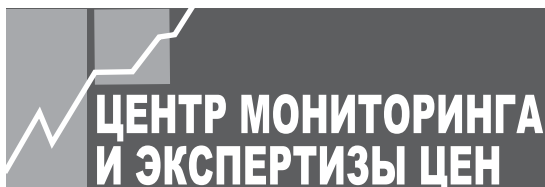


**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК  
СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ  
И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. (ТССЦ – 2001)**

**Выпуск №10 (70)**

Санкт-Петербург  
Октябрь 2017



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

Выпуск № 10 (70) октябрь 2017 года

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Ивлева С.В. – главный редактор; Малов Э.Ю., Быковская Е.В.

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

УЧРЕДИТЕЛЬ: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр мониторинга и экспертизы цен», [www.cmec.spb.ru](http://www.cmec.spb.ru)

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

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

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

ДОПЕЧАТНАЯ ПОДГОТОВКА И ВЕРСТКА: ООО «Красногорский полиграфический комбинат»  
115093, г. Москва, Партийный переулок д. 1 корп.58, стр.3 пом.7.

ПЕЧАТЬ: ООО «Красногорский полиграфический комбинат», 115093, г. Москва, Партийный переулок д. 1 корп.58, стр.3 пом.7.

Цена свободная. Заказ № 7738, тираж: 114 экз. Подписано в печать: 09.10.2017 г. Выход в свет: 17.10.2017 г.

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

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

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМЕТНЫХ ПРОГРАММ

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

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

Право распространения базы данных "Территориальная сметно-нормативная база Санкт-Петербурга "ГОСЭТАЛОН 1.1" (ТСНБ "ГОСЭТАЛОН 1.1") имеют следующие разработчики программ:

- ООО «Компания Инфострой» (сметно-аналитический Комплекс А0);
- ООО «БАРС+» (ПК «БАРС+»);
- ЗАО «Визардсофт» (ПП SmetaWIZARD);
- ООО «Дата Базис Регион» (ПК «Строительный эксперт»);
- ООО «Гранд-СПб» (ПК «Гранд-Смета»);
- ООО «СтройСофт-Регион» (ПК «Smeta.ru»);

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

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

## ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

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

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

«Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (далее – Сборник) содержит средние отпускные и сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве, по состоянию на октябрь 2017 года и предназначен для расчета сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, содержания и текущего ремонта объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования, в базовом и текущем уровнях цен.

Данные Сборника могут быть использованы при взаиморасчетах за выполненные работы.

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

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

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

Буквой «П» в коде обозначены строительные ресурсы, не вошедшие в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства за счет средств федерального бюджета. После прохождения процедуры согласования в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии Порядком разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, утвержденным приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунального хозяйства от 4 декабря 2012 года № 75/ГС данные ресурсы будут внесены в федеральный реестр сметных нормативов. В целях информационного обеспечения участников инвестиционно-строительного процесса в Сборнике указаны коды ресурсов печатного издания «Сборник средних сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (СССЦ)» для ресурсов, технические и ценовые характеристики которых полностью соответствуют ресурсам данного Сборника.

### 1.1. Материалы, изделия и конструкции

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

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

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

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

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

### 1.2. Эксплуатация машин и механизмов

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ на территории Санкт-Петербурга



в базовом и текущем уровне цен, включают в себя оплату труда механизаторов и предназначены для:

- разработки территориальных единичных расценок на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов городского хозяйства, осуществляемых за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования;
- определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;
- формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

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

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

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

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

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

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

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

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Приложения

#### Приложение 1.02

#### Лесоматериалы

1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготья и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).
2. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м<sup>3</sup>, леса пропитанного 0,8 т/м<sup>3</sup>, леса пиленого 0,6 т/м<sup>3</sup>.

#### Приложение 1.03

#### Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

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

#### Приложение 1.05

#### Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи

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

#### Приложение 1.06

#### Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи

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

#### Приложение 1.07

#### Материалы верхнего строения трамвайных путей

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

#### Приложение 1.15

#### Огнеупорные материалы и изделия

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

#### Приложение 2.01

#### Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.
2. Сметные цены (код 201-0001 ÷ 201-0254; 201-8064 ÷ 201-8107; 201-8113; 201-8114; 201-9400-001П ÷ 201-9400-032П) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.
3. Сметные цены (201-0545 ÷ 201-0688; 201-0670 ÷ 201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

- материалы: фасонный и листовой стальной прокат – сталь С235;
- тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO<sub>2</sub>+A4 или CO<sub>2</sub> с последующей зачисткой швов и околошовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;
- типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;

- защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;
- степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам – в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине – не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.

4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам (201-0545÷201-0688; 201-0670÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) применяются следующие доплаты и скидки на:

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

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

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

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

где:

PO - масса объекта;

P1 - масса конструкций, подлежащих сборке;

ЦСО - средняя сметная цена объекта.

Таблица 2.1

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

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

Таблица 2.2

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

#### Примечания:

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

## Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигоустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

Таблица 2.3

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

### Приложение 2.02

### Стальные конструкции гидротехнических сооружений

- Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений установлены в соответствии с требованиями технических условий.
- Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.
- В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.
- Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам ТЕР-2001.
- Сметными ценами учтены затраты на:
  - общую сборку;
  - контроль сварных соединений;
  - разработку индивидуальной технологии;
  - крепление изделий на подвижном составе.
- Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:
  - дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.);
  - изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом;
  - изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже - 40°C. В этих случаях применяется  $K = 1,053$ .
- В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавленного металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной  $7,85 \text{ г/см}^3$ , масса наплавленного металла сварных швов принимается в размере 1,2% теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

### Приложение 2.03

### Деревянные конструкции и изделия

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

## Приложение 2.04

**Арматура товарная для железобетонных конструкций**

1. Сметные цены (код 204-0001 ÷ 204-0018) на горячекатаную арматуру стали класса AI и AII учитывают сталь марок кипящей КП и полуспокойной ПС.
2. Сметные цены (код 204-0019 ÷ 204-0027) на горячекатаную арматуру стали класса AIII составлены без указания марок стали.
3. Сметные цены на готовые арматурные каркасы и сетки (сваренные и вязанные) определяются по ценам заготовок (код 204-0001 ÷ 204-0027; 204-0101 ÷ 204-0110; 204-0105-001П) с учетом надбавок за сборку и связку (вязку) плоских и пространственных каркасов и сеток (код 204-0032 ÷ 204-0055).
4. Сметные цены на гнутые каркасы и сетки, имеющие не более двух линий сгиба, оплачиваются по сметным ценам на плоские каркасы и сетки, а имеющие три и более линий сгиба - по сметным ценам на пространственные каркасы.

## Приложение 2.06

**Алюминиевые конструкции**

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

## Приложение 3

**Материалы и изделия для санитарно-технических работ**

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» предназначен для определения сметной стоимости и составления единичных расценок на санитарно-технические работы, а также на производственные - водопровод и канализацию, газоснабжение и теплоснабжение промышленных, жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.
2. Сметные цены на трубы стальные, чугунные, напорные, асбестоцементные и керамические помещены в территориальном сборнике сметных цен Часть I «Материалы для общестроительных работ».
3. Сметные цены на приборы санитарные, отпускные цены на которые приведены по сортам, усреднены и установлены вне зависимости от сортов.
4. В сметных ценах на радиаторы чугунные не учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка).
5. В сметных ценах на узлы укрупненные монтажные из водогазопроводных труб диаметром до 80 мм, поставляемые с муфтовой арматурой и креплениями, а также арматура, крепления, фланцы, болты и прокладки поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена.

## Приложение 4

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

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» состоит из следующих разделов:
  - Раздел 4.01 Бетоны;
  - Раздел 4.02 Растворы строительные;
  - Раздел 4.03 Бетонные изделия;
  - Раздел 4.04 Кирпич и камни, черепица;
  - Раздел 4.05 Известь и гипсовые вяжущие;
  - Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие;
  - Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси;
  - Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов;
  - Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков;
  - Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная;
  - Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;
  - Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня;
  - Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня;
  - Раздел 4.14 Материалы для озеленения;
  - Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.
2. Сметные цены, установленные на измерители «штука», «М» «М<sup>2</sup>», «М<sup>3</sup>», учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.



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

4. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель «м<sup>3</sup>», указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных ценах изделий из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (МРЗ) и водонепроницаемости (МПА), указанные в таблице 2.4.

Таблица 2.4

### Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

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

5. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 2.4 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м<sup>3</sup> бетона в плотном теле по таблице 2.5.

Таблица 2.5

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

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

7. Для изделий, сметные цены на которые установлены на измеритель «м<sup>3</sup>», объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.

8. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель «м<sup>2</sup>», определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см<sup>2</sup> каждое (четверти не вычитаются).

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

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

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

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

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

14. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см<sup>2</sup> каждое.

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

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

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

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

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

18. Длина свай принимается без заостренного конца.

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

- длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;
- длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;

- длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.

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

21. В массу закладных деталей включаются:

- масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;
- масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;
- масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

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

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

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

22. К анкерным деталям относятся:

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

23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Санкт-Петербург) в ценах по состоянию на декабрь 2016 года.

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

Раздел 3.1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3.2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

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

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

### 3.1 Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

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

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

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

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

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

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

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

- подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза;
- крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки);
- подноска (подвозка) к месту работы и относка (отвозка) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50м;
- подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза;
- экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом);
- смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов);
- кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования;
- разравнивание навалочных грузов в подвижном составе;
- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов;



- укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м;
- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние:
  - до 20 м - тарно-упаковочных и штучных грузов;
  - до 10 м - тяжеловесных грузов;
  - до 10 м - металлов и металлических изделий;
  - до 10 м - лесоматериалов;
  - до 20 м - навалочных грузов на тележках;
  - до 10 м - всех грузов к кранам и от них;
  - до 5 м - всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них.
- 7. В сметных ценах на погрузо-разгрузочные работы учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.
- 8. Сметные цены данного раздела учитывают весь цикл работ, связанный с погрузо-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель. Сметные цены рассчитаны на выполнение погрузо-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны, на нормальное состояние груза, рациональную организацию труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузо-разгрузочными приспособлениями с учетом требований правил техники безопасности.

Таблица 3.1

### Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

руб. за 1т

Расширение кода	Наименование работ	Код			
		01.01.2000		01.10.2017	
		01-01-01	01-01-02	01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка	Погрузка	Разгрузка
	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:				
-001	бетона или раствора	43,28	36,70	590,96	505,27
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	19,33	19,33	207,29	207,29
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	12,20	12,20	150,23	150,23
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	11,30	11,30	136,17	136,17
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	12,85	12,85	137,69	137,69
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	12,71	12,71	156,59	156,59
-007	леса круглого	14,04	14,04	194,43	194,43
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	12,38	12,38	150,27	150,27
-009	дров	14,56	14,56	176,66	176,66
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	3,06	3,06	52,62	52,62
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	3,06	3,06	52,62	52,62
-012	кирпича строительного	17,90	17,90	217,29	217,29
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	17,90	17,90	217,29	217,29
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	9,51	9,51	115,28	115,28
-015	металлических конструкций массой до 1 т	25,41	25,41	308,19	308,19
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	11,87	11,87	144,18	144,18
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	9,56	9,56	116,95	116,95
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	21,73	21,73	335,29	335,29
-019	материалов, перевозимых в бочках	17,64	17,64	264,14	264,14
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	12,91	12,91	156,81	156,81
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	20,00	20,00	308,58	308,58
-022	материалов, перевозимых в ящиках	22,57	22,57	348,38	348,38
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	22,57	22,57	348,38	348,38
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	11,87	11,87	144,18	144,18
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	25,41	25,41	308,19	308,19
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	9,54	9,54	115,74	115,74
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	11,52	11,52	139,66	139,66
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	9,51	9,51	115,28	115,28
-029	труб асбестоцементных и керамических	15,74	15,74	191,34	191,34
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	11,52	11,52	139,66	139,66
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	17,22	17,22	242,14	242,14
-032	черепицы	18,02	18,02	267,11	267,11
-033	шлака	5,64	-	42,68	-

-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	5,01	5,36	37,93	91,93
-035	глины	5,64	-	42,68	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	5,01	5,36	37,93	91,93
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	3,75	4,55	28,45	78,02
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	9,79	5,96	74,29	102,21
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	6,05	-	45,84	-
-040	дерна	18,12	8,66	137,51	148,78
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	40,84	-	545,25	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	8,66	-	148,78	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³	5,01	-	37,93	-
-044	скреплений рельсовых	8,36	8,36	78,40	78,40
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	16,95	12,61	243,23	162,16

### 3.2 Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 3.2

#### Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза.

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

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

Таблица 3.3

#### Сметная цена на перевозку грузов специализированным подвижным составом

п/п	Типы специализированного подвижного состава	Надбавка %
1	Автомобили-фургоны	30
2	Автомобили-рефрижераторы	50
3	Автомобили-цистерны	30
4	Автомобили-цементовозы	50
5	Автомобили-бетономесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии	30
6	Автомобили-бетономесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за все расстояние перевозки)	60
7	Автомобили-панелевозы	35
8	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съёмными кузовами	15
9	Автомобили, прицепы и полуприцепы оборудованные промышленными стандартными тентами	15
10	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 3.4

## Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

Нп/п	Наименование грузов	Класс грузов	Нп/п	Наименование грузов	Класс грузов
Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия			66	Графит серебристый сухой	1
1	Аглопорит	4	67	Грунт (земля разная)	1
2	Аммоний	1	68	Гудрон, деготь каменноугольный	1
3	Антисептик	2	69	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
4	Асфальтобетон	1	70	Двери деревянные	2
5	Апатиты	1	71	Деготь в бочках	1
6	Арматура товарная	1	72	Деревья (саженцы) и кусты	3
7	Арматура электроосветительная стеклянная	3	73	Дерн	1
8	То же фарфоровая	2	74	Диатомит, трепел	1
9	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2	75	Дихлорэтан технический	2
10	Асбест в кусках и порошке в таре	1	76	Дома деревянные в разобранном виде	3
11	Асбест навалом	2	77	Доски асбестоцементные электротехнические	1
12	Асфальт и асфальт навалом	1	78	Доски паркетные	2
13	Асфальт и асфальтит в бочках	2	79	Доски шпунтованные	1
14	Баббит	1	80	Дрань кровельная и штукатурная	3
15	Бакелит жидкий	2	81	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
16	Баки разные металлические малоемкие	2	82	Дрова	1
17	Балки деревянные брусчатые	1	83	Дюбели	1
18	Балки железобетонные и стальные всякие	1	84	Жерди	1
19	Балласт всякий	1	85	Жесть всякая	1
20	Барий серноокислый	1	86	Жиры, масла животные, растительные и минеральные ( в ящиках и бочках)	1
21	Бетон товарный	1	87	Замазки и шпатлевки	1
22	Битум в автоцистернах	3	88	Знаки дорожные	1
23	Битум в бочках	2	89	Известь негашеная	1
24	Битум твердый	1	90	Известь гашеная (пушенка)	2
25	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1	91	Известь хлорная	1
26	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2	92	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
27	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3	93	Изделия бетонные и железобетонные ( кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
28	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1	94	Изделия деревянные всякие	3
29	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2	95	Изделия и конструкции алюминиевые	1 с К=3
30	Блоки бетонные и железобетонные	1	96	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550кг/м³	4	97	Изделия лепные	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м³	3	98	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
33	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м³	2	99	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
34	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м³	1	100	Изоляторы в ящиках	2
35	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3	101	Изразцы ( кафель) всякие	1
36	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3	102	Инвентарь садово-огородный	3
37	Болты, гайки, заклепки, шайбы	1	103	Инструменты моторизованные (электродрели, электромотолотки, электроключи и др.)	1
38	Борт (камень обработанный)	1	104	Кабели на деревянных катушках	3
39	Борудин (гидроизоляционный рулонный материал)	1	105	Камень природный разный	1
40	Брезент	2	106	Камень-ракушечник и туфовый	2
41	Брусчатка мостовая каменная	1	107	Канаты стальные	1
42	Бумага всякая	1	108	Канифоль	1
43	Бура техническая сухая	1	109	Карбид кальция	1
44	Бутыли стеклянные (в ящиках)	2	110	Картон бумажный	2
45	Вата и ватин в кипах, пачках	4	111	Катанка стальная	1
46	Веревка и канаты пеньковые	1	112	Керосин в автоцистернах	3
47	Вермикулит вспученный	3	113	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
48	Ветошь	3	114	Кирпич пористый и пустотелый	2
49	Вещества взрывчатые	4	115	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
50	Винилпласт листовой	1	116	Кислоты серная и соляная в автоцистернах	2
51	Вискозин (масло минеральное)	1	117	Кокс разный	2
52	Войлок строительный	2	118	Колчедан серый	1
53	Воск всякий	2	119	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
54	Вулканит в листах и плитах	1	120	Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного строительства	1
55	Вулканит в порошке	2	121	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
56	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3	122	то же груженные	1
57	Гвозди	1	123	Краски и лакокрасочные изделия	3
58	Гидроизол и изол	1	124	Крошка мраморная электротехническая	1
59	Гипс	2	125	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
60	Глина разная	1	126	Круги поворотные ( для узкоколейных вагонеток)	1
61	Глицерин технический	2	127	Купоросы всякие	1
62	Горбыль, обapol	1	128	Лампы электрические	4
63	Горюче-смазочные материалы	2	129	Лед	1
64	Гравий керамзитовый	3			
65	Гравий всякий (кроме керамзитового)	1			

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

Нп/п	Наименование грузов	Класс грузов
196	Прокат черных металлов	1
197	Прокладки уплотняющие пористые	3
198	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
199	Растворы строительные	1
200	Резина листовая	1
201	Рельсы металлические и крепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)	1
202	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
203	Рубероид	1
204	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	2
205	Руда всякая	1
206	Сажка	4
207	Свинец	1
208	Семена трав	2
209	Сено и солома прессованные	3
210	Сера комовая	1
211	Сетки металлические	2
212	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
213	Смеси асфальтобетонные	1
214	Смеси сухие штукатурные	1
215	Смолы природные	1
216	Смолы синтетические	2
217	Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках)	2
218	Сода пищевая и техническая	1
219	Сталь прокатная всех профилей	1
220	Сталь листовая всякая	1
221	Стеклобрус кварцевый	1
222	Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках	1
223	Стружка металлическая	1
224	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
225	Текстолит	1
226	Ткани разные в кипах, рулонах и тюках	1
227	То же в кусках	2
228	Толь и толь-кожа	1
229	Топливо дизельное в автоцистернах	3
230	То же в бочках	2
231	Торф брикетированный	1
232	Тросы стальные	1
233	Тюбинги	2
234	Уголь древесный	3
235	Уголь каменный	1
236	Удобрения всякие	1
237	Фанера	1
238	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозийная)	2
239	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
240	Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колесо, растроб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.)	1
241	Хворост	4
242	Шкура стеклянная	2
243	Целлюлоза всякая	2
244	Цемент	1
245	Части запасные к станкам, машины, оборудование	1
246	Черепица кровельная	1
247	Чугун всякий, в т.ч. литейный и передельный	1
248	Шашка торцовая	3
249	Шашка из камня	1
250	Шевелин (плиты)	4
251	Шины металлические	1
252	Шлак всякий	1
253	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
254	Штукатурка сухая в плитках	2
255	Шурупы (винты)	1
256	Щебень	1
257	Щепа в пачках, связках	2
258	То же навалом	3
259	Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров	3
260	Электроды в пачках	2
261	Электродная продукция	1
262	Эмульсии битумные и латексные	1
	Санитарно-технические материалы, изделия, труб	
263	Агрегаты воздушноотопительные	2
264	Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2



Нп/п	Наименование грузов	Класс грузов
265	Арматура санитарно-техническая ( вантузы, вентили и др.)	2
266	Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.)	1
267	Ванны фаянсовые	2
268	Ванны из черных металлов	1
269	Вентиляторы	3
270	Воздуховоды из листовой стали	3
271	Воздухосборники	2
272	Грязевики	2
273	Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухо-распределительные и трубные, насадки	3
274	Задвижки металлические	1
275	Изделия резиновые	2
276	Изделия фаянсовые	2
277	Калориферы	2
278	Клапаны	2
279	Колонки водоразборные и гидранты	1
280	Колонки к ваннам	2
281	Компенсаторы	2
282	Конверторы	2

Нп/п	Наименование грузов	Класс грузов
283	Котлы отопительные	2
284	Краны водоразборные, регулировочные	2
285	Насосы	2
286	Писсуары фаянсовые	3
287	Плиты газовые	4
288	Приборы санитарно-технические (корыта, раковины, трапы, унитазы)	1
289	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	1
290	Рефлекторы	3
291	Сосуды металлические ( баки, бойлеры и др.)	2
292	Трубы асбестоцементные и части к ним	3
293	Трубы глиняные керамические	2
294	Трубы железобетонные и части к ним	1
295	Трубы стальные и чугунные и их части	1
296	Трубы стеклянные	3
297	Трубы из синтетических материалов	2
298	Трубы из цветных металлов	2
299	Трубы смывные	3
300	Фланцы металлические	1
301	Шиберы из пластмасс	2
302	Шиберы из цветных и черных металлов	1

Таблица 3.5

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

руб. за 1т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-001	до 1 км	7,34	79,53	8,64	93,65	12,12	131,39	16,38	177,52
-002	до 2 км	8,06	87,36	9,49	102,88	13,28	143,97	17,92	194,29
-003	до 3 км	8,78	95,19	10,34	112,10	14,57	157,95	19,47	211,06
-004	до 4 км	9,50	103,01	11,18	121,19	15,73	170,53	21,15	229,23
-005	до 5 км	10,22	110,84	12,03	130,41	16,89	183,11	22,69	246,01
-006	до 6 км	10,95	118,67	12,88	139,64	18,05	195,69	24,37	264,18
-007	до 7 км	11,67	126,50	13,73	148,86	19,34	209,66	25,92	280,95
-008	до 8 км	12,39	134,32	14,58	158,09	20,50	222,24	27,59	299,12
-009	до 9 км	13,11	142,15	15,43	167,31	21,66	234,82	29,14	315,89
-010	до 10 км	13,84	149,98	16,29	176,54	22,82	247,40	30,82	334,06
-011	до 11 км	14,14	153,33	16,63	180,31	23,34	252,99	31,46	341,05
-012	до 12 км	14,44	156,55	16,99	184,22	23,85	258,59	32,11	348,04
-013	до 13 км	14,74	159,76	17,34	188,00	24,37	264,18	32,75	355,03
-014	до 14 км	15,05	163,12	17,70	191,91	24,89	269,77	33,40	362,02
-015	до 15 км	15,34	166,33	18,05	195,69	25,40	275,36	34,04	369,01
-016	до 16 км	15,64	169,55	18,40	199,46	25,92	280,95	34,81	377,40
-017	до 17 км	15,95	172,90	18,76	203,37	26,30	285,14	35,46	384,38
-018	до 18 км	16,25	176,12	19,11	207,15	26,82	290,73	36,10	391,37
-019	до 19 км	16,54	179,33	19,47	211,06	27,34	296,33	36,75	398,36
-020	до 20 км	16,85	182,69	19,82	214,84	27,85	301,92	37,39	405,35
-021	до 21 км	17,15	185,90	20,18	218,75	28,37	307,51	38,17	413,74
-022	до 22 км	17,45	189,12	20,53	222,52	28,88	313,10	38,81	420,73
-023	до 23 км	17,76	192,47	20,89	226,44	29,40	318,69	39,46	427,71
-024	до 24 км	18,05	195,69	21,24	230,21	29,79	322,88	40,10	434,70
-025	до 25 км	18,35	198,90	21,60	234,12	30,30	328,47	40,75	441,69
-026	до 26 км	18,66	202,26	21,95	237,90	30,82	334,06	41,39	448,68
-027	до 27 км	18,95	205,47	22,29	241,67	31,33	339,66	42,16	457,07
-028	до 28 км	19,25	208,69	22,65	245,59	31,85	345,25	42,81	464,06
-029	до 29 км	19,56	212,04	23,00	249,36	32,36	350,84	43,45	471,05
-030	до 30 км	19,86	215,26	23,36	253,27	32,88	356,43	44,10	478,03
-031	до 31 км	20,15	218,47	23,71	257,05	33,27	360,62	44,74	485,02
-032	до 32 км	20,46	221,82	24,07	260,96	33,78	366,21	45,52	493,41
-033	до 33 км	20,76	225,04	24,42	264,74	34,30	371,80	46,16	500,40
-034	до 34 км	21,06	228,25	24,78	268,65	34,81	377,40	46,81	507,39
-035	до 35 км	21,37	231,61	25,13	272,42	35,33	382,99	47,45	514,38
-036	до 36 км	21,66	234,82	25,48	276,20	35,85	388,58	48,09	521,36
-037	до 37 км	21,96	238,04	25,84	280,11	36,36	394,17	48,87	529,75
-038	до 38 км	22,27	241,39	26,19	283,89	36,75	398,36	49,51	536,74

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-039	до 39 км	22,56	244,61	26,55	287,80	37,26	403,95	50,16	543,73
-040	до 40 км	22,86	247,82	26,90	291,57	37,78	409,54	50,80	550,72
-041	до 41 км	23,17	251,18	27,26	295,49	38,30	415,13	51,45	557,71
-042	до 42 км	23,47	254,39	27,61	299,26	38,81	420,73	52,09	564,70
-043	до 43 км	23,76	257,61	27,97	303,17	39,33	426,32	52,87	573,08
-044	до 44 км	24,07	260,96	28,32	306,95	39,84	431,91	53,51	580,07
-045	до 45 км	24,37	264,18	28,68	310,86	40,23	436,10	54,15	587,06
-046	до 46 км	24,67	267,39	29,02	314,64	40,75	441,69	54,80	594,05
-047	до 47 км	24,98	270,75	29,37	318,41	41,26	447,28	55,44	601,04
-048	до 48 км	25,27	273,96	29,73	322,32	41,78	452,87	56,22	609,42
-049	до 49 км	25,57	277,18	30,08	326,10	42,29	458,47	56,86	616,41
-050	до 50 км	25,88	280,53	30,44	330,01	42,81	464,06	57,51	623,40
-051	до 51 км	26,17	283,75	30,79	333,79	43,32	469,65	58,15	630,39
-052	до 52 км	26,47	286,96	31,15	337,70	43,71	473,84	58,80	637,38
-053	до 53 км	26,78	290,31	31,50	341,47	44,23	479,43	59,44	644,37
-054	до 54 км	27,08	293,53	31,86	345,39	44,74	485,02	60,21	652,75
-055	до 55 км	27,37	296,74	32,21	349,16	45,26	490,61	60,86	659,74
-056	до 56 км	27,68	300,10	32,56	352,93	45,77	496,20	61,50	666,73
-057	до 57 км	27,98	303,31	32,92	356,85	46,29	501,80	62,15	673,72
-058	до 58 км	28,28	306,53	33,27	360,62	46,81	507,39	62,79	680,71
-059	до 59 км	28,59	309,88	33,63	364,54	47,19	511,58	63,57	689,10
-060	до 60 км	28,88	313,10	33,98	368,31	47,71	517,17	64,21	696,08
-061	до 61 км	29,18	316,31	34,34	372,22	48,22	522,76	64,86	703,07
-062	до 62 км	29,49	319,67	34,68	376,00	48,74	528,35	65,50	710,06
-063	до 63 км	29,79	322,88	35,05	379,91	49,26	533,94	66,15	717,05
-064	до 64 км	30,08	326,10	35,39	383,69	49,77	539,54	66,92	725,44
-065	до 65 км	30,39	329,45	35,76	387,60	50,29	545,13	67,56	732,43
-066	до 66 км	30,69	332,67	36,10	391,37	50,67	549,32	68,21	739,42
-067	до 67 км	30,98	335,88	36,45	395,15	51,19	554,91	68,85	746,40
-068	до 68 км	31,29	339,24	36,81	399,06	51,70	560,50	69,50	753,39
-069	до 69 км	31,59	342,45	37,16	402,83	52,22	566,09	70,14	760,38
-070	до 70 км	31,89	345,67	37,52	406,75	52,74	571,68	70,92	768,77
-071	до 71 км	32,20	349,02	37,87	410,52	53,25	577,27	71,56	775,76
-072	до 72 км	32,49	352,24	38,23	414,44	53,77	582,87	72,21	782,75
-073	до 73 км	32,79	355,45	38,58	418,21	54,15	587,06	72,85	789,73
-074	до 74 км	33,10	358,80	38,94	422,12	54,67	592,65	73,50	796,72
-075	до 75 км	33,40	362,02	39,29	425,90	55,19	598,24	74,27	805,11
-076	до 76 км	33,69	365,23	39,65	429,81	55,70	603,83	74,91	812,10
-077	до 77 км	34,00	368,59	40,00	433,59	56,22	609,42	75,56	819,09
-078	до 78 км	34,30	371,80	40,35	437,36	56,73	615,01	76,20	826,08
-079	до 79 км	34,59	375,02	40,71	441,27	57,25	620,61	76,85	833,06
-080	до 80 км	34,90	378,37	41,05	445,05	57,64	624,80	77,49	840,05
-081	до 81 км	35,20	381,59	41,42	448,96	58,15	630,39	78,27	848,44
-082	до 82 км	35,50	384,80	41,76	452,73	58,67	635,98	78,91	855,43
-083	до 83 км	35,81	388,16	42,12	456,65	59,18	641,57	79,56	862,42
-084	до 84 км	36,10	391,37	42,47	460,42	59,70	647,16	80,20	869,41
-085	до 85 км	36,40	394,59	42,83	464,34	60,21	652,75	80,85	876,40
-086	до 86 км	36,71	397,94	43,18	468,11	60,73	658,34	81,62	884,78
-087	до 87 км	37,01	401,16	43,53	471,88	61,12	662,54	82,26	891,77
-088	до 88 км	37,30	404,37	43,89	475,80	61,63	668,13	82,91	898,76
-089	до 89 км	37,61	407,73	44,24	479,57	62,15	673,72	83,55	905,75
-090	до 90 км	37,91	410,94	44,60	483,49	62,66	679,31	84,20	912,74
-091	до 91 км	38,20	414,16	44,95	487,26	63,18	684,90	84,97	921,12
-092	до 92 км	38,51	417,51	45,31	491,17	63,70	690,49	85,62	928,11
-093	до 93 км	38,81	420,73	45,66	494,95	64,21	696,08	86,26	935,10
-094	до 94 км	39,11	423,94	46,02	498,86	64,60	700,28	86,91	942,09
-095	до 95 км	39,42	427,30	46,37	502,63	65,11	705,87	87,55	949,08
-096	до 96 км	39,71	430,51	46,73	506,55	65,63	711,46	88,19	956,07
-097	до 97 км	40,01	433,72	47,08	510,32	66,15	717,05	88,97	964,45
-098	до 98 км	40,32	437,08	47,42	514,10	66,66	722,64	89,61	971,44
-099	до 99 км	40,62	440,29	47,79	518,01	67,18	728,23	90,26	978,43
-100	до 100 км	40,91	443,51	48,13	521,78	67,69	733,82	90,90	985,42
-101	до 101 км	41,22	446,86	48,49	525,70	68,08	738,02	91,55	992,41
-102	до 102 км	41,52	450,08	48,84	529,47	68,60	743,61	92,32	1 000,80
-103	до 103 км	41,82	453,29	49,20	533,39	69,11	749,20	92,97	1 007,78
-104	до 104 км	42,12	456,65	49,55	537,16	69,63	754,79	93,61	1 014,77
-105	до 105 км	42,42	459,86	49,91	541,07	70,14	760,38	94,26	1 021,76
-106	до 106 км	42,72	463,08	50,26	544,85	70,66	765,97	94,90	1 028,75
-107	до 107 км	43,03	466,43	50,61	548,62	71,17	771,56	95,54	1 035,74
-108	до 108 км	43,32	469,65	50,97	552,53	71,56	775,76	96,32	1 044,13
-109	до 109 км	43,62	472,86	51,32	556,31	72,08	781,35	96,96	1 051,12
-110	до 110 км	43,93	476,22	51,68	560,22	72,59	786,94	97,61	1 058,10
-111	до 111 км	44,23	479,43	52,03	564,00	73,11	792,53	98,25	1 065,09
-112	до 112 км	44,52	482,65	52,39	567,91	73,62	798,12	98,90	1 072,08



Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-113	до 113 км	44,83	486,00	52,74	571,68	74,14	803,71	99,67	1 080,47
-114	до 114 км	45,13	489,22	53,10	575,60	74,66	809,30	100,32	1 087,46
-115	до 115 км	45,43	492,43	53,45	579,37	75,04	813,50	100,96	1 094,45
-116	до 116 км	45,74	495,79	53,81	583,29	75,56	819,09	101,60	1 101,43
-117	до 117 км	46,03	499,00	54,15	587,06	76,07	824,68	102,25	1 108,42
-118	до 118 км	46,33	502,22	54,50	590,83	76,59	830,27	103,02	1 116,81
-119	до 119 км	46,64	505,57	54,86	594,75	77,11	835,86	103,67	1 123,80
-120	до 120 км	46,93	508,78	55,21	598,52	77,62	841,45	104,31	1 130,79
-121	до 121 км	47,23	512,00	55,57	602,43	78,14	847,04	104,96	1 137,78
-122	до 122 км	47,54	515,35	55,92	606,21	78,52	851,24	105,60	1 144,77
-123	до 123 км	47,84	518,57	56,28	610,12	79,04	856,83	106,25	1 151,75
-124	до 124 км	48,13	521,78	56,63	613,90	79,56	862,42	107,02	1 160,14
-125	до 125 км	48,44	525,14	56,99	617,81	80,07	868,01	107,66	1 167,13
-126	до 126 км	48,74	528,35	57,34	621,58	80,59	873,60	108,31	1 174,12
-127	до 127 км	49,04	531,57	57,70	625,50	81,10	879,19	108,95	1 181,11
-128	до 128 км	49,35	534,92	58,05	629,27	81,62	884,78	109,60	1 188,10
-129	до 129 км	49,64	538,14	58,40	633,05	82,01	888,98	110,37	1 196,48
-130	до 130 км	49,94	541,35	58,76	636,96	82,52	894,57	111,02	1 203,47
-131	до 131 км	50,25	544,71	59,11	640,73	83,04	900,16	111,66	1 210,46
-132	до 132 км	50,54	547,92	59,47	644,65	83,55	905,75	112,31	1 217,45
-133	до 133 км	50,84	551,14	59,82	648,42	84,07	911,34	112,95	1 224,44
-134	до 134 км	51,15	554,49	60,18	652,33	84,58	916,93	113,60	1 231,43
-135	до 135 км	51,45	557,71	60,52	656,11	85,10	922,52	114,37	1 239,81
-136	до 136 км	51,74	560,92	60,89	660,02	85,49	926,71	115,01	1 246,80
-137	до 137 км	52,05	564,28	61,23	663,80	86,00	932,31	115,66	1 253,79
-138	до 138 км	52,35	567,49	61,58	667,57	86,52	937,90	116,30	1 260,78
-139	до 139 км	52,65	570,71	61,94	671,48	87,03	943,49	116,95	1 267,77
-140	до 140 км	52,96	574,06	62,29	675,26	87,55	949,08	117,72	1 276,15
-141	до 141 км	53,25	577,27	62,65	679,17	88,07	954,67	118,37	1 283,14
-142	до 142 км	53,55	580,49	63,00	682,95	88,58	960,26	119,01	1 290,13
-143	до 143 км	53,86	583,84	63,36	686,86	88,97	964,45	119,66	1 297,12
-144	до 144 км	54,15	587,06	63,71	690,63	89,48	970,05	120,30	1 304,11
-145	до 145 км	54,45	590,27	64,07	694,55	90,00	975,64	121,07	1 312,50
-146	до 146 км	54,76	593,63	64,42	698,32	90,52	981,23	121,72	1 319,49
-147	до 147 км	55,06	596,84	64,78	702,23	91,03	986,82	122,36	1 326,47
-148	до 148 км	55,35	600,06	65,13	706,01	91,55	992,41	123,01	1 333,46
-149	до 149 км	55,66	603,41	65,48	709,78	91,93	996,60	123,65	1 340,45
-150	до 150 км	55,96	606,63	65,84	713,70	92,45	1 002,19	124,30	1 347,44
-151	до 151 км	56,26	609,84	66,18	717,47	92,97	1 007,78	125,07	1 355,83
-152	до 152 км	56,57	613,20	66,55	721,38	93,48	1 013,38	125,72	1 362,82
-153	до 153 км	56,86	616,41	66,89	725,16	94,00	1 018,97	126,36	1 369,80
-154	до 154 км	57,16	619,63	67,26	729,07	94,51	1 024,56	127,01	1 376,79
-155	до 155 км	57,47	622,98	67,60	732,85	95,03	1 030,15	127,65	1 383,78
-156	до 156 км	57,77	626,20	67,96	736,76	95,42	1 034,34	128,42	1 392,17
-157	до 157 км	58,06	629,41	68,31	740,53	95,93	1 039,93	129,07	1 399,16
-158	до 158 км	58,37	632,77	68,66	744,31	96,45	1 045,52	129,71	1 406,15
-159	до 159 км	58,67	635,98	69,02	748,22	96,96	1 051,12	130,36	1 413,14
-160	до 160 км	58,96	639,20	69,37	751,99	97,48	1 056,71	131,00	1 420,12
-161	до 161 км	59,27	642,55	69,73	755,91	97,99	1 062,30	131,65	1 427,11
-162	до 162 км	59,57	645,77	70,08	759,68	98,51	1 067,89	132,42	1 435,50
-163	до 163 км	59,87	648,98	70,44	763,60	98,90	1 072,08	133,07	1 442,49
-164	до 164 км	60,18	652,33	70,79	767,37	99,41	1 077,67	133,71	1 449,48
-165	до 165 км	60,47	655,55	71,15	771,28	99,93	1 083,26	134,36	1 456,47
-166	до 166 км	60,77	658,76	71,50	775,06	100,44	1 088,86	135,00	1 463,45
-167	до 167 км	61,08	662,12	71,86	778,97	100,96	1 094,45	135,77	1 471,84
-168	до 168 км	61,38	665,33	72,21	782,75	101,48	1 100,04	136,42	1 478,83
-169	до 169 км	61,67	668,55	72,55	786,52	101,99	1 105,63	137,06	1 485,82
-170	до 170 км	61,98	671,90	72,92	790,43	102,38	1 109,82	137,71	1 492,81
-171	до 171 км	62,28	675,12	73,26	794,21	102,89	1 115,41	138,35	1 499,80
-172	до 172 км	62,57	678,33	73,62	798,12	103,41	1 121,00	139,13	1 508,18
-173	до 173 км	62,88	681,69	73,97	801,89	103,93	1 126,59	139,77	1 515,17
-174	до 174 км	63,18	684,90	74,33	805,81	104,44	1 132,19	140,42	1 522,16
-175	до 175 км	63,48	688,12	74,68	809,58	104,96	1 137,78	141,06	1 529,15
-176	до 176 км	63,79	691,47	75,04	813,50	105,47	1 143,37	141,71	1 536,14
-177	до 177 км	64,08	694,69	75,39	817,27	105,86	1 147,56	142,35	1 543,13
-178	до 178 км	64,38	697,90	75,75	821,18	106,38	1 153,15	143,12	1 551,51
-179	до 179 км	64,69	701,26	76,10	824,96	106,89	1 158,74	143,77	1 558,50
-180	до 180 км	64,99	704,47	76,45	828,73	107,41	1 164,33	144,41	1 565,49
-181	до 181 км	65,28	707,69	76,81	832,65	107,92	1 169,93	145,06	1 572,48
-182	до 182 км	65,59	711,04	77,16	836,42	108,44	1 175,52	145,70	1 579,47
-183	до 183 км	65,89	714,26	77,52	840,33	108,95	1 181,11	146,48	1 587,86
-184	до 184 км	66,18	717,47	77,87	844,11	109,34	1 185,30	147,12	1 594,84
-185	до 185 км	66,49	720,82	78,23	848,02	109,86	1 190,89	147,77	1 601,83
-186	до 186 км	66,79	724,04	78,58	851,79	110,37	1 196,48	148,41	1 608,82

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-187	до 187 км	67,09	727,25	78,94	855,71	110,89	1 202,07	149,05	1 615,81
-188	до 188 км	67,40	730,61	79,29	859,48	111,40	1 207,66	149,70	1 622,80
-189	до 189 км	67,69	733,82	79,63	863,26	111,92	1 213,26	150,47	1 631,19
-190	до 190 км	67,99	737,04	79,99	867,17	112,44	1 218,85	151,12	1 638,17
-191	до 191 км	68,30	740,39	80,34	870,94	112,82	1 223,04	151,76	1 645,16
-192	до 192 км	68,60	743,61	80,70	874,86	113,34	1 228,63	152,41	1 652,15
-193	до 193 км	68,89	746,82	81,05	878,63	113,85	1 234,22	153,05	1 659,14
-194	до 194 км	69,20	750,18	81,41	882,55	114,37	1 239,81	153,83	1 667,53
-195	до 195 км	69,50	753,39	81,76	886,32	114,89	1 245,40	154,47	1 674,52
-196	до 196 км	69,80	756,61	82,12	890,23	115,40	1 251,00	155,11	1 681,51
-197	до 197 км	70,10	759,96	82,47	894,01	115,92	1 256,59	155,76	1 688,49
-198	до 198 км	70,40	763,18	82,83	897,92	116,30	1 260,78	156,40	1 695,48
-199	до 199 км	70,70	766,39	83,18	901,69	116,82	1 266,37	157,18	1 703,87
-200	до 200 км	71,01	769,75	83,53	905,47	117,34	1 271,96	157,82	1 710,86
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:									
-201	1 км	0,28	3,08	0,34	3,63	0,52	5,59	0,64	6,99
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-202	1 км	0,26	2,80	0,26	2,80	0,26	2,80	0,26	2,80

Таблица 3.6

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

руб. за 1т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-001	до 1 км	9,06	108,82	10,66	128,03	14,97	179,85	20,12	241,82
-002	до 2 км	10,57	126,95	12,43	149,41	17,46	209,86	23,48	282,08
-003	до 3 км	12,07	145,09	14,20	170,68	19,95	239,77	26,84	322,46
-004	до 4 км	13,58	163,23	15,98	192,05	22,45	269,78	30,19	362,73
-005	до 5 км	15,09	181,36	17,75	213,32	24,95	299,79	33,54	402,99
-006	до 6 км	16,60	199,50	19,53	234,69	27,45	329,80	36,90	443,37
-007	до 7 км	18,11	217,64	21,31	256,07	29,93	359,70	40,25	483,63
-008	до 8 км	19,62	235,77	23,08	277,33	32,43	389,71	43,60	523,90
-009	до 9 км	21,13	253,91	24,86	298,71	34,93	419,73	46,96	564,28
-010	до 10 км	22,64	272,04	26,64	320,08	37,42	449,63	50,31	604,54
-011	до 11 км	23,27	279,60	27,37	328,94	38,46	462,15	51,71	621,38
-012	до 12 км	23,90	287,16	28,11	337,79	39,50	474,67	53,10	638,12
-013	до 13 км	24,53	294,71	28,86	346,75	40,54	487,09	54,51	654,96
-014	до 14 км	25,16	302,27	29,59	355,60	41,58	499,61	55,90	671,69
-015	до 15 км	25,78	309,83	30,33	364,45	42,62	512,13	57,30	688,53
-016	до 16 км	26,41	317,38	31,08	373,41	43,66	524,66	58,69	705,26
-017	до 17 км	27,04	324,94	31,81	382,27	44,70	537,07	60,09	722,10
-018	до 18 км	27,67	332,50	32,56	391,23	45,74	549,59	61,49	738,84
-019	до 19 км	28,30	340,06	33,29	400,08	46,78	562,12	62,89	755,68
-020	до 20 км	28,93	347,61	34,03	408,93	47,81	574,53	64,29	772,52
-021	до 21 км	29,56	355,17	34,78	417,89	48,85	587,05	65,68	789,25
-022	до 22 км	30,19	362,73	35,51	426,74	49,90	599,58	67,08	806,09
-023	до 23 км	30,82	370,28	36,25	435,59	50,93	611,99	68,48	822,83
-024	до 24 км	31,44	377,84	37,00	444,55	51,97	624,51	69,88	839,67
-025	до 25 км	32,07	385,40	37,73	453,41	53,01	637,04	71,27	856,40
-026	до 26 км	32,70	392,95	38,47	462,26	54,06	649,56	72,67	873,24
-027	до 27 км	33,33	400,51	39,22	471,22	55,09	661,97	74,06	889,97
-028	до 28 км	33,96	408,07	39,95	480,07	56,13	674,50	75,47	906,81
-029	до 29 км	34,59	415,62	40,69	488,92	57,17	687,02	76,87	923,65
-030	до 30 км	35,22	423,18	41,43	497,88	58,21	699,43	78,26	940,39
-031	до 31 км	35,85	430,74	42,17	506,74	59,25	711,96	79,66	957,23
-032	до 32 км	36,48	438,29	42,91	515,59	60,29	724,48	81,05	973,96
-033	до 33 км	37,10	445,85	43,65	524,55	61,32	736,89	82,46	990,80
-034	до 34 км	37,73	453,41	44,39	533,40	62,37	749,42	83,85	1 007,53
-035	до 35 км	38,36	460,96	45,14	542,36	63,41	761,94	85,25	1 024,38
-036	до 36 км	38,99	468,52	45,87	551,21	64,45	774,46	86,64	1 041,11
-037	до 37 км	39,62	476,08	46,61	560,07	65,48	786,88	88,04	1 057,95

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-038	до 38 км	40,25	483,63	47,35	569,03	66,53	799,40	89,44	1 074,79
-039	до 39 км	40,88	491,19	48,09	577,88	67,57	811,92	90,84	1 091,52
-040	до 40 км	41,51	498,75	48,83	586,73	68,60	824,34	92,24	1 108,36
-041	до 41 км	42,13	506,30	49,57	595,69	69,64	836,86	93,63	1 125,10
-042	до 42 км	42,76	513,86	50,31	604,54	70,69	849,38	95,03	1 141,94
-043	до 43 км	43,39	521,42	51,05	613,39	71,72	861,80	96,43	1 158,67
-044	до 44 км	44,02	528,97	51,79	622,35	72,76	874,32	97,83	1 175,51
-045	до 45 км	44,65	536,53	52,53	631,21	73,80	886,84	99,22	1 192,24
-046	до 46 км	45,28	544,09	53,27	640,06	74,85	899,36	100,62	1 209,08
-047	до 47 км	45,91	551,64	54,01	649,02	75,88	911,78	102,02	1 225,93
-048	до 48 км	46,54	559,20	54,75	657,87	76,92	924,30	103,41	1 242,66
-049	до 49 км	47,17	566,76	55,49	666,72	77,96	936,82	104,82	1 259,50
-050	до 50 км	47,79	574,32	56,23	675,68	79,00	949,24	106,21	1 276,23
-051	до 51 км	48,42	581,87	56,97	684,54	80,04	961,76	107,61	1 293,07
-052	до 52 км	49,05	589,43	57,71	693,50	81,08	974,28	109,00	1 309,81
-053	до 53 км	49,68	596,99	58,45	702,35	82,11	986,70	110,40	1 326,65
-054	до 54 км	50,31	604,54	59,19	711,20	83,16	999,22	111,80	1 343,38
-055	до 55 км	50,94	612,10	59,93	720,16	84,20	1 011,74	113,20	1 360,22
-056	до 56 км	51,57	619,66	60,67	729,01	85,24	1 024,27	114,60	1 377,06
-057	до 57 км	52,20	627,21	61,41	737,87	86,27	1 036,68	115,99	1 393,79
-058	до 58 км	52,83	634,77	62,15	746,83	87,32	1 049,20	117,39	1 410,63
-059	до 59 км	53,45	642,33	62,89	755,68	88,36	1 061,73	118,79	1 427,37
-060	до 60 км	54,08	649,88	63,62	764,53	89,39	1 074,14	120,19	1 444,21
-061	до 61 км	54,71	657,44	64,37	773,49	90,43	1 086,66	121,58	1 460,94
-062	до 62 км	55,34	665,00	65,11	782,34	91,48	1 099,19	122,98	1 477,78
-063	до 63 км	55,97	672,55	65,84	791,19	92,52	1 111,71	124,37	1 494,52
-064	до 64 км	56,60	680,11	66,59	800,16	93,55	1 124,13	125,78	1 511,36
-065	до 65 км	57,23	687,67	67,33	809,01	94,59	1 136,65	127,18	1 528,20
-066	до 66 км	57,86	695,22	68,06	817,86	95,63	1 149,17	128,57	1 544,93
-067	до 67 км	58,49	702,78	68,81	826,82	96,67	1 161,59	129,97	1 561,77
-068	до 68 км	59,11	710,34	69,55	835,67	97,71	1 174,11	131,36	1 578,50
-069	до 69 км	59,74	717,89	70,29	844,63	98,75	1 186,63	132,77	1 595,34
-070	до 70 км	60,37	725,45	71,03	853,48	99,79	1 199,05	134,16	1 612,08
-071	до 71 км	61,00	733,01	71,76	862,34	100,83	1 211,57	135,56	1 628,92
-072	до 72 км	61,63	740,56	72,51	871,30	101,87	1 224,09	136,95	1 645,65
-073	до 73 км	62,26	748,12	73,25	880,15	102,91	1 236,61	138,35	1 662,49
-074	до 74 км	62,89	755,68	73,98	889,00	103,94	1 249,03	139,76	1 679,33
-075	до 75 км	63,52	763,23	74,73	897,96	104,99	1 261,55	141,15	1 696,07
-076	до 76 км	64,15	770,79	75,47	906,81	106,03	1 274,07	142,55	1 712,91
-077	до 77 км	64,77	778,35	76,20	915,67	107,06	1 286,49	143,94	1 729,64
-078	до 78 км	65,40	785,91	76,95	924,63	108,10	1 299,01	145,34	1 746,48
-079	до 79 км	66,03	793,46	77,68	933,48	109,15	1 311,53	146,74	1 763,21
-080	до 80 км	66,66	801,02	78,42	942,33	110,18	1 323,95	148,14	1 780,05
-081	до 81 км	67,29	808,58	79,17	951,29	111,22	1 336,47	149,53	1 796,79
-082	до 82 км	67,92	816,13	79,90	960,14	112,26	1 348,99	150,93	1 813,63
-083	до 83 км	68,55	823,69	80,64	969,00	113,31	1 361,52	152,33	1 830,47
-084	до 84 км	69,18	831,25	81,39	977,96	114,34	1 373,93	153,73	1 847,20
-085	до 85 км	69,81	838,80	82,12	986,81	115,38	1 386,45	155,13	1 864,04
-086	до 86 км	70,43	846,36	82,87	995,77	116,42	1 398,98	156,52	1 880,77
-087	до 87 км	71,06	853,92	83,61	1 004,62	117,46	1 411,39	157,92	1 897,62
-088	до 88 км	71,69	861,47	84,34	1 013,47	118,50	1 423,91	159,31	1 914,35
-089	до 89 км	72,32	869,03	85,09	1 022,43	119,54	1 436,44	160,71	1 931,19
-090	до 90 км	72,95	876,59	85,82	1 031,28	120,57	1 448,85	162,11	1 947,92
-091	до 91 км	73,58	884,14	86,56	1 040,14	121,62	1 461,37	163,51	1 964,76
-092	до 92 км	74,21	891,70	87,31	1 049,10	122,66	1 473,90	164,91	1 981,60
-093	до 93 км	74,84	899,26	88,04	1 057,95	123,70	1 486,42	166,30	1 998,34
-094	до 94 км	75,47	906,81	88,78	1 066,80	124,73	1 498,83	167,70	2 015,18
-095	до 95 км	76,09	914,37	89,53	1 075,76	125,78	1 511,36	169,10	2 031,91
-096	до 96 км	76,72	921,93	90,26	1 084,61	126,82	1 523,88	170,50	2 048,75
-097	до 97 км	77,35	929,48	91,00	1 093,47	127,85	1 536,29	171,89	2 065,48
-098	до 98 км	77,98	937,04	91,74	1 102,43	128,89	1 548,82	173,29	2 082,32
-099	до 99 км	78,61	944,60	92,48	1 111,28	129,94	1 561,34	174,68	2 099,06
-100	до 100 км	79,24	952,15	93,22	1 120,13	130,98	1 573,86	176,09	2 115,90
-101	до 101 км	79,87	959,71	93,96	1 129,09	132,01	1 586,28	177,49	2 132,74
-102	до 102 км	80,50	967,27	94,70	1 137,94	133,05	1 598,80	178,88	2 149,47
-103	до 103 км	81,13	974,82	95,45	1 146,90	134,10	1 611,32	180,28	2 166,31
-104	до 104 км	81,75	982,38	96,18	1 155,76	135,13	1 623,74	181,67	2 183,05
-105	до 105 км	82,38	989,94	96,92	1 164,61	136,17	1 636,26	183,08	2 199,89
-106	до 106 км	83,01	997,49	97,67	1 173,57	137,21	1 648,78	184,47	2 216,62
-107	до 107 км	83,64	1 005,05	98,40	1 182,42	138,25	1 661,20	185,87	2 233,46
-108	до 108 км	84,27	1 012,61	99,14	1 191,27	139,29	1 673,72	187,26	2 250,19
-109	до 109 км	84,90	1 020,17	99,88	1 200,23	140,33	1 686,24	188,66	2 267,03
-110	до 110 км	85,53	1 027,72	100,62	1 209,08	141,37	1 698,76	190,07	2 283,87
-111	до 111 км	86,16	1 035,28	101,36	1 217,94	142,41	1 711,18	191,46	2 300,61

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-112	до 112 км	86,79	1 042,84	102,10	1 226,90	143,45	1 723,70	192,86	2 317,45
-113	до 113 км	87,41	1 050,39	102,84	1 235,75	144,49	1 736,22	194,25	2 334,18
-114	до 114 км	88,04	1 057,95	103,58	1 244,60	145,52	1 748,64	195,65	2 351,02
-115	до 115 км	88,67	1 065,51	104,32	1 253,56	146,56	1 761,16	197,05	2 367,76
-116	до 116 км	89,30	1 073,06	105,06	1 262,41	147,61	1 773,68	198,45	2 384,60
-117	до 117 км	89,93	1 080,62	105,80	1 271,27	148,64	1 786,10	199,84	2 401,33
-118	до 118 км	90,56	1 088,18	106,54	1 280,23	149,68	1 798,62	201,24	2 418,17
-119	до 119 км	91,19	1 095,73	107,28	1 289,08	150,72	1 811,14	202,64	2 435,01
-120	до 120 км	91,82	1 103,29	108,02	1 298,04	151,77	1 823,67	204,04	2 451,74
-121	до 121 км	92,45	1 110,85	108,76	1 306,89	152,80	1 836,08	205,44	2 468,58
-122	до 122 км	93,07	1 118,40	109,50	1 315,74	153,84	1 848,60	206,83	2 485,32
-123	до 123 км	93,70	1 125,96	110,24	1 324,70	154,88	1 861,13	208,23	2 502,16
-124	до 124 км	94,33	1 133,52	110,98	1 333,56	155,92	1 873,54	209,62	2 518,89
-125	до 125 км	94,96	1 141,07	111,72	1 342,41	156,96	1 886,06	211,03	2 535,73
-126	до 126 км	95,59	1 148,63	112,46	1 351,37	158,00	1 898,59	212,42	2 552,46
-127	до 127 км	96,22	1 156,19	113,20	1 360,22	159,03	1 911,00	213,82	2 569,31
-128	до 128 км	96,85	1 163,74	113,94	1 369,07	160,08	1 923,52	215,22	2 586,15
-129	до 129 км	97,48	1 171,30	114,68	1 378,03	161,12	1 936,05	216,61	2 602,88
-130	до 130 км	98,11	1 178,86	115,42	1 386,89	162,16	1 948,57	218,01	2 619,72
-131	до 131 км	98,73	1 186,41	116,15	1 395,74	163,19	1 960,98	219,41	2 636,45
-132	до 132 км	99,36	1 193,97	116,90	1 404,70	164,24	1 973,51	220,81	2 653,29
-133	до 133 км	99,99	1 201,53	117,64	1 413,55	165,28	1 986,03	222,20	2 670,03
-134	до 134 км	100,62	1 209,08	118,37	1 422,40	166,31	1 998,44	223,60	2 686,87
-135	до 135 км	101,25	1 216,64	119,12	1 431,36	167,35	2 010,97	225,00	2 703,60
-136	до 136 км	101,88	1 224,20	119,86	1 440,21	168,40	2 023,49	226,40	2 720,44
-137	до 137 км	102,51	1 231,76	120,60	1 449,17	169,44	2 036,01	227,80	2 737,28
-138	до 138 км	103,14	1 239,31	121,34	1 458,03	170,47	2 048,43	229,19	2 754,01
-139	до 139 км	103,77	1 246,87	122,07	1 466,88	171,51	2 060,95	230,59	2 770,86
-140	до 140 км	104,39	1 254,43	122,82	1 475,84	172,56	2 073,47	231,98	2 787,59
-141	до 141 км	105,02	1 261,98	123,56	1 484,69	173,59	2 085,89	233,39	2 804,43
-142	до 142 км	105,65	1 269,54	124,29	1 493,54	174,63	2 098,41	234,78	2 821,16
-143	до 143 км	106,28	1 277,10	125,04	1 502,50	175,67	2 110,93	236,18	2 838,00
-144	до 144 км	106,91	1 284,65	125,78	1 511,36	176,71	2 123,35	237,57	2 854,74
-145	до 145 км	107,54	1 292,21	126,51	1 520,21	177,75	2 135,87	238,97	2 871,58
-146	до 146 км	108,17	1 299,77	127,26	1 529,17	178,79	2 148,39	240,38	2 888,42
-147	до 147 км	108,80	1 307,32	128,00	1 538,02	179,83	2 160,92	241,77	2 905,15
-148	до 148 км	109,43	1 314,88	128,73	1 546,87	180,87	2 173,33	243,17	2 921,99
-149	до 149 км	110,05	1 322,44	129,48	1 555,83	181,91	2 185,85	244,56	2 938,72
-150	до 150 км	110,68	1 329,99	130,21	1 564,69	182,95	2 198,38	245,96	2 955,56
-151	до 151 км	111,31	1 337,55	130,95	1 573,54	183,98	2 210,79	247,36	2 972,30
-152	до 152 км	111,94	1 345,11	131,70	1 582,50	185,03	2 223,31	248,76	2 989,14
-153	до 153 км	112,57	1 352,66	132,43	1 591,35	186,07	2 235,84	250,15	3 005,87
-154	до 154 км	113,20	1 360,22	133,18	1 600,31	187,10	2 248,25	251,55	3 022,71
-155	до 155 км	113,83	1 367,78	133,92	1 609,16	188,14	2 260,77	252,95	3 039,55
-156	до 156 км	114,46	1 375,33	134,65	1 618,01	189,19	2 273,30	254,35	3 056,29
-157	до 157 км	115,09	1 382,89	135,40	1 626,97	190,23	2 285,82	255,75	3 073,13
-158	до 158 км	115,71	1 390,45	136,13	1 635,83	191,26	2 298,23	257,14	3 089,86
-159	до 159 км	116,34	1 398,00	136,87	1 644,68	192,30	2 310,76	258,54	3 106,70
-160	до 160 км	116,97	1 405,56	137,62	1 653,64	193,34	2 323,28	259,93	3 123,43
-161	до 161 км	117,60	1 413,12	138,35	1 662,49	194,38	2 335,69	261,34	3 140,27
-162	до 162 км	118,23	1 420,67	139,09	1 671,34	195,42	2 348,22	262,73	3 157,01
-163	до 163 км	118,86	1 428,23	139,84	1 680,30	196,46	2 360,74	264,13	3 173,85
-164	до 164 км	119,49	1 435,79	140,57	1 689,16	197,50	2 373,15	265,53	3 190,69
-165	до 165 км	120,12	1 443,34	141,31	1 698,01	198,54	2 385,68	266,92	3 207,42
-166	до 166 км	120,74	1 450,90	142,06	1 706,97	199,58	2 398,20	268,33	3 224,26
-167	до 167 км	121,37	1 458,46	142,79	1 715,82	200,62	2 410,72	269,72	3 240,99
-168	до 168 км	122,00	1 466,02	143,53	1 724,67	201,65	2 423,14	271,12	3 257,84
-169	до 169 км	122,63	1 473,57	144,27	1 733,63	202,70	2 435,66	272,51	3 274,57
-170	до 170 км	123,26	1 481,13	145,01	1 742,49	203,74	2 448,18	273,91	3 291,41
-171	до 171 км	123,89	1 488,69	145,76	1 751,45	204,77	2 460,60	275,31	3 308,14
-172	до 172 км	124,52	1 496,24	146,49	1 760,30	205,81	2 473,12	276,71	3 324,98
-173	до 173 км	125,15	1 503,80	147,23	1 769,15	206,86	2 485,64	278,11	3 341,82
-174	до 174 км	125,78	1 511,36	147,98	1 778,11	207,89	2 498,06	279,50	3 358,56
-175	до 175 км	126,40	1 518,91	148,71	1 786,96	208,93	2 510,58	280,90	3 375,40
-176	до 176 км	127,03	1 526,47	149,45	1 795,81	209,97	2 523,10	282,30	3 392,13
-177	до 177 км	127,66	1 534,03	150,19	1 804,77	211,02	2 535,62	283,70	3 408,97
-178	до 178 км	128,29	1 541,58	150,93	1 813,63	212,05	2 548,04	285,09	3 425,70
-179	до 179 км	128,92	1 549,14	151,67	1 822,48	213,09	2 560,56	286,49	3 442,55
-180	до 180 км	129,55	1 556,70	152,41	1 831,44	214,13	2 573,08	287,88	3 459,28
-181	до 181 км	130,18	1 564,25	153,15	1 840,29	215,17	2 585,50	289,28	3 476,12
-182	до 182 км	130,81	1 571,81	153,89	1 849,14	216,21	2 598,02	290,69	3 492,96
-183	до 183 км	131,44	1 579,37	154,63	1 858,10	217,25	2 610,54	292,08	3 509,69
-184	до 184 км	132,06	1 586,92	155,37	1 866,96	218,29	2 623,07	293,48	3 526,53
-185	до 185 км	132,69	1 594,48	156,11	1 875,81	219,33	2 635,48	294,87	3 543,27

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-186	до 186 км	133,32	1 602,04	156,85	1 884,77	220,37	2 648,00	296,27	3 560,11
-187	до 187 км	133,95	1 609,59	157,59	1 893,62	221,41	2 660,53	297,67	3 576,84
-188	до 188 км	134,58	1 617,15	158,33	1 902,58	222,44	2 672,94	299,07	3 593,68
-189	до 189 км	135,21	1 624,71	159,07	1 911,43	223,49	2 685,46	300,46	3 610,41
-190	до 190 км	135,84	1 632,26	159,81	1 920,29	224,53	2 697,99	301,86	3 627,25
-191	до 191 км	136,47	1 639,82	160,55	1 929,25	225,56	2 710,40	303,26	3 644,10
-192	до 192 км	137,10	1 647,38	161,29	1 938,10	226,60	2 722,92	304,66	3 660,83
-193	до 193 км	137,72	1 654,93	162,03	1 946,95	227,65	2 735,45	306,06	3 677,67
-194	до 194 км	138,35	1 662,49	162,77	1 955,91	228,69	2 747,97	307,45	3 694,40
-195	до 195 км	138,98	1 670,05	163,51	1 964,76	229,72	2 760,38	308,85	3 711,24
-196	до 196 км	139,61	1 677,61	164,25	1 973,62	230,76	2 772,91	310,24	3 727,98
-197	до 197 км	140,24	1 685,16	164,99	1 982,58	231,81	2 785,43	311,65	3 744,82
-198	до 198 км	140,87	1 692,72	165,73	1 991,43	232,84	2 797,84	313,04	3 761,55
-199	до 199 км	141,50	1 700,28	166,46	2 000,28	233,88	2 810,37	314,44	3 778,39
-200	до 200 км	142,13	1 707,83	167,21	2 009,24	234,92	2 822,89	315,84	3 795,23
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:									
-201	1 км	0,60	7,23	0,70	8,42	0,99	11,87	1,33	15,98
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-202	1 км	0,55	6,59	0,55	6,59	0,55	6,59	0,55	6,59

Таблица 3.7

## Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

руб. за 1т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-001	до 1 км	2,75	31,85	3,23	37,51	4,54	52,63	6,11	70,83
-002	до 2 км	3,64	42,18	4,28	49,68	6,01	69,72	8,08	93,70
-003	до 3 км	4,53	52,51	5,32	61,73	7,49	86,82	10,07	116,70
-004	до 4 км	5,42	62,84	6,37	73,90	8,96	103,91	12,05	139,69
-005	до 5 км	6,31	73,17	7,42	86,08	10,43	120,88	14,02	162,57
-006	до 6 км	7,20	83,50	8,47	98,25	11,90	137,97	16,00	185,56
-007	до 7 км	8,09	93,83	9,52	110,43	13,37	155,06	17,99	208,56
-008	до 8 км	8,98	104,15	10,56	122,48	14,85	172,16	19,96	231,43
-009	до 9 км	9,87	114,48	11,61	134,65	16,32	189,25	21,94	254,42
-010	до 10 км	10,77	124,81	12,66	146,82	17,80	206,34	23,93	277,42
-011	до 11 км	11,14	129,12	13,10	151,87	18,41	213,47	24,74	286,89
-012	до 12 км	11,51	133,42	13,53	156,91	19,02	220,48	25,57	296,48
-013	до 13 км	11,88	137,73	13,98	162,07	19,63	227,62	26,40	306,07
-014	до 14 км	12,25	142,03	14,41	167,11	20,25	234,75	27,23	315,66
-015	до 15 км	12,62	146,33	14,85	172,16	20,86	241,88	28,04	325,13
-016	до 16 км	12,99	150,64	15,28	177,20	21,48	249,01	28,87	334,72
-017	до 17 км	13,36	154,94	15,72	182,24	22,09	256,14	29,70	344,31
-018	до 18 км	13,73	159,24	16,16	187,40	22,70	263,15	30,52	353,90
-019	до 19 км	14,11	163,55	16,60	192,45	23,31	270,29	31,35	363,50
-020	до 20 км	14,48	167,85	17,03	197,49	23,93	277,42	32,17	372,96
-021	до 21 км	14,85	172,16	17,47	202,53	24,54	284,55	33,00	382,56
-022	до 22 км	15,22	176,46	17,90	207,57	25,16	291,68	33,82	392,15
-023	до 23 км	15,59	180,76	18,34	212,61	25,77	298,81	34,65	401,74
-024	до 24 км	15,96	185,07	18,78	217,78	26,39	305,95	35,47	411,21
-025	до 25 км	16,33	189,37	19,22	222,82	26,99	312,96	36,29	420,80
-026	до 26 км	16,70	193,68	19,65	227,86	27,61	320,09	37,12	430,39
-027	до 27 км	17,08	197,98	20,09	232,90	28,22	327,22	37,95	439,98
-028	до 28 км	17,45	202,28	20,52	237,95	28,84	334,35	38,78	449,57
-029	до 29 км	17,82	206,59	20,96	242,99	29,45	341,48	39,59	459,04
-030	до 30 км	18,19	210,89	21,40	248,15	30,07	348,62	40,42	468,63
-031	до 31 км	18,56	215,20	21,84	253,19	30,68	355,75	41,25	478,23
-032	до 32 км	18,93	219,50	22,27	258,23	31,29	362,76	42,07	487,82
-033	до 33 км	19,30	223,80	22,71	263,28	31,90	369,89	42,89	497,29
-034	до 34 км	19,67	228,11	23,14	268,32	32,52	377,02	43,72	506,88
-035	до 35 км	20,05	232,41	23,59	273,48	33,13	384,16	44,55	516,47
-036	до 36 км	20,42	236,72	24,02	278,52	33,75	391,29	45,37	526,06
-037	до 37 км	20,79	241,02	24,46	283,57	34,36	398,42	46,20	535,65
-038	до 38 км	21,16	245,32	24,89	288,61	34,98	405,55	47,02	545,12
-039	до 39 км	21,53	249,63	25,33	293,65	35,58	412,56	47,84	554,71
-040	до 40 км	21,90	253,93	25,76	298,69	36,20	419,69	48,67	564,30
-041	до 41 км	22,27	258,23	26,21	303,86	36,81	426,83	49,50	573,90



Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-042	до 42 км	22,64	262,54	26,64	308,90	37,43	433,96	50,31	583,36
-043	до 43 км	23,02	266,84	27,08	313,94	38,04	441,09	51,14	592,96
-044	до 44 км	23,39	271,15	27,51	318,98	38,66	448,22	51,97	602,55
-045	до 45 км	23,76	275,45	27,95	324,02	39,26	455,23	52,80	612,14
-046	до 46 км	24,13	279,75	28,38	329,07	39,88	462,36	53,62	621,73
-047	до 47 км	24,50	284,06	28,83	334,23	40,49	469,50	54,44	631,20
-048	до 48 км	24,87	288,36	29,26	339,27	41,11	476,63	55,27	640,79
-049	до 49 км	25,24	292,67	29,70	344,31	41,72	483,76	56,10	650,38
-050	до 50 км	25,61	296,97	30,13	349,35	42,34	490,89	56,92	659,97
-051	до 51 км	25,98	301,27	30,57	354,40	42,95	498,02	57,74	669,44
-052	до 52 км	26,36	305,58	31,01	359,56	43,56	505,03	58,57	679,03
-053	до 53 км	26,73	309,88	31,45	364,60	44,17	512,17	59,39	688,63
-054	до 54 км	27,10	314,19	31,88	369,64	44,79	519,30	60,22	698,22
-055	до 55 км	27,47	318,49	32,32	374,69	45,40	526,43	61,05	707,81
-056	до 56 км	27,84	322,79	32,75	379,73	46,02	533,56	61,86	717,28
-057	до 57 км	28,21	327,10	33,19	384,77	46,63	540,69	62,69	726,87
-058	до 58 км	28,58	331,40	33,63	389,93	47,25	547,83	63,52	736,46
-059	до 59 км	28,95	335,71	34,07	394,98	47,85	554,84	64,35	746,05
-060	до 60 км	29,33	340,01	34,50	400,02	48,47	561,97	65,16	755,52
-061	до 61 км	29,70	344,31	34,94	405,06	49,08	569,10	65,99	765,11
-062	до 62 км	30,07	348,62	35,37	410,10	49,70	576,23	66,82	774,70
-063	до 63 км	30,44	352,92	35,81	415,14	50,31	583,36	67,65	784,30
-064	до 64 км	30,81	357,22	36,25	420,31	50,93	590,50	68,47	793,89
-065	до 65 км	31,18	361,53	36,69	425,35	51,55	597,63	69,29	803,36
-066	до 66 км	31,55	365,83	37,12	430,39	52,15	604,64	70,12	812,95
-067	до 67 км	31,92	370,14	37,56	435,43	52,76	611,77	70,94	822,54
-068	до 68 км	32,30	374,44	37,99	440,47	53,38	618,90	71,77	832,13
-069	до 69 км	32,67	378,74	38,44	445,64	54,00	626,04	72,59	841,60
-070	до 70 км	33,04	383,05	38,87	450,68	54,61	633,17	73,41	851,19
-071	до 71 км	33,41	387,35	39,31	455,72	55,23	640,30	74,24	860,78
-072	до 72 км	33,78	391,66	39,74	460,76	55,83	647,31	75,07	870,37
-073	до 73 км	34,15	395,96	40,18	465,81	56,45	654,44	75,90	879,97
-074	до 74 км	34,52	400,26	40,61	470,85	57,06	661,57	76,71	889,43
-075	до 75 км	34,89	404,57	41,06	476,01	57,68	668,71	77,54	899,03
-076	до 76 км	35,26	408,87	41,49	481,05	58,29	675,84	78,37	908,62
-077	до 77 км	35,64	413,18	41,93	486,10	58,91	682,97	79,20	918,21
-078	до 78 км	36,01	417,48	42,36	491,14	59,52	690,10	80,01	927,68
-079	до 79 км	36,38	421,78	42,80	496,18	60,13	697,11	80,84	937,27
-080	до 80 км	36,75	426,09	43,23	501,22	60,74	704,24	81,67	946,86
-081	до 81 км	37,12	430,39	43,68	506,39	61,36	711,38	82,49	956,45
-082	до 82 км	37,49	434,70	44,11	511,43	61,97	718,51	83,32	966,04
-083	до 83 км	37,86	439,00	44,55	516,47	62,59	725,64	84,14	975,51
-084	до 84 км	38,23	443,30	44,98	521,51	63,20	732,77	84,96	985,10
-085	до 85 км	38,61	447,61	45,41	526,55	63,82	739,90	85,79	994,70
-086	до 86 км	38,98	451,91	45,86	531,72	64,42	746,91	86,62	1 004,29
-087	до 87 км	39,35	456,21	46,30	536,76	65,04	754,05	87,44	1 013,76
-088	до 88 км	39,72	460,52	46,73	541,80	65,65	761,18	88,26	1 023,35
-089	до 89 км	40,09	464,82	47,16	546,84	66,27	768,31	89,09	1 032,94
-090	до 90 км	40,46	469,13	47,60	551,88	66,88	775,44	89,92	1 042,53
-091	до 91 км	40,83	473,43	48,03	556,93	67,50	782,57	90,74	1 052,12
-092	до 92 км	41,20	477,73	48,48	562,09	68,10	789,58	91,56	1 061,59
-093	до 93 км	41,58	482,04	48,91	567,13	68,72	796,72	92,39	1 071,18
-094	до 94 км	41,95	486,34	49,35	572,17	69,33	803,85	93,22	1 080,77
-095	до 95 км	42,32	490,65	49,78	577,22	69,95	810,98	94,04	1 090,37
-096	до 96 км	42,69	494,95	50,22	582,26	70,56	818,11	94,86	1 099,83
-097	до 97 км	43,06	499,25	50,65	587,30	71,18	825,24	95,69	1 109,43
-098	до 98 км	43,43	503,56	51,10	592,46	71,79	832,38	96,51	1 119,02
-099	до 99 км	43,80	507,86	51,53	597,51	72,40	839,39	97,34	1 128,61
-100	до 100 км	44,17	512,17	51,97	602,55	73,01	846,52	98,17	1 138,20
-101	до 101 км	44,55	516,47	52,40	607,59	73,63	853,65	98,99	1 147,67
-102	до 102 км	44,92	520,77	52,84	612,63	74,24	860,78	99,81	1 157,26
-103	до 103 км	45,29	525,08	53,28	617,80	74,86	867,92	100,64	1 166,85
-104	до 104 км	45,66	529,38	53,72	622,84	75,47	875,05	101,47	1 176,44
-105	до 105 км	46,03	533,69	54,15	627,88	76,09	882,18	102,28	1 185,91
-106	до 106 км	46,40	537,99	54,59	632,92	76,69	889,19	103,11	1 195,50
-107	до 107 км	46,77	542,29	55,02	637,96	77,31	896,32	103,94	1 205,10
-108	до 108 км	47,14	546,60	55,46	643,00	77,92	903,45	104,77	1 214,69
-109	до 109 км	47,51	550,90	55,90	648,17	78,54	910,59	105,59	1 224,28
-110	до 110 км	47,89	555,21	56,34	653,21	79,15	917,72	106,41	1 233,75
-111	до 111 км	48,26	559,51	56,77	658,25	79,77	924,85	107,24	1 243,34
-112	до 112 км	48,63	563,81	57,21	663,29	80,38	931,98	108,06	1 252,93
-113	до 113 км	49,00	568,12	57,64	668,34	80,99	938,99	108,89	1 262,52
-114	до 114 км	49,37	572,42	58,08	673,38	81,60	946,12	109,71	1 271,99
-115	до 115 км	49,74	576,72	58,52	678,54	82,22	953,26	110,54	1 281,58

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-116	до 116 км	50,11	581,03	58,96	683,58	82,83	960,39	111,36	1 291,17
-117	до 117 км	50,48	585,33	59,39	688,63	83,45	967,52	112,19	1 300,77
-118	до 118 км	50,86	589,64	59,83	693,67	84,06	974,65	113,02	1 310,36
-119	до 119 км	51,23	593,94	60,26	698,71	84,67	981,66	113,83	1 319,83
-120	до 120 км	51,60	598,24	60,71	703,87	85,28	988,79	114,66	1 329,42
-121	до 121 км	51,97	602,55	61,14	708,92	85,90	995,93	115,49	1 339,01
-122	до 122 км	52,34	606,85	61,58	713,96	86,51	1 003,06	116,32	1 348,60
-123	до 123 км	52,71	611,16	62,01	719,00	87,13	1 010,19	117,13	1 358,07
-124	до 124 км	53,08	615,46	62,45	724,04	87,74	1 017,32	117,96	1 367,66
-125	до 125 км	53,45	619,76	62,88	729,08	88,36	1 024,45	118,79	1 377,25
-126	до 126 км	53,83	624,07	63,33	734,25	88,96	1 031,46	119,61	1 386,84
-127	до 127 км	54,20	628,37	63,76	739,29	89,58	1 038,60	120,44	1 396,44
-128	до 128 км	54,57	632,68	64,20	744,33	90,19	1 045,73	121,26	1 405,90
-129	до 129 км	54,94	636,98	64,63	749,37	90,81	1 052,86	122,09	1 415,50
-130	до 130 км	55,31	641,28	65,07	754,41	91,42	1 059,99	122,91	1 425,09
-131	до 131 км	55,68	645,59	65,50	759,46	92,04	1 067,12	123,74	1 434,68
-132	до 132 км	56,05	649,89	65,95	764,62	92,65	1 074,26	124,56	1 444,15
-133	до 133 км	56,42	654,20	66,38	769,66	93,26	1 081,27	125,38	1 453,74
-134	до 134 км	56,80	658,50	66,82	774,70	93,87	1 088,40	126,21	1 463,33
-135	до 135 км	57,17	662,80	67,25	779,75	94,49	1 095,53	127,04	1 472,92
-136	до 136 км	57,54	667,11	67,69	784,79	95,10	1 102,66	127,87	1 482,51
-137	до 137 км	57,91	671,41	68,13	789,95	95,72	1 109,80	128,68	1 491,98
-138	до 138 км	58,28	675,71	68,57	794,99	96,33	1 116,93	129,51	1 501,57
-139	до 139 км	58,65	680,02	69,00	800,04	96,94	1 123,94	130,34	1 511,17
-140	до 140 км	59,02	684,32	69,44	805,08	97,55	1 131,07	131,16	1 520,76
-141	до 141 км	59,39	688,63	69,87	810,12	98,17	1 138,20	131,98	1 530,23
-142	до 142 км	59,76	692,93	70,31	815,16	98,78	1 145,33	132,81	1 539,82
-143	до 143 км	60,14	697,23	70,75	820,33	99,40	1 152,47	133,64	1 549,41
-144	до 144 км	60,51	701,54	71,19	825,37	100,01	1 159,60	134,46	1 559,00
-145	до 145 км	60,88	705,84	71,62	830,41	100,63	1 166,73	135,29	1 568,59
-146	до 146 км	61,25	710,15	72,06	835,45	101,23	1 173,74	136,11	1 578,06
-147	до 147 км	61,62	714,45	72,49	840,49	101,85	1 180,87	136,93	1 587,65
-148	до 148 км	61,99	718,75	72,93	845,53	102,46	1 188,00	137,76	1 597,24
-149	до 149 км	62,36	723,06	73,37	850,70	103,08	1 195,14	138,59	1 606,84
-150	до 150 км	62,73	727,36	73,81	855,74	103,69	1 202,27	139,41	1 616,30
-151	до 151 км	63,11	731,67	74,24	860,78	104,31	1 209,40	140,23	1 625,90
-152	до 152 км	63,48	735,97	74,68	865,82	104,93	1 216,53	141,06	1 635,49
-153	до 153 км	63,85	740,27	75,11	870,87	105,53	1 223,54	141,89	1 645,08
-154	до 154 км	64,22	744,58	75,56	876,03	106,14	1 230,67	142,71	1 654,67
-155	до 155 км	64,59	748,88	75,99	881,07	106,76	1 237,81	143,53	1 664,14
-156	до 156 км	64,96	753,19	76,43	886,11	107,38	1 244,94	144,36	1 673,73
-157	до 157 км	65,33	757,49	76,86	891,16	107,99	1 252,07	145,19	1 683,32
-158	до 158 км	65,70	761,79	77,30	896,20	108,61	1 259,20	146,01	1 692,91
-159	до 159 км	66,08	766,10	77,73	901,24	109,22	1 266,33	146,83	1 702,38
-160	до 160 км	66,45	770,40	78,18	906,40	109,83	1 273,34	147,66	1 711,97
-161	до 161 км	66,82	774,70	78,61	911,45	110,44	1 280,48	148,48	1 721,57
-162	до 162 км	67,19	779,01	79,05	916,49	111,06	1 287,61	149,31	1 731,16
-163	до 163 км	67,56	783,31	79,48	921,53	111,67	1 294,74	150,14	1 740,75
-164	до 164 км	67,93	787,62	79,92	926,57	112,29	1 301,87	150,96	1 750,22
-165	до 165 км	68,30	791,92	80,35	931,61	112,90	1 309,01	151,78	1 759,81
-166	до 166 км	68,67	796,22	80,80	936,78	113,51	1 316,01	152,61	1 769,40
-167	до 167 км	69,05	800,53	81,23	941,82	114,12	1 323,15	153,44	1 778,99
-168	до 168 км	69,42	804,83	81,67	946,86	114,74	1 330,28	154,25	1 788,46
-169	до 169 км	69,79	809,14	82,10	951,90	115,35	1 337,41	155,08	1 798,05
-170	до 170 км	70,16	813,44	82,54	956,94	115,97	1 344,54	155,91	1 807,64
-171	до 171 км	70,53	817,74	82,98	962,11	116,58	1 351,68	156,74	1 817,24
-172	до 172 км	70,90	822,05	83,42	967,15	117,20	1 358,81	157,56	1 826,83
-173	до 173 км	71,27	826,35	83,85	972,19	117,80	1 365,82	158,38	1 836,30
-174	до 174 км	71,64	830,66	84,29	977,23	118,42	1 372,95	159,21	1 845,89
-175	до 175 км	72,01	834,96	84,72	982,28	119,03	1 380,08	160,03	1 855,48
-176	до 176 км	72,39	839,26	85,16	987,32	119,65	1 387,21	160,86	1 865,07
-177	до 177 км	72,76	843,57	85,60	992,48	120,26	1 394,35	161,68	1 874,54
-178	до 178 км	73,13	847,87	86,04	997,52	120,88	1 401,48	162,51	1 884,13
-179	до 179 км	73,50	852,18	86,47	1 002,57	121,49	1 408,61	163,33	1 893,72
-180	до 180 км	73,87	856,48	86,91	1 007,61	122,10	1 415,62	164,16	1 903,31
-181	до 181 км	74,24	860,78	87,34	1 012,65	122,71	1 422,75	164,99	1 912,91
-182	до 182 км	74,61	865,09	87,78	1 017,69	123,33	1 429,88	165,80	1 922,37
-183	до 183 км	74,98	869,39	88,22	1 022,86	123,94	1 437,02	166,63	1 931,97
-184	до 184 км	75,36	873,69	88,66	1 027,90	124,56	1 444,15	167,46	1 941,56
-185	до 185 км	75,73	878,00	89,09	1 032,94	125,17	1 451,28	168,29	1 951,15
-186	до 186 км	76,10	882,30	89,53	1 037,98	125,79	1 458,41	169,10	1 960,62
-187	до 187 км	76,47	886,61	89,96	1 043,02	126,39	1 465,42	169,93	1 970,21
-188	до 188 км	76,84	890,91	90,41	1 048,19	127,01	1 472,55	170,76	1 979,80
-189	до 189 км	77,21	895,21	90,84	1 053,23	127,62	1 479,69	171,58	1 989,39



Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-190	до 190 км	77,58	899,52	91,28	1 058,27	128,24	1 486,82	172,41	1 998,98
-191	до 191 км	77,95	903,82	91,71	1 063,31	128,85	1 493,95	173,23	2 008,45
-192	до 192 км	78,33	908,13	92,14	1 068,35	129,47	1 501,08	174,06	2 018,04
-193	до 193 км	78,70	912,43	92,58	1 073,40	130,07	1 508,09	174,88	2 027,64
-194	до 194 км	79,07	916,73	93,03	1 078,56	130,69	1 515,22	175,71	2 037,23
-195	до 195 км	79,44	921,04	93,46	1 083,60	131,30	1 522,36	176,53	2 046,70
-196	до 196 км	79,81	925,34	93,89	1 088,64	131,92	1 529,49	177,35	2 056,29
-197	до 197 км	80,18	929,65	94,33	1 093,69	132,53	1 536,62	178,18	2 065,88
-198	до 198 км	80,55	933,95	94,76	1 098,73	133,15	1 543,75	179,01	2 075,47
-199	до 199 км	80,92	938,25	95,20	1 103,77	133,76	1 550,89	179,84	2 085,06
-200	до 200 км	81,29	942,56	95,64	1 108,93	134,37	1 557,89	180,65	2 094,53
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:									
-201	1 км	0,35	4,06	0,41	4,80	0,58	6,76	0,78	9,10
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-202	1 км	0,33	3,81	0,33	3,81	0,33	3,81	0,33	3,81

Таблица 3.8

### Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работающих из карьера

руб. за 1т

Код	Расстояние перевозки	01.01.2000	01.10.2017
03-22-01-001	до 0,1 км	0,56	6,52
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2	0,66	7,62
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4	0,86	9,96
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6	1,06	12,30
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8	1,27	14,76
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0	1,47	17,09
03-22-01-015	от 1,0 до 1,5	1,97	22,87
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0	2,48	28,77
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5	2,98	34,55
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0	3,49	40,46
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5	4,00	46,36
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0	4,50	52,14
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5	5,01	58,04
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0	5,52	63,94
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5	6,01	69,72
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0	6,52	75,63
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5	7,02	81,41
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0	7,53	87,31
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5	8,04	93,21
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0	8,54	98,99
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5	9,05	104,89
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0	9,55	110,67
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5	10,05	116,57
03-22-01-100	от 9,5 до 10	10,56	122,48

Таблица 3.9

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

руб. за 1т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017
-001	до 1 км	8,61	55,25
-002	до 2 км	9,19	58,97
-003	до 3 км	9,67	62,03
-004	до 4 км	10,16	65,20
-005	до 5 км	10,77	69,14
-006	до 6 км	11,27	72,31
-007	до 7 км	11,73	75,27
-008	до 8 км	12,21	78,33

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017
-009	до 9 км	12,68	81,39
-010	до 10 км	13,19	84,67
-011	до 11 км	13,42	86,10
-012	до 12 км	13,86	88,94
-013	до 13 км	14,10	90,47
-014	до 14 км	14,32	91,89
-015	до 15 км	14,56	93,43
-016	до 16 км	14,81	95,07

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017
-017	до 17 км	15,04	96,49
-018	до 18 км	15,27	98,02
-019	до 19 км	15,53	99,66
-020	до 20 км	15,75	101,08
-021	до 21 км	15,99	102,62
-022	до 22 км	16,23	104,15
-023	до 23 км	16,45	105,57
-024	до 24 км	16,69	107,10
-025	до 25 км	16,94	108,74
-026	до 26 км	17,17	110,16
-027	до 27 км	17,40	111,70
-028	до 28 км	17,64	113,23
-029	до 29 км	17,88	114,76
-030	до 30 км	18,10	116,18
-031	до 31 км	18,34	117,71
-032	до 32 км	18,62	119,46
-033	до 33 км	18,82	120,78
-034	до 34 км	19,47	124,93
-035	до 35 км	19,69	126,35
-036	до 36 км	19,96	128,11
-037	до 37 км	20,17	129,42
-038	до 38 км	20,41	130,95
-039	до 39 км	20,64	132,48
-040	до 40 км	20,88	134,01
-041	до 41 км	21,12	135,54
-042	до 42 км	21,36	137,08
-043	до 43 км	21,62	138,72
-044	до 44 км	21,82	140,03
-045	до 45 км	22,09	141,78
-046	до 46 км	22,30	143,09
-047	до 47 км	22,55	144,73
-048	до 48 км	22,77	146,16
-049	до 49 км	23,01	147,69
-050	до 50 км	23,27	149,33
-051	до 51 км	23,49	150,75
-052	до 52 км	23,75	152,39
-053	до 53 км	23,95	153,70
-054	до 54 км	24,21	155,35
-055	до 55 км	24,41	156,66
-056	до 56 км	24,68	158,41
-057	до 57 км	24,94	160,05
-058	до 58 км	25,14	161,36
-059	до 59 км	25,40	163,00
-060	до 60 км	25,62	164,43
-061	до 61 км	25,86	165,96
-062	до 62 км	26,08	167,38
-063	до 63 км	26,34	169,02
-064	до 64 км	26,56	170,44
-065	до 65 км	26,81	172,08
-066	до 66 км	27,07	173,72
-067	до 67 км	27,28	175,04
-068	до 68 км	27,53	176,68
-069	до 69 км	27,77	178,21
-070	до 70 км	27,99	179,63
-071	до 71 км	28,25	181,27
-072	до 72 км	28,47	182,69
-073	до 73 км	28,69	184,12
-074	до 74 км	28,93	185,65
-075	до 75 км	29,20	187,40
-076	до 76 км	29,41	188,71
-077	до 77 км	29,64	190,24
-078	до 78 км	29,90	191,88
-079	до 79 км	30,12	193,31
-080	до 80 км	30,36	194,84
-081	до 81 км	30,60	196,37
-082	до 82 км	30,82	197,79
-083	до 83 км	31,09	199,54
-084	до 84 км	31,30	200,85
-085	до 85 км	31,55	202,50
-086	до 86 км	32,99	211,69
-087	до 87 км	33,22	213,22
-088	до 88 км	33,45	214,64
-089	до 89 км	33,70	216,28
-090	до 90 км	33,96	217,92
-091	до 91 км	34,18	219,34
-092	до 92 км	34,42	220,87

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017
-093	до 93 км	34,64	222,30
-094	до 94 км	34,90	223,94
-095	до 95 км	35,10	225,25
-096	до 96 км	35,36	226,89
-097	до 97 км	35,61	228,53
-098	до 98 км	35,83	229,95
-099	до 99 км	36,09	231,60
-100	до 100 км	36,31	233,02
-101	до 101 км	36,55	234,55
-102	до 102 км	36,77	235,97
-103	до 103 км	37,03	237,61
-104	до 104 км	37,26	239,14
-105	до 105 км	37,49	240,57
-106	до 106 км	37,74	242,21
-107	до 107 км	37,95	243,52
-108	до 108 км	38,20	245,16
-109	до 109 км	38,44	246,69
-110	до 110 км	38,66	248,11
-111	до 111 км	38,92	249,76
-112	до 112 км	39,16	251,29
-113	до 113 км	39,38	252,71
-114	до 114 км	39,62	254,24
-115	до 115 км	39,87	255,88
-116	до 116 км	40,08	257,19
-117	до 117 км	40,33	258,84
-118	до 118 км	40,57	260,37
-119	до 119 км	40,79	261,79
-120	до 120 км	41,05	263,43
-121	до 121 км	41,29	264,96
-122	до 122 км	41,51	266,38
-123	до 123 км	41,78	268,13
-124	до 124 км	41,97	269,34
-125	до 125 км	42,24	271,09
-126	до 126 км	42,46	272,51
-127	до 127 км	42,72	274,15
-128	до 128 км	42,92	275,46
-129	до 129 км	43,18	277,11
-130	до 130 км	43,40	278,53
-131	до 131 км	43,64	280,06
-132	до 132 км	43,90	281,70
-133	до 133 км	44,13	283,23
-134	до 134 км	44,37	284,76
-135	до 135 км	44,59	286,19
-136	до 136 км	44,83	287,72
-137	до 137 км	45,09	289,36
-138	до 138 км	45,31	290,78
-139	до 139 км	45,57	292,42
-140	до 140 км	45,77	293,73
-141	до 141 км	46,03	295,37
-142	до 142 км	46,23	296,69
-143	до 143 км	46,49	298,33
-144	до 144 км	46,74	299,97
-145	до 145 км	46,96	301,39
-146	до 146 км	47,22	303,03
-147	до 147 км	47,44	304,45
-148	до 148 км	47,66	305,88
-149	до 149 км	47,90	307,41
-150	до 150 км	48,16	309,05
-151	до 151 км	48,38	310,47
-152	до 152 км	48,62	312,00
-153	до 153 км	48,87	313,64
-154	до 154 км	49,08	314,96
-155	до 155 км	49,35	316,71
-156	до 156 км	49,59	318,24
-157	до 157 км	49,79	319,55
-158	до 158 км	50,05	321,19
-159	до 159 км	50,29	322,72
-160	до 160 км	50,51	324,15
-161	до 161 км	50,75	325,68
-162	до 162 км	51,00	327,32
-163	до 163 км	51,21	328,63
-164	до 164 км	51,46	330,27
-165	до 165 км	51,72	331,91
-166	до 166 км	51,93	333,23
-167	до 167 км	52,18	334,87
-168	до 168 км	52,42	336,40

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017
-169	до 169 км	52,66	337,93
-170	до 170 км	52,90	339,46
-171	до 171 км	53,14	340,99
-172	до 172 км	53,37	342,53
-173	до 173 км	53,60	343,95
-174	до 174 км	53,85	345,59
-175	до 175 км	54,06	346,90
-176	до 176 км	54,31	348,54
-177	до 177 км	54,57	350,18
-178	до 178 км	54,77	351,50
-179	до 179 км	55,03	353,14
-180	до 180 км	55,27	354,67
-181	до 181 км	55,51	356,20
-182	до 182 км	55,73	357,62
-183	до 183 км	55,97	359,15
-184	до 184 км	56,22	360,79
-185	до 185 км	56,44	362,22
-186	до 186 км	56,68	363,75
-187	до 187 км	56,90	365,17

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017
-188	до 188 км	57,16	366,81
-189	до 189 км	57,36	368,12
-190	до 190 км	57,64	369,87
-191	до 191 км	57,87	371,41
-192	до 192 км	58,10	372,83
-193	до 193 км	58,35	374,47
-194	до 194 км	58,57	375,89
-195	до 195 км	58,81	377,42
-196	до 196 км	59,03	378,85
-197	до 197 км	59,29	380,49
-198	до 198 км	59,53	382,02
-199	до 199 км	59,75	383,44
-200	до 200 км	59,99	384,97
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:			
-201	1 км	0,31	1,97
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:			
-202	1 км	0,29	1,86

Таблица 3.10

## Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

руб. за 1т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-001	до 1 км	3,32	24,14	3,91	28,40	5,47	39,74
-002	до 2 км	4,43	32,21	5,18	37,66	7,28	52,90
-003	до 3 км	5,52	40,11	6,49	47,19	9,12	66,33
-004	до 4 км	6,60	48,00	7,79	56,62	10,94	79,58
-005	до 5 км	7,71	56,08	9,06	65,88	12,73	92,56
-006	до 6 км	8,81	64,06	10,36	75,32	14,56	105,90
-007	до 7 км	9,91	72,05	11,66	84,75	16,35	118,87
-008	до 8 км	10,99	79,94	12,94	94,10	18,18	132,21
-009	до 9 км	12,11	88,02	14,23	103,45	19,99	145,37
-010	до 10 км	13,22	96,10	15,54	112,97	21,85	158,89
-011	до 11 км	13,74	99,91	16,16	117,51	22,70	165,06
-012	до 12 км	14,33	104,17	16,87	122,68	23,69	172,23
-013	до 13 км	14,85	107,98	17,46	126,95	24,56	178,58
-014	до 14 км	15,39	111,88	18,07	131,39	25,40	184,66
-015	до 15 км	15,87	115,42	18,68	135,84	26,25	190,83
-016	до 16 км	16,51	120,05	19,43	141,29	27,29	198,45
-017	до 17 км	17,01	123,68	20,02	145,55	28,13	204,53
-018	до 18 км	17,53	127,49	20,63	150,00	29,00	210,88
-019	до 19 км	18,07	131,39	21,25	154,53	29,84	216,96
-020	до 20 км	18,57	135,02	21,85	158,89	30,70	223,23
-021	до 21 км	19,07	138,65	22,44	163,15	31,51	229,12
-022	до 22 км	19,76	143,64	23,25	169,05	32,67	237,56
-023	до 23 км	20,28	147,46	23,86	173,50	33,52	243,73
-024	до 24 км	20,79	151,18	24,47	177,95	34,38	249,99
-025	до 25 км	21,32	154,99	25,08	182,39	35,22	256,07
-026	до 26 км	21,82	158,62	25,67	186,66	36,05	262,15
-027	до 27 км	22,33	162,34	26,26	190,92	36,92	268,41
-028	до 28 км	22,85	166,15	26,87	195,37	37,76	274,59
-029	до 29 км	23,36	169,87	27,49	199,90	38,61	280,76
-030	до 30 км	24,12	175,40	28,37	206,26	39,87	289,92
-031	до 31 км	24,65	179,22	29,00	210,88	40,72	296,09
-032	до 32 км	25,15	182,85	29,60	215,24	41,58	302,35
-033	до 33 км	25,68	186,75	30,20	219,60	42,43	308,52
-034	до 34 км	26,18	190,38	30,80	223,95	43,29	314,78
-035	до 35 км	26,69	194,10	31,41	228,40	44,13	320,86
-036	до 36 км	27,22	197,91	32,02	232,84	44,97	326,94
-037	до 37 км	27,72	201,54	32,61	237,11	45,83	333,20
-038	до 38 км	28,24	205,35	33,21	241,46	46,68	339,38
-039	до 39 км	28,74	208,98	33,83	246,00	47,52	345,55
-040	до 40 км	29,25	212,70	34,42	250,27	48,37	351,72
-041	до 41 км	29,75	216,33	35,04	254,80	49,21	357,80
-042	до 42 км	30,74	223,50	36,15	262,88	50,79	369,32
-043	до 43 км	31,24	227,13	36,74	267,14	51,62	375,31
-044	до 44 км	31,75	230,85	37,34	271,50	52,49	381,66
-045	до 45 км	32,26	234,57	37,95	275,95	53,30	387,56
-046	до 46 км	32,76	238,20	38,54	280,21	54,15	393,73
-047	до 47 км	33,30	242,10	39,16	284,75	55,02	400,08

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-048	до 48 км	33,81	245,82	39,75	289,01	55,86	406,16
-049	до 49 км	34,31	249,45	40,35	293,37	56,72	412,42
-050	до 50 км	34,83	253,26	40,98	298,00	57,57	418,59
-051	до 51 км	35,32	256,80	41,56	302,17	58,41	424,67
-052	до 52 км	35,86	260,70	42,18	306,71	59,26	430,84
-053	до 53 км	36,37	264,42	42,78	311,06	60,10	437,01
-054	до 54 км	36,88	268,14	43,37	315,33	60,96	443,27
-055	до 55 км	37,40	271,95	44,00	319,96	61,80	449,35
-056	до 56 км	37,89	275,49	44,58	324,13	62,64	455,43
-057	до 57 км	38,43	279,39	45,19	328,58	63,49	461,60
-058	до 58 км	38,94	283,12	45,79	332,93	64,32	467,68
-059	до 59 км	39,44	286,74	46,39	337,29	65,21	474,13
-060	до 60 км	39,97	290,65	47,02	341,92	66,03	480,12
-061	до 61 км	40,46	294,19	47,61	346,18	66,89	486,38
-062	до 62 км	40,98	298,00	48,21	350,54	67,72	492,37
-063	до 63 км	41,50	301,72	48,80	354,80	68,58	498,63
-064	до 64 км	42,88	311,79	50,44	366,78	70,87	515,32
-065	до 65 км	43,41	315,60	51,03	371,04	71,70	521,31
-066	до 66 км	43,90	319,23	51,63	375,40	72,58	527,76
-067	до 67 км	44,43	323,04	52,27	380,03	73,41	533,74
-068	до 68 км	44,92	326,58	52,85	384,29	74,27	540,01
-069	до 69 км	45,44	330,39	53,45	388,65	75,09	545,99
-070	до 70 км	45,95	334,11	54,06	393,09	75,94	552,17
-071	до 71 км	46,46	337,83	54,65	397,36	76,81	558,52
-072	до 72 км	46,99	341,64	55,27	401,90	77,65	564,60
-073	до 73 км	47,49	345,27	55,87	406,25	78,51	570,86
-074	до 74 км	48,02	349,18	56,48	410,70	79,36	577,03
-075	до 75 км	48,52	352,80	57,07	414,96	80,20	583,11
-076	до 76 км	49,02	356,43	57,66	419,23	81,05	589,28
-077	до 77 км	49,56	360,34	58,28	423,77	81,88	595,36
-078	до 78 км	50,06	363,97	58,88	428,12	82,75	601,71
-079	до 79 км	50,58	367,78	59,50	432,66	83,59	607,79
-080	до 80 км	51,08	371,41	60,09	436,92	84,41	613,78
-081	до 81 км	51,58	375,04	60,69	441,28	85,29	620,13
-082	до 82 км	52,12	378,94	61,31	445,82	86,11	626,12
-083	до 83 км	52,62	382,57	61,90	450,08	86,99	632,47
-084	до 84 км	53,14	386,38	62,51	454,53	87,82	638,55
-085	до 85 км	53,64	390,01	63,11	458,88	88,68	644,81
-086	до 86 км	54,15	393,73	63,70	463,15	89,51	650,80
-087	до 87 км	54,69	397,63	64,31	467,59	90,37	657,06
-088	до 88 км	55,19	401,26	64,92	472,04	91,22	663,23
-089	до 89 км	55,70	404,98	65,53	476,49	92,06	669,40
-090	до 90 км	56,21	408,70	66,12	480,75	92,93	675,66
-091	до 91 км	56,72	412,42	66,71	485,02	93,75	681,65
-092	до 92 км	57,22	416,05	67,34	489,64	94,60	687,82
-093	до 93 км	57,74	419,86	67,93	493,91	95,46	694,09
-094	до 94 км	58,26	423,58	68,55	498,45	96,28	700,07
-095	до 95 км	58,77	427,30	69,14	502,71	97,17	706,52
-096	до 96 км	59,30	431,21	69,75	507,16	98,02	712,69
-097	до 97 км	59,79	434,74	70,36	511,60	98,83	718,59
-098	до 98 км	60,32	438,56	70,95	515,87	99,69	724,85
-099	до 99 км	60,83	442,28	71,56	520,31	100,54	731,02
-100	до 100 км	61,34	446,00	72,16	524,67	101,40	737,28
-101	до 101 км	61,88	449,90	72,77	529,12	102,24	743,36
-102	до 102 км	62,36	453,44	73,36	533,38	103,07	749,44
-103	до 103 км	62,87	457,16	73,96	537,74	103,93	755,70
-104	до 104 км	63,40	460,97	74,58	542,27	104,78	761,87
-105	до 105 км	63,90	464,60	75,17	546,54	105,63	768,04
-106	до 106 км	64,43	468,50	75,79	551,08	106,47	774,12
-107	до 107 км	64,93	472,13	76,40	555,52	107,33	780,38
-108	до 108 км	65,43	475,76	76,98	559,70	108,16	786,46
-109	до 109 км	65,94	479,48	77,60	564,23	109,00	792,54
-110	до 110 км	66,47	483,29	78,19	568,50	109,87	798,89
-111	до 111 км	66,99	487,10	78,80	572,94	110,71	804,97
-112	до 112 км	67,49	490,73	79,41	577,39	111,56	811,14
-113	до 113 км	68,00	494,45	79,98	581,57	112,39	817,22
-114	до 114 км	68,50	498,08	80,60	586,01	113,24	823,39
-115	до 115 км	69,04	501,98	81,21	590,46	114,09	829,56
-116	до 116 км	69,56	505,80	81,82	594,90	114,95	835,82
-117	до 117 км	72,67	528,39	85,51	621,76	120,12	873,39
-118	до 118 км	73,18	532,11	86,10	626,03	120,97	879,56
-119	до 119 км	73,71	535,92	86,70	630,38	121,83	885,82
-120	до 120 км	74,21	539,55	87,30	634,74	122,65	891,81
-121	до 121 км	74,73	543,36	87,90	639,10	123,50	897,98
-122	до 122 км	75,24	547,08	88,52	643,63	124,35	904,15

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-123	до 123 км	75,75	550,80	89,13	648,08	125,21	910,41
-124	до 124 км	76,28	554,62	89,72	652,34	126,07	916,68
-125	до 125 км	76,80	558,43	90,33	656,79	126,90	922,66
-126	до 126 км	77,29	561,97	90,92	661,06	127,75	928,84
-127	до 127 км	77,80	565,69	91,54	665,59	128,58	934,91
-128	до 128 км	78,31	569,41	92,14	669,95	129,44	941,18
-129	до 129 км	78,84	573,22	92,74	674,30	130,30	947,44
-130	до 130 км	79,36	577,03	93,34	678,66	131,14	953,52
-131	до 131 км	79,85	580,57	93,94	683,02	131,98	959,60
-132	до 132 км	80,37	584,38	94,56	687,55	132,82	965,77
-133	до 133 км	80,88	588,10	95,15	691,82	133,67	971,94
-134	до 134 км	81,41	591,91	95,75	696,17	134,55	978,29
-135	до 135 км	81,91	595,54	96,37	700,71	135,38	984,37
-136	до 136 км	82,43	599,35	96,96	704,97	136,24	990,63
-137	до 137 км	82,94	603,07	97,57	709,42	137,07	996,62
-138	до 138 км	83,44	606,70	98,17	713,78	137,92	1 002,79
-139	до 139 км	83,97	610,51	98,77	718,13	138,79	1 009,14
-140	до 140 км	84,46	614,14	99,38	722,58	139,63	1 015,22
-141	до 141 км	84,99	617,95	99,98	726,93	140,49	1 021,48
-142	до 142 км	85,48	621,49	100,59	731,38	141,30	1 027,38
-143	до 143 км	86,01	625,39	101,19	735,74	142,16	1 033,64
-144	до 144 км	86,52	629,11	101,77	740,00	143,00	1 039,72
-145	до 145 км	87,04	632,83	102,39	744,45	143,86	1 045,98
-146	до 146 км	87,56	636,65	102,98	748,80	144,72	1 052,24
-147	до 147 км	88,08	640,46	103,62	753,43	145,55	1 058,32
-148	до 148 км	88,57	644,00	104,20	757,60	146,39	1 064,40
-149	до 149 км	89,09	647,81	104,81	762,05	147,24	1 070,57
-150	до 150 км	89,59	651,44	105,42	766,50	148,09	1 076,74
-151	до 151 км	90,12	655,25	106,01	770,76	148,96	1 083,10
-152	до 152 км	90,62	658,88	106,63	775,30	149,80	1 089,18
-153	до 153 км	91,13	662,60	107,22	779,56	150,63	1 095,26
-154	до 154 км	91,65	666,41	107,80	783,83	151,47	1 101,34
-155	до 155 км	92,16	670,13	108,43	788,37	152,34	1 107,69
-156	до 156 км	92,69	673,94	109,01	792,63	153,19	1 113,86
-157	до 157 км	93,19	677,57	109,64	797,17	154,03	1 119,94
-158	до 158 км	93,70	681,29	110,24	801,52	154,86	1 126,02
-159	до 159 км	94,20	684,92	110,82	805,79	155,73	1 132,28
-160	до 160 км	94,74	688,82	111,45	810,33	156,56	1 138,36
-161	до 161 км	95,25	692,54	112,05	814,68	157,44	1 144,71
-162	до 162 км	95,75	696,17	112,67	819,22	158,26	1 150,70
-163	до 163 км	96,26	699,89	113,26	823,48	159,13	1 157,05
-164	до 164 км	96,76	703,52	113,84	827,75	159,96	1 163,04
-165	до 165 км	97,29	707,42	114,45	832,19	160,80	1 169,21
-166	до 166 км	97,81	711,15	115,05	836,55	161,65	1 175,38
-167	до 167 км	98,32	714,87	115,66	841,00	162,51	1 181,64
-168	до 168 км	98,83	718,59	116,28	845,44	163,38	1 187,90
-169	до 169 км	99,33	722,22	116,85	849,62	164,20	1 193,89
-170	до 170 км	99,86	726,12	117,47	854,15	165,05	1 200,06
-171	до 171 км	100,38	729,84	118,06	858,42	165,90	1 206,23
-172	до 172 км	100,88	733,47	118,70	863,05	166,75	1 212,40
-173	до 173 км	101,40	737,28	119,28	867,31	167,61	1 218,67
-174	до 174 км	101,90	740,91	119,91	871,85	168,44	1 224,74
-175	до 175 км	102,42	744,72	120,48	876,02	169,27	1 230,73
-176	до 176 км	102,94	748,44	121,09	880,47	170,14	1 237,09
-177	до 177 км	103,43	752,07	121,72	885,01	170,98	1 243,17
-178	до 178 км	103,96	755,88	122,30	889,27	171,84	1 249,43
-179	до 179 км	104,47	759,60	122,92	893,72	172,69	1 255,60
-180	до 180 км	104,99	763,41	123,50	897,98	173,52	1 261,68
-181	до 181 км	105,49	767,04	124,09	902,25	174,37	1 267,85
-182	до 182 км	106,01	770,76	124,71	906,78	175,22	1 274,02
-183	до 183 км	106,53	774,57	125,31	911,14	176,08	1 280,28
-184	до 184 км	107,04	778,29	125,94	915,68	176,93	1 286,45
-185	до 185 км	107,55	782,01	126,52	919,94	177,78	1 292,62
-186	до 186 км	108,06	785,73	127,12	924,30	178,60	1 298,61
-187	до 187 км	108,56	789,36	127,75	928,84	179,45	1 304,78
-188	до 188 км	109,09	793,18	128,33	933,10	180,31	1 311,04
-189	до 189 км	109,60	796,90	128,96	937,64	181,15	1 317,12
-190	до 190 км	110,11	800,62	129,54	941,90	182,02	1 323,47
-191	до 191 км	110,61	804,25	130,13	946,17	182,83	1 329,37
-192	до 192 км	111,13	808,06	130,75	950,70	183,69	1 335,63
-193	до 193 км	111,66	811,87	131,34	954,97	184,54	1 341,80
-194	до 194 км	112,17	815,59	131,95	959,42	185,39	1 347,97
-195	до 195 км	112,68	819,31	132,56	963,86	186,26	1 354,32
-196	до 196 км	113,22	823,21	133,15	968,13	187,10	1 360,40
-197	до 197 км	113,71	826,75	133,77	972,66	187,94	1 366,48

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-198	до 198 км	114,23	830,56	134,37	977,02	188,78	1 372,65
-199	до 199 км	114,73	834,19	134,98	981,47	189,63	1 378,82
-200	до 200 км	115,24	837,91	135,57	985,73	190,49	1 385,09
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:							
-201	1 км	0,52	3,81	0,60	4,36	0,79	5,72
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:							
-202	1 км	0,5	3,63	0,50	3,63	0,5	3,63

Таблица 3.11

### Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м<sup>3</sup>

руб. за 1м

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-33-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017
-001	до 1 км	3,99	24,88
-002	до 2 км	5,35	33,33
-003	до 3 км	6,70	41,79
-004	до 4 км	8,02	50,00
-005	до 5 км	9,33	58,21
-006	до 6 км	10,67	66,54
-007	до 7 км	11,99	74,76
-008	до 8 км	13,32	83,09
-009	до 9 км	14,68	91,54
-010	до 10 км	16,04	100,00
-011	до 11 км	16,66	103,86
-012	до 12 км	17,39	108,45
-013	до 13 км	18,01	112,32
-014	до 14 км	18,63	116,18
-015	до 15 км	19,29	120,29
-016	до 16 км	20,01	124,76
-017	до 17 км	20,63	128,62
-018	до 18 км	21,28	132,73
-019	до 19 км	21,90	136,59
-020	до 20 км	22,52	140,46
-021	до 21 км	23,12	144,20
-022	до 22 км	23,96	149,39
-023	до 23 км	24,60	153,38
-024	до 24 км	25,20	157,12
-025	до 25 км	25,85	161,23
-026	до 26 км	26,46	164,97
-027	до 27 км	27,09	168,96

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-33-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017
-028	до 28 км	27,69	172,70
-029	до 29 км	28,31	176,57
-030	до 30 км	29,24	182,36
-031	до 31 км	29,88	186,35
-032	до 32 км	30,50	190,21
-033	до 33 км	31,12	194,08
-034	до 34 км	31,74	197,94
-035	до 35 км	32,38	201,93
-036	до 36 км	32,98	205,67
-037	до 37 км	33,58	209,42
-038	до 38 км	34,24	213,52
-039	до 39 км	34,86	217,39
-040	до 40 км	35,48	221,25
-041	до 41 км	36,10	225,12
-042	до 42 км	37,26	232,36
-043	до 43 км	37,86	236,11
-044	до 44 км	38,50	240,09
-045	до 45 км	39,10	243,83
-046	до 46 км	39,74	247,82
-047	до 47 км	40,38	251,81
-048	до 48 км	40,98	255,55
-049	до 49 км	41,60	259,41
-050	до 50 км	42,24	263,40
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:			
-051	1 км	0,64	3,99
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:			
-052	1 км	0,62	3,86

Таблица 3.12

### Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами

руб. за 1м

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-01-01		04-01-02		04-01-03		04-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-001	1 км	14,95	140,91	17,59	165,72	24,70	232,89	33,21	313,01
-002	2 км	19,75	186,28	23,27	219,25	32,67	308,04	43,92	414,03
-003	3 км	24,60	231,83	28,93	272,59	40,63	383,01	54,65	515,06
-004	4 км	29,41	277,20	34,60	326,12	48,59	458,16	65,36	616,08
-005	5 км	34,23	322,75	40,28	379,65	56,58	533,31	76,08	717,11
-006	6 км	39,06	368,13	45,93	433,00	64,54	608,46	86,77	817,96



Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-01-01		04-01-02		04-01-03		04-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-007	7 км	43,87	413,50	51,61	486,52	72,52	683,61	97,49	918,99
-008	8 км	48,69	459,05	57,29	540,05	80,51	758,76	108,20	1 020,01
-009	9 км	53,51	504,42	62,95	593,40	88,45	833,73	118,94	1 121,04
-010	10 км	58,36	549,97	68,62	646,92	96,43	908,88	129,65	1 222,07
-011	11 км	63,16	595,35	74,31	700,45	104,39	984,03	140,35	1 322,92
-012	12 км	67,97	640,72	79,98	753,80	112,37	1 059,18	151,05	1 423,94
-013	13 км	72,81	686,27	85,65	807,33	120,33	1 134,33	161,77	1 524,97
-014	14 км	77,62	731,64	91,33	860,85	128,29	1 209,31	172,51	1 626,00
-015	15 км	82,45	777,20	96,99	914,20	136,26	1 284,46	183,22	1 727,02
-016	16 км	87,26	822,57	102,66	967,73	144,24	1 359,60	193,92	1 827,87
-017	17 км	92,08	867,94	108,35	1 021,25	152,20	1 434,75	204,63	1 928,90
-018	18 км	96,91	913,49	114,00	1 074,60	160,19	1 509,90	215,34	2 029,92
-019	19 км	101,72	958,87	119,67	1 128,13	168,17	1 585,05	226,06	2 130,95
-020	20 км	106,56	1 004,42	125,35	1 181,66	176,11	1 660,03	236,79	2 231,98
-021	21 км	111,37	1 049,79	131,01	1 235,01	184,09	1 735,18	247,48	2 332,83
-022	22 км	116,19	1 095,16	136,69	1 288,53	192,06	1 810,32	258,21	2 433,85
-023	23 км	121,01	1 140,71	142,38	1 342,06	200,02	1 885,47	268,92	2 534,88
-024	24 км	125,84	1 186,09	148,04	1 395,41	207,99	1 960,62	279,63	2 635,91
-025	25 км	130,66	1 231,64	153,71	1 448,93	215,95	2 035,60	290,36	2 736,93
Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:									
-026	1 км	4,81	45,37	5,68	53,53	7,98	75,15	10,71	101,03
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-027	1 км	15,67	147,64	15,67	147,64	15,67	147,64	15,67	147,64

Таблица 3.13

## Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

руб. за 1т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-21-01		04-21-02		04-21-03		04-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017	01.01.2000	01.10.2017
-001	1 км	15,00	146,12	17,65	171,99	24,78	241,47	33,32	324,68
-002	2 км	18,62	181,35	21,90	213,40	30,76	299,80	41,35	402,91
-003	3 км	22,24	216,59	26,14	254,81	36,75	357,92	49,38	481,15
-004	4 км	25,85	251,82	30,39	296,21	42,70	416,05	57,40	559,38
-005	5 км	29,46	287,06	34,64	337,62	48,67	474,38	65,44	637,61
-006	6 км	33,05	322,09	38,89	379,02	54,65	532,51	73,46	715,85
-007	7 км	36,67	357,33	43,15	420,43	60,62	590,63	81,52	794,28
-008	8 км	40,29	392,56	47,40	461,84	66,60	648,96	89,54	872,51
-009	9 км	43,91	427,80	51,65	503,24	72,57	707,09	97,56	950,75
-010	10 км	47,52	463,03	55,89	544,65	78,53	765,22	105,60	1 028,98
-011	11 км	50,47	491,90	59,39	578,69	83,43	812,99	112,16	1 092,88
-012	12 км	53,42	520,56	62,85	612,53	88,32	860,57	118,73	1 156,98
-013	13 км	56,38	549,43	66,33	646,37	93,20	908,15	125,29	1 220,88
-014	14 км	59,34	578,29	69,80	680,21	98,08	955,72	131,88	1 284,98
-015	15 км	62,30	606,96	73,30	714,25	102,96	1 003,30	138,45	1 349,08
-016	16 км	65,25	635,82	76,77	748,10	107,86	1 051,08	145,01	1 412,98
-017	17 км	68,22	664,69	80,25	781,94	112,75	1 098,65	151,57	1 477,08
-018	18 км	71,17	693,55	83,72	815,78	117,63	1 146,23	158,15	1 540,98
-019	19 км	74,11	722,22	87,22	849,82	122,50	1 193,81	164,72	1 605,08
-020	20 км	77,08	751,08	90,68	883,66	127,40	1 241,39	171,29	1 669,18
-021	21 км	80,03	779,95	94,16	917,50	132,29	1 289,16	177,87	1 733,08
-022	22 км	83,00	808,81	97,64	951,34	137,17	1 336,74	184,44	1 797,18
-023	23 км	85,95	837,48	101,12	985,38	142,07	1 384,32	190,99	1 861,08
-024	24 км	88,92	866,34	104,60	1 019,23	146,94	1 431,89	197,56	1 925,18
-025	25 км	91,87	895,21	108,07	1 053,07	151,84	1 479,47	204,15	1 989,28
Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:									
-026	1 км	2,87	27,87	3,38	32,85	4,72	45,98	6,34	61,91
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-027	1 км	10,21	99,53	10,21	99,53	10,21	99,53	10,21	99,53



## Часть 1. Материалы для общестроительных работ

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ									
Подраздел: Материалы и изделия асбестоцементные									
Группа: Асбест									
101-0001	101-0001-001	Асбест хризотилитовый	т	1 010,00	II	4 820,00	4 820,00	21 692,66	22 994,22
101-1967	101-1967	Асбест хризотилитовый	кг	1,01	II	4,82	4,82	21,13	22,40
101-0002	101-0002	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	1 010,00	II	4 820,00	4 820,00	21 692,66	22 994,22
		Асбест хризотилитовый марки:							
101-0009	101-0009	К-6-30	т	1 010,00	II	1 247,00	4 250,00	21 692,66	22 994,22
101-0010	101-0010	К-6-45	т	1 010,00	II	1 416,85	5 340,00	21 692,66	22 994,22
101-0007	101-0007	М-5-50	т	1 010,00	II	5 770,00	5 770,00	28 576,85	30 291,46
101-0008	101-0008	М-5-65	т	1 010,00	II	5 220,00	5 220,00	25 852,89	27 404,06
101-0006	101-0006	М-6-40	т	1 010,00	II	4 380,00	4 380,00	21 692,66	22 994,22
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные									
101-0059	101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	930,00	I	535,36	535,36	3 376,54	3 579,13
101-3208	101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	11,80	I	40,31	40,31	254,24	266,95
101-9912	101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	-	-	-	2,95	-	-
		Листы асбестоцементные волнистые:							
101-0032	101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12,12	I	9,27	9,27	82,84	86,98
101-0034	101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13,13	I	11,20	11,20	93,77	98,46
		Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной:							
101-0035	101-0035	6 мм	м2	14,70	I	13,70	13,70	114,69	120,42
101-0036	101-0036	7,5 мм	м2	17,98	I	26,02	15,20	217,84	228,73
		Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной:							
101-0042	101-0042	4 мм	м2	8,08	I	6,23	6,23	84,29	88,50
101-0041	101-0041	5 мм	м2	10,10	I	7,71	7,71	105,36	110,63
101-0040	101-0040	6 мм	м2	11,82	I	7,00	7,00	126,43	132,75
101-0039	101-0039	8 мм	м2	15,50	I	8,60	8,60	158,89	166,83
101-0038	101-0038	10 мм	м2	19,49	I	15,30	15,30	186,35	195,67
101-0037	101-0037	12 мм	м2	23,23	I	18,30	18,30	251,04	263,59
		Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной:							
101-0048	101-0048	4 мм	м2	8,08	I	12,60	12,60	99,22	104,18
101-0047	101-0047	5 мм	м2	10,10	I	15,90	15,90	124,02	130,22
101-0046	101-0046	6 мм	м2	11,82	I	22,70	22,70	148,83	156,27
101-0045	101-0045	8 мм	м2	15,66	I	27,30	27,30	186,27	195,58
101-0044	101-0044	10 мм	м2	19,49	I	31,30	31,30	227,93	239,33
101-0043	101-0043	12 мм	м2	23,23	I	37,60	37,60	293,02	307,67
		Листы асбестоцементные плоские:							
101-9871	101-9871	для оросителей градилен	м2	-	-	-	-	-	-
101-0057	101-0057	для оросителей градилен прессованные толщиной 6 мм	м2	11,82	I	19,02	19,02	148,83	156,27
101-1495	101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	53,30	I	160,00	160,00	1 152,44	1 210,06
101-9913	101-9913	Плиты асбестоцементные	м2	-	-	-	-	-	-
101-9914	101-9914	Подкладки асбестоцементные	м2	-	-	-	26,10	-	-
101-9923		Шаблоны коньковые	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9923-001П	101-9923	Шаблоны коньковые	шт.	-	I	14,50	14,50	91,45	96,02
Группа: Примеси и смеси									
101-3204	101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	1 700,00	I	3 503,98	261,32	15 767,91	16 556,31
101-9002	101-9002	Асбестоцементная смесь	м3	-	-	-	263,00	-	-
101-1976	101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	1,10	I	22,40	22,40	116,16	121,97
101-9921		Примеси волокнистых веществ	кг	1,00	-	-	-	-	-
Группа: Стойки асбестоцементные									
101-9223		Стойки асбестоцементные	п.м	-	-	-	-	-	-
101-3209	101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	6,10	I	78,23	78,23	563,47	591,64
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы									
Группа: Бензин и керосин									
101-0069	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1 130,00	III	4 770,00	4 770,00	28 513,11	29 368,50
		Бензин автомобильный марки:							
101-2766	101-0070-005	А-76	т	1 130,00	III	5 512,42	5 512,42	32 951,00	33 939,53
101-2767	101-2767	А-92	т	1 130,00	III	6 555,32	6 555,32	39 185,03	40 360,58
101-5169	101-5169	АИ-96, неэтилированный	т	1 130,00	III	7 933,31	7 933,31	41 497,18	42 742,10

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-0070	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	1 130,00	III	7 630,00	7 630,00	42 976,93	44 266,24
101-3564	101-0070-004	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	1 260,00	III	9 860,61	9 860,61	59 604,52	62 584,75
101-1745	101-1745	Бензин растворитель	т	1 130,00	II	6 610,00	5 280,00	39 955,53	41 953,31
101-2733	888-0089	Бензин растворитель	кг	1,13	II	6,61	5,28	39,96	41,96
101-0322	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1 030,00	II	4 820,00	4 820,00	41 228,81	43 702,54
101-2756	888-0476	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	1,13	II	4,82	4,82	41,23	43,70
101-5166	101-0322-003	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	1,03	III	4,30	4,30	34,30	36,36
101-0331	101-0331	Контакт керосиновый	т	1 030,00	II	6 500,00	6 500,00	55 599,02	58 934,96
Группа: Газы									
101-3264	101-3264	Азот	т	1 030,00	III	2 027,26	2 027,26	51 623,73	55 237,39
101-1662	542-0044	Азот газообразный технический	м3	14,03	III	6,21	6,21	67,88	72,63
101-9003	101-9003	Азот газообразный технический	м3	-	-	-	6,21	-	-
101-1681	101-9004	Азот жидкий технический	т	1 260,00	III	1 340,00	1 340,00	11 025,00	11 796,75
101-9004		Азот жидкий технический	т	1 000,00	-	-	-	-	-
Аргон газообразный:									
101-2272	542-0008	сорт I	м3	18,56	III	22,50	22,50	102,45	109,62
101-2273	542-0007	сорт высший	м3	18,56	III	23,50	23,50	102,45	109,62
101-1602	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	23,00	III	60,40	60,40	353,89	378,66
Ацетилен растворенный технический марки:									
101-0063	101-0063	А	т	18 500,00	III	47 200,00	47 200,00	276 551,88	295 910,51
101-0064	101-0064	Б	т	18 500,00	III	44 800,00	44 800,00	262 489,92	280 864,21
101-9023		Водород	м3	-	-	-	-	-	-
101-2274	101-9023	Водород газообразный технический	м3	10,85	III	50,00	50,00	289,21	309,45
101-2275	411-0051	Газ природный	100 м3	78,00	III	31,70	31,70	506,10	506,10
101-2276	411-0052	Газ природный	1000 м3	780,00	III	317,00	317,00	5 060,97	5 060,97
101-2088	101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	13,85	III	37,65	37,65	104,40	109,62
101-2087	101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	7,87	III	15,13	15,13	115,00	120,75
101-1697	101-9025	Гелий	м3	8,64	III	71,50	71,50	684,64	732,56
101-9025		Гелий	м3	-	-	-	-	-	-
Кислород технический:									
101-0324	101-0324	газообразный	м3	12,40	III	10,80	10,80	37,82	40,47
101-0323	101-0323	жидкий	т	8 640,00	III	1 951,02	1 680,00	12 000,00	12 840,00
101-2277	101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8 640,00	III	6 551,54	6 551,54	40 266,95	43 085,64
101-2278	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	III	6,55	5,81	40,27	43,09
	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	III		5,81	40,27	43,09
101-5841		Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1,10	III	361,60		2 105,12	2 252,48
101-1698	101-9026	Углекислый газ	т	8 640,00	III	4 680,00	4 680,00	18 389,83	19 677,12
101-9026		Углекислый газ	т	1 000,00	-	-	-	-	-
Группа: Глицерин									
101-0218	101-0218	Глицерин синтетический	т	1 340,00	II	42 000,00	42 000,00	100 788,89	106 836,22
101-2740	888-0234	Глицерин синтетический	кг	1,34	II	42,00	42,00	100,79	106,84
Группа: Графит									
101-3976	101-9038	Графит серебристый	кг	1,02	I	9,75	9,75	120,76	126,80
101-9038		Графит серебристый	кг	1,00	-	-	-	-	-
Группа: Кальций									
101-0065	101-0065	Баббиты кальциевые	т	1 140,00	I	14 530,00	14 530,00	113 334,00	116 734,02
101-1572	101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	1 040,00	I	1 090,00	1 090,00	14 306,84	15 451,39
101-1571	101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1 040,00	I	2 310,00	2 310,00	30 320,00	32 745,60
Группа: Канифоль									
101-0310	101-0310	Канифоль сосновая	т	1 250,00	I	25 200,00	25 200,00	288 012,71	296 653,09
101-1963	101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	I	25,20	25,20	288,01	296,65
Группа: Карбид									
101-0312	101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1 050,00	I	2 910,00	2 910,00	93 548,02	98 225,42
Группа: Карборунд									
Бруски карборундовые:									
101-2108-001П	101-2109	мелкозернистые	кг	1,20	I	66,30	66,30	1 108,50	1 141,76
	101-2108	среднезернистые 70х40х200 мм	кг	-	I		53,00	886,13	912,71
	101-2107	крупнозернистые 70х40х200 мм	кг	-	I		31,70	530,01	545,91
101-5401	888-0155	Бруски электрокорундовые	кг	1,09	I	23,00	23,00	384,55	396,09
101-2109	101-9130	Карборунд	кг	1,09	I	6,86	6,86	79,20	83,16
Группа: Кислоты									
101-9150		Кислота	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-5415	888-0282	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	1,55	II	5,76	5,76	72,26	76,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2280	542-0013	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1 550,00	II	5 760,00	5 760,00	72 261,22	76 596,89
101-7578		Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	1 550,00	II	32 281,87		103 651,43	106 760,97
101-7579		Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	1,55	II	24,84		72,26	74,43
101-9150-011П	888-0407	Кислота бензойная	кг	1,55	II	52,15	52,15	369,50	391,67
		<b>Кислота борная марки:</b>							
101-0325	101-0325	A	т	1 550,00	II	36 600,00	36 600,00	67 680,00	71 740,80
101-2760	101-2760	A	кг	1,55	II	36,60	36,60	67,68	71,74
101-0326	101-0326	B	т	1 550,00	II	26 500,00	26 500,00	67 680,00	71 740,80
101-2293	113-0354	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1 550,00	II	14 800,00	14 800,00	84 912,99	90 007,77
101-2294	888-0236	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	II	14,80	14,80	84,91	90,00
101-7588		Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	1,55	II	42,16		265,03	272,98
		<b>Кислота серная:</b>							
101-2285	542-0017	аккумуляторная, сорт высший	т	1 550,00	II	1 302,00	1 302,00	25 169,49	25 924,57
101-7580		особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	1,55	II	33,79		96,05	98,93
101-2284	113-0071	техническая улучшенная	т	1 550,00	II	390,00	390,00	7 539,25	7 765,43
101-7581	888-0033	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	1,55	II	26,29	4,65	37,46	39,71
101-2290	113-0072	Кислота соляная техническая	т	1 550,00	II	1 730,00	1 730,00	26 104,75	28 976,27
101-2291	888-0123	Кислота соляная техническая	кг	1,55	II	1,73	1,73	26,11	28,98
101-7589		Кислота соляная химически чистая	кг	1,55	II	7,22		30,68	32,52
101-8001	113-9200	Кислота уксусная	кг	1,55	II	11,80	11,80	89,76	95,15
101-9150-004П	888-0015	Кислота уксусная (химически чистая)	кг	1,55	II	19,66	19,66	89,76	95,15
101-8088	888-0041	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	1,55	II	31,30	31,30	242,57	257,12
101-5398	888-0128	Кислота щавелевая техническая	кг	1,55	II	18,33	18,33	88,76	94,09
101-2295	500-9836	Углекислота	кг	1,55	II	2,81	2,80	19,91	21,10
<b>Группа: Купорос</b>									
101-0488	101-0488	Купорос медный марки А	т	1 100,00	II	20 000,00	20 000,00	174 680,00	183 414,00
101-2743	888-0251	Купорос медный марки А	кг	1,10	II	20,00	20,00	174,68	183,41
<b>Группа: Магний</b>									
101-0579	101-0579	Магний серноокислый 7-водный	т	1 010,00	I	4 550,00	4 550,00	34 820,00	36 561,00
101-0580	101-0580	Магний технический хлористый (бишо-фит)	т	1 010,00	I	2 600,00	2 600,00	27 600,00	28 980,00
101-1893	101-1893	Магний хлористый	т	1 010,00	I	2 600,00	2 600,00	27 600,00	28 980,00
<b>Группа: Мазут</b>									
101-0581	101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1 030,00	II	1 500,00	1 500,00	14 299,77	15 157,76
101-2768	101-2768	Мазут топочный М-40	т	1 030,00	II	1 030,70	1 030,70	9 825,85	10 415,40
101-0582	101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1 030,00	II	2 100,00	2 100,00	20 019,68	21 220,86
<b>Группа: Масла</b>									
101-0584	101-0584	Масла антраценовые	т	1 110,00	II	2 110,00	2 110,00	21 610,17	22 906,78
101-9251		Масло	л	-	-	-	-	-	-
101-9251-010П	101-9251	Масло	л	-	II	6,00	6,00	47,17	50,00
101-2296	101-2296	Масло авиационное	кг	1,11	II	12,95	12,95	68,50	72,61
101-3260	101-9262	Масло вакуумное	кг	1,11	II	284,00	284,00	156,97	166,39
101-2297	542-0040	Масло веретенное	т	1 110,00	II	6 100,00	6 100,00	45 581,75	48 316,66
101-3262	101-9250	Масло веретенное	кг	1,11	II	6,10	6,10	45,58	48,31
		<b>Масло гидравлическое марка:</b>							
101-9251-005П	101-9251-005	«А»	кг	1,11	II	10,26	10,26	59,42	62,99
101-4482	101-4482	ВМГЗ	т	1 110,00	II	8 365,28	8 365,28	63 775,42	67 601,95
101-4483	101-4483	ВМГЗ	л	1,00	II	6,76	6,76	57,40	60,84
101-3673	101-3673	Гидравлик HVLР 32	кг	1,11	II	21,68	21,68	90,83	96,28
101-4480		ИГП-18	т	1 110,00	II	6 444,11		52 109,23	55 235,78
101-4481		ИГП-30	т	1 110,00	II	6 666,32		51 280,16	54 356,97
		<b>Масло дизельное моторное:</b>							
101-3147	101-3147	М-10В2	т	1 110,00	II	6 779,56	6 779,56	57 067,50	60 491,55
101-0585	101-0585	М-10ДМ	т	1 110,00	II	7 900,00	7 900,00	62 104,52	65 830,79
101-1997	101-1997	М-10ДМ	кг	1,11	II	7,91	7,90	62,10	65,83
101-0586	101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1 110,00	II	13 800,00	13 800,00	61 676,08	65 376,64
101-1861	101-9260	Масло изоляционное	кг	1,11	II	3,69	3,69	28,51	30,22
		<b>Масло индустриальное:</b>							
101-5838		для вентиляционных фильтров	л	1,00	II	5,82		44,96	47,66
101-0587	101-0587	И-20А	т	1 110,00	II	5 900,00	5 900,00	45 581,75	48 316,66
101-1857	101-1857	И-20А	л	1,11	II	12,67	12,67	37,90	40,17
101-5824	101-5824	И-30А	л	1,11	II	18,07	18,07	39,78	42,17
101-3043	101-3043	И-40А	т	1 110,00	II	10 732,45	10 732,45	45 869,89	48 622,08
101-3044	101-3044	И-50А	т	1 110,00	II	11 256,60	11 256,60	47 867,23	50 739,26
101-1866	101-9261	Масло кабельное	кг	1,11	II	24,40	24,40	191,82	203,33

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-0588	101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1 110,00	II	2 310,00	2 310,00	21 610,17	22 906,78
101-3261	101-9249	Масло компрессорное	кг	1,11	II	10,00	10,00	54,41	57,67
101-4336	101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	1,11	II	10,00	10,00	54,41	57,67
101-0589	101-0589	Масла креозотовые	т	1 110,00	II	2 590,00	2 590,00	21 610,17	22 906,78
101-4415	888-0062	Масло льняное	кг	1,11	II	52,00	57,70	-	-
		<b>Масло моторное:</b>							
101-9251-001П	101-9251-001	М-10В2	кг	1,11	II	8,90	8,90	57,07	60,49
101-4843	101-4843	М-10Г2К	т	1 110,00	II	8 359,75	8 359,75	54 342,37	57 602,91
101-9251-003П	101-9251-003	М-14Г2ЦС	кг	1,11	II	9,43	9,43	59,88	63,47
101-2298	542-0047	Масло МС-20	кг	1,11	II	10,50	10,50	68,50	72,61
101-5828		Масло редукторное марка «Mobilgear 630»	л	1,11	II	39,09		153,57	158,18
101-0590	101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 110,00	II	2 300,00	2 300,00	21 610,17	22 906,78
101-5819		Масло смазочное белое марка «Shell Ondina 933»	л	1,11	II	64,01		253,93	261,55
101-9248		Масло солярное	кг	1,00	-	-		-	-
101-2299	542-0048	Масло соляровое	кг	1,11	II	4,29	4,29	33,73	35,75
		<b>Масло трансмиссионное:</b>							
101-5817		арктическое марка ТСз-9гип	л	1,00	II	105,07		61,36	63,20
101-9251-009П	101-9251-009	ТМ-3-18 (ТАП-15В)	т	1,11	II	9 680,21	9 680,21	51 624,29	54 721,75
101-9251-006П	101-9251-006	ТМ-5-18	кг	1,11	II	14,73	14,73	53,95	57,19
101-9251-008П	101-9251-008	ТСП-15К	кг	1,11	II	9,48	9,48	56,48	59,87
101-4416		Масло высококачественное трансмиссионное марка «Shell Omala 100»	л	1,00	II	49,02		194,47	200,30
101-3192	101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	1,11	II	11,89	11,89	57,39	60,83
101-6902		Масло трансформаторное марка ТКП	л	0,90	II	14,32		53,56	55,17
101-3263	101-9247	Масло турбинное	кг	1,11	II	7,03	7,03	54,03	57,27
		<b>Масло турбинное:</b>							
101-4338	101-4338	марка ТП-22С	кг	1,11	II	7,03	7,03	54,03	57,27
101-4793	101-9247-001	ТП-22	кг	1,11	II	6,70	7,03	54,03	57,27
101-4335	101-4335	ТП-30	кг	1,11	II	9,15	9,15	46,83	49,64
<b>Группа: Натрий</b>									
101-0112	101-0112	Бура	т	1 070,00	I	24 600,00	24 600,00	90 520,00	95 046,00
101-2754	888-0460	Бура	кг	1,07	I	24,60	24,60	90,52	95,05
101-2300	101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	1 070,00	I	24 600,00	24 600,00	90 520,00	95 046,00
101-5249	542-0072	Гексаметафосфат натрия	кг	1,11	I	25,06	154,45	299,10	314,06
101-5250	542-0073	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	1,13	I	11,72	11,72	58,05	60,95
101-5440	888-0406	Гидросульфат натрия	кг	1,11	I	73,17	73,17	262,12	275,23
101-6808	888-0005	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	1,05	I	60,17	60,17	299,72	314,71
		<b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:</b>							
101-0625	101-0625	ТД	т	1 130,00	I	5 850,00	5 850,00	51 297,96	52 836,90
101-0624	101-0624	ТР	т	1 130,00	I	6 620,00	6 620,00	58 050,00	60 952,50
		<b>Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:</b>							
101-2307	101-2307	А, сорт I	т	1 260,00	I	3 060,00	3 060,00	77 287,34	81 151,71
101-2306	113-0372	А, Б, сорт высший	т	1 260,00	I	3 060,00	3 060,00	77 287,34	81 151,71
101-2308	101-2308	Б, сорт высший	т	1 260,00	I	3 060,00	3 060,00	77 287,34	81 151,71
		<b>Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический, марки:</b>							
101-2311	113-0108	А	т	1 260,00	I	9 360,00	9 360,00	59 010,00	61 960,50
101-2312	113-0109	Б	т	1 260,00	I	9 200,00	9 200,00	59 010,00	61 960,50
101-2317-003П	888-0401	Натрия гидросульфит	кг	-	-	643,87	643,87	3 536,81	3 713,65
		<b>Натрий:</b>							
101-2313	113-0110	кремнефтористый технический, сорт I	т	1 260,00	I	7 310,00	7 310,00	77 287,34	81 151,71
101-5251	101-9720-052	салициловокислый (салицилат натрия)	кг	1,60	I	184,47	184,47	869,50	912,98
101-5252	101-5252	сернистокислый б/в, чда (ГОСТ 195-77)	кг	1,20	I	20,66	20,66	62,62	65,75
101-5253	101-9720-054	серноватистокислый 5-водный, чда (ГОСТ 27068-86)	кг	1,84	I	12,42	12,42	55,47	58,24
101-5254	101-5254	сернокислый б/в, хч (ГОСТ 4166-76)	кг	1,11	I	32,36	32,36	129,01	135,46
101-5417	888-0293	станат	кг	1,11	I	216,63	216,63	1 389,61	1 459,09
101-5256	101-5256	углекислый 10-водный, чда (ГОСТ 84-76)	кг	1,11	I	19,40	19,40	83,30	87,47
101-5257	101-5257	углекислый б/в, чда (ГОСТ 83-79)	кг	1,11	I	27,80	27,80	128,56	134,99
101-5258	101-5258	углекислый кислый, чда (ГОСТ 4201-79)	кг	1,11	I	25,35	25,35	54,52	57,25
101-5414	888-0275	уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	1,11	I	25,59	25,59	166,47	174,79
101-5255	101-5255	фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, чда (ГОСТ 9337-79)	кг	1,11	I	31,86	31,86	150,94	158,49
101-3981		фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	1 100,00	I	68 063,56		362 250,00	373 117,50
101-2317	113-0107	фтористый технический, марка А, сорт I	т	1 260,00	I	22 600,00	22 600,00	147 015,78	154 366,57
101-2729	888-0031	фтористый технический, марка А, сорт I	кг	1,26	I	22,60	22,60	147,02	154,37
101-2317-001П	888-0050	фтористый, ч	кг	1,26	I	57,28	57,28	362,25	380,36

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2318	113-0277	хлористый технический	т	1 260,00	I	11 500,00	11 500,00	3 777,97	3 966,87
101-5418	888-0294	хлористый, хч	кг	1,11	I	16,33	16,33	58,50	61,43
101-5260	542-0077	Персульфат натрия	кг	1,11	I	87,62	87,62	300,63	315,66
101-5261	542-0076	Пирофосфат натрия	кг	1,11	I	44,93	44,93	197,46	207,33
101-0963	101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекис- лый) техническая	т	1 110,00	I	2 070,00	2 070,00	25 270,00	26 533,50
101-2744	888-0308	Сода кальцинированная (натрий углекис- лый) техническая	кг	1,11	I	2,07	2,07	25,27	26,53
101-2319	113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1 120,00	I	1 520,00	1 520,00	16 204,94	17 015,19
101-8011	113-9216	Тринатрийфосфат технический	кг	1,55	I	6,00	6,00	58,11	61,02
101-2321	113-0183	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1 550,00	I	13 220,00	13 220,00	86 193,11	90 502,77
<b>Группа: Нашатырь</b>									
101-0626	101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1 130,00	I	8 780,00	8 780,00	62 790,40	65 929,92
101-1708	888-0196	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	1,13	I	8,78	8,78	62,79	65,93
<b>Группа: Сера</b>									
101-0869	101-0869	Сера техническая природная молотая	т	1 020,00	I	9 000,00	9 000,00	29 025,00	30 476,25
101-2750	888-0381	Сера техническая природная молотая	кг	1,02	I	9,00	9,00	29,03	30,48
<b>Группа: Скипидар</b>									
101-0878	101-0878	Скипидар живичный	т	1 310,00	I	16 600,00	16 600,00	255 540,61	268 317,64
101-0878-001П	888-0066	Скипидар живичный	кг	1,31	I	16,60	16,60	255,54	268,32
<b>Группа: Смазка</b>									
101-3057		Аэрозоль техническая универсального назначения марка «WD-40 Henkel»	л	1,28	II	99,48		948,35	976,80
101-7423		Паста ТЭП-300	кг	1,28	II	1 764,43		3 731,52	3 843,47
101-2350	101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	1 280,00	II	32 676,78	32 676,78	88 297,02	93 594,84
101-2351	542-0032	Смазка № 9	т	1 280,00	II	20 000,00	20 000,00	114 336,05	121 196,21
101-6661	101-6661	Смазка № 158	кг	1,28	II	36,56	36,56	114,41	121,27
101-5170	542-9022	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	1,28	II	28,05	-	190,98	202,44
101-2323	542-0056	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,28	II	28,05	28,05	190,98	202,44
101-2324	101-2324	Смазка вакуумная	кг	1,28	II	95,93	95,93	2 224,58	2 358,05
101-2345	101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	1,28	II	147,40	147,40	2 189,27	2 320,63
101-7425		Смазка ВНИИНП-282	кг	1,28	II	6 469,43		23 069,27	23 761,35
101-5815		Смазка высококачественная пластиче- ская «AeroShell Grease 14»	кг	1,28	II	124,44		662,99	682,88
101-5818		Смазка высококачественная универсаль- ная пластичная высокотемпературная «Esso Unirex N3»	кг	1,28	II	158,92		470,39	484,50
101-1880	101-9098	Смазка графитовая	кг	1,28	II	19,20	19,20	60,91	64,56
101-2325	542-9021	Смазка графитомедистая	кг	1,28	II	19,20	19,20	60,91	64,56
101-3058		Смазка густая, марка» Mobilux», тип «Литол»	кг	1,28	II	80,04		326,08	335,86
101-2326	101-2345-001	Смазка жидкая МАС-35	кг	1,28	II	21,85	21,85	101,81	107,92
101-2349	542-9025	Смазка ЗЭС	кг	1,28	II	11,00	11,00	180,36	191,18
101-4865	101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	1,28	II	28,41	28,41	96,68	102,48
101-2328	542-0052	Смазка контактная графитовая	кг	1,28	II	19,20	19,20	60,91	64,56
101-3045	542-0052-001	Смазка Литол-24	кг	1,28	II	10,62	18,56	101,98	108,10
101-3141		Смазка медная для резьбы марка Copper- Guard 4	л	1,28	II	165,10		943,84	972,16
101-2329	542-0053	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	1,28	II	69,00	69,00	125,66	131,94
101-9346		Смазки пластичные, загущенные просты- ми мылами	кг	-	-	-		-	-
		Смазка солидол:							
101-0962	101-0962	жировой марки «Ж»	т	1 280,00	II	14 600,00	14 600,00	60 086,66	63 691,86
101-2333	101-2333	синтетический марки «С»	т	1 280,00	II	17 500,00	17 500,00	51 269,78	54 345,97
	542-0034	синтетический марки «С»	т	1,28	II		17 500,00	51 269,78	54 345,97
101-2342	542-0049	Смазка Торсиол-55	кг	1,28	II	9,13	9,13	62,16	65,89
101-2343-001П	542-9014	Смазка универсальная	кг	1,28	II	8,52	-	27,45	29,10
101-2343	542-0031	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1 280,00	II	17 100,00	17 100,00	60 086,66	63 691,86
101-2344	542-0051	Смазка УС-3	кг	1,28	II	6,38	6,37	60,09	63,70
101-2346	542-9015	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1,28	II	28,31	28,30	142,37	150,91
101-2347	542-9020	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1,28	II	22,47	22,47	104,70	110,98
101-2348	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1,28	II	22,23	22,23	142,37	150,91
101-9001	101-9001	Смазка ЦИАТИМ	кг	-	-	-	-	-	-
101-2785	101-2785	Смазка «Эмульсол»	кг	1,28	II	60,22	60,22	41,10	43,57
<b>Группа: Спирты</b>									
101-1760	101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	1 350,00	II	21 840,00	21 840,00	127 575,00	135 229,50
101-2749	888-0378	Спирт бутиловый синтетический	кг	1,35	II	21,84	21,84	127,58	135,23
101-5403	888-0166	Спирт изоприловый	л	1,35	II	46,30	55,60	147,26	156,10
101-5171	113-9206	Спирт метиловый древесный	кг	1,35	II	150,00	150,00	354,06	375,30



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5396	888-0083	Спирт поливиниловый	кг	1,35	II	68,86	68,86	455,07	482,37
101-2352	113-0309	Спирт фуриловый, сорт I	т	1 350,00	II	26 000,00	26 000,00	127 118,64	134 745,76
101-2353	113-0180	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1 350,00	II	54 000,00	54 000,00	127 458,79	135 106,32
101-2354	113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	II	54,00	54,00	127,46	135,11
<b>Группа: Толуол</b>									
101-5172	101-1290-001	Толуол нефтяной	т	1 030,00	II	8 099,97	8 100,00	67 796,61	71 864,41
101-1290	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	1 300,00	II	4 060,00	4 060,00	33 982,13	36 021,06
101-5388	888-0002	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	1,30	II	4,06	4,06	33,98	36,02
101-7584		Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	1 280,00	II	20 795,92		121 880,04	129 192,84
<b>Группа: Топливо дизельное</b>									
101-1299	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1 030,00	II	4 290,00	4 290,00	34 469,59	35 503,68
101-2772	101-1300-003	Топливо дизельное	т	1 030,00	II	3 850,00	3 850,00	34 469,59	35 503,68
101-1300	101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1 030,00	II	4 290,00	4 290,00	34 469,59	35 503,68
<b>Группа: Уайт-спирит</b>									
101-1292	101-1292	Уайт-спирит	т	1 350,00	II	7 740,00	7 740,00	76 047,67	79 850,05
101-2741	888-0246	Уайт-спирит	кг	1,35	II	7,10	7,74	76,05	79,85
101-2362	101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1 350,00	II	5 280,00	5 280,00	56 553,76	59 381,45
<b>Группа: Фотоматериалы</b>									
		<b>Пленка радиографическая:</b>							
101-9703		рулонная	м	-	-	-		-	-
101-7332		рулонная шириной 70 мм	10 м	0,70	II	560,80		2 346,71	2 417,11
101-5039		рулонная шириной 400 мм	10 м	4,00	II	2 229,80		9 330,78	9 610,70
101-5038		«Тасма» РТ-1, размер 300х400 мм	м2	0,83	II	555,00		1 613,18	1 661,58
101-2211		РТ-5	м2	0,83	II	500,00		1 588,70	1 636,36
	101-9705	РТ-5	дм2	0,83	II		50,00	15,89	16,37
101-3967	101-3967	Р-7, размер 300х400 мм	м2	0,83	II	573,00	573,00	1 626,37	1 675,16
101-9705		Пленка радиографическая	дм2	-	-	-		-	-
101-9702		Проявитель для цветной дефектоскопии	л	-	-	-		-	-
101-2209	101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	1,11	II	13,01	13,01	67,80	71,87
101-3270		Фотобумага	10 листов	0,20	II	64,01		350,85	371,90
	101-9706	Фотобумага	лист	0,20	II		6,40	35,08	37,18
101-2094	101-9704	Фотопластинка	шт.	0,13	II	6,60	6,60	48,39	51,29
101-3271	101-9707	Фотопроявитель	л	1,22	II	13,01	10,90	67,80	69,83
101-3272	101-9708	Фотофиксаж	л	1,22	II	8,27	6,94	59,32	61,10
509-4820	509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	0,20	II	494,35	494,35	508,47	538,98
509-4821	509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	0,20	II	419,87	419,87	415,25	440,17
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>									
101-9709	101-9709	Противогололедные материалы	т	-	-	-	-	-	-
101-9720	101-9720	Реактивы	кг	1,00	-	-	-	-	-
101-5263	101-5263	Реактив Грисса, чда (ТУ 6-09-3569-86)	кг	1,26	II	179,93	179,93	672,00	712,32
101-5262	101-5262	Реактив Нesslerа, чда (ТУ 6-09-2089-77)	кг	1,26	II	201,74	201,74	616,50	653,49
101-5264	101-9720-060	Фенантролин-орто, чда (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	1,26	I	8 523,57	8 523,58	30 509,00	32 339,54
101-3268	101-3268	Ферросилицит	кг	1,22	I	80,62	80,62	69,49	73,66
101-9700		Химреагенты	т	1 000,00	-	-		-	-
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>									
<b>Группа: Аноды</b>									
101-5410	888-0260	Аноды латунные марки Л62	кг	1,14	I	99,64	61,10	504,23	529,44
101-5416	888-0376	Аноды медные	кг	1,14	I	81,22	81,22	571,75	600,34
101-5411	888-0261	Аноды никелевые	кг	1,14	I	243,40	243,40	1 713,59	1 799,27
101-5412	888-0262	Аноды оловянные	кг	1,14	I	394,60	394,60	1 382,00	1 451,10
101-9174-001П	888-0263	Аноды серебряные	кг	1,00	I	3 602,71	-	45 240,00	47 502,00
101-9174	101-9174	Аноды серебряные	кг	-	-	-	-	-	-
101-5413	888-0279	Аноды цинковые	кг	1,14	I	42,00	42,00	238,56	250,49
<b>Группа: Бумага, калька</b>									
101-5442	888-0410	Бумага газетная	кг	1,13	I	10,70	10,70	38,88	40,82
101-5389	888-0003	Бумага гуммированная	м2	0,17	I	5,12	5,12	15,51	16,29
101-0111П	101-0111	Бумага для шлифовальных шкурок влагопрочная ОВ-120	1000 м2	-	I	52 200,00	52 200,00	137 239,45	144 101,42
101-2019	101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1,13	I	14,19	30,80	49,19	51,65
		<b>Бумага кабельная:</b>							
101-2018-002П	101-2018-002	К-080	т	1 130,00	I	20 413,95	20 413,95	80 508,47	84 533,89
101-2018-001П	101-2018-001	К-120	т	1 130,00	I	17 157,76	17 157,76	75 076,27	78 830,08
101-2018	101-2018	электроизоляционная, двухслойная	кг	1,13	I	22,92	30,80	79,45	83,42

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Бумага мешочная битумированная:							
101-0108	101-0108	Б-70	т	1 130,00	I	12 100,01	12 100,00	65 007,00	68 257,35
101-0109	101-0109	Б-78	т	1 130,00	I	11 700,00	11 700,00	45 258,47	47 521,39
101-9029-002П	101-2303	Бумага микалентная	т	-	I	365 000,00	365 000,00	1 758 135,58	1 810 879,65
101-9029		Бумага наждачная	м2	-	-	-		-	-
101-9029-003П	500-9600	Бумага наждачная	м2	-	I	52,20	52,20	198,97	208,92
101-9029-001П	500-9600-001	Бумага наждачная водостойкая P120, P150, P180, лист размером 230x280 мм	шт.	-	I	3,65	3,65	20,31	21,33
101-5399	888-0135	Бумага писчая	кг	1,13	I	11,60	11,60	28,12	29,53
101-5453		Бумага чертежная формат А1	10 листов	1,05	I	19,60		59,36	62,33
	888-0471	Бумага чертежная формат А1	лист	-			1,96	5,94	6,24
101-1768	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	48,59	I	417,00	417,00	2 041,43	2 143,50
		Бумага оберточная А в листах массой:							
101-0105	101-0105	20 кг	упак.	25,54	I	231,31	176,00	861,61	904,69
101-0106	101-0106	60 кг	упак.	76,61	I	528,00	528,00	2 584,83	2 714,07
101-0107	101-0107	120 кг	упак.	153,68	I	1 056,00	1 056,00	5 169,66	5 428,14
		Бумага оберточная А в рулонах массой:							
101-0102	101-0102	20 кг	рулон	22,60	I	176,00	176,00	861,61	904,69
101-0103	101-0103	60 кг	рулон	67,80	I	528,00	528,00	2 584,83	2 714,07
101-0104	101-0104	120 кг	рулон	136,00	I	1 056,00	1 056,00	5 169,66	5 428,14
101-0110-002П	101-0110-002	Бумага парафинированная БП-3-35	т	-	I	10 345,50	10 345,50	57 646,89	60 529,23
101-0110-003П	101-0110-003	Бумага противокоррозионная ингибированная УНИ 22-80	т	-	I	20 417,21	20 417,21	78 385,59	82 304,87
101-1829	101-1829	Бумага ролевая	т	1 130,00	I	6 030,00	6 030,00	29 519,94	30 995,94
		Бумага упаковочная:							
101-1563	101-1563	битумированная БУ-Б	т	1 130,00	I	8 620,00	8 620,00	46 310,73	48 626,27
101-0110	101-0110	мазутированная	т	1 130,00	I	6 200,00	6 200,00	33 309,34	34 974,81
101-1693	101-9089	Бумага фильтровальная	м2	0,23	I	3,40	3,40	10,49	11,01
101-2355	500-9597	Бумага шлифовальная	кг	1,13	I	50,00	50,00	190,58	200,11
101-2356	101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	136,00	I	37 000,00	37 000,00	198 968,31	208 916,73
101-2357		Бумага шлифовальная	10 листов	0,15	I	20,00		89,83	94,32
	500-9598	Бумага шлифовальная	лист	0,15	I		2,00	8,98	9,43
101-5426		Калька бумажная	10 м2	0,52	I	13,80		120,93	126,98
	888-0339	Калька бумажная	м2	-			1,38	12,09	12,69
101-5851	101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	0,15	I	77,74	77,74	204,39	214,61
101-6837		Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	0,47	I	120,54		316,91	332,76
101-1596	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,26	I	77,74	52,10	204,39	214,61
Группа: Вата									
101-5777	101-2311	Вата белая гигроскопическая	кг	1,12	IV	52,08	52,08	175,59	189,64
101-7568		Вата техническая серая	кг	1,12	IV	9,58		80,51	86,95
101-2315	101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1 120,00	IV	13 484,46	10 920,00	59 322,03	64 067,79
101-2752	888-0433	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	1,12	IV	13,48	10,92	59,32	64,07
Группа: Веревка									
101-0114	101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1 130,00	I	28 100,00	28 100,00	130 590,49	137 120,01
101-6815		Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,24	I	0,35		56,40	59,22
Группа: Ветошь									
101-1757	101-1757	Ветошь	кг	1,02	I	11,00	11,00	32,20	33,81
Группа: Войлок									
101-1704	101-1704	Войлок строительный	т	1 030,00	II	10 400,00	10 400,00	287 838,98	305 109,32
101-2734	888-0140	Войлок строительный	кг	1,03	II	10,40	10,40	287,84	305,11
101-1932	101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	3,75	II	26,00	26,00	647,64	686,50
101-6863		Войлок строительный непропитанный	м2	1,80	II	55,20		821,70	871,00
101-3975	101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	280,00	II	8 195,70	8 195,70	122 000,41	129 320,43
101-5446	888-0431	Фетр	м2	0,15	II	77,20	77,20	1 125,12	1 181,38
Группа: Воск									
101-9292		Воск защитный	кг	-	-	-		-	-
101-3025		Воск марки «Waxatine»	л	1,14	II	217,27	-	743,64	788,26
101-2746	888-0335	Воск натуральный	кг	1,14	II	108,50	108,50	553,02	586,20
101-2271	101-2271	Воск натуральный	т	1 140,00	II	108 500,00	108 500,00	553 019,29	586 200,45
101-2271-001П	101-2271-001	Воск пастообразный для полировки мрамора и гранита	кг	-	II	118,71	118,71	1 271,19	1 334,75
		Воск полиэтиленовый:							
101-0117	101-0117	неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1 140,00	II	24 100,00	24 100,00	97 457,63	103 305,09
101-0118	101-0118	окисленный марки ПВО-30	т	1 140,00	II	35 400,00	35 400,00	143 360,17	151 961,78

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Дисперсии									
101-1813	101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1 260,00	II	24 100,00	24 100,00	103 860,17	110 091,78
101-2358	113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,42	II	18,80	18,80	103,86	110,09
101-6736		Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка «Асопласт-МЦет»	кг	1,02	II	90,47		397,70	409,63
Группа: Замазки									
Замазка:									
101-2359	113-0044	«Арзамит 5» порошок	т	1 260,00	I	16 585,74	45 000,00	44 915,25	47 610,17
101-2360	113-0045	«Арзамит 5» раствор	т	1 260,00	I	21 188,73	41 000,00	77 118,64	81 745,76
101-9786П	101-9786	вакуумная	кг	-	-	-	18,70	-	-
101-1847	101-1847	защитная	кг	1,26	I	7,80	7,80	104,78	110,02
101-0244	101-0244	оконная на олифе	т	1 260,00	I	7 570,00	7 570,00	101 694,92	106 779,67
101-1848	101-1848	силикатная	кг	1,26	I	24,30	24,30	142,26	149,37
101-3483	101-9765	суриковая	кг	1,30	I	11,80	11,80	158,52	166,45
101-9765		суриковая	кг	1,00	-	-		-	-
101-9766		чугунная	кг	1,00	-	-		-	-
101-3484	101-9787	уплотнительная	кг	1,30	I	18,20	18,20	106,55	111,88
101-0248	101-0248	У-20А	кг	1,64	I	45,80	45,80	268,14	281,55
101-1971	101-1972	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	1 260,00	I	7 001,47	7 001,47	52 966,10	55 614,41
101-6446		Состав цветной для затирки швов «БИРСС 33»	т	1 260,00	I	9 096,07		95 338,98	100 105,93
101-6528		Состав цветной для затирки швов «БИРСС Мраморит-Фуга 33»	т	1 260,00	I	7 806,86		81 826,34	85 917,66
Группа: Звено соединительное									
		Звено соединительное:							
101-1723	101-1723	28 мм	шт.	3,30	I	267,43	267,44	1 318,41	1 384,33
101-1724	101-1724	49 мм	шт.	21,24	I	868,82	868,82	4 049,58	4 252,06
Группа: Зеркала									
		Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:							
101-0249	101-0249	2, 3 мм	м2	9,95	I	170,56	170,56	266,58	279,91
101-5342	101-0249-001	4 мм	м2	12,60	I	247,80	247,80	387,31	406,68
101-0249-002П	101-0249-002	Зеркала для лифтов в комплекте с крепежными элементами	м2	-	I	1 045,63	1 045,63	3 600,00	3 780,00
Группа: Каболка									
101-0311	101-0311	Каболка	т	1 020,00	II	27 800,00	27 800,00	111 601,69	118 297,79
Группа: Камень									
		Камень оселковый шлифовочный:							
101-1956	101-1956	мелкозернистый	кг	1,04	I	1,65	1,65	14,17	14,88
101-9128		мелкозернистый	кг	1,00	-	-		-	-
	101-9128	мелкозернистый	кг	-	I		1,65	-	-
101-1762	101-9127	среднезернистый	кг	1,04	I	1,65	1,65	14,17	14,88
101-9127		среднезернистый	кг	1,00	-	-		-	-
101-1957	101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	1,04	I	4,10	4,10	35,21	36,97
101-9129	101-9129	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	1,00	-	-	4,10	-	-
Группа: Канаты									
		Канат джутовый диаметром:							
101-9944-001П	101-9944-001	6-8 мм (ГОСТ 30055-98)	т	-	I	36 933,12	36 933,12	193 237,29	199 034,41
101-9944-002П	101-9944-002	10-40 мм (ГОСТ 30055-98)	т	-	I	34 470,91	34 470,91	181 355,93	186 796,61
101-9944П	101-9944	Канат из растительного волокна	т	-	-	-	-	-	-
		Канат манильский трехрядный диаметром:							
101-9944-003П	101-9944-003	6 мм	м	-	I	3,45	3,45	18,41	19,33
101-9944-004П	101-9944-004	8 мм	м	-	I	5,66	5,66	30,33	31,85
101-9944-005П	101-9944-005	10 мм	м	-	I	6,89	6,89	43,17	45,33
101-9944-006П	101-9944-006	12 мм	м	-	I	9,60	9,60	56,38	59,20
101-9944-007П	101-9944-007	14 мм	м	-	I	11,08	11,08	70,40	73,92
101-9944-008П	101-9944-008	16 мм	м	-	I	15,51	15,51	88,81	93,25
101-9944-009П	101-9944-009	18 мм	м	-	I	18,47	18,47	109,38	114,85
101-9944-010П	101-9944-010	20 мм	м	-	I	23,88	23,88	134,38	141,10
101-9944-011П	101-9944-011	21 мм	м	-	I	25,36	25,36	168,19	176,60
101-9944-012П	101-9944-012	22 мм	м	-	I	27,08	27,08	156,92	164,77
101-9944-013П	101-9944-013	24 мм	м	-	I	32,01	32,01	212,30	222,92
101-0309	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1 020,00	I	38 100,00	38 100,00	237 288,14	244 406,78
		Канат полиамидный диаметром:							
101-9945-001П	101-9945-001	8-16 мм, трехрядный тросовой свивки, ПАТ (ГОСТ 30055-93)	т	-	I	59 092,99	59 092,99	311 991,53	321 351,28

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9945-002П	101-9945-002	19-29 мм, трехрядный тросовой свивки, ПАТ (ГОСТ 30055-93)	т	-	I	56 630,78	56 630,78	311 091,10	320 423,83
		<b>Канат полипропиленовый диаметром:</b>							
101-9945-003П	101-9945-003	4-6 мм, трехрядный тросовой свивки, ППТ (ГОСТ 30055-93)	т	-	I	61 555,20	61 555,20	279 661,02	293 644,07
101-9945-004П	101-9945-004	8-26 мм, трехрядный тросовой свивки, ППТ (ГОСТ 30055-93)	т	-	I	48 013,06	48 013,06	221 631,36	232 712,93
101-9945-006П	101-9945-006	Канат полистиловый ПС трехрядный, диаметром 6-30 мм (ТУ 8121-023-00461221-2004)	т	-	I	48 013,06	48 013,06	292 372,88	306 991,52
101-9945П	101-9945	Канат полиэтиленовый	т	-	-	-	-	-	-
		<b>Канат сизалевый диаметром:</b>							
101-9944-019П	101-9944-019	6-8 мм, СТ (ГОСТ 30055-93)	т	-	I	43 088,64	43 088,64	372 175,14	383 340,39
101-9944-020П	101-9944-020	10-29 мм, СТ (ГОСТ 30055-93)	т	-	I	43 088,64	43 088,64	295 815,68	304 690,15
101-9944-021П	101-9944-021	Канат хлопчатобумажный трехрядный, диаметром 8-25 мм	т	-	I	61 555,20	61 555,20	347 677,97	358 108,31
101-0308	101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1 020,00	I	90 200,00	90 200,00	311 541,31	320 887,55
<b>Группа: Картон</b>									
101-0315	101-0315	Картон строительный кровельный марки Б	т	1 030,00	II	6 520,00	6 520,00	44 516,95	47 187,97
101-0319	101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1 030,00	II	19 900,00	19 900,00	44 516,95	47 187,97
101-5427	888-0340	Картон многослойный	м2	1,20	II	34,05	34,05	189,56	200,93
101-1692	101-9088	Картон фильтровальный	кг	1,13	II	43,90	43,90	168,11	178,20
101-6662	101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	1,01	II	40,57	40,57	167,66	172,69
101-2937	101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	1 010,00	II	41 851,84	41 851,84	167 658,90	172 688,67
101-2809	101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,20	II	1,80	1,80	10,02	10,62
101-5437	888-0394	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	1,01	II	46,60	46,60	167,66	172,69
<b>Группа: Марля</b>									
101-7572		Марля	м2	0,15	I	2,07		10,08	10,58
101-0583	101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	1,02	I	30,00	30,00	90,68	95,21
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>									
101-9201	101-9201	Мешки	шт.	-	-	-	-	-	-
101-3059		Мешки бумажные марки «Крафт»	1000 шт.	230,52	II	7 221,31		11 580,51	12 275,34
101-0621	101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	230,52	II	2 408,01	2 408,01	11 580,51	12 275,34
101-2781	101-2781	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	5,00	II	330,00	330,00	556,29	589,67
101-5983	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	9,00	II	88,00	88,00	589,83	625,22
101-5778	101-9201-001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	230,52	II	561,87	561,87	4 663,84	4 943,67
101-5779	101-9201-002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	230,52	II	755,02	755,02	6 461,86	6 849,57
101-2363	500-9635	Мешковина джутовая	м2	0,60	II	8,95	12,70	47,59	50,45
101-7573		Мешковина	м2	0,40	II	8,05		47,59	50,45
<b>Группа: Миткаль</b>									
101-0622	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	8,36	II	50,70	50,70	224,58	238,05
101-7574		Миткаль (серпянка)	м2	1,00	II	4,59		24,57	26,04
<b>Группа: Мыло</b>									
101-5405	888-0187	Мыло детское	кг	1,13	I	40,10	40,10	157,38	165,25
101-5438	888-0399	Мыло олеиновое	кг	1,13	I	19,27	19,27	48,72	51,16
101-0623	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,45	I	5,33	5,33	13,47	14,14
101-3063	101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1,35	I	12,46	12,46	42,60	44,73
<b>Группа: Нитки</b>									
101-2070	500-9621	Нитки капроновые	кг	1,13	II	130,00	130,00	529,85	561,64
101-2364	500-9630	Нитки «Маккей»	кг	1,13	II	30,20	30,20	584,75	619,84
101-2073	101-2073	Нитки суровые	кг	1,13	II	186,01	186,00	467,23	495,26
	500-9620	Нитки суровые	кг	-	II		186,00	467,23	495,26
101-2072	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	1,13	II	144,00	144,00	541,57	574,06
101-2365	500-9619	Нитки швейные	кг	1,13	II	144,00	144,00	541,57	574,06
<b>Группа: Опилки</b>									
101-0631	101-0631	Опилки древесные	м3	152,00	IV	18,90	18,90	190,50	205,74
<b>Группа: Очес льняной</b>									
101-1669	101-1669	Очес льняной	кг	1,02	III	39,20	39,20	68,64	72,76
<b>Группа: Пакля</b>									
101-1705	101-1705	Пакля пропитанная	кг	1,04	II	11,00	11,00	114,51	121,38
<b>Группа: Парусина</b>									
101-0634	101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	3,03	I	94,06	123,00	830,98	872,53
101-3985	101-9012	Холст парусиновый	м2	0,81	I	9,08	25,70	79,45	83,42
101-9012		Холст парусиновый	м2	-	-	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Патроны									
101-1680	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	12,32	I	312,00	312,00	2 144,07	2 272,71
101-9100		Патроны для пристрелки	10 шт.	-	-	-		-	-
Группа: Пена монтажная									
101-8091	101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1,89	II	360,70	360,70	1 203,00	1 239,09
101-8092	101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1,89	II	297,75	297,75	994,00	1 023,82
101-8052	101-8052	Пена монтажная	л	1,51	II	50,37	50,37	387,01	398,62
		Пена монтажная:							
101-2415	101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	0,95	II	67,00	67,00	308,73	317,99
101-1921	101-1920	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	1,07	II	78,25	67,00	360,57	371,39
101-3661	101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	1,11	II	118,36	118,36	415,25	427,71
101-8056		KRASS зимняя	л	1,51	II	53,19		294,92	303,77
101-8057		KRASS	л	1,51	II	51,88		274,58	282,82
101-8058	101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	1,51	II	67,46	67,46	458,82	472,58
101-8059	101-8059	MAKROFLEX PRO	л	1,51	II	62,97	62,97	450,37	463,88
101-8060	101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	1,51	II	67,46	67,46	437,40	450,52
101-8064		SOULDAL зимняя, Бельгия	л	1,51	II	78,47		273,30	281,50
101-8066		Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия	л	1,51	II	75,00		273,30	281,50
101-8065		Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия	л	1,51	II	69,76		290,55	299,27
Группа: Полистирол									
101-1657	101-1657	Полистирол общего назначения	м3	1 030,20	II	12 427,57	12 427,57	35 596,11	37 731,88
Группа: Порошок									
101-1804	101-1804	Порошок минеральный	т	1 020,00	II	161,25	210,00	2 600,00	2 730,00
101-2110	101-2110	Порошок магнитный	кг	1,20	II	10,30	10,30	245,76	258,05
Группа: Поручень									
101-9272	101-9272	Поручни	м	-	-	-	-	-	-
		Поручни из ПВХ:							
101-9272-005П	101-9272-005	шириной 40 мм, толщ. 4 мм, высотой 6 мм	м	-	III	17,11	17,11	50,85	54,41
101-9272-009П	101-9272-009	шириной 45 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм	м	-	III	24,42	24,42	147,46	157,78
101-9272-007П	101-9272-007	шириной 50 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм	м	-	III	45,12	45,12	169,49	181,35
101-9272-010П	101-9272-010	шириной 60 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм	м	-	III	45,12	45,12	194,92	208,56
101-0825	101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	1,10	III	20,32	20,32	99,15	106,09
101-9272-008П	101-9272-008	Поручень деревянный	м	-	III	43,67	43,67	146,75	157,02
Группа: Прокладки									
101-1679		Поронизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	695,52	III	10 820,40		167 796,61	172 830,51
101-9888	101-9888	Прокладки	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9922		Прокладки толевые	шт.	-	-	-		-	-
101-9922-001П	101-9922	Прокладки толевые	шт.	-	I	0,20	0,20	0,73	0,77
101-2030	101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	0,10	III	3,20	3,20	11,76	12,58
101-9889	101-9889	Прокладки уплотнительные	м	-	-	-	6,70	-	-
		Прокладки уплотнительные:							
101-5497	101-5497	из поронизола диаметром 15 мм	м	0,28	III	1,95	1,95	35,59	37,73
101-5498	101-5498	из поронизола диаметром 20 мм	м	0,29	III	4,45	4,45	44,92	47,62
101-5499	101-5499	из поронизола диаметром 25 мм	м	0,30	III	6,70	6,70	63,56	67,37
101-5500	101-5500	из поронизола диаметром 40 мм	м	0,32	III	15,88	15,88	124,58	128,32
101-9889-047П	101-9889-018	медные для манометров	10 шт.	-	I	78,54	78,54	372,88	391,52
101-1998	101-1975-1	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	0,25	III	4,80	4,80	16,09	17,06
101-1975	101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	25,20	III	950,00	950,00	7 796,61	8 264,41
	101-9891	ПРП диаметром 30 мм	100 м	-	II		950,00	7 796,61	8 264,41
101-5392	888-0018	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	1,62	I	138,30	138,30	245,76	258,05
		Гидропрокладка «Барьер», размер:							
101-5491	101-9889-012	5х10 мм	м	1,62	I	11,91	11,91	42,37	44,49
101-5492	101-9889-013	10х20 мм	м	2,02	I	24,81	24,81	88,98	93,43
101-5493	101-9889-014	15х25 мм	м	2,22	I	38,69	38,70	139,83	146,82
101-5494	101-9889-015	19х25 мм	м	2,53	I	42,67	42,66	156,78	164,62
		Прокладки резиновые соединительные обжимные для стальных труб (имп. ЕС), диаметром:							
101-9889-013П	101-9947-013	50 мм	шт.	-	I	234,76	234,76	1 962,23	2 060,34
101-9889-014П	101-9947-014	65 мм	шт.	-	I	198,95	198,95	1 962,23	2 060,34



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9889-015П	101-9947-015	80 мм	шт.	-	I	268,80	268,80	2 237,63	2 349,51
101-9889-016П	101-9947-016	100 мм	шт.	-	I	439,50	439,50	3 586,40	3 765,72
101-9889-017П	101-9947-017	125 мм	шт.	-	I	396,90	396,90	3 280,01	3 444,01
101-9889-018П	101-9947-018	150 мм	шт.	-	I	618,76	618,76	5 119,00	5 374,95
101-9889-019П	101-9947-019	200 мм	шт.	-	I	721,19	721,19	5 915,59	6 211,37
101-9889-020П	101-9947-020	250 мм	шт.	-	I	1 318,60	1 318,60	10 881,05	11 425,10
101-9889-021П	101-9947-021	300 мм	шт.	-	I	1 318,60	1 318,60	10 881,05	11 425,10
		<b>Прокладки ПРП уплотнительные,:</b>							
105-3421	101-9889-003	Д=15 мм	м	0,19	I	1,95	1,95	35,59	37,37
105-3422	101-9889-004	Д=20 мм	м	0,24	I	4,45	4,45	44,92	47,17
105-3423	101-9889-005	Д=25 мм	м	0,38	I	6,70	6,70	63,56	66,74
105-3424	101-9889-006	Д=40 мм	м	0,88	I	16,56	16,56	124,58	130,81
<b>Группа: Профиль полимерный</b>									
		<b>Профиль полимерный прямоугольный размером:</b>							
101-5136	101-5136	20*70 мм	п.м	4,41	II	15,24	15,24	72,03	75,63
101-5137	101-5137	30*50 мм	п.м	4,52	II	13,71	13,71	76,84	80,68
101-5138	101-5138	30*70 мм	п.м	4,62	II	20,49	20,49	115,25	121,01
101-5139	101-5139	30*80 мм	п.м	4,73	II	22,61	22,61	126,78	133,12
101-5140	101-5140	40*90 мм	п.м	4,83	II	33,98	33,98	178,67	187,60
101-5141	101-5141	15*75 мм (штакетник)	п.м	4,41	II	11,72	11,72	57,63	60,51
101-5142	101-5142	20*110 мм (штакетник)	п.м	4,52	II	23,43	23,43	115,25	121,01
101-5143	101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м	4,62	II	39,83	39,83	177,68	186,56
101-5144	101-5144	30*130 мм (шпунтовка)	п.м	4,73	II	42,18	42,18	210,34	220,86
101-5145	101-5145	30*140 мм (доска половая)	п.м	4,83	II	42,18	42,18	210,34	220,86
		<b>Профиль полимерный квадратный размером:</b>							
101-5146	101-5146	50*50 мм	п.м	4,41	II	24,59	24,59	129,66	136,14
101-5147	101-5147	70*70 мм	п.м	4,52	II	43,46	43,46	230,51	242,04
101-5149	101-5149	100*100 мм	п.м	4,73	II	93,13	93,13	455,25	478,01
101-5150	101-5150	110*110 мм	п.м	4,83	II	121,83	121,83	521,39	547,46
101-5152	101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	4,73	II	43,34	43,34	219,30	230,27
101-5153	101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	4,94	II	41,00	41,00	207,46	217,83
<b>Группа: Прочие материалы</b>									
101-9158		Винилискожа	м2	-	-	-	-	-	-
101-9158-001П	101-9158	Винилискожа	м2	-	II	25,44	25,44	86,69	91,89
101-3118		Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	1,03	II	39,59		217,17	230,20
101-2193	101-2193	Волокно целлюлозное типа «Вианоп-66»	т	1 030,00	II	7 048,54	7 250,00	38 664,51	40 984,38
101-2192	101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1 020,00	II	2 550,98	2 550,98	14 915,25	15 810,17
101-3103		Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных сооружений, марка «Пром-Экси»	л	1,26	II	20,82		145,00	153,70
		<b>Жилки:</b>							
101-9873	101-9873	алюминиевые	м	-	-	-	17,60	-	-
101-2153	101-2153	алюминиевые для мозаичных покрытий	м	0,26	I	7,59	7,59	45,21	47,47
101-9033		дубовые	м	-	-	-	-	-	-
	102-9080	дубовые	м	-	-	-	9,79	-	-
101-2367	101-2367	дубовые 19х24 мм	м	0,20	I	4,60	4,60	-	-
101-9872	101-9872	латунные	м	-	-	-	41,90	-	-
101-2151	101-2151	латунные для мозаичных покрытий	м	0,35	I	10,16	10,16	51,42	52,96
101-2021	101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	1,11	I	102,00	102,00	371,79	382,94
101-2784	101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	1,26	II	47,07	47,07	237,56	244,69
101-1818	101-9211	Крошка резиновая	кг	1,26	II	6,11	6,11	15,54	16,01
101-9472	101-9472	Крошка стеклянная	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-1981	101-1981	Крошка стеклянная	т	1 030,00	I	26 542,82	26 542,82	-	-
101-9243	101-9243	Материал гидроветрозащитный	м2	-	-	-	-	-	-
101-7192		Мембрана диффузионная подкровельная, марка «Ондулис SA115»	10 м2	1,03	I	87,00		378,42	389,77
101-7193		Мембрана диффузионная подкровельная, марка «Ондулис SA130»	10 м2	1,43	I	122,00		486,55	501,15
101-1984	101-9476	Моющее средство (раствор)	л	1,26	I	92,02	2,10	295,31	304,17
101-9476П		Моющее средство	л	-	-	-	-	-	-
101-9477П	101-9477	Моющее средство универсальное	л	-	-	-	-	-	-
101-5988		Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	1,19	I	132,51		539,01	555,18
101-5989		Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	1,19	I	174,85		754,84	777,49
101-9124-018П	101-9124-089	Пакер пластмассовый забивной	шт.	-	I	35,70	35,70	71,06	74,61

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9202		Пластмассовые сосуды	шт.	-	-	-		-	-
101-9785-006П	101-9785-006	Полотно холстопршивное ХПП	кг	-	I	21,37	21,37	117,23	123,09
101-5842	101-5842	Поролон	кг	1,12	I	74,81	74,81	838,49	880,41
		<b>Пояс силовой мягкий:</b>							
101-3071	101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	53,01	53,01	401,69	425,79
101-3072	101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	74,48	74,48	498,31	528,21
101-3073	101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	87,38	87,38	525,42	556,95
101-3074	101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	94,54	94,54	640,68	679,12
101-3075		МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	105,43		708,47	750,98
101-3076	101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	114,31	114,31	777,97	824,65
101-9741	101-9741	Пылеподавитель	т	1 000,00	-	-	-	-	-
		<b>Раскладки поливинилхлоридные:</b>							
101-1774	101-9156	горизонтальные	м	2,00	II	5,62	5,62	36,78	38,99
101-9156		горизонтальные	м	-	-	-		-	-
101-1775	101-9157	вертикальные	м	2,00	II	6,15	6,15	40,25	42,67
101-9157		вертикальные	м	-	-	-		-	-
101-7424		Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	2,00	I	52,30		372,88	384,07
101-2370	500-9618	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,50	I	4,60	4,60	23,31	24,01
101-6825		Средство моющее сильнопенящееся «Пента-441»	кг	1,07	I	20,93		131,84	135,80
101-7582		Средство моющее универсальное, марка «Апейрон-Чисто»	л	1,07	I	40,47		89,49	92,17
		<b>Средство:</b>							
101-9476-015П	101-9476-015	дизенфицирующее жидкое	л	-	I	16,36	16,36	143,66	150,84
101-5789	101-5789	для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки «Graffiti Magic»	л	1,26	I	594,31	594,31	3 559,32	3 737,29
101-9476-001П	101-9476-001	для мытья окрашенных фасадов зданий от подписей, загрязнений	л	-	I	8,00	8,00	266,31	279,63
101-9476-007П	101-9476-007	для мытья фасадов зданий, крыш, остекления от грязепопеченных и атмосферных и радиоактивных загрязнений	л	-	I	19,01	19,01	114,19	119,90
101-9476-009П	101-9476-009	для пенной бесконтактной мойки фасадов, крыш и других архитектурных и инженерных сооружений, с помощью пенногенераторов и аппаратов высокого давления	л	-	I	25,16	25,16	118,64	124,57
101-9476-016П	101-9476-016	для чистки ковровых покрытий жидкое	л	-	I	43,94	43,94	413,93	434,63
101-9476-012П	101-9476-012	для чистки мебели жидкое	л	-	I	32,85	32,85	295,31	310,08
101-9476-004П	101-9476-004	для удаления высолов с фасадов зданий и сооружений	л	-	I	18,05	18,05	99,41	104,38
101-9476-006П	101-9476-006	кислотное для очистки фасадов керамической плитки от комплексных загрязнений	л	-	I	22,43	22,43	125,85	132,14
101-9476-010П	101-9476-010	моющее для полов жидкое	л	-	I	5,76	5,76	49,09	51,54
101-9476-014П	101-9476-014	моющее для санитарно-технических приборов жидкое	л	-	I	5,64	5,64	51,98	54,58
101-9476-013П	101-9476-013	моющее для стекол жидкое	л	-	I	7,95	7,95	50,08	52,58
101-9476-011П	101-9476-011	моющее для стен жидкое	л	-	I	6,07	6,07	57,04	59,89
101-9476-023П	101-9476-023	моющее ФАС-111	л	-	I	14,47	14,47	101,69	106,77
101-9476-008П	101-9476-008	очистки фасадов от застарелых отложений и загрязнений	л	-	I	39,70	39,70	209,75	220,24
101-1690	101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ «BIO Clean»	т	1 280,00	II	22 575,00	22 575,00	184 624,27	195 701,73
101-5393	888-0019	Состав гидрофобный «Суперизол»	л	1,10	I	22,59	22,59	105,69	110,97
101-5990		Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	1,26	I	119,05		484,26	498,79
101-5991		Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	1,26	I	133,07		574,47	591,70
101-2190	101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	1 130,00	II	35 385,78	35 385,78	190 934,51	202 390,58
101-1966	101-1966	Толь-кожа	кг	1,01	I	15,80	7,40	93,73	98,42
101-2091		Хомутик	10 шт.	1,00	I	77,40		216,33	222,82
	101-9692	Хомутик	шт.	1,00	I		1,86	21,63	22,28
101-9301		Устройство тканевое балластирующее типа КТ	компл.	-	-	-		-	-
101-9302		Устройство тканевое балластирующее типа ПКБУ	компл.	-	-	-		-	-
101-2765	101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	2,06	I	258,00	258,00	738,56	775,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5034		Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	6,70	I	489,98		1 246,61	1 284,01
101-5035		Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	8,24	I	603,63		1 755,93	1 808,61
<b>Группа: Рогожа</b>									
101-1668	101-1668	Рогожа	м2	0,50	II	9,55	9,55	49,53	52,01
<b>Группа: Сиккативы</b>									
101-0876	101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	1 260,00	II	19 800,00	19 800,00	100 000,00	105 000,00
101-2732	888-0081	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	1,26	II	19,80	19,80	100,00	105,00
101-0877	101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	т	1 260,00	II	18 600,00	18 600,00	184 991,23	194 240,79
<b>Группа: Скобы строительные</b>									
101-9198П	101-9198	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	-	I	2,39	2,39	18,02	18,92
<b>Скобы строительные, размер:</b>									
101-9184-001П	101-9184-001	8х200 мм	10 шт.	1,20	I	20,25	20,25	137,38	144,25
101-9184-002П	101-9184-002	8х220 мм	10 шт.	1,26	I	20,56	20,56	138,37	145,29
101-9184-003П	101-9184-003	8х250 мм	10 шт.	1,40	I	21,41	21,41	148,86	156,30
101-9184-004П	101-9184-004	8х270 мм	10 шт.	1,48	I	22,23	22,23	148,07	155,47
101-9184-005П	101-9184-005	8х300 мм	10 шт.	1,60	I	22,85	22,85	156,58	164,41
101-9184-006П	101-9184-006	8х320 мм	10 шт.	-	I	23,81	23,81	169,01	177,46
101-9184-007П	101-9184-007	8х350 мм	10 шт.	1,80	I	24,63	24,63	166,77	175,11
101-9184-008П	101-9184-008	10х200 мм	10 шт.	1,86	I	25,27	25,27	177,31	186,18
101-9184-009П	101-9184-009	10х220 мм	10 шт.	1,98	I	25,78	25,78	171,50	180,08
101-9184-010П	101-9184-010	10х250 мм	10 шт.	2,17	I	27,46	27,46	199,86	209,85
101-9184-011П	101-9184-011	10х270 мм	10 шт.	2,30	I	28,17	28,17	192,51	202,14
101-9184-012П	101-9184-012	10х300 мм	10 шт.	2,50	I	30,06	30,06	203,13	213,29
101-9184-013П	101-9184-013	10х320 мм	10 шт.	-	I	30,77	30,77	214,50	225,23
101-9184-014П	101-9184-014	10х350 мм	10 шт.	2,80	I	32,31	32,31	217,66	228,54
<b>Группа: Сопла</b>									
101-1711	101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	337,08	II	2 455,20	2 455,20	12 076,27	12 800,85
<b>Группа: Тальк</b>									
101-1764	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 010,00	II	10 900,00	10 900,00	15 830,51	16 780,34
101-2748	888-0345	Тальк молотый, сорт I	кг	1,01	II	10,90	10,90	15,83	16,78
<b>Группа: Ткань</b>									
101-2320	101-2320	Байка	м2	0,20	I	13,10	13,10	121,00	127,05
101-1599		Батист отбеленный	10 м	83,23	I	328,14		1 631,36	1 712,93
101-1597	101-1597	Брезент	м2	1,02	I	30,30	30,30	98,84	103,78
101-0113	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	2,24	I	63,30	63,30	365,82	384,11
101-2198	101-2198	Геоткань	м2	0,25	I	34,73	34,73	120,85	126,89
101-9235		Материал нетканый синтетический	м2	-	-	-		-	-
101-9785-008П	101-2326	Сукно грубошерстное	м2	-	I	51,20	51,20	156,11	163,92
101-2373	500-9622	Тесьма	м	0,23	I	0,67	0,67	2,53	2,66
101-9785		Ткань	м2	-	-	-		-	-
101-9785-009П	101-9785	Ткань	м2	-	I	15,80	15,80	81,94	86,04
101-3984	101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	0,50	II	14,52	14,52	75,30	79,07
101-1782	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4,08	I	109,00	109,00	475,86	499,65
101-2335	101-2335	Фланель	м2	0,51	I	11,88	11,88	65,86	69,15
<b>Группа: Уголь древесный</b>									
<b>Уголь древесный:</b>									
101-1293	101-1293	марки А	т	1 020,00	III	7 000,01	7 000,00	47 736,61	51 078,17
101-5391	888-0011	молотый	кг	1,02	III	7,00	7,00	47,74	51,08
<b>Группа: Уголь каменный</b>									
101-5840		Уголь активированный марки АГ-З	т	1 030,00	I	25 421,82		137 005,65	141 115,82
<b>Уголь каменный:</b>									
101-1296	101-1296	А	т	1 020,00	I	472,01	472,00	10 805,08	11 345,33
101-1295	101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	1 020,00	I	737,92	737,92	6 386,88	6 706,22
101-1297	101-1297	СС	т	1 020,00	I	550,02	550,02	4 760,56	4 998,59
<b>Группа: Устройства отбойные</b>									
<b>Устройства отбойные резиновые диаметром:</b>									
101-1718	101-1718	300-400 мм	кг	1,26	I	24,55	24,55	127,56	133,94
101-1717	101-1717	1000 мм	кг	1,26	I	26,95	26,95	150,85	158,39
101-1719	101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1 260,00	II	1 049,24	1 049,24	3 389,83	3 593,22
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>									
101-2034	101-9620	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 010,00	I	3 630,00	3 630,00	11 440,68	11 783,90
101-7426		Цеолит синтетический	кг	1,01	I	32,08		182,20	187,67
<b>Группа: Цепи и якоря</b>									
101-2376	101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м³, с расходом арматуры 1,7 кг/м³	м3	2 400,00	II	1 515,75	731,00	17 449,80	18 322,29
<b>Цепь-звено общее:</b>									
101-1766	101-1766	25 мм	т	1 020,00	II	22 000,00	22 000,00	102 542,37	105 618,64

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1726	101-1726	28 мм	т	1 020,00	II	20 800,00	20 800,00	102 542,37	105 618,64
101-1727	101-1727	32 мм с распоркой	т	1 020,00	II	20 100,00	20 100,00	125 808,31	129 582,56
101-1725	101-1725	37 мм	т	1 020,00	II	15 100,00	15 100,00	118 644,07	122 203,39
101-1304		Цепи якорные	т	1 020,00	II	13 105,80		112 384,28	119 127,34
101-9035	101-9035	Якоря адмиралтейские	шт.	-	-	-	-	-	-
101-2374	201-9350	Якоря адмиралтейские	шт.	150,00	II	758,95	1 050,00	7 326,27	7 692,58
101-2375	101-2375	Якоря железобетонные	мЗ	2 500,00	II	1 060,73	1 060,73	12 211,47	12 822,04
<b>Группа: Шнуры</b>									
101-1360	101-1360	Шнур бумажный	т	1 130,00	I	46 715,62	83 810,00	335 000,00	351 750,00
101-7564		Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	0,20	I	2,20		15,02	15,77
101-1682	101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	1 130,00	I	75 640,00	75 640,00	208 721,37	219 157,44
<b>Шнур полипропиленовый плетеный диаметром:</b>									
101-9916-006П	101-9916-006	3 мм	м	-	I	0,74	0,74	1,71	1,80
101-9916-007П	101-9916-007	4 мм	м	-	I	1,11	1,11	2,70	2,84
101-9916-008П	101-9916-008	6 мм	м	-	I	2,46	2,46	4,60	4,83
101-9916-009П	101-9916-009	8 мм	м	-	I	3,20	3,20	7,23	7,59
101-9916-010П	101-9916-010	10 мм	м	-	I	3,69	3,69	9,87	10,36
101-9916-011П	101-9916-011	12 мм	м	-	I	4,92	4,92	13,58	14,26
101-9916-012П	101-9916-012	14 мм	м	-	I	6,89	6,89	17,45	18,32
101-9916-013П	101-9916-013	16 мм	м	-	I	7,88	7,88	22,60	23,73
101-4197	101-4197	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	1,13	I	77,72	77,72	355,93	373,73
101-9698	101-9698	Шнур полиуретановый	м	-	-	-	-	-	-
101-3989	101-3989	Шнур полиуретановый	10 м	0,57	I	18,09	18,09	28,33	29,75
101-3990		Шнур полиэтиленовый	10 м	0,57	I	10,20		15,97	16,77
	101-9916	Шнур полиэтиленовый	м	0,57	I		1,09	1,60	1,68
101-9916		Шнур полиэтиленовый	м	0,57	-	-		-	-
<b>Группа: Шпагаты</b>									
<b>Шпагат:</b>									
101-1374	101-1374	бумажный	т	1 130,00	I	19 000,00	19 000,00	148 305,08	155 720,33
101-1964	101-1964	бумажный	кг	1,28	I	19,00	19,00	148,31	155,73
101-2075	101-2075	бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1,13	I	19,00	19,00	148,31	155,73
101-2755-002П	101-9946-004	джутовый, д. 2,2 мм (ГОСТ 17308-88)	т	-	I	23 390,98	23 390,98	203 389,83	213 559,32
101-2074	101-2074	из пенькового волокна	т	1 130,00	I	31 000,00	31 000,00	144 067,80	151 271,19
101-2755	888-0466	из пенькового волокна	кг	1,13	I	31,00	31,00	144,07	151,27
101-2755-001П	101-9773	льняной	кг	-	I	33,40	33,40	135,59	142,37
101-9946П	101-9946	полипропиленовый	т	-	-	-	-	-	-
101-9946-005П	101-9946-005	полипропиленовый, д. 1,4-2,9 мм (ГОСТ 17308-88)	т	-	I	39 395,33	39 395,33	152 048,02	159 650,42
101-6816		хлопчатобумажный	кг	1,13	I	20,81		84,48	88,70
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>									
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>									
<b>Битумы нефтяные дорожные марки:</b>									
101-5173	101-9010-004	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030,00	I	1 460,00	1 460,00	15 066,14	15 819,45
101-5174	101-9010-001	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030,00	I	1 460,00	1 460,00	15 066,14	15 819,45
101-5175	101-9010-002	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030,00	I	1 460,00	1 460,00	15 066,14	15 819,45
101-5176	101-9010-003	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030,00	I	1 460,00	1 460,00	15 066,14	15 819,45
101-1554	101-1554	БНД 40/60	т	1 030,00	I	1 310,00	1 310,00	13 208,67	13 869,10
101-1556	101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1 030,00	I	1 280,00	1 280,00	13 208,67	13 869,10
101-1558	101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 030,00	I	1 250,00	1 250,00	13 208,67	13 869,10
101-1561	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1 030,00	I	1 340,00	1 340,00	21 410,07	22 480,57
101-2774	101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	1,01	I	11,16	11,16	438,51	460,44
101-2191	101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	т	1 110,00	I	4 184,98	4 184,98	19 766,95	20 755,30
101-9299		Вяжущее полимерно-битумное	кг	-	-	-		-	-
<b>Вяжущее полимерно-битумное:</b>									
101-6727		дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	т	1 010,00	I	5 277,48		19 088,98	20 043,43
101-6728		дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	т	1 010,00	I	5 387,43		20 466,10	21 489,41
101-7968		марки ПБВ 60 с модификатором «ДОР-СО»	т	1 010,00	I	6 951,12		25 142,65	26 399,78
101-7969		марки ПБВ 90 с модификатором «ДОР-СО»	т	1 010,00	I	7 058,87		26 815,67	28 156,45
101-7692		Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка «РБВ-Г»	т	1 010,00	I	16 057,36		45 290,00	47 554,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4738	101-4738	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	1,01	I	6,95	6,95	-	-
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>									
101-9010		Битум	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9010-005П	101-9010	Битум	т	1 050,00	I	1 460,00	1 460,00	21 289,29	22 353,75
101-3212	101-3212	Битум горячий	т	1 030,00	I	2 092,94	2 092,94	21 289,29	22 353,75
101-9024	101-9024	Битум горячий	т	1 030,00	-	-	-	-	-
101-9020	101-9020	Битум вязкий	т	1 000,00	-	-	-	-	-
<b>Битум разжиженный:</b>									
101-3213	410-1016-002	РБ-1	т	1 030,00	I	4 536,20	4 536,20	66 145,52	69 452,80
101-3214	410-1016-003	РБ-2	т	1 030,00	I	3 141,82	3 141,83	45 813,09	48 103,74
<b>Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:</b>									
101-0079	101-0079	БНМ-55/60	т	1 050,00	I	1 460,00	1 460,00	23 327,39	24 493,76
101-0080	101-0080	БНМ-75/35	т	1 050,00	I	1 530,00	1 530,00	23 327,39	24 493,76
101-0072	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоля- ционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 030,00	I	1 460,00	1 460,00	23 327,39	24 493,76
<b>Битумы нефтяные строительные кровельные марки:</b>									
101-0078	101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 030,00	I	1 420,00	1 420,00	20 706,02	21 741,32
101-0076	101-0076	БНК-90/30	т	1 030,00	I	1 560,00	1 560,00	22 747,46	23 884,83
<b>Битумы нефтяные строительные марки:</b>									
101-0075	101-0075	БН-50/50	т	1 030,00	I	1 330,00	1 330,00	16 036,56	16 838,39
101-0074	101-0074	БН-70/30	т	1 030,00	I	1 580,00	1 580,00	19 050,95	20 003,50
101-2751	888-0392	БН-70/30	кг	1,03	I	1,58	1,58	19,05	20,00
101-0073	101-0073	БН-90/10	т	1 030,00	I	1 430,00	1 430,00	19 251,19	20 213,75
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>									
101-9734		Грунтовка битумная	т	1 000,00	-	-		-	-
	101-1968	Грунтовка битумная	т	1 260,00	III		8 940,00	50 338,98	53 862,71
	101-1969	Грунтовка битумная	т	1 260,00	III		8 940,00	50 338,98	53 862,71
101-9734-004П	101-9734	Грунтовка битумная	т	1 260,00	III	8 940,00	8 940,00	50 338,98	53 862,71
101-1968	101-9734-005	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1 260,00	I	33 389,50	33 389,50	50 338,98	52 855,93
101-5501	101-9734-002	Грунтовка битумно-полимерная «Ижора» НП-01	т	1 260,00	I	35 284,30	35 284,30	115 076,27	120 830,08
101-5502	101-9734-003	Грунтовка битумно-полимерная «Ижора» НП-02	т	1 260,00	I	47 014,40	47 014,39	158 423,73	166 344,92
101-7703		Грунтовка битумно-полимерная, марка «Мадикор»	т	1 260,00	I	18 150,93		68 624,76	72 056,00
101-5870	101-5870	Грунтовка полиуретановая «Праймер 1101»	кг	1,26	III	28,98	28,98	256,50	269,33
101-0237	101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 030,00	I	2 290,00	2 290,00	15 667,03	16 450,38
<b>Группа: Мастика битумная</b>									
101-1995	101-1995	Мастика битумная	т	1 130,00	II	6 000,00	6 000,00	45 699,15	48 441,10
101-4231		Мастика битумная «Брит»-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	1,13	II	8,29		40,68	43,12
101-2377	101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	1 130,00	II	23 217,52	23 217,52	125 277,04	132 793,66
<b>Мастика битумно-бутилкаучуковая:</b>									
101-0592	101-0592	горячая	т	1 130,00	II	6 610,00	6 610,00	35 289,45	37 406,82
101-0593	101-0593	холодная	т	1 130,00	II	13 300,00	13 300,00	74 905,61	79 399,95
<b>Мастика битумная гидроизоляционная:</b>									
101-5350	101-9090-018	МГ-1	т	1 130,00	II	8 900,00	8 900,00	48 022,60	50 903,96
101-5363	101-9090-101	холодная МГТН	т	1 130,00	II	9 813,90	9 813,90	89 928,44	95 324,15
101-7427		Мастика битумная, марка «МГХ-Г» холодная	кг	1,13	II	9,36		41,43	43,92
101-7430		Мастика каучуко-битумная, марка «МГХ-К» холодная	кг	1,13	II	9,93		57,88	61,35
101-0594	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1 010,00	II	4 450,01	4 450,00	24 811,44	26 300,13
<b>Мастика битумная кровельная горячая:</b>									
101-5351	101-9090-033	МБКГ- 55 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010,00	II	4 770,00	4 770,00	25 677,97	27 218,65
101-5352	101-9090-030	МБКГ- 65 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010,00	II	4 670,00	4 670,00	24 771,19	26 257,46
101-5353	101-9090-031	МБКГ- 75 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010,00	II	4 570,00	4 570,00	24 398,31	25 862,21
101-3311	101-9090-032	МБКГ- 85 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010,00	II	7 497,15	4 450,00	24 398,31	25 862,21
101-7063	101-9090-034	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	1 010,00	II	5 510,00	5 510,00	38 864,41	41 196,27
101-5360	101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	1 130,00	II	8 500,00	8 500,00	45 686,44	48 427,63
101-2808	101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	1 130,00	II	8 179,58	8 179,58	38 864,41	41 196,27
101-5354	101-9090-019	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	1 130,00	II	7 630,00	7 630,00	50 847,46	53 898,31
101-0596	101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	1 130,00	II	5 980,01	5 980,00	39 851,68	42 242,78
101-0595	101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1 130,00	II	3 267,68	3 220,00	55 723,16	59 066,55
101-1763	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 130,00	II	6 000,00	6 000,00	31 254,24	33 129,49
<b>Мастика битумно-полимерная:</b>									



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9090-009П	101-9090-035	горячая (ГОСТ 25591-83)	т	1 130,00	II	4 230,00	4 230,00	23 644,07	25 062,71
101-7701		изоляционная, марка «Мадикор-75»	т	1 130,00	II	8 547,42		31 791,00	33 698,46
101-7702		изоляционная, марка «Мадикор-90»	т	1 130,00	II	8 501,41		32 142,00	34 070,52
101-5356	101-1763-001	кровельная «Славянка», холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	1 010,00	II	21 000,00	15 966,91	101 957,63	108 075,09
101-7698		марка «МБПХ» холодная	т	1 130,00	II	10 486,14		51 500,00	54 590,00
101-7432		марка «МЭБИС» холодная	кг	1,13	II	5,70		45,76	48,51
101-7001	101-7001	марка «Техномаст»	т	1 130,00	II	15 140,10	15 140,10	120 788,14	128 035,43
101-5355	101-9090-026	обмазочная гидроизоляционная «Славянка», холодного применения	т	1 130,00	II	23 000,00	23 000,00	105 796,61	112 144,41
101-9090-011П	101-9090-036	холодная (ГОСТ 25591-83)	т	1 130,00	II	5 280,00	5 280,00	38 864,41	41 196,27
101-4725	101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1,13	II	14,95	14,95	120,79	128,04
		<b>Мастика битумно-резиновая:</b>							
101-2378	548-0006	изоляционная	т	1 130,00	II	19 200,00	19 200,00	23 638,42	25 056,73
101-1744	101-1744	кровельная	т	1 010,00	II	6 883,23	7 760,00	24 398,31	25 862,21
101-5357	101-9096-001	МБПГ/Шм75 горячего применения	т	1 130,00	II	10 000,00	10 000,00	56 144,07	59 512,71
101-2016	101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,13	II	6,25	6,25	27,44	29,09
101-5358	101-9090-028	МБР- 65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	6 774,50	6 774,50	23 644,07	25 062,71
101-5359	101-9090-029	МБР- 75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	6 711,90	6 711,90	23 508,47	24 918,98
101-9090-016П	101-9090-022	МБР- 90 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	6 610,00	6 610,00	38 135,59	40 423,73
101-5364	101-9090-038	МБР- 90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	14 649,18	8 727,27	38 864,41	41 196,27
101-3249	101-9090-023	МБР- 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	6 870,00	6 870,00	23 762,71	25 188,47
		<b>Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:</b>							
101-7693	101-7693	«МГБЭ Т-65»	т	1 130,00	II	11 270,67	11 270,67	33 170,00	35 160,20
101-7694	101-7694	«МГБЭ Ш-75»	т	1 130,00	II	11 601,30	11 601,30	36 500,00	38 690,00
101-7695	101-7695	«МГБЭ Ш-90»	т	1 130,00	II	12 146,51	12 146,51	37 170,00	39 400,20
101-7696	101-7696	«МГБЭ Г-90»	т	1 130,00	II	11 977,64	11 977,64	45 284,88	48 001,97
101-7697	101-7697	«МГБЭ М-85»	т	1 130,00	II	13 077,18	13 077,18	49 442,00	52 408,52
		<b>Мастика резиново-битумная, марка:</b>							
101-7428	101-7428	«МГХ-Т» холодная	кг	1,13	II	17,25	17,25	45,20	47,91
101-7429	101-7429	«МГХ-Т Антикор» холодная	кг	1,13	II	17,25	17,25	47,08	49,90
101-7700	101-7700	Состав мастичный, марка «М-115»	т	1 130,00	II	9 909,64	9 909,64	37 466,21	39 714,18
		<b>Группа: Эмульсия битумная</b>							
101-1715	101-1715	Эмульсия битумная	т	1 090,00	I	2 927,43	2 927,43	26 953,67	28 301,35
101-9489	101-9489	Эмульсия битумная	т	1 100,00	-	-	-	-	-
101-1780	101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 090,00	I	2 150,00	5 200,00	26 953,67	28 301,35
101-9488	101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	-	-	-	-	-	-
101-1797	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 090,00	I	2 010,00	2 010,00	13 751,41	14 438,98
101-9132	101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	-	-	-	-	-	-
		<b>Эмульсия битумно-катионная, марка:</b>							
101-4959	101-4959	ЭБК-1	т	1 090,00	I	2 067,31	2 067,31	13 751,41	14 438,98
101-4960	101-4960	ЭБК-2	т	1 090,00	I	2 108,76	2 108,76	14 027,13	14 728,49
101-4961	101-4961	ЭБК-3	т	1 090,00	I	2 899,02	2 899,02	14 830,51	15 572,04
101-9471		Эмульсия битумно-латексная анионная	т	-	-	-	-	-	-
101-9492	101-9492	Эмульсия битумно-латексная катионная	т	-	-	-	-	-	-
101-5267	101-1797-003	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	1 090,00	I	2 104,15	2 174,96	13 559,32	14 237,29
101-5265	101-1797-004	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1 090,00	I	1 807,71	1 807,71	13 500,00	14 175,00
101-5266	101-1797-005	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1 090,00	I	2 010,05	2 010,05	14 194,92	14 904,67
		<b>Группа: Эмульсия битумнополимерная</b>							
		<b>Гидроизоляция марки «Эволит-гидро»:</b>							
101-2983	101-2983	грунтовочная	кг	1,09	I	16,36	16,36	45,00	47,25
101-2982	101-2982	шпаклевочная	кг	1,09	I	16,36	16,36	45,00	47,25
101-2981	101-2981	штукатурная	кг	1,09	I	16,36	16,36	45,00	47,25
101-5844		Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки «Акрил-60»	л	1,09	I	73,23		357,03	367,74
		<b>Композиция эпоксидная:</b>							
101-6452	101-6452	водоэмульгируемая пигментированная «БИРСС Аквапол»	т	1 090,00	I	84 323,35	84 323,35	274 576,27	282 813,56
101-6453	101-6453	низковязкая непигментированная «БИРСС Ин-Харц»	т	1 090,00	I	85 797,56	85 797,56	276 610,17	284 908,48
101-6454	101-6454	водоэмульгируемая трехкомпонентная «БИРСС Контакт-1»	т	1 090,00	I	50 122,28	50 122,28	163 220,34	168 116,95
101-6455	101-6455	водоэмульгируемая «БИРСС Лейтлак»	т	1 090,00	I	84 913,03	84 913,03	255 932,20	263 610,17
101-6460	101-6460	водоэмульгируемая прозрачная «БИРСС Оверлак»	т	1 090,00	I	86 976,89	86 976,89	283 050,85	291 542,38

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6461	101-6461	водоэмульгированная прозрачная «БИРСС Оверлак матовый»	т	1 090,00	I	89 040,75	89 040,75	289 830,51	298 525,43
101-6462	101-6462	низковязкая непигментированная без растворителя «БИРСС Ультрапол 45»	т	1 090,00	I	103 192,91	103 192,91	313 559,32	322 966,10
101-6463	101-6463	низковязкая непигментированная без растворителя «БИРСС Ультрапол 80»	т	1 090,00	I	104 961,94	104 961,94	316 101,69	325 584,74
101-6464	101-6464	низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований «БИРСС Харц»	т	1 090,00	I	106 141,29	106 141,29	364 406,78	375 338,98
101-6456	101-6456	пигментированная «БИРСС Лейтпол»	т	1 090,00	I	74 888,58	74 888,58	261 016,95	268 847,46
101-6457	101-6457	пигментированная «БИРСС Мультипол»	т	1 090,00	I	72 529,88	72 529,88	238 135,59	245 279,66
101-6458	101-6458	пигментированная «БИРСС Мультипол D «эконом»	т	1 090,00	I	53 660,32	53 660,32	172 033,90	177 194,92
101-6459	101-6459	пигментированная «БИРСС Мультипол Терраццо»	т	1 090,00	I	72 824,72	72 824,72	235 593,22	242 661,02
		<b>Композиция полиуретановая:</b>							
101-6475	101-6475	«БИРСС связующее Стоунпол»	т	1 090,00	I	94 347,82	94 347,82	283 898,31	292 415,26
101-6473	101-6473	водоэмульгируемая пигментированная «БИРСС связующее Скридпол 6 мм»	т	1 090,00	I	142 995,91	142 995,91	432 203,39	445 169,49
101-6474	101-6474	водоэмульгируемая пигментированная «БИРСС связующее Скридпол 9 мм»	т	1 090,00	I	142 995,91	142 995,91	432 203,39	445 169,49
101-6476	101-6476	для устройства выравнивающего слоя «БИРСС Спортпол ПУ»	т	1 090,00	I	78 721,46	78 721,46	237 288,14	244 406,78
101-6466	101-6466	непигментированная с резиновой крошкой «БИРСС ГуммиПол»	т	1 090,00	I	30 957,88	30 957,88	93 220,34	96 016,95
101-6469	101-6469	непигментированная «БИРСС Полилак»	т	1 090,00	I	123 978,93	123 978,93	374 576,27	385 813,56
101-6470	101-6470	непигментированная «БИРСС Полилак полуматовый»	т	1 090,00	I	129 728,25	129 728,25	394 067,80	405 889,83
101-6465	101-6465	низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью «БИРСС Гидроизоляция ПУ»	т	1 090,00	I	75 183,41	75 183,41	227 118,64	233 932,20
101-6467	101-6467	пигментированная с резиновой крошкой «БИРСС ГуммиПол окрашенный»	т	1 090,00	I	54 544,83	54 544,83	170 000,00	175 100,00
101-6468	101-6468	пигментированная «БИРСС Изипол»	т	1 090,00	I	69 876,34	69 876,34	226 694,92	233 495,77
101-6471	101-6471	пигментированная «БИРСС Полилак-Колор»	т	1 090,00	I	123 978,93	123 978,93	374 576,27	385 813,56
101-6472	101-6472	пигментированная «БИРСС Риберпол»	т	1 090,00	I	84 028,53	84 028,53	276 610,17	284 908,48
101-6477	101-6477	пигментированная для устройства шпательного слоя «БИРСС Террапол 1»	т	1 090,00	I	72 235,04	72 235,04	217 736,28	224 268,37
101-9277	101-9277	Материал серии MASTERFLOW	кг	-	-	-	-	-	-
101-2984	101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки «Dickbeschichtung Remmers»	кг	1,09	I	45,59	45,59	240,02	247,22
101-5911		Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	1,09	I	24,19		125,29	129,05
101-9276	101-9276	Покрытие защитное серии MASTERSEAL	кг	-	-	-	-	-	-
101-8223		Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка «Sikagard-680S BetonColor»	кг	1,09	III	377,84		2 949,15	3 037,62
101-8224		Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка «Icosit 2406 Primer/Deck»	кг	1,02	III	552,43		4 610,17	4 748,48
		<b>Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе:</b>							
101-5909	101-5909	MASTERSEAL 368	кг	1,09	I	78,24	78,24	330,04	339,94
101-5902	101-5902	MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	1,15	I	163,64	163,64	726,27	748,06
101-5903	101-5903	MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	1,15	I	192,81	192,81	778,23	801,58
101-5904	101-5904	MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	1,15	I	162,58	162,58	656,21	675,90
		<b>Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе:</b>							
101-5910	101-5910	MASTERSEAL 367 Elastic	кг	1,09	I	91,19	91,19	384,66	396,20
101-5908	101-5908	MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	2,38	I	187,75	187,75	833,28	858,28
101-5907	101-5907	MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	2,38	I	166,16	166,16	670,66	690,78
101-5906	101-5906	MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	2,26	I	228,31	228,31	921,52	949,17
101-5905	101-5905	MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	2,26	I	212,58	212,58	858,03	883,77
101-8208	101-8208	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка «SikaCor Elastomastic TF»	кг	1,02	II	511,38	511,38	3 064,41	3 156,34
101-5919	101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	1,09	I	17,71	17,71	74,71	76,95
101-8216	101-8216	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-822»	кг	1,06	I	367,23	367,23	2 201,69	2 267,74
101-8217	101-8217	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-841 ST»	кг	1,06	I	436,50	436,50	3 361,02	3 461,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-8214	101-8214	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка «Sikalastic-825»	кг	1,06	I	246,20	246,20	1 769,49	1 822,57
101-8215	101-8215	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка «Sikalastic-823»	л	0,93	I	357,89	357,89	2 584,75	2 662,29
		<b>Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе:</b>							
101-5901	101-5901	MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	1,09	I	25,42	25,42	102,60	105,68
101-5900	101-5900	MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	1,09	I	25,77	25,77	114,37	117,80
		<b>Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона:</b>							
101-5892	101-5892	MASTERSEAL 136, компонент А	кг	1,09	I	128,05	128,05	520,86	536,49
101-5893	101-5893	MASTERSEAL 136, компонент В	кг	1,09	I	307,80	307,80	1 328,79	1 368,65
		<b>Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное:</b>							
101-5920	101-5920	MASTERSEAL 550, компонент А	л	2,26	I	114,25	114,25	464,73	478,67
101-5921	101-5921	MASTERSEAL 550, компонент В	кг	1,09	I	17,72	17,72	76,50	78,80
101-6192	101-6192	MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	1,09	I	20,54	20,54	82,90	85,39
101-6193	101-6193	MASTERSEAL 588, компонент 2	л	1,22	I	125,17	125,17	520,57	536,19
		<b>Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей:</b>							
101-5896	101-5896	MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	1,55	I	196,63	196,63	803,73	827,84
101-5897	101-5897	MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	1,55	I	191,92	191,92	788,90	812,57
		<b>Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций:</b>							
101-5894	101-5894	MASTERSEAL 138, компонент А	кг	1,09	I	170,88	170,88	698,47	719,42
101-5895	101-5895	MASTERSEAL 138, компонент В	кг	1,09	I	276,29	276,29	1 135,71	1 169,78
		<b>Связующее эпоксидное двухкомпонентное:</b>							
101-6359	101-6359	оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг	1,09	I	137,55	137,55	559,51	576,30
101-6360	101-6360	оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	1,09	I	167,12	167,12	721,47	743,11
101-6361	101-6361	цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	1,09	I	110,08	110,08	447,77	461,20
101-6362	101-6362	цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	1,09	I	201,35	201,35	869,24	895,32
		<b>Состав гидроизоляционный:</b>							
101-2386	101-2386	Флэхендхт, КНАУФ	кг	1,09	I	39,10	39,10	280,25	294,26
101-2974	101-2974	ЦМИД-3	кг	1,09	I	6,87	6,87	25,80	27,09
101-2975	101-2975	ЦМИД-1К	кг	1,09	I	9,10	9,10	37,90	39,80
101-2976	101-2976	ЦМИД-1К «Эластик»	кг	1,09	I	13,62	13,62	187,70	197,09
101-2974-001П	101-2974-001	ЦМИД-3 ГШ ремонтный	кг	1,02	I	6,70	6,70	44,50	46,73
101-2974-002П	101-2974-002	ЦМИД-3 ГШ ЦВ ремонтный	кг	1,02	I	8,56	8,56	39,00	40,95
402-9110-109П	402-9110-113	Состав инъекционный ЦМИД-2	кг	1,02	I	4,54	4,54	30,00	31,50
		<b>Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол:</b>							
101-6363	101-6363	MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	1,09	I	97,17	97,17	395,25	407,11
101-6364	101-6364	MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	1,09	I	110,01	110,01	474,92	489,17
101-6371	101-6371	MASTERTOP BC 375N, компонент А	кг	1,09	I	83,35	83,35	339,04	349,21
101-6372	101-6372	MASTERTOP BC 375N, компонент В	кг	1,09	I	108,60	108,60	468,83	482,89
		<b>Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол:</b>							
101-6367	101-6367	MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	1,09	I	105,96	105,96	431,01	443,94
101-6368	101-6368	MASTERTOP BC 370, компонент В	кг	1,09	I	160,64	160,64	693,49	714,29
101-6377	101-6377	MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	1,09	I	99,03	99,03	402,82	414,90
101-6378	101-6378	MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1,09	I	174,78	174,78	754,53	777,17
101-6379	101-6379	MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	1,09	I	97,96	97,96	398,47	410,42
101-6380	101-6380	MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1,09	I	158,99	158,99	686,37	706,96
		<b>Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол:</b>							
101-6365	101-6365	MASTERTOP BC 361, компонент А	кг	1,19	I	95,72	95,72	389,36	401,04
101-6366	101-6366	MASTERTOP BC 361, компонент В	кг	1,19	I	285,23	285,23	1 231,35	1 268,29
101-6265		Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	1,09	I	25,77		108,71	111,97
		<b>Состав полиуретановый:</b>							
101-6375		двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	1,09	I	78,66		319,96	329,56
101-6376		двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	1,09	I	119,66		516,58	532,08
101-5110		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	1,09	I	150,66		561,86	578,72
101-5111		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	1,09	I	311,24		1 160,72	1 195,54
101-5112		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	1,09	I	192,53		718,01	739,55
101-5113		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	1,09	I	316,36		1 179,82	1 215,21

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности:							
101-7375	101-7375	UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	89,99	89,99	207,29	213,51
101-7376	101-7376	UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	102,77	102,77	236,73	243,83
101-7377	101-7377	UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	23,33	23,33	53,74	55,35
101-7378	101-7378	UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	136,49	136,49	314,40	323,83
101-7379	101-7379	UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	121,70	121,70	263,20	271,10
101-7380	101-7380	UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	132,18	132,18	285,87	294,45
101-7381	101-7381	UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	30,07	30,07	65,03	66,98
101-7382	101-7382	UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	136,49	136,49	295,19	304,05
101-7383	101-7383	UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	94,08	94,08	302,27	311,34
101-7384	101-7384	UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	102,77	102,77	330,19	340,10
101-7385	101-7385	UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	20,80	20,80	66,83	68,83
101-7386	101-7386	UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	136,49	136,49	438,53	451,69
		Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый:							
101-6272	101-6272	MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	1,09	I	319,90	319,90	1 291,26	1 330,00
101-6273	101-6273	MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	1,09	I	443,53	443,53	1 790,25	1 843,96
101-6274	101-6274	MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	1,09	I	44,15	44,15	88,00	90,64
		Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе:							
101-6275	101-6275	полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	1,15	I	128,03	128,03	546,77	563,17
101-6276	101-6276	метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	1,15	I	180,29	180,29	769,95	793,05
101-9276-001П		эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент А	кг	1,09	I	102,30		437,00	450,11
101-9276-002П		эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент В	кг	1,09	I	477,65		2 040,45	2 101,66
		Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе:							
101-6369	101-6369	эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	1,09	I	105,96	105,96	431,01	443,94
101-6370	101-6370	эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	1,09	I	210,77	210,77	909,90	937,20
101-6373	101-6373	полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	кг	1,09	I	83,35	83,35	339,04	349,21
101-6374	101-6374	полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	кг	1,09	I	168,49	168,49	727,38	749,20
		Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе:							
101-6267	101-6267	MASTERSEAL 185, компонент А	кг	1,09	I	244,53	244,53	985,71	1 015,28
101-6268	101-6268	MASTERSEAL 185, компонент В	кг	1,09	I	202,22	202,22	884,28	910,81
101-6269	101-6269	MASTERSEAL 185, компонент С	кг	1,09	I	21,03	21,03	165,92	170,90
101-6277	101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксид- ной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	0,56	I	245,89	245,89	1 050,14	1 081,64
		Состав эпоксидный двухкомпонентный:							
101-6381	101-6381	MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1,09	I	216,70	216,70	881,46	907,90
101-6382	101-6382	MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1,09	I	231,30	231,30	998,53	1 028,49
101-6402	101-6402	MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	1,09	I	93,57	93,57	380,61	392,03
101-6403	101-6403	MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	1,09	I	167,32	167,32	722,33	744,00
101-6404	101-6404	MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	1,09	I	116,96	116,96	475,75	490,02
101-6405	101-6405	MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	1,09	I	197,18	197,18	851,24	876,78
101-6408	101-6408	MASTERTOP 1110, компонент А	кг	1,09	I	124,85	124,85	507,85	523,09
101-6409	101-6409	MASTERTOP 1110, компонент В	кг	1,09	I	117,65	117,65	507,90	523,14
		Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный:							
101-6406	101-6406	MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	1,09	I	174,04	174,04	707,94	729,18
101-6407	101-6407	MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	1,09	I	130,61	130,61	563,85	580,77
		Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный:							
101-6357		MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), ком- понент А	кг	1,09	I	134,28		546,21	562,60
101-6358		MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), ком- понент В	кг	1,09	I	223,99		966,98	995,99
101-9480	101-9480	Эмульгатор	т	1 100,00	-	-	15 700,00	-	-
		Эмульгатор:							
101-3273	101-3273	«Диноман SL»	т	1 100,00	I	185 491,25	185 491,25	339 456,43	349 640,12
101-3199	101-3199	ЕМ-44	кг	1,10	I	48,25	48,25	341,22	351,46
101-5845		Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки «Enviroseal 20» для гидрофобиза- ции бетонных поверхностей	л	1,09	I	69,74		597,69	615,62

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции									
Группа: Водосточная система									
101-9953П	101-9953	Элементы водосточной системы	шт.	-	-	-	-	-	-
		Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:							
101-9953-031П	201-9461-008	120 мм	шт.	-	III	176,90	176,90	306,15	327,58
101-9953-032П	201-9461-007	150 мм	шт.	-	III	209,50	209,50	341,22	365,11
301-1104	201-9461-003	215 мм	шт.	0,49	II	236,10	236,10	412,09	440,94
		Воронка водосборная МП, диаметр:							
301-5863	301-5863	300/100 мм, стандартный цвет	шт.	1,00	I	372,83	372,83	1 161,02	1 219,07
301-5864	301-5864	300/100 мм, медь	шт.	1,02	I	979,15	979,15	3 049,14	3 201,60
301-5889	301-5889	350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,98	I	282,45	282,45	656,78	689,62
301-5890	301-5890	350/150 мм, оцинковка	шт.	1,98	I	248,55	248,55	555,08	582,83
		Воронка выпускная МП:							
301-5860	301-5860	диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	0,37	I	92,27	92,27	305,08	320,33
301-5861	301-5861	диаметр 125/100 мм, медь	шт.	0,42	I	218,42	218,42	722,19	758,30
301-5887	301-5887	диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,37	I	259,88	259,88	597,46	627,33
301-5888	301-5888	диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	1,37	I	229,72	229,72	521,19	547,25
301-5834	301-5834	размер 76x102 мм	10 шт.	0,53	I	263,60	263,60	1 101,69	1 156,77
		Держатель:							
301-5827	301-5827	желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	0,50	I	39,55	39,55	131,36	137,93
301-5844	301-5844	желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	0,39	I	43,32	43,32	139,83	146,82
301-5845	301-5845	желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	0,50	I	225,96	225,96	729,37	765,84
301-5881	301-5881	желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	0,50	I	60,26	60,26	144,07	151,27
301-5882	301-5882	желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	0,50	I	54,60	54,60	127,12	133,48
301-5846	301-5846	желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	0,22	I	33,89	33,89	110,17	115,68
301-5847	301-5847	желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	0,26	I	203,37	203,37	661,11	694,17
301-5839	301-5839	трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,21	I	33,89	33,89	131,36	137,93
301-5840	301-5840	трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,19	I	28,24	28,24	110,17	115,68
301-5871	301-5871	трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	0,22	I	60,26	60,26	199,15	209,11
301-5872	301-5872	трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	0,26	I	120,50	120,50	398,24	418,15
301-5873	301-5873	трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	0,15	I	37,65	37,65	127,12	133,48
301-5874	301-5874	трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	0,17	I	90,38	90,38	305,15	320,41
301-5891	301-5891	трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	0,33	I	67,79	67,79	144,07	151,27
301-5892	301-5892	трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	0,33	I	60,26	60,26	122,88	129,02
		Желоб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм:							
101-9953-033П	201-9461-019	крайний диаметром 100 мм, длина 1250 мм	шт.	-	III	65,40	65,40	193,22	206,75
101-9953-035П	201-9461-020	средний диаметром 100 мм, длина 1250 мм	шт.	-	III	59,00	59,00	161,02	172,29
		Желоб водосточный МП:							
301-5842	301-5842	диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	4,04	I	229,72	229,72	762,71	800,85
301-5843	301-5843	диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	4,63	I	903,83	903,83	3 000,88	3 150,92
301-5883	301-5883	диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	4,25	I	282,45	282,45	762,71	800,85
301-5884	301-5884	диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	4,25	I	244,79	244,79	661,02	694,07
301-5826	301-5826	размер 120x86x3000 мм	шт.	3,92	I	222,19	222,19	788,14	827,55
		Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:							
101-9953-036П	201-9461-026	100 мм	м	-	III	87,50	87,50	174,58	186,80
101-9953-037П	201-9461-025	120 мм	м	-	III	101,00	101,00	187,52	200,65
201-1101	201-1101	140 мм, марка ТВ-140	м	2,40	I	60,73	60,73	198,88	212,80
101-9953-038П	201-9461-024	150 мм	м	-	III	105,00	105,00	210,25	224,97
101-9953-039П	201-9461-023	215 мм	м	-	III	119,00	119,00	269,82	288,71
101-9953-066П	201-9461-030	Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата) д. 150 мм	комп.	-	III	319,91	319,91	1 050,85	1 124,41
101-9953-067П	201-9461-031	Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата) д. 216 мм	комп.	-	III	440,14	440,14	1 229,51	1 315,58
		Заглушка желоба МП:							
301-5848	301-5848	диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	0,74	I	414,20	414,20	1 355,93	1 423,73



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-5849	301-5849	диаметр 125 мм, медь	10 шт.	0,84	I	828,50	828,50	2 712,19	2 847,80
301-5885	301-5885	диаметр 185 мм, полиэстер (стандарт- ный цвет)	шт.	0,23	I	13,18	13,18	50,85	53,39
301-5886	301-5886	диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	0,23	I	11,30	11,30	42,37	44,49
301-5829	301-5829	левая, размер 120x86 мм	10 шт.	0,53	I	207,20	207,20	889,83	934,32
301-5828	301-5828	правая, размер 120x86 мм	10 шт.	0,53	I	207,20	207,20	889,83	934,32
		<b>Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (2 звена), диаметром:</b>							
101-9953-041П	201-9461-011	120 мм	шт.	-	III	132,40	132,40	327,76	350,70
101-9953-042П	201-9461-010	150 мм	шт.	-	III	159,00	159,00	372,30	398,36
101-9953-043П	201-9461-004	215 мм	шт.	-	III	180,40	180,40	434,42	464,83
201-1102	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ- 140	шт.	0,80	I	37,41	37,41	350,03	374,53
301-5877	301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	0,50	I	105,45	105,45	343,22	360,38
301-5878	301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	0,50	I	214,65	214,65	698,65	733,58
301-5841	301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,59	I	69,68	69,68	245,76	258,05
301-5875	301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	0,44	I	96,03	96,03	313,56	329,24
301-5876	301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	0,50	I	207,13	207,13	676,33	710,15
301-5897	301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, поли- эстер (стандартный цвет)	шт.	1,59	I	86,61	86,61	237,29	249,15
301-5898	301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	1,59	I	79,08	79,08	207,63	218,01
301-5899	301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,26	I	86,61	86,61	237,29	249,15
301-5900	301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	1,26	I	79,08	79,08	207,63	218,01
301-5862	301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	0,16	I	112,98	112,98	398,31	418,23
301-5858	301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	0,32	I	146,87	146,87	245,76	258,05
301-5859	301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	0,36	I	564,90	564,90	945,27	992,53
		<b>Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:</b>							
101-9953-045П	201-9461-017	120 мм	шт.	-	III	79,50	79,50	169,86	181,75
201-1103	201-9461-016	140 мм	шт.	1,70	III	86,43	87,50	210,17	224,88
101-9953-046П	201-9461-006	216 мм	шт.	-	III	98,10	98,10	217,64	232,87
301-5850	301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1,26	I	489,60	489,60	1 610,17	1 690,68
301-5851	301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	1,44	I	1 280,40	1 280,40	4 210,91	4 421,46
301-5879	301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	0,68	I	450,03	450,03	1 368,64	1 437,07
301-5880	301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	0,78	I	753,20	753,20	2 290,65	2 405,18
		<b>Труба водосточная МП:</b>							
301-5865	301-5865	диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	5,42	I	321,99	321,99	1 016,95	1 067,80
301-5866	301-5866	диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	6,20	I	994,21	994,21	3 140,04	3 297,04
301-5867	301-5867	диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	3,61	I	214,65	214,65	694,92	729,67
301-5868	301-5868	диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	4,14	I	662,82	662,82	2 145,84	2 253,13
301-5893	301-5893	диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стан- дартный цвет)	шт.	2,27	I	124,28	124,28	330,51	347,04
301-5894	301-5894	диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	2,27	I	109,22	109,22	288,14	302,55
301-5895	301-5895	диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стан- дартный цвет)	шт.	6,80	I	372,83	372,83	987,29	1 036,65
301-5896	301-5896	диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	6,80	I	327,64	327,64	864,41	907,63
301-5835	301-5835	размер 76x102x3000 мм	шт.	4,41	I	254,20	254,20	860,17	903,18
301-5836	301-5836	размер 76x102x2000 мм	шт.	2,94	I	169,46	169,46	580,51	609,54
301-5837	301-5837	с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	4,41	I	278,68	278,68	966,10	1 014,41
301-5838	301-5838	с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	1,47	I	116,75	116,75	411,02	431,57
301-5869	301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	1,81	I	112,98	112,98	364,41	382,63
301-5870	301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	2,07	I	338,94	338,94	1 093,22	1 147,88
		<b>Угол желоба МП:</b>							
301-5833	301-5833	внутренний, размер 120x86 мм	шт.	0,32	I	129,93	129,93	453,39	476,06
301-5831	301-5831	внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	0,64	I	224,07	224,07	393,22	412,88

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-5854	301-5854	внутренний, диаметр 125 мм, стандарт- ный цвет	шт.	0,67	I	205,24	205,24	669,49	702,96
301-5855	301-5855	внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	0,77	I	451,91	451,91	1 474,13	1 547,84
301-5857	301-5857	внутренний, диаметр 125х135°, стан- дартный цвет	шт.	0,62	I	335,17	335,17	1 114,41	1 170,13
301-5830	301-5830	наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	0,67	I	224,07	224,07	458,47	481,39
301-5832	301-5832	наружный, размер 120х86 мм	шт.	0,50	I	148,75	148,75	516,95	542,80
301-5852	301-5852	наружный, диаметр 125 мм, стандарт- ный цвет	шт.	0,71	I	205,24	205,24	669,49	702,96
301-5853	301-5853	наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	0,82	I	451,91	451,91	1 474,13	1 547,84
301-5856	301-5856	наружный, диаметр 125х135°, стандарт- ный цвет	шт.	0,67	I	335,17	335,17	1 114,41	1 170,13
301-5901	301-5901	универсальный, диаметр 185 мм, полиэ- стер (стандартный цвет)	шт.	1,00	I	263,61	263,61	665,25	698,51
301-5902	301-5902	универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	1,00	I	222,19	222,19	512,71	538,35
<b>Хомуты с крепежом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм для крепления водосточных труб, диаметром:</b>									
301-9240-010П	201-9461-014	120 мм	шт.	1,90	III	29,20	29,20	73,63	78,78
301-9240-011П	201-9461-013	150 мм	шт.	2,00	III	31,80	31,80	83,60	89,45
301-9240-012П	201-9461-005	215 мм	шт.	2,20	III	31,80	31,80	94,31	100,91
<b>Группа: Герметик</b>									
101-8096		Герметик акрилатный однокомпонент- ный паропроницаемый, марка «СТИЗ А» для монтажа оконных блоков	кг	1,42	I	16,01		69,95	73,45
101-8097		Герметик акрилатный однокомпонент- ный пароизоляционный, марка «СТИЗ В» для монтажа оконных блоков	кг	1,42	I	13,97		78,48	82,40
101-9036		Герметик акриловый, 300мл	шт.	-	-	-		-	-
101-8017		Герметик акриловый ВГТ, цветной	кг	1,42	I	17,47		140,25	147,26
101-8089	101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	1,42	I	15,17	15,17	86,23	90,54
101-9091-008П	101-9091-008	Герметик битумно-полимерный горячего применения для деформационных швов мостов, аэродромов марки БП-Г25	т	-	I	11 730,00	11 730,00	60 711,86	63 747,45
101-6082	101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,42	I	8,72	8,72	78,45	82,37
101-6083	101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,42	I	9,23	9,23	85,39	89,66
101-6084	101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,42	I	10,84	10,84	109,60	115,08
101-7431		Герметик битумный (300 мл)	шт.	0,44	I	10,93		190,68	200,21
101-5347		Герметик двухкомпонентный полиурета- новый холодного отверждения «Окси- пласт»	кг	1,42	I	19,83		144,28	151,49
<b>Герметик кремнийорганический марки:</b>									
101-0206	101-0206	ВГО-1	кг	1,42	I	91,10	162,90	1 271,19	1 334,75
101-5343	101-9091-012	Виксинт К-18	кг	1,42	I	228,85	228,85	999,87	1 049,86
101-5344	101-9091-010	Виксинт К-68	кг	1,42	I	228,85	228,85	724,61	760,84
101-0203	101-9091-005	Виксинт У-1-18	кг	1,42	I	286,00	286,00	742,82	779,96
101-0204	101-0204	Виксинт У-2-28	кг	1,42	I	110,00	110,00	594,58	624,31
101-0205	101-0205	Виксинт У-4-21	кг	1,42	I	213,50	213,50	894,51	939,24
<b>Герметик марки:</b>									
101-0196	101-0196	5Ф-13К	кг	1,42	I	74,40	74,40	193,24	202,90
101-0197	101-0197-001	51-УТ-37	кг	1,42	I	82,71	82,71	659,70	692,69
101-0198	101-0198	51-Г-10	кг	1,42	I	39,10	39,10	241,72	253,81
101-5345	101-9091-013	Т (тепличный)	кг	1,42	I	15,69	15,68	97,34	102,21
101-1941	101-1941	У-30М	кг	1,42	I	65,00	65,00	518,44	544,36
	101-9041	У-30М	кг	-	I		65,00	518,44	544,36
101-0215	101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,42	I	39,10	20,00	127,09	133,44
101-1939	101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	1 420,00	I	39 100,00	39 100,00	127 091,23	133 445,79
101-2388	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа «Makroflex», «Soudal» в баллонах по 750 мл	шт.	1,14	I	72,03	72,03	308,73	324,17
101-0216	101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «Бутэпрол-2»	т	1 420,00	I	12 752,00	12 752,00	41 449,29	43 521,75
101-9176		Герметик полиуретановый	кг	-	-	-		-	-
<b>Герметик полиуретановый:</b>									
101-8023	101-8023	Сазиласт 24, долговременная гермети- зация швов	кг	1,42	I	21,36	21,36	97,46	102,33
101-8024	101-8024	Сазиласт 25, долговременная гермети- зация швов	кг	1,42	I	27,51	27,51	136,23	143,04
101-8076	101-8076	«Эмфимастика PU-25», однокомпонент- ный	кг	1,42	I	102,79	102,79	334,11	350,82

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7565		«Flex SLV», однокомпонентный	кг	1,42	I	96,89		772,80	795,98
101-8093		«Hylomar»	кг	1,42	I	1 518,80		10 169,49	10 474,57
101-7566		«Soil», однокомпонентный	кг	1,42	I	100,01		797,68	821,61
101-2920	101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	0,64	I	41,07	41,07	254,78	267,52
101-3552	101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	0,70	I	45,08	45,08	279,66	293,64
101-2389	101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1 420,00	I	32 588,01	32 588,01	259 922,41	267 720,08
101-2390		Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1 420,00	I	25 726,50		205 194,92	215 454,67
101-2391	101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1 420,00	I	23 867,92	23 867,92	100 000,00	105 000,00
101-2392	101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1 420,00	I	38 567,76	38 567,76	238 432,20	245 585,17
101-2397	101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1 420,00	I	43 844,22	43 844,22	236 991,53	248 841,11
101-8039	101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	1 420,00	I	35 353,11	35 353,11	227 669,49	239 052,96
101-8040	101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1 420,00	I	35 501,68	35 501,68	283 161,88	291 656,74
101-8041	101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1 420,00	I	33 999,28	33 999,28	271 178,72	279 314,08
101-9187		Герметик силиконовый	л	-	-	-		-	-
		<b>Герметик силиконовый:</b>							
101-8095		ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	0,50	I	39,03		245,76	258,05
101-1759	101-1759	для наружных швов	л	1,42	I	76,80	76,80	533,08	559,73
	101-9091-006	для наружных швов	л	-	I		76,80	533,08	559,73
101-5348	101-9039-001	Макросил NA, нейтральный	л	1,42	I	67,03	67,04	448,82	462,28
101-2401	101-2401	Макросил AX, белый, бесцветный	л	1,42	I	62,08	62,08	385,12	396,67
101-8002	101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	1,42	I	59,37	59,37	412,09	424,45
101-8074	101-8074	термостойкий («Penosel» + 1500, 310 мл)	л	1,42	I	49,35	49,35	456,53	479,36
101-8075	101-8075	(«Penoseal» серого цвета, 310 мл)	л	1,42	I	42,16	42,16	390,02	409,52
101-8007		CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	1,42	I	80,23		491,53	516,11
101-2387	101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	1,42	I	14,85	14,85	68,45	71,87
101-7766		Герметик-клей, марка «ТрансТехКомпозит» (290 мл)	шт.	0,55	I	121,34		796,61	820,51
101-8438		Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка «GLIMS GreyResin»	кг	1,26	II	49,47		188,08	193,72
101-8437		Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка «GLIMS GreenResin»	кг	1,26	II	57,09		209,77	216,06
		<b>Герметик Эмфимастика:</b>							
101-5522	101-5522	PU-15 (600 мл)	шт.	0,85	I	52,40	52,40	282,57	296,70
101-5523	101-5523	PU-15 (310 мл)	шт.	0,31	I	37,05	37,05	199,79	209,78
101-2921	101-2921	PU-25 (600 мл)	шт.	0,64	I	52,40	52,40	241,53	253,61
101-5524	101-5524	PU-25 (310 мл)	шт.	0,44	I	37,05	37,05	228,81	240,25
101-5525	101-5525	PU-40 (600 мл)	шт.	1,02	I	57,34	57,34	245,76	258,05
101-5526	101-5526	PU-40 (310 мл)	шт.	0,51	I	39,88	39,88	203,39	213,56
101-5527	101-5527	PU-50 (600 мл)	шт.	1,02	I	52,40	52,40	279,66	293,64
101-5528	101-5528	PU-50 (310 мл)	шт.	0,44	I	37,05	37,05	229,85	241,34
101-6270	101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	0,85	I	86,02	86,02	446,25	459,64
101-2395	101-2160	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	м	0,40	I	204,71	200,00	787,44	826,81
101-5843	101-5843	Средство полимерное «Pipe Plug» (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1,26	I	1 469,98	1 469,98	6 706,96	7 042,31
<b>Группа: Гермит</b>									
101-1701	101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	II	33,50	33,50	124,58	132,05
<b>Группа: Гидроизол</b>									
101-1564	101-1564	Гидроизол	м2	0,81	I	32,30	32,30	81,72	85,81
101-3320	101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	0,80	I	26,74	26,74	53,80	56,49
101-3321	101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	0,80	I	40,62	40,62	81,72	85,81
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>									
101-0217	101-0217	Гидростеклоизол	м2	0,70	I	31,70	31,70	75,23	78,99
101-6729	101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м2	4,10	I	18,59	18,59	80,37	84,39
101-6730	101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	4,10	I	16,21	16,21	70,08	73,58

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Изол									
101-0307	101-0307	Изол	м2	1,50	I	14,00	14,00	83,05	87,20
Группа: Материалы рулонные изоляционные									
101-9120	101-9120	Материал рулонный	м2	-	-	-	-	-	-
101-3117	101-3117	Материал рулонный битумно-поли- мерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка «Элабит П»	м2	3,80	I	37,97	37,97	74,00	77,70
101-9123	101-9123	Материалы рулонные кровельные	м2	-	-	-	-	-	-
101-9121	101-9121	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	-	-	-	-	-	-
101-9122	101-9122	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	-	-	-	-	-	-
		Айситекс:							
101-3328		-Стандарт ТКП-4,0	м2	4,04	I	23,51		111,75	117,34
101-3329	101-3329	-Стандарт ТКП-4,5	м2	4,60	I	23,51	23,51	114,70	120,44
101-3330	101-3330	-Стандарт ТПП-3,5	м2	3,54	I	21,93	21,93	104,24	109,45
101-3331	101-3331	-Стандарт ХКП-4,0	м2	4,04	I	20,16	20,16	98,36	103,28
101-3334	101-3334	-Стандарт ЭКП-4,5	м2	4,60	I	25,02	25,02	121,53	127,61
101-3335		-Стандарт ЭКП-5,0	м2	5,05	I	25,74		122,35	128,47
101-3363	101-3363	ТПП-3,5	м2	3,54	I	23,48	23,48	114,56	120,29
101-3364	101-3364	ЭПП-4,0	м2	4,04	I	25,65	25,65	125,14	131,40
		Армокров:							
101-4974		-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	3,04	I	15,05		77,95	81,85
101-4975		-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	3,74	I	16,47		85,31	89,58
101-4976		-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	3,04	I	19,77		99,81	104,80
101-4977		-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	4,04	I	21,42		113,86	119,55
101-4973	101-4973	К-А для верхнего слоя	м2	4,04	I	18,57	18,57	93,76	98,45
101-4971	101-4971	КХ-А для верхнего слоя	м2	4,04	I	13,78	13,78	69,57	73,05
101-4972	101-4972	П для нижнего слоя	м2	4,04	I	16,89	16,89	78,39	82,31
101-4970	101-4970	ПХ для нижнего слоя	м2	4,04	I	12,75	12,75	57,54	60,42
101-4981	101-4981	УК-А для верхнего слоя	м2	4,04	I	24,64	24,64	127,63	134,01
101-4979	101-4979	УК-Х-А для верхнего слоя	м2	4,04	I	19,54	19,54	109,07	114,52
101-4980	101-4980	УП для нижнего слоя	м2	4,04	I	22,61	22,61	114,15	119,86
101-4978	101-4978	УП-Х для нижнего слоя	м2	4,04	I	18,00	18,00	95,68	100,46
		Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:							
101-6201	101-4700-001	75 мм	шт.	0,32	I	79,29	79,30	344,36	361,58
101-6202	101-4700-002	110 мм	шт.	1,01	I	132,26	132,27	574,42	603,14
		Бикроэласт:							
101-6072	101-6072	ХПП	м2	3,50	I	55,72	55,72	65,29	68,55
101-6073	101-6073	ТПП	м2	3,50	I	73,21	73,21	85,45	89,72
101-6074	101-6074	ЭПП	м2	3,50	I	79,29	79,29	92,25	96,86
101-6075		ХКП	м2	3,50	I	66,46		76,90	80,75
101-6076		ТКП	м2	3,50	I	80,73		92,58	97,21
101-6077		ЭКП	м2	3,50	I	87,08		99,85	104,84
		Бистерол:							
101-7218	101-7218	КТ4,5	м2	4,85	I	20,63	20,63	125,42	131,69
101-7221	101-7221	КТ4,0(СТ)	м2	4,04	I	16,00	16,00	94,92	99,67
101-7224	101-7224	КТ4,0(ЭК)	м2	4,04	I	15,03	15,03	87,29	91,65
101-7222	101-7222	КТ4,5(СТ)	м2	4,55	I	17,12	17,12	100,85	105,89
101-7226	101-7226	КТ4,5(ЭК)	м2	4,55	I	15,84	15,84	93,22	97,88
101-7215	101-7215	КТ5,0 ЖКХ	м2	5,25	I	22,08	22,08	128,81	135,25
101-7217	101-7217	КЭ4,5	м2	4,85	I	21,11	21,11	127,12	133,48
101-7211	101-7211	КЭ5,0	м2	5,25	I	23,99	23,99	152,54	160,17
101-7212	101-7212	КЭ5,5	м2	5,56	I	26,40	26,40	163,56	171,74
101-7220	101-7220	ПТ3,5	м2	3,84	I	18,07	18,07	107,63	113,01
101-7223	101-7223	ПТ3,0(СТ)	м2	3,03	I	14,87	14,87	87,29	91,65
101-7225	101-7225	ПТ3,5(СТ)	м2	3,54	I	15,69	15,69	88,14	92,55
101-7227	101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м2	3,03	I	13,75	13,75	80,51	84,54
101-7228	101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м2	3,54	I	14,56	14,56	86,44	90,76
101-7216	101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	м2	4,24	I	20,63	20,63	121,19	127,25
101-7219	101-7219	ПЭ3,5	м2	3,84	I	18,56	18,56	114,41	120,13
101-7213	101-7213	ПЭ4,0	м2	4,24	I	22,24	22,24	133,05	139,70
101-7214	101-7214	ПЭ4,5	м2	4,55	I	24,80	24,80	147,46	154,83
		Бикрост:							
101-3337	101-9123-021	ОКП, СКП, ЭКП	м2	3,50	I	20,81	20,81	64,50	67,73
101-5091	101-5091	ТКП	м2	4,04	I	20,81	20,81	73,16	76,82
101-5089	101-5089	ТПП	м2	3,00	I	20,81	20,81	64,39	67,61
101-5090	101-5090	ХКП	м2	4,04	I	20,81	20,81	64,50	67,73
101-3336	101-9123-022	ХПП	м2	4,00	I	10,29	-	52,47	55,09
		Биполь:							
101-6060	101-6060	ТКП	м2	3,03	I	15,77	15,77	92,28	96,89
101-6059	101-6059	ТПП	м2	3,03	I	14,39	14,39	85,20	89,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6069	101-9123-058	XL ХКП	м2	4,04	I	24,17	24,17	91,76	96,35
101-6070		XL ТКП	м2	3,03	I	19,39		83,05	87,20
101-6071	101-9123-057	XL ЭКП	м2	4,04	I	29,96	29,96	113,71	119,40
101-6058	101-6058	ХКП	м2	4,04	I	12,91	12,91	73,26	76,92
101-6057	101-9123-024	ХПП	м2	3,03	I	21,50	21,50	66,35	69,67
101-6062	101-6062	ЭКП	м2	4,04	I	16,94	16,94	95,89	100,68
101-6061	101-6061	ЭПП	м2	3,03	I	15,95	15,95	88,55	92,98
101-6063	101-6063	Стандарт ХПП	м2	3,03	I	23,21	23,21	69,97	73,47
101-6064	101-6064	Стандарт ХКП	м2	4,04	I	26,75	26,75	79,11	83,07
101-6065	101-6065	Стандарт ТПП	м2	3,03	I	30,41	30,41	86,73	91,07
101-6066	101-6066	Стандарт ТКП	м2	3,03	I	34,63	34,63	98,56	103,49
101-6067	101-6067	Стандарт ЭПП	м2	3,03	I	30,41	30,41	90,16	94,67
101-6068	101-6068	Стандарт ЭКП	м2	4,04	I	34,63	34,63	102,42	107,54
		<b>Бикротоль-лето:</b>							
101-4403	101-4403	ХПП-3,0	м2	3,03	I	9,22	9,22	52,32	54,94
101-4404	101-4404	ХКП-4,0	м2	4,04	I	11,05	11,05	62,71	65,85
101-4405	101-4405	ТПП-3,0	м2	3,03	I	11,88	11,88	68,23	71,64
101-4406	101-4406	ТКП-4,0	м2	4,04	I	13,38	13,38	75,93	79,73
		<b>Бикротоль-зима:</b>							
101-4399	101-4399	ХПП-3,0	м2	3,03	I	12,95	12,95	74,38	78,10
101-4400	101-4400	ХКП-4,0	м2	4,04	I	14,51	14,51	83,34	87,51
101-4401	101-4401	ТПП-3,0	м2	3,03	I	16,82	16,82	96,61	101,44
101-4402	101-4402	ТКП-4,0	м2	4,04	I	18,49	18,49	106,20	111,51
101-3365	101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	3,54	I	13,92	13,92	48,10	50,51
101-3366	101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	3,03	I	13,77	13,77	47,58	49,96
101-3367	101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	3,54	I	17,09	17,09	75,76	79,55
101-3368	101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	3,00	I	17,05	17,05	75,59	79,37
		<b>Бифлекс:</b>							
101-9121-003П	101-9121-070	ЭКП-4,5 верхний слой	м2	4,80	I	27,68	27,68	91,53	96,11
101-9121-004П	101-9121-071	ЭКП-4,0 верхний слой	м2	4,20	I	25,97	25,97	86,44	90,76
101-9122-001П	101-9122-028	ЭПП-3,0 нижний слой	м2	3,20	I	24,10	24,10	77,97	81,87
101-9122-002П	101-9122-029	ХПП-3,0 нижний слой	м2	3,20	I	17,91	17,91	58,47	61,39
101-1794	101-1794	Бризол	1000 м2	1 515,00	I	14 000,00	14 000,00	83 050,85	87 203,39
101-3315	101-3315	Вилла «ЭЛАСТ Н» (ЭПП) 3,7 кг/м²	м2	4,00	I	31,47	31,47	150,76	158,30
101-7590		Изолен Р, толщина 1,0 мм	м2	1,52	I	46,48		315,40	331,17
		<b>Изопласт:</b>							
101-3340		К СБС ЭКП-5,0	м2	5,05	I	55,54		140,69	147,72
101-1961	101-1961	К ЭКП-4,5	м2	4,95	I	48,58	48,58	139,68	146,66
101-5387	101-9122-017	П ДХП-1,5	м2	1,86	I	21,56	21,56	74,70	78,44
101-1962	101-1962	П ЭПП-4,0	м2	4,40	I	42,00	42,00	127,88	134,27
101-3341	101-3341	П ЭПП	м2	4,00	I	42,83	42,83	127,88	134,27
101-6731	101-6731	П ХПП-4,0	м2	4,00	I	34,90	34,90	101,70	106,79
101-3372	101-3372	П ЭМП-5,5	м2	5,56	I	54,32	54,32	151,27	158,83
101-9122-004П	101-9122-021	ХПП-3,0 для нижнего слоя	м2	3,00	I	27,07	27,07	90,15	94,66
101-9121-010П	101-9121-025	ЭКП-5,0 (сланец) для верхнего слоя	м2	5,00	I	49,48	49,48	148,28	155,69
101-9122-005П	101-9122-019	ЭМП-5,5 для нижнего слоя	м2	5,50	I	49,61	49,61	151,27	158,83
		<b>Изоэласт:</b>							
101-5245	100-3030-006	К СБС ЭКП-5,0	м2	6,19	I	42,56	48,90	140,69	147,72
101-5244	100-3030-005	П СБС ЭПП-4,0	м2	4,95	I	37,80	37,80	130,97	137,52
		<b>Изоспан:</b>							
101-7194	101-7194	A	10 м2	1,10	I	40,80	40,80	213,68	224,36
101-7195	101-7195	AM	10 м2	1,10	I	54,90	54,90	310,05	325,55
101-7196	101-7196	AS	10 м2	1,15	I	82,10	82,10	430,99	452,54
101-7197	101-7197	A с огнезащитными добавками	10 м2	1,10	I	68,40	68,40	359,93	377,93
101-7198	101-7198	B	10 м2	0,71	I	28,70	28,70	151,21	158,77
101-7199	101-7199	C	10 м2	0,95	I	43,80	43,80	227,72	239,11
101-7200	101-7200	D	10 м2	1,10	I	39,10	39,10	202,00	212,10
101-7201	101-7201	DM	10 м2	1,07	I	54,90	54,90	314,29	330,00
101-7202	101-7202	FB	10 м2	1,36	I	46,90	46,90	306,30	321,62
101-7203	101-7203	FS	10 м2	0,94	I	45,30	45,30	289,23	303,69
101-7204	101-7204	FD	10 м2	1,36	I	61,90	61,90	392,37	411,99
101-7205	101-7205	FX, толщина 2 мм	10 м2	1,80	I	99,00	99,00	443,03	465,18
101-7206	101-7206	FX, толщина 3 мм	10 м2	1,80	I	110,70	110,70	493,64	518,32
101-7207	101-7207	FX, толщина 4 мм	10 м2	1,80	I	123,30	123,30	564,27	592,48
101-7208	101-7208	FX, толщина 5 мм	10 м2	1,80	I	139,30	139,30	674,67	708,40
101-7209	101-7209	SL	10 м2	50,60	I	956,00	956,00	7 545,51	7 922,79
101-7210	101-7210	FL	10 м2	22,00	I	186,00	186,00	410,17	430,68
		<b>КТпласт:</b>							
101-4378	101-4378	ХПП-3,0	м2	3,03	I	18,30	18,30	110,86	116,40
101-4379	101-4379	ЭПП-4,0	м2	4,04	I	27,09	27,09	164,11	172,32
101-4380	101-4380	ЭКП-5,0	м2	5,05	I	30,27	30,27	173,86	182,55



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		КТЭласт:							
101-4381	101-4381	ТПП-4,5	м2	4,55	I	26,42	26,42	128,51	134,94
101-4382	101-4382	ТКП-5,0	м2	5,05	I	29,77	29,77	144,80	152,04
101-4383	101-4383	ЭПП-4,5	м2	4,55	I	27,26	27,26	132,60	139,23
101-4384	101-4384	ЭКП-5,0	м2	5,05	I	32,11	32,11	156,19	164,00
		КТФлекс:							
101-4386	101-4386	ХКП-4,5	м2	4,55	I	19,34	19,34	99,79	104,78
101-4385	101-4385	ХПП-3,0	м2	3,03	I	15,76	15,76	81,32	85,39
101-4388	101-4388	ТКП-4,5	м2	4,55	I	23,11	23,11	119,25	125,21
101-4387	101-4387	ТПП-3,0	м2	3,03	I	19,70	19,70	101,65	106,73
101-4390	101-4390	ЭКП-4,5	м2	4,55	I	24,65	24,65	132,30	138,92
101-4392	101-4392	ЭКП-5,0	м2	5,05	I	29,81	29,81	159,99	167,99
101-4389	101-4389	ЭПП-3,0	м2	3,03	I	21,08	21,08	113,14	118,80
101-4391	101-4391	ЭПП-4,5	м2	4,55	I	25,03	25,03	134,34	141,06
		КТКром:							
101-4393	101-4393	ХПП-3,0	м2	3,03	I	10,16	10,16	54,53	57,26
101-4394	101-4394	ХКП-4,0	м2	4,04	I	12,06	12,06	64,73	67,97
101-4395	101-4395	ТПП-3,0	м2	3,03	I	14,20	14,20	76,21	80,02
101-4396	101-4396	ТКП-4,0	м2	4,04	I	15,94	15,94	85,55	89,83
101-4397	101-4397	ТКП-4,5	м2	4,55	I	16,55	16,55	88,82	93,26
101-4398	101-4398	-перфор ХПП-1,8	м2	1,82	I	10,31	10,31	55,33	58,10
		Линокром:							
101-3344		ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	3,64	I	19,80		74,51	78,24
101-3345		ТКП	м2	3,64	I	28,90		84,98	89,23
101-3342	101-9123-025	ТКП, гранулят зеленый	м2	3,10	I	30,20	30,20	88,81	93,25
101-5248	101-9123-060	ТКП, гранулят серый	м2	3,80	I	22,75	22,75	84,98	89,23
101-2213	101-2213	ТКП, гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	3,80	I	23,11	23,11	67,96	71,36
101-3346		ТПП	м2	3,64	I	20,57		77,41	81,28
101-2214	101-9123-062	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	4,04	I	21,26	21,26	77,41	81,28
101-5246	101-9123-026	ХКП, гранулят зеленый	м2	4,04	I	22,64	22,64	66,57	69,90
101-5247	101-9123-061	ХКП, гранулят серый	м2	4,04	I	17,93	17,94	71,19	74,75
101-3373	101-9123-027	ХПП	м2	3,10	I	18,46	18,46	59,92	62,92
101-3343		ХПП, гранулят серый	м2	3,10	I	22,39		59,92	62,92
		Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка							
101-7677		«КровТрейд ROOF -ARCTIC K»	м2	5,30	I	31,98		190,68	200,21
101-7678		«КровТрейд ROOF -ARCTIC П»	м2	4,90	I	28,61		171,19	179,75
101-7679		«КровТрейд ROOF PARKING»	м2	6,00	I	38,56		210,17	220,68
101-7680		«КровТрейд ROOF MOST»	м2	6,00	I	41,36		246,61	258,94
		Материал рулонный:							
101-2738	101-2738	битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов «Oint Neodyl N» 330 мм	м	2,02	I	55,48	55,48	339,92	356,92
101-2737	101-2737	гидроизоляционный «Teranap 431 TP»	м2	5,05	I	112,47	112,47	917,69	963,57
101-2977	101-9123-010	гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный «Техноэласмост Б» для первого слоя	м2	6,00	I	52,21	52,21	232,63	244,26
101-2978	101-9123-011	гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный «Техноэласмост Б» для второго слоя	м2	6,00	I	52,21	52,21	232,63	244,26
101-8275		гидроизоляционный полимерный, марка «Синтегрид-ПФ»	м2	2,72	I	190,76		849,95	892,45
		МКМ-ЛАЙТ:							
101-6101	101-6101	ХКП гранулят серый	м2	4,04	I	7,59	7,59	36,76	38,60
101-6100	101-6100	ХПП	м2	3,03	I	6,25	6,25	30,27	31,78
101-6103	101-6103	ТКП гранулят серый	м2	4,04	I	9,33	9,33	45,19	47,45
101-6102	101-6102	ТПП	м2	3,03	I	8,23	8,23	39,86	41,85
		МКМ-ПРОФЬ:							
101-6091	101-6091	ТКП гранулят серый	м2	4,04	I	16,23	16,23	85,00	89,25
101-6090	101-6090	ТПП	м2	3,03	I	13,58	13,58	81,24	85,30
101-6089	101-6089	ХКП гранулят серый	м2	4,04	I	13,49	13,49	75,78	79,57
101-6088	101-6088	ХПП	м2	3,03	I	11,11	11,11	66,47	69,79
101-6093	101-6093	ЭКП гранулят серый	м2	4,04	I	17,32	17,32	90,71	95,25
101-6092	101-6092	ЭПП	м2	3,03	I	14,54	14,54	81,68	85,76
		МКМ-РУФЬ:							
101-6095	101-6095	ХКП гранулят серый	м2	4,04	I	9,00	9,00	54,72	57,46
101-6094	101-6094	ХПП	м2	3,03	I	7,57	7,57	46,02	48,32
101-6097	101-6097	ТКП гранулят серый	м2	4,04	I	11,52	11,52	64,71	67,95
101-6096	101-6096	ТПП	м2	3,03	I	10,54	10,54	59,21	62,17
101-6099	101-6099	ЭКП гранулят серый	м2	4,04	I	11,52	11,52	75,24	79,00
101-6098	101-6098	ЭПП	м2	3,03	I	10,54	10,54	68,83	72,27

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		МКМ-ТОП:							
101-6085	101-6085	ХПП	м2	3,03	I	13,47	13,47	80,58	84,61
101-6087	101-6087	ЭКП сланец серый	м2	4,04	I	23,60	23,60	132,57	139,20
101-6086	101-6086	ЭПП	м2	3,03	I	20,17	20,17	120,67	126,70
101-6140	101-2197	Мостопласт	м2	1,52	I	62,40	62,40	275,17	288,93
		Петроэласт:							
101-9122-006П	101-9122-025	ХПП-3,5 нижний слой	м2	3,70	I	25,91	25,91	85,59	89,87
101-5377	101-9123-072	С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	5,05	I	38,86	38,86	142,37	149,49
101-5378	101-9123-073	П80-3,5 (ЭПП)	м2	3,54	I	31,77	31,78	123,73	129,92
		Петрофлекс Стандарт:							
101-5382	101-9123-077	С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	5,05	I	42,76	28,75	108,47	113,89
101-5379	101-9123-074	П100-3,5 (ТПП)	м2	3,55	I	34,58	30,41	100,00	105,00
101-5383	101-9123-078	С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	4,55	I	34,91	22,70	92,54	97,17
101-5380	101-9123-075	П40-3,5 (ХПП)	м2	3,55	I	28,58	19,67	78,81	82,75
101-5384	101-9123-079	С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	5,05	I	41,25	30,21	116,95	122,80
101-5381	101-9123-076	П80-3,5 (ЭПП)	м2	3,55	I	37,39	25,72	103,81	109,00
101-5386	101-9123-080	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	3,54	I	31,59	33,08	86,60	90,93
101-5385	101-9123-081	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	3,54	I	25,96	27,18	71,17	74,73
		Рубитекс:							
101-5375		Мост (полиэстер)	м2	5,05	I	59,25		162,92	171,07
101-3349		РК-5,0, полиэстер	м2	5,05	I	48,93		133,35	140,02
101-5373		РК-5,0, стеклоткань	м2	5,05	I	38,11		123,98	130,18
101-3350		РК-6,0, полиэстер	м2	6,06	I	54,27		147,29	154,65
101-5374		РК-6,0, стеклоткань	м2	6,06	I	43,46		141,86	148,95
		Стеклоизол:							
101-5369	101-5369	К-4,0, стеклохолст	м2	4,04	I	18,00	18,00	45,93	48,23
101-5370	101-5370	К-4,0, стеклоткань	м2	4,04	I	23,06	23,06	53,09	55,74
101-3375	101-9122-001	П-3,0, стеклохолст	м2	3,80	I	20,95	20,95	39,58	41,56
101-5368	101-5368	П-3,5, стеклоткань	м2	3,54	I	21,88	21,88	56,82	59,66
101-6078		ХПП	м2	4,04	I	13,81		39,58	41,56
101-6080		ХКП	м2	4,04	I	16,23		45,93	48,23
		Стеклоэласт:							
101-3352	101-9121-010	К-4,0, стеклоткань	м2	4,04	I	33,06	33,06	103,67	108,85
101-5371	101-5371	К-4,5, стеклоткань	м2	4,55	I	33,35	33,35	104,58	109,81
101-3353	101-9121-012	К-5,0, стеклоткань	м2	5,05	I	37,32	37,32	112,12	117,73
101-3354	101-9121-011	К-5,0, полиэстр	м2	5,05	I	46,21	46,21	120,04	126,04
101-3377	101-9122-003	П-3, стеклохолст	м2	3,03	I	24,29	24,29	78,73	82,67
101-5372	101-5372	П-3,5, стеклохолст	м2	3,54	I	24,80	24,80	80,38	84,40
		Техноэласт:							
101-4722	101-4722	Альфа ЭФПП	м2	4,04	I	42,18	42,18	254,23	266,94
101-4706	101-4706	Вент ЭКВ	м2	4,04	I	38,55	38,55	236,39	248,21
101-4715	101-4715	Грин ЭПП	м2	5,00	I	42,84	42,84	264,18	277,39
101-4716	101-4716	Грин ЭКП	м2	5,05	I	42,84	42,84	279,90	293,90
101-4710	101-4710	Декор ЭКП синий	м2	5,05	I	44,89	44,89	216,06	226,86
101-4711	101-4711	Декор ЭКП красный	м2	5,05	I	33,56	33,56	216,06	226,86
101-4712	101-4712	Декор ЭКП зеленый	м2	5,05	I	33,56	33,56	216,06	226,86
101-4713	101-4713	Декор ЭКП коричневый	м2	5,05	I	32,42	32,42	198,89	208,83
101-4714	101-4714	Мост Б ЭМП	м2	4,04	I	36,27	36,27	232,63	244,26
101-4846	101-4846	Мост С ЭМП	м2	4,04	I	51,58	51,58	340,03	357,03
101-4724	101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	м2	5,05	I	30,60	30,60	189,97	199,47
101-4708	101-4708	Прайм ЭММ	м2	4,04	I	23,81	23,81	142,30	149,42
101-4709	101-4709	Прайм ЭКМ	м2	4,04	I	26,07	26,07	157,29	165,15
101-4717	101-4717	С ЭМС	м2	4,04	I	25,62	25,62	173,85	182,54
101-4718	101-4718	С ЭКС	м2	4,04	I	36,72	36,72	213,88	224,57
101-4719	101-9123-054	Термо ХПП	м2	4,04	I	24,48	24,48	112,86	118,50
101-4721	101-9123-053	Термо ЭКП	м2	4,04	I	43,50	43,50	184,97	194,22
101-4995	101-4995	Термо ЭПП	м2	4,65	I	25,98	25,98	164,86	173,10
101-4705	101-4705	Фикс ЭПМ	м2	4,04	I	26,30	26,30	164,61	172,84
101-3378	101-9123-015	ХПП	м2	4,04	I	24,48	24,48	94,81	99,55
101-4703	101-4703	ЭКП	м2	4,04	I	30,40	30,40	147,52	154,90
101-3357	101-9123-012	ЭКП-5,0, сланец серый	м2	5,05	I	58,08	58,08	157,38	165,25
101-4704	101-4704	ЭМП 5,5	м2	5,56	I	29,48	29,48	141,89	148,98
101-4702	101-9123-014	ЭПП	м2	5,00	I	40,15	40,15	142,77	149,91
101-3173	101-3173	ЭПП Термо	м2	4,04	I	35,74	35,74	164,86	173,10
101-4701	101-4701	ТКП	м2	4,04	I	28,09	28,09	136,31	143,13
		Техноэласт Титан:							
101-4692	101-4692	BASE	м2	4,04	I	60,10	60,10	346,83	364,17
101-4693	101-4693	ТОР синий	м2	4,04	I	74,60	74,60	430,51	452,04
101-4694	101-4694	ТОР красный	м2	4,04	I	65,54	65,54	389,98	409,48
101-4695	101-4695	ТОР зеленый	м2	4,04	I	65,54	65,54	389,98	409,48
101-4696	101-4696	ТОР коричневый	м2	4,04	I	65,54	65,54	372,81	391,45

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4697	101-4697	SOLO синий	м2	4,04	I	87,31	87,31	420,23	441,24
101-4698	101-4698	SOLO красный	м2	4,04	I	76,64	76,64	386,15	405,46
101-4699	101-4699	SOLO зеленый	м2	4,04	I	76,64	76,64	386,15	405,46
101-4700		SOLO коричневый	м2	4,04	I	76,64		386,15	405,46
		Унифлекс:							
101-4732	101-9123-083	ВЕНТ ТПВ	м2	3,23	I	26,31	25,92	164,93	173,18
101-4733	101-9123-004	ВЕНТ ЭКВ	м2	5,50	I	17,46	38,14	161,62	169,70
101-4731	101-9123-009	ВЕНТ ЭПВ	м2	4,00	I	21,55	31,47	135,09	141,84
101-3358	101-3358	ТКП	м2	4,20	I	32,36	32,36	115,74	121,53
101-4249	101-9123-033	ТПП	м2	4,20	I	28,10	28,10	102,44	107,56
101-3359	101-3359	ХКП	м2	4,20	I	28,41	28,41	96,38	101,20
101-3379	101-9123-007	ХПП	м2	3,00	I	21,20	21,20	83,51	87,69
101-3380	101-9123-017	ЭПП	м2	4,10	I	30,77	30,77	108,46	113,88
101-3360	101-9123-002	ЭКП-4,5, сланец серый	м2	4,85	I	39,98	39,98	122,36	128,48
101-9121-022П	101-9123-008	ЭКП, гранулят зеленый/красный	м2	-	I	33,50	33,50	122,74	128,88
101-7229	101-7229	Фибиол-Стандарт	м2	3,00	I	36,18	36,18	128,81	135,25
101-7230	101-7230	Фибиол-Люкс	м2	3,60	I	46,52	46,52	166,10	174,41
101-6732	101-6732	Филизол, марка Н	м2	4,30	I	24,02	24,02	142,37	149,49
101-6733	101-6733	Филизол, марка В	м2	5,00	I	26,15	26,15	154,80	162,54
101-6734	101-6734	Филизол, марка Супер	м2	6,20	I	32,62	32,62	178,81	184,17
		Экофлекс:							
101-3361	101-9123-029	ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	4,85	I	30,20	30,20	108,01	113,41
101-3362	101-9123-030	ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	4,85	I	25,68	25,68	78,59	82,52
Группа: Мягкая черепица									
		Черепица битумная:							
101-3417	101-9491-001	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	4,00	I	53,60	53,60	195,89	205,68
101-9491		полосная	м2	-	-	-		-	-
101-2099	101-9491-002	полосная «Катерал», размер 1000х317 мм	м2	4,00	I	187,06	187,06	413,56	425,97
		Черепица кровельная, марка «SHINGLAS» серия:							
101-7884	101-7884	«Джаз»	м2	15,00	I	75,99	75,99	416,69	437,52
101-7880	101-7880	«Кадриль»	м2	8,80	I	62,36	62,36	267,30	280,67
101-7881	101-7881	«Твист», «Танго», «Фламенко»	м2	10,80	I	68,79	68,79	340,17	357,18
101-7882	101-7882	«Самба», «Джайв»	м2	9,50	I	81,38	81,38	313,57	329,25
101-7879	101-7879	«Финская черепица»	м2	8,00	I	43,24	43,24	195,89	205,68
101-7883	101-7883	«Фокстрот»	м2	9,50	I	88,28	88,28	338,89	355,83
101-7885	101-7885	Черепица коньково-карнизная, марка «SHINGLAS» (Коньки/карнизы)	м2	4,00	I	83,66	83,66	410,62	431,15
101-7886	101-7886	Ковер ендовный, марка «SHINGLAS» (TV 5774-039-17925162-2005)	м2	4,60	I	76,31	76,31	346,43	363,75
101-9134		Ондулин (листы волнистые)	м2	-	-	-		-	-
101-3418	101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	3,20	I	58,89	173,33	225,64	236,92
101-4171	101-9939-003	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	3,20	I	52,40	52,40	210,83	221,37
101-3419	101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	3,20	I	52,40	154,20	210,83	221,37
101-4170	101-9939-004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	3,20	I	52,40	52,40	188,11	197,52
101-9135		Элементы ендовы типа «Ондулин»	шт.	-	-	-		-	-
		Элементы ендовы типа «Ондулин», цвет:							
101-3154	101-3154	черный	шт.	2,50	I	45,15	45,15	245,06	257,31
101-3155	101-3155	красный	шт.	2,50	I	45,15	45,15	245,06	257,31
101-3156	101-3156	коричневый	шт.	2,50	I	45,15	45,15	245,06	257,31
101-3157	101-3157	зеленый	шт.	2,50	I	49,45	49,45	233,55	245,23
		Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:							
101-5469	101-5469	коричневый	м2	3,17	I	175,00	-	680,71	714,75
101-5470	101-5470	зеленый	м2	3,17	I	185,00	-	648,74	681,18
101-5471	101-5471	красный	м2	3,17	I	175,00	-	680,71	714,75
101-9136		Элементы коньковые типа «Ондулин»	шт.	-	-	-		-	-
		Элементы коньковые типа «Ондулин», цвет:							
101-3158	101-3158	черный	шт.	1,60	I	45,15	45,15	245,06	257,31
101-3159	101-3159	красный	шт.	1,60	I	45,15	45,15	245,06	257,31
101-3160	101-3160	коричневый	шт.	1,60	I	45,15	45,15	245,06	257,31
101-3161	101-3161	зеленый	шт.	1,60	I	49,45	49,45	260,39	273,41
		Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:							
101-5472	101-5472	зеленый	м2	3,17	I	178,80	-	723,32	745,02
101-5473	101-5473	коричневый	м2	3,17	I	169,00	-	680,71	714,75
101-5474	101-5474	красный	м2	3,17	I	169,00	-	680,71	714,75
101-5475	101-5475	черный	м2	3,17	I	169,00	-	719,16	755,12
101-9137		Элементы щипцовые типа «Ондулин»	шт.	-	-	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Элементы щипцовые типа «Ондулин», цвет:							
101-3162	101-3162	черный	шт.	1,60	I	45,15	45,15	245,06	257,31
101-3163	101-3163	красный	шт.	1,60	I	45,15	45,15	245,06	257,31
101-3164	101-3164	коричневый	шт.	1,60	I	45,15	45,15	245,06	257,31
101-3165	101-3165	зеленый	шт.	1,60	I	49,45	49,45	233,55	245,23
		Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:							
101-5476	101-5476	зеленый	м2	5,97	I	175,00	-	1 061,57	1 114,65
101-5477	101-5477	коричневый	м2	5,97	I	175,00	-	1 113,89	1 169,58
101-5478	101-5478	красный	м2	5,97	I	175,00	-	1 113,89	1 169,58
101-3182	101-3182	Заполнитель карниза типа «Ондулин»	шт.	0,22	I	8,00	8,00	33,63	35,65
101-3181	101-3181	Короб карнизный универсальный типа «Ондулин»	шт.	1,44	I	153,30	153,30	800,46	848,49
101-3180	101-3180	Фартук покрывающий типа «Ондулин»	шт.	0,30	I	60,20	60,20	314,34	333,20
101-9490		Черепица полимернаполненная	1000 шт.	-	-	-	-	-	-
		Черепица полимернаполненная, размер:							
101-5463	101-9490-001	315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	1 751,00	I	7 004,15	7 004,15	59 769,46	62 757,93
101-5464	101-9490-002	315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	1 751,00	I	7 782,40	7 782,40	62 878,20	66 022,11
101-2098	101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	1 854,00	I	15 232,76	15 232,76	67 714,98	71 100,73
Группа: Пергамин									
		Пергамин кровельный марки:							
101-5376	101-0851-003	П-250	м2	0,61	II	3,27	1,13	5,94	6,30
101-3325	101-0851-001	П-300	м2	0,81	II	3,60	3,60	10,40	11,02
101-0851	101-0851	П-350	м2	0,81	II	3,87	3,87	14,62	15,50
Группа: Прокладка герметизирующая									
101-6154		Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	1,20	I	67,76		675,22	695,48
101-8265		Лист анкерный полимерный, марка «V-LOCK», толщиной 4 мм	м2	4,29	II	721,27		2 966,10	3 055,08
101-8266		Лист анкерный полимерный, марка «T-LOCK», толщиной 2 мм	м2	3,53	II	480,40		1 975,56	2 034,83
101-4957	101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	0,96	I	52,54	52,54	482,17	511,10
		Мембрана кровельная:							
101-3176	101-3176	армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1,36	I	42,37	42,37	355,25	365,91
101-3177	101-3177	неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	1,21	I	46,54	46,54	427,11	439,92
101-3069		гидроизоляционная «Resitrix Classic»	м2	1,21	I	348,33		1 999,67	2 059,66
101-3070		гидроизоляционная «Resitrix SK»	м2	1,21	I	368,37		2 108,51	2 171,77
101-5519		гидроизоляционная «Resitrix MB»	м2	1,21	I	348,33		1 999,67	2 059,66
101-5520		гидроизоляционная «Resistit Perfekt ESK»	м2	1,21	I	299,64		1 817,89	1 872,43
101-5521		гидроизоляционная «Resitrix GA»	м2	1,21	I	390,02		2 666,23	2 746,22
101-7104		Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м	м2	1,86	I	123,39		2 854,24	2 939,87
101-7105		Мембрана Sikaplan (Trocac) S 1,5 размером 1,10х20 м, цвет светло-серый	м2	1,90	I	123,09		2 666,10	2 746,08
101-5865	101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2	2,02	I	271,90	271,90	661,56	681,41
101-8231		Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка «Tyvek FireCurb Housewrap» (тип 2066B)	10 м2	0,73	I	429,20		1 016,95	1 047,46
101-5074	101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	1,21	I	5,08	5,08	23,99	25,43
101-2979	101-2979	Мембрана профилированная защитная типа «Плантер»	м2	2,02	I	57,04	57,04	75,36	77,62
113-9462-016П	113-9040-505	ПВП-Мембрана типа «Телефон Drain Plus»	м2	-	II	57,04	57,04	217,57	230,62
101-8219		ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка «Sikaplan WP 1100-20HL»	м2	2,65	I	501,19		3 188,14	3 283,78
101-8221		ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка «Sikaplan-15 VGW»	м2	1,84	I	460,37		2 742,37	2 824,64
101-7682		ПВХ мембрана полимерная, марка «KTmembrane ROOF», толщина 1,5 мм	м2	1,92	I	89,39		439,93	453,13
101-4407		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	1,21	I	47,90		296,11	304,99
101-4408		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	1,21	I	50,15		310,02	319,32
101-4409		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	1,21	I	57,83		372,33	383,50
101-4410		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1.5мм с тиснением	м2	1,21	I	57,83		372,33	383,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-9462-014П	113-9040-502	Пленка гидро-пароизоляционная анти-конденсатная марки «Армитекс 110»	м2	-	II	10,78	10,78	27,51	29,16
101-5833	101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	0,60	II	271,19	271,19	661,56	681,41
101-7185		Пленка ветроизоляционная, марка «Он-дутис А100»	10 м2	0,88	II	51,60		157,63	162,36
101-7186		Пленка влаговетроизоляционная, марка «Ондутис А120»	10 м2	1,03	II	63,30		189,83	195,52
101-7188		Пленка пароизоляционная, марка «Он-дутис R70»	10 м2	0,71	II	36,90		128,81	132,67
101-7189		Пленка пароизоляционная, марка «Ондутис R100»	10 м2	0,88	II	47,60		166,17	171,16
101-7190		Пленка пароизоляционная фольгированная, марка «Ондутис R Термо 25»	10 м2	0,73	II	49,30		159,32	164,10
101-7191		Пленка пароизоляционная фольгированная, марка «Ондутис R Термо 50»	10 м2	0,73	II	49,30		147,46	151,88
101-4135	101-4135	Пленка пароизоляционная «Ютафол» (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	0,35	II	6,94	6,94	30,53	31,45
101-4134	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа «Ютакон»	м2	0,23	II	3,44	3,44	58,22	59,97
101-7187		Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка «Ондутис RS»	10 м2	1,03	II	55,80		203,39	209,49
113-9462-010П	113-9040-010	Пленка полипропиленовая гидроизоляционная «Ютафол D96 Сильвер», размер рулона 1,5х50 м	м2	-	II	4,73	4,73	20,81	22,06
113-9462-019П	113-9040-012	Пленка полипропиленовая гидроизоляционная «Ютафол H96 Сильвер», размер рулона 1,5х50 м	м2	-	II	4,73	4,73	20,04	21,24
113-9462-013П	113-9040-013	Пленка полиэтиленовая гидроизоляционная, армированная «Ютафол H110 стандарт», размер рулона 1,5х50 м	м2	-	II	5,69	5,69	30,32	32,14
101-1849	101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	1 420,00	II	37 700,00	37 700,00	169 155,72	179 305,06
101-7683		Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ	м	2,50	II	169,16		760,81	783,63
		<b>Полимерный материал:</b>							
101-6048	101-6048	Logicroof T-SL-1,5	м2	1,70	I	54,78	54,78	446,97	460,38
101-6049	101-6049	Logicroof T-SL - 2,0	м2	1,70	I	60,59	60,59	603,77	621,88
101-6050	101-6050	Logicroof V-RP - 1,2	м2	1,70	I	62,92	62,92	355,25	365,91
101-6051	101-6051	Logicroof V-RP - 1,5	м2	1,70	I	76,92	76,92	429,93	442,83
101-6052	101-6052	Logicroof V-SR - 1,5	м2	1,70	I	76,92	76,92	427,11	439,92
101-6053	101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2	1,70	I	51,04	51,04	329,17	339,05
101-6054	101-6054	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2	1,70	I	62,92	62,92	386,47	398,06
101-6055	101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м2	1,70	I	62,92	62,92	405,79	417,96
101-6056	101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м2	1,70	I	57,09	57,09	377,88	389,22
101-8220		ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка SikaPlan «WT 1200-20С» («Sarnafil TG68-20»)	м2	1,89	I	589,22		6 350,85	6 541,38
101-8222		ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка «Sarnafil TG 66-15»	м2	1,53	I	435,49		2 700,00	2 781,00
<b>Группа: Рубероид</b>									
		<b>Рубероид кровельный:</b>							
101-1746	101-1746	с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,75	I	6,70	6,70	23,33	24,50
101-3326	101-3326	с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м2	2,50	I	4,85	4,85	22,53	23,66
101-0852	101-0852	с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м2	2,53	I	6,43	6,43	29,87	31,36
101-0856	101-0856	с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	1,82	I	6,38	6,37	22,22	23,33
		<b>Рубероид наплавляемый:</b>							
101-0859	101-0859	РК-420-1.0	м2	3,74	I	10,10	10,10	46,92	49,27
101-0860	101-0860	РК-500-2.0	м2	5,05	I	15,30	15,30	71,08	74,63
101-0861	101-0861	РМ-420-1,0	м2	2,73	I	9,61	9,61	44,65	46,88
101-1747	101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,36	I	5,44	5,44	25,27	26,53
		<b>Рубероид подкладочный:</b>							
101-0858	101-0858	с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	1,41	I	6,21	6,21	25,50	26,78
101-0857	101-0857	с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	1,31	I	4,76	4,76	19,55	20,53
101-0864	101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	2,32	I	12,10	12,10	49,69	52,17
<b>Группа: Толь</b>									
101-1742	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	0,71	I	5,20	5,20	19,33	20,30
101-1770	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	2,53	I	7,77	7,77	28,89	30,33



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Шпонки гидроизоляционные									
		Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:							
509-2633	509-2633	ДВ-170/12,5	м	0,20	II	119,29	119,29	608,47	638,89
509-2634	509-2634	ДВ-220/25	м	0,20	II	165,84	165,84	946,61	993,94
509-2635	509-2635	ДВ-270/25	м	0,20	II	209,49	209,49	1 126,27	1 182,58
509-8653		Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка «Sika Waterbar WP AF-28»	м	1,39	II	363,66		6 411,86	6 604,22
509-8654		Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка «Sika Waterbar WP DF-28»	м	1,39	II	385,40		6 310,17	6 499,48
509-8655		Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка «Sika Waterbar WT AF 310/30 MP»	м	1,65	II	832,97		11 377,97	11 719,31
509-8656		Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка «Sika Waterbar WT DF 400/30 MP»	м	2,39	II	1 495,42		9 181,36	9 456,80
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки									
Группа: Вяжущие									
101-7998		Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка «РТ-ТПИ 001»	кг	1,09	II	76,37		677,97	698,31
101-7999		Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка «РТ-КС 001»	кг	1,09	II	76,37		677,97	698,31
Группа: Добавки									
101-9724		Аддитивы	т	-	-	-		-	-
101-2433	101-2433	Добавка КДСЦ	т	1 260,00	II	159 211,80	159 211,80	661 399,43	701 083,40
101-2194	101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1 020,00	II	35 385,78	3 500,00	147 000,00	155 820,00
		Добавка пластифицирующая:							
101-2432	101-2432	к цементу ЛТС	кг	1,25	II	228,97	228,97	548,63	576,06
101-2790	101-2790	Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	1 110,00	II	19 488,21	19 488,21	46 694,92	48 095,77
101-9721		Добавка поверхностно-активная	кг	1,00	-	-		-	-
101-9722		Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	1 000,00	-	-		-	-
101-3175	101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	1,10	II	38,18	38,18	158,61	163,37
101-2421	101-2421	Добавка полимерная «Ультра-Си»	т	1 260,00	II	26 133,25	26 133,25	338 983,05	349 152,54
101-2791	101-2791	Добавка синтетическая «Asoplast-MZ»	т	1 110,00	II	74 266,93	74 266,93	397 699,39	417 584,36
101-4226	101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей «ЦМИД-4»	кг	2,10	II	6,72	6,72	30,62	32,15
101-9723		Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	1 000,00	-	-		-	-
101-7691		Лигносальфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	1 250,00	II	1 864,75		7 746,57	7 978,97
101-8439		Модификатор цементных растворов, марка «GLIMS Elastic»	л	1,10	III	29,68		100,90	103,93
114-0059	101-9723-002	Мука известняковая (доломитовая)	т	1 030,00	I	696,89	696,89	3 384,84	3 554,08
101-7410		Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесушенным бетоном	кг	1,04	II	24,06		146,08	150,46
101-7411		Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесушенным бетоном	кг	1,04	II	27,75		150,86	155,39
Группа: Мел									
101-0620-001П	101-0620-001	Мел природный молотый, в таре	т	1 010,00	I	680,00	680,00	4 807,12	5 047,48
101-0620	101-0620	Мел природный молотый	т	1 010,00	I	405,00	405,00	2 863,06	3 006,21
101-5408	888-0241	Мел молотый	кг	1,01	I	0,72	0,72	4,81	5,05
101-2011	101-2011	Мел природный кусковой пиленный	кг	1,03	II	0,34	0,34	2,27	2,41
Группа: Портландцемент									
101-9241	101-9241	Портландцемент	т	-	-	-	-	-	-
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:							
101-1305	101-1305	400	т	1 010,00	I	458,00	458,00	4 635,43	5 159,23
101-5459	888-0020	400	кг	1,01	I	0,46	0,77	4,64	5,17
101-1306	101-1306	500	т	1 010,00	I	557,00	557,00	5 637,41	6 184,24
101-1307	101-1307	550	т	1 010,00	I	683,29	683,29	6 915,59	7 489,58
101-1308	101-1308	600	т	1 010,00	I	710,00	710,00	7 185,93	7 760,80
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками:							
101-1309	101-1309	(ПК-Д5) марки 400	т	1 010,00	I	610,44	610,44	5 062,95	5 594,56
101-1310	101-1310	(ПК-Д5) марки 500	т	1 010,00	I	605,83	605,83	5 024,72	5 557,34
		Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:							
101-1313	101-1313	400	т	1 010,00	I	536,61	536,61	4 450,61	4 971,33

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5462	888-0409	400	кг	1,01	I	0,54	0,75	4,45	4,97
101-1314	101-1314	500	т	1 010,00	I	547,00	547,00	4 536,79	5 058,52
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:							
101-1315	101-1315	300	т	1 010,00	I	493,00	493,00	4 622,29	5 149,23
101-1316	101-1316	400	т	1 010,00	I	540,00	540,00	5 062,95	5 594,56
101-1317	101-1317	500	т	1 010,00	I	675,73	675,73	6 335,54	6 893,07
		Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:							
101-1329	101-1329	300	т	1 010,00	I	420,00	420,00	9 107,01	9 726,29
101-1330	101-1330	400	т	1 010,00	I	469,00	469,00	10 169,49	10 810,17
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки:							
101-2888	101-2888	400	т	1 010,00	I	602,65	599,36	5 062,95	5 594,56
101-2889	101-2889	500	т	1 010,00	I	623,36	623,36	5 236,94	5 776,34
101-1320	101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1 010,00	I	559,00	559,00	7 288,14	7 871,19
		Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:							
101-1321	101-1321	400	т	1 010,00	I	960,71	960,71	7 288,14	7 871,19
101-1322	101-1322	500	т	1 010,00	I	1 304,81	1 304,81	7 457,63	8 039,33
		Портландцемент пластифицированный марки:							
101-5181	101-9540-010	400	т	1 010,00	I	1 270,03	1 270,03	7 457,63	8 039,33
101-5182	101-9540-019	500	т	1 010,00	I	1 312,69	1 312,69	7 627,12	8 214,41
		Портландцемент гидрофобный, марки:							
101-5178	101-9540-020	400	т	1 010,00	I	1 375,27	1 375,27	10 932,20	11 588,13
101-5179	101-9540-021	500	т	1 010,00	I	1 417,23	1 417,23	11 355,93	12 014,57
		Портландцемент декоративный:							
101-1331	101-1332-001	белый I сорта марки 400	т	1 010,00	I	1 948,85	1 948,85	11 344,73	12 002,72
101-5460	888-0027	белый I сорта марки 400	кг	1,01	I	1,94	3,26	11,34	12,00
101-1332	101-1332	белый I сорта марки 500	т	1 010,00	I	2 271,05	2 271,05	13 220,34	13 921,02
101-1342	101-1342-001	голубой марки 400	т	1 010,00	I	3 360,72	3 360,72	22 120,17	23 004,98
101-1338	101-1338-001	желтый марки 400	т	1 010,00	I	2 857,42	2 857,42	19 406,78	20 221,86
101-5180	101-1344-001	зеленый марки 400	т	1 010,00	I	3 260,06	3 260,06	21 457,63	22 315,94
101-1340	101-1340-001	розовый, красный марки 400	т	1 010,00	I	2 857,42	2 857,42	21 016,95	21 878,64
		Портландцемент тампонажный:							
101-1348	101-1348	бездобавочный	т	1 010,00	I	573,14	573,14	7 118,64	7 695,25
101-1351	101-1351	песчанистый	т	1 010,00	I	548,26	548,26	6 809,62	7 381,63
101-1349		с минеральными добавками	т	1 010,00	I	512,75		6 368,57	6 929,00
		Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:							
101-1582	101-1582	400	т	1 010,00	I	394,00	394,00	5 062,95	5 594,56
101-1583	101-1583	500	т	1 010,00	I	660,54	660,54	5 637,41	6 184,24
		Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:							
101-1584	101-1584	400	т	1 010,00	I	520,20	520,20	5 062,95	5 594,56
101-1585	101-1585	500	т	1 010,00	I	579,49	579,49	5 350,18	5 890,55
101-1748	101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1 010,00	I	543,00	543,00	12 118,64	12 797,28
101-5177	101-1748-001	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	1 010,00	I	1 747,23	1 747,23	12 203,39	12 886,78
Группа: Цемент									
101-9540		Цемент	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9540-022П	101-9540	Цемент	т	1 000,00	I	340,00	340,00	5 136,42	5 665,47
		Цемент глиноземистый, марки:							
101-1352	101-1352	400	т	1 010,00	I	2 472,50	2 472,50	22 838,98	23 729,70
101-1353	101-1353	500	т	1 010,00	I	2 550,97	2 550,97	23 563,83	24 459,26
101-1355	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 010,00	I	1 390,01	1 390,00	22 838,98	23 729,70
101-1356	101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1 010,00	I	288,00	288,00	5 062,95	5 594,56
101-2429	108-0024	Цемент расширяющийся	т	1 010,00	I	3 550,00	3 550,00	13 050,85	13 742,55
101-5891		Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	1,01	I	17,26		55,41	56,96
Группа: Шлакопортландцемент									
		Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:							
101-1323	101-1323	300	т	1 010,00	I	425,00	425,00	3 984,73	4 498,76
101-1324	101-1324	400	т	1 010,00	I	449,00	449,00	4 209,75	4 727,55
101-1325	101-1325	500	т	1 010,00	I	497,00	497,00	4 659,79	5 186,35
Подраздел: Материалы отделочные									
Группа: Грунтовки									
101-4164	101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине «Акрокор-1»	кг	1,11	III	14,30	14,30	116,95	125,14
101-4165	101-4165	Грунт-эмаль «Спецназ», серый	кг	1,26	III	19,39	19,39	295,17	315,83
101-9732-041П	101-9732-041	Грунт-эмаль Финиш А 11	кг	1,08	III	54,32	54,32	245,76	253,13
101-9732-042П	101-9732-042	Грунт-эмаль АУ 21 р	кг	1,08	III	56,20	56,20	254,24	261,87

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс грунта	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6350	101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1,26	III	181,84	181,84	739,66	761,85
101-6351	101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1,26	III	270,65	270,65	1 168,41	1 203,46
101-9732		Грунтовка	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9732-038П	101-9732	Грунтовка	т	-	III	55 300,00	55 300,00	121 626,18	130 140,01
		<b>Грунтовка:</b>							
101-9732-033П	101-9732-033	АК-014Б пропитка	т	1 260,00	III	25 648,20	25 648,20	92 344,63	98 808,75
101-9732-034П	101-9732-034	АК-015Ф	т	1 260,00	III	27 391,28	27 391,28	99 576,27	106 546,61
101-2416	101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1,11	III	16,23	16,23	135,97	145,49
101-6511		водно-дисперсионная «БИРСС Бетон-контакт»	т	1 260,00	III	19 162,56		95 338,98	102 012,71
101-3333	101-3333	«Ризопокс-1100»	т	1 110,00	III	47 738,59	47 738,59	210 169,49	216 474,57
	113-0534	«Диапол 112»	т	-	III		51 069,00	210 169,49	216 474,57
101-2430	101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	1,11	III	14,06	14,06	64,80	69,34
101-0223	101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1 110,00	III	49 100,00	49 100,00	153 929,32	158 547,20
101-4243	101-4243	воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	1,01	III	39,66	39,66	44,21	45,54
101-1944	101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	1 110,00	III	12 147,50	12 147,50	49 256,93	52 704,92
101-2418П	101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	1,11	III	35,36	35,36	160,44	165,25
101-4244	101-4244	колерирующая CERESIT CT 16	л	1,58	III	39,66	39,66	119,79	128,18
101-0228	101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	1 110,00	III	30 880,89	30 880,89	94 705,67	97 546,84
101-3464	101-3464	масляная ВАК-I-V	т	1 110,00	III	6 440,54	6 440,54	26 115,76	26 899,23
101-1823	101-1823	масляная готовая к применению	т	1 110,00	III	37 900,00	37 900,00	116 231,92	119 718,88
101-0230		НЦ-0135 ильим	т	1 110,00	III	48 660,00		198 375,39	204 326,65
101-0231		НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1 110,00	III	47 690,00		194 420,93	200 253,56
101-0232		НЦ-0135 темный орех	т	1 110,00	III	50 720,00		206 773,53	212 976,74
101-5503	101-9732-027	паркетная «Бона»	кг	1,26	III	77,30	77,30	242,34	249,61
101-2422	101-2422	полимерная «Colzumix»	т	1 110,00	III	3 965,29	3 965,29	650 604,65	670 122,79
101-2786	101-2786	полимерная типа «Bolix O»	кг	1,11	III	19,75	19,75	110,17	113,48
101-9732-039П	101-9732-039	Грунтовка полиуретановая П 10 Цинк	кг	1,10	III	88,04	88,04	398,31	410,26
101-2787	101-2787	типа «Bolix SG»	кг	1,11	III	29,52	29,52	148,31	152,76
101-0236	101-0236	ФЛ-086 желтая	т	1 110,00	III	36 800,00	36 800,00	142 016,95	146 277,46
101-8391		Грунтовка адгезионная, марка «Caparol Sylitol Compa»	л	1,46	III	153,06		420,34	432,95
101-8441		Грунтовка адгезивная, марка «GLIMS BetoContact»	кг	1,20	III	17,11		54,59	56,23
		<b>Грунтовка акриловая:</b>							
101-7434		АК-02 для бетонных полов	кг	1,11	III	14,34		71,12	73,25
101-6513		глубокого проникновения «БИРСС Грунт КШ»	т	1 260,00	III	11 697,31		48 983,05	50 452,54
101-4163	101-4163	Нортекс-грунт	кг	1,11	III	16,39	16,39	64,37	66,30
101-6512		упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения «БИРСС Грунт М»	т	1 260,00	III	31 837,70		110 593,22	113 911,02
101-3459	101-3459	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	1,11	III	57,59	57,59	118,64	122,20
101-3461	101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	1,02	III	61,16	61,16	305,08	314,23
101-3462	101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	1,11	III	154,28	154,28	453,39	466,99
101-3453	101-3453	ДИВА-РГ	т	1 110,00	III	17 655,19	17 655,19	66 505,55	68 500,72
101-3454	101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	1,11	III	55,31	55,31	305,08	314,23
101-3455	101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	1,02	III	62,53	62,53	491,53	506,28
101-3456	101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	1,02	III	32,97	32,97	279,66	288,05
101-8389		марка «AmphiSilan Putzfestiger»	л	0,87	III	221,46		593,22	611,02
101-3457	888-0477	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	1,02	III	83,66	74,69	550,85	567,38
101-3458	101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	1,02	III	59,82	59,82	242,56	249,84
		<b>Грунтовка двухкомпонентная низковязкая:</b>							
101-6328	101-6328	на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	1,26	III	134,56	134,56	547,34	563,76
101-6329	101-6329	на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	1,26	III	125,44	125,44	541,53	557,78
101-6332	101-6332	быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1,26	III	123,90	123,90	503,98	519,10
101-6333	101-6333	быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг	1,26	III	210,40	210,40	908,31	935,56
101-8440	101-8440	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка «GLIMS PrimeГрунт»	л	1,26	III	14,95	14,95	45,25	46,61

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6334	101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	1,26	III	217,13	217,13	883,21	909,71
101-6335	101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг	1,26	III	245,09	245,09	1 058,07	1 089,81
101-8390	101-8390	Грунтовка и лессировка для древесины, марка «Capalac Classic Holzgrund & Lasur»	л	0,95	III	161,08	161,08	474,58	488,82
101-8392	101-8392	Грунтовка минеральная, марка «Sylitol Grund-Konzentrat»	л	1,15	III	70,52	70,52	190,68	196,40
101-8393	101-8393	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка «Caparol Sylitol-Minera»	кг	1,04	III	83,94	83,94	227,27	234,09
101-8388	101-8388	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка «Capalac Classic Grundierfarbe»	л	1,63	III	181,26	181,26	542,37	558,64
101-6337	101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1,26	III	225,98	225,98	1 170,43	1 205,54
101-6342	101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1,01	III	366,84	366,84	1 900,00	1 957,00
101-6339	101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	1,26	III	155,02	155,02	802,91	827,00
101-6338	101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	1,26	III	323,01	323,01	1 672,99	1 723,18
101-6340	101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	1,26	III	173,37	173,37	897,95	924,89
101-6341	101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	1,26	III	166,62	166,62	862,99	888,88
101-6336	101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг	1,26	III	381,87	381,87	1 977,85	2 037,19
101-6514	101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей «БИРСС Грунт Универсал»	т	1 260,00	III	8 280,12	8 280,12	38 474,58	41 167,80
101-6515	101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	1 260,00	III	17 611,68	17 611,68	81 834,80	87 563,24
<b>Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная:</b>									
101-6346	101-6346	быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	1,26	III	119,73	119,73	487,02	501,63
101-6347	101-6347	быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	1,26	III	156,64	156,64	676,22	696,51
101-6348	101-6348	на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	1,26	III	119,06	119,06	484,30	498,83
101-6349	101-6349	на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1,26	III	156,81	156,81	676,96	697,27
101-6410	101-6410	низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	1,26	III	140,40	140,40	571,10	588,23
101-6411	101-6411	низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	1,26	III	241,26	241,26	1 041,53	1 072,78
101-6326	101-6326	MASTERTOP P 615, компонент А	кг	1,26	III	166,81	166,81	678,53	698,89
101-6327	101-6327	MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1,26	III	244,70	244,70	1 056,38	1 088,07
101-6330	101-6330	MASTERTOP P 621, компонент А	кг	1,26	III	141,16	141,16	574,19	591,42
101-6331	101-6331	MASTERTOP P 621, компонент В	кг	1,26	III	153,26	153,26	661,63	681,48
101-6344	101-6344	MASTERTOP P 672, компонент А	кг	1,26	III	125,30	125,30	509,68	524,97
101-6345	101-6345	MASTERTOP P 672, компонент В,	кг	1,26	III	206,33	206,33	890,74	917,46
101-2614	101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	1,01	III	34,56	34,56	325,04	334,79
101-4266		Состав грунтовочный ЛАЭС «Грунтовка укрепляющая универсальная»	кг	1,14	III	18,02		96,61	99,51
101-4267		Состав грунтовочный ЛАЭС «Грунтовка колерующая»	кг	1,14	III	19,17		145,76	150,13
<b>Группа: Дерматин</b>									
101-1670	101-1670	Дерматин	м2	0,72	II	33,00	33,00	110,29	113,60
<b>Группа: Клей</b>									
<b>Клей:</b>									
101-2780	101-2780	битумный ВТ-69 ЗМ	т	1 160,00	I	47 934,26	47 934,26	137 055,95	143 908,75
101-6261	101-6261	двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBACE Saturant, компонент А	кг	1,19	I	289,38	289,38	1 177,10	1 212,41

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6262	101-6262	двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	кг	1,19	I	289,38	289,38	1 249,27	1 286,75
101-1743	101-1743	«Бустилат»	т	1 350,00	I	10 700,00	10 700,00	59 998,49	62 998,41
101-1937	101-1937	ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,35	I	726,00	726,00	2 223,66	2 334,84
101-9542		гипсовый сухой монтажный	т	1 000,00	-	-		-	-
101-1958	101-1958	гипсовый сухой монтажный	т	1 010,00	I	3 873,00	3 873,00	9 378,53	9 847,46
101-4992	101-4992	для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	1 010,00	I	6 729,04	6 729,04	14 352,42	15 070,04
101-4993	101-4993	для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	1 010,00	I	13 953,98	13 953,98	29 762,54	31 250,67
101-9168		для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9168-001П	101-9168	для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1 010,00	I	5 020,00	5 020,00	9 654,35	10 137,07
101-1776	101-1776	для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	1 010,00	I	4 639,69	4 639,69	8 983,05	9 432,20
101-1839	101-1839	казеиновый	т	1 010,00	I	26 487,50	56 800,00	542 372,88	569 491,52
101-2745	888-0299	казеиновый	кг	1,01	I	28,49	56,80	542,37	569,49
101-1840	101-1840	малярный жидкий	кг	1,35	I	7,98	7,98	27,26	28,62
101-4894	101-4894	марки «Griffon HT-120» Adellant	л	1,11	I	392,04	392,04	3 075,70	3 229,49
101-0327	101-0327	HT-150	кг	1,16	I	17,60	17,60	89,55	94,03
101-3674		паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка «Bona D-720»	кг	1,18	I	62,09		406,78	418,98
101-3675		паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка «Bona R-777»	кг	1,18	I	101,71		647,70	667,13
101-3676		паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка «Bona R-850»	кг	1,18	I	149,41		854,24	879,87
101-1838	101-1838	ПВА	т	1 160,00	I	16 400,00	16 400,00	76 296,11	80 110,92
101-2434	888-0086	ПВА	кг	1,10	I	16,40	16,40	76,30	80,12
101-2435	101-2435	«Перлфикс», КНАУФ	кг	1,10	I	1,70	1,70	9,38	9,85
101-4377	101-4377	полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (Аквапанель)	шт.	0,35	I	54,99	54,99	398,31	418,23
101-9015		резиновый «Лейконат»	кг	1,00	-	-		-	-
101-0328	101-0328	резиновый П-9	кг	1,35	I	11,10	11,10	139,23	146,19
101-1814	101-1814	столярный сухой	кг	1,01	I	17,50	17,50	165,80	174,09
101-5535	101-5535	типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	1,35	I	136,00	136,00	406,27	418,46
101-1835	101-1835	фенолполивинилацетатный	т	1 350,00	I	25 000,00	25 000,00	364 406,78	382 627,12
101-1853	101-1853	ФР-12	т	1 350,00	I	45 118,98	45 118,98	188 389,45	197 808,92
101-2885	101-2885	цианакрилатный Permabond C791	кг	1,35	I	5 261,64	5 261,64	13 593,55	14 273,23
101-5534	104-0120-001	«Энергофлекс» для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	1,35	I	109,00	109,00	-	-
101-4212	101-4212	88-НП	кг	1,10	I	72,26	72,26	172,55	181,18
101-0329	101-0329	88-СА	кг	1,35	I	43,30	43,30	180,79	189,83
		Клей для обоев:							
101-1817	101-1817	КМЦ	т	1 350,00	I	34 500,00	34 500,00	98 644,07	103 576,27
101-2742	888-0250	КМЦ	кг	1,35	I	34,50	34,50	98,64	103,57
101-5533	101-9764-002	из стекловолокна и флизелина PUFAS «GK»	кг	1,35	I	109,17	114,60	630,51	649,43
101-5532	101-9764-001	Клей для стеклообоев FINTEX	кг	1,10	I	124,00	124,00	631,36	650,30
101-3580		Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	1,11	I	25,25		128,56	132,42
		Клей для плитки:							
101-4246	101-4246	«Атлас Плюс» (сухая смесь)	т	1 010,00	I	6 475,84	6 475,84	-	-
101-4247	101-4247	«Атлас» (сухая смесь)	т	1 010,00	I	3 417,81	3 417,81	-	-
101-4962	101-4962	КРЕПС «Базовый»	т	1 010,00	I	2 433,22	2 433,22	8 192,09	8 601,69
101-4963	101-4963	КРЕПС «Плюс»	т	1 010,00	I	6 117,82	6 117,82	16 423,73	17 244,92
101-4964	101-4964	КРЕПС «Стандарт»	т	1 010,00	I	3 740,22	3 740,22	12 592,46	13 222,08
101-4965	101-4965	КРЕПС «Усиленный»	т	1 010,00	I	4 268,57	4 268,57	8 966,10	9 414,41
101-3183	101-3183	Ветонит «Фикс»	т	1 010,00	I	8 822,49	8 822,49	18 817,55	19 758,43
101-3184	101-3184	Ветонит «Изи Фикс»	т	1 010,00	I	4 738,00	4 738,00	10 105,71	10 611,00
101-3185	101-3185	Ветонит «Плюс Фикс»	т	1 010,00	I	3 757,73	3 757,73	8 014,89	8 415,63
101-4966	101-4966	Ветонит «KL FIX» (сухая смесь)	т	1 010,00	I	6 907,58	6 907,58	14 733,23	15 469,89
101-4967	101-4967	Ветонит «Renovation» (сухая смесь)	т	1 010,00	I	10 716,29	10 716,29	22 856,85	23 999,69
101-4968	101-4968	Ветонит «Renovation FIX» (сухая смесь)	т	1 010,00	I	11 195,82	11 195,82	23 879,65	25 073,63
101-4969	101-4969	Ветонит «Marble Fix» (сухая смесь)	т	1 010,00	I	11 863,35	11 863,35	25 303,42	26 568,59
101-3186	101-3186	Ветонит «Клей для ремонтных работ»	т	1 010,00	I	10 946,43	10 946,43	54 639,83	57 371,82
101-3187	101-3187	Ветонит «Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ»	т	1 010,00	I	14 704,15	14 704,15	31 362,59	32 930,72
101-3188	101-3188	Ветонит «Клей для пола»	т	1 010,00	I	9 476,01	9 476,01	20 211,45	21 222,02
101-3189	101-3189	Ветонит «Клей для мраморной плитки»	т	1 010,00	I	13 070,34	13 070,34	35 690,17	37 474,68
		Клей монтажный:							
101-4511		«БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	1 010,00	I	3 504,88		11 611,86	12 192,45
101-4509	101-4509	«БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	1 010,00	I	2 785,92	2 785,92	7 901,36	8 296,43



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4510		«БОЛАРС» морозостойкий	т	1 010,00	I	2 863,42		8 754,58	9 192,31
101-4512		«БОЛАРС Теплоконтакт»	т	1 010,00	I	4 368,24		16 824,75	17 665,99
101-4513	101-4513	«Плитонит ГМ»	т	1 010,00	I	4 925,11	4 925,11	-	-
101-4514	101-4514	«Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	1 010,00	I	5 156,97	5 156,97	17 915,25	18 452,71
101-4515		«Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	1 010,00	I	153 021,53		650 049,85	669 551,35
101-4516	101-4516	«Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	1 010,00	I	6 401,28	6 401,28	23 016,95	23 707,46
101-4517	101-4517	«Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	1 010,00	I	6 940,47	6 940,47	24 384,18	25 115,71
101-9254	101-9254	для укладки блоков и плит из бетонов	кг	-	-	-	-	-	-
		<b>Клей плиточный:</b>							
101-4350	101-4350	«Боларс Базовый»	кг	1,10	I	2,18	2,18	6,71	7,05
101-4351	101-4351	«Боларс Стандарт»	кг	1,10	I	2,35	2,35	8,19	8,60
101-4352	101-4352	«Боларс Эластит»	кг	1,10	I	2,72	2,72	10,12	10,63
101-4353	101-4353	«Боларс Плюс»	кг	1,10	I	3,05	3,05	10,96	11,51
101-4354	101-4354	«Боларс Гранит»	кг	1,10	I	3,92	3,92	14,12	14,83
101-4355	101-4355	«Боларс Аква»	кг	1,10	I	5,13	5,13	17,54	18,42
101-4356	101-4356	«Боларс Элит»	кг	1,10	I	5,24	5,24	20,80	21,84
101-4349	101-4349	«Марморклебер», КНАУФ	кг	1,10	I	6,17	6,17	18,85	19,79
101-8426		стандартный водостойкий, марка «GLIMS GreyFix»	кг	1,01	I	6,67		11,73	12,32
101-1946	101-1946	«Старатель-стандарт»	кг	1,10	I	1,47	1,47	7,29	7,65
101-4357	101-4357	«Плитонит А»	кг	1,10	I	3,14	3,14	7,84	8,23
101-4358	101-4358	«Плитонит В»	кг	1,10	I	3,57	3,57	8,92	9,37
101-4359	101-4359	«Плитонит В максислой»	кг	1,10	I	5,29	5,29	13,21	13,87
101-4360	101-4360	«Плитонит В+» для натурального камня	кг	1,10	I	5,62	5,62	19,73	20,72
101-4363	101-4363	«Плитонит Вг» термостойкий	кг	1,10	I	7,86	7,86	19,63	20,61
101-4361	101-4361	«Плитонит С»	кг	1,10	I	6,51	6,51	23,37	24,54
101-4362	101-4362	«Плитонит С» для мрамора	кг	1,10	I	7,16	7,16	25,70	26,99
101-4348	101-4348	«Флексклебер», КНАУФ	кг	1,10	I	7,07	7,07	20,00	21,00
101-8423		усиленный водостойкий, марка «GLIMS RealFix»	кг	1,01	I	9,78		15,66	16,44
101-8424		усиленный водостойкий, марка «GLIMS WhiteFix»	кг	1,01	I	10,89		18,99	19,94
101-8425		усиленный водостойкий высокопрочный, марка «GLIMS HiFix»	кг	1,01	I	12,20		21,29	22,35
101-4347	101-4347	«Флизенклебер», КНАУФ	кг	1,10	I	3,61	3,61	9,41	9,88
101-4364		«Юнис XXI»	кг	1,10	I	2,15		7,69	8,07
101-4365		«Юнис 2000»	кг	1,10	I	2,50		8,95	9,40
101-4366		«Юнис HiTech»	кг	1,10	I	2,85		9,34	9,81
101-4367		«Юнис Плюс»	кг	1,10	I	3,29		10,78	11,32
101-4368	101-4368	«Юнис Гранит»	кг	1,10	I	3,97	3,97	14,21	14,92
101-4370	101-4370	«Ceresit» CM9	кг	1,10	I	2,63	2,63	8,94	9,21
101-4371	101-4371	«Ceresit» CM11	кг	1,10	I	3,20	3,20	10,49	10,80
101-4372	101-4372	«Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	1,10	I	4,96	4,96	16,98	17,49
101-4373	101-4373	«Ceresit» CM17	кг	1,10	I	10,30	10,30	44,95	46,30
101-4374	101-4374	«Ceresit» CM115 для мрамора	кг	1,10	I	7,58	7,58	31,61	32,56
101-4375	101-4375	«Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	1,10	I	6,57	6,57	28,44	29,29
		<b>Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для:</b>							
101-9315		высокопрочных холстов	кг	-	-	-		-	-
101-9316		композитных ламелей и стержней	кг	-	-	-		-	-
101-6263		композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1,19	I	195,27		1 428,85	1 471,72
101-6264		композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1,19	I	195,27		1 428,85	1 471,72
101-2135	101-9763	Клейстер готовый	кг	1,35	I	8,00	8,00	22,87	24,01
101-6451		Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий «мокрым» методом «БИРСС 52»	т	1 010,00	I	4 083,81		11 000,00	11 550,00
101-9216	101-9216	Состав клеящий	кг	-	-	-	-	-	-
		<b>Состав клеевой:</b>							
101-6439	101-6439	«БИРСС Монолит 46»	т	1 010,00	I	4 631,26	4 631,26	14 569,55	15 006,64
101-6440	101-6440	«БИРСС 65 Гипсар»	т	1 010,00	I	3 451,43	3 451,43	10 857,91	11 183,65
101-6441	101-6441	«БИРСС Поробетон»	т	1 010,00	I	2 642,83	2 642,83	7 711,86	7 943,22
101-6442	101-6442	«БИРСС Мраморит», цвет белый	т	1 010,00	I	4 851,50	4 851,50	16 525,42	17 021,18
101-6443	101-6443	«БИРСС Мраморит», цвет серый	т	1 010,00	I	4 153,03	4 153,03	12 966,10	13 355,08
101-6444	101-6444	высокопрочный «БИРСС Мраморит Экспресс», цвет белый	т	1 010,00	I	5 663,22	5 663,22	18 559,32	19 116,10
101-6445	101-6445	высокопрочный «БИРСС Мраморит Экспресс», цвет серый	т	1 010,00	I	4 876,67	4 876,67	16 440,68	16 933,90
101-6450	101-6450	для приклеивания теплоизоляционных плит «БИРСС 51 Термофикс»	т	1 010,00	I	5 216,46	5 216,46	16 410,54	16 902,86

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6960	101-6960	ЛАЭС «Экстра»	кг	1,01	I	19,31	19,31	57,00	58,71
101-6969	101-6969	ЛАЭС «Экстра Флекс»	кг	1,01	I	22,62	22,62	82,74	85,22
101-6961	101-6961	ЛАЭС «Стандарт»	кг	1,01	I	19,31	19,31	70,63	72,75
101-6963	101-6963	ЛАЭС «Люкс Монтаж»	кг	1,01	I	13,71	13,71	50,15	52,66
101-6964	101-6964	ЛАЭС «Люкс»	кг	1,01	I	19,77	19,77	57,00	58,71
101-6965	101-6965	ЛАЭС «Атлант»	кг	1,01	I	18,12	18,12	57,12	58,83
101-6428	101-6428	плиточный «БИРСС 26 Универсал»	т	1 010,00	I	2 472,94	2 472,94	7 779,66	8 013,05
101-6429	101-6429	плиточный «БИРСС 26Н Стандарт»	т	1 010,00	I	1 975,83	1 975,83	7 542,37	7 768,64
101-6430	101-6430	плиточный «БИРСС 26Д»	т	1 010,00	I	2 894,55	2 894,55	10 338,98	10 649,15
101-6431	101-6431	плиточный высокопрочный «БИРСС 26 Экспресс»	т	1 010,00	I	4 467,65	4 467,65	14 054,85	14 476,50
101-6432	101-6432	плиточный «БИРСС 27 Стандарт»	т	1 010,00	I	2 277,87	2 277,87	7 881,36	8 117,80
101-6433	101-6433	плиточный «БИРСС 27 Д»	т	1 010,00	I	3 007,81	3 007,81	10 338,98	10 649,15
101-6434	101-6434	плиточный высокогибкий «БИРСС 27 С Гидрофлекс»	т	1 010,00	I	3 888,75	3 888,75	11 949,15	12 307,62
101-6435	101-6435	плиточный «БИРСС 27 С Гидрофикс»	т	1 010,00	I	3 599,29	3 599,29	11 949,15	12 307,62
101-6436	101-6436	плиточный «БИРСС 27 ГСП»	т	1 010,00	I	2 693,18	2 693,18	8 644,07	8 903,39
101-6437	101-6437	плиточный «БИРСС Огнеупор О-1»	т	1 010,00	I	3 681,10	3 681,10	12 457,63	12 831,36
101-6438	101-6438	плиточный высокоэластичный «БИРСС 57 Суперэластик»	т	1 010,00	I	3 451,43	3 451,43	14 406,78	14 838,98
101-6839	101-6839	плиточный «БИРСС 58»	т	1 010,00	I	3 516,55	3 516,55	11 062,77	11 394,65
101-9151	101-9151	Составы клеевые «Атлас»	кг	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Линкруст</b>									
101-0575	101-0575	Линкруст	м2	3,81	I	66,50	66,50	440,32	462,34
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>									
101-9153		Плиты алюминиевые декоративные	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-1772	101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1 030,00	I	44 558,74	44 558,74	439 118,48	461 074,40
101-9155	101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2	-	-	-	-	-	-
101-9217	101-9217	Плиты облицовочные	м3	-	-	-	-	-	-
101-3257	101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	18,00	I	130,83	130,83	498,51	523,44
101-3250	101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	4,50	I	142,91	142,91	292,37	306,99
<b>Группа: Сайдинг</b>									
101-9155-001П	101-9124-046	Сайдинг виниловый двойная панель D-4,5, дл. 3660 мм, шир. 230 мм	м2	-	I	29,59	29,59	180,20	189,21
<b>Сайдинг виниловый:</b>									
101-9155-002П	101-9124-054	внутренний угол, цвет белый или безцветный, дл. 3050 мм	шт.	-	I	57,78	57,78	390,68	410,21
101-9155-003П	101-9124-052	завершающая планка, цвет белый или безцветный, дл. 3660 мм	шт.	-	I	26,49	26,49	160,17	168,18
101-9155-005П	101-9124-060	наличники, цвет белый, дл. 3660 мм	шт.	-	I	66,60	66,60	391,95	411,55
101-9155-006П	101-9124-053	наружный угол, цвет белый или безцветный, дл. 3050 мм	шт.	-	I	77,39	77,39	449,58	472,06
101-9155-007П	101-9124-059	околооконная планка, цвет белый, дл. 3660 мм, шир. 215 мм	шт.	-	I	82,86	82,86	495,34	520,11
101-9155-008П	101-9124-049	софиты перфорированный, цвет белый, дл. 3660 мм, шир. 257 мм	м2	-	I	64,68	64,68	378,82	397,76
101-9155-009П	101-9124-050	софиты перфорированный, цвет коричневый, дл. 3660 мм, шир. 257 мм	м2	-	I	68,70	68,70	454,74	477,48
101-9155-010П	101-9124-047	софиты сплошной, цвет белый, дл. 3660 мм, шир. 257 мм	м2	-	I	64,68	64,68	378,82	397,76
101-9155-011П	101-9124-048	софиты сплошной, цвет коричневый дл. 3660 мм, шир. 257 мм	м2	-	I	68,70	68,70	454,74	477,48
101-9155-012П	101-9124-051	стартовая планка, дл. 3660 мм	шт.	-	I	23,75	23,75	140,25	147,26
101-9155-013П	101-9124-058	Н-профиль, цвет белый или безцветный, дл. 3050 мм	шт.	-	I	65,48	65,48	390,25	409,76
101-9155-014П	101-9124-055	J-карнизная доска, цвет белый, дл. 3660 мм, шир. 215 мм	шт.	-	I	80,86	80,86	550,00	577,50
101-9155-015П	101-9124-056	J-профиль для винилового сайдинга, цвет белый или безцветный, дл. 3660 мм	шт.	-	I	28,76	28,76	171,19	179,75
101-9155-016П	101-9124-057	J-профиль для винилового сайдинга, цвет коричневый, дл. 3660 мм	шт.	-	I	31,12	31,12	219,49	230,46
<b>Сайдинг виниловый цокольный:</b>									
101-9124-001П	101-9124-062	панель тип «Камень» коричневый, р-р 470х1137 мм	м2	-	I	170,80	170,80	883,58	927,76
101-9124-002П	101-9124-063	панель тип «Камень» серо-зеленый, р-р 470х1137 мм	м2	-	I	170,80	170,80	883,58	927,76
101-9124-003П	101-9124-064	панель тип «Камень» терракотовый, р-р 470х1137 мм	м2	-	I	170,80	170,80	883,58	927,76

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9124-004П	101-9124-065	панель тип «Кирпич» жженный, р-р 470х1137 мм	м2	-	I	170,80	170,80	869,83	913,32
101-9124-005П	101-9124-066	панель тип «Кирпич мелованный» белый, р-р 470х1137 мм	м2	-	I	170,80	170,80	869,83	913,32
101-9124-006П	101-9124-067	бордюр тип «Камень» коричневый, р-р 75х517 мм	шт.	-	I	84,68	84,68	381,36	400,43
101-9124-007П	101-9124-068	бордюр тип «Камень» серо-зеленый, р-р 75х517 мм	шт.	-	I	84,68	84,68	381,36	400,43
101-9124-008П	101-9124-069	бордюр тип «Камень» терракотовый, р-р 75х517 мм	шт.	-	I	84,68	84,68	381,36	400,43
101-9124-009П	101-9124-070	бордюр тип «Кирпич» жженный, р-р 75х517 мм	шт.	-	I	84,68	84,68	381,36	400,43
101-9124-010П	101-9124-071	бордюр тип «Кирпич мелованный» белый, р-р 75х517 мм	шт.	-	I	84,68	84,68	381,36	400,43
101-9124-011П	101-9124-072	угол тип «Камень» коричневый, р-р 115х115х470 мм	шт.	-	I	85,30	85,30	408,33	428,75
101-9124-012П	101-9124-073	угол тип «Камень» серо-зеленый, р-р 115х115х470 мм	шт.	-	I	85,30	85,30	408,33	428,75
101-9124-013П	101-9124-074	угол тип «Камень» терракотовый, р-р 115х115х470 мм	шт.	-	I	85,30	85,30	408,33	428,75
101-9124-014П	101-9124-075	угол тип «Кирпич» жженный, р-р 115х115х470 мм	шт.	-	I	85,30	85,30	401,84	421,93
101-9124-015П	101-9124-076	угол тип «Кирпич мелованный» белый, р-р 115х115х470 мм	шт.	-	I	85,30	85,30	401,84	421,93
101-9124-016П	101-9124-077	стартовая планка, серая, р-р 3000 мм	шт.	-	I	36,54	36,54	202,26	212,37
101-9124-017П	101-9124-078	J-профиль, серый, р-р 3000 мм	шт.	-	I	55,02	55,02	261,58	274,66
<b>Группа: Сайдинг металлический</b>									
<b>Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:</b>									
101-3142	101-3142	«Планка угла» со стороны 50 мм	п.м	0,55	I	16,79	16,79	76,27	80,08
101-3143	101-3143	«Планка завершающая»	п.м	0,40	I	11,33	11,33	50,85	53,39
101-3144	101-3144	«Планка стыковочная»	п.м	0,40	I	11,33	11,33	50,85	53,39
101-3145	101-3145	«Планка начальная»	п.м	0,40	I	7,56	7,56	33,90	35,60
101-3146	101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа «Корабельная доска», (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	4,00	I	65,10	65,10	382,20	401,31
101-9307		Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	-	-	-		-	-
110-0269	110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	3,50	I	11,74	11,74	30,51	32,04
201-1300	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	7,16	I	346,56	346,56	337,29	354,15
<b>Группа: Обои</b>									
101-9265		Обои	100 м2	-	-	-		-	-
	101-9265	Обои	10 м2	-	-		-	-	-
101-9265-011П	101-9265-011	Обои бумажные двухслойные глубокой печати, в рулонах размером 10,05х0,53 м	10 м2	-	I	25,10	25,10	150,04	157,54
<b>Обои на бумажной основе:</b>									
101-9265-015П	101-9265-015	артикул ГС-1, размер 10,05х0,53 м, 110г/м <sup>2</sup> , гофрированные, с печатным полутонным рисунком	10 м2	-	I	26,66	26,66	176,53	185,36
101-9265-027П	101-9265-027	артикул ГМ-4, размер 10,05х0,53 м, 110г/м <sup>2</sup> , гофрированные, с печатным рисунком, моющиеся	10 м2	-	I	32,95	32,95	218,17	229,08
101-1832	101-1832	моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,20	I	29,37	29,37	80,88	84,92
<b>Обои на склеенной бумажной подоснове (160г/м<sup>2</sup>) «Дуплекс», тисненые:</b>									
101-9265-023П	101-9265-023	артикул ДА-2, размер 10,05х0,53 м с отделкой перламутром под «Шелк»	10 м2	-	I	40,40	40,40	216,36	227,18
101-9265-019П	101-9265-019	артикул ДВ-4, размер 10,05х0,53 м с фоновой заливкой краской, латексом и перламутром, влагостойкие	10 м2	-	I	43,50	43,50	232,97	244,62
101-9265-025П	101-9265-025	артикул ДИ-2, размер 10,05х0,53 м с отделкой перламутром под «Шелк»	10 м2	-	I	40,40	40,40	216,36	227,18
101-9265-017П	101-9265-017	артикул ДС-0, размер 10,05х0,53 м под окраску	10 м2	-	I	36,60	36,60	211,78	222,37
101-9265-018П	101-9265-018	артикул ДС-1, размер 10,05х0,53 м	10 м2	-	I	37,40	37,40	223,56	234,74
<b>Обои виниловые моющиеся:</b>									
101-3921	101-3921	«Marburg»	10 м2	1,05	I	252,50	252,50	1 017,75	1 068,64
101-3922	101-3922	«Racsh»	10 м2	1,05	I	163,90	163,90	1 017,59	1 068,47
101-1992	101-1992	Обои высококачественные	100 м2	14,00	I	2 812,21	2 812,21	10 465,12	10 988,38
101-1830	101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8,40	I	492,35	492,35	4 569,75	4 798,24
101-1831	101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8,40	I	267,00	267,00	2 478,16	2 602,07

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-3920	101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,35	I	59,12	59,12	104,65	109,88
101-1833	101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50,00	I	3 010,00	3 010,00	8 289,07	8 703,52
101-1868	101-1868	Обои потолочные	100 м2	8,00	I	574,05	574,05	2 117,80	2 223,69
101-9770П	101-9770	Стеклообои	10 м2	-	-	-	-	-	-
		Стеклообои, размер 30,0х1,0 м:							
101-9265-028П	101-9770-003	диагональ, импорт (165 г/м²)	10 м2	-	I	157,44	157,44	1 199,72	1 259,71
101-9265-029П	101-9770-002	елочка, импорт (165 г/м²)	10 м2	-	I	157,44	157,44	1 199,72	1 259,71
101-9265-030П	101-9770-001	рогожка крупная, импорт (190 г/м²)	10 м2	-	I	118,37	118,37	1 293,50	1 358,18
101-9265-031П	101-9770-005	рогожка мелкая, импорт (105 г/м²)	10 м2	-	I	100,06	100,06	912,15	957,76
101-9265-032П	101-9770-004	ромб, импорт (165 г/м²)	10 м2	-	I	157,44	157,44	1 199,72	1 259,71
		Стеклообои:							
101-3929	101-3929	VITRULAN, мини фиш	10 м2	1,05	I	518,70	518,70	1 234,46	1 271,49
101-3932	101-3932	VITRULAN, фан	10 м2	1,05	I	309,20	309,20	1 064,51	1 096,45
101-3927	101-3927	VETERMAN, елочка крупная	10 м2	1,05	I	286,60	286,60	986,71	1 016,31
101-3928	101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	1,05	I	287,70	287,70	990,49	1 020,20
101-3930	101-3930	VITRULAN, полоса	10 м2	1,05	I	491,40	491,40	1 169,49	1 204,57
101-3931	101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	1,05	I	345,60	345,60	1 189,83	1 225,52
101-3933	101-3933	MERMET, рогожка	10 м2	1,05	I	235,90	235,90	812,16	836,52
101-3934	101-3934	VERTEX, рогожка	10 м2	1,05	I	279,50	279,50	962,26	991,13
101-3935	101-3935	TASSOGLAS, елочка	10 м2	1,05	I	528,40	528,40	1 819,17	1 873,75
101-3936	101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	1,05	I	435,60	435,60	1 499,68	1 544,67
101-3937	101-3937	TASSOGLAS, паутинка	10 м2	1,05	I	131,70	131,70	453,42	467,02
101-3938	101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	2,10	I	457,90	457,90	1 576,46	1 623,75
101-1834	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	157,50	I	26 660,00	5 980,00	128 658,27	132 518,02
Группа: Панели									
101-3433		Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700х370х8 мм	м2	1,90	II	69,47		248,22	263,11
101-3434		Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700х250х10 мм	м2	2,60	II	72,06		257,48	272,93
		Панели для кассетного потолка:							
101-9155-056П	101-9155-056	алюминиевые белые (кромка Tegular), размер 600х600х0,4 мм	шт.	-	I	52,49	52,49	181,36	190,43
101-9155-057П	101-9155-057	алюминиевые белые перфорированные (кромка Tegular), размер 600х600х0,4 мм	шт.	-	I	63,88	63,88	233,05	244,70
101-9290		Панели облицовочные	м2	-	-	-		-	-
		Панели пластиковые для откосов «Реас Пласт» шириной 0,4 м, длиной:							
101-6866		6,0 м, белые матовые	м2	2,80	II	67,86		242,47	249,74
101-6867		3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	2,80	II	71,85		256,73	264,43
101-6868		6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	2,80	II	79,04		282,42	290,89
101-6869		4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	2,80	II	80,63		288,10	296,74
101-6870		6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	2,80	II	110,98		396,54	408,44
		Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:							
101-3439	101-9155-002	BAIKAL	м2	3,66	II	46,17	60,40	197,01	202,92
101-3440	101-9155-021	OASIS	м2	3,66	II	58,82	92,05	216,55	223,05
		Панели потолочные с комплектующими:							
101-2414	101-2414	«Армстронг»	м2	4,27	II	55,68	55,68	432,20	445,17
101-4190	101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м2	4,27	II	69,81	69,81	423,73	436,44
101-4192	101-4192	ARMSTRONG OASIS	м2	4,27	II	78,49	78,49	440,68	453,90
		Панели потолочные акустические, тип:							
101-4830	101-4830	«Ecorphon Focus E T15», размер 600х600х20 мм	м2	3,36	II	308,31	308,31	1 850,00	1 905,50
101-9155-037П	101-9155-011	«Gedina A», цвет белый, размер 1200х600х15 мм	м2	-	I	355,39	-	850,00	875,50
101-9155-038П	101-9155-010	«Gedina A», цвет белый, размер 600х600х15 мм	м2	-	I	355,39	-	850,00	875,50
101-9155-040П	101-9155-012	«TaL-M», цвет черный, размер 600х1200х30 мм	м2	-	I	329,80	-	830,00	854,90
101-3438	101-3438	ISOVER	м2	3,66	II	81,39	81,39	850,00	875,50
		Панели потолочные акустические, марка «Perfaten Acoustic», размером:							
101-7661	101-7661	600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,46	II	197,61	197,61	497,32	512,24
101-7662	101-7662	600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,20	II	218,74	218,74	550,50	567,02
101-7663	101-7663	600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,92	II	329,94	329,94	830,35	855,26
101-7664	101-7664	600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6,40	II	351,08	351,08	830,35	855,26

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка «Perfaten Acoustic», размером:							
101-7665	101-7665	600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1,71	II	257,81	257,81	648,82	668,28
101-7666	101-7666	600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1,71	II	332,06	332,06	835,69	860,76
101-7667	101-7667	600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,30	II	295,81	295,81	744,46	766,79
101-7668	101-7668	600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,30	II	374,43	374,43	942,32	970,59
101-7669	101-7669	600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3,40	II	440,16	440,16	1 107,74	1 140,97
101-7670	101-7670	600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,40	II	582,78	582,78	1 466,67	1 510,67
101-7671	101-7671	600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,62	II	502,87	502,87	1 265,56	1 303,53
101-7672	101-7672	600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,62	II	645,51	645,51	1 624,54	1 673,28
101-7673	101-7673	300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1,96	II	312,67	312,67	786,89	810,50
101-7674	101-7674	300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1,96	II	553,47	553,47	1 392,91	1 434,70
101-7675	101-7675	300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,55	II	365,23	365,23	919,17	946,75
101-7676	101-7676	300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,55	II	596,78	596,78	1 501,90	1 546,96
		Панели стеновые декоративные акустические:							
101-3429	101-3429	ECORHON, A SUPER G, размером 2700х1200х40 мм	м2	3,66	II	490,01	490,01	2 820,00	2 904,60
101-3430	101-3430	ECORHON, C SUPER G, размером 2700х600х40 мм	м2	3,66	II	920,20	920,20	5 410,00	5 572,30
		Панели негорючие антивандальные, марка «Криплат»							
101-7612	101-7612	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м2	6,05	II	128,83	128,83	533,90	549,92
101-7613	101-7613	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м2	8,06	II	148,90	148,90	601,69	619,74
101-7614	101-7614	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м2	10,08	II	162,98	162,98	708,47	729,72
101-7615	101-7615	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х12 мм	м2	12,09	II	183,40	183,40	834,75	859,79
101-7616	101-7616	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м2	6,05	II	195,44	195,44	913,56	940,97
101-7617	101-7617	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м2	8,06	II	215,51	215,51	1 020,34	1 050,95
101-7618	101-7618	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м2	10,08	II	229,60	229,60	1 137,29	1 171,41
		Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка «Perfaten Acoustic», размером:							
101-7622	101-7622	600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,10	II	355,84	355,84	877,07	903,38
101-7623	101-7623	600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,10	II	461,23	461,23	1 136,83	1 170,93
101-7624	101-7624	600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,81	II	397,80	397,80	980,49	1 009,90
101-7625	101-7625	600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	2,81	II	507,98	507,98	1 252,06	1 289,62
101-7626	101-7626	600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,30	II	591,57	591,57	1 458,09	1 501,83
101-7627	101-7627	600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,30	II	795,93	795,93	1 961,79	2 020,64
101-7628	101-7628	600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,40	II	660,14	660,14	1 627,10	1 675,91
101-7629	101-7629	600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,40	II	864,50	864,50	2 130,80	2 194,72
101-7630	101-7630	600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	6,25	II	832,92	832,92	2 052,96	2 114,55
101-7631	101-7631	600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6,25	II	1 158,05	1 158,05	2 854,34	2 939,97
101-7632	101-7632	600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	8,10	II	942,91	942,91	2 324,06	2 393,78
101-7633	101-7633	600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8,10	II	1 241,57	1 241,57	3 060,19	3 152,00
101-7634	101-7634	600х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	8,60	II	1 060,60	1 060,60	2 614,14	2 692,56
101-7635	101-7635	600х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8,60	II	1 448,87	1 448,87	3 571,14	3 678,27



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7636	101-7636	600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	10,80	II	1 204,84	1 204,84	2 969,66	3 058,75
101-7637	101-7637	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	10,80	II	1 597,78	1 597,78	3 938,17	4 056,32
101-7638	101-7638	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,70	II	439,66	439,66	1 083,66	1 116,17
101-7639	101-7639	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,70	II	751,33	751,33	1 851,86	1 907,42
101-7640	101-7640	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3,50	II	480,34	480,34	1 183,93	1 219,45
101-7641	101-7641	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,50	II	798,69	798,69	1 968,59	2 027,65
101-7642	101-7642	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,04	II	538,63	538,63	1 327,60	1 367,43
101-7643	101-7643	300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,04	II	825,66	825,66	2 035,07	2 096,12
101-7644	101-7644	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,20	II	602,52	602,52	1 485,08	1 529,63
101-7645	101-7645	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,20	II	885,86	885,86	2 183,45	2 248,95
101-7646	101-7646	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,37	II	757,20	757,20	1 866,33	1 922,32
101-7647	101-7647	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,37	II	1 056,98	1 056,98	2 605,22	2 683,38
101-7648	101-7648	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	7,00	II	831,29	831,29	2 048,94	2 110,41
101-7649	101-7649	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	7,00	II	1 134,32	1 134,32	2 795,85	2 879,73
<b>Панели стеновые акустические, перфорированные, марка «Perfaten Acoustic», размером:</b>									
101-7650	101-7650	600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1,52	II	419,07	419,07	1 032,91	1 063,90
101-7651	101-7651	600x600x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1,70	II	454,97	454,97	1 121,40	1 155,04
101-7652	101-7652	600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3,05	II	657,81	657,81	1 621,35	1 669,99
101-7653	101-7653	600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3,40	II	721,55	721,55	1 778,46	1 831,81
<b>Панели стеновые акустические, перфорированные, марка «Perfaten Acoustic Lux», размером:</b>									
101-7654	101-7654	600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2,60	II	502,41	502,41	1 238,33	1 275,48
101-7655	101-7655	600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5,20	II	888,30	888,30	2 189,46	2 255,14
101-7656	101-7656	600x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	7,68	II	1 274,20	1 274,20	3 140,62	3 234,84
101-7657	101-7657	600x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	10,40	II	1 660,09	1 660,09	4 091,75	4 214,50
101-7658	101-7658	300x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2,84	II	520,83	520,83	1 283,73	1 322,24
101-7659	101-7659	300x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	4,25	II	732,16	732,16	1 804,61	1 858,75
101-7660	101-7660	300x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5,60	II	943,52	943,52	2 325,57	2 395,34
101-7619	101-7619	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка «Криплат» на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2	10,00	II	78,71	78,71	228,81	235,67
101-7620	101-7620	Панели трудногорючие, марка «Криплат» на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2	10,00	II	110,35	110,35	323,57	333,28
101-9583П		Панели шумозащитные	м2	-	-	-		-	-
<b>Панель звукоизолирующая стеновая:</b>									
101-6203	104-9010-012	«ЗИПС-Вектор», R <sub>w</sub> = 56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	24,67	II	345,82	345,82	1 426,55	1 512,14

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6204	104-9010-013	«ЗИПС-Модуль», Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм	м2	22,27	II	348,82	348,83	1 426,55	1 512,14
101-6205	104-9010-014	«ЗИПС-Синема», Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм	м2	22,27	II	448,06	448,06	1 795,20	1 902,91
101-6530	101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	13,10	II	1 043,78	1 043,78	5 378,15	5 700,84
		Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина:							
101-6871	101-6871	1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	2,40	II	379,22	379,22	262,24	277,97
101-6873	101-6873	1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	4,00	II	596,76	596,76	389,65	413,03
101-6875	101-6875	1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	4,90	II	734,48	734,48	448,92	475,86
101-6872	101-6872	2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	2,40	II	596,76	596,76	270,83	287,08
101-6874	101-6874	2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	4,00	II	714,53	714,53	426,20	451,77
101-6876	101-6876	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	4,00	II	1 397,12	1 397,12	912,24	966,97
Группа: Панели для перегородок									
		Панели стеновые МДФ, серии:							
101-1493-001П	101-1493-001	«Classic» размером 2600х238х6 мм	м2	-	II	24,40	24,40	163,65	173,47
101-1493-004П	101-1493-004	«Medium» размером 2600х238х6 мм	м2	-	II	26,05	26,05	187,25	198,49
101-1493-006П	101-1493-006	«Modern» размером 2600х238х6 мм	м2	-	II	37,05	37,05	228,39	242,09
		Панели стеновые:							
101-9155-033П	101-9155-014	«Акутек-Т» кромка А, цвет белый, размер 2700х1200х40 мм	м2	-	I	909,79	-	2 250,00	2 317,50
101-9155-034П	101-9155-015	«Акутек-Т» кромка С, цвет белый, размер 2700х600х40 мм	м2	-	I	1 501,15	-	3 700,00	3 811,00
101-9155-041П	101-9155-017	«Техопа» кромка С, цветные, размер 2700х600х40 мм	м2	-	I	2 348,39	-	5 870,00	6 046,10
Группа: Паста меловая									
101-0636	101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1 260,00	II	1 260,00	1 260,00	4 971,75	5 270,06
Группа: Пластики									
101-9138		Доски подоконные ПВХ	м	-	-	-		-	-
101-1689П	101-9468	Доски подоконные ПВХ	м	-	II	60,97	60,96	241,49	255,98
		Доски подоконные ПВХ, шириной:							
101-2963	101-9468-001	100 мм	м	2,20	II	31,42	31,42	84,75	89,84
101-2964	101-9468-007	150 мм	м	2,20	II	72,13	72,13	112,25	118,99
101-2904	101-9468-002	200 мм	м	2,20	II	72,31	72,31	142,51	151,06
101-2905		250 мм	м	2,40	II	164,30		175,99	186,55
101-2906	101-9468-003	300 мм	м	2,40	II	108,45	108,45	218,79	231,92
101-2907		350 мм	м	2,40	II	236,77		251,69	266,79
101-2908	101-9468-004	400 мм	м	2,60	II	144,60	144,60	306,64	325,04
101-2909		450 мм	м	2,70	II	283,35		323,73	343,15
101-2911	101-9468-005	500 мм	м	2,80	II	180,74	180,74	362,92	384,70
101-2912	101-9468-006	600 мм	м	3,00	II	216,89	216,89	435,59	461,73
101-9124	101-9124	Пластмассовые материалы	шт.	-	-	-	-	-	-
101-1862	101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	4 444,00	II	112 000,00	112 000,00	690 973,28	711 702,48
101-9144	101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м2	-	-	-	-	-	-
101-4169	101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м2	1,73	II	40,10	40,10	324,39	343,85
		Пластики древесные слоистые марки:							
101-0642	101-0642	ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	т	1 010,00	II	40 194,32	40 194,32	255 606,04	263 274,22
101-0643	101-0643	ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	т	1 010,00	II	36 779,56	36 779,56	233 890,70	240 907,42
101-0644	101-0644	ДСП-В толщиной 3 мм	т	1 010,00	II	32 180,94	32 180,94	204 646,89	210 786,30
101-0645	101-0645	ДСП-В толщиной 4 мм	т	1 010,00	II	29 817,95	29 817,95	191 519,33	197 264,91
101-0646	101-0646	ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	т	1 010,00	II	27 584,68	27 584,68	177 175,14	182 490,39
101-0647	101-0647	ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	т	1 010,00	II	25 219,33	25 219,33	177 161,02	182 475,85
		Наличники из ПВХ, шириной:							
101-3007	101-3007	40 мм	м	0,40	II	20,82	20,82	25,85	27,40
101-3008	101-3008	50 мм	м	0,16	II	27,06	27,06	33,60	35,62
101-3009	101-3009	60 мм	м	0,20	II	35,88	35,88	44,56	47,23
101-3010	101-3010	70 мм	м	0,24	II	39,54	39,54	49,10	52,05
101-3011	101-3011	80 мм	м	0,28	II	42,61	42,61	52,91	56,08
101-3012	101-3012	90 мм	м	0,32	II	45,62	45,62	56,65	60,05
101-3013	101-3013	100 мм	м	0,62	II	48,37	48,37	60,06	63,66
		Решетки радиаторные ПВХ, размером:							
101-3052	101-3052	0,6х0,6 м	м2	1,92	I	332,36	332,36	540,25	572,67
101-3053	101-3053	0,6х0,9 м	м2	2,76	I	310,19	310,19	572,82	607,19
101-3054	101-3054	0,6х1,2 м	м2	3,56	I	299,12	299,12	558,50	592,01
101-3055	101-3055	0,6х1,5 м	м2	4,36	I	301,35	301,35	558,38	591,88

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9256	101-9256	Уголок ПВХ	п.м	-	-	-	-	-	-
		<b>Уголок ПВХ, размером:</b>							
101-5955	101-9124-079	10х10 мм	10 м	0,33	II	14,60	14,30	48,02	50,90
101-5956	101-9124-081	15х15 мм	10 м	0,35	II	21,90	23,40	67,17	71,20
101-5957	101-9124-082	20х20 мм	10 м	0,37	II	27,50	28,90	73,45	77,86
101-5958	101-5958	25х25 мм	10 м	0,38	II	32,10	32,10	86,21	91,38
101-5959	101-9124-084	30х30 мм	10 м	0,40	II	34,80	46,40	93,22	98,81
101-5960	101-5960	35х35 мм	10 м	0,41	II	42,10	42,10	118,64	125,76
101-5961	101-9124-085	40х40 мм	10 м	0,42	II	47,60	101,70	132,77	140,74
101-5962	101-5962	50х50 мм	10 м	0,47	II	58,70	58,70	172,11	182,44
101-5963	101-5963	60х60 мм	10 м	0,50	II	80,50	80,50	264,78	280,67
101-5964	101-5964	70х70 мм	10 м	0,53	II	87,10	87,10	286,49	303,68
101-5965	101-5965	80х80 мм	10 м	0,57	II	89,80	89,80	295,37	313,09
101-5966	101-5966	90х90 мм	10 м	0,60	II	106,20	106,20	349,32	370,28
101-5967	101-5967	100х100 мм	10 м	0,63	II	119,00	119,00	391,42	414,91
101-5968	101-5968	150х150 мм	10 м	0,70	II	178,60	178,60	587,45	622,70
		<b>Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:</b>							
101-6885	101-6885	20х20 мм, белый	шт.	0,15	II	1,86	1,86	22,03	23,35
101-6886	101-6886	25х25 мм, белый	шт.	0,20	II	2,03	2,03	24,86	26,35
101-6887	101-6887	30х30 мм, белый	шт.	0,25	II	2,54	2,54	27,97	29,65
101-6891	101-6891	30х30 мм, цветной	шт.	0,25	II	4,66	4,66	51,31	54,39
101-6888	101-6888	40х40 мм, белый	шт.	0,40	II	3,23	3,23	38,56	40,87
101-6889	101-6889	50х50 мм, белый	шт.	0,48	II	3,90	3,90	48,73	51,65
101-6890	101-6890	100х100 мм, белый	шт.	1,35	II	7,80	7,80	97,03	102,85
101-6892	101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	0,35	II	2,98	2,98	27,97	29,65
101-6893	101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	0,35	II	3,64	3,64	28,59	30,31
101-6894	101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	0,35	II	3,56	3,56	27,97	29,65
202-9003П		Штапик с уплотнением для окон из ПВХ	м	-	-	-		-	-
<b>Группа: Церезин</b>									
101-3986	101-9510	Церезит	т	1 140,00	I	6 000,00	6 000,00	29 470,71	30 944,25
101-1359	101-1359	Церезин марки 65	т	1 140,00	I	8 934,49	8 934,49	31 038,32	32 590,24
<b>Группа: Шпатлевка</b>									
		<b>Шпатлевка:</b>							
101-1375	101-1375	В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1 200,00	I	7 750,00	7 750,00	30 246,56	31 758,89
101-3585	101-3585	водно-дисперсионная	т	1 200,00	I	12 251,89	12 251,89	45 399,52	47 669,50
101-8394		для внутренних работ, марка «Caparol Akkordspachtel finish»	кг	1,03	I	21,32		57,63	60,51
101-8395		для внутренних работ, марка «Caparol Akkordspachtel mittel»	кг	1,03	I	33,46		122,03	128,13
101-8397		для фасадных работ на основе синтети- ческой смолы с содержанием растворите- лей, марка «Dupaol Fassaden-Spachtel TB»	кг	1,07	I	86,98		353,11	370,77
101-8396		для финишных работ на основе син- тетического материала, марка «Caparol Fassaden-Feinspachtel»	кг	1,01	I	9,95		169,49	177,96
101-8432		для швов по гипсокартону, марка «GLIMS MasterFlott»	кг	1,01	I	8,40		30,22	31,73
101-1712	101-1712	клеевая	т	1 200,00	I	1 980,00	1 980,00	18 574,06	19 502,76
101-2757	888-0484	клеевая	кг	1,20	I	1,98	1,98	18,57	19,50
101-1667	101-1667	масляно-клеевая	т	1 200,00	I	2 450,00	2 450,00	22 983,05	24 132,20
101-1377	101-1377	МС-006 розовая	т	1 200,00	I	28 000,00	28 000,00	128 813,56	135 254,24
101-1379	101-1379	НЦ-0038	т	1 200,00	I	26 240,00	26 240,00	102 409,00	107 529,45
101-2747	888-0336	НЦ-0038	кг	1,20	I	26,24	26,24	102,41	107,53
101-1378	101-1378	НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1 200,00	I	27 070,00	27 070,00	105 648,31	110 930,73
101-1380	101-1380	ПФ-002 красно-коричневая	т	1 200,00	I	21 500,00	21 500,00	88 728,81	93 165,25
101-9317		тиксотропная двухкомпонентная на эпоксидной основе	кг	-	-	-		-	-
101-6259		тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Conpressive 1406, компонент А	кг	1,20	I	141,37		844,51	869,85
101-6260		тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Conpressive 1406, компонент В	кг	1,20	I	141,37		844,51	869,85
101-3587		универсальная	т	1 200,00	I	4 326,28		36 713,08	37 814,47
101-2437	101-2437	«Унифлот», КНАУФ	кг	1,20	I	8,02	8,02	62,71	65,85
101-3588	101-3588	фасадная ВГТ	т	1 200,00	I	5 204,98	5 204,98	55 932,20	58 728,81
101-5506	101-5506	фасадная АК-003-82	т	1 200,00	I	9 800,00	9 800,00	36 314,01	38 129,71
101-2417	101-2417	«Фугагипс», КНАУФ	т	1 200,00	I	7 718,50	7 718,50	-	-
101-2438	101-2438	«Фугенфюллер», КНАУФ	кг	1,20	I	2,91	2,91	13,18	13,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2438-001П	101-1375-001	«Фугенфюллер лайт», КНАУФ	т	1 260,00	I	7 180,00	7 180,00	16 587,43	17 416,80
101-2439	101-2439	«Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	1,20	I	3,16	3,16	14,31	15,03
101-2436	101-1375-002	«Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	1,20	I	19,10	19,10	36,54	38,37
101-5505	101-5505	ШМК	т	1 200,00	I	2 450,00	2 450,00	22 983,05	24 132,20
101-2616	101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	1,20	I	30,75	30,75	235,98	243,06
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>									
<b>Группа: Изразцы керамические</b>									
101-9053		Изразцы рядовые	м2	-	-	-		-	-
101-1953	101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	17,00	II	258,11	258,11	-	-
101-9054		Изразцы фасонные	м2	-	-	-		-	-
101-1687	101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	17,00	II	290,25	290,25	-	-
<b>Группа: Керамические изделия</b>									
101-9730		Блоки керамические	м3	-	-	-		-	-
101-3446	101-3446	Блоки керамические	м3	1 480,00	II	1 795,24	1 795,24	7 245,53	7 752,72
101-0302	101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	309,60	III	340,03	-	2 088,66	2 234,87
101-9045		Пластины пористые керамические	шт.	-	-	-		-	-
101-3447	101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	2,00	II	24,31	24,31	119,25	126,41
<b>Группа: Плитка разная</b>									
101-9048	101-9048	Плитки карнизные	м	-	-	-	-	-	-
<b>Плитки керамические:</b>									
101-9047	101-9047	плитусные	м	-	-	-	-	-	-
101-9047-003П	101-9047-003	плитусные глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие белые	м	-	II	30,52	30,52	86,86	92,07
101-1947	101-1947	плитусные прямые	м	1,19	II	25,50	25,50	80,51	85,34
101-1686	101-1686	угловые	м	0,70	II	18,14	18,14	51,63	54,73
101-1948	101-1948	фасонные карнизные прямые	м	0,70	II	21,34	21,34	60,74	64,38
101-9049	101-9049	Плитки рядовые	м2	-	-	-	-	-	-
101-5563	101-5563	Плитки облицовочные (коллекция «Африка»), размером 98х98х7 мм	м2	11,70	II	193,25	193,25	393,46	417,07
101-5564	101-5564	Плитки облицовочные (коллекция «Китай-город»), размером 98х98х7 мм	м2	11,70	II	193,25	193,25	393,46	417,07
101-5565	101-5565	Плитки облицовочные (коллекция «Охотный ряд»), размером 98х98х7 мм	м2	11,70	II	193,25	193,25	393,46	417,07
101-9046	101-9046	Плитки угловые	м	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>									
101-0256	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	17,20	II	76,53	72,30	266,95	282,97
101-0257		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	17,20	II	104,97		-	-
<b>Плитки керамические глазурованные облицовочные, размер:</b>									
101-9049-084П	101-9049-084	300х200х7, коллекция «Барокко»	м2	-	II	125,34	125,34	299,79	317,78
101-9049-085П	101-9049-085	300х200х7, коллекция «Дворцовая»	м2	-	II	111,61	111,61	266,95	282,97
101-9049-083П	101-9049-083	400х200х8, коллекция «Суздаль»	м2	-	II	142,54	142,54	380,51	403,34
101-9049-079П	101-9049-079	400х250х8, коллекция «Кензо»	м2	-	II	174,82	174,82	355,93	377,29
101-9049-081П	101-9049-081	400х250х8, коллекция «Кураж»	м2	-	II	158,68	158,68	282,90	299,87
101-9049-076П	101-9049-076	500х250х9, коллекция «Мирабель»	м2	-	II	223,23	223,23	483,05	512,03
101-9049-078П	101-9049-078	500х250х9, коллекция «Болеро»	м2	-	II	205,75	205,75	449,15	476,10
<b>Вставки керамические глазурованные облицовочные, размер:</b>									
101-9049-099П	101-9049-099	200х330х7 мм Арт.S-5,S-6 «Старый камень»	м2	-	II	86,07	86,07	338,98	359,32
101-9049-098П	101-9049-098	300х200х7, коллекция «Дворцовая»	шт.	-	II	24,21	24,21	52,81	55,98
101-9049-093П	101-9049-093	400х200х8, коллекция «Суздаль»	шт.	-	II	87,41	87,41	190,68	202,12
101-9049-095П	101-9049-095	400х200х8, коллекция «Аллегро»	шт.	-	II	32,27	32,27	93,22	98,81
101-9049-091П	101-9049-091	400х250х8, коллекция «Кензо»	шт.	-	II	79,34	79,34	237,29	251,53
101-9049-089П	101-9049-089	500х250х9, коллекция «Мирабель»	шт.	-	II	106,24	106,24	372,88	395,25
101-9049-090П	101-9049-090	500х250х9, коллекция «Болеро»	шт.	-	II	53,79	53,79	148,31	157,21
<b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:</b>									
101-5536	101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция «Соло»-эконом класс)	м2	17,20	II	78,96	78,96	209,92	222,52
101-5544	101-5544	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Фонтанка»-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	268,99	285,13
101-5545	101-5545	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Жаккард»-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	347,74	368,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5546	101-5546	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Прага»-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	347,74	368,60
101-5547	101-5547	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Шелк»-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	347,74	368,60
101-5548	101-5548	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Тоledo»-элит класс), размер 200х200х7 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	385,59	408,73
101-5549	101-5549	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Кармен», эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	17,20	II	81,95	81,95	217,87	230,94
101-5550	101-5550	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Белая», эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м2	17,20	II	81,95	81,95	217,87	230,94
101-5537	101-5537	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Барокко»-элит класс)	м2	17,20	II	118,47	118,47	314,96	333,86
101-5538	101-5538	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Этюд»-элит класс)	м2	17,20	II	118,47	118,47	314,96	333,86
101-5539	101-5539	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Престиж»-элит класс)	м2	17,20	II	118,47	118,47	314,96	333,86
101-5540	101-5540	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Вуаль»-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	268,99	285,13
101-5541	101-5541	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Дворцовая»-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	266,95	282,97
101-5542	101-5542	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Палермо»-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	266,95	282,97
101-5543	101-5543	многоцветные, «Итало-дизайн» (коллекция «Онега»-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	268,99	285,13
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>									
101-9881		Ковры из керамических мелкогазурованных прямоугольных плиток	м2	-	-	-	-	-	-
101-0297	101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	22,46	II	63,42	32,60	188,56	199,87
101-9050	101-9050	Плиты керамические	м2	-	-	-	-	-	-
<b>Плитки керамические для полов:</b>									
101-0287	101-0287	гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	34,28	II	72,89	66,20	245,76	260,51
101-1741	101-1741	гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	35,10	II	72,89	-	245,76	260,51
101-0296	101-0296	рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	30,07	II	88,69	88,69	309,37	327,93
<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:</b>									
101-5560	101-0289-021	200х200 мм, цвет «Беж»	м2	24,57	II	85,00	85,00	224,26	237,72
101-5561	101-0289-022	200х200 мм, цвет «Бирюза»	м2	24,57	II	85,00	85,00	224,26	237,72
101-5562	101-5562	200х200 мм, цвет «Сирень»	м2	24,57	II	85,00	85,00	224,26	237,72
101-5551	101-0289-002	300х300 мм, цвет «Пена»	м2	24,57	II	98,40	98,40	259,61	275,19
101-5552	101-5552	300х300 мм, цвет «Бирюза»	м2	24,57	II	98,40	98,40	259,61	275,19
101-5553	101-5553	300х300 мм, цвет «Беж»	м2	24,57	II	98,40	98,40	259,61	275,19
101-5554	101-5554	300х300 мм, цвет «Сирень»	м2	24,57	II	98,40	98,40	259,61	275,19
101-5555	101-5555	300х300 мм, цвет «Лазурь»	м2	24,57	II	98,40	98,40	259,61	275,19
101-5556	101-5556	300х300 мм, цвет «Гранит»	м2	24,57	II	99,90	99,90	263,57	279,38
101-5557	101-5557	300х300 мм, цвет «Зелень»	м2	24,57	II	99,90	99,90	263,57	279,38
101-5558	101-5558	300х300 мм, цвет «Дымка»	м2	24,57	II	99,90	99,90	263,57	279,38
101-5559	101-5559	300х300 мм, цвет «Графит»	м2	24,57	II	99,90	99,90	263,57	279,38
<b>Плитки керамические для полов глазурованные толщиной 8 мм, размером:</b>									
101-9050-077П	101-9050-077	330х330 мм, «Старый камень»	м2	24,57	II	130,17	130,17	385,59	408,73
101-9050-078П	101-9050-078	330х330 мм, «Мозаичный мрамор»	м2	24,57	II	144,47	144,47	427,97	453,65
101-9050-079П	101-9050-079	440х440 мм, «Катарина»	м2	24,57	II	171,65	171,65	508,47	538,98
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>									
101-9056		Плитки керамические фасадные неглазурованные	м2	-	-	-	-	-	-
<b>Плитки керамические фасадные и ковры из них:</b>									
101-0278	101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	26,79	II	42,00	42,00	-	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-0270	101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	26,79	II	56,40	56,40	612,20	648,93
101-0272	101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них много- цветные толщиной 9 мм	м2	26,79	II	56,40	56,40	-	-
101-0276		Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,79	II	115,19		-	-
<b>Группа: Плитки керамогранитные</b>									
		<b>Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм,:</b>							
101-5566	101-9057-106	бежевые	м2	22,46	II	74,75	74,75	383,90	403,10
101-5569	101-9057-109	бело-серые	м2	22,46	II	67,41	67,42	389,83	409,32
101-5570	101-9057-116	голубые	м2	22,46	II	90,16	90,16	553,81	581,50
101-5572	101-9057-135	желтые	м2	22,46	II	69,27	69,27	464,41	487,63
101-5571	101-9057-113	зеленые	м2	22,46	II	82,49	82,49	477,12	500,98
101-5573	101-9057-101	коричневые	м2	22,46	II	82,49	82,49	404,66	424,89
101-5574	101-9057-115	розово-серые	м2	22,46	II	97,03	97,03	472,88	496,52
101-5575	101-9057-114	розовые	м2	22,46	II	71,64	71,65	451,69	474,27
101-5576	101-9057-110	светло-бежевые	м2	22,46	II	67,41	67,42	383,90	403,10
101-5577	101-9057-112	светло-зеленые	м2	22,46	II	74,03	74,03	438,98	460,93
101-5568	101-9057-104	светло-розовые	м2	22,46	II	67,70	67,70	451,69	474,27
101-5578	101-9057-108	светло-серые	м2	22,46	II	55,77	63,30	356,78	374,62
101-5579	101-9057-120	серо-голубой	м2	22,46	II	69,27	69,27	553,81	581,50
101-5580	101-9057-118	серые	м2	22,46	II	65,70	65,70	392,80	412,44
101-5567	101-9057-105	синие	м2	22,46	II	74,75	74,75	553,81	581,50
101-5581	101-9057-117	темно-серые	м2	22,46	II	83,28	83,28	386,44	405,76
		<b>Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм,:</b>							
101-5582	101-9057-123	бело-серые	м2	25,27	II	73,59	73,59	572,03	600,63
101-5590	101-9057-131	голубые	м2	25,27	II	93,89	93,89	690,68	725,21
101-5593	101-5593	желтые	м2	25,27	II	78,66	78,66	611,44	642,01
101-5587	101-9057-128	зеленые	м2	25,27	II	85,01	85,01	605,93	636,23
101-5585	101-9057-126	коричневые	м2	25,27	II	85,01	85,01	605,93	636,23
101-5589	101-9057-130	розово-серые	м2	25,27	II	93,14	93,13	605,93	636,23
101-5588	101-9057-129	розовые	м2	25,27	II	78,66	78,67	605,93	636,23
101-5583	101-9057-124	светло-бежевые	м2	25,27	II	73,59	73,59	572,03	600,63
101-5586	101-9057-127	светло-зеленые	м2	25,27	II	77,40	77,40	572,03	600,63
101-5584	101-9057-125	светло-серые	м2	25,27	II	73,59	73,59	572,03	600,63
101-5592	101-9057-133	серые	м2	25,27	II	77,14	77,14	572,03	600,63
101-5591	101-9057-132	темно-серые	м2	25,27	II	93,89	93,89	552,45	580,07
		<b>Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм,:</b>							
101-5594	101-9057-136	бело-серые	м2	28,08	II	95,16	95,16	561,02	589,07
101-5600	101-9057-141	голубые	м2	28,08	II	124,85	124,85	789,83	829,32
101-5597	101-9057-138	зеленые	м2	28,08	II	135,26	135,26	697,88	732,77
101-5599	101-9057-140	розово-серые	м2	28,08	II	135,26	135,26	698,73	733,67
101-5598	101-9057-139	розовые	м2	28,08	II	112,92	112,92	630,93	662,48
101-5595	101-9057-137	светло-бежевые	м2	28,08	II	95,16	95,16	520,76	546,80
101-5596	101-9057-144	светло-серые	м2	28,08	II	112,92	112,92	561,02	589,07
101-5602	101-5602	слоновая кость	м2	28,08	II	95,16	95,16	619,92	650,92
101-5601	101-9057-142	темно-серые	м2	28,08	II	124,85	135,07	789,83	829,32
		<b>Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм,:</b>							
101-5656	101-9057-145	бело-серые	м2	22,50	II	172,00	172,00	1 214,69	1 275,42
101-5664	101-9057-153	голубые	м2	22,50	II	188,92	188,92	1 497,18	1 572,04
101-5667	101-5667	желтые	м2	22,50	II	165,16	165,16	1 468,93	1 542,38
101-5661	101-9057-150	зеленые	м2	22,50	II	186,09	186,09	1 468,93	1 542,38
101-5659	101-9057-148	коричневые	м2	22,50	II	183,27	183,27	1 468,93	1 542,38
101-5662	101-5662	розовые	м2	22,50	II	167,86	167,86	1 450,09	1 522,59
101-5663	101-9057-152	розово-серые	м2	22,50	II	188,92	188,92	1 497,18	1 572,04
101-5657	101-9057-146	светло-бежевые	м2	22,50	II	172,00	172,00	1 214,69	1 275,42
101-5660	101-9057-149	светло-зеленые	м2	22,50	II	172,00	172,00	1 450,09	1 522,59
101-5658	101-9057-147	светло-серые	м2	22,50	II	172,00	172,00	1 214,69	1 275,42
101-5666	101-9057-155	серые	м2	22,50	II	172,00	172,00	1 214,69	1 275,42
101-5665	101-9057-154	темно-серые	м2	22,50	II	205,83	205,83	1 214,69	1 275,42
		<b>Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм,:</b>							
101-5668	101-9057-157	бело-серые	м2	25,30	II	142,74	142,74	1 250,00	1 312,50
101-5676	101-9057-165	голубые	м2	25,30	II	163,36	163,36	1 308,26	1 373,67
101-5673	101-9057-162	зеленые	м2	25,30	II	158,60	158,60	1 308,26	1 373,67
101-5679	101-5679	желтые	м2	25,30	II	143,16	143,16	1 250,00	1 312,50
101-5671	101-9057-160	коричневые	м2	25,30	II	158,60	158,60	1 308,26	1 373,67
101-5675	101-9057-164	розово-серые	м2	25,30	II	163,36	163,36	1 308,26	1 373,67
101-5674	101-9057-163	розовые	м2	25,30	II	152,26	152,26	1 308,26	1 373,67
101-5669	101-9057-158	светло-бежевые	м2	25,30	II	142,74	142,74	1 250,00	1 312,50
101-5672	101-9057-161	светло-зеленые	м2	25,30	II	149,09	149,09	1 308,26	1 373,67
101-5670	101-9057-159	светло-серые	м2	25,30	II	149,09	149,09	1 250,00	1 312,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5678	101-9057-167	серые	м2	25,30	II	149,09	149,09	1 250,00	1 312,50
101-5677	101-9057-166	темно-серые	м2	25,30	II	182,39	182,39	1 250,00	1 312,50
		Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм,:							
101-5680	101-9057-169	бело-серые	м2	28,10	II	222,75	222,75	1 473,63	1 547,31
101-5686	101-9057-175	голубые	м2	28,10	II	238,26	238,26	1 643,13	1 725,29
101-5683	101-9057-172	зеленые	м2	28,10	II	238,26	238,26	1 492,47	1 567,09
101-5685	101-9057-174	розово-серые	м2	28,10	II	238,26	238,26	1 600,75	1 680,79
101-5684	101-9057-173	розовые	м2	28,10	II	222,75	222,75	1 600,75	1 680,79
101-5681	101-9057-170	светло-бежевые	м2	28,10	II	222,75	222,75	1 473,63	1 547,31
101-5682	101-9057-171	светло-серые	м2	28,10	II	222,75	222,75	1 473,63	1 547,31
101-5687	101-9057-176	темно-серые	м2	28,10	II	238,26	238,26	1 492,47	1 567,09
		Гранит керамический многоцветный:							
101-4484	101-4484	неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	23,40	II	131,20	131,20	444,78	467,02
101-4486	101-4486	неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	23,40	II	150,99	150,99	593,37	623,04
101-4488	101-4488	неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	23,40	II	217,04	217,04	652,54	685,17
101-4485	101-4485	полированный, размером 300х300х8 мм	м2	23,40	II	209,04	209,04	721,96	758,06
101-4487	101-4487	полированный, размером 400х400х9 мм	м2	23,40	II	228,20	228,20	788,14	827,55
101-4489	101-4489	полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	23,40	II	272,06	272,06	788,14	827,55
101-4490	101-4490	размером 1200х600 мм	м2	23,40	II	563,63	563,63	830,51	872,04
101-3445	101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	23,40	II	83,61	83,61	444,78	467,02
		Плиты керамогранитные:							
101-3251	101-3251	размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	0,50	II	23,12	23,12	82,20	86,31
101-3253	101-3253	размером 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	0,75	II	32,53	32,53	121,19	127,25
101-3255	101-3255	размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	1,20	II	46,26	46,26	172,88	181,52
101-3252	101-3252	размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	0,50	II	25,92	25,92	91,24	95,80
101-3254	101-3254	размером 70х400х9 мм, цветные	шт.	0,75	II	32,53	32,53	121,19	127,25
101-3256	101-3256	размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	1,20	II	49,56	49,56	178,81	187,75
101-9047-007П	101-9047-007	голубые (размер 70х300х8 мм)	м2	21,00	II	545,81	545,81	4 560,13	4 788,14
101-9047-008П	101-9047-008	голубые (размер 70х400х9 мм)	м2	22,20	II	501,25	501,25	4 328,09	4 544,49
101-9047-009П	101-9047-009	голубые (размер 70х600х10 мм)	м2	24,30	II	523,53	523,53	4 398,71	4 618,65
101-9047-010П	101-9047-010	зеленые (размер 70х300х8 мм)	м2	21,00	II	545,81	545,81	4 560,13	4 788,14
101-9047-011П	101-9047-011	зеленые (размер 70х400х9 мм)	м2	22,20	II	501,25	501,25	4 328,09	4 544,49
101-9047-012П	101-9047-012	зеленые (размер 70х600х10 мм)	м2	24,30	II	523,53	523,53	4 257,47	4 470,34
101-9047-013П	101-9047-013	коричневые (размер 70х300х8 мм)	м2	21,00	II	545,81	545,81	4 560,13	4 788,14
101-9047-014П	101-9047-014	коричневые (размер 70х400х9 мм)	м2	22,20	II	501,25	501,25	4 328,09	4 544,49
101-9047-018П	101-9047-018	розовые (размер 70х400х9 мм)	м2	22,20	II	501,25	501,25	4 328,09	4 544,49
101-9047-019П	101-9047-019	розовые (размер 70х600х10 мм)	м2	24,30	II	490,11	490,11	4 257,47	4 470,34
101-9047-020П	101-9047-020	светло-бежевые (размер 70х300х8 мм)	м2	21,00	II	545,81	545,81	3 914,45	4 110,17
101-9047-021П	101-9047-021	светло-бежевые (размер 70х400х9 мм)	м2	22,20	II	501,25	501,25	4 328,09	4 544,49
101-9047-022П	101-9047-022	светло-бежевые (размер 70х600х10 мм)	м2	24,30	II	501,25	501,25	4 116,22	4 322,03
101-9047-023П	101-9047-023	светло-зеленые (размер 70х300х8 мм)	м2	21,00	II	545,81	545,81	4 560,13	4 788,14
101-9047-024П	101-9047-024	светло-зеленые (размер 70х400х9 мм)	м2	22,20	II	501,25	501,25	4 328,09	4 544,49
101-9047-025П	101-9047-025	светло-серые (размер 70х300х8 мм)	м2	21,00	II	534,67	534,67	3 914,45	4 110,17
101-9047-026П	101-9047-026	светло-серые (размер 70х400х9 мм)	м2	22,20	II	492,90	492,90	4 328,09	4 544,49
101-9047-027П	101-9047-027	светло-серые (размер 70х600х10 мм)	м2	24,30	II	490,11	490,11	4 116,22	4 322,03
101-9047-028П	101-9047-028	серые (размер 70х300х8 мм)	м2	21,00	II	534,67	534,67	3 914,45	4 110,17
101-9047-029П	101-9047-029	серые (размер 70х400х9 мм)	м2	22,20	II	492,90	492,90	4 328,09	4 544,49
101-9047-030П	101-9047-030	темно-серые (размер 70х300х8 мм)	м2	21,00	II	545,81	545,81	3 914,45	4 110,17
101-9047-031П	101-9047-031	темно-серые (размер 70х400х9 мм)	м2	22,20	II	501,25	501,25	4 328,09	4 544,49
101-9047-032П	101-9047-032	темно-серые (размер 70х600х10 мм)	м2	24,30	II	523,53	523,53	4 257,47	4 470,34
Группа: Прокладки дистанционные для градиен									
101-1710	101-1710	Прокладки дистанционные для градиен (керамические)	1000 шт.	859,32	II	440,00	440,00	2 158,45	2 223,20
Подраздел: Резинотехнические изделия									
Группа: Кольца									
101-2440		Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	0,20	I	75,30		392,19	415,72
	110-0194	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	-			1,80	39,22	41,57
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:									
101-2985	300-9178-022	110 мм	100 шт.	1,59	I	499,00	499,00	3 200,00	3 392,00
101-2987	300-9178-024	160 мм	100 шт.	2,66	I	677,00	677,00	5 900,00	6 254,00
101-2988	300-9178-025	200 мм	100 шт.	3,74	I	784,00	784,00	5 900,00	6 254,00
101-2989	300-9178-026	250 мм	100 шт.	4,53	I	1 853,00	1 853,00	13 900,00	14 734,00
101-2990	300-9178-027	315 мм	100 шт.	5,76	I	3 171,00	3 171,00	25 000,00	26 500,00
101-2991	300-9178-028	400 мм	100 шт.	7,17	I	6 663,00	6 663,00	57 400,00	60 844,00
101-2992	300-9178-029	500 мм	100 шт.	8,95	I	12 543,00	12 543,00	97 400,00	103 244,00

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2993	300-9178-030	630 мм	100 шт.	11,20	I	23 269,01	23 269,01	184 700,00	195 782,00
101-2994	300-9178-031	800 мм	100 шт.	14,20	I	31 785,00	31 785,00	294 100,00	311 746,00
101-2995	300-9178-032	1000 мм	100 шт.	17,80	I	75 862,96	75 862,96	528 600,00	560 316,00
101-2996	300-9178-033	1200 мм	100 шт.	21,40	I	112 886,02	112 886,02	830 900,00	880 754,00
101-2448	101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	I	26,88	26,88	178,88	187,82
101-9929П		Кольца фторопластовые	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9927		Кольца уплотнительные и уплотнения плоские	компл.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Манжеты</b>									
101-9204		Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	-	-
101-1793	101-9204	Манжеты резиновые	шт.	0,80	I	10,75	2,67	51,63	54,21
<b>Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:</b>									
101-6665	101-6665	300x280 мм	100 шт.	14,70	I	4 637,00	4 637,00	10 593,22	11 122,88
101-6666	101-6666	320x300 мм	100 шт.	15,00	I	5 506,00	5 506,00	30 423,73	31 944,92
101-6667	101-6667	340x320 мм	100 шт.	16,00	I	2 259,00	2 259,00	25 338,98	26 605,93
101-6668	101-6668	360x335 мм	100 шт.	18,00	I	8 114,00	8 114,00	39 915,25	41 911,01
101-6669	101-6669	385x360 мм	100 шт.	20,00	I	8 114,00	8 114,00	39 915,25	41 911,01
<b>Группа: Резина</b>									
101-1942	101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1,26	II	30,70	30,70	157,51	165,39
101-9209		Губка резиновая (морская)	кг	1,00	-	-	-	-	-
101-0306	101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,30	II	36,60	36,60	73,77	77,46
101-9947П	101-9947	Прокладки резиновые	шт.	-	-	-	-	-	-
101-1703	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,26	I	53,40	53,40	76,98	80,83
101-1850	101-1850	Резина губчатая	кг	1,26	II	61,30	61,30	167,18	175,54
101-1851	101-1851	Резина прессованная	кг	1,26	II	30,38	57,60	69,40	72,87
101-1812	101-9210	Резина профилированная	т	1 260,00	II	36 453,25	77 300,00	83 269,27	87 432,73
101-9210		Резина профилированная	т	1 200,00	-	-	-	-	-
101-1820	101-9212	Резина сырая	кг	1,26	II	11,66	42,10	104,62	109,85
101-9214	101-9214	Резина сырая обкладочная	кг	1,00	-	-	-	-	-
101-9213	101-9213	Резина сырая прослоечная	кг	1,00	-	-	-	-	-
101-3119	101-3119	Резина техническая рулонная	т	1 260,00	II	35 816,81	35 816,81	81 815,46	85 906,23
101-9897	101-9897	Уплотнители резиновые	кг	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Пластины</b>									
101-0848	101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,30	I	71,70	71,70	167,18	175,54
101-0849	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,30	I	14,58	67,80	167,18	175,54
101-2451	543-0001	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1 260,00	II	38 300,00	38 300,00	76 980,08	80 829,08
<b>Пластины резиновые технические:</b>									
101-6834	101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	1,26	I	17,92	17,92	86,04	90,34
101-4845	101-4845	МБС-С	т	1 260,00	I	43 678,76	43 678,76	86 036,44	90 338,26
101-5830	101-5830	ТМКШ, толщина 10 мм	кг	1,26	I	14,58	14,58	67,92	71,32
101-6835	101-6835	ТМКШ, толщина от 2 до 40 мм	кг	1,26	I	15,68	15,68	67,92	71,32
<b>Группа: Резина листовая</b>									
<b>Резина листовая:</b>									
101-0850-001П	101-0850-001	марки МБС-с, толщ. 1-40 мм	кг	1,26	I	33,70	33,70	86,04	90,34
101-0850-002П	101-0850-002	марки ТМКШ-с, толщ. 1-40 мм	кг	1,26	I	33,70	33,70	67,92	71,32
101-0850-003П	101-0850-003	вакуумная, толщ. 1-40 мм	кг	1,26	I	62,30	62,30	278,99	292,94
101-0850	101-0850	вулканизированная цветная	кг	1,30	I	33,70	33,70	76,98	80,83
101-9343	101-9343	(пластина) техническая марочная	кг	-	-	-	-	-	-
101-2137	101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,26	I	8,38	8,38	39,27	41,23
<b>Группа: Трубки</b>									
101-1798	101-9205	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	I	38,60	38,60	314,81	330,55
101-9205		Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	-	-	-	-	-
101-2454	543-0004	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1 260,00	I	61 400,00	61 400,00	500 762,71	525 800,85
101-2455	543-0005	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1 260,00	I	55 684,00	55 684,00	127 197,60	133 557,48
<b>Группа: Шланги</b>									
101-9909		Шланги	м	-	-	-	-	-	-
101-7062		Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	10,10	I	1 723,61	-	4 726,27	4 962,58
101-2173	101-9917	Шланг вакуумный	м	1,15	I	28,20	28,20	200,20	210,21
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>									
<b>Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:</b>									
101-1361	101-1361	до 2,5 мм	кг	1,26	I	48,10	48,10	124,91	131,16
101-1362	101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,26	I	33,00	33,00	124,91	131,16
101-1363	101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,26	I	31,00	31,00	125,04	131,29
101-1364	101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	110,91	116,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1365	101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	110,91	116,46
101-1366	101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	111,17	116,73
101-1367	101-1367	свыше 11 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	109,92	115,42
		<b>Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:</b>							
101-1371	101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	I	24,30	24,30	100,01	105,01
101-1373	101-1373	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	I	22,50	22,50	92,60	97,23
101-1683	101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1 260,00	I	28 000,00	28 000,00	179 661,02	188 644,07
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>									
<b>Группа: Белила</b>									
101-2371	101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	1 110,00	III	26 800,00	19 100,00	70 830,68	75 788,83
101-3319	888-0249	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	1,11	III	26,80	191,00	70,83	75,79
		<b>Белила титановые:</b>							
101-3449	113-0013-001	МА-15	т	1 110,00	III	11 003,64	11 003,64	83 093,22	88 909,75
113-0013	113-0013	МА-25	т	1 110,00	III	21 100,00	21 100,00	159 335,18	170 488,64
<b>Группа: Краски акриловые</b>									
101-9402		Краска полиакриловая для дорожной разметки	кг	-	-	-	-	-	-
101-8400		Краска акрилатная для внутренних работ, марка «Caparol UniLatex»	л	1,70	III	61,60	-	165,25	170,21
101-9403		Краска акриловая	т	-	-	-	-	-	-
		<b>Краска акриловая:</b>							
101-6506		«БИРСС Дорожная разметка», цвет белый	т	1 110,00	III	33 167,29	-	114 406,78	117 838,98
101-3493	101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	1,11	III	85,89	85,89	259,89	267,69
101-3526	101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	1,45	III	65,68	65,68	355,93	366,61
101-3486	101-3486	ВД-АК-101	т	1 110,00	III	21 800,00	21 800,00	37 279,27	39 888,82
101-3512	101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	1 110,00	III	4 766,97	4 766,97	42 966,10	45 973,73
101-6967	101-6967	водно-дисперсионная ЛАЭС «Шагренъ»	кг	1,11	III	52,80	52,80	194,92	200,77
101-6519	101-6519	водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», цвет белый	т	1 110,00	III	32 186,08	32 186,08	105 084,75	108 237,29
101-6520	101-6520	водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон светлый	т	1 110,00	III	36 370,26	36 370,26	110 169,49	113 474,57
101-6521	101-6521	водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон средний	т	1 110,00	III	37 335,86	37 335,86	113 559,32	116 966,10
101-6522	101-6522	водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон яркий	т	1 110,00	III	38 623,30	38 623,30	115 254,24	118 711,87
101-6523	101-6523	водно-дисперсионная «БИРСС Фасад-Колор», тон насыщенный	т	1 110,00	III	43 451,20	43 451,20	115 254,24	118 711,87
101-6524	101-6524	фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», цвет белый	т	1 110,00	III	28 001,89	28 001,89	91 423,73	94 166,44
101-6525	101-6525	фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», тон светлый	т	1 110,00	III	34 439,10	34 439,10	104 319,80	107 449,39
101-6526	101-6526	фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», тон средний	т	1 110,00	III	35 726,54	35 726,54	108 664,48	111 924,41
101-6527	101-6527	фасадная «БИРСС Фасад-Колор М», тон яркий	т	1 110,00	III	38 945,15	38 945,15	103 301,95	106 401,01
101-3523	101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	1,45	III	55,37	55,37	358,06	368,80
101-4653	101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110,00	III	14 284,26	14 284,26	92 371,36	95 142,50
101-4654	101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110,00	III	10 864,99	10 864,99	70 260,12	72 367,92
101-4655	101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110,00	III	8 199,41	8 199,41	53 022,74	54 613,42
101-4656	101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	1 110,00	III	18 736,43	18 736,43	220 338,98	226 949,15
101-4657	101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	1 110,00	III	14 415,18	14 415,18	169 521,41	174 607,05
101-3525	101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	1,45	III	106,16	106,16	576,27	593,56
101-8401		Краска универсальная на акриловой основе, марка «Caparol Amphibolin»	л	1,46	III	250,52	-	800,00	824,00
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>									
		<b>Краска водно-дисперсионная:</b>							
101-6499	101-6499	«БИРСС Краска по металлу», цвет белый	т	1 110,00	III	64 123,43	64 123,43	193 135,59	198 929,66
101-6500	101-6500	«БИРСС Краска по металлу», тон светлый	т	1 110,00	III	70 441,03	70 441,03	202 203,39	208 269,49
101-6501	101-6501	«БИРСС Краска по металлу», тон средний	т	1 110,00	III	72 968,06	72 968,06	220 338,98	226 949,15
101-6502	101-6502	«БИРСС Краска по металлу», тон яркий	т	1 110,00	III	76 758,61	76 758,61	-	-
101-6503	101-6503	«БИРСС Краска по металлу», тон насыщенный	т	1 110,00	III	89 393,77	89 393,77	226 271,19	233 059,33
101-6516	101-6516	«БИРСС Интерьер-Колор», цвет белый	т	1 110,00	III	16 094,63	16 094,63	53 389,83	54 991,52
101-6517	101-6517	«БИРСС Интерьер-Колор», тон светлый	т	1 110,00	III	21 244,91	21 244,91	65 254,24	67 211,87

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6518	101-6518	«БИРС Интерьер-Колор», тон средний	т	1 110,00	III	24 141,96	24 141,96	72 881,36	75 067,80
101-7318	101-7318	«ИНТЕРИОР 3» ВД-АК-202	кг	1,11	III	53,26	53,26	309,61	318,90
101-7319	101-7319	«ИНТЕРИОР 7» ВД-АК-204	кг	1,11	III	86,73	86,73	462,61	476,49
101-7320	101-7320	«ИНТЕРИОР 15» ВД-АК-205	кг	1,11	III	87,02	87,02	462,86	476,75
101-0361		Краски водно-дисперсионные сти- рол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	1 110,00	III	8 250,00		27 169,70	29 071,58
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные:</b>									
101-9851-029П	101-9851-029	ВАК-14	т	1 110,00	III	13 400,00	13 400,00	52 975,34	56 683,61
101-5508	101-9851-062	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	1 110,00	III	9 955,00	9 955,00	39 355,93	42 110,85
101-6738		ВД-АК-104	т	1 110,00	III	12 903,94		143 013,22	147 303,62
101-0334	101-0334	ВД-АК-111 белая	т	1 110,00	III	23 000,00	23 000,00	88 850,33	95 069,85
101-3004	888-0337	ВД-АК-111 белая	кг	1,11	III	23,00	23,00	88,85	95,07
101-0335	101-0335	ВД-АК-111 буковая	т	1 110,00	III	37 554,00	29 010,00	77 231,64	82 637,85
101-0336	101-0336	ВД-АК-111 голубовато-серая	т	1 110,00	III	29 395,00	23 100,00	77 231,64	82 637,85
101-0337	101-0337	ВД-АК-111 красно-коричневая	т	1 110,00	III	19 992,36	14 969,95	77 231,64	82 637,85
101-0338	101-0338	ВД-АК-111 светло-бежевая	т	1 110,00	III	28 357,12	12 400,00	77 231,64	82 637,85
101-0339	101-0339	ВД-АК-111 светло-палевая	т	1 110,00	III	31 463,49	24 540,00	77 231,64	82 637,85
101-0340	101-0340	ВД-АК-111 серовато-розовая	т	1 110,00	III	29 393,55	23 100,00	77 231,64	82 637,85
101-5509	101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	1 110,00	III	14 660,00	14 660,00	514 053,74	529 475,35
101-5510	101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	1 110,00	III	13 200,00	13 200,00	462 858,76	476 744,52
101-5511	101-9851-064	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	1 110,00	III	13 532,00	13 532,00	44 901,13	48 044,21
101-9403-006П	101-9851-066	ВД-АК-266, интерьерные	т	1 110,00	III	13 230,41	13 230,41	43 900,41	46 973,44
<b>Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:</b>									
101-0341	101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	1 110,00	III	14 700,00	14 700,00	46 546,37	47 942,76
101-0347	101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	1 110,00	III	16 000,00	16 000,00	50 662,71	52 182,59
101-0348	101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1 110,00	III	16 631,32	16 631,32	52 661,74	54 241,59
101-5512	101-9851-026	ВД-ВА-21	т	1 110,00	III	11 800,00	11 800,00	45 762,71	47 135,59
101-5513	101-9851-054	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	1 110,00	III	7 040,00	7 040,00	32 881,36	33 867,80
101-5514	101-9851-053	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	1 110,00	III	8 410,00	8 410,00	45 762,71	47 135,59
101-0350		ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	1 110,00	III	17 048,78		41 796,74	43 050,64
101-0358	101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	1 110,00	III	13 200,00	13 200,00	41 796,74	43 050,64
101-0359	101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	1 110,00	III	11 200,00	11 200,00	35 463,90	36 527,82
101-8398		Краска латексная для внутренних работ, марка «Caparol TopLatex 7»	л	1,56	III	120,23		305,08	314,23
101-8399		Краска латексная для внутренних работ, марка «Caparol TopLatex 3»	л	1,56	III	99,03		250,00	257,50
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>									
101-5507	101-5507	Краска водоэмульсионная для внутрен- них работ ВАК-14 универсальная латекс- ная полиакрилатная	т	1 110,00	III	13 400,00	13 400,00	52 975,34	56 683,61
101-9840	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-6740		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	1 110,00	III	44 293,54		68 584,75	73 385,68
<b>Краски для внутренних работ МА-025:</b>									
101-0393	101-0393	желто-зеленая	т	1 110,00	III	12 200,00	12 200,00	92 127,45	98 576,37
101-0394	101-0394	зеленая	т	1 110,00	III	10 862,87	10 862,87	82 030,21	87 772,32
101-0390	101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	1 110,00	III	12 800,00	12 800,00	96 658,31	103 424,39
101-0447		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	1 110,00	III	19 310,34		71 977,98	77 016,44
101-0435	101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	1 110,00	III	14 400,00	14 400,00	41 252,53	44 140,21
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:</b>									
101-0459	101-0459	для пола желто-коричневая, красно-ко- ричневая	т	1 110,00	III	18 400,00	18 400,00	52 711,56	56 401,37
101-0449		голубая, оранжево-бежевая	т	1 110,00	III	15 900,00		45 549,67	48 738,15
101-0453	101-0453	красно-коричневая	т	1 110,00	III	16 364,73	16 364,73	46 881,01	50 162,68
101-0456	101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, свет- ло-серая	т	1 110,00	III	16 885,03	16 885,03	48 371,54	51 757,55
101-1815	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1 090,00	III	13 410,00	4 030,00	32 875,92	35 177,23
101-2759	101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	1,09	III	13,41	13,41	32,88	35,18
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>									
<b>Краска для наружных работ:</b>									
101-0405	101-0405	бежевая, марки МА-015	т	1 110,00	III	15 700,00	15 700,00	41 494,09	44 398,68
101-0414	101-0414	защитная, марки МА-015	т	1 110,00	III	16 100,00	16 100,00	65 713,85	70 313,82
101-0406	101-0406	голубая 424, темно-серая	т	1 110,00	III	18 808,20	18 808,20	60 053,68	64 257,44
101-0408	101-0408	зеленая	т	1 110,00	III	18 808,20	18 808,20	60 053,68	64 257,44
101-0409	101-0409	коричневая	т	1 110,00	III	19 131,74	19 131,74	61 086,73	65 362,80



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-0415	101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	1 110,00	III	20 100,00	20 100,00	64 178,34	68 670,82
101-0411	101-0411	светло-бежевая	т	1 110,00	III	26 000,00	26 000,00	83 016,75	88 827,92
101-0416	101-0416	серая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	72 224,58	77 280,30
101-0404	101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1 110,00	III	16 800,00	16 800,00	68 570,97	73 370,94
101-5394	101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	1,11	III	22,40	22,40	96,21	99,10
101-0485	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1 110,00	III	22 400,00	22 400,00	96 213,98	99 100,40
101-9841		Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9841-009П	101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	1 110,00	III	15 700,00	15 700,00	64 081,20	68 566,88
101-9848		Краски сухие цементные	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9848-001П	101-9848	Краски сухие цементные	т	1 290,00	III	1 600,00	1 600,00	8 102,73	8 669,92
101-2141	101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1 090,00	III	6 020,01	6 020,01	16 583,14	17 743,96
101-3469	101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1 110,00	III	7 379,87	7 379,87	63 488,70	67 932,91
101-4418	101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	1 110,00	III	28 541,32	28 541,32	77 733,31	80 065,31
101-8404		Краска фасадная минерального типа на основе силианизированного чистого акрилата, марка «Caparol Muresko-Premium»	л	1,57	III	199,47		559,32	576,10
101-8402		Краска фасадная на акриловой основе, марка «Caparol AcrylFassadenfarbe»	л	1,61	III	81,19		220,34	226,95
101-8403		Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка «Caparol AmphiSilan-Plus»	л	1,56	III	229,87		639,83	659,02
101-8405		Краска фасадная на полимеризационной основе, марка «Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe»	л	1,46	III	219,73		618,64	637,20
101-8406		Краска фасадная на силиконовой основе, марка «Caparol PermaSilan»	л	1,47	III	233,23		661,02	680,85
101-2617	101-2617	Краска фасадная Sarapamix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Caparol, Германия)	кг	1,11	III	79,16	79,16	259,89	267,69
101-2618	101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caparol, Германия)	л	1,11	III	29,79	29,79	216,95	223,46
101-3472	101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	III	17,97	17,97	108,14	111,38
101-3473	101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	III	16,76	16,76	112,29	115,66
101-3474	101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микро-минерал	кг	1,11	III	17,84	17,84	108,14	111,38
101-3468	101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНО-ТЕКС, ХИМИК	т	1 110,00	III	22 772,70	22 772,70	167 137,48	172 151,60
101-3477	101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	1 110,00	III	3 354,46	3 354,46	16 237,29	16 724,41
101-3479	101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)	кг	1,11	III	16,04	16,04	87,12	89,73
101-3481	101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»)	кг	1,11	III	16,95	16,95	80,34	82,75
101-8410		Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка «Caparol AmphiSilan-Compract»	кг	1,04	III	79,14		293,79	302,60
<b>Группа: Краски кремнийорганические</b>									
		<b>Краска кремнийорганическая:</b>							
101-3500	101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	1,28	III	73,77	73,77	454,24	467,87
101-3501	101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	1,28	III	57,57	57,57	454,24	467,87
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотерты</b>									
101-9850		Краска масляная	кг	1,00	-	-		-	-
101-9850-001П	101-9850	Краска масляная	кг	1,11	III	16,30	16,30	64,08	68,57
101-0380	101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1 110,00	III	14 500,00	14 500,00	77 896,77	83 349,54
101-0381		Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	т	1 110,00	III	12 800,00		52 244,55	55 901,67
		<b>Краски масляные и алкидные густотерты, цинковые:</b>							
101-0383	101-0383	МА-011-0	т	1 110,00	III	19 400,00	19 400,00	79 183,14	84 725,96
101-0384	101-0384	МА-011-1	т	1 110,00	III	18 500,00	18 500,00	75 509,70	80 795,38
101-0385	101-0386	МА-011-2	т	1 110,00	III	16 800,00	16 200,00	68 570,97	73 370,94
101-0386	101-0385	МА-011-1Н	т	1 110,00	III	16 200,00	16 800,00	66 122,01	70 750,55
101-0387	101-0387	МА-011-2Н	т	1 110,00	III	18 300,00	18 300,00	74 693,38	79 921,92
		<b>Краски масляные земляные марки:</b>							
101-0388	101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	1 110,00	III	12 400,00	12 400,00	45 510,33	46 875,64

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1796	101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	1,11	III	12,40	12,40	45,51	46,88
101-0389	101-0389	МА-0115 охра	т	1 110,00	III	16 100,00	16 100,00	59 090,02	60 862,72
101-9766П	101-9766	Сурик свинцовый	кг	-	III	50,40	50,40	204,24	218,54
<b>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</b>									
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:</b>									
101-0418		МА-22	т	1 110,00	III	14 000,00		-	-
101-0420	101-0420	МА-25	т	1 110,00	III	15 100,00	15 100,00	68 161,94	70 206,80
101-3267	101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	1,11	III	11,01	11,01	159,34	164,12
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:</b>									
101-0424	101-0424	МА-15	т	1 110,00	III	18 400,00	18 400,00	68 584,75	73 385,68
101-0426	101-0426	МА-22	т	1 110,00	III	24 222,98	24 222,98	90 289,51	96 609,78
101-0428	101-0428	ПФ-14	т	1 110,00	III	31 980,09	31 980,09	119 203,61	122 779,72
<b>Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:</b>									
101-0431		мумия МА-15	т	1 110,00	III	20 924,70		68 584,75	73 385,68
101-0432		мумия ПФ-14	т	1 110,00	III	16 400,00		60 191,07	64 404,44
101-0433	101-0433	охра МА-15	т	1 110,00	III	16 000,00	16 000,00	72 224,58	74 391,32
101-0434		охра ПФ-14	т	1 110,00	III	21 934,28		80 502,92	82 918,01
101-0430	101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1 110,00	III	20 700,00	20 700,00	75 972,88	78 252,07
<b>Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:</b>									
101-0460	101-0460	бежевая	т	1 110,00	III	23 300,00	23 300,00	61 580,41	65 891,04
101-5516	101-9841-007	белая	т	1 110,00	III	26 650,00	26 650,00	67 073,45	71 768,59
101-0461	101-0461	голубая	т	1 110,00	III	23 269,90	-	61 552,21	65 860,86
101-0462	101-0462	зеленая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	65 307,91	69 879,46
101-0471	101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	65 307,91	69 879,46
101-0463	101-0463	коричневая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	64 800,85	69 336,91
101-0464	101-0464	красно-коричневая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	64 800,85	69 336,91
101-0465	101-0465	кремовая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	60 943,50	65 209,55
101-0466	101-0466	светло-голубая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	60 943,50	65 209,55
101-5515	101-9841-001	синяя	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	67 406,78	72 125,25
101-0467	101-0467	темно-желтая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	64 155,37	68 646,25
101-0468	101-0468	темно-красная	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	72 224,58	77 280,30
101-0469	101-0469	темно-серая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	60 096,05	64 302,77
101-0470	101-0470	фисташковая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	60 943,50	65 209,55
101-5517	101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	1 110,00	III	23 269,90	23 269,90	61 552,21	65 860,86
<b>Группа: Краски порошковые</b>									
101-0472	101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	1 110,00	III	87 200,00	87 200,00	289 342,19	306 702,72
<b>Группа: Краски прочие</b>									
101-2143	101-9852	Краска	кг	1,11	III	16,30	16,30	44,90	48,04
101-9852		Краска	кг	1,00	III	-		-	-
101-9851		Краска	т	1 100,00	III	-		-	-
101-9851-001П	101-9851	Краска	т	1 100,00	III	15 400,00	15 400,00	44 901,13	48 044,21
101-2466	104-0122	Краска «Армофиниш»	л	1,11	III	60,00	60,00	1 542,03	1 649,97
101-1795	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1 110,00	III	26 400,00	26 400,00	118 290,96	121 839,69
101-2372		Краска бронзовая	т	1 110,00	III	212 737,50		118 290,96	121 839,69
101-9844	101-9844	Краска вододисперсионная	т	1 000,00	III	-	-	-	-
101-1959	101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	1 110,00	III	12 900,00	12 900,00	42 804,06	45 800,34
101-0481	101-0481	Краска КО-42	т	1 110,00	III	76 200,00	76 200,00	252 390,77	259 962,49
101-5518	101-9851-013	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	1 110,00	III	80 100,00	80 100,00	264 461,86	272 395,72
101-2426	101-2426	Краска «Plastiroute»	т	1 110,00	III	108 549,24	108 549,24	473 224,26	487 420,99
101-1960	101-1960	Краски казеиновые	т	1 110,00	III	18 221,25	18 221,25	344 299,99	354 628,99
101-9845		Краски казеиновые	т	1 000,00	III	-		-	-
101-1994	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,11	III	22,30	22,30	112,93	120,84
101-9843		Краски перхлорвиниловые	т	1 000,00	III	-		-	-
101-9843-001П	101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	1 110,00	III	22 400,00	22 400,00	96 213,98	102 948,96
101-7621		Краска покрывная, марка «FT Decor» ROCKWOOL	кг	1,26	III	26,66		136,27	140,36
101-9849	101-9849	Краски термоиндикаторные	кг	-	III	-	-	-	-
101-9851-033П	101-9851-033	Краски ХС-500	т	1 110,00	III	19 662,75	19 662,75	99 576,27	102 563,56
101-0333	101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1 110,00	III	93 500,00	93 500,00	147 598,87	157 930,79
101-8407		Краска для армирования трещин, марка «Saparol FibroSil»	кг	1,04	III	78,82		277,97	286,31
<b>Краска высокогигибликая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию:</b>									
101-6494	101-6494	«БИРСС Эластик Колор», цвет белый	т	1 110,00	III	40 432,50	40 432,50	162 711,86	167 593,22
101-6495	101-6495	«БИРСС Эластик Колор», тон светлый	т	1 110,00	III	45 802,46	45 802,46	162 711,86	167 593,22
101-6496	101-6496	«БИРСС Эластик Колор», тон средний	т	1 110,00	III	49 593,01	49 593,01	162 711,86	167 593,22
101-6497	101-6497	«БИРСС Эластик Колор», тон яркий	т	1 110,00	III	51 488,27	51 488,27	162 711,86	167 593,22
101-6498	101-6498	«БИРСС Эластик Колор», тон насыщенный	т	1 110,00	III	57 805,87	57 805,87	162 711,86	167 593,22
<b>Материал отделочный однокомпонентный:</b>									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6507	101-6507	«БИРСС Бассейн», цвет белый	т	1 110,00	III	69 493,39	69 493,39	224 576,27	231 313,56
101-6508	101-6508	«БИРСС Бассейн», тон светлый	т	1 110,00	III	71 072,78	71 072,78	210 169,49	216 474,57
101-6509	101-6509	«БИРСС Бассейн», тон средний	т	1 110,00	III	72 652,17	72 652,17	213 559,32	219 966,10
101-6510	101-6510	«БИРСС Бассейн», тон яркий	т	1 110,00	III	74 231,58	74 231,58	213 559,32	219 966,10
101-6991	101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС «СИЦФП»	кг	1,11	III	49,46	49,46	180,91	186,34
101-6504	101-6504	Покрытие мультифлюковое многоцветное «БИРСС Чипс»	т	1 110,00	III	47 381,86	47 381,86	202 542,37	208 618,64
101-6505	101-6505	Покрытие мультифлюковое многоцветное «БИРСС Чипс краска Фасад»	т	1 110,00	III	47 381,86	47 381,86	202 542,37	208 618,64
<b>Покрытие фактурное для финишной отделки:</b>									
101-7551		ЛАЭС «Аврора»	т	1 110,00	III	37 755,06		159 320,00	164 099,60
101-6990	101-6990	ЛАЭС «Бриз»	т	1 110,00	III	26 730,10	26 730,10	80 677,97	83 098,31
101-6980	101-6980	ЛАЭС «Классик»	т	1 110,00	III	26 586,28	26 586,28	83 796,61	86 310,51
101-6981	101-6981	ЛАЭС «Классик Велюр»	т	1 110,00	III	26 586,28	26 586,28	83 796,61	86 310,51
101-6982	101-6982	ЛАЭС «Классик Корд»	т	1 110,00	III	26 586,28	26 586,28	88 000,00	90 640,00
101-6983	101-6983	ЛАЭС «Классик Флекс»	т	1 110,00	III	30 656,14	30 656,14	103 525,42	106 631,18
101-6987	101-6987	ЛАЭС «Сахара»	т	1 110,00	III	25 450,57	25 450,57	84 000,00	86 520,00
101-6988	101-6988	ЛАЭС «Сахара Коралл»	т	1 110,00	III	27 212,53	27 212,53	88 203,39	90 849,49
101-6989	101-6989	ЛАЭС «Сахара Флекс»	т	1 110,00	III	26 657,51	26 657,51	102 305,08	105 374,23
101-6985	101-6985	ЛАЭС «Супер Файн»	т	1 110,00	III	29 142,36	29 142,36	88 271,19	90 919,33
101-6984	101-6984	ЛАЭС «Файн»	т	1 110,00	III	27 272,02	27 272,02	87 423,73	90 046,44
101-6986	101-6986	ЛАЭС «Файн Флекс»	т	1 110,00	III	30 912,71	30 912,71	103 830,51	106 945,43
<b>Покрытие финишное декоративное на основе:</b>									
101-6487	101-6487	кварцевых наполнителей «БИРСС Декор» (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	1 260,00	III	24 954,44	24 954,44	77 966,10	80 305,08
101-6488	101-6488	кварцевых наполнителей «БИРСС Декор» (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	1 260,00	III	28 429,11	28 429,11	87 288,14	89 906,78
101-6489	101-6489	кварцевых наполнителей «БИРСС Декор» (кварцевый наполнитель), тон средний	т	1 260,00	III	30 640,26	30 640,26	93 220,34	96 016,95
101-6490	101-6490	мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	1 260,00	III	26 217,96	26 217,96	81 913,77	84 371,18
101-6491	101-6491	мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	1 260,00	III	29 692,63	29 692,63	91 167,62	93 902,65
101-6492	101-6492	мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполнитель), тон средний	т	1 260,00	III	31 272,02	31 272,02	95 142,41	97 996,68
101-6493	101-6493	мраморных наполнителей «БИРСС Декор М» (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	1 260,00	III	32 851,42	32 851,42	99 947,60	102 946,03
101-6478	101-6478	мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима»	т	1 260,00	III	28 113,23	28 113,23	79 661,02	82 050,85
101-6479	101-6479	мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима», тон светлый	т	1 260,00	III	32 535,54	32 535,54	96 610,17	99 508,48
101-6480	101-6480	мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима», тон средний	т	1 260,00	III	33 167,29	33 167,29	98 305,08	101 254,23
101-6481	101-6481	мраморных наполнителей «БИРСС Декор М Зима», тон яркий	т	1 260,00	III	34 746,69	34 746,69	103 389,83	106 491,52
<b>Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии:</b>									
101-6482	101-6482	«БИРСС Флекс-Колор» (кровельная), цвет белый	т	1 260,00	III	34 746,69	34 746,69	108 560,40	111 817,21
101-6483	101-6483	«БИРСС Флекс-Колор» (кровельная), тон светлый	т	1 260,00	III	48 329,49	48 329,49	150 997,66	155 527,59
101-6484	101-6484	«БИРСС Флекс-Колор» (кровельная), тон средний	т	1 260,00	III	48 961,24	48 961,24	152 971,46	157 560,60
101-6485	101-6485	«БИРСС Флекс-Колор» (кровельная), тон яркий	т	1 260,00	III	50 540,64	50 540,64	157 906,04	162 643,22
101-6486	101-6486	«БИРСС Флекс-Колор» (кровельная), тон насыщенный	т	1 260,00	III	60 017,00	60 017,00	187 513,39	193 138,79
<b>Группа: Краски силикатные</b>									
101-9842		Краски силикатные	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-9842-002П	101-9842	Краски силикатные	т	1 110,00	III	12 000,00	12 000,00	113 147,04	116 541,45
101-5422	101-5422	Краски силикатные	кг	1,11	III	40,65	40,65	113,15	116,54
101-1841	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1 110,00	III	7 720,00	7 720,00	39 386,58	40 568,18
<b>Краска силикатная:</b>									
101-2788	101-2788	типа «Bolix SZ»	л	1,40	III	62,29	62,29	317,80	327,33
101-4986	101-4986	фасадная CERESIT CT 54 (база)	л	1,50	III	70,50	70,50	216,38	222,87
101-4987		фасадная CT-Fassadenfinisch 130	л	1,50	III	120,51		355,93	366,61

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-8408		Краска фасадная на силикатной основе, марка «Caparol Sylitol-Finish»	л	1,56	III	137,55		440,68	453,90
101-8409		Краска фасадная на силикатной основе, марка «Caparol Sylitol-plus»	л	1,57	III	98,70		389,83	401,52
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>									
101-3551	101-9753	Лак бакелитовый	кг	1,26	III	31,40	31,40	128,58	137,58
		<b>Лаки бакелитовые:</b>							
101-0490	101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	1 260,00	III	42 700,01	42 700,00	148 184,75	158 557,68
101-0495	101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	1 260,00	III	31 400,00	31 400,00	108 969,55	116 597,42
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>									
		<b>Лаки каменноугольные, марки:</b>							
101-0497	101-0497	А	т	1 260,00	III	6 900,00	6 900,00	41 208,30	44 092,88
101-0498	101-0498	Б	т	1 260,00	III	6 320,00	6 320,00	45 982,33	49 201,09
101-0501	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	1 260,00	III	71 200,00	71 200,00	499 092,78	534 029,27
<b>Группа: Лаки меламинные</b>									
		<b>Лаки меламинные:</b>							
101-0502	101-0502	МЛ-133	т	1 260,00	III	38 500,00	38 500,00	182 962,31	188 451,18
101-2758	888-0485	МЛ-133	кг	1,26	III	50,92	38,50	182,96	188,45
101-0503	101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	1 260,00	III	19 720,86	19 720,86	93 718,81	96 530,37
101-5822	101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляци- онный МЛ-92	кг	1,26	III	23,45	23,45	111,44	114,78
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>									
101-0508	101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1 260,00	III	50 200,00	50 200,00	163 013,18	174 424,10
101-0511	101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1 260,00	III	105 000,00	105 000,00	272 714,69	291 804,72
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>									
101-5433	101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	1,26	III	52,60	52,60	146,90	157,18
		<b>Лаки поливинилацетатные:</b>							
101-0512	101-0512	ВЛ-51	т	1 260,00	III	52 600,00	52 600,00	165 120,26	176 678,68
101-0513	101-0513	ВЛ-557, 3%	т	1 260,00	III	40 992,00	40 992,00	128 680,79	137 688,45
<b>Группа: Лаки прочие</b>									
101-9750	101-9750	Лак	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-7433		Лак акриловый АК-17 «МОКРЫЙ КА- МЕНЬ»	л	1,26	III	36,56		211,86	218,22
101-4417		Лак акриловый изоляционный Plastik 70, «Kontakt Chemie»	л	1,26	III	332,61		2 351,69	2 422,24
		<b>Лак алкидный:</b>							
101-6741		ПФ-053, пентафталевый	т	1 260,00	III	13 859,55		63 202,50	67 626,68
101-5531	101-9750-004	ПФ-060, пентафталевый	т	1 260,00	III	18 200,00	18 200,00	57 627,12	61 661,02
101-3544	101-9750-006	ПФ-283, пентафталевый, гляцевый	т	1 260,00	III	29 200,00	29 200,00	100 288,14	107 308,31
101-3542		JAJO, TIKKURILA матовый	кг	1,26	III	70,65		586,47	604,06
101-3543		PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный гляцевый	кг	1,26	III	61,05		506,78	521,98
101-4263		РАСПЦЕТ, гляцевый	т	1 260,00	III	37 967,69		196 699,38	202 600,36
101-3550		Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	1 260,00	III	23 604,42		131 250,15	135 187,65
101-1663	101-1663	Лак кузбасский	т	1 260,00	III	9 000,00	9 000,00	63 087,57	67 503,70
		<b>Лак масляный:</b>							
101-1827	101-1827	МА-592	т	1 260,00	III	65 349,00	65 349,00	172 713,22	184 803,15
101-3066	888-0338	МА-592	кг	1,26	III	65,35	65,35	172,71	184,80
101-1664	101-1664	черный 177, битумный	т	1 260,00	III	35 180,00	35 180,00	127 385,59	136 302,58
101-3003	888-0333	черный 177, битумный	кг	1,26	III	35,18	35,18	127,39	136,31
		<b>Лак нитроцеллюлозный:</b>							
101-1666	101-1666	НЦ-62	т	1 260,00	III	25 845,00	25 845,00	154 083,20	164 869,02
101-3557	101-9761	НЦ-218	т	1 260,00	III	32 200,00	32 200,00	107 627,12	115 161,02
101-3558	101-9750-002	НЦ-243 мебельный матовый	т	1 260,00	III	28 800,00	28 800,00	113 983,05	121 961,86
101-5407	888-0237	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлоз- ный	кг	1,26	III	21,50	21,50	81,27	86,96
101-4988		Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	1 260,00	III	40 372,82		159 542,37	164 328,64
101-4989		Лак мебельный НЦ-2144, гляцевый	т	1 260,00	III	38 447,68		145 338,98	149 699,15
101-2129	101-2129	Лак печной	т	1 260,00	III	7 417,50	7 417,50	51 994,67	55 634,30
101-5529	101-5529	Лак ПФ «Квинтол» паркетный	т	1 260,00	III	31 600,00	31 600,00	78 909,45	84 433,11
	101-0503-007	Лак ПФ «Квинтол» паркетный	т	1 260,00	III		31 600,00	78 909,45	84 433,11
101-2968		Лак ПФ-157 для деревянных поверхно- стей (универсальный), гляцевый	т	1 260,00	III	46 159,15		277 239,71	285 556,90
101-3553	101-9750-003	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	1 260,00	III	26 400,00	26 400,00	96 887,01	103 669,10
101-6529		Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров «БИРСС Гермолак»	т	1 260,00	III	43 768,11		152 372,88	156 944,07
101-3559	101-9759	Лак спиртовой	кг	1,26	III	18,60	18,60	246,23	253,62
101-1855	101-1855	Лак шеллачный	кг	1,26	III	167,00	167,00	1 625,27	1 674,03

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Лак электроизоляционный:							
101-6905	101-6905	ГФ-95	кг	1,26	III	36,12	36,12	111,02	114,35
101-9750-018П	101-9750-018	КО-923	т	1 260,00	III	159 465,06	159 465,06	515 254,24	530 711,87
101-9750-019П	101-9750-019	ФЛ-98	т	1 260,00	III	34 810,02	34 810,02	103 572,03	110 822,07
101-1665	101-1665	318	кг	1,26	III	34,80	34,80	110,19	113,50
	101-9760	318	кг	1,26	III		34,80	110,19	113,50
101-0506	101-0506	Лаки мочевиные МЧ-52	т	1 260,00	III	28 900,00	28 900,00	177 529,78	182 855,67
101-0509	101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	т	1 260,00	III	63 200,00	63 200,00	205 227,75	219 593,69
101-3560	101-9755	Нитролак	кг	1,26	III	25,80	25,80	154,08	164,87
Группа: Латекс									
101-1749	101-1749	Латекс СКК-65 ГП	т	1 100,00	I	16 900,00	16 900,00	159 322,03	164 101,69
101-5850	101-5850	Латекс синтетический	т	1 100,00	I	16 900,00	16 900,00	159 322,03	164 101,69
Группа: Олифа									
101-9264		Олифа	т	1 000,00	-	-		-	-
101-1819	101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1 150,00	III	21 600,00	21 600,00	100 423,73	103 436,44
101-1824	101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1 150,00	III	18 800,00	18 800,00	89 152,54	91 827,12
		Олифа комбинированная, марки:							
101-0627	101-0627	К-2	т	1 150,00	III	28 200,00	28 200,00	131 108,76	135 042,02
101-0628	101-0628	К-3	т	1 150,00	III	37 400,00	37 400,00	173 881,83	179 098,28
101-0629	101-0629	К-4	т	1 150,00	III	20 500,00	20 500,00	95 309,56	98 168,85
101-3561	101-9264-001	Олифа комбинированная Оксоль	т	1 150,00	III	12 905,01	12 905,01	81 638,42	84 087,57
101-1825	101-1825	Олифа натуральная	кг	1,15	III	26,70	26,70	156,78	167,75
101-4797	101-4797	Олифа натуральная	т	1 150,00	III	26 700,00	26 700,00	156 779,66	167 754,24
101-2393		Охра золотистая	т	1 110,00	III	8 383,51		466 101,69	480 084,74
Группа: Пигмент									
101-5839		Пигмент для красок кислотный желтый	т	1 090,00	I	13 121,05		729 496,79	751 381,69
101-1974	101-1974	Пигмент тертый	кг	1,09	I	15,00	15,00	32,47	34,74
	101-9853	Пигмент тертый	кг	-	III		15,00	32,47	34,74
101-2783	101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «Pigment»	кг	1,11	I	925,58	925,58	5 319,86	5 692,25
101-2400	888-0328	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	1,11	I	50,40	50,40	351,00	375,57
101-2398	101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	1 110,00	I	45 000,00	50 400,00	351 000,00	375 570,00
Группа: Пудра алюминиевая									
		Пудра алюминиевая, марки:							
101-5628	101-5628	ПАП-1	т	1 090,00	III	20 548,51	20 548,51	383 898,31	395 415,26
101-5629	101-5629	ПАП-2	т	1 090,00	III	25 450,01	25 450,01	404 237,29	416 364,41
101-0830	101-0830	ПП-1	т	1 090,00	III	80 300,00	80 300,00	383 898,31	395 415,26
101-0831	101-0831	ПП-2	т	1 090,00	III	80 300,00	80 300,00	404 237,29	416 364,41
101-0832	101-0832	ПП-3	т	1 090,00	III	83 400,00	83 400,00	383 898,31	395 415,26
101-5425	888-0329	Пудра алюминиевая	кг	1,09	III	21,63	80,30	383,90	395,42
Группа: Пудра бронзовая									
101-5449	888-0446	Пудра бронзовая	кг	1,09	III	74,00	74,00	1 440,68	1 527,12
101-0833	101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1 090,00	III	74 000,00	74 000,00	1 440 677,97	1 512 711,87
Группа: Растворители									
101-2136	101-9771	Растворитель	т	1 260,00	I	14 300,00	14 300,00	93 679,33	98 363,30
101-9771		Растворитель	т	1 260,00	-	-		-	-
101-9228	101-9228	Растворитель	кг	-	-	-	-	-	-
		Растворитель марки:							
101-2467	113-0156	P-4	т	1 260,00	I	15 600,00	15 600,00	73 812,36	77 502,98
101-5445	101-5445	P-4	кг	1,26	I	15,60	15,60	73,81	77,50
	101-0838	P-4	т	1 260,00	I		15 600,00	73 812,36	77 502,98
101-0837	101-0837	P-4A	т	1 260,00	I	11 100,00	11 100,00	78 316,77	82 232,61
101-2468	113-0157	P-5	т	1 260,00	I	14 800,00	14 800,00	58 726,67	61 663,00
101-0839	101-0839	P-5A	т	1 260,00	I	21 500,00	21 500,00	85 312,39	89 578,01
101-0842	101-0842	P-7	т	1 260,00	I	34 940,00	34 940,00	138 642,56	145 574,69
101-0841	101-0841	P-12	т	1 260,00	I	18 860,00	18 860,00	82 037,04	86 138,89
101-2469	113-0348	P-60	т	1 260,00	I	30 000,00	30 000,00	119 040,55	124 992,58
101-2470	113-0344	PC-2	т	1 260,00	I	11 900,00	11 900,00	77 956,93	81 854,78
101-5448	101-5448	PC-2	кг	1,26	I	11,90	11,90	77,96	81,86
101-2471	113-0159	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	1 260,00	I	22 650,00	22 650,00	75 004,87	78 755,11
101-0843	101-0843	№ 645	т	1 260,00	I	19 200,00	19 200,00	88 008,36	92 408,78
101-2472	113-0158	№ 646	т	1 260,00	I	16 400,00	16 400,00	75 173,81	78 932,50
101-5421	101-5421	№ 646	кг	1,26	I	16,40	16,40	75,17	78,93
	101-0844	№ 646	т	1 260,00	I		16 400,00	75 173,81	78 932,50
101-0845	101-0845	№ 647	т	1 260,00	I	16 300,00	16 300,00	65 838,98	69 130,93
101-2473	113-0160	№ 648	т	1 260,00	I	20 000,00	20 000,00	80 784,03	84 823,23
101-2730	101-2730	№ 648	кг	1,26	I	21,94	21,94	80,78	84,82



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-0847	101-0847	№ 649	т	1 260,00	I	29 200,00	29 200,00	117 944,68	123 841,91
101-9228-010П		Растворитель GTA 713	л	1,26	I	27,85		220,34	226,95
101-9228-011П		Растворитель GTA 220	л	1,26	I	27,85		220,34	226,95
101-5834	101-5834	Растворитель Jotun «Thinner 7»	л	1,26	I	40,06	40,06	314,53	320,82
101-5790	101-5790	Растворитель Jotun «Thinner 10»	л	1,26	I	35,90	35,90	317,55	323,90
101-5791	101-5791	Растворитель Jotun «Thinner 17»	л	1,26	I	42,32	42,32	317,55	323,90
101-5835	101-5835	Растворитель Jotun «Thinner 23»	л	1,26	I	35,90	35,90	354,48	361,57
101-2884	113-9065-010	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	0,88	I	40,48	30,44	230,00	236,90
101-5823	101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	1 260,00	I	19 576,32	19 576,32	118 333,16	124 249,82
101-9701	101-9701	Этилацетат	кг	1,00	-	-	-	-	-
101-7312		Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	1,26	I	18,78		124,38	128,11
<b>Группа: Разбавитель</b>									
		<b>Разбавитель:</b>							
101-0835		P-197 для синтетических эмалей	т	1 260,00	III	10 600,00		69 440,62	71 523,84
101-0836	101-0836	РКБ-1	т	1 260,00	III	18 300,00	18 300,00	119 883,34	123 479,84
101-7552		«HELIOS EM»	л	0,86	III	57,47		376,49	387,78
101-7553		«HELIOS 2K PUR»	л	0,86	III	57,47		376,49	387,78
101-7704		, марка «ОН 17»	кг	1,26	III	218,44		950,17	978,68
<b>Группа: Смывка</b>									
		<b>Смывка:</b>							
101-3570	888-0235	АФТ-1 для художественных красок	кг	1,26	III	36,20	36,20	153,03	157,62
101-3005	888-0342	СП-6	кг	1,26	III	30,42	30,42	125,93	129,71
101-5402	888-0161	«Полидез»	л	1,26	III	31,70	31,70	309,32	318,60
<b>Подраздел: Ленты</b>									
<b>Группа: Лента разная</b>									
101-3589	101-3589	Водоотбойная лента	кг	1,13	II	6,75	6,75	41,26	43,74
		<b>Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:</b>							
101-3973	101-9441	1,2 мм	кг	1,13	II	57,10	57,10	349,00	369,94
101-3974	101-9442	1,6 мм	кг	1,13	II	60,30	60,30	368,56	390,67
		<b>Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением:</b>							
101-5924	101-5924	20x1,2 мм	п.м	0,57	II	112,07	112,07	1 234,48	1 271,51
101-5925	101-5925	20x1,4 мм	п.м	0,68	II	123,35	123,35	1 358,73	1 399,49
101-5926	101-5926	50x1,2 мм	п.м	0,90	II	206,03	206,03	2 269,47	2 337,55
101-5927	101-5927	50x1,4 мм	п.м	0,90	II	220,63	220,63	2 430,30	2 503,21
101-5928	101-5928	60x1,2 мм	п.м	1,02	II	211,12	211,12	2 325,54	2 395,31
101-5929	101-5929	60x1,4 мм	п.м	1,02	II	230,13	230,13	2 534,94	2 610,99
101-5930	101-5930	80x1,2 мм	п.м	1,02	II	270,05	270,05	2 974,67	3 063,91
101-5931	101-5931	80x1,4 мм	п.м	1,02	II	295,28	295,28	3 252,59	3 350,17
101-5932		90x1,2 мм	п.м	1,02	II	585,04		-	-
101-5933		90x1,4 мм	п.м	1,02	II	316,93		-	-
101-5934	101-5934	100x1,2 мм	п.м	1,36	II	318,53	318,53	2 672,03	2 752,19
101-5935	101-5935	100x1,4 мм	п.м	1,36	II	336,54	336,54	2 823,11	2 907,80
101-5937	101-5937	120x1,4 мм	п.м	1,36	II	419,61	419,61	3 519,95	3 625,55
		<b>Ламели композитные из углеродного волокна, марка:</b>							
101-7980	101-7980	«FibArm Lamel» 12/50	100 м	15,20	II	22 350,70	22 350,70	137 468,38	141 592,43
101-7981	101-7981	«FibArm Lamel» 12/100	100 м	23,35	II	34 487,73	34 487,73	208 254,34	214 501,97
101-7982	101-7982	«FibArm Lamel» 14/50	100 м	16,60	II	23 898,23	23 898,23	147 033,64	151 444,65
101-7983	101-7983	«FibArm Lamel» 14/100	100 м	25,90	II	36 455,35	36 455,35	220 970,22	227 599,33
101-7984	101-7984	«FibArm Lamel HS» 12/50	100 м	15,20	II	25 710,94	25 710,94	158 135,59	162 879,66
101-7985	101-7985	«FibArm Lamel HS» 12/100	100 м	23,35	II	39 660,73	39 660,73	239 491,53	246 676,28
101-7986	101-7986	«FibArm Lamel HS» 14/50	100 м	16,60	II	27 479,57	27 479,57	169 067,80	174 139,83
101-7987	101-7987	«FibArm Lamel HS» 14/100	100 м	25,90	II	41 915,74	41 915,74	254 067,80	261 689,83
101-9313		Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон	м²	-	-	-		-	-
101-9455-015П	101-9455-015	Лента алюминиевая самоклеющаяся шириной 50 мм	100 м	-	II	54,34	54,34	496,61	526,41
101-4376	101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (Аквапанель)	шт.	0,68	II	142,34	142,34	870,00	922,20
101-2474	101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,34	II	0,18	0,18	1,20	1,27
101-7699		Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка «ЛБ»	м	0,23	II	10,02		61,00	64,66
101-7699-001П		Лента битумно-полимерная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка «БРИТ-Аэро»	м	-	II	15,45		80,51	85,34
101-9288	101-9288	Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX	п.м	-	-	-	-	-	-
		<b>Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:</b>							
101-2475	113-0303	100 мм	1000 м	479,12	II	23 214,00	23 214,00	42 491,53	45 041,02

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2476	101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	1,13	II	33,41	33,41	88,71	94,03
		<b>Лента герметизирующая марки:</b>							
101-5719	101-9459-006	«Липлент-МП» толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	0,90	II	42,24	42,24	220,94	234,20
101-5720	101-9459-007	«Липлент-О» толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	0,90	II	50,38	50,38	186,44	197,63
101-5723	101-9459-010	«Липлент-С» толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	0,90	II	41,54	41,54	178,81	189,54
101-5721	101-9459-008	«Липлент-СД» толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	0,90	II	62,31	62,31	220,82	234,07
101-5722	101-9459-009	«Липлент-СТ» толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	0,90	II	62,36	61,36	225,24	238,75
101-5724	101-9459-011	«Липлент-С», размером 70х2 мм	м	1,02	II	3,89	3,89	16,76	17,77
101-5725	101-9459-012	«Липлент-С», размером 100х2 мм	м	1,02	II	4,15	4,15	17,88	18,95
101-5726	101-9459-013	«Липлент-С», размером 150х2 мм	м	1,02	II	6,00	6,00	23,39	24,79
101-9285		Лента гидроактивная MASTERFLEX	п.м	-	-	-	-	-	-
		<b>Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером:</b>							
101-6288	101-6288	20х5 мм	п.м	0,28	II	85,43	85,43	280,39	288,80
101-6289	101-6289	20х10 мм	п.м	0,28	II	119,97	119,97	393,75	405,56
101-2420	101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,57	I	10,85	10,85	21,54	22,62
101-6818		Лента гуммированная	10 м <sup>2</sup>	0,20	II	1 208,60		741,53	763,78
101-9306		Лента для крепления	100 м	-	-	-		-	-
101-3590	101-9455-004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	1,13	II	52,49	52,49	120,24	127,45
101-9112		Лента несущая	м	-	-	-		-	-
		<b>Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером:</b>							
101-6290	101-6290	1х100 мм	п.м	0,13	II	89,03	89,03	330,58	340,50
101-6291	101-6291	1х150 мм	п.м	0,18	II	132,05	132,05	490,32	505,03
101-6293	101-6293	1х200 мм	п.м	0,24	II	163,62	163,62	607,54	625,77
101-6295	101-6295	1х250 мм	п.м	0,30	II	197,61	197,61	733,75	755,76
101-6297	101-6297	1х300 мм	п.м	0,36	II	238,23	238,23	931,14	959,07
101-6299	101-6299	1х500 мм	п.м	0,60	II	385,50	385,50	1 373,47	1 414,67
101-6292	101-6292	2х150 мм	п.м	0,36	II	214,61	214,61	692,36	713,13
101-6294	101-6294	2х200 мм	п.м	0,48	II	281,39	281,39	907,80	935,03
101-6296	101-6296	2х250 мм	п.м	0,60	II	347,48	347,48	1 121,01	1 154,64
101-6298	101-6298	2х300 мм	п.м	0,72	II	407,96	407,96	1 468,19	1 512,24
101-6300	101-6300	2х500 мм	п.м	1,20	II	675,94	675,94	2 103,45	2 166,55
101-3120	101-3120	Лента из «Фторопласт-4»	кг	1,13	II	159,84	159,84	889,83	943,22
101-5847		Лента из «Фторопласт-47»	кг	1,13	II	222,05		1 236,15	1 310,32
101-2478	500-9623	Лента K226	100 м	1,36	II	154,00	154,00	470,34	498,56
101-2010	101-9501	Лента киперная	кг	1,13	II	22,68	50,00	70,91	75,16
101-5077	101-5077	Лента киперная 15 мм	100 м	0,30	II	32,60	32,60	141,81	150,32
101-3593		Лента киперная 40 мм	100 м	1,20	II	101,10		316,10	335,07
	101-9502	Лента киперная 40 мм	10 м	-			24,00	31,61	33,51
101-7415		Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	1,50	II	150,03		853,73	904,95
101-2477	548-9030	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м <sup>2</sup>	2,20	II	38,00	38,00	466,10	494,07
101-9039		Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м <sup>2</sup>	-	-	-		-	-
101-3592	101-9455-002	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	2,00	II	376,00	376,00	853,11	904,30
101-3196	101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	3,00	II	121,66	121,66	805,08	853,38
101-7414		Лента покровная термоспекаемая однослойная ППЛ-40	100 м	0,40	II	40,21		228,80	242,53
101-9139		Лента самоклеющаяся герметизирующая «Ондуфлеш»	м	-	-	-		-	-
101-2899	101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая «Ондуфлеш Супер» шириной 0,28 м	м	0,30	II	61,06	61,06	450,08	477,08
101-6895		Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	6,35	II	392,77		1 035,17	1 097,28
101-7184		Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	15,87	II	1 190,82		2 467,37	2 615,41
101-9459		Лента полимерная	100 м	-	-	-		-	-
		<b>Лента полимерная:</b>							
101-2025	101-2025	(фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	2,26	II	106,85	106,85	594,83	630,52
101-9042		липкая импортного производства толщиной 0,635 мм	м <sup>2</sup>	-	-	-		-	-
101-9466	101-9466	Лента полиэтиленовая	т	1 000,00	-	-	24 900,00	-	-
101-4982		Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	1 130,00	II	38 366,17		216 101,69	222 584,74
101-4983		Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	1 130,00	II	37 361,72		203 389,83	209 491,52
		<b>Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:</b>							
101-2027	101-2027	440 мм	м	1,25	II	62,57	620,00	411,86	436,57
101-2028	101-2028	640 мм	м	1,14	II	103,44	795,00	594,92	630,62
101-5727	101-2027-001	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	0,23	II	73,88	73,88	411,86	436,57

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5728	101-2028-001	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	0,23	II	89,65	89,65	594,92	630,62
101-1951	101-9460	Лента ПВХ-304	кг	1,13	II	25,84	69,00	196,25	208,03
101-2480	101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,00	II	187,00	187,00	1 249,15	1 324,10
101-2482	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1,90	II	135,45	135,45	1 025,42	1 086,95
101-2481		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	0,60	II	27,00	2,70	474,01	502,45
	104-0125	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	0,60	II		2,70	47,40	50,24
101-5866	101-9461-001	Лента соединительная «Ютавол СП1» самоклеящаяся двусторонняя	м	0,23	II	10,08	2,91	16,26	17,24
101-3591	101-9455-001	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	1,13	II	23,30	23,30	127,40	135,04
101-5832		Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и кон- структивных швов в бетонных конструк- циях, марка «Дила Джоинт»	м	0,90	II	274,57		2 078,63	2 203,35
101-2483	500-9308	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1,13	II	8,19	2,46	11,47	12,16
101-6904		Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/6	100 м	0,18	II	75,00		160,17	169,78
101-2779	101-2779	Лента термоуплотнительная самоклею- щаяся ЛТСМ-1	10 м	0,14	II	108,60	108,60	527,63	559,29
101-1945	101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,14	II	5,30	7,59	48,52	51,43
101-2782	101-2782	Лента трафаретная химостойкая шири- ной 100 мм	м	0,20	II	2,91	2,91	13,75	14,58
		<b>Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011):</b>							
101-5874	101-5874	230/300 (4.3)	100 м	0,45	II	9 182,00	9 182,00	43 559,32	46 172,88
101-6995	101-6995	530/150	100 м	0,45	II	12 900,00	12 900,00	48 983,05	51 922,03
101-5880	101-5880	530/300 (4.3)	100 м	0,45	II	17 873,00	17 873,00	97 966,10	103 844,07
101-6996	101-6996	530/600	100 м	0,45	II	51 598,98	51 598,98	196 016,95	207 777,97
101-9040	101-9455-003	Лента уплотнительная типа «Дих- тунгсбанд»	м	-	-	-	7,40	-	-
101-5868	101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэти- лена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материа- лом «Линотерм-П» марки PR 10/100	10 м	0,14	II	63,50	63,50	208,03	220,51
		<b>Ленты упрочняющие из углеволокна, марка:</b>							
101-8211		«Sikacarbodor S1012»	м	0,20	II	959,42		8 961,02	9 229,85
101-8212		«Sikacarbodor S1014/180»	м	0,23	II	993,32		9 691,53	9 982,28
101-8213		«Sikacarbodor S1214/220»	м	0,27	II	1 180,67		12 125,42	12 489,18
101-2488	500-9627	Лента ФУМ	кг	1,13	II	444,00	444,00	799,08	847,02
		<b>Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:</b>							
101-2484	101-2484	30/30000 мм	м	0,23	II	0,40	0,40	3,36	3,56
101-2485	101-9455-013	50/30000 мм	м	0,23	II	0,64	0,64	5,24	5,55
101-2486	101-9455-012	70/30000 мм	м	0,23	II	0,90	0,90	7,78	8,25
101-2487	101-9455-009	95/30000 мм	м	0,23	II	1,22	1,22	10,84	11,49
101-7418		Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	1,00	I	2 191,12		10 549,15	10 865,62
101-5495	104-9290-056	Прокладка виброизолирующая «Ви- брокстек-М», размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	0,30	I	425,70	55,00	261,02	276,68
		<b>Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011):</b>							
101-5881	101-5881	200/1200 twill	м	0,47	II	346,60	346,60	1 644,27	1 693,60
101-5882	101-5882	240/1200 twill	м	0,47	II	392,74	392,74	1 491,29	1 536,03
101-5883	101-5883	300/1200 twill	м	0,47	II	433,99	433,99	2 378,80	2 450,16
101-5884	101-5884	450/1200 twill	м	0,54	II	510,56	510,56	1 939,54	1 997,73
101-9314		Холсты тканые на основе однонаправлен- ных высокопрочных углеродных волокон	м²	-	-	-		-	-
		<b>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упруго- сти 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом:</b>							
101-5945	101-5945	150 г/м²	м²	0,26	II	196,70	196,70	1 624,96	1 673,71
101-5946	101-5946	200 г/м²	м²	0,28	II	220,75	220,75	1 823,64	1 878,35
101-5947	101-5947	230 г/м²	м²	0,32	II	246,95	246,95	2 171,46	2 236,60
101-5948	101-5948	300 г/м²	м²	0,38	II	315,41	315,41	2 697,77	2 778,70
101-5950	101-5950	530 г/м²	м²	0,57	II	485,46	485,46	4 035,80	4 156,87
101-8209		Холсты из углеволокна, марка «SikaWrap- 230С», шириной 600 мм	м²	0,23	II	496,17		6 338,98	6 529,15
101-8210		Холсты из углеволокна, марка «SikaWrap- 530С2», шириной 300 мм	м²	0,54	II	448,84		12 576,27	12 953,56
		<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>							
101-2489	548-0020	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м²	0,64	II	32,24	-	71,19	75,46
101-2490	101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м²	0,66	II	22,11	22,11	71,19	75,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2491	548-0008	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м²	0,72	II	13,90	13,90	127,54	135,19
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>									
101-2052	101-9452	Лента бутиловая	м	0,27	II	6,86	6,86	25,27	26,79
101-2054	101-9453	Лента бутиловая диффузионная	м	0,27	II	8,54	8,55	18,39	19,49
101-2031		Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	4,00	II	111,00		680,40	721,22
		Лента изоляционная:							
101-2499	544-0100	прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,16	II	32,68	95,40	225,73	239,27
544-0101-001П	544-0101-001	ПВХ 15 мм х 20 м	100 м	-	II	40,64	-	125,04	132,54
544-0101-002П	544-0101-002	универсальные ПВХ 18 мм х 20 м, толщиной 0,13 мм	100 м	-	II	129,24	-	171,17	181,44
101-2493	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	II	102,00	102,00	304,13	322,38
101-2496	101-2496	Лента двухсторонняя	кг	1,26	II	31,67	31,67	341,55	362,04
101-7102		Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	0,17	II	24,57		57,25	60,69
		Лента малярная (скотч), ширина:							
101-2947	101-2947	19 мм	10 м	0,22	II	2,51	2,51	5,93	6,29
101-2948	101-2948	25 мм	10 м	0,29	II	3,35	3,35	7,90	8,37
101-2949	101-2949	30 мм	10 м	0,35	II	4,00	4,00	9,28	9,84
101-2950	101-2950	38 мм	10 м	0,44	II	6,43	6,43	11,63	12,33
101-2951	101-2951	50 мм	10 м	0,58	II	6,93	6,93	14,59	15,47
101-2500	544-0101	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,16	II	22,90	61,00	101,69	107,79
		Лента полиэтиленовая с липким слоем:							
101-2501	113-0367	марка А	кг	1,13	II	41,95	149,00	125,08	132,58
101-2502	101-2502	A50	10 м	0,58	II	331,50	331,50	1 231,08	1 304,94
101-3594	101-9461	A50	кг	1,13	II	205,00	205,00	761,30	806,98
101-2503	544-0102	толщиной 0,10 мм	кг	1,16	II	61,00	61,00	482,12	511,05
101-9043		отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м²	-	-	-		-	-
101-2789		Лента ПСУЛ	10 м	0,60	II	68,90		215,42	228,35
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	-	II		6,89	21,54	22,83
101-2479	101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1,13	II	77,62	77,62	1 133,05	1 201,03
101-2497	500-9624	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	II	380,00	380,00	1 133,05	1 201,03
101-9455П	101-9455	Лента с липким слоем	10 м	-	II	5,30	5,30	47,46	50,31
101-7311		Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1,13	II	313,19		1 827,22	1 936,85
101-9779П	101-9779	Лента смоляная	кг	-	II	83,40	83,40	128,00	135,68
101-2494	544-0091	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	II	85,80	85,80	176,55	187,14
101-2022	101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	1,13	II	170,00	170,00	703,12	745,31
101-2498	101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	0,20	II	57,80	57,80	239,06	253,40
101-2504	544-0110	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1,16	II	71,50	71,50	225,73	239,27
101-5836		Лента «Polyken», ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	0,25	II	22,00		266,06	274,04
101-7103		Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	2,50	II	216,81		1 621,98	1 719,30
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>									
<b>Группа: Линолеум</b>									
		Линолеум бытовой на вспененной подоснове:							
101-9876-007П	101-9876-052	«Super S», толщ. 3 мм, шириной 1,5; 2; 3,5; 4 м, защитный слой 0,2 мм	м²	-	I	126,80	-	272,61	286,24
101-9876-008П	101-9876-053	«Super S», толщ. 3 мм, шириной 2,5 м, защитный слой 0,2 мм	м²	-	I	126,14	-	271,19	284,75
		Линолеум бытовой гетерогенный:							
101-4233	101-9876-054	«СИНТЕРОС СУПЕР С» (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	1,80	I	109,93	109,93	272,88	286,52
101-4227	101-4227	«TARKETT ЕВРОПА» (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м²	1,95	I	79,05	79,05	332,77	349,41

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Линолеум коммерческий гомогенный:							
101-4202	101-9877-311	«СИНТЕРОС HORIZON» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	3,54	I	72,78	72,78	376,84	395,68
101-7164	101-7164	«TARKETT GRANIT MULTISAFE» (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	3,06	I	233,86	233,86	1 358,88	1 426,82
101-7165	101-7165	«TARKETT iQ EMINENT» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	2,99	I	248,97	248,97	1 431,36	1 502,93
101-7166	101-7166	«TARKETT iQ GRANIT» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	2,99	I	220,08	220,08	1 278,81	1 342,75
101-7167	101-7167	«TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC», акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м²	3,85	I	312,55	312,55	1 816,13	1 906,94
101-7168	101-7168	«TARKETT iQ GRANIT SAFE.T», антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	3,04	I	188,94	188,94	1 097,87	1 152,76
101-7169	101-7169	«TARKETT iQ GRANIT SD», токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м²	2,99	I	280,53	280,53	1 567,80	1 646,19
101-7170	101-7170	«TARKETT iQ MEGALIT» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	2,73	I	283,88	283,88	1 631,36	1 712,93
101-7171	101-7171	«TARKETT iQ OPTIMA» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	2,84	I	176,95	176,95	1 021,61	1 072,69
101-7172	101-7172	«TARKETT iQ TORO SC», токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	3,04	I	280,53	280,53	1 612,80	1 693,44
101-7173	101-7173	«TARKETT iQ ZENITH» (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м²	3,04	I	127,59	127,59	598,31	628,23
101-7174	101-7174	«TARKETT iQ WALLGARD», настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,25	I	146,72	146,72	688,01	722,41
		Линолеум коммерческий гетерогенный:							
101-4206	101-4206	«TARKETT ACCZENT MINERAL AS», с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	3,00	I	98,22	98,22	524,29	550,50
101-7175	101-7175	«TARKETT CITY» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	3,12	I	87,66	87,66	437,30	459,17
101-7176	101-7176	«POLYSTYL CONTRACT» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,89	I	78,59	78,59	480,08	504,08
101-7177	101-7177	«TARKETT EXTRA», акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	3,04	I	92,84	92,84	501,27	526,33
101-7178	101-7178	«TARKETT MODA WOOD» (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,24	I	83,21	83,21	415,10	435,86
101-7179	101-7179	«TARKETT PRISMA» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	3,08	I	87,66	87,66	418,98	439,93
101-7180	101-7180	«TARKETT TRAVERTINE» (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	2,89	I	80,75	80,75	402,82	422,96
		Линолеум на вспененной подоснове на теплозвукоизолирующей подоснове:							
101-9876-010П	101-9876-046	Коллекция «Арсенал», толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок «Африка 2»	м²	2,71	I	111,25	-	372,24	390,85
101-9876-012П	101-9876-036	«Синтерос» (Россия), коллекция «Европа», толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок «Арго 3»	м²	2,52	I	106,50	106,50	356,34	374,16
101-9876		Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м²	-	-	-	-	-	-



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Линолеум ПВХ:							
101-9876-005П	101-9876-063	декоративный, коллекция «Ликонт», толщ. 2,8-3,0 мм, шириной 2,0 м	м²	-	I	38,54	-	153,89	161,58
101-9876-003П	101-9876-009	(химволокно) «Стандарт плюс»	м²	-	I	49,76	49,76	268,91	282,36
101-3632		на тепловукоизолирующей подоснове	м²	3,00	I	31,05		167,80	176,19
101-0562	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м²	3,03	I	72,89	72,89	393,90	413,60
	101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3,3	м²	-	I		98,00	327,90	344,30
		Линолеум полукоммерческий гетерогенный:							
101-4221	101-9876-068	«Синтерос Марафон» (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	3,00	I	113,22	95,11	292,32	306,94
101-4224	101-9876-071	«Синтерос Спринт» (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м²	3,00	I	113,22	113,22	360,73	378,77
101-4218	101-9876-069	«Tarkett Moda» (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	3,00	I	114,97	-	322,88	339,02
101-4213	101-9876-070	«Tarkett Force» (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м²	3,00	I	135,78	-	350,56	368,09
		Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:							
101-0544	101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м²	3,03	I	64,45	64,45	159,99	167,99
101-0545	101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м²	3,03	I	61,83	40,40	153,48	161,15
101-9877		Линолеум без подосновы	м²	-	-	-		-	-
		Линолеум резиновый:							
101-9878		на тепловукоизолирующей подоснове (релин)	м²	-	-	-		-	-
101-0574	101-0574	многослойный (релин)	м²	3,54	I	95,67	95,67	578,81	613,54
101-9879	101-9879	без подосновы (релин)	м²	-	-	-	90,00	-	-
101-2156	101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м²	3,54	I	60,84	60,84	-	-
		Линолеум спортивный гетерогенный:							
101-7181	101-7181	«TARKETT OMNISPORTS SPEED» (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	3,34	I	185,17	185,17	822,88	864,02
101-7182	101-7182	«TARKETT OMNISPORTS REFERENCE» (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	4,75	I	236,61	236,61	1 047,46	1 099,83
101-7183	101-7183	«TARKETT OMNISPORTS EXCEL» (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	6,19	I	288,52	288,52	1 245,76	1 308,05
101-2025-001П	101-2025-001	Шнур для сварки линолеума	10 м	-	I	126,30	126,30	313,56	329,24
		Группа: Плинтусы для полов из пластика							
101-9199	101-9199	Плинтуса для полов пластиковые	м	-	-	-	-	-	-
101-4852	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	0,42	II	13,22	13,22	17,80	18,87
101-4858		Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	0,51	II	21,36		-	-
		Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов							
101-9194	101-9194	Клипса установочная для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-
		Заглушка торцевая для пластикового плинтуса:							
101-9192	101-9192	левая	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9193	101-9193	правая	шт.	-	-	-	-	-	-
101-4850	101-4850	левая, высота 48 мм	100 шт.	0,19	II	68,00	68,00	1 483,05	1 572,03
101-4851	101-4851	правая, высота 48 мм	100 шт.	0,19	II	68,00	68,00	1 483,05	1 572,03
101-4856		левая, высота 49 мм	100 шт.	0,19	II	106,00		2 311,81	2 450,52
101-4857		правая, высота 49 мм	100 шт.	0,19	II	106,00		2 311,81	2 450,52
101-4849	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,16	II	137,00	137,00	1 366,53	1 448,52
101-4855		Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	0,16	II	137,00		1 366,53	1 448,52
		Плинтусы для полов из жесткого вспененного ПВХ:							
101-1753-003П	101-1753-003	NL22 (размер 22x22, на клей), импорт	м	-	II	15,57	15,57	20,96	22,22
101-1753-002П	101-1753-002	NL48 (размер 48x48, на клей), импорт	м	-	II	32,34	32,34	43,54	46,15
101-1753-020П	101-1753-020	Плинтусы-галтели из пластика 20x20 мм	м	-	II	8,01	8,01	28,72	30,44
101-1753	101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	II	4,50	4,50	6,06	6,42
101-9191	101-9191	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9190	101-9190	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4848	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,30	II	137,00	137,00	1 673,73	1 774,15
101-4854		Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	0,30	II	137,00		1 673,73	1 774,15
101-9189	101-9189	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-
101-4847	101-4847	Уголок наружный для пластикового плин- туса, высота 48 мм	100 шт.	0,34	II	137,00	137,00	1 673,73	1 774,15
101-4853		Уголок наружный для пластикового плин- туса, высота 49 мм	100 шт.	0,34	II	137,00		1 673,73	1 774,15
<b>Группа: Плитка</b>									
101-1865	101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м²	5,47	II	141,89	141,89	684,75	725,84
101-0569	101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м²	3,53	II	47,82	16,50	187,40	198,64
101-0567	101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессован- ные «Превинил», марки ВК для полов	м²	3,53	II	67,00	67,00	323,33	333,03
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>									
101-1781	101-9181	Плиты стальные для полов	т	1 140,00	I	9 510,00	9 510,00	84 621,74	88 852,83
101-9181		Плиты стальные для полов	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-1740	101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1 140,00	I	6 579,00	-	58 541,16	61 468,22
<b>Группа: Покрытия</b>									
101-9884	101-9884	Ковровые покрытия	м²	-	-	-	-	-	-
101-2158	101-2158	Ковровые покрытия	м²	1,90	I	98,57	98,57	260,17	273,18
101-2146	101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотон- ное и с рисунком на джутовой основе	м²	1,30	I	98,57	98,57	219,92	230,92
101-9884-003П	101-9884-014	Ковролин на войлочной основе, (ворсо- вый материал - иглопробивной полипро- пилен, высота ворса 7 мм, вес ворса 780 гр/м²) ширина 3м, толщина 12 мм	м²	-	I	58,89	58,89	300,42	315,44
101-2142	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линоле- ума поливинилхлоридного на теплозву- коизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м²	3,00	I	80,63	80,63	435,73	457,52
101-7767		Материал полимерный высоконапол- ненный для наливных полов, марка «БАЗАЛИТ»	кг	1,02	I	399,61		2 221,99	2 333,09
101-3332	101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравниваю- щееся для пола «Ризопокс-4101»	т	1 260,00	I	63 650,75	63 650,75	299 491,53	314 466,11
101-5869	101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное «Полиплан 1001»	кг	1,26	I	53,96	53,96	300,04	315,04
101-4240	104-9290-051	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м²	0,15	I	21,30	21,30	106,21	111,52
101-2962	101-2962	Подложка под паркет и ламинат «Пори- лекс НПЭ», толщина 2 мм	10 м²	0,60	I	37,40	37,40	107,08	112,43
101-2167		Подложка под ламинат из экструдирован- ного пенополистирола, толщина 3 мм	м³	38,50	I	1 036,16		33 333,33	35 000,00
101-2727	101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м²	1,20	I	21,36	21,36	111,30	116,87
	113-0533	Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320»	т	-	III		68 091,00	378 613,57	397 544,25
<b>Группа: Теплый пол</b>									
101-6595	101-6595	Изолон ППЭ-Л	м²	1,96	II	36,69	36,69	170,17	180,38
101-9237	101-9237	Мат нагревательный для электрообогре- ва полов	м²	-	-	-	-	-	-
101-7101	101-7101	Мат складной «Cofloor» из пенополисти- рола для теплого пола, WLG 045	м²	1,00	II	97,30	97,30	794,81	818,65
<b>Мат нагревательный Ceilhit 22:</b>									
101-6639	101-6639	PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м²	компл.	1,10	II	677,47	677,47	3 474,15	3 578,37
101-6640	101-6640	PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м²	компл.	1,10	II	686,83	686,83	3 522,88	3 628,57
101-6641	101-6641	PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м²	компл.	1,10	II	791,96	791,96	4 062,11	4 183,97
101-6642	101-6642	PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м²	компл.	1,30	II	906,42	906,42	4 648,31	4 787,76
101-6643	101-6643	PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м²	компл.	1,30	II	1 202,19	1 202,19	6 164,83	6 349,77
101-6644	101-6644	PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м²	компл.	1,30	II	1 278,57	1 278,57	6 556,42	6 753,11
101-6645	101-6645	PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м²	компл.	1,50	II	1 545,61	1 545,61	7 926,69	8 164,49
101-6646	101-6646	PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м²	компл.	1,70	II	1 679,24	1 679,24	8 611,44	8 869,78
101-6647	101-6647	PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м²	компл.	1,70	II	1 726,90	1 726,90	8 855,93	9 121,61

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6648	101-6648	PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м <sup>2</sup>	компл.	1,70	II	2 127,76	2 127,76	10 911,02	11 238,35
101-6649	101-6649	PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м <sup>2</sup>	компл.	1,90	II	2 471,18	2 471,18	12 672,46	13 052,63
101-6650	101-6650	PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м <sup>2</sup>	компл.	1,95	II	2 843,33	2 843,33	14 580,93	15 018,36
101-6651	101-6651	PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м <sup>2</sup>	компл.	2,10	II	3 386,96	3 386,96	17 369,92	17 891,02
101-9238	101-9238	Секция нагревательная для электрообогрева полов	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9239	101-9239	Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка)	компл.	-	-	-	-	-	-
		<b>Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:</b>							
101-6603	101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	1,10	II	305,56	305,56	1 639,83	1 689,02
101-6604	101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	1,10	II	582,17	582,17	3 124,30	3 218,03
101-6605	101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.	1,20	II	887,94	887,94	3 279,66	3 378,05
101-6606	101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.	1,20	II	1 164,54	1 164,54	6 249,67	6 437,16
101-6607	101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.	1,35	II	1 470,10	1 470,10	7 889,50	8 126,19
101-6608	101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл.	1,38	II	1 649,62	1 649,62	8 852,92	9 118,51
101-6609	101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл.	1,61	II	1 938,46	1 938,46	10 403,02	10 715,11
101-6610	101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл.	1,84	II	2 199,69	2 199,69	11 804,94	12 159,09
101-6611	101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.	2,07	II	2 488,33	2 488,33	13 353,97	13 754,59
101-6612	101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.	2,30	II	2 749,57	2 749,57	14 755,95	15 198,63
101-6613	101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.	2,53	II	3 034,19	3 034,19	16 283,41	16 771,91
101-6614	101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.	2,76	II	3 299,43	3 299,43	17 706,85	18 238,06
101-6615	101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.	2,99	II	3 588,07	3 588,07	19 255,88	19 833,56
101-6616	101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.	3,22	II	3 849,32	3 849,32	20 657,91	21 277,65
101-6617	101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.	3,45	II	4 138,16	4 138,16	22 208,01	22 874,25
101-6618	101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м <sup>2</sup>	компл.	3,68	II	4 449,84	4 449,84	23 880,69	24 597,11
101-6619	101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м <sup>2</sup>	компл.	3,91	II	4 796,99	4 796,99	25 743,72	26 516,03
101-6620	101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м <sup>2</sup>	компл.	4,14	II	5 247,69	5 247,69	28 162,46	29 007,33
101-6621	101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м <sup>2</sup>	компл.	4,37	II	5 604,30	5 604,30	30 076,26	30 978,55
101-6622	101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.	4,60	II	5 989,04	5 989,04	32 141,02	33 105,25
101-6623	101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	0,23	II	342,96	342,96	1 722,03	1 773,69
101-6624	101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	0,46	II	653,66	653,66	3 443,22	3 546,52
101-6625	101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.	0,69	II	996,86	996,86	5 165,25	5 320,21
101-6626	101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.	0,92	II	1 295,50	1 295,50	6 887,29	7 093,91
101-6627	101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.	1,15	II	1 558,97	1 558,97	8 609,32	8 867,60
101-6628	101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл.	1,38	II	1 754,50	1 754,50	10 329,66	10 639,55
101-6629	101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл.	1,61	II	2 061,62	2 061,62	10 351,58	10 662,13
101-6630	101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл.	1,84	II	2 339,34	2 339,34	11 746,04	12 098,42
101-6631	101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.	2,07	II	2 646,45	2 646,45	13 288,07	13 686,71
101-6632	101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.	2,30	II	2 924,18	2 924,18	17 216,95	17 733,46
101-6633	101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.	2,53	II	3 231,29	3 231,29	16 224,61	16 711,35
101-6634	101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.	2,76	II	3 509,00	3 509,00	17 619,01	18 147,58
101-6635	101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.	2,99	II	3 658,89	3 658,89	18 371,63	18 922,78
101-6636	101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.	3,22	II	4 071,13	4 071,13	20 441,52	21 054,77
101-6637	101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.	3,45	II	4 389,60	4 389,60	25 823,73	26 598,44
101-6638	101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.	4,60	II	6 301,98	6 301,98	34 433,05	36 499,03
<b>Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок</b>									
101-9210-001П	101-9210-001	Бордюр резиновый 500х260х60 мм	м	20,00	I	106,03	106,03	665,25	685,21
		<b>Плитки эластичные из резиновой крошки:</b>							
101-9210-006П	101-9951-008	«брусчатка» 200х100 мм толщиной 20 мм «Кирпич»	м <sup>2</sup>	20,63	I	179,84	179,84	1 361,02	1 415,46
101-9210-007П	101-9951-009	«брусчатка» 200х100 мм толщиной 40 мм «Кирпич»	м <sup>2</sup>	41,25	I	265,51	265,51	1 532,20	1 593,49
101-9210-008П	101-9951-006	«брусчатка» 225х140 мм толщиной 20 мм «Катушка»	м <sup>2</sup>	20,00	I	179,84	179,84	1 205,08	1 253,28
101-9210-009П	101-9951-007	«брусчатка» 225х140 мм толщиной 40 мм «Катушка»	м <sup>2</sup>	40,00	I	265,51	265,51	1 536,86	1 598,33
101-9210-010П	101-9951-010	«брусчатка» 230х120 мм толщиной 20 мм «Волна»	м <sup>2</sup>	21,50	I	179,84	179,84	1 238,98	1 288,54
101-9210-011П	101-9951-011	«брусчатка» 230х120 мм толщиной 40 мм «Волна»	м <sup>2</sup>	43,00	I	265,51	265,51	1 418,22	1 474,95
101-9210-012П	101-9951-005	350х350 мм толщиной 30 мм «Паутина»	м <sup>2</sup>	30,00	I	190,01	190,01	1 233,05	1 282,37
101-9210-013П	101-9951-004	350х350 мм толщиной 30 мм «Сетка»	м <sup>2</sup>	30,00	I	190,01	190,01	1 233,05	1 282,37
101-9210-015П	101-9951-002	500х500 мм толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	17,50	I	164,57	164,57	953,95	992,11
101-9210-016П	101-9951-003	500х500 мм толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	35,00	I	233,28	233,28	1 163,84	1 210,39
		<b>Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для:</b>							
101-7305	101-7305	детских игровых площадок «Мастерфай-бр» цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	10,00	I	358,41	358,41	1 148,31	1 205,73

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7306	101-7306	детских игровых площадок «Мастерфай- бр» цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м²	15,00	I	537,46	537,46	1 819,92	1 910,92
101-7307	101-7307	детских игровых площадок «Сен- двич-Гумибо» цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки тол- щиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м²	15,00	I	546,62	546,62	2 327,12	2 443,48
101-7308	101-7308	спортивных площадок «Мастерспорт» цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	11,00	I	394,72	394,72	1 059,32	1 112,29
101-7309	101-7309	спортивных площадок «МАСНИПУР» цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м²	11,00	I	427,15	427,15	1 554,52	1 632,25
101-7310	101-7310	Покрытие бесшовное наливное водоне- проницаемое для спортивных площадок и залов «Мастерпол» цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м²	8,00	I	747,14	747,14	1 932,20	2 028,81
101-6998	101-9877-300	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м²	4,20	I	301,55	436,00	1 033,90	1 075,26
101-9951П	101-9951	Покрытие резиновое	м²	-	-	-	-	-	-
101-9210-023П	101-9877-308	Универсальное модульное покрытие из термопластичных полимеров, размер модуля 333х333х20 мм (9 шт./м.кв.)	м²	-	I	289,02	-	526,27	552,58
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>									
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>									
<b>Мастика битумно-полимерная:</b>									
101-9090-019П	101-9090-103	«Жидкая резина» однокомпонентная	т	1 130,00	II	19 681,80	19 681,80	189 847,46	195 542,88
101-9090-020П	101-9090-104	«Жидкая резина» двухкомпонентная (компонент А)	т	1 130,00	II	19 347,22	19 347,22	159 745,76	164 538,13
101-9090-021П	101-9090-105	«Жидкая резина» двухкомпонентная (компонент Б)	т	1 130,00	II	6 153,43	6 153,43	132 457,63	136 431,36
101-2222	101-2222	холодная БПХ «Вишера»	т	1 130,00	II	22 376,26	22 376,26	101 805,08	104 859,23
101-3248	101-2016-001	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	11 082,43	5 833,00	38 135,59	40 423,73
<b>Мастика бутилкаучуковая:</b>									
101-1575	101-1575	строительная, марки МББП-65 «Лило-1»	т	1 130,00	II	10 300,00	10 300,00	35 626,77	37 764,38
101-2792	101-2792	полимерная модифицированная «Гер- мабутил-С»	кг	1,13	II	40,57	40,57	134,18	142,23
101-4727	101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИ- КОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	1,13	II	15,89	15,89	142,72	151,28
101-1695	101-9091	Мастика герметизирующая	кг	1,13	II	38,40	38,40	101,21	107,28
101-9091		Мастика герметизирующая	кг	1,13	-	-	-	-	-
101-0598	101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучу- ковая «Гермабутил-2М»	кг	1,13	II	17,88	17,88	114,25	121,11
<b>Мастика герметизирующая нетвердеющая:</b>									
101-0603	101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	1 130,00	II	18 500,00	18 500,00	64 461,51	68 329,20
101-0605	101-0605	«Гэлан»	т	1 130,00	II	18 200,00	18 200,00	62 627,76	66 385,43
101-0602	101-0602	морозостойкая Тегерон	т	1 130,00	II	13 410,84	13 410,84	46 728,81	49 532,54
101-0601	101-0601	строительная	т	1 130,00	II	38 400,00	38 400,00	48 830,51	50 295,43
101-5361	101-9090-004	Мастика (герметик) «ЛТ-1» двухком- понентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	кг	1,13	II	28,74	28,74	173,30	183,70
101-3245		Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	1 130,00	II	20 800,32		111 799,13	118 507,08
101-3259	101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компо- нентная для заделки стыков	т	1 130,00	II	23 604,12	23 604,12	142 332,21	150 872,14
101-4728	101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная «ТехноНиколь» №24 (МГТН)	кг	1,13	II	9,83	9,83	87,74	93,00
101-5458	888-0341	Мастика кровельная «Магир» полимер- ная однокомпонентная гидроизоляци- онная	кг	1,13	II	13,75	26,30	104,66	110,94
101-5362	101-5362	Мастика кровельная «Магир» полимер- ная однокомпонентная гидроизоляци- онная	т	1 130,00	II	13 747,47	13 747,47	104 661,02	110 940,68
101-3114		Мастика КТ гидроизоляционная	кг	1,13	II	16,19		103,39	109,59
101-3113		Мастика КТ кровельная	кг	1,01	II	15,73		109,32	115,88
101-3115		Мастика КТ изоляционная	кг	1,13	II	15,73		82,20	87,13
101-3116		Мастика КТ клей	кг	1,13	II	11,18		58,43	61,94
101-0606	101-0606	Мастика однокомпонентная герметизи- рующая отверждающаяся строительная «Геростон»	т	1 130,00	II	84 600,00	84 600,00	107 579,71	114 034,49
101-2220	101-2220	Мастика «Покров-1»	т	1 130,00	II	40 022,25	40 022,25	230 903,52	237 830,63
101-4726	101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХ- НОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	1,13	II	11,11	11,11	101,81	104,86

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5367	101-5367	Мастика шовная ЛТДС «Магир» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	1 130,00	II	16 015,98	16 015,98	129 661,02	137 440,68
101-4215	101-4215	Мастика «Ярославна БПХ-1»	т	1 130,00	II	21 047,32	17 233,22	96 814,57	99 719,01
101-4217	101-4217	Мастика «Ярославна БПХ-2»	т	1 130,00	II	47 281,08	41 690,57	217 486,00	224 010,58
101-4219	101-4219	Мастика «Ярославна БПХ-3»	т	1 130,00	II	48 692,28	43 365,73	223 977,31	230 696,63
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>									
101-1696	101-9092	Мастика для натирки полов	кг	1,13	II	17,00	17,00	137,39	141,51
101-9092		Мастика для натирки полов	кг	1,00	-	-	-	-	-
<b>Группа: Мастика клеящая</b>									
		<b>Мастика клеящая:</b>							
101-0608	101-0608	«Гумилакс»	т	1 130,00	II	14 500,00	14 500,00	117 186,11	120 701,69
101-1859	101-1859	для кумароновых плиток	т	1 130,00	II	7 372,60	7 372,60	46 487,84	49 277,11
101-5365	101-9090-015	каучуковая «Спрут»	кг	1,13	II	21,56	21,56	174,24	184,69
101-0609	101-0609	каучуковая, марки КН-2	кг	1,13	II	31,90	31,90	129,85	137,64
101-2505	113-0302	кумаронокаучуковая КН-3	т	1 130,00	II	26 100,00	26 100,00	103 813,56	110 042,37
101-0612	101-0612	морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1 130,00	II	12 000,00	12 000,00	39 052,13	41 395,26
101-0614		противошумная битумная БПМ-1	т	1 130,00	II	3 970,08		32 085,40	34 010,52
101-0616	101-0616	сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,13	II	8,45	8,45	22,42	23,77
<b>Группа: Мастика специальная</b>									
101-9090		Мастика	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9090-030П	101-9090	Мастика	т	1 000,00	II	3 240,00	3 240,00	37 009,88	39 230,47
101-9090-041П	101-9090-021	Мастика битумно-полимерная кровельная, холодного применения	т	1 010,00	II	21 000,00	21 000,00	101 957,63	108 075,09
101-1752	101-1752	Мастика «Изол»	т	1 130,00	II	11 200,00	11 200,00	70 621,47	74 858,76
101-2506	101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	1 130,00	II	97 180,00	97 180,00	612 767,35	631 150,37
101-4729	101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	1,13	II	7,38	7,38	45,50	48,23
101-4730	101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1,13	II	12,67	12,67	78,11	82,80
101-9061		Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем»	кг	1,00	-	-		-	-
410-9095		Мастика холодная асфальтовая	т	1 000,00	-	-		-	-
410-9095-001П	101-9095	Мастика холодная асфальтовая	т	1 000,00	II	2 060,00	2 060,00	19 346,99	20 507,81
<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>									
101-9108		Мастика тиоколовая	кг	-	-	-		-	-
		<b>Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:</b>							
101-0617	101-0617	КБ-0,5	кг	1,13	II	49,00	49,00	130,00	133,90
101-0618	101-0618	АМ-0,5	кг	1,13	II	59,00	59,00	156,53	161,23
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>									
101-6271		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	0,31	II	678,45		3 519,66	3 625,25
101-3152	407-0005-012	Смесь гидроизоляционная «Натлен-2»	т	1 260,00	II	7 477,00	7 477,00	63 728,81	66 915,25
<b>Подраздел: Плиты</b>									
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>									
101-9160	101-9160	Плиты древесноволокнистые	м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
		<b>Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:</b>							
101-3664	101-3664	3,2 мм	м <sup>2</sup>	6,26	II	13,06	-	181,47	192,36
101-3665	101-3665	4 мм	м <sup>2</sup>	8,79	II	16,72	16,72	232,33	246,27
101-3666	101-3666	5 мм	м <sup>2</sup>	10,10	II	20,79	20,79	288,88	306,21
101-3667	101-3667	6 мм	м <sup>2</sup>	11,62	II	21,78	21,78	302,64	320,80
		<b>Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:</b>							
101-0648	101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 000,00	II	5 997,68	5 997,68	92 063,48	97 587,29
101-0649	101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 120,00	II	9 890,00	9 890,00	151 810,00	160 918,60
101-0650	101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 000,00	II	11 429,55	11 429,55	175 441,86	185 968,37
101-0651	101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 000,00	II	4 783,00	4 783,00	73 418,33	77 823,43
101-0652	101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 120,00	II	7 950,00	7 950,00	122 031,30	129 353,18
101-0653	101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 000,00	II	9 111,41	9 111,41	139 858,76	148 250,29
101-0654	101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 000,00	II	4 079,46	4 079,46	62 619,09	66 376,24
101-0655	101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 120,00	II	6 600,00	6 600,00	101 309,00	107 387,54
101-0656	101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 000,00	II	7 439,01	7 439,01	114 187,68	121 038,94
101-0675	101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 000,00	II	11 278,50	11 278,50	112 643,70	119 402,32
101-0658	101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 232,00	II	10 760,34	10 760,34	49 767,59	52 753,65
101-0659	101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4 000,00	II	12 974,76	12 974,76	60 009,49	63 610,06
101-0660	101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 000,00	II	16 130,08	16 130,08	74 603,14	79 079,33
101-0662	101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 232,00	II	9 600,00	9 600,00	44 400,90	47 064,95



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-0663	101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м²	4 000,00	II	11 835,07	11 835,07	54 738,31	58 022,61
101-0664	101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м²	5 000,00	II	14 704,83	14 704,83	68 011,22	72 091,89
101-0666	101-0666	сверттвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м²	3 200,00	II	14 878,04	14 878,04	68 812,34	72 941,08
101-0667	101-0667	сверттвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м²	4 000,00	II	17 997,61	17 997,61	83 240,64	88 235,08
101-0668	101-0668	сверттвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м²	5 000,00	II	22 317,04	22 317,04	103 218,41	109 411,51
101-0674	101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м²	6 000,00	II	12 718,31	12 718,31	58 823,38	62 352,78
101-0680	101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверттвердые марки СТ-С-500 толщиной 5 мм	1000 м²	5 050,00	II	20 800,00	20 800,00	83 157,62	88 147,08
<b>Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной:</b>									
101-1864	101-1864	4 мм	1000 м²	4 343,00	II	10 200,00	10 200,00	47 175,96	50 006,52
101-0684	101-0684	5 мм	1000 м²	5 050,00	II	15 300,00	15 300,00	70 763,94	75 009,78
101-0685	101-0685	6 мм	1000 м²	6 060,00	II	17 100,00	17 100,00	79 089,11	83 834,46
101-0687	101-0687	10 мм	1000 м²	10 100,00	II	35 100,00	35 100,00	162 340,80	172 081,25
<b>Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком:</b>									
101-0689	101-0689	двумя красками	1000 м²	6 060,00	II	20 717,81	20 717,81	95 821,82	101 571,13
101-0688	101-0688	тремя красками	1000 м²	6 060,00	II	21 375,09	21 375,09	98 861,80	104 793,51
101-0690	101-0690	одной краской	1000 м²	6 060,00	II	14 767,49	14 767,49	68 301,03	72 399,09
101-0691	101-0691	одноцветные	1000 м²	6 060,00	II	21 000,00	21 000,00	97 126,98	102 954,60
101-0695	101-0695	с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м²	6 060,00	II	17 625,55	17 625,55	81 519,83	86 411,02
101-0694	101-0694	с перфорацией	1000 м²	6 060,00	II	21 901,95	21 901,95	101 298,58	107 376,49
101-0692	101-0692	с рустованной поверхностью в клетку	1000 м²	6 060,00	II	10 591,88	10 591,88	48 988,44	51 927,75
101-0693	101-0693	с рустованной поверхностью в полосу	1000 м²	6 060,00	II	6 209,80	6 209,80	28 720,91	30 444,16
<b>Группа: Древесностружечные</b>									
101-9161	101-9161	Плиты древесностружечные	м²	-	-	-	-	-	-
101-1863	101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м²	13,13	II	104,39	104,39	1 450,53	1 537,56
<b>Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной:</b>									
101-5688	101-9160-053	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	787,80	II	3 538,29	3 538,29	15 797,86	16 745,73
101-5689	101-9160-054	10 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха	100 м²	787,80	II	3 583,65	3 583,65	15 801,64	16 749,74
101-5690	101-9160-055	10 мм, декор бук «Бавария» темный, вишня, орех, графит	100 м²	787,80	II	3 606,34	3 606,34	15 803,53	16 751,74
101-5691	101-9160-056	10 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон «Того», черный	100 м²	787,80	II	3 674,38	3 674,38	15 808,95	16 757,49
101-5692	101-9160-057	10 мм, декор бук «Бавария», лаванда, мали венге, персик	100 м²	787,80	II	3 719,74	3 719,74	16 608,01	17 604,49
101-5693	101-9160-058	10 мм, декор «Титан»	100 м²	787,80	II	4 082,64	4 082,64	18 228,29	19 321,99
101-5694	101-9160-059	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	1 200,00	II	3 606,34	3 606,34	16 101,69	17 067,79
101-5695	101-9160-060	16 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха	100 м²	1 200,00	II	3 651,70	3 651,70	16 101,69	17 067,79
101-5696	101-9160-061	16 мм, декор бук «Бавария» темный, вишня, орех, графит	100 м²	1 200,00	II	3 674,38	3 674,38	16 101,69	17 067,79
101-5697	101-9160-062	16 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон «Того», черный	100 м²	1 200,00	II	3 742,42	3 742,42	16 101,69	17 067,79
101-5698	101-9160-063	16 мм, декор «Карельская береза», лаванда, мали венге, персик	100 м²	1 200,00	II	3 787,78	3 787,78	16 911,79	17 926,50
101-5699	101-9160-064	16 мм, декор «Титан»	100 м²	1 200,00	II	4 150,69	4 150,69	18 532,13	19 644,06
101-5701	101-9160-066	18 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха	100 м²	1 350,00	II	4 059,96	4 059,96	17 796,61	18 864,41
101-5700	101-5700	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	1 350,00	II	3 991,92	3 991,92	17 796,61	18 864,41
101-5706	101-9160-071	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м²	1 650,00	II	4 536,27	4 536,27	19 491,53	20 661,02
101-5707	101-9160-072	22 мм, декор бук «Бавария» светлый, вишня «Оксфорд», ольха	100 м²	1 650,00	II	4 581,63	4 581,63	19 491,53	20 661,02
101-5708	101-9160-073	22 мм, декор бук «Бавария» темный, вишня, орех, графит	100 м²	1 650,00	II	4 627,00	4 627,00	19 491,53	20 661,02
101-5709	101-9160-074	22 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон «Того», черный	100 м²	1 650,00	II	4 695,04	4 695,04	19 491,53	20 661,02

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5710	101-9160-075	22 мм, декор «Карельская береза», лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	1 650,00	II	4 717,72	4 717,72	20 271,18	21 487,45
101-5711	101-9160-076	22 мм, декор «Титан»	100 м <sup>2</sup>	1 650,00	II	5 216,71	5 216,71	22 415,25	23 760,17
		<b>Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:</b>							
101-0696	101-0696	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 010,00	II	2 113,66	2 113,66	12 485,93	13 235,09
101-0697	101-0697	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 313,00	II	3 180,00	3 180,00	18 785,08	19 912,18
101-0698	101-0698	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 515,00	II	3 800,00	3 800,00	22 447,58	23 794,43
101-0699	101-0699	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818,00	II	4 100,00	4 100,00	24 219,76	25 672,95
101-0700	101-0700	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	2 121,00	II	4 324,51	4 324,51	25 546,00	27 078,76
101-0701	101-0701	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	2 424,00	II	4 300,00	4 300,00	25 401,21	26 925,28
		<b>Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:</b>							
101-0702	101-0702	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 010,00	II	2 722,23	2 722,23	16 080,91	17 045,76
101-0703	101-0703	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 313,00	II	2 514,52	2 514,52	14 853,92	15 745,16
101-0704	101-0704	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 515,00	II	2 734,86	2 734,86	16 155,52	17 124,85
101-0705	101-0705	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818,00	II	3 051,27	3 051,27	18 024,64	19 106,12
101-0706	101-0706	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	2 121,00	II	3 705,03	3 705,03	21 886,57	23 199,76
101-0707	101-0707	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	2 424,00	II	4 174,61	4 174,61	24 660,50	26 140,13
		<b>Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:</b>							
101-0708	101-0708	16-17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 616,00	II	2 310,00	2 310,00	13 645,77	14 464,52
101-0709	101-0709	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818,00	II	3 040,00	3 040,00	17 958,06	19 035,54
101-0710	101-0710	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	2 121,00	II	3 791,98	3 791,98	22 400,20	23 744,21
		<b>Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:</b>							
101-2814	101-2814	8 мм	100 м <sup>2</sup>	614,92	II	794,63	794,63	11 041,64	11 704,14
101-2815	101-2815	9 мм	100 м <sup>2</sup>	681,53	II	794,63	794,63	11 041,64	11 704,14
101-2816	101-2816	10 мм	100 м <sup>2</sup>	748,14	II	794,63	794,63	11 041,64	11 704,14
101-2817	101-2817	11 мм	100 м <sup>2</sup>	822,95	II	794,63	794,63	11 041,64	11 704,14
101-2818	101-2818	12 мм	100 м <sup>2</sup>	897,76	II	1 160,41	1 160,41	16 124,28	17 091,74
101-2819	101-2819	13 мм	100 м <sup>2</sup>	956,48	II	892,06	892,06	12 395,46	13 139,19
101-2820	101-2820	14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 015,20	II	892,06	892,06	12 395,46	13 139,19
101-2821	101-2821	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 073,92	II	989,55	989,55	13 750,12	14 575,13
101-2822	101-2822	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 132,64	II	982,04	982,04	13 645,77	14 464,52
101-2823	101-2823	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 206,22	II	989,55	989,55	13 750,12	14 575,13
101-2824	101-2824	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 279,81	II	964,03	964,03	13 395,51	14 199,24
101-2825	101-2825	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 350,91	II	1 038,31	1 038,31	14 427,66	15 293,32
101-2826	101-2826	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 422,00	II	1 038,31	1 038,31	14 427,66	15 293,32
101-2827	101-2827	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 493,11	II	1 135,78	1 135,78	15 782,03	16 728,95
101-2828	101-2828	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 532,35	II	1 135,78	1 135,78	15 782,03	16 728,95
101-2829	101-2829	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 585,12	II	1 135,78	1 135,78	15 782,03	16 728,95
101-2830	101-2830	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 637,90	II	1 184,53	1 184,53	16 459,43	17 447,00
101-2831	101-2831	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 690,68	II	1 184,53	1 184,53	16 459,43	17 447,00
101-2832	101-2832	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 754,70	II	729,61	729,61	10 138,17	10 746,46
101-2833	101-2833	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818,73	II	1 184,53	1 184,53	16 459,43	17 447,00
101-2834	101-2834	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 882,76	II	1 184,53	1 184,53	16 459,43	17 447,00
		<b>Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:</b>							
101-2868		20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 422,00	II	1 315,20		18 275,13	19 371,64
101-2869		21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 493,11	II	1 440,04		20 009,83	21 210,42
101-2870		22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 532,35	II	1 440,04		20 009,83	21 210,42
101-2871		23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 585,12	II	1 440,04		20 009,83	21 210,42
101-2872		24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 637,90	II	1 501,98		20 870,50	22 122,73
101-2873		25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 690,68	II	1 501,98		20 870,50	22 122,73
101-2874		26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 754,70	II	1 501,98		20 870,50	22 122,73
101-2875		27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 818,73	II	1 501,98		20 870,50	22 122,73
101-2876		28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 882,76	II	1 501,98		20 870,50	22 122,73
101-3669	101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 500,00	II	3 128,25	3 128,25	27 451,79	29 098,90
		<b>Плита строительная многофункциональная «QuickDeck Standart» на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером:</b>							
101-5852	101-5852	1830x600x16 мм	шт.	16,47	II	31,94	31,94	240,44	254,87
101-5853	101-5853	2440x600x16 мм	шт.	21,96	II	42,56	42,56	305,13	323,44
101-5854	101-5854	1830x600x22 мм	шт.	22,65	II	42,28	42,28	300,53	318,56
101-5855	101-5855	2440x600x22 мм	шт.	30,20	II	56,37	56,37	397,16	420,99
		<b>Плита строительная многофункциональная «QuickDeck Professional» на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером:</b>							
101-5856	101-5856	1830x600x16 мм	шт.	16,47	II	38,53	38,53	290,05	307,45
101-5857	101-5857	2440x600x16 мм	шт.	21,96	II	51,42	51,42	368,66	390,78
101-5858	101-5858	1830x600x22 мм	шт.	22,65	II	57,57	57,57	409,22	433,77
101-5859	101-5859	2440x600x22 мм	шт.	30,20	II	76,60	76,60	539,69	572,07

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Плита строительная многофункциональная «QuickDeck Ecofloor» на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером:							
101-5860	101-5860	1830х600х16 мм	шт.	16,47	II	51,12	51,12	384,83	407,92
101-5861	101-5861	2440х600х16 мм	шт.	21,96	II	68,06	68,06	487,96	517,24
101-5862	101-5862	1830х600х22 мм	шт.	22,65	II	64,02	64,02	455,06	482,36
101-5863	101-5863	2440х600х22 мм	шт.	30,20	II	85,30	85,30	600,98	637,04
Группа: Плиты цементно-стружечные									
		Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:							
101-0780	101-0780	10 мм	м²	13,70	II	57,83	37,60	204,77	217,06
101-0781	101-0781	12 мм	м²	15,80	II	58,05	38,80	225,99	239,55
101-3670	101-0781-002	16 мм	м²	21,90	II	45,88	45,88	269,32	285,48
101-3671	101-0781-003	20 мм	м²	27,40	II	58,93	65,10	354,98	376,28
101-3672	101-0781-004	24 мм	м²	35,60	II	75,11	68,07	464,56	492,43
		Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:							
101-5068	101-5068	8 мм	м²	11,20	II	36,48	36,48	143,69	152,31
101-5071	101-5071	14 мм	м²	19,60	II	49,91	49,91	196,60	208,40
101-5073	101-5073	18 мм	м²	24,70	II	65,89	65,89	259,54	275,11
101-5075	101-5075	22 мм	м²	30,80	II	68,95	68,95	271,59	287,89
101-5076	101-5076	24 мм	м²	33,60	II	78,47	78,47	342,32	362,86
101-5078	101-5078	28 мм	м²	38,40	II	81,98	81,98	507,05	537,47
101-5079	101-5079	30 мм	м²	41,10	II	86,83	86,83	537,05	569,27
101-5080	101-5080	32 мм	м²	43,80	II	91,93	91,93	568,59	602,71
101-5081	101-5081	34 мм	м²	46,60	II	97,05	97,05	600,26	636,28
101-5082	101-5082	36 мм	м²	49,30	II	103,74	103,74	641,63	680,13
101-5083	101-5083	38 мм	м²	52,10	II	106,91	106,91	661,24	700,91
101-5084	101-5084	40 мм	м²	54,80	II	108,57	108,57	671,51	711,80
101-4166	101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м²	15,80	II	94,52	94,52	334,68	354,76
Группа: Плиты прочие									
101-9140		Плиты армоцементные	м³	-	-	-		-	-
101-3662	101-3662	Плиты армоцементные	м³	1 610,00	II	2 784,25	2 784,25	41 373,46	43 855,87
101-9141		Плиты армоцементные	м²	-	-	-		-	-
101-1769	101-1769	Плиты армоцементные	м²	76,00	II	113,94	113,94	337,32	354,19
101-3048	101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м²	17,85	II	203,76	203,76	603,23	633,39
101-5864	101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м²	16,84	II	203,76	203,76	603,23	633,39
		Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:							
101-5712	101-9171-001	6 мм	м²	3,90	II	31,64	31,64	117,19	124,22
101-5713	101-9171-002	9 мм	м²	5,85	II	37,69	37,69	139,59	147,97
101-5714	101-9171-003	10 мм	м²	6,50	II	41,88	41,88	156,45	165,84
101-5715	101-9171-004	12 мм	м²	7,80	II	50,25	50,25	178,92	189,66
101-5716	101-9171-005	15 мм	м²	9,75	II	62,82	62,82	223,75	237,18
101-5717	101-9171-006	18 мм	м²	11,70	II	75,38	75,38	266,64	282,64
Группа: Плиты фибролитовые									
		Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:							
101-0773	101-0773	50 мм	м³	351,48	II	384,00	384,00	5 540,01	5 872,41
101-0774	101-0774	75 мм	м³	351,48	II	368,00	368,00	5 309,18	5 627,73
101-0775	101-0775	100 мм	м³	351,48	II	336,62	-	4 786,64	5 073,84
		Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:							
101-0776	101-0776	30 мм	м³	556,80	II	455,53	455,53	6 571,98	6 966,30
101-0777	101-0777	50 мм	м³	556,80	II	500,47	500,47	7 220,34	7 653,56
101-0778	101-0778	100 мм	м³	556,80	II	507,77	507,77	7 220,34	7 653,56
		Плиты фибролитовые «Green Board» ограждающие однослойные плотность 1050 кг/м³, марка:							
101-8418	101-8418	GB1050-10, размер 3000х600х10 мм	м²	10,73	II	56,56	56,56	219,07	232,21
101-8419	101-8419	GB1050-10, размер 2800х600х10 мм	м²	10,78	II	67,78	67,78	219,07	232,21
101-8420	101-8420	GB1050-12, размер 3000х600х12 мм	м²	12,87	II	67,88	67,88	262,71	278,47
101-8421	101-8421	GB1050-12, размер 2800х600х12 мм	м²	12,95	II	101,51	101,51	262,71	278,47
101-8422	101-8422	GB1050-22, размер 3000х600х12 мм	м²	23,74	II	117,28	117,28	509,32	539,88
		Плиты фибролитовые «Green Board» теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные плотность 600 кг/м³, марка:							
101-8415	101-8415	GB600-14, размер 3000х600х14 мм	м²	8,77	II	39,69	39,69	171,61	181,91
101-8416	101-8416	GB600-25, размер 3000х600х25 мм	м²	15,56	II	70,87	70,87	311,44	330,13
101-8417	101-8417	GB600-50, размер 3000х600х25 мм	м²	30,82	II	141,75	141,75	598,73	634,65
		Плиты фибролитовые «Green Board» теплозвукоизоляционные однослойные:							
101-8412	101-8412	плотность 300 кг/м³, марка GB1-50, размер 2800х600х50 мм	м²	16,00	II	65,98	65,98	361,02	382,68
101-8413	101-8413	плотность 250 кг/м³, марка GB1-100, размер 2800х600х100 мм	м²	27,87	II	131,78	131,78	722,03	765,35
101-8414	101-8414	плотность 450 кг/м³, марка GB 450-25, размер 3000х600х25 мм	м²	11,86	II	58,64	58,64	258,47	273,98

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Подраздел: Материалы гипсосодержащие									
Группа: Листы и панели гипсокартонные									
101-9154	101-9154	Листы гипсокартонные	м²	-	-	-	-	-	-
		Листы гипсокартонные:							
101-2508	101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м²	8,80	I	15,91	15,91	66,38	69,70
101-2509	101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м²	11,60	I	16,14	16,14	72,46	76,08
101-2510	101-2510	ГКЛ 14 мм	м²	13,00	I	16,53	16,53	74,21	77,92
101-2511	101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м²	11,60	I	17,84	17,84	108,76	114,20
101-2512	101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м²	11,60	I	58,91	58,90	93,22	97,88
101-9154-001П	101-9154-001	ГКЛ 2500х1200х12,5 мм	м²	10,50	I	40,20	40,20	72,46	76,08
101-9154-036П	101-9154-036	ГКЛ влагостойкие 2500х1200х10 мм	м²	8,50	I	47,10	47,10	94,21	98,92
101-9154-043П	101-9154-043	ГКЛ реставрационные 2500х1200х6,5 мм	м²	5,46	I	44,84	44,84	97,60	102,48
101-9154-044П	101-9154-044	ГКЛ реставрационные 2700х1200х6,5 мм	м²	5,46	I	44,80	44,80	98,41	103,33
101-9154-045П	101-9154-045	ГКЛ реставрационные 3000х1200х6,5 мм	м²	5,46	I	44,87	44,87	96,91	101,76
	101-0741	для перегородок толщиной 12 мм	м²	-	I		27,80	72,46	76,08
101-3282	101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м²	5,60	I	47,89	47,89	105,20	110,46
101-9162	101-9162	толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м²	-	-	-	34,00	-	-
101-9165		толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м²	-	-	-		-	-
101-0772	101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м²	9,00	I	68,02	68,02	-	-
Группа: Листы гипсовиниловые									
101-6997		Листы гипсовиниловые серии «Классик» толщиной 12 мм	м²	9,50	I	62,86		323,57	339,75
Группа: Листы гипсоволокнистые									
		Листы гипсоволокнистые:							
101-0771	101-0771	толщиной 36 мм	м²	10,50	I	39,65	39,65	223,21	234,37
101-2513	101-9162-003	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м²	11,50	I	25,29	25,29	142,37	149,49
101-2514	101-9162-004	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м²	14,40	I	29,34	29,34	168,08	176,48
101-2515	101-2515	малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм	м²	11,50	I	27,03	27,03	152,17	159,78
		Панели гипсоволокнистые огнестойкие, белые, облицованные декоративным бумажно-слоистым пластиковым покрытием, размер:							
101-9155-043П	101-9155-043	2500х1200х13 мм, белые	м²	-	I	157,26	157,26	938,70	985,64
101-9155-044П	101-9155-044	3000х1200х13 мм, белые	м²	-	I	157,26	157,26	901,84	946,93
101-9155-045П	101-9155-045	2500х1200х13 мм, цветные	м²	-	I	161,09	161,09	996,61	1 046,44
101-9155-046П	101-9155-046	3000х1200х13 мм, цветные	м²	-	I	161,09	161,09	935,97	982,77
		Панели гипсоволокнистые, облицованные декоративными полимерными плёнками, размер:							
101-9155-047П	101-9155-047	2500х1200х13 мм, декор древесный	м²	-	I	90,14	90,14	622,88	654,02
101-9155-048П	101-9155-048	3000х1200х13 мм, декор древесный	м²	-	I	90,14	90,14	622,88	654,02
101-9155-049П	101-9155-049	2500х1200х13 мм, декор фантазийный	м²	-	I	93,97	93,97	610,17	640,68
101-9155-050П	101-9155-050	3000х1200х13 мм, декор фантазийный	м²	-	I	93,97	93,97	610,17	640,68
101-5488	101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м²	10,50	I	62,49	62,49	395,87	415,66
Группа: Плиты гипсовые									
101-0753П	101-0753	Панели гипсбетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м²	-	I	108,00	108,00	324,96	341,21
101-9145		Плиты гипсовые декоративные	м²	-	-	-		-	-
		Плиты гипсовые декоративные:							
101-1771	101-1771	400х400 мм	м²	8,90	I	196,79	196,79	420,93	433,56
101-0767	101-0767	6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	м²	26,30	I	151,73	151,73	324,55	334,29
101-9094		Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м²	-	-	-		-	-
101-2522	101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м²	116,00	I	225,75	225,75	482,88	497,37
		Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:							
101-0770	101-0770	до 100 мм	м²	97,02	I	129,00	161,00	482,88	507,02
101-0769	101-0769	100 мм	м²	116,00	I	178,73	178,73	614,45	645,17
		Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:							
101-5294	101-0770-001	80 мм	м²	92,40	I	205,58	205,58	580,14	609,15
101-5295	101-0770-002	100 мм	м²	116,00	I	230,47	230,47	693,45	728,12
Подраздел: Материалы для дорожного строительства									
Группа: Асидол									
101-1552	101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 330,00	II	1 700,00	1 700,00	9 338,20	9 898,49

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Дегти									
101-1568	101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	1 050,00	I	2 120,00	2 120,00	11 431,37	12 002,94
Группа: Краски и термопластик дорожные									
101-9846П		Краска для дорожной разметки	т	-	-	-		-	-
	101-9846	Краска для дорожной разметки	т	-	III		61 250,00	81 502,28	85 577,39
Краска разметочная дорожная:									
101-3028	101-9846-017	АК-503 «Колор-М», красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110,00	III	27 874,86	27 328,29	89 355,00	95 609,85
101-3030	101-9846-018	АК-503 «Колор-М», оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110,00	III	28 305,88	27 750,86	89 355,00	95 609,85
101-3029	101-9846-019	АК-503 «Колор-М», черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110,00	III	25 452,96	24 953,88	79 695,00	85 273,65
101-3026	101-9846-015	АК-503 «Колор-М», белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110,00	III	32 788,54	-	79 465,00	85 027,55
101-3027	101-9846-016	АК-503 «Колор-М», желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110,00	III	27 197,55	26 664,26	86 767,50	92 841,23
101-9846-001П	101-9846-024	белая	т	1 260,00	III	23 021,53	23 021,53	68 644,07	73 449,15
101-9846-002П	101-9846-025	желтая	т	1 260,00	III	25 335,85	25 335,85	70 338,98	75 262,71
101-9846-003П	101-9846-026	оранжевая	т	1 260,00	III	25 903,20	25 903,20	68 644,07	73 449,15
101-9846-004П	101-9846-027	черная	т	1 260,00	III	22 709,25	22 709,25	68 644,07	73 449,15
101-9846-005П	101-9846-020	белая, ТУ 2313-039-20504464-2001	т	1 260,00	III	34 198,99	-	83 898,31	89 771,19
101-9846-006П	101-9846-021	желтая, ТУ 2313-039-20504464-2001	т	1 260,00	III	35 310,46	-	92 372,88	98 838,98
101-9846-008П	101-9846-023	черная, ТУ 2332-076-20504464-2003	т	1 260,00	III	34 882,97	-	84 745,76	90 677,96
101-8380	101-8380	марка «АК-505», белая	т	1 260,00	III	29 723,17	29 723,17	71 186,44	76 169,49
101-8381	101-8381	марка «АК-511», белая	т	1 260,00	III	31 080,03	31 080,03	71 186,44	76 169,49
101-8382	101-8382	марка «АК-539», белая	т	1 260,00	III	31 326,72	31 326,72	71 186,44	76 169,49
101-7435	101-7435	марка «Ак-Дор 1.01», цвет желтый	кг	1,11	III	20,40	20,40	87,88	94,03
101-3507		«Mac Gregor Alaska», белая	кг	1,11	III	61,24		81,49	87,19
101-9846-011П	101-9846-011	«Highway» белая, черная	т	1 260,00	III	13 226,41	13 226,41	68 644,07	73 449,15
101-9846-012П	101-9846-012	«Highway» желтая	т	1 260,00	III	15 115,90	15 115,90	70 338,98	75 262,71
101-9846-013П	101-9846-013	«Highway» оранжевая	т	1 260,00	III	15 745,73	15 745,73	68 644,07	73 449,15
101-9846-010П	101-9846-014	«Highway winter» белая, черная	т	1 260,00	III	15 745,73	15 745,73	84 745,76	90 677,96
101-5889	101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	1 110,00	III	21 173,30	21 173,30	55 389,78	59 267,06
Микросферы:									
101-2427	101-2427	«Potters»	т	1 150,00	I	859,99	859,99	4 193,89	4 403,58
101-2775	101-2775	стеклянные для дорожной разметки	т	1 150,00	I	470,65	470,65	2 295,21	2 409,97
101-9224-001П	101-9224-006	Основа для противоскользящих покрытий «Highway polimerplast»	кг	-	I	32,24	32,24	162,71	170,85
101-9224-032П	101-9224-032	Основа пластика холодного отверждения машинного нанесения «Кронпласт»	кг	-	I	39,28	39,28	203,39	213,56
101-9224-030П	101-9224-030	Основа пластика холодного отверждения ручного нанесения «Кронпласт»	кг	-	I	28,33	28,33	161,02	169,07
101-9224-033П	101-9224-033	Отвердитель пластика холодного отверждения «Кронпласт» машинного нанесения	кг	-	I	73,71	73,71	974,58	1 023,31
101-9224-031П	101-9224-031	Отвердитель пластика холодного отверждения «Кронпласт» ручного нанесения	кг	-	I	105,31	105,31	932,20	978,81
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений:									
101-3316	101-3316	белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	6,00	I	310,68	310,68	1 803,39	1 893,56
101-3317	101-3317	черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	3,00	I	155,33	155,33	901,69	946,77
101-7436		Пластик холодного отверждения, марка «АК-Дор-2Х», цвет белый	кг	1,11	I	40,09		135,59	142,37
101-9257	101-9257	Пластик холодный для нанесения дорожной разметки	кг	-	-	-	-	-	-
101-5984	101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	1,26	I	43,30	43,30	141,87	148,96
Пластик холодный «Highway coldplast»:									
101-9224-007П	101-9224-007	белый	кг	-	I	23,17	23,17	131,36	137,93
101-9224-009П	101-9224-009	желтый, красный без шариков	кг	-	I	25,59	25,59	133,90	140,60
101-7438		Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	1,11	I	28,89		163,84	172,03
101-9224-010П	101-9224-029	Покрытие противоскользящее цветное	кг	-	I	28,17	28,17	162,71	170,85
Спрей-пластик:									
101-9224-024П	101-9224-024	Кромпласт	кг	-	I	29,26	-	76,27	80,08



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-3085	101-3085	Росплат-спрей, без светоотражающих шариков	т	1 110,00	I	18 408,54	-	57 730,00	60 616,50
101-3086	101-3086	Росплат-спрей, со светоотражающими шариками	т	1 110,00	I	20 074,39	-	59 972,50	62 971,13
101-7437		Термопластик нефте-полимерный, марка «Маркер», цвет белый	кг	1,11	I	10,12		34,23	35,94
101-3508	101-9224	Термопластик	кг	1,01	II	29,00	29,00	52,97	55,62
101-9224		Термопластик	кг	1,00	-	-		-	-
		Термопластик для разметки дорог, марка:							
101-3083	101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	1 110,00	I	12 398,89	12 155,77	64 876,53	68 120,36
101-3084	101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	1 110,00	I	14 486,46	14 202,41	75 799,63	79 589,61
101-3081	101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	1 110,00	I	13 748,42	13 478,84	57 730,00	60 616,50
101-3082	101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	1 110,00	I	16 067,95	15 752,89	59 972,50	62 971,13
101-9224-016П	101-9224-023	«Кронпласт» для разметки дорог	кг	-	I	17,21	17,21	67,80	71,19
101-9224-014П	101-9224-010	«Highway termoplast»	кг	-	I	6,45	6,45	53,39	56,06
101-9224-015П	101-9224-011	«Highway termoplast» со стеклошариками	кг	-	I	7,66	7,66	52,54	55,17
		Холодный пластик для дорожной разметки,:							
101-4250	101-4250	цвет белый	кг	1,11	I	23,17	23,17	131,36	137,93
101-4251	101-4251	цветной	кг	1,11	I	25,59	25,59	142,50	149,63
		Эмаль для дорожной разметки:							
113-9400-043П	113-9400-043	АК-505	т	1 260,00	III	26 797,16	26 797,16	100 206,21	107 220,64
113-9400-044П	113-9400-044	АК-511	т	1 260,00	III	32 150,45	32 150,45	100 372,88	107 398,98
113-9400-045П	113-9400-045	АК-539	т	1 260,00	III	32 150,45	32 150,45	103 754,24	111 017,04
Группа: Металлоконструкции									
101-9044		Конструкции рамные	т	1 000,00	-	-		-	-
		Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:							
101-2524	101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1 020,00	I	10 588,74	10 588,74	75 637,91	78 663,43
101-3906	101-9044-004	0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	1 020,00	I	17 085,33	15 933,23	99 579,27	103 562,44
101-2523	101-2523	1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	1 020,00	I	10 799,45	10 799,45	73 823,08	76 776,00
101-3905	101-9044-003	1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	1 020,00	I	17 366,28	16 272,50	98 675,80	102 622,83
101-9044-005П		Конструкции металлические Г-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Г), оцинкованные	т	1 020,00	I	34 199,15		223 365,62	232 300,24
101-9044-006П		Конструкции металлические П-образные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-П), оцинкованные	т	1 020,00	I	35 615,14		216 300,32	224 952,33
101-9044-007П		Конструкции металлические П-образные ферменные из круглых труб и гнутосварных профилей (СОД-Пф), оцинкованные	т	1 020,00	I	34 394,05		218 220,34	226 949,15
		Металлоконструкции:							
101-9311	201-9311	балок ограждения	т	1 000,00	-	-	20 767,91	-	-
101-2525	101-2525	балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	1 020,00	I	8 290,40	8 290,40	48 042,89	49 964,61
101-9312		барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м	-	-	-		-	-
101-9051		светоотражающих устройств	т	1 000,00	-	-		-	-
101-2526	201-9015	светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1 020,00	I	10 600,01	10 600,00	61 427,09	64 498,44
101-2424	101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м²	400,00	I	8 595,00	8 595,00	29 694,92	31 179,67
101-2425	101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1,02	I	15,90	-	82,31	86,43
		Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:							
101-2527	101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1 020,00	I	13 894,36	13 894,36	95 270,23	97 651,99
101-2528	101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	1 020,00	I	14 840,37	14 840,37	94 476,10	96 838,00
101-4223	101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	45,00	I	948,23	948,23	4 601,87	4 716,92
101-4225	101-4225	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	45,00	I	1 357,86	1 357,86	8 644,35	8 860,46
101-2530	101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	45,00	I	1 037,54	1 037,54	3 808,69	3 903,91
101-4419		11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	20 000,00	I	366 006,33		1 776 271,19	1 820 677,97
101-4421		11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	28 908,00	I	492 822,67		2 567 422,37	2 631 607,93
101-4424		11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	45 000,00	I	825 702,09		3 996 610,17	4 096 525,42
101-4425		11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	63 000,00	I	1 173 494,67		5 595 254,24	5 735 135,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4426		11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	43 000,00	I	788 131,79		3 818 983,05	3 914 457,63
101-4427		11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	75 000,00	I	1 392 144,10		6 661 016,95	6 827 542,37
101-4429		11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	99 000,00	I	1 828 985,28		8 792 542,37	9 012 355,93
101-9312-005П	100-3000-007	11ДД-2 (4 мм), (СД-1,68 Ш14) У4 гор. цинк.	м	43,50	I	547,12	547,12	3 483,05	3 570,13
101-9312-008П	100-3000-065	11ДД-3 (3 мм) У4 гор. цинк.	м	35,30	I	446,48	446,48	2 695,76	2 763,15
101-9312-014П	100-3000-005	11ДО-2 (3 мм) У2 гор. цинк.	м	22,51	I	288,40	288,40	1 744,92	1 788,54
101-9312-015П	100-3000-070	11ДО-2 (3 мм) У5 гор. цинк.	м	42,90	I	497,79	497,79	2 800,85	2 870,87
101-9312-016П	100-3000-071	11ДО-2 (3 мм) У6 гор. цинк.	м	48,00	I	537,02	537,02	3 160,17	3 239,17
101-9312-018П	100-3000-074	11ДО-2 (4 мм) У7 гор. цинк.	м	51,00	I	576,61	576,61	3 622,03	3 712,58
101-9312-021П	100-3000-075	11ДО-3 (3 мм) У1 гор. цинк.	м	19,40	I	217,65	217,65	1 492,37	1 529,68
101-9312-022П	100-3000-076	11ДО-3 (3 мм) У2 гор. цинк.	м	21,70	I	251,56	251,56	1 561,86	1 600,91
<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>									
101-4805	101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	36 500,00	I	671 677,44	671 677,44	4 018 744,95	4 139 307,30
101-4806	101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	41 000,00	I	720 954,16	720 954,16	4 172 269,82	4 297 437,91
101-4807	101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	40 100,00	I	742 238,40	742 238,40	4 484 044,95	4 618 566,30
101-4808	101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	45 500,00	I	840 214,77	840 214,77	4 774 275,19	4 917 503,45
101-4809	101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	46 500,00	I	860 214,53	860 214,53	5 181 812,05	5 337 266,41
101-4810	101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	53 600,00	I	990 774,77	990 774,77	5 570 543,85	5 737 660,17
101-4811	101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	59 200,00	I	1 095 492,64	1 095 492,64	6 662 239,86	6 862 107,06
101-4812	101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	70 000,00	I	1 291 220,66	1 291 220,66	7 249 060,62	7 466 532,44
101-4813	101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	55 000,00	I	1 023 808,10	1 023 808,10	5 900 764,42	6 077 787,35
101-4814	101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	60 300,00	I	1 113 919,39	1 113 919,39	6 432 967,38	6 625 956,40
101-4815	101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	54 000,00	I	993 471,38	993 471,38	5 777 436,40	5 950 759,49
101-4816	101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	60 000,00	I	1 104 706,02	1 104 706,02	6 394 491,59	6 586 326,34
101-4817	101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	65 300,00	I	1 206 277,86	1 206 277,86	6 994 562,99	7 204 399,88
101-4818	101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	60 000,00	I	1 107 627,34	1 107 627,34	6 736 037,06	6 938 118,17
101-4819	101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	72 500,00	I	1 340 658,29	1 340 658,29	7 739 632,11	7 971 821,07
101-4820	101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	80 000,00	I	1 475 488,15	1 475 488,15	8 535 770,18	8 791 843,29
101-4821	101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	60 000,00	I	1 107 627,34	1 107 627,34	6 407 677,63	6 599 907,96
<b>Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>									
101-4822	101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	40 393,75	I	586 509,90	586 509,90	3 665 902,44	3 775 879,51
101-4823	101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	40 393,75	I	714 598,28	714 598,28	4 281 774,58	4 410 227,82
101-4824	101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	47 300,00	I	874 146,95	874 146,95	5 309 917,27	5 469 214,79
101-4825	101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	60 000,00	I	1 102 683,57	1 102 683,57	6 531 817,84	6 727 772,38
101-4826	101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	64 000,00	I	1 181 109,61	1 181 109,61	6 761 890,71	6 964 747,43
101-4827	101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	64 000,00	I	1 183 806,20	1 183 806,20	7 089 449,19	7 302 132,67
101-4828	101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	69 300,00	I	1 281 782,58	1 281 782,58	7 378 265,27	7 599 613,23
101-4829	101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	71 400,00	I	1 319 534,94	1 319 534,94	7 860 570,68	8 096 387,80
101-4831	101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	86 000,00	I	1 590 318,25	1 590 318,25	9 605 148,35	9 893 302,80
101-4832	101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	96 700,00	I	1 786 046,26	1 786 046,26	10 244 253,68	10 551 581,29
101-4833	101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	80 300,00	I	1 483 128,51	1 483 128,51	8 579 523,05	8 836 908,74
101-4834	101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	85 200,00	I	1 573 239,79	1 573 239,79	9 115 967,32	9 389 446,34

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4835	101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	86 200,00	I	1 591 891,27	1 591 891,27	11 590 588,22	11 938 305,87
101-4836	101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	85 200,00	I	1 573 239,79	1 573 239,79	9 152 831,73	9 427 416,68
101-4837	101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	90 600,00	I	1 674 586,91	1 674 586,91	9 757 106,92	10 049 820,13
101-4838	101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	93 200,00	I	1 722 002,07	1 722 002,07	12 410 258,14	12 782 565,88
101-4839	101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	99 300,00	I	1 835 483,88	1 835 483,88	10 654 574,49	10 974 211,72
101-4840	101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	106 600,00	I	1 970 313,75	1 970 313,75	11 458 204,08	11 801 950,20
101-4841	101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	93 200,00	I	1 722 002,07	1 722 002,07	10 014 167,11	10 314 592,12
		<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки:</b>							
101-4802	101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	20 000,00	I	367 186,67	367 186,67	2 124 927,69	2 188 675,52
101-4803	101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	30 000,00	I	480 443,75	480 443,75	2 913 707,28	3 001 118,50
101-4804	101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	33 600,00	I	621 565,67	621 565,67	3 808 688,56	3 922 949,22
101-4842	101-4842	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	78 500,00	I	1 450 441,46	1 450 441,46	8 249 073,02	8 496 545,21
101-5811	101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	19,12	I	994,52	994,52	4 244,13	4 371,45
101-9312-066П	101-9312-066	Ограждение пешеходное типа «Крест» из профильной трубы с закладными деталями, оцинкованное	т	-	I	24 308,58	24 308,58	103 737,18	106 849,30
201-9002-026П		Основание армированное для опоры РМТ, РМГ (П)	т	1 020,00	I	29 185,57		219 209,04	227 977,40
201-9002-028П		Основание армированное для опоры СОД (Г, П, Пф)	т	1 020,00	I	23 965,93		142 711,86	148 420,33
201-9014-012П	201-9014-012	Связь диагональная дорожная	кг	-	I	54,59	54,59	226,77	238,11
101-2917	101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	8,00	I	496,78	496,78	1 135,59	1 192,37
110-0242	110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1 020,00	I	6 557,50	1 137,35	58 948,01	61 895,41
110-0243	110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1 020,00	I	12 099,13	12 099,13	76 211,20	80 021,76
101-6556	101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м²	22,27	I	1 304,31	1 304,31	6 014,83	6 315,57
		<b>Экран звукоотражающий светопрозрачный с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), высотой:</b>							
101-6531	101-6531	3050 мм	п.м	27,00	I	5 142,82	5 142,82	23 716,13	24 546,19
101-6532	101-6532	4050 мм	п.м	34,00	I	5 533,83	5 533,83	25 519,28	26 412,45
101-6533	101-6533	5100 мм	п.м	45,00	I	6 671,99	6 671,99	30 767,91	31 844,79
101-6534	101-6534	6100 мм	п.м	52,00	I	7 625,55	7 625,55	35 165,25	36 396,03
		<b>Экран звукоотражающий сотовый, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), высотой:</b>							
101-6535	101-6535	3050 мм	п.м	27,00	I	2 675,89	2 675,89	12 339,88	12 771,78
101-6536	101-6536	4050 мм	п.м	34,00	I	3 296,75	3 296,75	15 202,98	15 735,08
101-6537	101-6537	5100 мм	п.м	45,00	I	3 854,94	3 854,94	17 777,07	18 399,27
101-6538	101-6538	6100 мм	п.м	52,00	I	4 256,12	4 256,12	19 627,11	20 314,06
		<b>Экран звукопоглощающий металлический с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), высотой:</b>							
101-6585	101-6585	2400 мм	п.м	27,67	I	4 395,67	4 395,67	20 270,65	20 980,12
101-6586	101-6586	3600 мм	п.м	41,51	I	5 546,91	5 546,91	25 579,60	26 474,89
101-6587	101-6587	4800 мм	п.м	55,35	I	6 977,25	6 977,25	32 175,61	33 301,76
101-6588	101-6588	6000 мм	п.м	69,19	I	8 547,13	8 547,13	39 415,12	40 794,65
		<b>Экран звукоотражающий металлический шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), высотой:</b>							
101-6589	101-6589	2400 мм	п.м	23,00	I	2 860,68	2 860,68	13 192,04	13 653,76
101-6590	101-6590	3600 мм	п.м	34,00	I	4 186,35	4 186,35	19 305,37	19 981,06
101-6591	101-6591	4800 мм	п.м	46,00	I	5 442,26	5 442,26	25 097,00	25 975,40
101-6592	101-6592	6000 мм	п.м	57,00	I	6 628,38	6 628,38	30 566,80	31 636,64
		<b>Элементы дорожного ограждения:</b>							
101-9311-001П	100-3000-019	балка СБ-1 (4320х3 мм) горячее цинкование	шт.	47,60	I	605,08	605,08	2 787,08	2 926,43

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9311-002П	100-3000-020	балка СБ-1 (4320х4 мм) горячее цинкование	шт.	63,50	I	804,34	804,34	3 753,57	3 941,25
101-9311-003П	100-3000-021	балка СБ-2 (6320х4 мм) горячее цинкование	шт.	-	I	1 182,75	1 182,75	5 304,13	5 569,34
101-9311-009П	100-3000-027	консоль распорка КР-3 горячее цинкование	шт.	7,40	I	146,24	146,24	673,60	707,28
101-9044-001П	100-3000-033	элемент концевой ЭК-1 горячее цинкование	шт.	-	I	180,98	180,98	1 070,98	1 124,53
101-2776	101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	0,66	I	32,10	32,10	74,74	78,48
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>									
101-1580	101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1 220,00	I	3 500,00	3 500,00	28 813,56	30 254,24
<b>Группа: Полимеры для стабилизации грунта</b>									
101-6000	101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	1 260,00	I	29 073,48	29 073,48	115 000,00	118 450,00
101-8411		Стабилизатор грунта, марка «Регма-Zumt 11Х»	л	1,10	I	2 453,53		9 704,93	9 996,08
101-9275	101-9275	Полимер для стабилизации грунта	т	-	-	-	-	-	-
101-7333		Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка «ПГСЖ-1»	л	1,02	I	138,18		546,57	562,97
101-7334		Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка «ПГСБ-2»	л	1,02	I	33,28		131,64	135,59
101-7335		Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка «ПГСП-3»	кг	1,02	I	19,86		78,56	80,92
<b>Группа: Смолы</b>									
101-1591	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 130,00	I	2 040,00	2 040,00	11 000,00	11 550,00
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>									
509-9016-1154П	500-9016-1193	Абонентское устройство системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения	шт.	-	III	1 104,67	1 104,67	9 747,46	10 137,36
509-9016-1180П		Автономный флэш сигнал (Компо-сигнал)	шт.	-	III	5 753,08		28 347,46	29 197,88
101-9293		Барьер Полищука противотаранный	компл.	-	-	-		-	-
101-9220		Блоки пластиковые водоналивные	шт.	-	-	-		-	-
101-9220-001П		Блоки пластиковые водоналивные 2000х500х750 мм	шт.	-	-	742,02		2 539,55	2 717,32
101-9259	101-9259	Вешка для делиниатора	шт.	-	-	-	-	-	-
101-5996	101-5996	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	2,20	I	80,54	80,54	231,71	243,30
101-5997	101-5997	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	2,75	I	100,67	100,67	289,63	304,11
509-9016-1176П		Видеодетектор транспорта РУВИДЕТ-С в комплекте на 1 направление до 4 полос детекции	шт.	-	III	39 345,79		184 887,01	190 433,62
509-9016-1178П		Видеодетектор транспорта ЭКОДТ-Х	шт.	-	III	33 364,27		156 779,66	161 483,05
101-5994	101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт.	13,20	I	388,30	388,30	1 169,75	1 228,24
101-9258	101-9258	Делиниатор	шт.	-	-	-	-	-	-
101-5992	101-5992	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	11,00	I	523,50	523,50	1 449,15	1 521,61
101-5993	101-5993	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	22,00	I	690,32	690,32	2 006,39	2 106,71
101-7522		Делиниатор дорожный «КОМПО»	шт.	22,60	I	840,35		3 347,46	3 514,83
<b>Индикатор импульсный автономный:</b>									
101-7520	101-7520	Индикатор импульсный автономный «КОМПО-СИГНАЛ»	шт.	0,27	I	490,80	490,80	2 118,64	2 203,39
101-7521	101-7521	Индикатор импульсный автономный «КОМПО-СИГНАЛ-2»	шт.	8,20	I	8 834,61	8 834,61	28 347,46	29 481,36
101-7519	101-7519	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором «КОМПО-СИГНАЛ-ЗД»	шт.	26,00	I	24 802,44	24 802,44	33 050,85	34 372,88
<b>Знак надомный световой размером:</b>									
101-6415	101-6415	450х450 мм	шт.	2,50	I	277,48	277,48	2 939,83	3 028,02
101-6416	101-6416	470х260 мм	шт.	1,60	I	287,55	287,55	3 046,52	3 137,92
101-6417	101-6417	1250х330 мм	шт.	4,00	I	791,47	791,47	4 152,54	4 277,12
101-6418	101-6418	1150х450 мм	шт.	4,00	I	832,68	832,68	5 126,49	5 280,28
101-6419	101-6419	1600х450 мм	шт.	5,80	I	872,45	872,45	6 165,25	6 350,21
<b>Знак надомный несветовой размером:</b>									
101-6420	101-6420	400х200 мм	шт.	1,40	I	43,51	43,51	267,31	275,33

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6421	101-6421	800x200 мм	шт.	3,20	I	87,27	87,27	536,16	552,24
101-7518	101-7518	Знак дорожный с внутренней подсветкой «КОМПО-ЗНАК» размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа «В»	шт.	15,40	I	9 489,27	9 489,27	21 610,17	22 258,48
101-9571		Знаки дорожные	шт.	-	-	-		-	-
101-8379		Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип 1.23	шт.	2,90	I	1 965,09		3 430,40	3 533,31
		<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:</b>							
101-4309	100-5001-029	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	3,22	I	334,57	302,00	585,38	614,65
101-4333	101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	3,47	I	608,81	608,81	984,02	1 033,22
101-4308	100-5001-030	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	3,35	I	560,63	464,00	936,02	982,82
101-4319	101-4319	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	4,96	I	1 085,26	1 085,26	2 015,68	2 116,46
101-4334	101-4334	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3,72	I	1 270,56	1 270,56	2 053,60	2 156,28
101-4298	100-5001-008	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	4,96	I	560,63	474,00	923,31	969,48
101-4322	101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	4,84	I	1 085,26	1 085,26	1 811,93	1 902,53
101-4306	100-5001-037	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	2,73	I	152,20	160,00	506,36	531,68
101-4331	101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	2,85	I	296,47	296,47	-	-
101-4312	100-5001-038	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	2,85	I	334,57	260,00	585,38	614,65
101-4325	101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	3,84	I	544,75	544,75	771,61	810,19
101-4332	101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	2,85	I	820,58	820,58	1 410,31	1 480,83
101-4313	101-4313	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	3,10	I	560,63	560,63	936,02	982,82
101-4320	101-4320	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	4,96	I	1 085,26	1 085,26	2 015,68	2 116,46
101-4316	100-5001-025	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	5,21	I	980,72	650,00	1 401,27	1 471,33
101-4305	100-5001-048	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	4,59	I	544,75	380,00	771,61	810,19
101-4330	101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	4,59	I	820,58	820,58	1 326,30	1 392,62
101-4301	100-5001-046	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	4,84	I	560,63	420,00	936,02	982,82
101-4303	101-4303	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,71	I	847,04	847,04	-	-
101-4304	100-5001-036	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,84	I	1 227,95	922,00	2 110,45	2 215,97
101-4302	101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	4,84	I	618,08	618,08	1 206,78	1 267,12
101-4321	101-4321	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	4,71	I	1 085,26	1 085,26	2 015,68	2 116,46
101-4328	101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,96	I	1 349,97	1 349,97	2 635,77	2 767,56
101-4329	101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,84	I	2 752,88	2 752,88	3 815,25	4 006,01
101-4300	101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	4,96	I	1 535,26	1 535,26	2 997,54	3 147,42
101-4299	100-5002-009	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	4,96	I	560,63	380,00	923,31	969,48
101-4323	101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	4,09	I	1 085,26	1 085,26	1 811,93	1 902,53
101-4315	100-5001-044	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	4,46	I	618,08	450,00	1 100,85	1 155,89
101-4290	100-5001-001	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	3,72	I	334,57	286,00	585,38	614,65



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4326	101-4326	предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	3,72	I	608,81	608,81	984,02	1 033,22
101-4293	100-5001-003	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3,84	I	2 027,08	1 870,00	2 877,54	3 021,42
101-4327	101-4327	предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3,97	I	3 626,39	3 626,39	9 572,54	10 051,17
101-4289	100-5002-002	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	4,09	I	495,52	340,00	806,99	847,34
101-4310	101-4310	предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	4,34	I	926,45	926,45	1 592,27	1 671,88
101-4291	100-5001-040	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	3,72	I	880,39	440,00	1 122,88	1 179,02
101-4292	100-5001-041	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	3,72	I	1 322,44	610,00	1 576,27	1 655,08
101-4314	101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	5,33	I	741,95	741,95	942,66	989,79
101-4297	100-5001-007	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	4,71	I	1 205,71	490,00	1 963,59	2 061,77
101-4295	100-5001-028	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	4,71	I	560,63	474,00	923,31	969,48
101-4317	101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	5,08	I	1 085,26	1 085,26	1 811,93	1 902,53
101-4296	100-5001-026	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	4,84	I	560,63	464,00	936,02	982,82
101-4318	101-4318	приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	4,96	I	1 085,26	1 085,26	2 015,68	2 116,46
101-4294	101-4294	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	4,96	I	495,52	495,52	806,99	847,34
101-4311	101-4311	приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	4,09	I	926,45	926,45	1 592,27	1 671,88
101-4307	100-5001-031	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3,60	I	980,72	650,00	1 529,38	1 605,85
101-4324	101-4324	сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3,97	I	1 535,26	1 535,26	2 997,54	3 147,42
<b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с флуоресцентной окантовкой:</b>									
101-9571-170П	101-9580-163	тип В - 900х900 мм, тип 5.19.1, 5.19.2	шт.	-	I	2 173,00	-	3 340,68	3 507,71
101-9571-171П	101-9580-164	тип В - 900х900 мм, тип 5.19 двухсторонние	шт.	-	I	3 083,28	3 083,28	5 543,64	5 820,82
101-9571-169П	101-9580-162	тип В - 1200х1200х1200 мм, тип 1.23	шт.	-	I	1 716,19	-	2 999,15	3 149,11
<b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой:</b>									
101-9571-004П	101-9580-088	тип В - 700х1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2 (информационные), 7.1-7.18 (сервиса)	шт.	-	I	1 235,29	-	2 890,85	3 035,39
101-9571-006П	101-9580-090	тип В - 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33 (предупреждающие), 2.3.1-2.4 (приоритета)	шт.	-	I	690,00	-	1 548,64	1 626,07
101-9571-001П	101-9580-085	тип В - дополнительной информации, 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24	шт.	-	I	497,06	-	1 069,49	1 122,96
101-9571-002П	101-9580-086	тип В - дополнительной информации, 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1-8.22.3	шт.	-	I	1 470,59	-	4 024,58	4 225,81
101-9571-003П	101-9580-087	тип В - дополнительной информации, 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	-	I	897,06	-	1 962,37	2 060,49
101-9571-011П	101-9580-060	тип В - запрещающие, круг д=700 мм, тип 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 (предписывающие),	шт.	-	I	763,53	-	1 966,10	2 064,41
101-9571-013П	101-9580-062	тип В - информационные, 200х300 мм с аппликацией, тип 6.13 (двухсторонний)	шт.	-	I	326,47	-	733,05	769,70
101-9571-012П	101-9580-061	тип В - информационные, 200х300 мм с аппликацией, тип 6.13 (односторонний)	шт.	-	I	200,00	-	474,58	498,31
101-9571-014П	101-9580-063	тип В - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1-6.15.3, 6.18.1-6.18.3	шт.	-	I	644,71	-	1 553,90	1 631,60
101-9571-015П	101-9580-064	тип В - информационные, 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2	шт.	-	I	497,06	-	1 069,49	1 122,96
101-9571-017П	101-9580-067	тип В - информационные, 700х700 мм, двухсторонние, тип 6.6-6.7	шт.	-	I	1 294,12	-	3 906,78	4 102,12
101-9571-016П	101-9580-066	тип В - информационные, 700х700 мм, тип 6.2-6.5, 6.8.1-6.8.3	шт.	-	I	823,53	-	1 962,37	2 060,49
101-9571-018П	101-9580-068	тип В - особых предписаний, 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26	шт.	-	I	644,71	-	1 488,14	1 562,55
101-9571-020П	101-9580-070	тип В - особых предписаний, 600х900 мм, двухсторонние, тип 5.16-5.18, (без рамы и кронштейнов)	шт.	-	I	1 441,18	-	3 686,44	3 870,76
101-9571-019П	101-9580-069	тип В - особых предписаний, 600х900 мм, тип 5.16-5.18, 5.27-5.34, 5.21-5.22	шт.	-	I	970,59	-	2 170,85	2 279,39

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9571-023П	101-9580-073	тип В - особых предписаний, 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8	шт.	-	I	1 964,71	-	4 206,36	4 416,68
101-9571-021П	101-9580-071	тип В - особых предписаний, 700x700 мм, двухсторонние, тип 5.19.1-5.19.2, (без рамы и кронштейнов)	шт.	-	I	1 294,12	-	3 906,78	4 102,12
101-9571-022П	101-9580-072	тип В - особых предписаний, 700x700 мм, тип 5.5-5.6;5.8-5.14;5.15.2-5.15.6;5.20	шт.	-	I	897,06	-	1 962,37	2 060,49
101-9571-026П	101-9580-076	тип В - предписывающие, 600x900 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	-	I	970,59	-	2 170,85	2 279,39
101-9571-027П	101-9580-077	тип В - предписывающие, круг d=700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	-	I	897,06	-	1 966,10	2 064,41
101-9571-028П	101-9580-078	тип В - предупреждающие, 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	-	I	497,06	-	1 069,49	1 122,96
101-9571-031П	101-9580-081	тип В - предупреждающие, 500x615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)	шт.	-	I	605,88	-	1 575,64	1 654,42
101-9571-029П	101-9580-079	тип В - предупреждающие, 500x1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)	шт.	-	I	1 020,59	-	2 792,80	2 932,44
101-9571-030П	101-9580-080	тип В - предупреждающие, 500x2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3	шт.	-	I	2 900,00	-	5 218,14	5 479,05
101-9571-032П	101-9580-082	тип В - предупреждающие, 900x900x900 мм, тип 1.3.1	шт.	-	I	690,00	-	1 601,06	1 681,11
101-9571-005П	101-9580-089	тип В - приоритета, 8-угольник, тип 2.5	шт.	-	I	908,82	-	2 039,15	2 141,11
101-9571-034П	101-9580-084	тип В - приоритета, 700x700 мм, тип 2.1.2-2.7	шт.	-	I	897,06	-	1 962,37	2 060,49
101-9571-008П	101-9580-092	тип В - УЗДП белый фон (рамной конструкции) размером более 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-	I	3 000,00	-	5 603,18	5 883,34
101-9571-007П	101-9580-091	тип В - УЗДП белый фон (рамной конструкции) размером до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-	I	3 117,65	-	5 603,18	5 883,34
101-9571-010П	101-9580-094	тип В - УЗДП цветной фон (рамной конструкции) размером более 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-	I	2 791,63	-	5 976,06	6 274,86
101-9571-009П	101-9580-093	тип В - УЗДП цветной фон (рамной конструкции) размером до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	-	I	2 891,33	-	5 976,06	6 274,86
		<b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отбортровкой:</b>							
101-9571-067П	101-9580-128	тип Б - дополнительной информации (таблички) 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24	шт.	-	I	438,24	-	848,31	890,73
101-9571-068П	101-9580-132	тип Б - дополнительной информации (таблички) 500x1700 мм вертикальная разметка, тип 8.22.1- 8.22.3	шт.	-	I	1 197,06	-	3 247,12	3 409,48
101-9571-069П	101-9580-129	тип Б - дополнительной информации (таблички) 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	-	I	764,71	-	1 528,14	1 604,55
101-9571-039П	101-9580-099	тип Б - запрещающие, круг d. 700, тип 3.1-3.33	шт.	-	I	747,06	-	1 519,49	1 595,46
101-9571-040П	101-9580-100	тип Б - информационные, 200x300 двухсторонние, тип 6.13	шт.	-	I	276,47	-	627,12	658,48
101-9571-041П	101-9580-101	тип Б - информационные, 200x300 с аппликацией, тип 6.13	шт.	-	I	182,35	-	398,31	418,23
101-9571-043П	101-9580-103	тип Б - информационные, 350x700, тип 6.14.1-6.14.2	шт.	-	I	438,24	-	848,31	890,73
101-9571-042П	101-9580-102	тип Б - информационные, 350x1050, тип 6.15.1- 6.15.3; 6-18.1-6.18.3	шт.	-	I	522,06	-	1 236,95	1 298,80
101-9571-045П	101-9580-106	тип Б - информационные, 700x700 двухсторонние без рамы и кронштейнов, тип 6.6-6.7	шт.	-	I	1 029,41	-	3 110,17	3 265,68
101-9571-046П	101-9580-107	тип Б - информационные, 700x700, тип 6.2-6.5, 6.8.1-6.8.3	шт.	-	I	747,06	-	1 528,14	1 604,55
101-9571-044П	101-9580-105	тип Б - информационные, 700x1050, тип 6.1, 6.19.1-6.19.2	шт.	-	I	1 029,41	-	2 297,88	2 412,77
101-9571-049П	101-9580-110	тип Б - особых предписаний, 350x1050, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26	шт.	-	I	544,12	-	1 236,95	1 298,80
101-9571-070П	101-9580-131	тип Б - особых предписаний, 600x900 мм, двухсторонние без рамы и кронштейнов, тип 5.16-5.18	шт.	-	I	1 117,65	-	2 957,63	3 105,51
101-9571-050П	101-9580-111	тип Б - особых предписаний, 600x 900, тип 5.16-5.18; 5.27-5.34, 5.21-5.22	шт.	-	I	808,82	-	1 677,29	1 761,15
101-9571-051П	101-9580-112	тип Б - особых предписаний, 700x700 двухсторонние без рамы и кронштейнов, тип 5.19.1-5.19.2	шт.	-	I	1 029,41	-	3 110,17	3 265,68
101-9571-052П	101-9580-113	тип Б - особых предписаний, 700x700, тип 5.5-5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.20	шт.	-	I	747,06	-	1 528,14	1 604,55
101-9571-053П	101-9580-114	тип Б - особых предписаний, 700x1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8	шт.	-	I	1 717,65	-	2 984,75	3 133,99
101-9571-054П	101-9580-115	тип Б - предписывающие, 600x900, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	-	I	808,82	-	1 677,29	1 761,15

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9571-055П	101-9580-116	тип Б - предписывающие, круг д. 700, тип 4.1.1-4.7	шт.	-	I	764,71	-	1 519,49	1 595,46
101-9571-056П	101-9580-117	тип Б - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	-	I	435,29	-	848,31	890,73
101-9571-059П	101-9580-120	тип Б - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)	шт.	-	I	508,82	-	1 208,69	1 269,12
101-9571-058П	101-9580-119	тип Б - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)	шт.	-	I	852,94	-	2 091,95	2 196,55
101-9571-057П	101-9580-118	тип Б - предупреждающие 500х2250 мм на раме оцинкованной, тип 1.34.1-1.34.3	шт.	-	I	2 541,18	-	4 156,10	4 363,91
101-9571-060П	101-9580-121	тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33	шт.	-	I	544,12	-	1 240,17	1 302,18
101-9571-061П	101-9580-122	тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1	шт.	-	I	544,12	-	1 253,60	1 316,28
101-9571-062П	101-9580-123	тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2	шт.	-	I	544,12	-	1 253,60	1 316,28
101-9571-064П	101-9580-125	тип Б - приоритета, 8-угольник, тип 2.5	шт.	-	I	770,59	-	1 623,39	1 704,56
101-9571-063П	101-9580-124	тип Б - приоритета, 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7	шт.	-	I	747,06	-	1 528,14	1 604,55
101-9571-065П	101-9580-126	тип Б - приоритета, 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.4	шт.	-	I	542,65	-	1 240,17	1 302,18
101-9571-066П	101-9580-127	тип Б - приоритета, круг д. 700 мм, тип 2.6	шт.	-	I	747,06	-	1 519,49	1 595,46
101-9571-071П	101-9580-130	тип Б - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18	шт.	-	I	1 029,41	-	2 278,98	2 392,93
101-9571-035П	101-9580-095	тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) до 1 м²	м²	-	I	2 764,71	-	4 519,32	4 745,29
101-9571-036П	101-9580-096	тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) от 1 м² и выше	м²	-	I	2 647,06	-	4 519,32	4 745,29
101-9571-037П	101-9580-097	тип Б, УЗДП цветной фон (рамной конструкции) до 1 м²	м²	-	I	2 764,71	-	4 765,08	5 003,33
101-9571-038П	101-9580-098	тип Б, УЗДП цветной фон (рамной конструкции) от 1 м² и выше	м²	-	I	2 647,06	-	4 765,08	5 003,33
<b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из инженерной пленки с двойной отбортовкой:</b>									
101-9571-074П	100-5001-016	тип А - информационные, 200х300 мм, тип 6.13	шт.	-	I	130,00	130,00	368,64	387,07
101-9571-075П	100-5001-012	тип А - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3	шт.	-	I	490,00	490,00	771,61	810,19
101-9571-079П	100-5001-015	тип А - информационные, 700х700 мм, двухсторонние, тип 6.6-6.7	шт.	-	I	440,00	440,00	1 584,75	1 663,99
101-9571-084П	100-5001-014	тип А - особых предписаний, 600х900 мм, двухсторонние, тип 5.16-5.18	шт.	-	I	600,00	600,00	1 610,17	1 690,68
101-9571-085П	100-5001-047	тип А - особых предписаний, 700х700 мм, двухсторонние, тип 5.19.1-5.19.2	шт.	-	I	440,00	440,00	1 584,75	1 663,99
101-9571-089П	100-5001-034	тип А - предписывающие, круг д. 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	-	I	474,00	474,00	923,31	969,48
101-9571-093П	100-5001-043	тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)	шт.	-	I	550,00	550,00	861,02	904,07
101-9571-091П	100-5001-042	тип А - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)	шт.	-	I	215,90	215,90	1 535,59	1 612,37
101-9571-094П	100-5001-002	тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.24-1.33	шт.	-	I	368,00	368,00	806,99	847,34
101-9571-101П	100-5001-021	тип А - УЗДП(рамной конструкции) до 1 м²	м²	-	I	2 150,00	2 150,00	3 520,55	3 696,58
<b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из коммерческой пленки с двойной отбортовкой:</b>									
101-9571-107П	100-5002-019	тип А - дополнительной информации(таблички), 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24	шт.	-	I	230,00	230,00	525,21	551,47
101-9571-105П	100-5002-043	тип А - дополнительной информации (таблички) 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1- 8.22.3	шт.	-	I	660,00	660,00	1 542,37	1 619,49
101-9571-106П	100-5002-020	тип А - дополнительной информации (таблички), 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	-	I	380,00	380,00	820,13	861,14
101-9571-108П	100-5002-008	тип А - запрещающие, круг д. 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	-	I	380,00	380,00	825,00	866,25
101-9571-109П	100-5002-037	тип А - информационные 200х300 мм, (двухсторонние) тип 6.13	шт.	-	I	150,00	150,00	438,56	460,49
101-9571-110П	100-5002-026	тип А - информационные 200х300 мм, тип 6.13	шт.	-	I	100,00	100,00	319,92	335,92
101-9571-113П	100-5002-038	тип А - информационные 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2	шт.	-	I	230,00	230,00	525,21	551,47
101-9571-111П	100-5002-040	тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.15.1-6.15.3	шт.	-	I	440,00	440,00	678,18	712,09
101-9571-112П	100-5002-012	тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.18.1-6.18.3	шт.	-	I	340,00	340,00	678,18	712,09

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9571-115П	100-5002-039	тип А - информационные 700х700 мм, двухсторонние, тип 6.6-6.7	шт.	-	I	400,00	400,00	1 279,66	1 343,64
101-9571-116П	100-5002-025	тип А - информационные 700х700 мм, тип 6.2-6.5; 6.8.1-6.8.3	шт.	-	I	380,00	380,00	820,13	861,14
101-9571-114П	100-5002-042	тип А - информационные 700х1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2	шт.	-	I	500,00	500,00	1 208,90	1 269,35
101-9571-117П	100-5002-035	тип А - особых предписаний 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26	шт.	-	I	520,00	520,00	678,18	712,09
101-9571-118П	100-5002-034	тип А - особых предписаний 600х900 мм, двухсторонние, тип 5.16.1-5.18	шт.	-	I	510,00	510,00	1 302,97	1 368,12
101-9571-119П	100-5002-032	тип А - особых предписаний 600х900 мм, тип 5.27-5.34, 5.21-5.22	шт.	-	I	430,00	430,00	917,37	963,24
101-9571-121П	100-5002-033	тип А - особых предписаний 700х700 мм, двухсторонние, тип 5.19.1-5.19.2	шт.	-	I	400,00	400,00	1 279,66	1 343,64
101-9571-122П	100-5002-011	тип А - особых предписаний 700х700, тип 5.5- 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15-6, 5.20	шт.	-	I	380,00	380,00	820,13	861,14
101-9571-120П	100-5002-013	тип А - особых предписаний 700х1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	-	I	740,00	740,00	1 591,31	1 670,88
101-9571-124П	100-5002-031	тип А - предписывающие, 600х900 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	-	I	430,00	430,00	917,37	963,24
101-9571-126П	100-5002-001	тип А - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	-	I	230,00	230,00	525,21	551,47
101-9571-129П	100-5002-030	тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3; фрагмент 1	шт.	-	I	470,00	470,00	688,98	723,43
101-9571-128П	100-5002-003	тип А - предупреждающие 500х2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3	шт.	-	I	1 410,00	1 410,00	2 316,74	2 432,58
101-9571-131П	100-5002-027	тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1	шт.	-	I	400,00	400,00	701,06	736,11
101-9571-132П	100-5002-028	тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2	шт.	-	I	530,00	530,00	701,06	736,11
101-9571-134П	100-5002-007	тип А - приоритета 8-угольник, тип 2.5	шт.	-	I	400,00	400,00	883,69	927,87
101-9571-133П	100-5002-004	тип А - приоритета 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7	шт.	-	I	380,00	380,00	820,13	861,14
101-9571-135П	100-5002-005	тип А - приоритета 900х900х900 мм, тип 2.3.1, 2.4	шт.	-	I	340,00	340,00	701,06	736,11
101-9571-136П	100-5002-006	тип А - приоритета круг д. 700 мм, тип 2.6	шт.	-	I	380,00	380,00	825,00	866,25
101-9571-137П	100-5002-018	тип А - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18	шт.	-	I	500,00	500,00	1 208,90	1 269,35
101-9571-138П	100-5002-022	тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером более 1 м²	м²	-	I	1 540,00	1 540,00	2 646,19	2 778,50
101-9571-139П	100-5002-021	тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером до 1 м²	м²	-	I	1 780,00	1 780,00	2 646,19	2 778,50
<b>Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой:</b>									
101-9571-140П	101-9580-133	тип В - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5	шт.	-	I	1 292,66	-	3 451,27	3 623,83
101-9571-141П	101-9580-134	тип В - информационные, размер 900х900 мм, тип. 2.1-2, 2.7, 5.5-6, 5.8-14, 5.19.1 2-х	шт.	-	I	1 210,31	-	6 194,92	6 504,67
101-9571-142П	101-9580-135	тип В - информационные, размер 900х900 мм, тип. 7.1-18	шт.	-	I	1 947,33	-	3 451,27	3 623,83
101-9571-143П	101-9580-136	тип В - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4	шт.	-	I	2 112,68	-	5 348,73	5 616,17
101-9571-146П	101-9580-139	тип В - особых предписаний, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6	шт.	-	I	1 378,83	-	3 451,27	3 623,83
101-9571-144П	101-9580-137	тип В - особых предписаний, размер 900х1200 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8	шт.	-	I	1 967,70	-	4 925,24	5 171,50
101-9571-145П	101-9580-138	тип В - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8	шт.	-	I	2 869,26	-	7 450,85	7 823,39
101-9571-147П	101-9580-140	тип В - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3	шт.	-	I	1 040,48	-	2 563,56	2 691,74
101-9571-150П	101-9580-143	тип В - предписывающие, размер 700х865 мм, тип. 1.34.1-3	шт.	-	I	1 366,55	-	2 637,71	2 769,60
101-9571-148П	101-9580-141	тип В - предписывающие, размер 700х1625 мм, тип. 1.34.1-3	шт.	-	I	2 126,77	-	4 685,59	4 919,87
101-9571-149П	101-9580-142	тип В - предписывающие, размер 700х3150 мм, тип. 1.34.1-3	шт.	-	I	3 693,77	-	14 793,64	15 533,32
101-9571-151П	101-9580-144	тип В - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7	шт.	-	I	1 284,21	-	3 451,27	3 623,83
101-9571-153П	101-9580-146	тип В - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3	шт.	-	I	751,20	-	1 653,39	1 736,06

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9571-152П	101-9580-145	тип В - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4	шт.	-	I	1 090,32	-	2 942,37	3 089,49
		<b>Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отбортровкой:</b>							
101-9571-154П	101-9580-147	тип В - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5	шт.	-	I	1 035,86	-	2 763,56	2 901,74
101-9571-155П	101-9580-149	тип В - информационные, размер 350х450 мм, тип. 6.13	шт.	-	I	303,21	-	694,92	729,67
101-9571-157П	101-9580-151	тип В - информационные, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6	шт.	-	I	1 227,51	-	2 763,56	2 901,74
101-9571-158П	101-9580-148	тип В - информационные, размер 900х1350 мм, тип. 7.1-18	шт.	-	I	1 601,40	-	4 236,44	4 448,26
101-9571-160П	101-9580-153	тип В - особых предписаний, размер 900х1200 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8	шт.	-	I	1 663,23	-	3 744,52	3 931,75
101-9571-161П	101-9580-154	тип В - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8	шт.	-	I	2 444,51	-	5 917,37	6 213,24
101-9571-159П	101-9580-152	тип В - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4	шт.	-	I	1 910,14	-	4 216,10	4 426,91
101-9571-162П	101-9580-155	тип В - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3	шт.	-	I	898,20	-	2 221,19	2 332,25
101-9571-165П	101-9580-158	тип В - предписывающие, размер 700х865 мм, тип. 1.34.1-3	шт.	-	I	1 170,82	-	2 111,44	2 217,01
101-9571-163П	101-9580-156	тип В - предписывающие, размер 700х1625 мм, тип. 1.34.1-3	шт.	-	I	1 790,62	-	3 675,00	3 858,75
101-9571-164П	101-9580-157	тип В - предписывающие, размер 700х3150 мм, тип. 1.34.1-3	шт.	-	I	3 046,90	-	11 520,76	12 096,80
101-9571-166П	101-9580-159	тип В - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7	шт.	-	I	1 049,50	-	2 763,56	2 901,74
101-9571-167П	101-9580-161	тип В - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3	шт.	-	I	567,12	-	1 309,32	1 374,79
101-9571-168П	101-9580-160	тип В - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4	шт.	-	I	898,50	-	2 330,51	2 447,04
101-9571-172П		Знак 5.16-5.18, II типоразмер, с флуоресцентной окантовкой, двухсторонний, основной фон - тип В, флуоресцентная окантовка - тип В	шт.	-	I	2 389,62		5 550,85	5 828,39
101-9571-173П		Знак 1.22-1.23, квадратный, 900х900 мм, на флуоресцентной подложке, основной фон - тип В, флуоресцентная подложка - тип В	шт.	-	I	2 461,39		3 954,24	4 151,95
101-9571-174П		Знак 5.19, квадратный, 900х900 мм, на флуоресцентной подложке, двухсторонний, основной фон - тип В, флуоресцентная окантовка - тип В	шт.	-	I	2 365,70		5 543,64	5 820,82
		<b>Знаки и таблички:</b>							
101-9560		неэмалированные	шт.	-	-	-		-	-
101-9570		эмалированные	шт.	-	-	-		-	-
509-9016-759П	500-9016-887	ИК детекторы транспорта (ИК-Д)	шт.	-	III	14 026,34	14 026,34	50 000,00	51 500,00
		<b>Искусственная дорожная неровность:</b>							
101-2882	101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	1,80	II	62,14	192,93	550,85	578,39
101-2793	101-9581-001	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	2,00	II	185,34	185,34	572,80	601,44
101-5036	101-9581-002	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	9,09	II	336,71	336,71	1 075,42	1 129,19
101-2883	101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	8,50	II	385,92	385,91	1 186,44	1 245,76
101-2794	101-9581-003	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	6,50	II	316,64	316,64	989,31	1 038,78
101-5037	101-9581-004	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	21,21	II	673,42	673,42	2 126,78	2 233,12
101-5995	101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	12,00	I	86,29	86,29	762,71	800,85
201-9160-001П		Козырек (бленда) для светофора Р=200	шт.	-	I	133,57		627,12	658,48
201-9160-002П		Козырек (бленда) для светофора Р=300	шт.	-	I	149,99		704,24	739,45
		<b>Колонки светофорные оцинкованные:</b>							
550-1007-003П	550-1007-003	4 м (д.159 мм)	шт.	-	I	3 877,00	3 877,00	7 542,37	7 919,49
550-1007-007П	550-1007-007	4 м (д.133 мм)	шт.	-	I	2 726,00	2 726,00	6 355,93	6 673,73
101-9521-001П		h = 5 м, d = 133 мм	шт.	-	I	1 466,57		8 511,30	8 936,87
101-9521-002П		h = 6 м, d = 159 мм	шт.	-	I	2 821,72		17 005,65	17 855,93
101-9521-003П		h = 7 м, d = 159 мм	шт.	-	I	3 235,09		18 757,06	19 694,91



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9521-004П		антивандальные h= 4 м, d= 133 мм	шт.	-	I	2 061,47		12 262,71	12 875,85
101-9521-005П		антивандальные h= 5 м, d= 133 мм	шт.	-	I	2 295,12		13 449,15	14 121,61
101-9521-006П		антивандальные h= 6 м, d= 133 мм	шт.	-	I	2 546,74		14 635,59	15 367,37
		<b>Контроллеры дорожные:</b>							
509-9016-760П	500-9123-634	КДСФ-МШ «Спектр» (в полной комплектации)	компл.	-	III	97 907,18	97 907,18	420 000,00	428 820,00
509-9016-1183П		типа КДСФ-16 «Спектр»	компл.	-	III	53 219,62		240 000,00	247 200,00
509-9016-1175П		типа РУКОН 24, с 2 платами ввода вывода, UPS, фильтр питания	шт.	-	III	89 271,96		419 491,53	432 076,28
509-9016-1184П		типа УК4.1М 2.0 в базовой комплектации (без блока адаптера, 1 блок ключей)	шт.	-	III	34 739,04		160 000,00	166 400,00
509-9016-1185П		типа УК4.1М 2.0 в полной комплектации (в том числе 4 блока ключей)	шт.	-	III	44 509,39		205 000,00	213 200,00
210-0007П	210-0007	Кронштейн крепежный	шт.	-	I	39,80	39,80	70,65	74,89
201-9160-003П		Лючок светофорной колонки 350x180 мм, оцинкованный	шт.	-		88,44		182,20	191,31
101-9571-175П		Маска для дорожного знака 1-ой группы (предупреждающие знаки) на клейкой основе	шт.	-	I	212,40		574,15	602,86
101-9571-176П		Маска для дорожного знака 2-ой группы (знаки приоритета) и 3-й группы (запрещающие знаки) на клейкой основе	шт.	-	I	274,40		859,75	902,74
101-9571-177П		Маска для дорожного знака 4-ой группы (предписывающие знаки) на клейкой основе	шт.	-	I	405,45		1 013,56	1 064,24
101-9571-178П		Маска для дорожного знака 2.1.1 «Вертикальная разметка» на клейкой основе	шт.	-	I	405,45		1 191,31	1 250,88
		<b>Модули светодиодные дорожные:</b>							
550-1007-066П	550-1007-066	МСС-Ж-200 размер 232x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 388,59	-	3 419,49	3 522,07
550-1007-067П	550-1007-067	МСС-Ж-300 размер 332x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 675,05	-	3 937,29	4 055,41
550-1007-062П	550-1007-062	МСС-З-200 размер 232x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	2 112,02	-	3 519,49	3 625,07
550-1007-063П	550-1007-063	МСС-З-300 размер 332x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	2 524,72	-	4 170,62	4 295,74
550-1007-064П	550-1007-064	МСС-К-200 размер 232x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 388,59	-	3 419,49	3 522,07
550-1007-065П	550-1007-065	МСС-К-300 размер 332x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 675,05	-	3 937,29	4 055,41
509-9016-1173П		Модуль АДГ (СПЕКТР-КДСФ)	шт.	-	III	4 297,52		20 000,00	20 800,00
101-9222		Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	-	-	-		-	-
509-9016-1181П		Оптоволоконный кросс W-518-4-FC-D-16SM	шт.	-	III	745,15		3 472,46	3 611,36
550-1007-009П	550-1007-009	Основание под светофорную колонку 4 м	компл.	-	I	1 320,00	1 320,00	3 500,00	3 710,00
509-9016-1179П		Плата интерфейса ЭКОИП-Х (16 выходов)	шт.	-	III	14 409,76		67 627,12	69 655,93
509-9016-1177П		Плата обработки видеосигнала РУВИКОН	шт.	-	III	17 595,89		82 683,61	85 164,12
509-9016-1171П		Плата процессора УК4.1М	шт.	-	III	4 297,52		20 000,00	20 800,00
509-9016-1172П		Плата силовых ключей УК4.1М	шт.	-	III	3 223,14		15 000,00	15 600,00
		<b>Пленка для дорожных знаков:</b>							
101-1578	101-1578	без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м²	504,00	I	55 171,16	80 000,00	119 955,28	127 152,60
101-1579	101-1579	с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м²	504,00	I	143 621,94	143 621,94	312 268,41	321 636,46
101-2998	101-2998	Пленка светоотражающая	м²	0,25	I	6,24	6,24	31,94	33,86
509-9016-766П	500-9016-038	Пульт управления контроллерами ВПУ-1-1, выносной	шт.	-	III	3 595,00	3 595,00	45 000,00	46 800,00
101-3200	101-3200	Световозвращатель типа КД-З 3М серия 290	шт.	0,80	I	46,37	46,37	269,07	282,52
101-3318	101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	0,80	I	26,51	26,51	127,12	133,48
550-1007П	550-1007	Светофоры	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Светофор пешеходный:</b>							
101-6572	101-6572	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	8,68	I	2 145,49	2 145,49	7 558,19	7 860,52
101-6573	101-6573	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	9,30	I	2 671,52	2 671,52	9 133,90	9 499,26
101-6576	101-6576	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	9,92	I	3 384,85	3 384,85	11 924,24	12 401,21
101-6577	101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	9,92	I	3 384,85	3 384,85	13 050,85	13 572,88
101-7517		двухсторонний тип Т.7. «КОМБО» диаметром апертуры 300 мм	шт.	16,50	I	9 980,48		45 932,20	47 310,17

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Светофор транспортный:							
550-1007-074П	550-1007-074	д. 300/200/200 мм, светодиодный	шт.	-	I	4 809,09	4 809,09	12 069,07	12 551,83
101-6560	550-1007-072	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	11,16	I	3 360,07	4 978,63	10 764,12	11 194,68
101-6561	550-1007-073	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	11,78	I	3 718,10	6 096,95	12 633,05	13 138,37
550-1007-080П		светодиодный тип Т.1 2 с ТООВ, диаметр апертуры 300/300/300 мм	шт.	-	I	4 261,73		20 202,26	21 010,35
550-1007-078П		светодиодный тип Т.1 3 с ТООВ, диаметр апертуры 300/200/200 мм	шт.	-	I	3 736,38		17 711,86	18 420,33
550-1007-077П	550-1007-077	светодиодный тип Т.6.1	шт.	-	I	1 577,10	1 577,10	4 408,90	4 585,26
101-6568	101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	12,40	I	1 520,29	1 520,29	20 974,58	21 813,56
101-6569	101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	12,40	I	1 704,83	1 704,83	21 906,78	22 783,05
101-6578	101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	6,82	I	3 109,43	3 109,43	12 741,24	13 250,89
101-6579	550-1007-059	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	6,82	I	6 056,37	6 056,37	15 847,46	16 481,36
101-6580	550-1007-060	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	6,82	I	8 868,38	8 868,38	19 576,27	20 359,32
550-1007-079П		Светофор П.1.2 с ТООВ в красном с зумером с анимацией, в плоском корпусе, диаметр апертуры 300/300 мм	шт.	-	I	3 563,50		16 892,37	17 568,06
		Секции дополнительные:							
550-1007-075П	550-1007-075	стрелка Д=200 мм, светодиодная	шт.	-	I	2 096,76	2 096,76	4 348,87	4 522,82
550-1007-076П	550-1007-076	стрелка Д=300 мм, светодиодная	шт.	-	I	2 327,60	2 327,60	5 414,97	5 631,57
101-9294		Средство принудительной остановки автотранспорта	компл.	-	-	-		-	-
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:							
101-7021	101-7021	СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	23,40	I	297,56	297,56	2 046,61	2 148,94
101-7022	101-7022	СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	27,00	I	343,33	343,33	2 338,98	2 455,93
101-7023	101-7023	СКМ 3.40-01	шт.	27,20	I	345,88	345,88	2 378,95	2 497,90
101-7060	101-7060	СКМ 3.40-02	шт.	27,20	I	345,88	345,88	2 378,95	2 497,90
101-7024	101-7024	СКМ 3.40-03	шт.	28,90	I	367,51	367,51	2 503,71	2 628,90
101-7026	101-7026	СКМ 3.40-04	шт.	28,80	I	366,23	366,23	2 518,92	2 644,87
101-7027	101-7027	СКМ 3.40-05	шт.	29,50	I	375,13	375,13	2 580,13	2 709,14
101-7028	101-7028	СКМ 3.40-06	шт.	35,00	I	445,08	445,08	3 061,25	3 214,31
101-7029	101-7029	СКМ 3.40/1	шт.	26,30	I	334,43	334,43	2 300,20	2 415,21
101-7030	101-7030	СКМ 3.40/2	шт.	27,50	I	349,70	349,70	2 405,23	2 525,49
101-7031	101-7031	СКМ 3.42	шт.	27,70	I	352,25	352,25	2 422,77	2 543,91
101-7032	101-7032	СКМ 3.42-01	шт.	28,50	I	362,42	362,42	2 492,72	2 617,36
101-7061	101-7061	СКМ 3.42-02	шт.	28,50	I	362,42	362,42	2 492,72	2 617,36
101-7033	101-7033	СКМ 3.42-03	шт.	30,30	I	385,32	385,32	2 650,22	2 782,73
101-7034	101-7034	СКМ 3.42-04	шт.	30,20	I	384,04	384,04	2 641,42	2 773,49
101-7035	101-7035	СКМ 3.42-05	шт.	31,00	I	394,20	394,20	2 711,30	2 846,87
101-7036	101-7036	СКМ 3.42-06	шт.	36,70	I	466,69	466,69	3 209,88	3 370,37
101-7052	101-7052	СКМ 3.42-07	шт.	43,00	I	546,80	546,80	3 760,88	3 948,92
101-7053	101-7053	СКМ 3.42-08	шт.	38,00	I	483,21	483,21	3 323,51	3 489,69
101-7037	101-7037	СКМ 3.42/1	шт.	27,60	I	350,98	350,98	2 414,03	2 534,73
101-7038	101-7038	СКМ 3.42/2	шт.	28,80	I	366,23	366,23	2 518,92	2 644,87
101-7039	101-7039	СКМ 3.46/1	шт.	30,10	I	382,77	382,77	2 632,68	2 764,31
101-7040	101-7040	СКМ 3.46/2	шт.	31,30	I	398,02	398,02	2 737,57	2 874,45
101-7041	101-7041	СКМ 3.50	шт.	33,50	I	426,00	426,00	2 930,02	3 076,52
101-7042	101-7042	СКМ 3.50-1	шт.	33,90	I	431,08	431,08	2 964,96	3 113,21
101-7055	101-7055	СКМ 3.50-02	шт.	37,00	I	470,51	470,51	3 236,16	3 397,97
101-7056	101-7056	СКМ 3.50-03	шт.	39,00	I	495,94	495,94	3 411,06	3 581,61
101-7057	101-7057	СКМ 3.50-04	шт.	38,00	I	483,21	483,21	3 323,51	3 489,69
101-7059	101-7059	СКМ 3.50-08	шт.	42,00	I	534,09	534,09	3 673,46	3 857,13
101-7043	101-7043	СКМ 3.50/1	шт.	32,80	I	417,11	417,11	2 868,87	3 012,31
101-7044	101-7044	СКМ 3.50/2	шт.	33,40	I	424,72	424,72	2 921,21	3 067,27
101-7045	101-7045	СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.	49,90	I	634,55	634,55	3 241,53	3 403,61
101-7046		СКМ 4.45/2	шт.	50,90	I	647,26		3 306,45	3 471,77
101-7047		СКМ 4.46/1	шт.	51,00	I	648,54		3 312,99	3 478,64
101-7048	101-7048	СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.	55,40	I	704,49	704,49	3 601,69	3 781,77
101-7049	101-7049	СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.	60,80	I	773,15	773,15	3 961,86	4 159,95
101-7050	101-7050	СКМ 4.60/1	шт.	66,10	I	842,58	842,58	4 304,22	4 519,43
101-7051	101-7051	СКМ 4.65/1	шт.	71,60	I	910,50	910,50	4 651,18	4 883,74
101-7054	101-7054	СКМ 3.46	шт.	38,00	I	483,21	483,21	3 323,51	3 489,69
101-7058	101-7058	СКМ 3.55	шт.	38,00	I	483,21	483,21	3 323,51	3 489,69
		Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:							
101-7064	101-7064	57 мм	шт.	16,00	I	135,80	135,80	1 434,84	1 506,58
101-7065	101-7065	76 мм	шт.	21,00	I	220,73	220,73	2 332,20	2 448,81

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Колонка светофорная оцинкованная, марка:							
101-8278		«КС-133», длина 4 м	шт.	56,00	I	1 485,62		6 355,93	6 673,73
101-8279		«КС-159», длина 7 м	шт.	115,00	I	3 944,06		18 757,06	19 694,91
101-8280		Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	32,00	I	1 214,36		3 500,00	3 675,00
101-8281		Цоколь колонки светофорной	шт.	1,00	II	468,74		2 118,64	2 224,57
101-9522-001П	550-1007-090	Цоколь светофорной колонки цельный d= 133 мм, пластик	шт.	-	I	251,62	251,62	1 822,03	1 913,13
101-9522-002П	550-1007-091	Цоколь светофорной колонки цельный d= 159 мм, пластик	шт.	-	I	467,29	467,29	2 415,25	2 536,01
101-7608		Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	1,19	I	291,02		1 418,24	1 489,15
101-7524		Столбик сигнальный дорожный «КОМ-ПО-2» с удерживающим устройством	шт.	2,00	I	489,15		1 610,17	1 690,68
101-3060		Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	2,40	I	70,76		402,04	422,14
101-2777	108-9003	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	2,00	I	46,30	-	225,64	236,92
101-9221		Стрелки импульсные	шт.	-	-	-		-	-
		Таблички:							
101-9590		неэмалированные	шт.	-	-	-		-	-
101-9600		эмалированные	шт.	-	-	-		-	-
101-9571-179П		Табло вызова пешеходное (ТВП) светодиодное	шт.	-	III	730,41		5 338,98	5 552,54
		Табло обратного отсчета времени:							
509-9016-1091П	500-9016-1185	для пешеходных светофоров с ПВУ, одноцветное с надписью «Ждите», «Идите» с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому и красному сигналам светофора (ТООВ-К-1-Н-ПИ)	шт.	-	III	4 531,42	4 531,42	36 500,00	37 960,00
509-9016-828П	500-9016-1190	одноцветное с надписями «Ждите», «Идите» с речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора, с сигналом ориентации (ТООВ-1-Н-УЗГСО)	шт.	-	III	5 712,82	5 712,82	50 149,15	52 155,12
509-9016-829П	500-9016-1191	одноцветное с надписями «Ждите», «Идите» (ТООВ-1-Н)	шт.	-	III	4 350,81	4 350,81	12 711,86	13 220,33
509-9016-1088П	500-9016-1187	с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-ПИ)	шт.	-	III	3 814,71	3 814,71	18 658,47	19 404,81
509-9016-1158П	500-9016-1197	с проводным интерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-ПИ-ЗГСО-РТ)	шт.	-	III	5 748,36	5 748,36	44 152,54	45 918,64
509-9016-1089П	500-9016-1188	с радиointерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-РИ)	шт.	-	III	3 907,19	3 907,19	21 950,85	22 828,88
509-9016-1157П	500-9016-1196	с радиointерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-РИ-ЗГСО-РТ)	шт.	-	III	5 830,19	5 830,19	45 593,22	47 416,95
509-9016-1156П	500-9016-1195	пешеходное с проводным интерфейсом одноцветное, в том числе с управлением от ПВУ, с надписями «Ждите» и «Идите», речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-К-1-Н-ПИ-ЗГСО-РТ)	шт.	-	III	6 382,52	6 382,52	57 464,41	59 762,99

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-1090П	500-9016-1189	универсальное с радио интерфейсом и проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-У-РИ-ПИ)	шт.	-	III	4 045,91	4 045,91	27 037,29	28 118,78
509-9016-1155П	500-9016-1194	Программируемое устройство речевого и звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиобмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (УЗГСО-РТ)	шт.	-	III	2 823,04	2 823,04	23 267,80	24 198,51
509-9016-830П	500-9016-1192	Программируемое устройство звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗСО) «Триоль 2М1»	шт.	-	III	2 062,48	2 062,48	18 550,85	19 292,88
101-2024	101-2024	Указатель	шт.	0,30	I	4,72	4,72	24,16	25,13
101-9602		Указатель	шт.	-	-	-	-	-	-
509-9016-772П	500-9123-504	Устройство звуковой сигнализации для слабовидящих пешеходов (УЗС)	шт.	-	III	2 900,00	2 900,00	6 991,53	7 271,19
	500-9017	Фонарь милицейский	шт.	-	I		82,70	306,50	318,76
509-9016-1182П		Шкаф коммутационный для ДК Спектр КДСФ	шт.	-	-	11 745,38		55 000,00	57 200,00
101-9295		Шлагбаум дорожный автоматический	компл.	-	-	-		-	-
101-7525		Экраны противоослепляющие «КОМ-ПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	5,90	I	486,72		1 059,32	1 101,69
<b>Группа: Текстиль</b>									
101-3006	101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1 030,00	I	16 892,87	16 892,87	66 973,25	70 321,91
		<b>Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:</b>							
201-0890	201-0890	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	21,00	I	303,80	303,80	1 625,06	1 706,31
201-0891	201-0891	2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	21,70	I	378,79	378,79	2 001,81	2 101,90
201-0892	201-0892	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	22,00	I	303,80	303,80	1 605,51	1 685,79
201-0893	201-0893	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	22,60	I	429,28	429,28	2 275,65	2 389,43
201-0894	201-0894	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	25,80	I	425,24	425,24	2 415,33	2 487,79
201-0895	201-0895	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	26,00	I	514,55	514,55	2 496,25	2 571,14
201-0896	201-0896	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	33,50	I	598,85	598,85	3 171,01	3 266,14
201-0789	201-0789	Габрионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1 030,00	I	14 139,69	-	114 945,39	120 692,66
		<b>Геомембрана, марка:</b>							
101-7498	101-7498	«Славрос HDPE» толщина 1,0 мм	м²	0,94	II	19,52	19,52	161,02	170,68
101-7499	101-7499	«Славрос HDPE» толщина 1,5 мм	м²	1,41	II	28,20	28,20	241,53	256,02
101-7500	101-7500	«Славрос HDPE» толщина 2,0 мм	м²	1,88	II	37,15	37,15	322,03	341,35
101-7501	101-7501	«Славрос HDPE» толщина 2,5 мм	м²	2,35	II	46,21	46,21	402,54	426,69
101-7502	101-7502	«Славрос HDPE» толщина 3,0 мм	м²	2,82	II	53,95	53,95	483,05	512,03
101-7503	101-7503	«Славрос LLDPE» толщина 1,0 мм	м²	0,92	II	19,52	19,52	161,02	170,68
101-7504	101-7504	«Славрос LLDPE» толщина 1,5 мм	м²	1,38	II	28,20	28,20	241,53	256,02
101-7505	101-7505	«Славрос LLDPE» толщина 2,0 мм	м²	1,84	II	37,14	37,14	322,03	341,35
101-7506	101-7506	«Славрос LLDPE» толщина 2,5 мм	м²	2,30	II	46,21	46,21	402,54	426,69
101-7507	101-7507	«Славрос LLDPE» толщина 3,0 мм	м²	2,76	II	53,95	53,95	483,05	512,03
101-9240	101-9240	Георешетка для армирования грунтов	м²	-	-	-	-	-	-
		<b>Георешетка композитная синтетическая:</b>							
101-6955	101-6955	PARADRAIN	м²	0,67	II	98,56	98,56	450,20	463,71
101-6956	101-6956	PARALINK	м²	2,33	II	181,72	181,72	914,00	941,42
101-6232	101-6232	PARAGRID 30/05	м²	0,13	II	28,99	28,99	102,00	105,06
101-6233	101-6233	PARAGRID 50/05	м²	0,14	II	31,76	31,76	109,00	112,27
101-6234	101-6234	PARAGRID 80/05	м²	0,17	II	40,86	40,86	138,00	142,14
101-6235	101-6235	PARAGRID 100/05	м²	0,22	II	47,01	47,01	160,00	164,80
101-6236	101-6236	PARAGRID 150/05	м²	0,25	II	63,99	63,99	208,00	214,24
101-6237	101-6237	PARAGRID 200/05	м²	0,33	II	72,86	72,86	248,00	255,44

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6238	101-6238	PARAGRID 30/15	м²	0,13	II	44,30	44,30	163,00	167,89
101-6239	101-6239	PARAGRID 50/15	м²	0,15	II	47,99	47,99	175,00	180,25
101-6240	101-6240	PARAGRID 80/15	м²	0,18	II	54,15	54,15	194,00	199,82
101-6241	101-6241	PARAGRID 100/15	м²	0,20	II	61,28	61,28	220,00	226,60
101-6242	101-6242	PARAGRID 150/15	м²	0,22	II	74,83	74,83	255,00	262,65
101-6243	101-6243	PARAGRID 200/15	м²	0,26	II	88,12	88,12	301,00	310,03
101-6244	101-6244	PARADRAIN 50/15	м²	0,17	II	84,92	84,92	368,00	379,04
101-6245	101-6245	PARADRAIN 80/15	м²	0,19	II	92,79	92,79	402,00	414,06
101-6246	101-6246	PARADRAIN 100/15	м²	0,21	II	99,18	99,18	422,00	434,66
101-6247	101-6247	PARADRAIN 150/15	м²	0,24	II	125,52	125,52	500,00	515,00
101-6248	101-6248	PARADRAIN 200/15	м²	0,29	II	136,11	136,11	559,00	575,77
<b>Георешетка объемная Геоспан:</b>									
101-7321	101-7321	OP 20/15	м²	2,66	II	118,72	118,72	374,58	397,05
101-7322	101-7322	OP 30/10	м²	1,25	II	52,30	52,30	185,59	196,73
101-7323	101-7323	OP 30/15	м²	1,86	II	75,61	75,61	270,34	286,56
101-7324	101-7324	OP 30/20	м²	2,48	II	103,17	103,17	360,17	381,78
101-7542	101-7542	OP 40/10	м²	1,05	II	45,78	45,78	141,53	150,02
101-7325	101-7325	OP 40/15	м²	1,58	II	59,73	59,73	205,08	217,38
101-7543	101-7543	OP 40/20	м²	1,92	II	79,42	79,42	282,20	299,13
101-7544	101-7544	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м²	1,18	II	53,94	53,94	173,73	184,15
101-7545	101-7545	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м²	1,59	II	77,99	77,99	261,86	277,57
101-7546	101-7546	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м²	2,11	II	106,41	106,41	349,15	370,10
101-7547	101-7547	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м²	0,86	II	45,76	45,76	136,44	144,63
101-7548	101-7548	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м²	1,23	II	61,61	61,61	196,61	208,41
101-7549	101-7549	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м²	1,63	II	79,41	79,41	262,71	278,47
<b>Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка:</b>									
101-7265	101-7265	40RE	м²	0,34	II	45,42	45,42	236,51	250,70
101-7266	101-7266	55RE	м²	0,42	II	48,47	48,47	253,85	269,08
101-7267	101-7267	80RE	м²	0,60	II	56,09	56,09	287,57	304,82
101-7268	101-7268	120RE	м²	0,94	II	63,27	63,27	323,05	342,43
101-7269	101-7269	160RE	м²	1,26	II	73,94	73,94	369,14	391,29
101-7270	101-7270	RE510	м²	0,40	II	45,42	45,42	236,51	250,70
101-7271	101-7271	RE520	м²	0,49	II	48,01	48,01	250,00	265,00
101-7272	101-7272	RE540	м²	0,62	II	52,59	52,59	275,42	291,95
101-7273	101-7273	RE560	м²	0,90	II	58,68	58,68	300,85	318,90
101-7274	101-7274	RE570	м²	1,18	II	65,56	65,56	334,75	354,84
101-7275	101-7275	RE580	м²	1,34	II	74,69	74,69	372,88	395,25
<b>Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка:</b>									
101-7338	101-7338	TRIAХ 130S	м²	0,30	II	18,58	18,58	97,38	103,22
101-7289	101-7289	TRIAХ 160	м²	0,30	II	32,77	32,77	171,75	182,06
101-7290	101-7290	TRIAХ 170	м²	0,30	II	35,07	35,07	185,31	196,43
101-7291	101-7291	TRIAХ 160G	м²	0,30	II	45,42	45,42	261,19	276,86
101-7292	101-7292	TRIAХ 170G	м²	0,30	II	49,53	49,53	250,00	265,00
101-7339	101-7339	TRIAХ 180	м²	0,30	II	41,92	41,92	233,05	247,03
<b>Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, марка:</b>									
101-7901	101-7901	«РГК СД-20»	м²	0,24	II	20,32	20,32	94,07	99,71
101-7902	101-7902	«РГК СД-30»	м²	0,34	II	32,39	32,39	150,00	159,00
101-7903	101-7903	«РГК СД-40»	м²	0,53	II	41,00	41,00	189,83	201,22
101-7904	101-7904	«РГК СД-45»	м²	0,56	II	47,03	47,03	217,80	230,87
101-7445	101-7445	«Славрос СД-45»	м²	0,56	II	47,65	47,65	152,54	161,69
<b>Георешетка полимерная дорожная односноориентированная, марка:</b>									
101-7893	101-7893	«РГК СО-55»	м²	0,41	II	29,28	29,28	135,59	143,73
101-7894	101-7894	«РГК СО-80»	м²	0,60	II	38,61	38,61	178,81	189,54
101-7895	101-7895	«РГК СО-90»	м²	0,69	II	43,01	43,01	199,15	211,10
101-7896	101-7896	«РГК СО-110»	м²	0,86	II	52,34	52,34	242,37	256,91
101-7897	101-7897	«РГК СО-120»	м²	0,94	II	56,57	56,57	261,86	277,57
101-7898	101-7898	«РГК СО-140»	м²	1,10	II	65,17	65,17	301,69	319,79
101-7899	101-7899	«РГК СО-160»	м²	1,25	II	81,46	81,46	377,12	399,75
101-7900	101-7900	«РГК СО-162»	м²	1,40	II	82,19	82,19	380,51	403,34
101-7439	101-7439	«Славрос СО-55»	м²	0,42	II	29,79	29,79	127,12	134,75
101-7440	101-7440	«Славрос СО-90»	м²	0,69	II	43,88	43,88	177,97	188,65
101-7441	101-7441	«Славрос СО-120»	м²	0,94	II	57,60	57,60	228,81	242,54
101-7442	101-7442	«Славрос СО-140»	м²	1,10	II	66,45	66,45	258,47	273,98
101-7443	101-7443	«Славрос СО-160»	м²	1,26	II	81,98	81,98	283,90	300,93
101-7444	101-7444	«Славрос СО-162»	м²	1,41	II	82,88	82,88	336,14	356,31
<b>Георешетка полимерная дорожная трехсноориентированная, марка:</b>									
101-7905	101-7905	«РГК СД-Т-16»	м²	0,35	II	48,85	48,85	226,27	239,85
101-7906	101-7906	«РГК СД-Т-17»	м²	0,37	II	50,87	50,87	235,59	249,73
101-7907	101-7907	«РГК СД-Т-18»	м²	0,45	II	53,07	53,07	245,76	260,51
<b>Георешетка полимерная, марка:</b>									
101-7938	101-7938	«РГК ЖД-П 30»	м²	0,30	II	76,66	76,66	355,08	376,38



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7939	101-7939	«РГК ЖД-П 40»	м²	0,50	II	83,98	83,98	388,98	412,32
101-7940	101-7940	«РГК ЖД-П 42»	м²	0,53	II	97,14	97,14	450,00	477,00
101-7941	101-7941	«РГК ЖД-П 45»	м²	0,56	II	103,19	103,19	477,97	506,65
101-7942	101-7942	«РГК ЖД-О 20»	м²	2,93	II	107,13	107,13	495,76	525,51
101-7943	101-7943	«РГК ЖД-О 40»	м²	1,95	II	127,03	127,03	588,14	623,43
101-7944	101-7944	«РГК ЖД-Т-17»	м²	0,37	II	101,72	101,72	471,19	499,46
101-7945	101-7945	«РГК ЖД-Т-18»	м²	0,45	II	106,12	106,12	491,53	521,02
101-7493	101-7493	«Славрос ЖД-П 40»	м²	0,50	II	85,37	85,37	254,24	269,49
101-7494	101-7494	«Славрос ЖД-П 42»	м²	0,53	II	98,72	98,72	296,61	314,41
101-7495	101-7495	«Славрос ЖД-П 45»	м²	0,56	II	104,86	104,86	347,46	368,31
101-7496	101-7496	«Славрос ЖД-О 20»	м²	2,93	II	108,94	108,94	327,32	346,96
101-7497	101-7497	«Славрос ЖД-О 40»	м²	1,95	II	129,10	129,10	387,89	411,16
101-6957		Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м²	0,40	II	30,09		174,68	179,92
101-6954		Георешетка синтетическая MACGRID WG	м²	0,55	II	49,28		176,86	182,17
		<b>Георешетка одноосная:</b>							
101-6703		Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м²	0,22	II	33,06		432,20	445,17
101-6704		Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м²	0,28	II	38,57		490,68	505,40
101-6705		Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м²	0,33	II	45,51		595,76	613,63
101-6706		Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м²	0,44	II	51,84		665,25	685,21
101-6707		Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м²	0,48	II	76,82		926,27	954,06
		<b>Георешетка двухосная:</b>							
101-6708		Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м²	0,24	II	24,63		371,19	382,33
101-6709		Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м²	0,36	II	26,73		413,56	425,97
101-6710		Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м²	0,58	II	36,11		466,10	480,08
101-6711		Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м²	0,61	II	44,53		573,73	590,94
101-6712		Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м²	0,39	II	44,32		635,59	654,66
101-7948		Материал полимерный дорожный, марка «РГК-Композит»	м²	0,76	II	56,68		254,24	269,49
101-7446		Материал полимерный дорожный, марка «Славрос-Композит»	м²	0,76	II	57,87		182,20	193,13
101-9066	101-9066	Геосетка	м²	-	-	-	-	-	-
101-9066-017П		Геосетка Армостаб-Асфальт 50/50-40П	м²	-	II	33,74		122,88	130,25
		<b>Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):</b>							
101-6717		из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м²	0,25	II	30,25		94,44	100,11
101-6718		из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м²	0,20	II	30,25		94,44	100,11
101-4228	101-9066-015	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	м²	0,28	II	24,18	24,18	118,64	123,39
101-5165	101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	м²	0,30	II	12,00	12,00	-	-
		<b>Геосетка стеклянная дорожная, марка:</b>							
101-7949	101-7949	«РГК Г 5/5»	м²	0,26	II	16,66	16,66	58,47	61,98
101-7950	101-7950	«РГК Г 10/10»	м²	0,52	II	29,95	29,95	105,08	111,38
101-7951	101-7951	«РГК Г-ПЛ 5/5» (с геотекстилем)	м²	0,43	II	20,06	20,06	70,34	74,56
101-7952	101-7952	«РГК Г-ПЛ 10/10» (с геотекстилем)	м²	0,60	II	40,09	40,09	140,68	149,12
101-7953	101-7953	«РГК ГЛ 5/5» (закрытая ячейка)	м²	0,32	II	27,52	27,52	96,61	102,41
101-7954	101-7954	«РГК ГЛ 10/10» (закрытая ячейка)	м²	0,58	II	40,57	40,57	142,37	150,91
101-7508	101-7508	«Славрос ГСК-50»	м²	0,20	II	16,93	16,93	59,32	62,88
101-7509	101-7509	«Славрос ГСК-70»	м²	0,28	II	24,79	24,79	101,69	107,79
101-7510	101-7510	«Славрос ГСК-100»	м²	0,40	II	30,52	30,52	114,41	121,27
101-7511	101-7511	«Славрос ГСК-200»	м²	0,90	II	37,93	37,93	142,18	150,71
101-7512	101-7512	«Славрос ГСКТ-50»	м²	0,27	II	26,22	26,22	93,22	98,81
101-7513	101-7513	«Славрос ГСКТ-70»	м²	0,37	II	34,80	34,80	139,83	148,22
101-7514	101-7514	«Славрос ГСКТ-100»	м²	0,55	II	41,72	41,72	152,54	161,69
101-7515	101-7515	«Славрос ГСКТ-200»	м²	1,00	II	45,80	45,80	167,46	177,51
		<b>Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка:</b>							
101-8098		«ASPHALTEX PET (20/20)»	м²	0,13	II	20,39		56,14	59,51
101-8099		«ASPHALTEX PET (40/40)»	м²	0,20	II	25,78		70,97	75,23
101-8100		«ASPHALTEX PET (50/50)»	м²	0,23	II	28,73		79,13	83,88
101-8101		«ASPHALTEX PET (60/60)»	м²	0,30	II	35,40		97,46	103,31
101-8102		«ASPHALTEX PET (80/80)»	м²	0,38	II	40,41		111,23	117,90
101-8103		«ASPHALTEX PET (90/90)»	м²	0,42	II	42,14		116,00	122,96
101-8104		«ASPHALTEX PET (100/100)»	м²	0,48	II	44,26		121,82	129,13
		<b>Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка:</b>							
101-8105		«ASPHALTEX GLASS (40/40)»	м²	0,20	II	13,89		38,22	40,51
101-8106		«ASPHALTEX GLASS (50/50)»	м²	0,24	II	14,90		41,02	43,48
101-8107		«ASPHALTEX GLASS (100/100)»	м²	0,50	II	25,40		69,92	74,12
		<b>Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка:</b>							
101-8108		«ASPHALTEX BASALT (40/40)»	м²	0,20	II	21,34		58,73	62,25

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-8109		«ASPHALTEX BASALT (50/50)»	м²	0,24	II	23,19		63,86	67,69
101-8110		«ASPHALTEX BASALT (100/100)»	м²	0,50	II	33,53		92,29	97,83
		<b>Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка:</b>							
101-8111		«ASPHALTEX PVA (40/40)»	м²	0,19	II	46,93		129,24	136,99
101-8112		«ASPHALTEX PVA (50/50)»	м²	0,22	II	51,93		143,01	151,59
101-8113		«ASPHALTEX PVA (60/60)»	м²	0,28	II	58,48		161,02	165,85
101-8114		«ASPHALTEX PVA (70/70)»	м²	0,32	II	62,32		171,61	181,91
101-8115		«ASPHALTEX PVA (80/80)»	м²	0,36	II	67,32		185,38	196,50
101-8116		«ASPHALTEX PVA (90/90)»	м²	0,40	II	70,03		192,80	204,37
101-8117		«ASPHALTEX PVA (100/100)»	м²	0,46	II	72,72		200,21	212,22
		<b>Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b>							
101-8118		«DUALTEX PET (40/40)»	м²	0,25	II	31,55		86,86	92,07
101-8119		«DUALTEX PET (50/50)»	м²	0,30	II	36,55		100,64	106,68
101-8120		«DUALTEX PET (100/100)»	м²	0,55	II	51,94		143,01	151,59
		<b>Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b>							
101-8121		«DUALTEX GLASS (40/40)»	м²	0,26	II	18,63		51,27	54,35
101-8122		«DUALTEX GLASS (50/50)»	м²	0,30	II	21,34		58,73	62,25
101-8123		«DUALTEX GLASS (100/100)»	м²	0,55	II	29,13		80,17	84,98
		<b>Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b>							
101-8124		«DUALTEX BASALT (40/40)»	м²	0,26	II	24,37		67,12	71,15
101-8125		«DUALTEX BASALT (50/50)»	м²	0,30	II	27,42		75,51	80,04
101-8126		«DUALTEX BASALT (100/100)»	м²	0,55	II	38,95		107,20	113,63
		<b>Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:</b>							
101-8127		«DUALTEX PVA (40/40)»	м²	0,24	II	52,31		144,07	152,71
101-8128		«DUALTEX PVA (50/50)»	м²	0,30	II	56,55		155,72	165,06
101-8129		«DUALTEX PVA (100/100)»	м²	0,52	II	77,72		213,98	226,82
		<b>Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка:</b>							
101-8130		«GRUNTEX PET (35/20)»	м²	0,28	II	26,93		74,15	78,60
101-8131		«GRUNTEX PET (55/30)»	м²	0,35	II	33,86		93,22	98,81
101-8132		«GRUNTEX PET (80/30)»	м²	0,45	II	40,41		111,23	117,90
101-8133		«GRUNTEX PET (110/30)»	м²	0,52	II	45,41		125,00	132,50
101-8134		«GRUNTEX PET (140/30)»	м²	0,65	II	51,95		143,01	151,59
101-8135		«GRUNTEX PET (150/30)»	м²	0,72	II	56,95		156,78	166,19
		<b>Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка:</b>							
101-8136		«GRUNTEX PVA (110/30)»	м²	0,50	II	72,72		200,21	212,22
101-8137		«GRUNTEX PVA (150/30)»	м²	0,70	II	90,03		247,88	262,75
		<b>Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка:</b>							
101-8138		«GRUNTEX PROSET (20/20)-4»	м²	0,22	II	24,41		67,19	71,22
101-8139		«GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5»	м²	0,28	II	30,01		82,63	85,11
101-8140		«GRUNTEX 3D (35/20)»	м²	0,30	II	35,40		97,46	103,31
101-8141		«GRUNTEX PET (20/20)»	м²	0,25	II	23,48		64,62	68,50
101-8142		«GRUNTEX PET (30/30)»	м²	0,30	II	27,65		76,14	80,71
101-8143		«GRUNTEX PET (40/40)»	м²	0,42	II	33,10		91,10	96,57
101-8144		«GRUNTEX PET (50/50)»	м²	0,46	II	37,72		103,81	110,04
101-8145		«GRUNTEX PET (55/55)»	м²	0,52	II	43,11		118,64	125,76
101-8146		«GRUNTEX PET (60/60)»	м²	0,55	II	49,26		135,59	143,73
101-8147		«GRUNTEX PET (80/80)»	м²	0,65	II	55,80		153,60	162,82
101-8148		«GRUNTEX PET (100/100)»	м²	0,75	II	64,65		177,97	188,65
		<b>Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка:</b>							
101-8149		«GRUNTEX PVA (50/50)»	м²	0,45	II	63,48		174,79	185,28
101-8150		«GRUNTEX PVA (55/55)»	м²	0,50	II	66,94		184,32	195,38
101-8151		«GRUNTEX PVA (80/80)»	м²	0,60	II	82,32		226,69	240,29
101-8152		«GRUNTEX PVA (100/100)»	м²	0,75	II	93,12		256,36	271,74
		<b>Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка:</b>							
101-8153		«STRADEX PROSET (20/20)-4»	м²	0,15	II	23,87		66,58	70,57
101-8154		«STRADEX PROSET (30/30)-2,5»	м²	0,20	II	28,09		77,33	81,97
101-8155		«STRADEX PET (20/20)»	м²	0,13	II	20,39		56,14	59,51
101-8156		«STRADEX PET (30/30)»	м²	0,16	II	22,32		61,44	65,13
101-8157		«STRADEX PET (40/40)»	м²	0,20	II	25,78		70,97	75,23
101-8158		«STRADEX PET (50/50)»	м²	0,23	II	28,73		79,13	83,88
101-8159		«STRADEX PET (55/55)»	м²	0,25	II	31,93		87,92	93,20
101-8160		«STRADEX PET (60/60)»	м²	0,30	II	35,40		97,46	103,31
101-8161		«STRADEX PET (80/80)»	м²	0,38	II	40,41		111,23	117,90
101-8162		«STRADEX PET (100/100)»	м²	0,48	II	44,26		121,82	129,13
		<b>Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка:</b>							
101-8163		«MULTITEX (40/40)»	м²	0,35	II	36,55		100,64	106,68
101-8164		«MULTITEX (50/50)»	м²	0,40	II	37,72		103,81	110,04
101-9068		Геотекстиль	м²	-	-	-		-	-
101-9067		Геотекстиль для дренажных и ландшафт- ных работ	м²	-	-	-		-	-
101-2533		Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м²	0,33	II	14,69		57,44	59,16

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Геотекстиль иглопробивной, плотностью:							
101-0792-100П	101-0792-100	160 г/м²	м²	-	II	2,53	2,53	14,54	15,41
101-0792-102П	101-0792-102	200 г/м²	м²	-	II	2,95	2,95	19,10	20,25
101-0792-103П	101-0792-103	250 г/м²	м²	-	II	3,71	3,71	22,83	24,20
101-0792-104П	101-0792-104	300 г/м²	м²	-	II	4,45	4,45	27,52	29,17
101-0792-105П	101-0792-105	350 г/м²	м²	-	II	5,14	5,14	31,63	33,53
101-0792-106П	101-0792-106	400 г/м²	м²	-	II	5,85	5,85	36,05	38,21
101-0792-107П	101-0792-107	450 г/м²	м²	-	II	6,58	6,58	40,60	43,04
101-0792-108П	101-0792-108	600 г/м²	м²	-	II	8,69	8,69	53,86	57,09
		Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка:							
101-8360		«АРМИСТАБ 80/80»	м²	0,32	II	30,84		121,02	124,65
101-8361		«АРМИСТАБ 100/50»	м²	0,26	II	36,09		135,25	139,31
101-8362		«АРМИСТАБ 150/45»	м²	0,36	II	41,12		154,58	159,22
101-8363		«АРМИСТАБ 150/150»	м²	0,60	II	47,25		177,97	183,31
101-8364		«АРМИСТАБ 200/45»	м²	0,50	II	45,71		171,86	177,02
101-8365		«АРМИСТАБ 200/200»	м²	0,77	II	59,94		226,78	233,58
101-8366		«АРМИСТАБ 300/45»	м²	0,59	II	69,99		263,39	271,29
101-8367		«АРМИСТАБ 400/50»	м²	0,84	II	87,49		329,49	339,37
101-8368		«АРМИСТАБ 400/100»	м²	0,94	II	93,19		350,85	361,38
101-8369		«АРМИСТАБ 600/50»	м²	1,20	II	101,29		381,36	392,80
101-8370		«АРМИСТАБ 600/100»	м²	1,33	II	104,34		391,53	403,28
101-8371		«АРМИСТАБ 800/50»	м²	1,50	II	114,64		431,19	444,13
101-8372		«АРМИСТАБ 800/100»	м²	1,59	II	124,47		467,80	481,83
101-8373		«АРМИСТАБ 1000/50»	м²	1,90	II	163,41		614,24	632,67
101-8374		«АРМИСТАБ 1000/100»	м²	1,96	II	175,00		658,98	678,75
101-8375		«АРМИСТАБ 1200/100»	м²	2,25	II	216,12		810,51	834,83
101-8376		«АРМИСТАБ 1600/100»	м²	2,75	II	297,04		1 118,64	1 152,20
		Геополотно полиэфирное, марка:							
101-8165		«STABBUDTEX 80/80»	м²	0,25	II	19,15		74,15	78,60
101-8166		«STABBUDTEX 100/50»	м²	0,25	II	19,41		75,21	79,72
101-8167		«STABBUDTEX 100/100»	м²	0,30	II	21,60		83,69	88,71
101-8168		«STABBUDTEX 120/120»	м²	0,35	II	26,84		104,00	110,24
101-8169		«STABBUDTEX 150/50»	м²	0,32	II	30,35		117,58	124,63
101-8170		«STABBUDTEX 150/150»	м²	0,44	II	41,02		158,90	168,43
101-8171		«STABBUDTEX 200/50»	м²	0,40	II	36,10		139,83	148,22
101-8172		«STABBUDTEX 200/100»	м²	0,33	II	39,64		209,75	222,34
101-8173		«STABBUDTEX 200/200»	м²	0,64	II	54,15		153,60	162,82
101-8174		«STABBUDTEX 300/50»	м²	0,55	II	51,95		201,27	213,35
101-8175		«STABBUDTEX 300/100»	м²	0,75	II	56,88		220,34	233,56
101-8176		«STABBUDTEX 400/50»	м²	0,75	II	68,36		264,83	280,72
101-8177		«STABBUDTEX 600/50»	м²	1,05	II	95,71		370,76	393,01
101-8178		«STABBUDTEX 600/100»	м²	1,15	II	102,54		397,25	421,09
101-8179		«STABBUDTEX 800/50»	м²	1,30	II	120,30		466,10	494,07
101-8180		«STABBUDTEX 800/100»	м²	1,40	II	129,06		500,00	530,00
101-8181		«STABBUDTEX 1000/50»	м²	1,52	II	144,91		561,44	595,13
101-8182		«STABBUDTEX 1000/100»	м²	1,60	II	152,56		591,10	626,57
101-8183		«STABBUDTEX 1250/100»	м²	2,15	II	185,13		717,16	760,19
101-8184		«STABBUDTEX 1400/100»	м²	2,65	II	222,87		863,35	915,15
101-8185		«STABBUDTEX 1500/100»	м²	2,70	II	243,36		942,80	999,37
101-7293		Деталь закладная Tensor (Blue Connector)	10 шт.	0,50	II	73,10		406,78	431,19
101-7963		Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки «РГК СО», тип 1	10 шт.	0,15	II	47,02		254,24	269,49
101-7294		Коннектор Bodkins	10 шт.	0,20	II	279,60		1 567,80	1 661,87
101-2724	101-2724	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м²	0,54	II	64,50	51,16	432,20	445,17
		Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка:							
101-7961		«РГК-Дренаж 5» (10x10 мм)	м²	1,10	II	23,52		229,66	243,44
101-7962		«РГК-Дренаж 7» (10x10 мм)	м²	1,30	II	25,18		239,83	254,22
101-7516		«Славрос-Дренаж 7» (10x10 мм)	м²	1,12	II	25,62		216,10	229,07
101-9298		Мат полиамидный противозерозионный	м²	-	-	-		-	-
101-6680		Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м²	0,30	II	41,87		241,86	249,12
101-6684		Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м²	0,75	II	63,30		365,65	387,59
		Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка:							
101-7463	101-7463	«Славрос ПП-М 150»	м²	0,15	II	12,60	12,60	17,80	18,87
101-7464	101-7464	«Славрос ПП-М 200»	м²	0,20	II	16,31	16,31	24,58	26,05
101-7465	101-7465	«Славрос ПП-М 250»	м²	0,25	II	20,37	20,37	29,66	31,44
101-7466	101-7466	«Славрос ПП-М 300»	м²	0,30	II	24,08	24,08	35,59	37,73
101-7467	101-7467	«Славрос ПП-М 350»	м²	0,35	II	28,14	28,14	40,68	43,12
101-7468	101-7468	«Славрос ПП-М 400»	м²	0,40	II	32,23	32,23	46,61	49,41

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка:							
101-7469	101-7469	«Славрос ПП-МТ 150»	м²	0,15	II	7,08	7,08	17,80	18,87
101-7470	101-7470	«Славрос ПП-МТ 200»	м²	0,20	II	9,25	9,25	23,73	25,15
101-7471	101-7471	«Славрос ПП-МТ 250»	м²	0,25	II	11,40	11,40	27,97	29,65
101-7472	101-7472	«Славрос ПП-МТ 300»	м²	0,30	II	13,56	13,56	33,90	35,93
101-7473	101-7473	«Славрос ПП-МТ 350»	м²	0,35	II	15,71	15,71	38,98	41,32
101-7474	101-7474	«Славрос ПП-МТ 400»	м²	0,40	II	17,88	17,88	44,07	46,71
		Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка:							
101-7475	101-7475	«Славрос ПН-М1 150»	м²	0,15	II	8,89	8,89	16,10	17,07
101-7476	101-7476	«Славрос ПН-М1 200»	м²	0,20	II	11,49	11,49	20,34	21,56
101-7477	101-7477	«Славрос ПН-М1 250»	м²	0,25	II	14,08	14,08	23,73	25,15
101-7478	101-7478	«Славрос ПН-М1 300»	м²	0,30	II	16,66	16,66	28,81	30,54
101-7479	101-7479	«Славрос ПН-М1 350»	м²	0,35	II	19,26	19,26	33,05	35,03
101-7480	101-7480	«Славрос ПН-М1 400»	м²	0,40	II	22,24	22,24	38,14	40,43
101-6992	101-6992	Турар SF 20	м²	0,20	II	5,88	5,88	24,64	26,12
101-2969	888-0016-001	Турар SF 40	м²	0,14	II	11,13	11,13	46,64	49,44
101-6993		Турар SF 49	м²	0,20	II	10,88		42,10	44,63
101-2970	888-0016-002	Турар SF 56	м²	0,19	II	15,38	15,38	59,51	63,08
101-6994		Турар SF 65	м²	0,20	II	13,93		53,90	57,13
101-2970-001П	888-0016-003	Турар SF 77	м²	-	II	21,53	21,53	83,30	88,30
101-2971	888-0016-004	Турар SF 94	м²	0,32	II	26,34	26,34	111,44	118,13
101-6952		Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м²	0,50	II	73,34		82,63	85,11
101-6953		Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м²	0,55	II	172,65		243,22	250,52
101-9303		Материал защитный (скальный лист) однослойный	м²	-	-	-		-	-
		Материал рулонный геотекстильный, марка:							
101-7911	101-7911	«РГК ТАП-110 ПП»	м²	0,13	II	15,29	15,29	61,86	63,72
101-7912	101-7912	«РГК ТАП-111 ПП»	м²	0,13	II	17,38	17,38	70,34	72,45
101-7913	101-7913	«РГК ТАП-121 ПП»	м²	0,21	II	28,48	28,48	115,25	118,71
101-7914	101-7914	«РГК ТАП-123 ПП»	м²	0,23	II	48,77	48,77	197,46	203,38
101-7915	101-7915	«РГК ТАП-131 ПП»	м²	0,31	II	55,27	55,27	223,73	230,44
101-7916	101-7916	«РГК ТАП-146 ПП»	м²	0,46	II	66,16	66,16	267,80	275,83
101-7917	101-7917	«РГК ТАП-148 ПП»	м²	0,48	II	85,62	85,62	346,61	357,01
101-7918	101-7918	«РГК ТАП-140 ПЭ»	м²	0,40	II	48,78	48,78	197,46	203,38
101-7919	101-7919	«РГК ТАП-143 ПЭ»	м²	0,43	II	56,10	56,10	227,12	233,93
101-7920	101-7920	«РГК ТАП-151 ПЭ»	м²	0,51	II	78,72	78,72	318,64	328,20
101-7921	101-7921	«РГК ТАП -172 ПЭ»	м²	0,72	II	94,63	94,63	383,05	394,54
101-7922	101-7922	«РГК ТАП-195 ПЭ»	м²	0,95	II	117,45	117,45	475,42	489,68
101-7923	101-7923	«РГК ТАП-1133 ПЭ»	м²	1,33	II	171,88	171,88	695,76	716,63
101-7924	101-7924	«РГК ТАП-1176 ПЭ»	м²	1,76	II	235,11	235,11	951,69	980,24
101-7925	101-7925	«РГК ТАП-1212 ПЭ»	м²	2,12	II	332,86	332,86	1 347,46	1 387,88
101-7447	101-7447	«Славрос ТАП-110 ПП»	м²	0,13	II	15,53	15,53	53,36	54,96
101-7448	101-7448	«Славрос ТАП-111 ПП»	м²	0,13	II	17,58	17,58	59,32	61,10
101-7449	101-7449	«Славрос ТАП-121 ПП»	м²	0,21	II	28,61	28,61	98,31	101,26
101-7450	101-7450	«Славрос ТАП-123 ПП»	м²	0,23	II	49,02	49,02	168,43	173,48
101-7451	101-7451	«Славрос ТАП-131 ПП»	м²	0,31	II	55,56	55,56	190,91	196,64
101-7452	101-7452	«Славрос ТАП-146 ПП»	м²	0,46	II	68,64	68,64	236,44	243,53
101-7453	101-7453	«Славрос ТАП-148 ПП»	м²	0,48	II	86,20	86,20	296,19	305,08
101-7454	101-7454	«Славрос ТАП-159 ПП»	м²	0,59	II	56,18	56,18	193,04	198,83
101-7455	101-7455	«Славрос ТАП-140 ПЭ»	м²	0,40	II	49,03	49,03	139,83	144,02
101-7456	101-7456	«Славрос ТАП-143 ПЭ»	м²	0,43	II	56,39	56,39	165,25	170,21
101-7457	101-7457	«Славрос ТАП-151 ПЭ»	м²	0,51	II	79,27	79,27	177,97	183,31
101-7458	101-7458	«Славрос ТАП-172 ПЭ»	м²	0,72	II	99,29	99,29	216,10	222,58
101-7459	101-7459	«Славрос ТАП-195 ПЭ»	м²	0,95	II	122,17	122,17	258,47	266,22
101-7460	101-7460	«Славрос ТАП-1133 ПЭ»	м²	1,33	II	172,83	172,83	419,49	432,07
101-7461	101-7461	«Славрос ТАП-1176 ПЭ»	м²	1,76	II	236,58	236,58	436,44	449,53
101-7462	101-7462	«Славрос ТАП-1212 ПЭ»	м²	2,12	II	334,83	334,83	538,14	554,28
		Матрацы для укрепления грунтов из проволоки двойного кручения, оцинкованные:							
201-0789-001П	201-0789-001	размер 3x2x0,17 м	шт.	23,32	II	492,68	492,68	2 260,34	2 395,96
201-0789-002П	201-0789-002	размер 3x2x0,23 м	шт.	25,44	II	497,87	497,87	2 415,33	2 560,25
201-0789-003П	201-0789-003	размер 3x2x0,3 м	шт.	26,50	II	505,65	505,65	2 551,87	2 704,98
201-0789-004П	201-0789-004	размер 3x2x0,5 м	шт.	32,86	II	609,37	609,37	3 160,50	3 350,13
201-0789-005П	201-0789-005	размер 4x2x0,23 м	шт.	33,92	II	674,20	674,20	2 979,65	3 158,43
201-0789-006П	201-0789-006	размер 4x2x0,3 м	шт.	34,98	II	726,06	726,06	3 304,18	3 502,43
201-0789-008П	201-0789-008	размер 6x2x0,23 м	шт.	54,06	II	998,33	998,33	4 586,73	4 861,93
201-9043		Матрацы «Рено»	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9278	101-9278	Модуль грунтовой ГП-1500	шт.	-	-	-	-	-	-
		Нетканый геотекстиль:							
101-7239	101-7239	Геотекс 150	м²	0,15	II	3,02	3,02	17,44	18,49
101-7240	101-7240	Геотекс 200	м²	0,20	II	4,01	4,01	22,63	23,99

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7241	101-7241	Геотекс 250	м <sup>2</sup>	0,25	II	4,56	4,56	27,12	28,75
101-7242	101-7242	Геотекс 300	м <sup>2</sup>	0,30	II	5,48	5,48	32,12	34,05
101-7243	101-7243	Геотекс 350	м <sup>2</sup>	0,35	II	6,39	6,39	37,34	39,21
101-7244	101-7244	Геотекс 400	м <sup>2</sup>	0,40	II	7,29	7,29	42,56	45,11
101-7245	101-7245	Геотекс 450	м <sup>2</sup>	0,45	II	8,20	8,20	47,77	50,64
101-7246	101-7246	Геотекс 500	м <sup>2</sup>	0,50	II	8,67	8,67	52,99	56,17
101-7247	101-7247	Геотекс 550	м <sup>2</sup>	0,55	II	9,53	9,53	58,16	61,65
101-7248	101-7248	Геотекс 600	м <sup>2</sup>	0,60	II	10,39	10,39	62,83	66,60
101-2695	101-2695	Дорнит 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,22	II	5,87	-	19,19	20,34
101-3121	101-3121	Дорнит 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,28	II	7,00	7,00	23,29	24,69
101-2696	101-2696	Дорнит 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,33	II	8,11	-	28,24	29,93
101-3122	101-3122	Дорнит 350 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,39	II	8,50	8,50	32,62	34,58
101-3123	101-3123	Дорнит 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,44	II	9,00	9,00	37,32	39,56
101-3124	101-3124	Дорнит 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,50	II	10,39	10,39	43,03	45,61
101-3125	101-3125	Дорнит 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,55	II	12,01	12,01	47,49	50,34
101-3126	101-3126	Дорнит 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,66	II	14,54	14,54	57,44	60,89
101-7249	101-7249	Канвалан 150	м <sup>2</sup>	0,15	II	3,18	3,18	29,32	31,08
101-7250	101-7250	Канвалан 200	м <sup>2</sup>	0,20	II	4,23	4,23	38,98	41,32
101-7251	101-7251	Канвалан 250	м <sup>2</sup>	0,25	II	4,81	4,81	48,73	51,65
101-7252	101-7252	Канвалан 300	м <sup>2</sup>	0,30	II	5,78	5,78	58,47	61,98
101-7253	101-7253	Канвалан 350	м <sup>2</sup>	0,35	II	6,75	6,75	63,77	67,60
101-7254	101-7254	Канвалан 400	м <sup>2</sup>	0,40	II	7,69	7,69	71,19	75,46
101-7255	101-7255	Канвалан 450	м <sup>2</sup>	0,45	II	8,67	8,67	80,08	84,88
101-7256	101-7256	Канвалан 500	м <sup>2</sup>	0,50	II	9,14	9,14	88,98	94,32
101-7257	101-7257	Канвалан 550	м <sup>2</sup>	0,55	II	10,05	10,05	97,88	103,75
101-7258	101-7258	Канвалан 600	м <sup>2</sup>	0,60	II	10,98	10,98	106,78	113,19
101-9790П	101-9005	Объемная георешетка	м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
<b>Объемная георешетка:</b>									
101-9790-001П	101-9005-001	ОР-22/5, размер ячейки 160х160 мм	м <sup>2</sup>	7,50	II	16,29	16,29	138,14	146,43
101-9790-009П	101-9005-009	ОР-22/20, размер ячейки 160х160 мм	м <sup>2</sup>	30,00	II	61,41	61,41	437,29	463,53
<b>Полотно иглопробивное для дорожного строительства:</b>									
101-0792	101-0792	«Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	6,71	II	164,00	164,00	352,78	381,00
101-4157	101-4157	поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,18	II	67,47	67,47	145,38	149,74
101-4158	101-4158	поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,36	II	132,88	132,88	317,20	326,72
101-4159	101-4159	поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,55	II	220,78	220,78	474,92	489,17
101-4160	101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,18	II	72,57	72,57	420,97	433,60
101-4161	101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,28	II	113,45	113,45	658,11	677,85
101-4162	101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	0,40	II	154,36	154,36	895,42	922,28
101-7681		Полотно иглопробивное геотекстильное, марка «КровТрейд-GEOTEX 200»	м <sup>2</sup>	0,20	II	10,75	-	25,59	26,36
101-2101	101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокни- стое ИПС-Т-5	м <sup>2</sup>	0,33	II	36,54	-	220,95	227,58
<b>Решетка геосинтетическая, марка:</b>									
101-7481	101-7481	«Славрос ГР 5» (размер ячейки 160х160 мм)	м <sup>2</sup>	0,81	II	37,21	37,21	148,31	152,76
101-7482	101-7482	«Славрос ГР 5» (размер ячейки 210х210 мм)	м <sup>2</sup>	0,57	II	27,27	27,27	110,17	113,48
101-7483	101-7483	«Славрос ГР 5» (размер ячейки 320х320 мм)	м <sup>2</sup>	0,38	II	17,87	17,87	97,46	100,38
101-7484	101-7484	«Славрос ГР 10» (размер ячейки 160х160 мм)	м <sup>2</sup>	1,62	II	70,94	70,94	233,05	240,04
101-7485	101-7485	«Славрос ГР 10» (размер ячейки 210х210 мм)	м <sup>2</sup>	1,14	II	52,09	52,09	173,73	178,94
101-7486	101-7486	«Славрос ГР 10» (размер ячейки 320х320 мм)	м <sup>2</sup>	0,75	II	33,98	33,98	156,78	161,48
101-7487	101-7487	«Славрос ГР 15» (размер ячейки 160х160 мм)	м <sup>2</sup>	2,43	II	101,72	101,72	322,03	331,69
101-7488	101-7488	«Славрос ГР 15» (размер ячейки 210х210 мм)	м <sup>2</sup>	1,71	II	75,15	75,15	250,00	257,50
101-7489	101-7489	«Славрос ГР 15» (размер ячейки 320х320 мм)	м <sup>2</sup>	1,14	II	49,62	49,62	207,63	213,86
101-7490	101-7490	«Славрос ГР 20» (размер ячейки 160х160 мм)	м <sup>2</sup>	3,24	II	134,45	134,45	415,25	427,71
101-7491	101-7491	«Славрос ГР 20» (размер ячейки 210х210 мм)	м <sup>2</sup>	2,28	II	99,46	99,46	326,27	336,06
101-7492	101-7492	«Славрос ГР 20» (размер ячейки 320х320 мм)	м <sup>2</sup>	1,51	II	61,28	61,28	250,00	257,50
101-7926	101-7926	«РГК ГР 5» (размер ячейки 160х160 мм)	м <sup>2</sup>	0,81	II	34,55	34,55	123,73	127,44
101-7927	101-7927	«РГК ГР 5» (размер ячейки 210х210 мм)	м <sup>2</sup>	0,57	II	25,32	25,32	90,68	93,40
101-7928	101-7928	«РГК ГР 5» (размер ячейки 320х320 мм)	м <sup>2</sup>	0,38	II	16,34	16,34	58,47	60,22



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7929	101-7929	«РГК ГР 10» (размер ячейки 160x160 мм)	м²	1,62	II	65,58	65,58	234,75	241,79
101-7930	101-7930	«РГК ГР 10» (размер ячейки 210x210 мм)	м²	1,14	II	48,29	48,29	172,88	178,07
101-7931	101-7931	«РГК ГР 10» (размер ячейки 320x320 мм)	м²	0,75	II	31,48	31,48	112,71	116,09
101-7932	101-7932	«РГК ГР 15» (размер ячейки 160x160 мм)	м²	2,43	II	94,21	94,21	337,29	347,41
101-7933	101-7933	«РГК ГР 15» (размер ячейки 210x210 мм)	м²	1,71	II	69,60	69,60	249,15	256,62
101-7934	101-7934	«РГК ГР 15» (размер ячейки 320x320 мм)	м²	1,13	II	45,92	45,92	164,41	169,34
101-7935	101-7935	«РГК ГР 20» (размер ячейки 160x160 мм)	м²	3,24	II	124,52	124,52	445,76	459,13
101-7936	101-7936	«РГК ГР 20» (размер ячейки 210x210 мм)	м²	2,28	II	92,07	92,07	329,66	339,55
101-7937	101-7937	«РГК ГР 20» (размер ячейки 320x320 мм)	м²	1,50	II	56,81	56,81	203,39	209,49
		<b>Решетка геотехническая пластиковая:</b>							
101-2886	101-2886	«Прудон-494» высотой 100 мм, размером ячейки 200x200 мм	м²	1,71	II	95,33	95,33	398,31	422,21
101-2887	101-2887	«Прудон-494» высотой 150 мм, размером ячейки 200x200 мм	м²	2,61	II	129,73	129,73	542,37	574,91
101-9244	101-9244	Решетка геотехническая двуслойная	м²	-	-	-	-	-	-
101-9245	101-9245	Решетка газонная	м²	-	-	-	-	-	-
101-6898		Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м²	0,13	II	14,04		52,33	55,47
101-9246		Сетка геотехническая пластиковая противокоррозийная	м²	-	-	-		-	-
101-6958		Сетка для защиты от камнепадов Стиль-грид	м²	2,00	II	96,67		371,74	394,04
101-7413		Сетка стекловолоконная марки «Митекс»	м²	0,45	II	61,61		348,49	369,40
		<b>Тканый геотекстиль:</b>							
101-7527		Геоспан ТН 11	м²	0,13	II	5,68		31,45	33,34
101-7528		Геоспан ТН 20	м²	0,14	II	7,96		44,07	46,71
101-7327	101-7327	Геоспан ТН 33	м²	0,16	II	9,67	9,67	55,08	58,38
101-7529		Геоспан ТН 40	м²	0,19	II	14,43		78,81	83,54
101-7328	101-7328	Геоспан ТН 50	м²	0,28	II	19,94	19,94	116,10	123,07
101-7329	101-7329	Геоспан ТН 80	м²	0,37	II	27,46	27,46	153,39	162,59
101-7330	101-7330	Геоспан ТН 100	м²	0,48	II	35,33	35,33	200,85	212,90
101-2736	101-2736	SG 28/28 (PP)	м²	0,34	II	18,21	18,21	76,32	80,90
101-6959		HEA-Панель для защиты от камнепадов	м²	3,00	II	302,72		656,06	675,74
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>									
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>									
		<b>Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:</b>							
101-5316	101-0083-002	190x190x80 мм	1000 шт.	1 035,45	I	11 390,00	11 390,00	134 745,76	141 483,05
101-0083	101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	1 095,12	I	12 020,00	12 020,00	134 745,76	141 483,05
101-5317	101-0083-003	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	1 076,40	I	18 980,00	18 980,00	139 830,51	146 822,04
101-0085	101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	1 076,40	I	14 181,40	14 181,40	186 440,68	192 033,90
101-0081	101-0081	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м³	м³	234,00	I	841,49	841,49	17 033,90	18 396,61
<b>Группа: Оргстекло</b>									
		<b>Оргстекло листовое ТОСП толщиной:</b>							
101-5318	101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	1,37	II	73,10	73,10	409,27	433,83
101-2197		5 мм бесцветное	кг	1,37	II	50,19		274,42	290,89
101-4129	101-4129	10 мм бесцветное	кг	1,37	II	49,74	49,74	309,50	328,07
		<b>Оргстекло литьевое, толщиной:</b>							
101-5319	500-9601-002	1,5 мм	кг	1,37	II	73,12	73,11	409,27	433,83
101-5320	500-9601-003	2 мм	кг	1,37	II	64,53	64,52	356,10	377,47
101-5321	500-9601-005	3 мм	кг	1,37	II	44,55	44,55	274,42	290,89
101-5322	500-9601-006	4 мм	кг	1,37	II	44,55	44,55	274,42	290,89
101-5323	500-9601-007	5 мм	кг	1,37	II	44,55	44,55	274,42	290,89
101-5324	500-9601-008	6 мм	кг	1,37	II	44,55	44,55	274,42	290,89
101-5325	500-9601-009	8 мм	кг	1,37	II	53,51	53,50	274,42	290,89
101-5326	500-9601-010	10 мм	кг	1,37	II	53,51	53,50	309,50	328,07
101-5327	500-9601-011	12 мм	кг	1,37	II	53,51	53,50	309,50	328,07
101-5328	500-9601-012	14 мм	кг	1,37	II	57,25	57,26	331,02	350,88
101-5329	500-9601-013	16-18 мм	кг	1,37	II	57,25	57,26	331,02	350,88
101-5330	500-9601-015	20 мм	кг	1,37	II	58,60	58,60	326,74	346,34
101-5331	500-9601-016	22 мм	кг	1,37	II	58,60	58,60	341,74	362,24
101-5332	500-9601-017	24 мм	кг	1,37	II	58,59	58,59	341,74	362,24

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:							
101-5333	500-9601-018	2 мм	кг	1,37	II	46,55	43,87	262,97	278,75
101-5334	500-9601-019	2,5 мм	кг	1,37	II	43,92	43,91	263,17	278,96
101-5335	500-9601-020	3 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	253,82	269,05
101-5336	500-9601-021	4 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	253,83	269,06
101-5337	500-9601-022	5 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	253,83	269,06
101-5338	500-9601-023	6 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	253,83	269,06
101-5339	500-9601-024	8 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	253,83	269,06
101-5340	500-9601-025	10 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	253,82	269,05
101-5341	500-9601-026	12 мм	кг	1,37	II	41,14	41,14	263,06	278,84
		Поликарбонат сотовый толщиной:							
101-4500	101-4500	4 мм цветной	м²	1,10	II	62,72	62,72	168,22	176,63
101-4499	101-4499	4 мм прозрачный	м²	1,10	II	61,11	61,11	149,52	157,00
101-4501	101-4501	6 мм прозрачный	м²	1,78	II	97,14	97,14	257,34	270,21
101-4502	101-4502	6 мм цветной	м²	1,78	II	101,96	101,96	278,08	291,98
101-4503	101-4503	8 мм прозрачный	м²	2,06	II	114,83	114,83	313,10	328,76
101-4504	101-4504	8 мм цветной	м²	2,06	II	123,50	123,50	337,80	354,69
101-4505	101-4505	10 мм прозрачный	м²	2,33	II	132,10	132,10	340,10	357,11
101-4506	101-4506	10 мм цветной	м²	2,33	II	137,82	137,82	363,28	381,44
101-4507	101-4507	16 мм прозрачный	м²	3,70	II	206,97	206,97	541,40	568,47
101-4508	101-4508	16 мм цветной	м²	3,70	II	217,59	217,59	581,55	610,63
101-4999	101-4999	20 мм прозрачный	м²	3,13	II	222,65	222,65	689,45	723,92
101-5000	101-5000	20 мм цветной	м²	3,13	II	233,67	233,67	728,01	764,41
101-5001	101-5001	25 мм прозрачный	м²	3,54	II	265,87	265,87	882,38	926,50
101-5002	101-5002	25 мм цветной	м²	3,54	II	279,05	279,05	911,88	957,47
101-9242	101-9242	Поликарбонат монолитный	м²	-	-	-	-	-	-
		Поликарбонат монолитный толщиной:							
101-5003	101-5003	1 мм прозрачный	м²	1,22	II	100,38	100,38	310,06	325,56
101-5004	101-5004	2 мм прозрачный	м²	2,43	II	192,24	192,24	623,22	654,38
101-5005	101-5005	2 мм цветной	м²	2,43	II	201,93	201,93	663,23	696,39
101-5006	101-5006	3 мм прозрачный	м²	3,64	II	286,42	286,42	922,20	968,31
101-5007	101-5007	3 мм цветной	м²	3,64	II	300,36	300,36	982,16	1 031,27
101-5008	101-5008	4 мм прозрачный	м²	4,85	II	381,76	381,76	1 229,15	1 290,61
101-5009	101-5009	4 мм цветной	м²	4,85	II	401,14	401,14	1 309,25	1 374,71
101-5010	101-5010	5 мм прозрачный	м²	6,06	II	477,09	477,09	1 535,20	1 611,96
101-5011	101-5011	5 мм цветной	м²	6,06	II	501,90	501,90	1 611,48	1 692,05
101-5012	101-5012	6 мм прозрачный	м²	7,27	II	572,82	572,82	1 839,44	1 931,41
101-5013	101-5013	6 мм цветной	м²	7,27	II	601,13	601,13	1 936,76	2 033,60
101-5014	101-5014	8 мм прозрачный	м²	9,70	II	762,35	762,35	2 457,85	2 580,74
101-5015	101-5015	8 мм цветной	м²	9,70	II	800,71	800,71	2 581,90	2 711,00
101-5016	101-5016	10 мм прозрачный	м²	12,12	II	953,41	953,41	3 069,94	3 223,44
101-5017	101-5017	10 мм цветной	м²	12,12	II	1 001,10	1 001,10	3 223,01	3 384,16
101-4107-001П	500-9601	Стекло органическое	кг	-	II	73,11	73,10	409,27	433,83
Группа: Сетка стекланная									
101-2795	101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м²	0,50	I	5,88	5,88	29,66	31,44
101-9948П	101-9948	Сетка полимерная и стеклотканевая	м²	-	-	-	-	-	-
101-5290	101-9948-001	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м²	0,80	II	122,05	122,06	406,78	431,19
		Сетка стеклотканевая:							
101-5291	101-9948-002	размер 2x2 мм, 60 г/м²	10 м²	0,60	I	24,20	20,90	151,69	160,79
101-5292	101-9948-003	размер 5x5 мм, 75 г/м²	10 м²	0,75	I	26,60	22,10	148,08	156,96
101-2615	101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м²	0,51	I	12,47	12,47	62,90	66,67
101-1754	101-1754	Сетка стекланная строительная CC-1	м²	0,51	I	12,80	12,80	80,24	82,65
		Сетка фасадная:							
101-9431		защитно-декоративная	м²	-	-	-	-	-	-
101-5289	101-2101-002	плотностью 35-40 г/м²	10 м²	0,46	II	21,20	21,20	132,89	140,86
Группа: Стекло армированное									
101-9200П	101-9200	Стекло	м²	-	-	-	-	-	-
		Стекло армированное листовое:							
101-1271	101-1271	бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м²	19,00	I	90,70	90,70	544,49	560,82
101-5296	101-1271-001	гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м²	11,79	I	117,80	117,80	544,49	560,82
Группа: Стекло витринное									
101-1877	101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м², толщиной 8 мм	м²	28,00	I	158,00	158,00	500,81	525,85
101-9470		Стекло листовое витринное полированное	м²	-	-	-	-	-	-
101-1979	101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м²	34,06	I	109,43	109,43	322,32	338,44

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Стекло листовое									
		Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:							
101-5307	101-9200-001	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м²	22,98	I	305,91	305,91	1 727,17	1 813,53
101-5308	101-9200-002	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м²	19,65	I	331,17	331,17	1 869,79	1 963,28
101-5309	101-9200-003	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м²	20,31	I	364,84	364,84	2 022,60	2 123,73
101-5310	101-9200-004	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м²	20,96	I	376,07	376,07	2 084,86	2 189,10
101-5311	101-9200-005	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м²	21,62	I	406,95	406,95	2 266,41	2 379,73
101-5312	101-9200-006	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м²	22,27	I	474,30	474,30	2 074,19	2 177,90
101-5313	101-9200-007	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м²	22,93	I	465,89	465,89	2 538,14	2 665,05
101-5314	101-9200-008	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м²	23,58	I	589,37	589,37	2 465,76	2 589,05
101-5315	101-9200-009	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м²	24,24	I	884,05	884,05	3 113,98	3 269,68
		Стекло листовое марки М4, размером:							
101-5297	101-9882-020	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м²	9,83	I	33,96	33,95	170,34	178,86
101-5298	101-9882-030	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м²	19,91	I	39,84	39,84	172,32	180,94
101-5299	101-9882-032	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м²	23,97	I	39,84	39,84	-	-
101-5300	101-9882-006	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м²	15,98	I	42,61	42,61	228,41	239,83
101-5301	101-9882-040	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м²	27,12	I	42,61	46,60	220,00	231,00
101-5302	101-9882-007	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м²	31,18	I	42,61	42,61	220,00	231,00
101-5303	101-9882-051	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м²	34,72	I	60,28	60,28	353,11	370,77
101-5304	101-9882-052	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м²	37,20	I	60,28	60,28	353,11	370,77
101-5305	101-9882-060	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м²	42,84	I	73,77	73,78	423,73	444,92
101-5306	101-9882-061	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м²	46,51	I	73,77	73,78	423,73	444,92
		Стекло листовое оконное толщиной:							
101-4003	101-4003	2 мм, сорт I	м²	3,28	I	18,39	18,39	170,34	178,86
101-4004	101-4004	3 мм, сорт I	м²	3,28	I	24,29	24,29	172,32	180,94
101-4005	101-4005	4 мм, сорт I	м²	3,41	I	29,18	29,18	220,00	231,00
101-4006	101-4006	5 мм, сорт I	м²	3,41	I	32,52	32,52	317,80	333,69
101-4007	101-4007	6 мм, сорт I	м²	3,41	I	34,81	34,81	375,00	393,75
		Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 2 мм, марки:							
101-1235	101-1235	M1	м²	6,30	I	29,03	94,80	181,14	190,20
101-1239	101-1239	M5	м²	6,30	I	16,87	37,80	105,27	110,53
		Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 3 мм, марки:							
101-1241	101-1241	M1	м²	9,40	I	33,27	52,60	180,41	189,43
101-1242	101-1242	M2	м²	9,40	I	28,02	48,10	151,94	159,54
101-1245	101-1245	M5	м²	9,40	I	19,22	19,22	104,22	109,43
		Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 4 мм, марки:							
101-1247	101-1247	M1	м²	12,60	I	41,22	72,00	223,52	234,70
101-1248	101-1248	M2	м²	12,60	I	36,47	36,47	197,76	207,65
101-1249	101-1249	M3	м²	12,60	I	31,10	31,10	168,64	177,07
101-1250	101-1250	M4	м²	12,60	I	27,14	27,14	147,17	154,53
101-1251	101-1251	M5	м²	12,60	I	23,33	23,33	126,51	132,84
101-1252	101-1252	M6	м²	12,60	I	22,14	36,40	120,05	126,05
		Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 5 мм, марки:							
101-1253	101-1253	M1	м²	15,80	I	50,40	90,60	273,30	286,97
101-1256	101-1256	M4	м²	15,80	I	32,44	32,44	175,91	184,71
101-1259	101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 6 мм, марки M1	м²	23,84	I	60,91	104,00	337,29	354,15
101-1266	101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м², 1 группы, толщиной 7 мм, марки M8	м²	22,90	I	46,01	46,01	254,78	267,52
		Стекло листовое прокатное:							
101-1279	101-1279	для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м²	11,50	I	611,00	611,00	1 271,19	1 334,75
101-1273	101-1273	мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м²	15,72	I	26,81	-	223,52	234,70
101-9882		Стекло оконное	м²	-	-	-	-	-	-
101-9883		Стекло оконное, толщиной 4 мм	м²	-	-	-	-	-	-
101-1274	101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	м²	11,00	I	41,60	41,60	241,53	253,61
Группа: Стекло профильное									
		Стекло строительное профильное бесцветное:							
101-1287	101-1287	коробчатого сечения	м²	55,00	I	191,00	191,00	986,15	1 015,73
101-1286	101-1286	швеллерного сечения	м²	28,00	I	106,00	106,00	568,20	585,25
Группа: Стеклопакеты									
101-1836	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполитованного стекла толщиной 4 мм	м²	42,63	I	198,48	-	1 809,32	1 899,79
Подраздел: Металлоизделия									
Группа: Детали обрамления									
101-2409	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,60	I	33,37	33,37	74,70	78,44
101-2411	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1,84	I	28,39	28,39	157,42	165,29
101-9444	101-9444	Водоотводящий фартук	кг	1,00	-	-	40,40	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1931	101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1,02	I	12,70	12,70	150,09	157,59
101-2406	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	4,30	I	18,63	18,63	31,21	32,77
101-2412	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1,02	I	41,74	41,74	88,16	92,57
101-2405	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,33	I	24,89	24,89	54,92	57,67
101-2403	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	0,52	I	69,31	69,31	79,32	83,29
101-2410	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1,31	I	22,63	22,63	176,79	185,63
101-2404	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,80	I	8,06	8,06	61,02	64,07
<b>Уголок из оцинкованной стали с покрытием:</b>									
101-5026	101-5026	полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	1,49	I	32,15	32,15	44,92	47,17
101-5025	101-5025	полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	2,45	I	36,17	36,17	67,99	71,39
101-5020	101-5020	полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	1,49	I	32,15	32,15	44,92	47,17
101-5019	101-5019	полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	2,45	I	36,17	36,17	67,99	71,39
101-5029	101-5029	пурал внутренний размером 30х30 мм	м	1,49	I	45,55	45,55	63,64	66,82
101-5028	101-5028	пурал внутренний размером 50х50 мм	м	2,45	I	48,25	48,25	90,69	95,22
101-5023	101-5023	пурал наружный размером 30х30 мм	м	1,49	I	45,56	45,56	63,65	66,83
101-5022	101-5022	пурал наружный размером 50х50 мм	м	2,45	I	48,26	48,26	90,71	95,25
101-9900	101-9900	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т	1 000,00	-	-	-	-	-
<b>Группа: Детали общего назначения</b>									
101-1790	101-9188	Глухари металлические	т	1 120,00	I	5 130,00	5 130,00	91 288,14	95 852,55
101-9188		Глухари металлические	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-9030	101-9030	Детали крепления	т	1 000,00	-	-	9 940,00	-	-
101-2060	101-9640	Детали крепления	компл.	2,50	I	27,38	-	542,43	569,55
101-9283		Детали крепления барьерных ограждений	компл.	-	-	-	-	-	-
101-1716	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	1 120,00	I	10 857,50	10 857,50	128 175,37	134 584,14
101-1860	101-1860	Дробь металлическая	т	1 120,00	I	4 719,24	4 719,24	29 300,00	30 765,00
101-6979		Дробь стальная колотая	т	1 120,00	I	6 893,77	-	40 305,08	42 320,33
101-9186		Закрепы металлические	кг	1,00	-	-	-	-	-
101-9186-001П	101-9186	Закрепы металлические	кг	1,00	I	25,60	25,60	395,98	415,78
110-0028	110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	2,58	I	816,37	816,37	11 810,00	12 400,50
101-9185		Ерши металлические	кг	1,00	-	-	-	-	-
101-9185-001П	101-9185	Ерши металлические	кг	1,00	I	25,60	25,60	395,98	415,78
101-1789	101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1,12	I	11,03	11,03	79,09	83,04
101-9052		Изделия для водосточных труб	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9297		Кессон	т	-	-	-	-	-	-
101-2159	101-2159	Кляммеры	шт.	0,15	I	8,60	8,60	6,95	7,30
101-9890		Кляммеры	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Кляммеры приведенные к марке:</b>									
101-2164	101-2164	КЛ-1	1000 шт.	25,00	I	537,51	537,51	4 830,51	5 072,04
101-2166	101-2166	КЛ-2	1000 шт.	30,00	I	1 505,00	1 505,00	9 067,80	9 521,19
101-4172	101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	3,00	I	165,92	165,92	1 186,44	1 245,76
101-9926		Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки)	компл.	-	-	-	-	-	-
101-3977	101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3,50	I	4 029,19	4 029,19	23 122,43	24 278,55
101-2534	204-9304	Костыль из квадратной стали	шт.	0,51	I	9,00	9,00	23,86	25,05
101-9304		Костыль из квадратной стали	шт.	-	-	-	-	-	-
101-2915	101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	0,51	I	6,95	6,95	41,53	43,61
101-9911		Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-9911-001П	101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	1 120,00	I	19 700,00	19 700,00	88 094,91	92 499,66
101-2997	101-2997	Крепежная планка «Planter profile», размер 82 мм х 2 м	шт.	0,31	I	49,51	49,51	-	-
101-9057		Лазы и люки	м²	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9058	103-9200	Люки чугунные	шт.	-	-	-	392,00	-	-
		<b>Люки чугунные:</b>							
101-2535	103-0753-002	легкие	шт.	72,80	I	403,13	403,13	2 597,46	2 727,33
	103-0753	легкие для колодцев, тип Л (5 т), ГОСТ 3634-89	шт.	-	I		497,00	2 597,46	2 727,33
101-2536	101-2536	тяжелые	шт.	112,00	I	612,23	612,23	3 799,79	3 989,78
	103-0754	тяжелые для колодцев тип К, В, Г, Д, ТС (15 т), ГОСТ 3634-89	шт.	-	I		619,00	5 457,63	5 730,51
101-9058-032П	103-9200-033	тяжелые магистральные ТМ (Д400-1-60), ГОСТ 3634-99	шт.	-	I	1 398,67	1 398,67	6 593,22	6 922,88
101-9058-012П	103-0753-001	Л(А15), ГОСТ 3634-99	шт.	-	I	431,54	431,54	2 107,34	2 212,71
		<b>Люк чугунный:</b>							
101-8282	103-0753-007	легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	65,00	I	475,27	429,73	2 597,46	2 727,33
101-8283	103-0753-008	легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	65,00	I	475,27	445,44	2 597,46	2 727,33
101-8284	103-0753-009	легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	65,00	I	475,27	429,73	2 597,46	2 727,33
101-8285	103-0753-010	легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	65,00	I	475,27	445,44	2 597,46	2 727,33
101-8286	103-9200-028	средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	65,00	I	475,27	456,61	2 735,17	2 871,93
101-8287	103-9200-029	средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	65,00	I	475,27	456,61	2 735,17	2 871,93
101-8288	103-9200-030	средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	65,00	I	475,27	456,61	2 735,17	2 871,93
101-8289	103-9200-031	средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	65,00	I	475,27	456,61	2 735,17	2 871,93
101-8290	103-0754-006	тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	96,00	I	640,74	599,57	3 799,79	3 989,78
101-8291	103-0754-007	тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	96,00	I	640,74	558,33	3 799,79	3 989,78
101-8292	103-0754-001	тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	96,00	I	640,74	605,77	3 799,79	3 989,78
101-8293	103-0754-008	тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	96,00	I	640,74	558,33	3 799,79	3 989,78
101-9058-035П	103-9200-036	Люки чугунные дождеприемные ДК(С250)-1-60	шт.	-	I	650,90	650,90	4 288,14	4 502,55
101-2537	103-0750	Люки чугунные с решеткой для дожде-приемного колодца ЛР	шт.	136,64	I	633,00	633,00	4 288,14	4 502,55
		<b>Дождеприемники чугунные ГОСТ 26008-83:</b>							
101-9058-034П	103-9200-035	ДБ1(В125)-2-31Х49	шт.	-	I	794,85	794,85	3 322,03	3 488,13
101-9058-040П	103-9200-041	ДМ1(С250)-2-300Х480	шт.	-	I	631,29	631,29	3 796,61	3 986,44
101-9058-041П	103-9200-042	ДМ1(С250)-2-370Х780	шт.	-	I	934,02	934,02	5 584,75	5 863,99
		<b>Люки чугунные плавающие:</b>							
101-9058-014П	103-9200-001	дождеприемные, тип ДК (15 т)	шт.	-	I	1 553,51	1 553,51	9 644,07	10 126,27
101-9058-042П	103-9200-043	Т(С250)-К-1-60, ГОСТ 3634-99	шт.	-	I	1 746,08	1 746,08	9 322,03	9 788,13
101-9058-016П	103-9200-024	тип Т (15 т)	шт.	-	I	1 553,51	1 553,51	9 322,03	9 788,13
101-9289		Металлоконструкции опорные	т	-	-	-		-	-
101-9059	201-9017	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	1,00	-	-	8,47	-	-
101-2540	101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1,12	I	16,13	16,13	152,38	160,00
		<b>Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:</b>							
507-2885	507-2885	CXL-20/С	шт.	0,15	I	92,52	92,52	262,70	270,58
507-2886	507-2886	CXL-25/С	шт.	0,22	I	111,80	111,80	312,26	321,63
507-2887	507-2887	CXL-28/С	шт.	0,26	I	151,69	151,69	396,52	408,42
507-2888	507-2888	CXL-32/С	шт.	0,31	I	228,42	228,42	525,39	541,15
507-2889	507-2889	CXL-36/С	шт.	0,32	I	289,06	289,06	674,09	694,31
507-2890	507-2890	CXL-40/С	шт.	0,33	I	346,31	346,31	802,96	827,05
507-2945	507-2945	CXL-28/В	шт.	0,26	I	137,42	137,42	257,74	265,47
507-2891	507-2891	CXL-32/В	шт.	0,31	I	169,46	169,46	322,18	331,85
507-2892	507-2892	CXL-36/В	шт.	0,32	I	208,30	208,30	446,09	459,47
507-2893	507-2893	CXL-40/В	шт.	0,33	I	248,61	248,61	510,52	525,84
101-9107		Наконечники	кг	1,00	-	-		-	-
101-1700	101-9107	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1,12	I	26,88	60,30	132,21	140,14
101-9180		Решетки	шт.	-	-	-		-	-
101-1895	101-1895	Решетки для приямков стальные	т	1 030,00	I	7 020,00	7 020,00	174 175,63	182 884,41
201-0599-009П	201-0599-009	Решетки защитные МИ-214	т	1 030,00	I	16 300,00	16 300,00	97 431,06	102 302,61
101-9182		Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	-	-	-		-	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1978	101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,30	I	12,76	12,76	76,27	80,08
		Решетки металлические размером:							
101-3987	101-3987	200x200 мм	шт.	0,39	I	30,10	30,10	91,53	96,11
101-3988	101-3988	450x450 мм	шт.	0,67	I	58,05	58,05	432,20	453,81
101-4800		Решетки щелевые 3 АЛС	м	0,34	I	873,41		2 161,86	2 269,95
101-4801		Решетки щелевые 4 АЛС	м	0,34	I	1 082,91		2 650,00	2 782,50
		Алюминиевые вентиляционные решетки:							
101-6111	101-6111	АГС 400x200 мм	шт.	0,82	I	496,55	496,55	1 106,78	1 162,12
101-6112	101-6112	АГС 800x500 мм	шт.	1,34	I	1 786,28	1 786,28	3 968,64	4 167,07
		Рукава металлические диаметром:							
101-4790	201-9233-001	6 мм РЗ-Ц-Х	м	0,15	I	4,63	4,63	15,35	16,12
101-4791	201-9233-002	8 мм РЗ-Ц-Х	м	0,17	I	4,38	4,38	15,35	16,12
101-3127	201-9233-003	10 мм РЗ-Ц-Х	м	0,19	I	5,21	5,21	16,89	17,73
101-3128	201-9233-004	12 мм РЗ-Ц-Х	м	0,22	I	5,51	5,51	19,11	20,07
101-2161	101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,29	I	5,87	14,20	21,88	22,97
101-3130	201-9233-005	18 мм РЗ-Ц-Х	м	0,32	I	9,46	11,28	24,35	25,57
101-3131	201-9233-006	20 мм РЗ-Ц-Х	м	0,43	I	8,19	-	27,08	28,43
101-3132	201-9233-007	22 мм РЗ-Ц-Х	м	0,52	I	9,34	-	32,22	33,83
101-3133	201-9233-008	25 мм РЗ-Ц-Х	м	0,55	I	11,06	-	35,33	37,10
101-2162	101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,58	I	15,80	15,80	43,70	45,89
101-3134	201-9233-009	32 мм РЗ-Ц-Х	м	0,71	I	14,32	-	52,07	54,67
101-3135	201-9233-010	38 мм РЗ-Ц-Х	м	0,92	I	16,55	-	61,59	64,67
101-3136	201-9233-011	50 мм РЗ-Ц-Х	м	1,30	I	22,45	-	80,23	84,24
101-4953	101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	1,40	I	16,72	16,72	159,41	167,38
101-4954	201-9233-012	75 мм РЗ-Ц-Х	м	1,50	I	38,84	38,84	254,73	267,47
101-5846		Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	0,60	I	17,03		60,69	63,72
	201-9233-013	Рукава металлические РЗУЛ-37 диаметром 15 мм	м	-	I		14,20	50,61	53,14
101-6836		Чугун в чушках	кг	1,00	I	4,80		27,57	28,95
101-2813-001П	116-0047-001	Чугун в чушках марки Л4	кг	-	I	4,22	4,22	27,57	28,95
101-2813	101-2813	Чугун марки МК-1	т	1 000,00	I	6 579,00	6 579,00	42 987,13	45 136,49
101-9668	101-9668	Штыри	т	1 000,00	-	-	4 520,00	-	-
Группа: Жесть									
101-1858	101-9253	Жесть белая	кг	1,02	I	19,40	19,40	72,47	76,09
101-1925		Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	19 400,00		72 474,58	76 098,31
	101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	-	I		19,40	72,47	76,09
Группа: Поковки									
		Поковки из квадратных заготовок, масса:							
101-0782	101-0782	1,8 кг	т	1 120,00	I	8 600,00	8 600,00	53 898,24	56 593,15
101-0783	101-0783	2,825 кг	т	1 120,00	I	7 780,00	7 780,00	48 759,11	51 197,07
101-0784	101-0784	3,575 кг	т	1 120,00	I	7 470,00	7 470,00	46 816,26	49 157,07
101-0785	101-0785	4,5 кг	т	1 120,00	I	7 210,00	7 210,00	45 186,78	47 446,12
101-0786	101-0786	90 кг	т	1 120,00	I	5 620,00	5 620,00	35 221,87	36 982,96
		Поковки оцинкованные, масса:							
101-0787	101-0787	1,8 кг	т	1 120,00	I	12 300,00	12 300,00	76 823,61	80 664,79
101-0788	101-0788	2,825 кг	т	1 120,00	I	11 500,00	11 500,00	72 073,23	75 676,89
101-1671	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1,12	I	25,60	25,60	160,44	168,46
101-3904	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	1 120,00	I	7 210,00	7 210,00	45 186,78	47 446,12
101-9183		Поковки строительные для ванной сварки	т	1 000,00	-	-		-	-
Группа: Сваи									
101-9280		Сваи из стальных труб	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9279		Сваи стальные винтовые с крепежом	компл.	-	-	-		-	-
		Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:							
101-6724		57 мм, с крепежом	компл.	10,00	I	212,00		1 029,66	1 081,14
101-6725		76 мм, с крепежом	компл.	11,00	I	317,99		1 131,36	1 187,93
Группа: Сетка									
101-9430	101-9430	Сетки в рамках	м²	-	-	-	-	-	-
		Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:							
101-1586	101-1586	плетеная	м²	2,73	II	19,60	19,60	70,65	74,89
101-1587	101-1587	крученая	м²	0,81	II	7,10	4,96	110,61	117,25
101-1990	101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м²	1,65	II	40,04	4,50	148,86	157,79
101-3002	101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м²	2,02	II	36,76	36,76	84,03	89,07

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Сетка плетеная из проволоки диаметром:							
101-3882	101-9070-001	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м²	1,34	II	28,00	28,00	125,05	132,55
101-3883	101-9070-025	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м²	1,56	II	20,04	20,04	84,37	89,43
101-3884	101-9070-027	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м²	1,74	II	24,81	24,81	101,93	108,05
101-3885	101-9070-034	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м²	1,76	II	31,96	31,96	120,04	127,24
101-3887	101-9070-031	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м²	1,47	II	13,53	-	37,42	39,67
101-5241	101-9070-039	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м²	1,78	II	11,90	11,90	44,24	46,89
101-3888	101-9070-037	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м²	1,37	II	18,05	18,05	70,65	74,89
101-5242	101-9070-040	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м²	2,01	II	14,10	14,10	101,17	107,24
101-5243	101-9070-032	3,0 мм оцинкованная, 50х50 мм	м²	2,46	II	11,20	11,20	72,80	77,17
		Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:							
101-0872	101-0872	без покрытия	м²	2,93	II	19,44	22,40	79,87	84,66
101-0873	101-0873	оцинкованная	м²	2,93	II	20,10	20,10	120,04	127,24
		Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:							
101-0870	101-0870	оцинкованная	м²	1,00	II	2,25	1,20	8,36	8,86
101-0871	101-0871	светлая	м²	1,00	II	4,70	4,70	17,47	18,52
101-9069		Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м²	-	-	-		-	-
101-3880		Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м²	0,94	II	27,06		78,25	82,95
		Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:							
101-6031	101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м²	2,27	II	21,82	21,82	64,41	68,27
101-6032	101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м²	1,70	II	16,39	16,39	78,03	82,71
101-6033	101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м²	1,13	II	10,39	10,39	35,59	37,73
101-6034	101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м²	0,96	II	8,96	8,96	40,16	42,57
101-6035	101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м²	0,79	II	7,62	7,62	27,01	28,63
101-6036	101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м²	0,85	II	8,38	8,38	40,16	42,57
101-6037	101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м²	0,68	II	7,17	7,17	27,01	28,63
101-6038	101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м²	0,57	II	8,70	8,70	20,38	21,60
101-6039	101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м²	3,03	II	22,07	22,07	136,14	144,31
101-6040	101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м²	2,02	II	15,10	15,10	66,53	70,52
101-6041	101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м²	1,71	II	13,14	13,14	70,70	74,94
101-6042	101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м²	1,41	II	11,16	11,16	42,80	45,37
101-6043	101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м²	1,51	II	12,08	12,08	70,70	74,94
101-6044	101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м²	1,21	II	10,47	10,47	47,74	50,60
101-6045	101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м²	1,01	II	9,77	9,77	33,62	35,64
101-6046	101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м²	1,89	II	14,92	14,92	74,12	78,57
101-6047	101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м²	1,58	II	13,24	13,24	47,18	50,01
101-9263		Сетка стальная	м²	-	-	-		-	-
101-9070	101-9070	Сетка стальная плетеная	м²	-	-	-	18,10	-	-
101-1991	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м²	1,82	II	18,30	18,30	75,18	79,69
		Сетка тканая одинарная оцинкованная:							
101-3896	101-9070-043	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м²	0,89	II	37,54	37,54	93,31	98,91
101-3897	101-9070-044	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м²	0,73	II	43,93	-	83,56	88,57
101-3898	101-9070-045	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м²	0,89	II	33,72	-	83,81	88,84
101-3899	101-9070-046	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м²	0,99	II	28,88	-	101,75	107,86
101-3901	101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м²	0,91	II	21,84	21,84	76,95	81,57
101-5285	101-9070-050	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м²	0,56	II	13,20	13,20	46,51	49,30
101-5286	101-5286	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м²	0,56	II	13,90	13,90	48,97	51,91
101-5287	101-9070-052	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м²	0,79	II	14,40	14,40	50,73	53,77
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:							
101-0874	101-0874	без покрытия	м²	1,10	II	18,00	18,00	73,35	77,75
101-0875	101-0875	оцинкованная	м²	1,10	II	20,90	20,90	83,81	86,32
101-9273	101-9273	Сетка латунная	м²	-	-	-	-	-	-
101-3903	101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м²	3,39	II	32,61	32,61	-	-
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)									
101-9910	101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-9895	101-9895	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)	т	1 000,00	-	-	-	-	-
		Профилированный лист оцинкованный:							
101-3827	101-3827	H57-750-0,6	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	41 807,51	43 270,77
101-3828	101-9910-014	H57-750-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	48 044,24	49 725,79
101-3829	101-9910-003	H57-750-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	50 483,97	52 250,91
101-5222	101-9910-041	H60-845-0,55	т	1 000,00	I	18 197,92	-	45 497,37	47 089,78
101-4280	101-4280	H60-845-0,6	т	1 000,00	I	20 310,84	20 310,84	46 498,16	48 125,60
101-3830	101-9910-019	H60-845-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	42 747,01	44 243,16
101-3831	101-9910-020	H60-845-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	42 880,93	44 381,76

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-3832	101-9910-033	H60-845-0,9	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	42 656,51	44 149,49
101-3833	101-9910-001	H75-750-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	43 239,19	44 752,56
101-3834	101-9910-002	H75-750-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	42 747,43	44 243,59
101-3835	101-9910-032	H75-750-0,9	т	1 000,00	I	17 880,00	17 880,00	42 682,20	44 176,08
101-5223	101-9910-042	H75-750-1,0	т	1 000,00	I	17 300,00	-	42 397,98	43 881,91
101-3836	101-9910-018	H114-600-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	43 784,20	45 316,65
101-3837	101-9910-030	H114-600-0,9	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	43 858,56	45 393,61
101-3838	101-9910-031	H114-600-1,0	т	1 000,00	I	17 200,01	17 200,00	44 042,18	45 583,66
101-3839	101-3839	H114-750-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	41 749,83	43 211,07
101-3840	101-3840	H114-750-0,9	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	41 791,77	43 254,48
101-3841	101-3841	H114-750-1,0	т	1 000,00	I	17 200,01	17 200,01	41 896,51	43 362,89
101-4281	101-9910-043	HC35-1000-0,5	т	1 000,00	I	12 307,32	-	43 155,45	44 665,89
101-3842	101-9910-017	HC35-1000-0,6	т	1 000,00	I	19 500,00	19 500,00	44 304,31	45 854,96
101-3843	101-9910-004	HC35-1000-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	43 148,90	44 659,11
101-3844	101-9910-005	HC35-1000-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	42 905,57	44 407,26
101-5212	101-9910-034	HC35-1000-0,9	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	42 952,53	44 455,87
101-3845	101-3845	HC44-1000-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	43 148,90	44 659,11
101-3846	101-3846	HC44-1000-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	42 905,57	44 407,26
Профилированный лист оцинкованный окрашенный:									
101-4276	101-4276	H35-1000-0,5	т	1 000,00	I	21 896,74	21 896,74	56 438,80	58 414,16
101-4277	101-4277	H35-1000-0,6	т	1 000,00	I	20 868,90	20 868,90	53 789,55	55 672,18
101-4278	101-4278	H35-1000-0,7	т	1 000,00	I	20 429,81	20 429,81	58 219,71	60 257,40
101-4279	101-4279	H35-1000-0,8	т	1 000,00	I	19 752,38	19 752,38	57 446,89	59 457,53
101-4268	101-4268	H57-750-0,7	т	1 000,00	I	20 399,46	20 399,46	59 307,83	61 383,60
101-4269	101-4269	H57-750-0,8	т	1 000,00	I	19 844,20	19 844,20	65 396,42	67 685,29
101-4270	101-4270	H57-750-0,6	т	1 000,00	I	21 726,14	21 726,14	63 164,92	65 375,69
101-4271	101-4271	H60-845-0,6	т	1 000,00	I	22 443,96	22 443,96	60 237,83	62 346,15
101-4272	101-4272	H60-845-0,7	т	1 000,00	I	22 027,00	22 027,00	59 118,74	61 187,90
101-4273	101-4273	H60-845-0,8	т	1 000,00	I	20 902,51	20 902,51	59 227,84	61 300,81
101-4274	101-4274	H60-845-0,9	т	1 000,00	I	19 633,86	19 633,86	61 576,08	63 731,24
101-4275	101-4275	H75-750-0,9	т	1 000,00	I	19 653,36	19 653,36	59 079,19	61 146,96
101-4189	101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	1,20	I	19,64	19,64	98,75	102,21
101-4951	101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35x1000-A,B толщиной 0,7 мм	м²	4,60	I	85,62	85,62	430,24	445,30
Профилированный настил окрашенный:									
101-3031	101-3031	C10-1000-0,5	т	1 000,00	I	23 223,78	23 223,78	60 696,07	62 820,43
101-3860	101-3860	C10-1000-0,6	т	1 000,00	I	15 492,55	15 492,55	-	-
101-3032	101-3032	C10-1000-0,7	т	1 000,00	I	21 847,02	21 847,02	56 313,40	58 284,37
101-3033	101-3033	C10-1000-0,8	т	1 000,00	I	22 066,37	22 066,37	-	-
101-3034	101-3034	C21-1000-0,5	т	1 000,00	I	21 985,98	21 985,98	57 494,21	59 506,51
101-3861	101-3861	C21-1000-0,6	т	1 000,00	I	16 104,63	16 104,63	-	-
101-3035	101-3035	C21-1000-0,7	т	1 000,00	I	20 542,44	20 542,44	58 375,38	60 418,52
101-3036	101-3036	C21-1000-0,8	т	1 000,00	I	20 602,14	20 602,14	58 545,03	60 594,11
101-3037	101-3037	C44-1000-0,5	т	1 000,00	I	23 141,42	23 141,42	69 893,44	72 339,71
101-3038	101-3038	C44-1000-0,6	т	1 000,00	I	22 077,32	22 077,32	66 679,57	69 013,35
101-3039	101-3039	C44-1000-0,7	т	1 000,00	I	20 932,92	20 932,92	63 223,16	65 435,97
101-3040	101-3040	C44-1000-0,8	т	1 000,00	I	19 982,42	19 982,42	60 881,00	63 011,84
Профилированный настил оцинкованный:									
101-5224	101-9910-047	МП-18-0,4	т	1 000,00	I	19 996,19	-	45 544,07	47 138,11
101-5225	101-9910-048	МП-18-0,5	т	1 000,00	I	18 495,20	-	42 432,43	43 917,57
101-5226	101-9910-049	МП-18-0,55	т	1 000,00	I	18 247,98	-	43 515,25	45 038,28
101-5227	101-9910-050	МП-18-0,7	т	1 000,00	I	17 745,66	-	45 017,32	46 592,93
101-5228	101-9910-051	МП-20-0,4	т	1 000,00	I	19 996,19	-	46 056,42	47 668,39
101-5229	101-9910-052	МП-20-0,5	т	1 000,00	I	18 495,20	-	42 763,28	44 259,99
101-5230	101-9910-053	МП-20-0,55	т	1 000,00	I	18 247,98	-	45 073,10	46 650,66
101-5231	101-9910-054	МП-20-0,7	т	1 000,00	I	17 745,66	-	43 736,80	45 267,59
101-5232	101-9910-055	МП-20-0,8	т	1 000,00	I	16 997,72	-	43 414,80	44 934,32
101-5233	101-9910-056	МП-35-0,5	т	1 000,00	I	18 995,19	-	41 913,61	43 380,59
101-5234	101-9910-057	МП-35-0,55	т	1 000,00	I	18 747,11	-	44 652,66	46 215,50
101-5235	101-9910-058	МП-35-0,7	т	1 000,00	I	18 247,22	-	43 286,02	44 801,03
101-5236	101-9910-059	МП-35-0,8	т	1 000,00	I	17 495,71	-	42 826,62	44 325,55
101-5237	101-9910-060	МП-35-0,9	т	1 000,00	I	17 496,96	-	43 284,76	44 799,73
101-5238	101-9910-061	МП-40-0,5	т	1 000,00	I	17 852,71	-	39 392,68	40 771,42
101-5239	101-9910-062	МП-40-0,55	т	1 000,00	I	17 612,83	-	41 950,98	43 419,26
101-5240	101-9910-063	МП-40-0,7	т	1 000,00	I	17 128,14	-	40 631,34	42 053,44
101-5213	101-9910-016	C8-1150-0,55	т	1 000,00	I	19 500,00	19 500,00	44 850,93	46 420,71
101-5214	101-9910-012	C8-1150-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	43 263,50	44 777,72
101-5215	101-5215	C8-1150-0,8	т	1 000,00	I	17 200,01	17 200,01	43 351,98	44 869,30
101-3847	101-3847	C10-899-0,6	т	1 000,00	I	11 929,35	11 929,35	45 531,80	47 125,41

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-3848	101-3848	C10-899-0,7	т	1 000,00	I	10 845,35	10 845,35	47 181,23	48 832,57
101-4340	101-4340	C10-1000-0,5	т	1 000,00	I	11 601,80	11 601,80	45 531,80	47 125,41
101-3849	101-3849	C10-1000-0,6	т	1 000,00	I	11 475,96	11 475,96	45 531,80	47 125,41
101-3850	101-3850	C10-1000-0,7	т	1 000,00	I	10 711,33	10 711,33	47 181,23	48 832,57
101-4341	101-4341	C10-1000-0,8	т	1 000,00	I	10 132,19	10 132,19	46 114,98	47 729,00
101-5216	101-9910-035	C10-1100-0,5	т	1 000,00	I	19 900,00	19 900,00	45 531,80	47 125,41
101-5217	101-9910-023	C10-1100-0,55	т	1 000,00	I	19 500,00	19 500,00	45 737,88	47 338,71
101-5218	101-9910-022	C10-1100-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	47 181,23	48 832,57
101-5219	101-9910-036	C10-1100-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	46 114,98	47 729,00
101-3851	101-3851	C15-800-0,6	т	1 000,00	I	11 540,12	11 540,12	47 157,16	48 807,66
101-3852	101-3852	C15-800-0,7	т	1 000,00	I	10 587,28	10 587,28	43 263,50	44 777,72
101-3853	101-3853	C15-1000-0,6	т	1 000,00	I	11 769,32	11 769,32	48 093,75	49 777,03
101-3854	101-9910-021	C15-1000-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	-	43 263,50	44 777,72
101-3855	101-9895-028	C18-1000-0,6	т	1 000,00	I	19 550,00	-	47 785,39	49 457,88
101-3856	101-9910-008	C18-1000-0,7	т	1 000,00	I	18 310,00	-	44 754,50	46 320,91
101-4342	101-9910-038	C21-1000-0,5	т	1 000,00	I	12 804,10	-	42 622,27	44 114,05
101-3857	101-9910-007	C21-1000-0,6	т	1 000,00	I	19 500,00	19 500,00	45 328,71	46 915,21
101-3858	101-9910-006	C21-1000-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	43 381,53	44 899,88
101-4343	101-9910-039	C21-1000-0,8	т	1 000,00	I	10 829,94	10 829,94	43 440,23	44 960,64
101-5220	101-9910-040	C21-1000-0,9	т	1 000,00	I	17 700,00	-	43 381,53	44 899,88
101-4344	101-9910-044	C44-1000-0,5	т	1 000,00	I	18 995,02	-	42 886,85	44 387,89
101-5221	101-9910-045	C44-1000-0,55	т	1 000,00	I	17 700,00	-	42 633,29	44 125,46
101-4345	101-4345	C44-1000-0,6	т	1 000,00	I	11 279,49	11 279,49	-	-
101-3859	101-9910-027	C44-1000-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	42 174,19	43 650,29
101-4346	101-9910-046	C44-1000-0,8	т	1 000,00	I	17 496,36	-	42 189,27	43 665,89
<b>Профнастил оцинкованный:</b>									
101-4552	101-4552	МП20-1100-0,4	м²	3,91	I	43,72	43,72	176,21	182,38
101-4553	101-4553	МП20-1100-0,5	м²	4,88	I	48,81	48,81	200,82	207,85
101-4554	101-4554	МП20-1100-0,55	м²	5,37	I	52,00	52,00	231,23	239,32
101-4555	101-4555	МП20-1100-0,7	м²	6,73	I	64,23	64,23	281,45	291,30
101-4556	101-4556	МП20-1100-0,8	м²	7,64	I	70,26	70,26	317,10	328,20
101-4557	101-4557	МП35-0,5	м²	5,10	I	54,74	54,74	210,36	217,72
101-4558	101-4558	МП35-0,55	м²	5,60	I	58,40	58,40	244,83	253,40
101-4559	101-4559	МП35-0,7	м²	7,40	I	72,31	72,31	297,68	308,10
101-4560	101-4560	МП35-0,8	м²	8,40	I	77,57	77,57	334,35	346,05
101-4561	101-4561	МП35-0,9	м²	9,50	I	88,71	88,71	374,11	387,20
101-4538	101-4538	H60-845-0,5	м²	6,54	I	64,86	64,86	292,10	302,32
101-4539	101-4539	H60-845-0,55	м²	7,50	I	66,29	66,29	305,19	315,87
101-4540	101-4540	H60-845-0,7	м²	8,80	I	82,09	82,09	376,17	389,34
101-4541	101-4541	H60-845-0,8	м²	10,00	I	89,58	89,58	424,52	439,38
101-4542	101-4542	H60-845-0,9	м²	11,30	I	100,49	100,49	473,49	490,06
101-4543	101-4543	H60-845-1,0	м²	12,60	I	108,36	108,36	516,14	534,20
101-4544	101-4544	H75-750-0,7	м²	9,80	I	97,33	97,33	424,25	439,10
101-4545	101-4545	H75-750-0,8	м²	11,20	I	107,96	107,96	478,77	495,53
101-4546	101-4546	H75-750-0,9	м²	12,50	I	119,30	119,30	533,53	552,20
101-4547	101-4547	H75-750-1,0	м²	13,89	I	128,82	128,82	582,12	602,49
101-4548	101-4548	H114-750-0,8	м²	12,50	I	118,04	118,04	521,87	540,14
101-4549	101-4549	H114-750-0,9	м²	14,00	I	133,55	133,55	585,08	605,56
101-4550	101-4550	H114-750-1,0	м²	15,40	I	143,83	143,83	645,21	667,79
101-4551	101-4551	H114-750-1,2	м²	18,50	I	156,70	156,70	692,79	717,04
101-4530	101-4530	HC21-0,5	м²	5,84	I	53,77	53,77	237,52	245,83
101-4531	101-4531	HC21-0,55	м²	5,94	I	56,47	56,47	262,02	271,19
101-4532	101-4532	HC21-0,7	м²	7,40	I	70,79	70,79	323,50	334,82
101-4533	101-4533	HC35-1000-0,5	м²	5,40	I	52,95	52,95	233,90	242,09
101-4534	101-4534	HC35-1000-0,55	м²	6,40	I	56,43	56,43	261,84	271,00
101-4535	101-4535	HC35-1000-0,7	м²	7,40	I	69,85	69,85	319,20	330,37
101-4536	101-4536	HC35-1000-0,8	м²	8,41	I	76,22	76,22	360,41	373,02
101-4537	101-4537	HC35-1000-0,9	м²	9,50	I	85,53	85,53	403,75	417,88
101-4518	101-4518	C8-1150-0,4	м²	4,50	I	41,89	41,89	174,41	180,51
101-4519	101-4519	C8-1150-0,5	м²	5,40	I	46,77	46,77	205,01	212,19
101-4520	101-4520	C8-1150-0,55	м²	5,90	I	49,84	49,84	227,42	235,38
101-4521	101-4521	C8-1150-0,7	м²	7,60	I	61,70	61,70	278,18	287,92
101-4522	101-4522	C10-1100-0,4	м²	4,46	I	46,76	46,76	193,75	200,53
101-4523	101-4523	C10-1100-0,5	м²	4,93	I	52,41	52,41	224,47	232,33
101-4524	101-4524	C10-1100-0,55	м²	5,40	I	57,04	57,04	245,61	254,21
101-4525	101-4525	C10-1100-0,7	м²	6,71	I	69,28	69,28	306,68	317,41
101-4526	101-4526	C21-1000-0,4	м²	4,34	I	47,83	47,83	197,28	204,18
101-4527	101-4527	C21-1000-0,5	м²	5,42	I	53,40	53,40	231,01	239,10
101-4528	101-4528	C21-1000-0,55	м²	5,94	I	56,90	56,90	261,61	270,77
101-4529	101-4529	C21-1000-0,7	м²	7,40	I	70,45	70,45	321,02	332,26

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер:							
101-4587	101-4587	МП20-1100-0,5	м²	5,42	I	63,95	63,95	264,44	273,70
101-4588	101-4588	МП20-1100-0,7	м²	7,40	I	78,91	78,91	394,98	408,80
101-4589	101-4589	МП35-1050-0,5	м²	6,03	I	67,04	67,04	277,22	286,92
101-4590	101-4590	МП35-1050-0,7	м²	7,40	I	82,53	82,53	413,10	427,56
101-4568	101-4568	НС21-0,5	м²	6,30	I	70,27	70,27	309,87	320,72
101-4569	101-4569	НС21-0,7	м²	8,34	I	92,51	92,51	464,87	481,14
101-4570	101-4570	НС35-1000-0,5	м²	5,40	I	69,37	69,37	305,90	316,61
101-4571	101-4571	НС35-1000-0,7	м²	7,40	I	85,62	85,62	430,24	445,30
101-4572	101-4572	НС35-1000-0,8	м²	8,41	I	94,39	94,39	482,55	499,44
101-4573	101-4573	НС35-1000-0,9	м²	9,50	I	105,20	105,20	532,97	551,62
101-4574	101-4574	H60-845-0,5	м²	7,80	I	81,49	81,49	397,49	411,40
101-4575	101-4575	H60-845-0,7	м²	8,80	I	100,57	100,57	511,38	529,28
101-4576	101-4576	H60-845-0,8	м²	10,00	I	110,89	110,89	580,43	600,75
101-4577	101-4577	H60-845-0,9	м²	11,30	I	118,62	118,62	634,85	657,07
101-4578	101-4578	H60-845-1,0	м²	12,33	I	131,51	131,51	706,90	731,64
101-4579	101-4579	H75-750-0,7	м²	9,80	I	116,04	116,04	566,50	586,33
101-4580	101-4580	H75-750-0,8	м²	11,20	I	128,93	128,93	651,65	674,46
101-4581	101-4581	H75-750-0,9	м²	12,50	I	141,82	141,82	732,58	758,22
101-4582	101-4582	H75-750-1,0	м²	13,89	I	149,56	149,56	792,18	819,91
101-4583	101-4583	H114-750-0,7	м²	11,10	I	136,67	136,67	681,30	705,15
101-4584	101-4584	H114-750-0,8	м²	12,50	I	144,41	144,41	720,07	745,27
101-4585	101-4585	H114-750-1,0	м²	14,00	I	157,30	157,30	882,25	913,13
101-4586	101-4586	H114-750-1,0	м²	15,60	I	170,19	170,19	882,25	913,13
101-4562	101-4562	C8-1150-0,5	м²	5,40	I	61,38	61,38	261,44	270,59
101-4563	101-4563	C8-1150-0,7	м²	7,60	I	75,55	75,55	375,92	389,08
101-4564	101-4564	C 10-1100-0,5	м²	5,40	I	62,40	62,40	299,23	309,70
101-4565	101-4565	C 10-1100-0,7	м²	7,40	I	76,84	76,84	378,43	391,68
101-4566	101-4566	C21-1000-0,5	м²	5,44	I	69,37	69,37	311,62	322,53
101-4567	101-4567	C21-1000-0,7	м²	7,40	I	85,62	85,62	431,39	446,49
Группа: Сталь, железо									
		Сталь марки:							
101-1890	101-9383	08X18H10T	т	1 000,00	I	58 700,00	58 700,00	212 676,20	220 119,87
101-2089	101-2089	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	1 000,00	I	58 700,00	58 700,00	203 840,04	210 974,44
101-3907	101-3907	IV н08кп	т	1 000,00	I	12 492,31	12 492,31	23 866,67	24 702,00
101-2090	101-9381	IV н10кп	т	1 000,00	I	11 200,00	11 200,00	21 397,70	22 146,62
Группа: Сталь круглая и квадратная									
101-3735		Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	1 000,00	I	7 227,73		45 623,31	47 220,13
101-5443	888-0414	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	1,00	I	6,42	6,42	36,97	38,26
		Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером:							
101-5191	101-9396-004	10х10 мм	т	1 000,00	I	5 950,00	5 950,00	38 663,84	40 017,07
101-5192	101-9396-005	12х12 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	36 149,72	37 414,96
101-5193	101-9396-006	14х14 мм	т	1 000,00	I	5 800,00	5 800,00	36 714,69	37 999,70
101-5194	101-9396-007	16х16 мм	т	1 000,00	I	5 800,00	5 800,00	36 573,45	37 853,52
101-5195	101-9396-008	18х18 мм	т	1 000,00	I	5 800,00	5 800,00	37 279,66	38 584,45
101-5196	101-9396-009	20х20 мм	т	1 000,00	I	5 800,00	5 800,00	36 432,20	37 707,33
101-5197	101-9396-010	25х25 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	36 262,71	37 531,90
101-5198	101-9396-011	30х30 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	36 262,71	37 531,90
101-5199	101-9396-012	40х40 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	36 319,21	37 590,38
101-5200	101-9396-013	45х45 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	36 319,21	37 590,38
101-5201	101-9396-014	50х50 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	35 923,73	37 181,06
101-5202	101-9396-015	60х60 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	36 432,20	37 707,33
101-9340	101-9340	Сталь круглая	т	1 000,00	-	-	3 600,00	-	-
101-5429	888-0359	Сталь круглая	кг	1,00	I	3,60	3,60	35,65	36,90
101-2210	101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1 000,00	I	15 480,00	15 480,00	154 860,73	160 280,86
		Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром:							
101-1613	101-1613	8 мм	т	1 000,00	I	3 600,00	3 600,00	36 211,86	37 479,28
101-1616	101-1616	10 мм	т	1 000,00	I	3 600,00	3 600,00	36 211,86	37 479,28
101-1617	101-1617	12 мм	т	1 000,00	I	3 600,00	3 600,00	35 816,38	37 069,95
101-1618	101-1618	14 мм	т	1 000,00	I	3 600,00	3 600,00	35 279,66	36 514,45
101-1614	101-1614	16 мм	т	1 000,00	I	3 600,00	3 600,00	35 279,66	36 514,45
101-1619	101-1619	18 мм	т	1 000,00	I	3 500,00	3 500,00	35 138,42	36 368,26
101-1620	101-1620	20 мм	т	1 000,00	I	3 500,00	3 500,00	35 138,42	36 368,26
101-1615	101-1615	36 мм	т	1 000,00	I	3 500,00	3 500,00	34 177,97	35 374,20
		Сталь стержневая диаметром:							
101-9341		до 10 мм	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9341-001П	101-9341	до 10 мм	т	1 000,00	I	7 480,00	7 480,00	36 899,06	38 744,01
101-9342		более 10 мм	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9342-001П	101-9342	более 10 мм	т	1 000,00	I	5 660,00	5 660,00	32 550,68	34 178,21



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Сталь легированная									
101-1891	101-9385	Сталь легированная	кг	1,00	I	5,73	11,20	35,82	37,07
101-9385		Сталь легированная	кг	1,00	-	-		-	-
		Сталь листовая горячекатаная марки:							
101-3782	101-3782	09Г2С-12, толщиной 7-8 мм	т	1 000,00	I	7 849,29	7 849,29	35 718,22	36 968,36
101-3783	101-3783	09Г2С-12, толщиной 14 мм	т	1 000,00	I	7 785,43	7 785,43	35 485,17	37 259,43
101-3784	101-3784	09Г2С-12, толщиной 20-30 мм	т	1 000,00	I	7 144,94	7 144,94	36 229,37	37 497,40
101-3785	101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	1 000,00	I	7 007,74	7 007,74	35 750,00	37 001,25
101-3786	101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	т	1 000,00	I	7 444,94	7 444,94	35 585,81	36 831,31
Группа: Сталь листовая									
		Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:							
101-5042	101-5042	0,4 мм	м²	3,20	I	32,23	32,23	162,06	167,73
101-5043	101-5043	0,5 мм	м²	4,90	I	36,88	36,88	184,84	191,31
101-5044	101-5044	0,55 мм	м²	5,40	I	40,30	40,30	211,24	218,63
101-5045	101-5045	0,7 мм	м²	5,82	I	50,55	50,55	262,39	271,57
101-5046	101-5046	0,8 мм	м²	7,80	I	55,71	55,71	295,69	306,04
101-5047	101-5047	0,9 мм	м²	8,82	I	62,60	62,60	331,58	343,19
101-5048	101-5048	1,0 мм	м²	9,81	I	68,31	68,31	363,25	375,96
101-5049	101-5049	1,2 мм	м²	11,77	I	99,00	99,00	436,38	451,65
101-5050	101-5050	1,5 мм	м²	14,71	I	100,83	100,83	539,56	558,44
101-5051	101-5051	2,0 мм	м²	19,62	I	133,32	133,32	715,61	740,66
		Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:							
101-5055	101-5055	«Cloudy» 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	8,87	I	88,61	88,61	523,73	542,06
101-5058	101-5058	«PVDF» 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	8,36	I	99,00	99,00	523,73	542,06
101-5057	101-5057	«Пластизол» 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	10,30	I	88,61	88,61	523,73	542,06
101-5052	101-1706-001	«Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	8,36	I	54,46	54,46	253,38	262,25
101-5059	101-1875-001	«Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м²	10,20	I	79,21	79,21	374,94	388,06
101-5060	101-5060	«Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м²	11,73	I	86,63	86,63	420,90	435,63
101-5061	101-5061	«Полиэстер» 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м²	12,95	I	99,00	99,00	469,93	486,38
101-5062	101-5062	«Полиэстер» 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м²	14,69	I	106,44	106,44	516,39	534,46
101-5054	101-5054	«Полиэстер» двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	8,36	I	59,39	59,39	272,88	282,43
101-5063	101-5063	«Полиэстер» двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м²	8,36	I	81,68	81,68	375,30	388,44
101-5053	101-5053	«Полиэстер» премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	8,36	I	55,44	55,44	296,61	306,99
101-5056	101-5056	«Prizma» 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м²	9,59	I	88,61	88,61	549,15	568,37
101-5064	101-5064	«Prizma» 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м²	16,01	I	148,50	148,50	920,32	952,53
101-5065	101-5065	«Prizma» 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м²	19,89	I	165,82	165,82	1 027,65	1 063,62
101-2805	101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м²	3,26	I	88,58	88,58	523,73	542,06
101-9401		Металл листовой	м²	-	-	-		-	-
101-9350		Сталь листовая	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9352		Сталь листовая	кг	-	-	-		-	-
101-9350-001П	101-9350	Сталь листовая	т	1 000,00	I	5 600,00	5 600,00	33 305,70	34 471,40
101-1773	101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12х17, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	I	58 700,00	58 700,00	112 146,89	116 072,03
		Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки:							
101-1627	101-1627	ВСт3пс5, толщиной 4-6 мм	т	1 000,00	I	6 233,00	6 233,00	34 222,10	35 419,87
101-1628	101-1628	ВСт3пс5, толщиной 8-20 мм	т	1 000,00	I	6 133,01	6 133,00	34 164,95	35 360,72
101-1629	101-1629	ВСт3пс5, толщиной 30 мм	т	1 000,00	I	6 107,39	6 107,39	34 749,72	35 965,96
101-1630	101-1630	ВСт3пс5, толщиной 50 мм	т	1 000,00	I	5 925,38	5 925,38	39 406,78	40 786,02
		Сталь листовая горячекатаная марки:							
101-9287		Ст3	т	-	-	-		-	-
101-2215	101-2215	Ст3 толщиной 1 мм	т	1 000,00	I	7 451,54	6 060,00	35 230,05	36 463,10
101-3770	101-3770	Ст3 толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	I	7 377,02	7 377,02	34 877,72	36 098,44
101-3771	101-3771	Ст3 толщиной 2,5 мм	т	1 000,00	I	7 310,45	7 310,45	34 562,99	35 772,69
101-3772	101-3772	Ст3 толщиной 3,0 мм	т	1 000,00	I	7 291,56	7 291,56	34 526,63	35 735,06
101-3773	101-3773	Ст3 толщиной 4,0 мм	т	1 000,00	I	7 287,06	7 287,06	34 278,60	35 478,35
101-3774	101-3774	Ст3 толщиной 5,0 мм	т	1 000,00	I	7 215,99	7 215,99	34 225,64	35 423,54
101-3775	101-3775	Ст3 толщиной 6,0 мм	т	1 000,00	I	7 193,06	7 193,06	34 162,08	35 357,75
101-2216	101-2216	Ст3 толщиной 2-6 мм	т	1 000,00	I	6 907,36	6 060,00	34 468,20	35 674,59
101-2217	101-2217	Ст3 толщиной 6-8 мм	т	1 000,00	I	7 048,33	5 940,00	34 183,26	35 379,67
101-3776	101-3776	Ст3 толщиной 6-9 мм	т	1 000,00	I	7 192,17	7 192,17	34 183,26	35 379,67
101-3777	101-3777	Ст3 толщиной 10-13 мм	т	1 000,00	I	7 172,37	7 172,37	34 252,65	35 451,49
101-3778	101-3778	Ст3 толщиной 14-18 мм	т	1 000,00	I	7 153,47	7 153,47	34 167,37	35 363,23
101-3779	101-3779	Ст3 толщиной 20-25 мм	т	1 000,00	I	7 140,43	7 140,43	34 056,50	35 248,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-3780	101-3780	Ст3 толщиной 30-38 мм	т	1 000,00	I	6 939,83	6 939,83	34 749,72	35 965,96
101-3781	101-3781	Ст3 толщиной 80 мм	т	1 000,00	I	6 625,87	6 625,87	39 406,78	40 786,02
101-3766	101-9350-001	Ст3пс толщиной 2 мм	т	1 000,00	I	6 060,00	6 060,00	34 877,72	36 098,44
101-3767	101-9350-025	Ст3пс толщиной 3-5 мм	т	1 000,00	I	6 060,00	6 060,00	34 343,62	35 545,65
101-3768	101-9350-015	Ст3пс толщиной 6-8 мм	т	1 000,00	I	5 940,00	5 940,00	34 172,67	35 368,71
101-5208	101-9350-019	Ст3пс толщиной 12-14 мм	т	1 000,00	I	6 843,90	5 816,07	34 210,01	35 407,36
101-3769	101-9350-024	Ст3пс толщиной 20-60 мм	т	1 000,00	I	5 420,00	5 420,00	36 071,00	37 333,49
		<b>Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:</b>							
101-1842	101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	1 000,00	I	5 550,00	5 550,00	34 217,96	35 415,59
101-1843	101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	1 000,00	I	5 500,00	5 500,00	34 158,84	35 354,40
101-1733	101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	1 000,00	I	5 680,00	5 680,00	34 217,96	35 415,59
101-1734	101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	1 000,00	I	5 650,00	5 650,00	34 158,84	35 354,40
		<b>Сталь листовая холоднокатаная марки:</b>							
101-3792	101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000,00	I	8 014,37	8 014,37	38 619,63	39 971,32
101-3793	101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1 000,00	I	7 875,84	7 875,84	37 776,27	39 098,44
101-3794	101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1 000,00	I	7 171,93	7 171,93	37 511,86	38 824,78
101-3795	101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1 000,00	I	8 077,35	8 077,35	37 776,27	39 098,44
101-3796	101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1 000,00	I	7 984,24	7 984,24	37 384,75	38 693,22
101-3797	101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1 000,00	I	7 935,20	7 935,20	37 557,63	38 872,15
101-3803	101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1 000,00	I	7 957,69	7 957,69	37 664,07	38 982,31
101-3804	101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000,00	I	7 818,27	7 818,27	38 114,41	39 448,41
101-3805	101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1 000,00	I	7 459,32	7 459,32	37 566,95	38 881,79
101-3806	101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	1 000,00	I	7 352,73	7 352,73	37 442,37	38 752,85
101-3807	101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	1 000,00	I	7 852,44	7 852,44	38 619,63	39 971,32
101-3808	101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	1 000,00	I	7 507,46	7 507,46	37 567,80	38 882,67
101-3809	101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000,00	I	7 288,42	7 288,42	38 619,63	39 971,32
101-3810	101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	1 000,00	I	7 220,50	7 220,50	37 575,93	38 891,09
101-3811	101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	1 000,00	I	6 753,15	6 753,15	37 415,25	38 724,78
101-3812	101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000,00	I	6 708,64	6 708,64	38 619,63	39 971,32
101-3813	101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1 000,00	I	6 507,13	6 507,13	37 566,95	38 881,79
101-3814	101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	1 000,00	I	6 656,47	6 656,47	36 879,61	38 170,40
		<b>Сталь листовая холоднокатаная толщиной:</b>							
101-5436	888-0388	0,3 мм	кг	1,00	I	7,30	7,30	40,55	41,97
101-5404	888-0174	0,5 мм	кг	1,00	I	7,10	7,10	39,44	40,82
101-5452	888-0472	1,0-1,5 мм	кг	1,00	I	6,90	6,90	37,74	39,06
101-5419	888-0301	1,6-2,4 мм	кг	1,00	I	6,90	6,90	37,56	38,87
101-5461	888-0470	3,0 мм и более	кг	1,00	I	6,90	6,90	37,56	38,87
		<b>Сталь листовая нержавеющая, марка:</b>							
101-1982	101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	1 000,00	I	53 000,00	53 000,00	128 813,56	132 677,97
101-5207	101-9350-508	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	I	52 482,45	52 482,45	232 796,61	239 780,51
101-3765	101-9350-027	12х18н10т, толщиной до 1,0 мм	т	1 000,00	I	36 735,31	36 735,31	226 819,51	233 624,10
101-3759	101-9350-002	12х18н10т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1 000,00	I	36 818,07	36 818,07	227 330,51	234 150,43
101-3760	101-9350-006	12х18н10т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	1 000,00	I	34 047,81	34 047,81	225 493,78	232 258,59
101-3761	101-9350-004	12х18н10т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	1 000,00	I	32 728,13	32 728,13	205 031,78	211 182,73
101-3762	101-9350-028	12х18н10т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	1 000,00	I	30 096,85	30 096,85	202 648,31	208 727,76
101-3763	101-9350-007	12х18н10т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	1 000,00	I	28 411,49	28 411,49	211 712,81	218 064,19
101-5444	888-0423	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	1 000,00	I	54,60	54,60	215,26	221,72
101-6759		Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	1 000,00	I	27 042,58		214 443,44	220 876,74
		<b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:</b>							
101-2778	101-2778	0,5 мм	м²	4,50	I	49,26	49,26	184,84	191,31
101-1706	101-1706	0,5 мм	т	1 000,00	I	10 300,00	10 300,00	44 599,62	46 160,61
101-3741	101-9350-009	0,55 мм	т	1 000,00	I	10 300,00	10 300,00	45 597,12	47 193,02
101-3742	101-9350-010	0,60 мм	т	1 000,00	I	10 300,00	10 300,00	44 533,90	46 092,59
101-1875	101-1875	0,7 мм	т	1 000,00	I	11 030,00	11 030,00	44 976,24	46 550,41
	101-9351	0,7 мм	т	1 000,00	I		11 030,00	44 976,24	46 550,41
101-1873	101-1873	0,75 мм	т	1 000,00	I	11 000,00	11 000,00	44 976,24	46 550,41
101-1876	101-1876	0,8 мм	т	1 000,00	I	11 000,00	11 000,00	44 505,61	46 063,31
101-1707	101-1707	1,0 мм	т	1 000,00	I	10 900,00	10 900,00	44 352,86	45 905,21
101-1874	101-1874	1,5 мм	т	1 000,00	I	11 000,00	11 000,00	43 886,71	45 422,74
101-3743	101-3743	1,6 мм	т	1 000,00	I	11 000,00	11,00	43 886,71	45 422,74
	101-9252	1,6 мм	кг	1,00	I		11,00	43,89	45,43
101-5203	101-9350-018	2,0 мм	т	1 000,00	I	11 000,00	10 567,99	44 287,16	45 837,21
101-9351-001П	101-9350-043	2,5 мм	т	1 000,00	I	10 047,40	10 047,40	44 287,16	45 837,21
101-9351-002П	101-9350-044	3,0 мм	т	1 000,00	I	10 047,40	10 047,40	44 576,27	46 136,44
101-9351		Сталь листовая оцинкованная	т	1 000,00	-	-		-	-
101-3747		Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	1 000,00	I	9 434,67		44 119,79	45 663,98
		<b>Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:</b>							
101-3744	101-3744	0,5-0,9 мм	т	1 000,00	I	10 536,81	10 536,81	44 854,85	46 424,77
101-3745	101-3745	1,0-1,5 мм	т	1 000,00	I	10 244,43	10 244,43	44 119,79	45 663,98

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-3746	101-3746	1,6-2,4 мм	т	1 000,00	I	10 225,99	10 225,99	44 086,94	45 629,98
101-2218	201-9502	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1 000,00	I	5 724,37	5 300,00	35 230,05	36 463,10
		<b>Сталь толстолистовая марки:</b>							
101-3817		Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	1 000,00	I	7 020,20		35 031,28	36 257,37
101-3818		Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	1 000,00	I	6 919,91		34 530,83	35 739,41
101-3820	101-3820	СТ1, СТ2, СТ3, толщиной более 4 мм	т	1 000,00	I	7 206,11	7 206,11	34 900,50	36 122,02
101-3821		Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст-5Гпс, толщиной более 4 мм	т	1 000,00	I	6 859,77		34 230,73	35 428,81
101-3819	101-9413	СТЗСП толщиной 34-60 мм	т	1 000,00	I	6 080,00	6 080,00	36 071,00	37 333,49
101-9418		толщиной 13-22 мм	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9418-001П	101-9418	толщиной 13-22 мм	т	1 000,00	I	5 500,00	5 500,00	34 210,01	35 407,36
		<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>							
		<b>Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:</b>							
101-1756	101-1756	0,50 мм	т	1 000,00	I	7 190,00	7 190,00	44 599,62	46 160,61
101-1713	101-1713	0,80 мм	т	1 000,00	I	6 260,00	6 260,00	44 505,61	46 063,31
101-1985	101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	I	6 260,00	6 260,00	34 183,26	35 379,67
		<b>Группа: Сталь рулонная</b>							
		<b>Сталь рулонная оцинкованная ГОСТ 14918-80 толщиной:</b>							
101-3190-001П	101-3190-001	0,5 мм	т	1 000,00	I	9 891,38	9 891,38	51 894,07	53 710,36
101-3190-002П	101-3190-002	0,55 мм	т	1 000,00	I	9 792,22	9 792,22	51 803,81	53 616,94
101-3190-003П	101-3190-003	0,6 мм	т	1 000,00	I	9 850,56	9 850,56	51 498,73	53 301,19
101-3190-004П	101-3190-004	0,7 мм	т	1 000,00	I	9 824,72	9 824,72	51 036,02	52 822,28
101-3190-005П	101-3190-005	0,8 мм	т	1 000,00	I	9 738,52	9 738,52	49 905,93	51 652,64
101-3190-006П	101-3190-006	1,0 мм	т	1 000,00	I	9 562,81	9 562,81	49 060,59	50 777,71
101-3190-007П	101-3190-007	1,5 мм	т	1 000,00	I	9 544,92	9 544,92	50 110,33	51 864,19
101-3190-008П	101-3190-008	2,0 мм	т	1 000,00	I	9 477,21	9 477,21	49 180,50	50 901,82
101-3190	101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	1 000,00	I	9 368,74	9 368,74	67 602,12	69 968,19
		<b>Группа: Металлочерепица</b>							
101-9495		Металлочерепица	м²	-	-	-		-	-
		<b>Металлочерепица оцинкованная, размер:</b>							
101-3405	101-9495-002	1000x480x0,55 мм	м²	5,08	I	70,06	70,06	246,55	255,18
101-3407	101-9495-007	1250x480x0,55 мм	м²	6,91	I	67,25	67,25	236,66	244,94
101-4136	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м²	5,13	I	75,79	75,79	266,72	276,06
		<b>Металлочерепица «Монтеррей» (полиэстер), толщиной:</b>							
101-4136-001П	101-4136-001	0,4 мм зеленая	м²	-	I	73,72	73,72	251,34	260,14
101-4136-002П	101-4136-002	0,4 мм коричневая	м²	-	I	73,72	73,72	251,34	260,14
101-4136-003П	101-4136-003	0,4 мм красная	м²	-	I	73,72	73,72	251,34	260,14
101-4136-004П	101-4136-004	0,5 мм зеленая	м²	-	I	76,55	76,55	282,09	291,96
101-4136-005П	101-4136-005	0,5 мм коричневая	м²	-	I	76,96	76,96	282,09	291,96
101-4136-006П	101-4136-006	0,5 мм красная	м²	-	I	76,00	76,00	282,09	291,96
		<b>Дополнительные элементы металлочерепичной кровли:</b>							
101-9496		разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.	-	-	-		-	-
101-5465	101-9495-020	желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	2,44	I	40,35	40,35	109,32	114,79
101-5466	101-9495-021	крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	0,40	I	5,81	-	20,34	21,36
101-5467	101-9495-017	конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	4,80	I	41,88	41,88	155,93	163,73
101-5468	101-9495-018	конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	6,36	I	53,19	53,19	199,15	209,11
101-4128		коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м²	4,30	I	171,18		-	-
101-7314	101-7314	планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	1,22	I	75,86	75,86	225,14	233,02
101-7315	101-7315	планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	1,71	I	87,95	87,95	282,20	292,08
101-7316	101-7316	планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	2,14	I	128,50	128,50	351,27	368,83
101-7317	101-7317	планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	1,43	I	150,40	150,40	271,19	280,68
101-1975-002П	101-1975-002	Прокладки уплотнительные для металлочерепицы 30x40 мм	м	-	II	22,75	22,75	76,27	80,85
		<b>Группа: Сталь угловая</b>							
101-1844	101-9390	Сталь угловая	т	1 000,00	I	5 520,00	5 520,00	42 739,29	44 235,17
101-9390		Сталь угловая	т	1 000,00	-	-		-	-
101-5451	888-0469	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	1,00	I	5,43	5,43	40,94	42,37
		<b>Сталь угловая равнополочная, марка стали:</b>							
101-1808	101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1 000,00	I	5 210,00	5 210,00	37 713,97	39 033,96
101-6769		18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	1 000,00	I	5 431,09		40 953,13	42 386,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
	101-1844	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	1 000,00	I		5 170,00	37 424,42	38 734,27
101-1799	101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1 000,00	I	5 520,00	5 520,00	31 046,09	32 132,70
101-1800	101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1 000,00	I	5 170,00	5 170,00	37 424,42	38 734,27
101-1730	101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1 000,00	I	5 505,64	5 505,64	39 334,75	40 711,47
101-6770		18сп, шириной полок 20-32 мм	т	1 000,00	I	5 578,94		42 068,00	43 540,38
101-6771		18сп, шириной полок 35-70 мм	т	1 000,00	I	5 469,55		41 243,14	42 686,65
101-1787	101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1 000,00	I	5 170,00	5 170,00	37 424,42	38 734,27
101-1640	101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	1 000,00	I	5 210,00	5 210,00	39 468,41	40 849,80
101-3720		Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	1 000,00	I	6 909,02		52 097,47	53 920,88
101-3712	101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	1 000,00	I	7 201,15	-	40 220,51	41 628,23
101-3713	101-9390-008	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	1 000,00	I	7 199,35	7 199,35	40 210,45	41 617,82
101-3715	101-9390-009	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	1 000,00	I	7 184,06	7 184,06	40 874,29	42 304,89
101-3716	101-9390-010	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	1 000,00	I	7 179,56	7 179,56	40 379,94	41 793,24
101-3717	101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	1 000,00	I	7 092,32	7 092,32	39 889,28	41 285,40
101-3718	101-9390-011	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	1 000,00	I	6 770,25	6 770,25	42 498,59	43 986,04
101-3719	101-9390-012	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	1 000,00	I	7 249,28	7 249,28	40 828,81	42 257,82
101-5184	101-9390-022	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	1 000,00	I	5 430,00	5 430,00	40 944,92	42 377,99
101-5185	101-9390-017	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	1 000,00	I	5 430,00	5 430,00	40 846,05	42 275,66
101-3706	101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	1 000,00	I	7 127,83	7 127,83	39 190,68	40 562,35
101-5186	101-9390-018	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	1 000,00	I	5 430,00	5 430,00	40 266,95	41 676,29
101-3707	101-9390-014	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	1 000,00	I	7 036,98	7 036,98	39 968,93	41 367,84
101-3708	101-9390-015	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	1 000,00	I	7 017,63	7 017,63	41 218,64	42 661,29
101-5187	101-9390-021	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	1 000,00	I	5 430,00	5 430,00	39 306,50	40 682,23
101-3709	101-9390-016	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	1 000,00	I	6 726,62	6 726,62	39 334,75	40 711,47
101-5188	101-9390-025	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	1 000,00	I	5 300,00	5 300,00	49 807,20	51 550,45
101-5189	101-9390-023	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	1 000,00	I	5 200,00	5 200,00	48 622,88	50 324,68
101-3710	101-9390-019	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	1 000,00	I	6 710,88	6 710,88	50 093,55	51 846,82
101-3711	101-9390-020	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	1 000,00	I	6 686,15	6 686,15	49 788,14	51 530,72
101-2803	101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	1 000,00	I	6 445,22	5 430,00	42 498,59	43 986,04
101-1639	101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	1 000,00	I	6 483,43	5 210,00	46 932,03	48 574,65
101-1641	101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	1 000,00	I	6 195,23	5 680,00	40 944,92	42 377,99
101-1642	101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	1 000,00	I	6 195,23	5 930,00	44 845,82	46 415,42
101-1897	101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	1 000,00	I	5 430,00	5 430,00	40 944,92	42 377,99
101-1896	101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	1 000,00	I	5 300,00	5 300,00	40 338,08	41 749,91
101-1898	101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	1 000,00	I	5 200,00	5 200,00	49 215,04	50 937,57
101-1900	101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	1 000,00	I	5 200,00	5 200,00	49 215,04	50 937,57
101-2546	101-2546	Сталь угловая 80х80 мм	т	1 000,00	I	7 036,98	7 036,98	39 968,93	41 367,84
101-2250	101-2250	Сталь угловая, марки СТЗ, перфориро- ванная УП 35Х35 мм	м	1,42	I	16,26	11,30	97,63	101,05
		<b>Сталь угловая:</b>							
101-2541	110-0172	32х32 мм	т	1 000,00	I	6 483,33	6 130,00	40 874,29	42 304,89
101-2542	110-0173	50х50 мм	т	1 000,00	I	6 195,23	5 430,00	40 944,92	42 377,99
101-2543	110-0177	60х60х4 мм	т	1 000,00	I	5 965,03	5 260,00	40 213,02	41 620,48
101-2544	110-0174	63х63 мм	т	1 000,00	I	6 058,93	5 260,00	40 846,05	42 275,66
101-2545	110-0175	75х75 мм	т	1 000,00	I	5 946,82	5 430,00	40 266,95	41 676,29
		<b>Сталь угловая неравнополочная, марка стали:</b>							
101-1801	101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	45 573,40	47 168,47
101-6761		18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	1 000,00	I	5 785,53		55 263,78	57 198,01
101-1872	101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	45 573,40	47 168,47
101-6762		Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	1 000,00	I	6 963,60		53 870,78	55 756,26
101-6763		Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	1 000,00	I	6 942,76		54 304,93	56 205,60
101-6764		Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст- 5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	1 000,00	I	6 841,71		56 496,15	58 473,52
101-6765		Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст- 5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	1 000,00	I	6 821,25		55 627,85	57 574,82
101-6766		Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст- 5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	1 000,00	I	6 800,84		58 616,39	60 667,96
101-6767		Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	1 000,00	I	6 841,71		60 065,99	62 168,30
101-6768		Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	1 000,00	I	6 828,04		59 050,55	61 117,32
101-1899	101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	45 573,40	47 168,47
101-3695	101-9390-001	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	44 419,49	45 974,17
101-3696	101-9390-002	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	42 218,64	43 696,29
101-3697	101-9390-003	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	44 419,49	45 974,17
101-3698	101-9390-004	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	40 803,67	42 231,80
101-3699	101-9390-005	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	40 803,67	42 231,80
101-3700	101-9390-006	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	50 789,55	52 567,18
101-3701	101-9390-007	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	50 789,55	52 567,18

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Сталь полосовая									
101-9370		Сталь полосовая	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9370-001П	101-9370	Сталь полосовая	т	1 000,00	I	5 780,00	5 780,00	41 192,28	42 634,01
101-5430	888-0360	Сталь полосовая	кг	1,00	I	6,22	5,78	41,19	42,63
		Сталь полосовая, марка стали:							
101-1638	101-1638	ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	1 000,00	I	6 195,23	6 195,23	36 282,38	37 552,26
101-1731	101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1 000,00	I	5 780,00	5 780,00	39 048,02	40 414,70
101-1755	101-1755	СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1 000,00	I	5 895,00	5 895,00	39 353,11	40 730,47
101-1788	101-1788	СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1 000,00	I	6 050,00	6 050,00	43 113,57	44 622,54
		Сталь полосовая:							
101-2240	101-2240	горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	1,53	I	5,90	5,90	83,64	86,57
101-5190	101-5190	16х4 мм	т	1 000,00	I	6 749,89	6 749,89	38 933,67	40 296,35
101-2547	101-2547	20х3 мм	т	1 000,00	I	6 683,82	10,70	38 552,58	39 901,92
101-4670	101-9370-009	20х4 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	7 369,16	5 886,83	42 505,65	43 993,35
101-4671	101-4671	20х5 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	7 784,72	7 784,72	40 725,99	42 151,40
101-4672	101-9370-010	25х4 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	6 621,16	5 684,81	42 449,15	43 934,87
101-4673	101-4673	25х5 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	5 790,04	5 790,04	41 940,68	43 408,60
101-4674	101-9370-011	30х4 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	7 175,23	5 704,06	42 420,90	43 905,63
101-4675	101-4675	30х5 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	8 283,38	8 283,38	37 392,66	38 701,40
101-4676	101-4676	30х6 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	7 729,32	7 729,32	38 748,59	40 104,79
101-4677	101-4677	40х3 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	9 391,52	9 391,52	39 008,47	40 373,77
101-2548	110-0171	40х4 мм	т	1 000,00	I	5 810,00	5 810,00	39 008,47	40 373,77
101-1889	101-9373	40х4 мм, кипящая	т	1 000,00	I	6 150,00	6 150,00	41 291,24	42 736,43
101-4678	101-4678	40х5 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	6 621,16	6 621,16	38 776,84	40 134,03
101-4679	101-4679	40х6 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	7 175,23	7 175,23	36 799,44	38 087,42
101-4680	101-4680	40х8 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	6 621,16	6 621,16	36 898,31	38 189,75
101-4681	101-4681	45х4 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	9 005,57	9 005,57	60 463,61	62 579,84
101-4682	101-4682	45х5 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	9 005,57	9 005,57	52 741,14	54 587,08
101-4683	101-4683	45х6 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	9 005,57	9 005,57	46 186,66	47 803,19
101-4684	101-4684	45х8 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	9 005,57	9 005,57	50 186,11	51 942,62
101-4685	101-4685	50х3 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	9 005,57	9 005,57	40 019,77	41 420,46
101-3721	101-9370-001	50х4 мм, марка СтЗСП	т	1 000,00	I	5 600,00	5 600,00	40 019,77	41 420,46
101-4686	101-4686	50х5 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	7 230,64	7 230,64	39 059,32	40 426,40
101-4687	101-4687	50х6 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	7 230,64	7 230,64	39 483,05	40 864,96
101-4688	101-4688	50х8 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	7 230,64	7 230,64	38 663,84	40 017,07
101-4689	101-4689	60х3 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	9 005,57	9 005,57	38 776,84	40 134,03
101-3722	101-9370-002	60х4 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	5 600,00	5 600,00	38 776,84	40 134,03
101-3723	101-9370-003	80х5 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	5 600,00	5 600,00	39 319,21	40 695,38
101-3724	101-9370-004	80х8 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	5 600,00	5 600,00	40 838,98	42 268,34
101-2549	110-0169	100х10 мм, марка 45	т	1 000,00	I	5 420,00	5 420,00	38 624,06	39 975,90
101-3725	101-9370-005	100х10 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	5 600,00	5 600,00	39 906,78	41 303,52
101-2811	101-2811	115х230 мм	т	1 000,00	I	6 192,00	6 192,00	44 125,50	45 669,89
101-3726	101-3726	150х12 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	5 600,00	5 600,00	39 906,78	41 303,52
101-3727	101-3727	200х12 мм, марка СтЗсп	т	1 000,00	I	5 600,00	5 600,00	39 906,78	41 303,52
Группа: Сталь шестигранная									
		Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:							
101-1648	101-1648	19 мм	т	1 000,00	I	8 258,55	8 258,55	33 050,85	34 207,63
101-1649	101-1649	22 мм	т	1 000,00	I	8 267,00	8 267,00	33 050,85	34 207,63
101-1650	101-1650	27 мм	т	1 000,00	I	8 310,64	8 310,64	33 050,85	34 207,63
Группа: Стружка стальная									
101-1288	101-1288	Стружка стальная № 1, 14А	т	1 120,00	I	350,00	350,00	7 627,12	7 894,07
101-1289	101-1289	Стружка стальная № 2, 15А	т	1 120,00	I	281,00	281,00	6 123,49	6 337,81
Подраздел: Металлопрокат									
101-9400		Металлопрокат	т	1 000,00	-	-		-	-
Группа: Балки двутавровые									
		Балки двутавровые:							
101-1675	101-1675	№ 10-14 из стали 18кп	т	1 000,00	I	7 310,00	7 310,00	56 671,16	58 654,65
101-1807	101-1807	№ 16-22 из стали 18пс	т	1 000,00	I	9 560,00	9 560,00	66 203,45	68 520,57
101-1920	101-9416	из стали 18пс	т	1 000,00	I	9 560,00	9 560,00	57 424,98	59 434,85
101-9416		стальные	т	1 000,00	-	-		-	-
		Балки двутавровые № 60 из стали марки:							
101-1008	101-1008	Ст0	т	1 000,00	I	5 500,00	5 500,00	36 857,03	38 147,03
101-1009	101-1009	СтЗкп	т	1 000,00	I	6 054,30	6 054,30	40 571,54	41 991,54
101-1014	101-1014	Стбпс	т	1 000,00	I	6 360,00	6 360,00	42 620,13	44 111,83
101-1015	101-1015	СтЗсп	т	1 000,00	I	6 607,80	6 607,80	44 280,70	45 830,52
		Балки двутавровые для подвесных путей:							
101-1046-001П	101-1046-001	№20-24 м	т	1 000,00	I	7 040,00	7 040,00	47 392,58	49 051,32
101-1046-002П	101-1046-002	№36-45 м	т	1 000,00	I	6 880,00	6 880,00	49 598,73	51 334,69



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:							
101-3677	101-3677	C255	т	1 000,00	I	8 540,89	8 540,89	47 392,58	49 051,32
101-3678	101-3678	C345	т	1 000,00	I	8 941,85	8 941,85	49 617,47	51 354,08
		Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:							
101-3679	101-3679	C255	т	1 000,00	I	8 232,35	8 232,35	51 712,36	53 522,29
101-3680	101-3680	C345	т	1 000,00	I	8 619,35	8 619,35	54 143,34	56 038,36
		Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:							
101-3681	101-3681	C255	т	1 000,00	I	7 895,87	7 895,87	49 598,73	51 334,69
101-3682	101-3682	C345	т	1 000,00	I	8 267,82	8 267,82	51 935,17	53 752,90
Группа: Двутавры									
		Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:							
101-1030	101-1030	марки Ст0, № 10	т	1 000,00	I	6 780,00	6 780,00	50 067,64	51 820,01
101-1031	101-1031	марки Ст0, № 12	т	1 000,00	I	6 573,20	6 573,20	52 188,85	54 015,46
101-1032	101-1032	марки Ст0, № 14	т	1 000,00	I	6 757,70	6 757,70	55 700,25	57 649,76
101-1033	101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	1 000,00	I	6 360,00	6 360,00	47 941,28	49 619,22
101-1034	101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	1 000,00	I	6 261,90	6 261,90	43 671,64	45 200,15
101-1035	101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	1 000,00	I	6 192,70	6 192,70	42 293,58	43 773,86
101-1036	101-1036	кипящая, № 10	т	1 000,00	I	7 507,30	7 507,30	55 438,46	57 378,81
101-1037	101-1037	кипящая, № 12	т	1 000,00	I	7 299,70	7 299,70	57 957,00	59 985,50
101-1039	101-1039	кипящая, № 16-18	т	1 000,00	I	7 050,00	7 050,00	53 142,46	55 002,45
101-1040	101-1040	кипящая, № 20-24	т	1 000,00	I	6 953,80	6 953,80	48 497,08	50 194,48
101-1041	101-1041	кипящая, № 26-40	т	1 000,00	I	6 884,60	6 884,60	47 018,97	48 664,63
101-1042	101-1042	полуспокойная, № 10	т	1 000,00	I	7 818,60	7 818,60	57 737,29	59 758,10
101-1043	101-1043	полуспокойная, № 12	т	1 000,00	I	7 541,90	7 541,90	51 567,80	53 372,67
101-1044	101-1044	полуспокойная, № 14	т	1 000,00	I	7 438,10	7 438,10	61 308,44	63 454,24
101-1045	101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	1 000,00	I	9 650,00	9 650,00	72 741,09	75 287,03
101-1046	101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	1 000,00	I	7 230,50	7 230,50	50 426,84	52 191,78
101-5276	101-9416-002	полуспокойная, № 25	т	1 000,00	I	8 250,00	8 250,00	54 169,77	56 065,71
101-1047	101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	1 000,00	I	7 126,70	7 126,70	48 672,41	50 375,94
101-5277	101-9416-006	полуспокойная, № 45	т	1 000,00	I	9 850,00	9 850,00	42 452,20	43 938,03
101-5278	101-9416-007	полуспокойная, № 50	т	1 000,00	I	9 850,00	9 850,00	42 452,20	43 938,03
101-5279	101-9416-008	полуспокойная, № 55	т	1 000,00	I	9 570,98	9 572,00	42 529,91	44 018,46
101-5280	101-9416-009	полуспокойная, № 60	т	1 000,00	I	9 964,98	9 964,98	44 280,70	45 830,52
101-1048	101-1048	спокойная, № 10	т	1 000,00	I	8 330,00	8 330,00	61 513,78	63 666,76
101-1049	101-1049	спокойная, № 12	т	1 000,00	I	8 095,40	8 095,40	64 274,57	66 524,18
101-1050	101-1050	спокойная, № 14	т	1 000,00	I	7 957,10	7 957,10	65 586,29	67 881,81
101-1051	101-1051	спокойная, № 16-18	т	1 000,00	I	7 853,30	7 853,30	59 197,68	61 269,60
101-1052	101-1052	спокойная, № 20-24	т	1 000,00	I	6 990,00	6 990,00	48 749,54	50 455,77
101-1053	101-1053	спокойная, № 26-40	т	1 000,00	I	7 640,00	7 640,00	52 178,04	54 004,27
		Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:							
101-1055	101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	1 000,00	I	7 523,90	7 523,90	42 644,27	44 136,82
101-1054	101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	1 000,00	I	7 598,80	7 598,80	45 180,56	46 761,88
101-1056	101-1056	кипящая, № 20-24	т	1 000,00	I	8 459,70	8 459,70	50 299,26	52 059,73
101-1057	101-1057	кипящая, № 26-40	т	1 000,00	I	7 740,00	7 740,00	43 869,09	45 404,51
101-1058	101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	1 000,00	I	8 721,70	8 721,70	51 852,88	53 667,73
101-5272	101-9416-022	полуспокойная, № 25	т	1 000,00	I	8 721,70	8 721,70	55 600,14	57 546,14
101-1059	101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	1 000,00	I	8 684,30	8 684,30	49 221,23	50 943,97
101-5274	101-9416-026	полуспокойная, № 45	т	1 000,00	I	8 603,42	8 603,43	42 452,20	43 938,03
101-5273	101-9416-027	полуспокойная, № 50	т	1 000,00	I	8 703,17	8 703,17	42 842,03	44 341,50
101-1060	101-1060	спокойная, № 20-24	т	1 000,00	I	9 379,50	9 379,50	55 768,16	57 720,05
101-1061	101-1061	спокойная, № 26-40	т	1 000,00	I	9 283,20	9 283,20	52 615,70	54 457,25
		Двутавры с параллельными гранями полок колонные «К», сталь:							
101-1062	101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	1 000,00	I	7 481,90	7 481,90	42 414,73	43 899,25
101-1063	101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	1 000,00	I	8 317,30	8 317,30	47 150,60	48 800,87
101-1064	101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	1 000,00	I	8 644,20	8 644,20	49 003,79	50 718,92
101-5275	101-9416-012	полуспокойная, № 25	т	1 000,00	I	8 644,00	8 644,00	51 669,77	53 478,21
101-1065	101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	1 000,00	I	9 225,30	9 225,30	52 298,03	54 128,46
101-5268	101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	1 000,00	I	6 950,00	6 950,00	55 180,51	57 111,83
101-5271	101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	1 000,00	I	5 871,85	5 871,85	48 398,64	50 092,59
101-5269	101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	1 000,00	I	6 750,00	6 750,00	46 744,07	48 380,11
101-5270	101-9416-001	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	1 000,00	I	6 750,00	8 250,00	48 175,85	49 862,00
101-2879	101-2879	Металлические направляющие для ви- брорейки (рельс-формы)	п.м	1,50	I	38,22	36,82	111,86	115,78
Группа: Лента стальная									
		Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:							
101-0516	101-0516	Ст0	т	1 020,00	I	5 555,50	5 555,50	39 589,66	40 975,30
101-0517	101-0517	Ст1кп	т	1 020,00	I	6 102,29	6 102,29	43 486,20	45 008,22
101-0519	101-0519	Ст3кп	т	1 020,00	I	5 985,65	5 985,65	42 655,00	44 147,93
101-0520	101-0520	Ст4кп	т	1 020,00	I	6 039,95	6 039,95	43 041,96	44 548,43
101-0521	101-0521	Ст5кп	т	1 020,00	I	6 210,74	6 210,74	44 259,04	45 808,11
101-0522	101-0522	Ст1пс	т	1 020,00	I	6 226,68	6 226,68	44 372,63	45 925,67

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-0523	101-0523	Ст2пс	т	1 020,00	I	6 200,91	6 200,91	44 188,99	45 735,60
101-0524	101-0524	Ст3пс	т	1 020,00	I	6 108,43	6 108,43	43 529,96	45 053,51
101-0525	101-0525	Ст4пс	т	1 020,00	I	6 164,89	6 164,89	43 932,30	45 469,93
101-0526	101-0526	Ст5пс	т	1 020,00	I	6 345,65	6 345,65	45 220,44	46 803,16
101-0527	101-0527	Ст1сп	т	1 020,00	I	6 622,04	6 622,04	47 190,05	48 841,70
101-0528	101-0528	Ст2сп	т	1 020,00	I	6 593,75	6 593,75	46 988,45	48 633,05
101-0529	101-0529	Ст3сп	т	1 020,00	I	6 497,04	6 497,04	46 299,28	47 919,75
101-0530	101-0530	Ст4сп	т	1 020,00	I	6 556,13	6 556,13	46 720,36	48 355,57
101-0531	101-0531	Ст5сп	т	1 020,00	I	6 750,66	6 750,66	48 106,63	49 790,36
101-0532	101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	т	1 020,00	I	5 193,84	5 193,84	34 871,56	36 092,06
101-0536	101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0	т	1 020,00	I	5 193,84	5 193,84	34 871,56	36 092,06
101-0540	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1 020,00	I	10 700,00	10 700,00	56 779,66	58 766,95
101-0516-001П	101-0516-001	Лента бандажная нержавеющая	м	1,00	I	10,48	10,48	76,59	79,27
	101-9463	Лента стальная 2х30 мм	кг	-	-		10,70	-	-
Группа: Проволока									
101-9270		Проволока	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9270-004П	101-9270	Проволока	т	1 000,00	I	12 200,00	12 200,00	55 411,29	58 181,85
101-1870	101-9266	Проволока вязальная	кг	1,02	I	9,70	9,70	47,26	49,62
101-9266		Проволока вязальная	кг	1,00	-	-		-	-
101-0797	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1 020,00	I	3 320,00	3 320,00	44 477,40	46 701,27
101-0793	101-0793	Проволока из легированной стали	т	1 020,00	I	13 300,00	13 300,00	67 412,24	70 782,85
101-9269	101-9269	Проволока канатная	т	1 000,00	-	-	13 310,00	-	-
101-9344	101-9344	Проволока канатная	т	1 000,00	-	-	4 420,00	-	-
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром:							
101-0794	101-0794	2,6 мм	т	1 020,00	I	15 200,00	15 200,00	74 091,95	77 796,55
101-0795	101-0795	3 мм	т	1 020,00	I	14 700,00	14 700,00	71 654,71	75 237,45
101-0796	101-0796	5,5 мм	т	1 020,00	I	13 310,00	13 310,00	64 879,20	68 123,16
101-0798	101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1 020,00	I	9 470,00	9 470,00	60 096,22	63 101,03
101-0799	101-0799	Проволока светлая	т	1 020,00	I	6 681,12	6 440,00	50 487,78	53 012,17
		Проволока светлая диаметром:							
101-0815	101-0815	0,55 мм	т	1 020,00	I	14 000,00	14 000,00	68 637,93	72 069,83
101-0816	101-0816	1,1 мм	т	1 020,00	I	9 830,00	9 830,00	48 193,63	50 603,31
101-0817	101-0817	1,6 мм	т	1 020,00	I	8 520,00	8 520,00	46 765,54	49 103,82
101-0818	101-0818	3,0 мм	т	1 020,00	I	6 730,00	6 730,00	44 364,41	46 582,63
101-0819	101-0819	6,0-6,3 мм	т	1 020,00	I	6 250,00	6 250,00	44 477,40	46 701,27
101-3874	101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	1 020,00	I	15 791,74	15 791,74	364 406,78	382 627,12
101-3873	101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	1 020,00	I	7 399,06	7 399,06	50 487,78	53 012,17
		Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:							
101-1806	101-1806	0,55 мм	т	1 020,00	I	11 515,92	11 515,92	68 637,93	72 069,83
101-1986	101-1986	0,8 мм	кг	1,02	I	11,20	11,20	55,53	58,31
101-3893		1,1 мм	т	1 020,00	I	6 796,30		48 193,63	50 603,31
101-3894		1,6-3 мм	т	1 020,00	I	6 067,45		45 564,97	47 843,22
101-1987	101-1987	2 мм	кг	1,02	I	7,56	7,56	46,62	48,95
101-3895		4-10 мм	т	1 020,00	I	5 969,23		44 477,40	46 701,27
101-2555	101-9899	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1 020,00	I	9 560,00	9 560,00	47 261,50	49 624,58
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:							
101-0810	101-0810	0,55 мм	т	1 020,00	I	23 100,00	23 100,00	111 795,12	117 384,88
101-0811	101-0811	1,1 мм	т	1 020,00	I	17 400,00	17 400,00	84 209,31	88 419,78
101-5457	888-0492	1,1 мм	кг	1,02	I	17,40	17,40	84,21	88,42
101-0812	101-0812	1,6 мм	т	1 020,00	I	11 800,00	11 800,00	58 103,73	61 008,92
101-1989	101-1989	2,2 мм	т	1 020,00	I	10 700,00	10 700,00	57 107,46	59 962,83
101-3876	101-3876	2,5 мм	т	1 020,00	I	10 005,00	10 005,00	54 456,23	57 179,04
101-3876-001П	101-9347	2,5 мм	кг	1,00	I	10,00	10,20	54,46	57,18
101-9347		2,5 мм	кг	1,00	-	-		-	-
101-0813	101-0813	3,0 мм	т	1 020,00	I	9 310,00	9 310,00	55 983,05	58 782,20
101-1988	101-1988	4 мм	кг	1,02	I	8,90	8,90	55,64	58,42
101-0814	101-0814	6,0-6,3 мм	т	1 020,00	I	8 200,00	8 200,00	55 635,59	58 417,37
		Проволока стальная пружинная диаметром:							
101-3877	101-9270-012	1 мм	т	1 020,00	I	8 914,65	8 914,65	58 313,56	61 229,24
101-3878	101-9270-009	2 мм	т	1 020,00	I	7 767,39	7 767,39	47 987,29	50 386,65
101-3879	101-9270-013	6-8 мм	т	1 020,00	I	6 638,79	6 638,79	47 383,05	49 041,46

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Проволока черная диаметром:							
101-0820	101-0820	0,55 мм	т	1 020,00	I	14 400,00	14 400,00	79 322,03	83 288,13
101-5397	888-0121	1,0 мм	кг	1,02	I	9,56	9,56	49,66	52,14
101-0821	101-0821	1,1 мм	т	1 020,00	I	9 560,00	9 560,00	52 661,02	55 294,07
101-5434	888-0386	1,5 мм	кг	1,02	I	9,24	9,24	50,90	53,45
101-0822	101-0822	1,6 мм	т	1 020,00	I	9 240,00	9 240,00	50 898,31	53 443,23
101-4739		1,8 мм	т	1 020,00	I	8 246,49		46 677,97	49 011,87
101-5435	888-0387	2,0 мм	кг	1,02	I	8,64	8,64	46,68	49,01
101-4740		2,0 мм	т	1 020,00	I	8 246,49		46 677,97	49 011,87
101-4741		2,5 мм	т	1 020,00	I	7 562,69		44 974,58	47 223,31
101-0823	101-0823	3 мм	т	1 020,00	I	7 140,00	7 140,00	44 533,90	46 760,60
101-0824	101-0824	6,0-6,3 мм	т	1 020,00	I	6 650,00	6 650,00	44 406,78	46 627,12
		Катанка горячекатаная:							
101-0797-002П	101-0797-002	диаметром 6,3 - 6,5 мм	т	1 000,00	I	3 443,40	3 443,40	37 062,15	38 915,26
101-0797-003П	101-0797-003	диаметром 8 мм	т	1 000,00	I	3 443,40	3 443,40	36 864,41	38 707,63
Группа: Прокат круглый									
		Прокат стальной круглый горячекатаный диметром:							
101-2224	101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	102,00	I	566,00	566,00	3 527,97	3 651,45
101-2229	101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	102,00	I	556,00	556,00	3 477,12	3 598,82
101-2230	101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	102,00	I	556,00	556,00	3 499,72	3 622,21
101-2236	101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	102,00	I	556,00	556,00	3 502,54	3 625,13
101-7554		60 мм, сталь марки Ст3пс	т	1 020,00	I	5 094,36		35 081,92	36 309,79
		Прокат класса:							
	101-1148	A-I, диаметром 6 мм	т	1 000,00	I		5 580,00	36 831,75	38 120,86
	101-1149	A-I, диаметром 8 мм	т	1 000,00	I		6 470,00	36 271,07	37 540,56
	101-1151	A-I, диаметром 12 мм	т	1 000,00	I		6 440,00	33 744,67	34 925,73
	101-1152	A-I, диаметром 14 мм	т	1 000,00	I		5 970,00	31 861,02	32 976,16
	101-1154	A-I, диаметром 18 мм	т	1 000,00	I		5 860,00	30 831,96	31 911,08
	101-1155	A-I, диаметром 20 мм	т	1 000,00	I		5 810,00	31 982,08	33 101,45
	101-1156	A-I, диаметром 22 мм	т	1 000,00	I		5 700,00	31 805,17	32 918,35
	101-1157	A-I, диаметром 25 - 28 мм	т	1 000,00	I		5 510,00	31 836,16	32 950,43
	101-1158	A-I, диаметром 32 - 40 мм	т	1 000,00	I		5 430,00	32 092,78	33 216,03
	101-1159	A-II, диаметром 10 мм	т	1 000,00	I		6 390,00	34 857,30	36 077,31
	101-1160	A-II, диаметром 12 мм	т	1 000,00	I		5 840,00	30 600,76	31 671,79
	101-1161	A-II, диаметром 14 мм	т	1 000,00	I		5 710,00	30 473,43	31 540,00
	101-1162	A-II, диаметром 16 мм	т	1 000,00	I		5 660,00	30 548,04	31 617,22
	101-1163	A-II, диаметром 18 мм	т	1 000,00	I		5 660,00	-	-
	101-1164	A-II, диаметром 20 мм	т	1 000,00	I		5 560,00	30 605,92	31 677,13
	101-1165	A-II, диаметром 22 мм	т	1 000,00	I		5 560,00	31 023,99	32 109,83
	101-1166	A-II, диаметром 25 - 28 мм	т	1 000,00	I		5 560,00	32 125,05	33 249,43
	101-1167	A-II, диаметром 32 - 40 мм	т	1 000,00	I		5 560,00	32 861,11	34 011,25
	101-1168	A-II, диаметром 45 - 50 мм	т	1 000,00	I		5 560,00	32 861,11	34 011,25
	101-1169	A-II, диаметром 55 - 70 мм	т	1 000,00	I		5 500,00	32 506,50	33 644,23
	101-1170	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 6 мм	т	1 000,00	I		6 998,00	40 441,91	41 857,38
	101-1171	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 8 мм	т	1 000,00	I		6 709,00	39 004,34	40 369,49
	101-1172	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 10 мм	т	1 000,00	I		6 393,00	37 362,81	38 670,51
	101-1173	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 12 мм	т	1 000,00	I		6 288,00	35 939,19	37 197,06
	101-1174	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 14 мм	т	1 000,00	I		6 157,00	33 517,19	34 690,29
	101-1175	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 16 мм	т	1 000,00	I		6 104,00	33 331,78	34 498,39
	101-1176	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 18 мм	т	1 000,00	I		6 051,00	33 596,61	34 772,49
	101-1177	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 20 мм	т	1 000,00	I		5 946,00	33 236,44	34 399,72
	101-1178	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 22 мм	т	1 000,00	I		5 893,00	33 681,36	34 860,21
	101-1179	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 25 - 28 мм	т	1 000,00	I		5 709,00	33 352,86	34 520,21
	101-1180	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 32 - 40 мм	т	1 000,00	I		5 578,00	33 468,01	34 639,39
	101-1170-001	A-III (A500C), диаметром 6 мм	т	1 000,00	I		-	34 708,65	35 923,45
	101-1171-001	A-III (A500C), диаметром 8 мм	т	1 000,00	I		-	36 283,92	37 553,86
	101-1172-001	A-III (A500C), диаметром 10 мм	т	1 000,00	I		-	34 856,92	36 076,91
	101-1173-001	A-III (A500C), диаметром 12 мм	т	1 000,00	I		-	33 973,31	35 162,38
	101-1174-001	A-III (A500C), диаметром 14 мм	т	1 000,00	I		-	31 690,96	32 800,14
	101-1175-001	A-III (A500C), диаметром 16 мм	т	1 000,00	I		-	31 775,71	32 887,86
	101-1176-001	A-III (A500C), диаметром 18 мм	т	1 000,00	I		-	31 422,03	32 521,80
	101-1177-001	A-III (A500C), диаметром 20 мм	т	1 000,00	I		-	31 422,03	32 521,80
	101-1178-001	A-III (A500C), диаметром 22 мм	т	1 000,00	I		-	31 320,34	32 416,55
	101-1179-001	A-III (A500C), диаметром 25 - 28 мм	т	1 000,00	I		-	31 608,47	32 714,77
	101-1180-001	A-III (A500C), диаметром 32 - 40 мм	т	1 000,00	I		-	31 828,81	32 942,82
Группа: Прокат рифленный									
		Прокат рифленный ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:							
101-1109	101-1109	2,5 мм	т	1 020,00	I	6 140,00	6 140,00	38 898,31	40 259,75
101-1110	101-1110	3 мм	т	1 020,00	I	6 140,00	6 140,00	35 974,58	37 233,69

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1111	101-1111	4 мм	т	1 020,00	I	6 140,00	6 140,00	36 355,93	37 628,39
101-1112	101-1112	6 мм	т	1 020,00	I	5 890,00	5 890,00	36 271,19	37 540,68
		<b>Прокат рифленный чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:</b>							
101-1114	101-1114	2,5 мм	т	1 020,00	I	6 340,61	6 140,00	36 688,05	37 972,13
101-1115	101-1115	3 мм	т	1 020,00	I	6 231,95	6 140,00	36 059,32	37 321,40
101-1116	101-1116	4 мм	т	1 020,00	I	6 081,74	5 540,00	35 868,64	37 124,04
101-1117	101-1117	6 мм	т	1 020,00	I	5 984,76	4 900,00	36 186,44	37 452,97
		<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>							
		<b>Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:</b>							
101-0964	101-0964	Ст0	т	1 020,00	I	4 420,00	4 420,00	31 258,23	32 352,27
101-0965	101-0965	Ст3кп	т	1 020,00	I	4 869,76	5 720,00	34 438,93	35 644,29
101-0967	101-0967	Ст3пс	т	1 020,00	I	5 494,02	5 494,02	38 188,78	39 525,39
101-0971	101-0971	Ст3сп	т	1 020,00	I	5 400,00	5 400,00	38 188,78	39 525,39
		<b>Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновен- ного качества марки:</b>							
101-0975	101-0975	Ст0	т	1 020,00	I	4 550,00	4 550,00	37 752,36	39 073,69
101-0976	101-0976	Ст3кп	т	1 020,00	I	5 030,00	5 030,00	37 125,27	38 424,65
101-0977	101-0977	Ст4кп	т	1 020,00	I	5 048,00	5 048,00	37 258,12	38 562,15
101-0978	101-0978	Ст3пс	т	1 020,00	I	5 110,00	5 110,00	42 282,64	43 762,53
101-0979	101-0979	Ст4пс	т	1 020,00	I	5 158,00	5 158,00	38 070,01	39 402,46
101-0980	101-0980	Ст5пс	т	1 020,00	I	5 297,00	5 297,00	39 095,93	40 464,29
101-0981	101-0981	Ст6пс	т	1 020,00	I	5 214,00	5 214,00	38 483,33	39 830,25
101-0982	101-0982	Ст3сп	т	1 020,00	I	5 470,01	5 470,00	40 372,88	41 785,93
101-0983	101-0983	Ст4сп	т	1 020,00	I	5 519,00	5 519,00	40 734,47	42 160,18
101-0984	101-0984	Ст5сп	т	1 020,00	I	5 685,00	5 685,00	41 959,67	43 428,26
101-0985	101-0985	Ст6сп	т	1 020,00	I	5 580,00	5 580,00	41 184,69	42 626,15
		<b>Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углероди- стой обыкновенного качества стали марки:</b>							
101-0986	101-0986	Ст0	т	1 020,00	I	4 320,00	4 320,00	44 223,52	45 771,34
101-0987	101-0987	Ст3кп	т	1 020,00	I	4 750,00	4 750,00	45 602,38	47 198,46
101-0988	101-0988	Ст4кп	т	1 020,00	I	4 824,60	4 824,60	49 389,07	51 117,69
101-0989	101-0989	Ст3пс	т	1 020,00	I	4 878,50	4 878,50	49 940,84	51 688,77
101-0990	101-0990	Ст4пс	т	1 020,00	I	4 932,40	4 932,40	50 492,61	52 259,85
101-0991	101-0991	Ст5пс	т	1 020,00	I	5 094,10	5 094,10	52 147,92	53 973,10
101-0992	101-0992	Ст6пс	т	1 020,00	I	4 986,30	4 986,30	51 044,38	52 830,93
101-0993	101-0993	Ст3сп	т	1 020,00	I	5 201,90	5 201,90	49 940,84	51 688,77
101-0994	101-0994	Ст4сп	т	1 020,00	I	5 282,80	5 282,80	54 079,63	55 972,42
101-0995	101-0995	Ст5сп	т	1 020,00	I	5 444,51	5 444,50	52 270,02	54 099,47
101-0996	101-0996	Ст6сп	т	1 020,00	I	5 336,70	5 336,70	51 234,99	53 028,21
		<b>Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углероди- стой обыкновенного качества стали марки:</b>							
101-0997	101-0997	Ст0	т	1 020,00	I	5 466,37	7 420,00	50 331,38	52 092,98
101-0998	101-0998	Ст3кп	т	1 020,00	I	5 426,11	5 426,11	49 960,69	51 709,31
101-0999	101-0999	Ст4кп	т	1 020,00	I	5 469,84	5 469,84	50 363,33	52 126,05
101-1000	101-1000	Ст3пс	т	1 020,00	I	5 516,13	8 350,00	50 789,55	52 567,18
101-1001	101-1001	Ст4пс	т	1 020,00	I	5 566,42	5 566,42	51 252,59	53 046,43
101-1002	101-1002	Ст5пс	т	1 020,00	I	5 690,55	5 690,55	52 395,51	54 229,35
101-1003	101-1003	Ст6пс	т	1 020,00	I	5 603,09	5 603,09	51 590,23	53 395,89
101-1004	101-1004	Ст3сп	т	1 020,00	I	5 860,39	8 900,00	50 789,55	52 567,18
101-1005	101-1005	Ст4сп	т	1 020,00	I	5 904,11	5 904,11	54 361,86	56 264,53
101-1006	101-1006	Ст5сп	т	1 020,00	I	6 050,12	6 050,12	55 706,24	57 655,96
101-1007	101-1007	Ст6сп	т	1 020,00	I	5 947,84	5 947,84	54 764,50	56 681,26
		<b>Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:</b>							
101-1088	101-1088	С235	т	1 020,00	I	5 876,02	5 876,02	-	-
101-1093	101-1093	С345к	т	1 020,00	I	7 905,22	7 905,22	-	-
		<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>							
		<b>Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:</b>							
101-1128	101-1128	Ст0	т	1 020,00	I	5 360,00	5 360,00	32 290,18	33 420,34
101-1129	101-1129	Ст3сп	т	1 020,00	I	5 900,00	5 900,00	35 543,30	36 787,32
		<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>							
101-1130	101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	1 020,00	I	6 390,00	6 390,00	34 468,20	35 674,59
		<b>Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм,:</b>							
101-1133	101-1133	горячекатаный	т	1 020,00	I	8 008,74	6 870,00	34 343,62	35 545,65
101-1134	101-1134	холоднокатаный	т	1 020,00	I	7 793,28	6 900,00	37 557,63	38 872,15

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:							
101-1119	101-1119	C235	т	1 020,00	I	5 690,00	5 690,00	34 217,96	35 415,59
101-1120	101-1120	C245	т	1 020,00	I	5 850,00	5 850,00	35 180,15	36 411,46
101-1121	101-1121	C255	т	1 020,00	I	6 000,00	6 000,00	36 082,20	37 345,08
101-1122	101-1122	C345	т	1 020,00	I	6 970,00	6 970,00	41 915,49	43 382,53
101-1124	101-1124	C375	т	1 020,00	I	7 410,00	7 410,00	44 561,52	46 121,17
101-1125	101-1125	C440	т	1 020,00	I	8 330,00	8 330,00	50 094,12	51 847,41
101-1126	101-1126	C590	т	1 020,00	I	10 140,00	10 140,00	60 978,92	63 113,18
Группа: Прокат широкополосный									
101-1084	101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	т	1 020,00	I	7 260,94	5 400,00	42 144,89	43 619,96
101-1803	101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СТЗСП	т	1 020,00	I	6 050,00	6 050,00	34 217,96	35 415,59
Группа: Просечно-вытяжной прокат									
		Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:							
101-1066	101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	8 400,00	8 400,00	49 422,35	51 152,13
101-1067	101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	7 260,00	7 260,00	42 715,03	44 210,06
101-1068	101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 800,00	6 800,00	40 008,57	41 408,87
101-1069	101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	8 320,00	8 320,00	48 951,66	50 664,97
101-1070	101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	7 200,00	7 200,00	42 362,01	43 844,68
101-1071	101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 729,52	6 729,52	39 593,89	40 979,68
101-1072	101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	8 200,00	8 200,00	48 245,62	49 934,22
101-1073	101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	7 109,91	7 109,91	41 831,96	43 296,08
101-1074	101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 680,00	6 680,00	39 302,53	40 678,12
101-1075	101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	8 200,00	8 200,00	48 245,62	49 934,22
101-1076	101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	7 100,00	7 100,00	41 773,65	43 235,73
101-1077	101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 600,00	6 600,00	38 831,84	40 190,95
101-1078	101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	8 100,00	8 100,00	47 657,26	49 325,26
101-1079	101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	7 000,01	7 000,00	41 185,35	42 626,84
101-1080	101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 550,00	6 550,00	38 537,66	39 886,48
101-1081	101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	7 950,00	7 950,00	40 361,58	41 774,24
101-1082	101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	6 860,00	6 860,00	40 361,58	41 774,24
101-1083	101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 430,00	6 430,00	37 831,63	39 155,74
Группа: Профили гнутые									
101-1139	101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1 010,00	I	6 615,71	6 615,71	39 346,58	40 723,71
101-0827	101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т	1 010,00	I	6 615,71	6 615,71	39 346,58	40 723,71
101-0828		Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1 010,00	I	8 153,84		48 494,52	50 191,83
101-0829		Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1 010,00	I	11 670,39		43 293,35	44 808,62
		Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:							
101-1736	101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1 010,00	I	17 358,02	-	53 246,69	56 441,49
101-1737	101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1 010,00	I	17 358,02	-	53 246,69	56 441,49
101-1738	101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1 010,00	I	17 358,02	-	53 246,69	56 441,49
101-1739	101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1 010,00	I	17 358,02	-	53 246,69	56 441,49
Группа: Профили фасонные									
101-1767	101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	1,13	I	24,30	24,30	93,47	96,74
101-9143	101-9143	Профиль шпунтовый	т	-	-	-	-	-	-
		Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:							
101-1144	101-1144	СТЗКП1	т	1 010,00	I	6 868,83	6 868,83	51 964,11	53 782,85
101-1145	101-1145	16ХГ	т	1 010,00	I	6 850,00	6 850,00	51 821,66	53 635,42
		Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай:							
101-1144-006П	101-1144-006	Л4	т	1 000,00	I	6 896,62	6 896,62	51 418,08	53 217,71
101-1144-007П	101-1144-007	Л5, сталь марки СТЗ	т	1 000,00	I	6 182,14	6 182,14	47 525,42	49 188,81
101-5211	101-1144-005	Л5-УМ, сталь марки С255	т	1 010,00	I	6 591,94	6 591,95	50 675,78	52 449,43
Группа: Швеллеры									
101-2241	101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1 000,00	I	8 754,80	8 754,80	57 519,77	59 532,96



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:							
101-1102	101-1102	C235	т	1 000,00	I	6 790,00	6 790,00	84 659,37	87 622,45
101-1107	101-1107	C345к	т	1 000,00	I	9 420,60	9 420,60	117 458,33	121 569,37
		Швеллеры № 40 из стали марки:							
101-1019	101-1019	Ст0	т	1 000,00	I	5 230,00	5 230,00	70 169,33	72 625,26
101-1020	101-1020	Ст3кп	т	1 000,00	I	5 753,50	5 753,50	77 192,98	79 894,73
101-1023	101-1023	Ст4пс	т	1 000,00	I	5 956,60	5 956,60	79 917,91	82 715,04
101-1025	101-1025	Ст6пс	т	1 000,00	I	6 062,10	6 062,10	81 333,37	84 180,04
101-1026	101-1026	Ст3сп	т	1 000,00	I	6 310,00	6 310,00	84 659,37	87 622,45
101-9164	101-9164	Швеллеры	кг	-	-	-	-	-	-
		Швеллеры:							
101-1709	101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	1 000,00	I	5 418,01	5 100,00	36 186,44	37 452,97
101-1658	101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	1 000,00	I	7 248,95	7 248,95	45 823,10	47 426,91
101-1643	101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	1 000,00	I	6 729,69	6 729,69	42 540,68	44 029,60
101-1676	101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	1 000,00	I	5 220,00	5 220,00	43 065,41	44 572,70
101-3683	101-9410-001	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	5 100,00	5 100,00	41 622,88	43 079,68
101-3684	101-9410-002	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	5 000,00	5 000,00	41 702,92	43 162,52
101-3685	101-9410-003	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	4 900,00	4 900,00	41 453,39	42 904,26
101-1644	101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	1 000,00	I	6 780,00	5 100,00	57 357,96	59 365,49
101-5283	101-5283	№ 10 сталь марки ВСт3пс5	т	1 000,00	I	5 100,00	5 100,00	43 145,36	44 655,45
101-1783	101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	1 000,00	I	5 940,00	5 940,00	51 234,31	53 027,51
101-3686	101-9410-011	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	4 900,00	4 900,00	42 894,07	44 395,36
101-5284	101-1645	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	1 000,00	I	5 080,00	5 080,00	44 469,77	46 026,21
101-3687	101-9410-005	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	4 800,00	4 800,00	42 894,07	44 395,36
101-3688	101-9410-004	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	4 800,00	4 800,00	42 894,07	44 395,36
101-1646	101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	1 000,00	I	6 904,93	5 100,00	61 704,28	63 863,93
101-3694	101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	1 000,00	I	5 590,00	5 590,00	44 094,28	45 637,58
101-1871	101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	1 000,00	I	6 540,00	6 540,00	59 756,38	61 847,85
101-1802	101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	1 000,00	I	6 540,00	6 540,00	63 026,80	65 232,74
	101-9414	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	1 000,00	I		6 540,00	63 026,80	65 232,74
101-3689	101-9410-007	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	4 700,00	4 700,00	45 294,49	46 879,80
101-3690	101-9410-008	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	4 700,00	4 700,00	57 351,69	59 359,00
101-3691	101-9410-009	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	4 600,00	4 600,00	57 378,53	59 386,78
101-3692	101-9410-010	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	4 600,00	4 600,00	57 435,03	59 445,26
101-3693	101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	4 600,00	4 600,00	56 131,45	58 096,05
101-5281	101-9410-006	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	4 500,00	4 500,00	57 435,03	59 445,26
101-5282	101-9410-012	№ 30 сталь марки Ст3пс	т	1 000,00	I	4 500,00	4 500,00	57 519,77	59 532,96
101-9410		Сталь швеллерная	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9410-001П	101-9410	Сталь швеллерная	т	1 000,00	I	4 900,00	4 900,00	50 934,00	52 716,69
101-1923	101-9424	Сталь швеллерная № 4	т	1 000,00	I	8 750,00	8 750,00	55 311,75	57 247,66
		Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:							
101-2255	101-2255	ШП 32Х16 мм	м	1,15	I	11,40	11,40	86,78	89,82
101-2257	101-2257	ШП 60Х35 мм	м	1,75	I	3,76	27,20	181,69	188,05
Группа: Прочий металлопрокат									
		Металлолом категории:							
999-9912-001П		ЗА, ГОСТ 2787-75	т	1 000,00	I	1 084,01		11 575,14	11 575,14
999-9912-002П		ЗАБ, ГОСТ 2787-75	т	1 000,00	I	1 154,21		11 972,50	11 972,50
999-9912-003П		5А, ГОСТ 2787-75	т	1 000,00	I	1 094,33		10 981,92	10 981,92
999-9912-004П		5АБ, ГОСТ 2787-75	т	1 000,00	I	1 121,18		10 328,52	10 328,52
999-9912-005П		12А, ГОСТ 2787-75	т	1 000,00	I	1 011,74		10 840,68	10 840,68
999-9912-007П		16А, ГОСТ 2787-75	т	1 000,00	I	935,35		7 627,12	7 627,12
999-9912-008П		17А, ГОСТ 2787-75	т	1 000,00	I	1 018,97		11 038,42	11 038,42
Примечание: Затраты подрядных организаций по перевозке лома должны быть исключены из стоимости.									
Подраздел: Изделия из композитных материалов									
101-9952П	101-9952	Профиль из композитных материалов	м	-	-	-	-	-	-
		Арматура базальтопластиковая:							
101-9952-026П	101-9952-026	д. 4 мм	км	-	I	2 035,63	2 035,63	10 326,27	10 636,06
101-9952-027П	101-9952-027	д. 6 мм	км	-	I	2 587,34	2 587,34	16 940,68	17 448,90
101-9952-028П	101-9952-028	д. 8 мм	км	-	I	3 728,81	3 728,81	27 614,41	28 442,84
101-9952-029П	101-9952-029	д. 10 мм	км	-	I	5 593,22	5 593,22	43 792,37	45 106,14
101-9952-030П	101-9952-030	д. 12 мм	км	-	I	7 762,02	7 762,02	59 838,98	61 634,15
101-9952-031П	101-9952-031	д. 14 мм	км	-	I	9 721,55	9 721,55	81 114,41	83 547,84
101-9952-032П	101-9952-032	д. 16 мм	км	-	I	11 624,01	11 624,01	110 173,73	113 478,94
204-0070		БПА-550-6-2П	шт.	2,50	I	3,26		19,38	20,35
		Арматура стеклокомпозитная:							
101-9952-058П	101-9952-058	д. 6 мм (бухта)	км	44,08	I	2 113,38	2 113,38	10 872,88	11 199,07
101-9952-059П	101-9952-059	д. 8 мм (бухта)	км	76,88	I	3 186,33	3 186,33	16 133,47	16 617,47
101-9952-060П	101-9952-060	д. 10 мм (бухта)	км	133,25	I	4 539,01	4 539,01	23 016,95	23 707,46
101-9952-061П	101-9952-061	д. 12 мм	км	220,38	I	6 082,29	6 082,29	34 830,51	35 875,43

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Подраздел: Материалы для сварочных работ									
Группа: Сварочные материалы									
101-9065		Смесь зажигательная	кг	1,00	-	-		-	-
101-2556	101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1,10	II	51,60	51,60	242,87	257,44
101-2557	500-9042	Патроны термитные со спичками	компл.	0,80	II	64,21	12,00	163,41	174,85
		Патроны термитные:							
101-6849	101-6849	ПАС-95	шт.	0,13	II	98,47	98,47	387,29	410,53
101-6850	101-6850	ПАС-150	шт.	0,20	II	132,90	132,90	531,78	563,69
101-6851	101-6851	ПАС-185	шт.	0,30	II	140,48	140,48	556,78	590,19
101-6852	101-6852	ПАС-240	шт.	0,36	II	156,30	156,30	597,46	633,31
101-6853	101-6853	ПАС-400	шт.	0,58	II	210,71	210,71	802,54	850,69
101-6854	101-6854	ПАС-500	шт.	0,58	II	249,97	249,97	907,63	962,09
101-6855	101-6855	ПАС-600	шт.	0,75	II	280,96	280,96	1 038,14	1 100,43
101-2728	101-2728	Порошок для термической сварки	кг	1,10	II	804,41	804,41	5 600,00	5 880,00
101-9073		Присадки	шт.	-	-	-	-	-	-
101-2558	106-9040	Присадки для термитной сварки	шт.	0,80	II	28,00	28,00	131,79	135,74
101-9074		Пруток присадочный полипропиленовый	кг	-	-	-	-	-	-
101-9880		Термит сварочный	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-3982	101-3982	Термит сварочный	т	1 100,00	II	1 189 789,21	8 133,71	5 600 000,00	5 717 600,00
101-6856		Термоспички (20 шт.)	10 шт.	1,00	II	617,40		4 227,12	4 480,75
101-3269	101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1,10	II	8,68	8,68	26,27	27,58
Группа: Проволока и пластины сварочные									
101-1885	101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1,12	I	481,72	481,72	3 195,53	3 387,26
101-9267		Проволока сварочная легированная	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-1878	101-9268	Проволока сварочная легированная	кг	1,12	I	14,20	14,20	67,41	69,43
	101-9267	Проволока сварочная легированная	т	1 000,00	I		14 200,00	-	-
		Проволока сварочная легированная диаметром:							
101-0806	101-0806	2 мм	т	1 120,00	I	16 400,00	16 400,00	75 550,85	79 328,39
101-0807	101-0807	4 мм	т	1 120,00	I	14 200,00	14 200,00	65 415,98	68 686,78
101-0808	101-0808	12 мм	т	1 120,00	I	13 300,00	13 300,00	61 269,89	64 333,38
		Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11МЗ, диаметром:							
101-5729		1 мм	кг	1,12	I	113,30		418,42	430,97
101-5730		3 мм	кг	1,12	I	95,13		357,63	368,36
101-5731		4 мм	кг	1,12	I	90,47		352,54	363,12
101-5732		5 мм	кг	1,12	I	88,14		331,34	341,28
		Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:							
101-2972	101-9270-007	1,2 мм	т	1 120,00	I	16 768,47	25 300,00	77 824,86	81 716,10
101-2973	101-2973	1,6 мм	т	1 120,00	I	15 671,46	15 671,46	78 361,58	82 279,66
101-5406	888-0212	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	1,12	I	81,20	81,20	555,81	583,60
		Проволока сварочная диаметром:							
101-2111	101-2111	2 мм СВ08Г2С	кг	1,12	I	16,40	16,40	75,55	79,33
101-2127	101-2127	2 мм СВ08х20Н9	кг	1,12	I	87,29	87,29	598,37	628,29
101-2112	101-2112	2 мм СВ08хМФ	кг	1,12	I	140,00	140,00	928,70	975,14
101-2113	101-2113	2 мм СВ08хМФА	кг	1,12	I	140,00	140,00	928,70	975,14
101-7690		2 мм СВ10Х5М	кг	1,12	I	115,81		533,51	560,19
101-9267-008П	101-9270-010	3 мм СВ08Г2С	т	1 000,00	I	14 890,00	14 890,00	75 084,75	78 838,99
101-2115	101-2115	16 мм СВ08х19Н10Г2Б	кг	1,12	I	85,30	85,30	426,52	447,85
101-2114	101-2114	СВ04Х19Н11МЗ	кг	1,12	I	102,40	102,40	372,88	391,52
101-2119	101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	1 120,00	I	89 451,34	89 451,34	593 382,19	611 183,66
101-2266		Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	1 120,00	I	10 334,95		68 557,67	71 985,55
		Проволока наплавочная диаметром:							
101-0803	101-0803	2 мм марки ПП-НП-30Х4Г2М	т	1 120,00	I	29 810,00	29 810,00	204 348,15	210 478,59
101-0804	101-0804	3 мм марки ПП-НП-19СТ	т	1 120,00	I	19 000,00	19 000,00	126 037,93	129 819,07
		Проволока порошковая:							
101-0802	101-0802	для дуговой сварки	т	1 120,00	I	70 000,00	70 000,00	89 067,08	93 520,43
101-2118	101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	1 120,00	I	19 334,00	19 334,00	89 067,08	93 520,43
101-2116	101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	1 120,00	I	88 910,39	88 910,39	-	-
101-7331		OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	1 120,00	I	67 729,02		242 217,34	254 328,21
101-2126	101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	1,12	I	10,73	10,73	44,62	46,85
101-2559	500-9820	Сварочная проволока СВАК5	т	1 120,00	I	14 300,00	14 300,00	98 026,79	102 928,13
101-2560	101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	1 120,00	I	8 202,61	8 202,61	75 084,75	78 838,99
		Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:							
101-5733	101-9270-016	2 мм	т	1 120,00	I	7 010,00	7 010,00	46 501,36	48 826,43
101-5734	101-9270-001	3 мм	т	1 120,00	I	6 410,00	6 410,00	44 110,17	46 315,68
101-5735	101-9270-002	4 мм	т	1 120,00	I	6 410,00	6 410,00	43 940,68	46 137,71

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5736	101-9270-003	5 мм	т	1 120,00	I	6 410,00	6 410,00	43 940,68	46 137,71
101-2561		Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	1 120,00	I	12 872,59		75 084,75	78 838,99
<b>Группа: Флюсы</b>									
101-9075		Флюс	кг	1,00	-	-		-	-
101-6819		Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	1,26	II	418,62		1 101,69	1 167,79
		Флюс:							
101-2563	542-9004	АН-22	т	1 260,00	II	6 654,25	14 000,00	33 158,47	35 147,98
101-2564	542-9006	АН-348А	т	1 260,00	II	7 019,75	15 000,00	65 254,24	69 169,49
101-2565	550-0101	АН-348А	кг	1,26	II	7,02	15,00	65,25	69,17
101-2562	548-0004	АН-47	т	1 260,00	II	6 450,00	17 300,00	94 915,25	100 610,17
101-2566	542-9007	АНК-45	т	1 260,00	II	77 400,00	12 000,00	385 688,14	408 829,43
101-2567	542-9010	ВАМИ	кг	1,26	II	12,60	12,60	466,10	494,07
101-5771	542-9005-004	ВК-16	кг	1,26	II	328,00	328,00	916,61	971,61
101-2568	550-0111	ЛТИ-1	кг	1,26	II	18,06	408,00	265,76	281,71
101-2569	101-2569	ОФ6	кг	1,26	II	12,01	12,01	59,85	63,44
101-5772	542-9005-005	ПВ-200	кг	1,26	II	382,10	382,10	1 101,69	1 167,79
101-5773	542-9005-007	ПВ-201	кг	1,26	II	382,10	382,10	1 067,80	1 131,87
101-5774	542-9005-006	ПВ-209	кг	1,26	II	371,50	371,50	932,20	988,13
101-5424	888-0326	ФК-235	кг	1,26	II	371,30	371,30	1 245,76	1 320,51
101-5776	542-9005-001	ФК-250	кг	1,26	II	250,00	250,00	1 245,76	1 320,51
101-2570	550-0122	ФКДТ	кг	1,26	II	122,80	122,80	1 158,38	1 227,88
101-2571	550-0123	ФКСП	кг	1,26	II	120,00	120,00	402,62	426,78
<b>Группа: Электроды</b>									
		Электроды:							
101-3991	101-9519	АНВ-20	т	1 140,00	II	91 375,00	10 000,00	586 536,73	621 728,93
101-5737	101-9518-001	АНО-4, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	21,46	21,46	86,75	91,96
101-5738	101-9518-004	АНО-4, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	20,78	20,78	84,10	89,15
101-5739	101-9518-005	АНО-4, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	20,60	20,60	83,68	88,70
101-3061	101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	12,36	12,36	121,80	129,11
101-3079	101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	15,77	15,77	126,40	133,98
101-3080	101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	15,11	15,11	121,80	129,11
101-5740	101-9518-018	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	1,14	II	43,20	43,20	174,84	185,33
101-5741	101-9518-019	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	40,10	40,10	162,30	172,04
101-3061-004П	101-9518-015	АНО-ТМ, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	31,60	31,60	127,89	135,56
101-3061-005П	101-9518-016	АНО-ТМ, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	31,40	31,40	127,08	134,70
101-5742	101-9518-017	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	31,20	31,20	126,27	133,85
101-5758	101-3030-011	ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	149,00	149,00	902,47	956,62
101-5759	101-3030-027	ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	133,00	133,00	885,79	938,94
101-5760	101-3030-002	ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	129,00	129,00	865,71	917,65
101-5761	101-3030-062	ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	208,00	208,00	1 846,62	1 957,42
101-5762	101-3030-028	ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	204,00	204,00	1 825,68	1 935,22
101-5763	101-3030-064	ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	204,00	204,00	1 823,03	1 932,41
101-2208	101-2208	ЗИО-8	кг	1,14	II	49,92	49,92	706,85	749,26
101-5764	101-5764	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	136,00	136,00	715,53	758,46
101-5765	101-5765	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	135,00	135,00	703,37	745,57
101-5766	101-5766	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	134,00	134,00	701,63	743,73
101-3992	101-9525	МР-3	кг	1,14	II	12,90	12,90	99,53	105,50
101-8294		МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	1 140,00	II	18 005,68		119 850,00	127 041,00
101-8295		МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	1 140,00	II	11 210,84		95 120,85	100 828,10
101-8296		МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	1 140,00	II	10 816,09		91 712,54	97 215,29
101-8297		МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	1 140,00	II	10 816,09		91 416,61	96 901,61
101-3992-001П	101-9525-002	МР-3, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	1,14	II	20,30	20,30	119,85	127,04
101-3992-002П	101-9525-001	МР-3, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	12,90	12,90	95,12	100,83
101-3992-003П	101-9525-003	МР-3, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	12,90	12,90	91,71	97,21
101-3992-004П	101-9525-004	МР-3, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	12,90	12,90	91,42	96,91
101-2225	101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	1,14	II	65,89	65,89	808,48	856,99
101-4781-002П	101-3030-083	ОЗЛ-17У, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	500,00	500,00	1 935,27	2 051,39
101-4781-003П	101-3030-084	ОЗЛ-17У, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	500,00	500,00	1 909,63	2 024,21
101-3993-001П	101-3030-018	ОЗР-1, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	9,60	9,60	133,35	141,35
101-6820		ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	1 140,00	II	11 418,98		132 600,00	140 556,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-3993-004П	101-3030-104	ОЗР-2, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	10,60	10,60	133,35	141,35
101-3993-005П	101-3030-105	ОЗР-2, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	10,50	10,50	132,60	140,56
101-3993-006П	101-3030-106	ОЗР-2, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	10,50	10,50	132,60	140,56
101-8304	101-3030-006	ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	1,14	II	16,39	24,90	123,08	130,46
101-8305	101-3030-048	ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	13,21	19,80	92,87	98,44
101-8306	101-3030-049	ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	12,94	19,30	90,07	95,47
101-8307	101-3030-051	ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	12,86	19,10	89,59	94,97
101-3993-016П	101-3030-061	ОЗШ-1, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	22,40	22,40	295,60	313,34
101-3993-017П	101-3030-063	ОЗШ-1, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	22,20	22,20	290,70	308,14
101-3993-020П	101-3030-086	ОЗШ-3, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	26,40	26,40	322,75	342,12
101-3993-021П	101-3030-092	ОЗШ-3, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	25,00	25,00	317,45	336,50
101-2200	101-2200	ПТ-30	кг	1,14	II	31,98	31,98	480,00	508,80
101-6822		Т-590, диаметр 4 мм	т	1 140,00	II	26 967,96		147 792,09	156 659,62
101-6823		Т-620, диаметр 4 мм	т	1 140,00	II	27 507,33		192 350,00	203 891,00
101-5749	101-3030-016	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	17,90	17,90	151,11	160,18
101-5750	101-3030-032	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	17,10	17,10	147,27	156,11
101-5751	101-3030-043	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	16,30	16,30	146,46	155,25
101-3993	101-9530	ТМЛ-3У	кг	1,14	II	19,00	19,00	150,60	159,64
101-2120	101-2120	ТМЛ-3У диаметр 4 мм	т	1 140,00	II	19 000,00	19 000,00	151 226,27	160 299,85
101-5753	101-9530-001	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	1 140,00	II	19 250,00	19 250,00	165 955,93	175 913,29
101-5752	101-9530-003	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	33,73	33,73	134,62	142,70
101-5754	101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	1 140,00	II	33 736,04	33 736,04	134 622,88	142 700,25
101-5755	101-3030-055	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	17,40	17,40	119,56	126,73
101-5756	101-3030-056	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	16,50	16,50	117,44	124,49
101-5757	101-3030-057	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	15,90	15,90	113,66	120,48
101-3994	101-9524	ТМУ-21	кг	1,14	II	16,20	16,20	119,23	126,38
101-5743	101-9524-002	ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	30,56	30,56	110,05	116,65
101-5744	101-3030-921	ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	26,02	26,02	125,06	132,56
101-5745	101-3030-922	ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	25,45	25,45	121,33	128,61
101-5746	101-9524-005	ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	15,60	15,60	120,49	127,72
101-5747	101-5747	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	19,20	19,20	162,09	171,82
101-5748	101-5748	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	17,10	17,10	147,27	156,11
101-3995	101-9520	УОНИ 13/45	кг	1,14	II	13,40	13,40	97,81	103,68
101-8298	101-9520-001	УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	1 140,00	II	13 458,35	28 760,00	113 309,18	120 107,73
101-8299	101-9520-002	УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	1 140,00	II	10 875,81	24 590,00	115 490,33	122 419,75
101-8300	101-9520-003	УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	1 140,00	II	7 972,71	14 900,00	88 717,23	94 040,26
101-3995-004П	101-9520-004	УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	13,40	13,40	86,01	91,17
101-3995-005П	101-9520-005	УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	16,30	16,30	85,53	90,66
101-8301		УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	1 140,00	II	7 807,65		85 772,03	90 918,35
101-3996	101-9521	УОНИ 13/55	кг	1,14	II	16,50	16,50	105,92	112,28
101-8302	888-0461	УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	1 140,00	II	13 458,35	30,60	105 917,80	112 272,87
101-8303		УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	1 140,00	II	10 875,81		92 783,05	98 350,03
101-7558		УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	1 140,00	II	7 972,71		88 403,39	93 707,59
101-7559		УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	1 140,00	II	7 807,65		86 797,88	92 005,75
101-3996-012П	101-3030-023	УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	18,50	18,50	161,94	171,66
101-3996-013П	101-3030-035	УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	17,70	17,70	158,60	168,12
101-3996-014П	101-3030-037	УОНИ-13/85, тип Э-85, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	17,20	17,20	157,23	166,66
101-6821		УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	1 140,00	II	25 441,47		157 231,36	166 665,24
101-3996-015П	101-3030-013	УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	103,00	103,00	421,88	447,19
101-3996-016П	101-3030-029	УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	103,00	103,00	414,18	439,03
101-3996-017П	101-3030-040	УОНИ-13/НЖ, тип Э-07Х20Н9, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	102,00	102,00	411,61	436,31
101-3997	101-9532	ЦЛ-20	кг	1,14	II	28,96	28,96	134,43	142,50
101-3998	101-9531	ЦЛ-39	кг	1,14	II	31,00	31,00	195,18	206,89
101-5775	101-5775	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	42,42	42,42	195,18	206,89
101-3030-014П	101-3030-014	ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	136,00	136,00	631,29	669,17
101-3030-030П	101-3030-030	ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	136,00	136,00	626,67	664,27
101-3030-041П	101-3030-041	ЦН-6Л, тип Э-08Х17-Н8С6Г, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	135,00	135,00	614,98	651,88
101-3030-036П	101-3030-036	ЦН-12М, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	172,00	172,00	1 117,78	1 184,85
101-3030-039П	101-3030-039	ЦН-12М, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	170,00	170,00	1 109,31	1 175,87
101-3030-038П	101-3030-038	ЦН-12М, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	168,00	168,00	1 107,30	1 173,74
101-3999	101-9527	ЦТ-15	кг	1,14	II	122,00	122,00	596,38	632,16
101-5767	101-9527-001	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	130,00	130,00	693,92	735,56

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5768	101-5768	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	122,00	122,00	553,13	586,32
101-5769	101-5769	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	120,00	120,00	542,08	574,60
101-5770	101-5770	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	120,00	120,00	541,67	574,17
101-7878		ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	62,93		415,00	439,90
101-4000	101-9533	ЦТ-26	кг	1,14	II	290,00	290,00	1 346,14	1 426,91
101-4001	101-9526	ЦУ-5	кг	1,14	II	27,50	27,50	136,84	145,05
101-7560		ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	1 140,00	II	14 110,11		136 841,31	145 051,79
101-1922	101-1922	диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	1,14	II	143,00	143,00	749,71	794,69
101-4002	101-9528	ЭА-395	кг	1,14	II	201,00	201,00	1 810,68	1 919,32
101-2199	101-2199	ЭА-898/21Б	кг	1,14	II	15,12	15,12	680,00	720,80
		<b>Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:</b>							
101-4784	101-4784	3 мм АНЖР-1	кг	1,14	II	840,96	840,96	5 612,70	5 949,46
101-4785	101-4785	4 мм АНЖР-1	кг	1,14	II	828,22	828,22	5 598,40	5 934,30
101-4786	101-4786	5 мм АНЖР-1	кг	1,14	II	828,22	828,22	5 598,40	5 934,30
101-4787	101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	1,14	II	688,06	688,06	3 849,75	4 080,74
101-4788	101-4788	4 мм АНЖР-2	кг	1,14	II	662,56	662,56	3 815,15	4 044,06
101-4789	101-4789	5 мм АНЖР-2	кг	1,14	II	662,56	662,56	3 805,16	4 033,47
101-4774	101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	191,13	191,13	1 138,09	1 206,38
101-4775	101-3030-008	3 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	96,83	96,83	707,46	749,91
101-4776	101-3030-052	4 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	95,56	95,56	694,87	736,56
101-4777	101-3030-001	5 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	95,56	95,56	693,49	735,10
101-4778	101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	175,84	175,84	747,53	792,38
101-4779	101-3030-065	3 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	75,18	75,18	494,80	524,49
101-4780	101-3030-066	4 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	73,90	73,90	474,79	503,28
101-4781	101-3030-067	5 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	73,90	73,90	474,58	503,05
101-4782	101-3030-090	3 мм ОЗЛ-25Б	кг	1,14	II	713,53	713,53	4 267,25	4 523,29
101-4783	101-3030-091	4 мм ОЗЛ-25Б	кг	1,14	II	703,35	703,35	4 265,08	4 520,98
101-4762	101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	186,04	186,04	902,51	956,66
101-4763	101-9527-002	3 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	86,65	122,00	553,13	586,32
101-4764	101-9527-003	4 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	85,89	120,00	542,08	574,60
101-4765	101-9527-004	5 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	85,89	120,00	541,67	574,17
101-4758	101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	186,04	186,04	819,93	869,13
101-4759	101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	86,65	86,65	652,43	691,58
101-4760	101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	85,89	85,89	631,87	669,78
101-4761	101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	85,89	85,89	631,56	669,45
101-4766	101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	496,92	496,92	2 557,31	2 710,75
101-4767	101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	293,07	293,07	1 585,28	1 680,40
101-4768	101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	280,33	280,33	1 550,22	1 643,23
101-4769	101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	280,33	280,33	1 549,91	1 642,90
101-4770	101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	242,09	242,09	1 269,21	1 345,36
101-4771	101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	119,77	119,77	627,92	665,60
101-4772	101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	117,23	117,23	780,76	827,61
101-4773	101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	117,23	117,23	786,72	833,92
		<b>Электроды для сварки цветных металлов диаметром:</b>							
101-4755	101-3030-093	3 мм Комсомолец-100	кг	1,14	II	109,58	128,00	678,38	719,08
101-4756	101-3030-094	4 мм Комсомолец-100	кг	1,14	II	108,30	128,00	675,30	715,82
101-4757	101-3030-095	5 мм Комсомолец-100	кг	1,14	II	108,30	128,00	674,56	715,03
101-4752	101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	1,14	II	234,44	234,44	1 265,15	1 341,06
101-4753	101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	1,14	II	234,44	234,44	1 265,15	1 341,06
101-7585		3 мм ОЗБ-2М	кг	1,14	II	148,03		1 458,92	1 546,46
101-4754	101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг	1,14	II	147,80	147,80	1 456,65	1 544,05
101-7586		5 мм ОЗБ-2М	кг	1,14	II	147,81		1 456,75	1 544,16
101-5432	888-0382	4 мм ОЗАНА-1	кг	1,14	II	150,00	150,00	1 265,15	1 341,06
		<b>Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:</b>							
101-4745	101-3030-034	3 мм МНЧ-2	кг	1,14	II	573,37	573,37	3 065,39	3 249,31
101-4746	888-0385	4 мм МНЧ-2	кг	1,14	II	547,89	389,00	3 053,74	3 236,96
101-4747	101-3030-045	5 мм МНЧ-2	кг	1,14	II	547,89	547,89	3 038,33	3 220,63
101-4748	101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	II	121,04	121,04	756,75	802,16
101-4749	101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	II	119,77	119,77	755,20	800,51
101-4750	101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	II	790,00	790,00	5 091,90	5 397,41
101-4751	101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	II	777,25	777,25	5 089,90	5 395,29
101-4742	101-3030-078	3 мм ЦЧ-4	кг	1,14	II	170,75	170,75	660,73	700,37
101-4743	101-3030-079	4 мм ЦЧ-4	кг	1,14	II	168,20	168,20	652,27	691,41
101-4744	101-3030-080	5 мм ЦЧ-4	кг	1,14	II	168,20	168,20	642,87	681,44
		<b>Электроды диаметром:</b>							
101-1504	101-1504	2 мм Э42	т	1 140,00	II	24 700,00	24 700,00	121 550,00	128 843,00
101-1513	101-1513	4 мм Э42	т	1 140,00	II	13 800,00	13 800,00	118 550,00	125 663,00
101-1521	101-1521	5 мм Э42	т	1 140,00	II	13 400,00	13 400,00	118 550,00	125 663,00
101-1529	101-1529	6 мм Э42	т	1 140,00	II	13 900,00	13 900,00	122 973,51	130 351,92



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1537	101-1537	8 мм Э42	т	1 140,00	II	13 800,00	13 800,00	122 088,81	129 414,14
101-1505	101-1505	2 мм Э42А	т	1 140,00	II	15 200,00	15 200,00	113 309,18	120 107,73
101-1924	101-1924	4 мм Э42А	кг	1,14	II	13,40	11,10	86,01	91,17
101-1514	101-1514	4 мм Э42А	т	1 140,00	II	13 400,00	13 400,00	86 014,69	91 175,57
101-1522	101-1522	5 мм Э42А	т	1 140,00	II	16 300,00	16 300,00	85 529,38	90 661,14
101-1530	101-1530	6 мм Э42А	т	1 140,00	II	11 100,00	11 100,00	58 243,93	61 738,57
101-1538		8 мм Э42А	т	1 140,00	II	11 100,00		58 243,93	61 738,57
101-1506	101-1506	2 мм Э46	т	1 140,00	II	18 878,08	18 878,08	119 850,00	127 041,00
101-1515	101-1515	4 мм Э46	т	1 140,00	II	11 800,00	11 800,00	87 907,46	93 181,91
101-2739	888-0198	4 мм Э46	кг	1,14	II	11,80	11,80	87,91	93,18
101-1523	101-1523	5 мм Э46	т	1 140,00	II	12 870,00	12 870,00	87 548,39	92 801,29
101-1531	101-1531	6 мм Э46	т	1 140,00	II	14 400,00	14 400,00	97 956,25	103 833,63
101-1539	101-1539	8 мм Э46	т	1 140,00	II	14 300,00	14 300,00	97 275,99	103 112,55
101-1507	101-1507	2 мм Э46А	т	1 140,00	II	19 257,54	19 257,54	156 200,00	165 572,00
101-1516	101-1516	4 мм Э46А	т	1 140,00	II	16 200,00	16 200,00	154 505,08	163 775,38
101-1524	101-1524	5 мм Э46А	т	1 140,00	II	15 600,00	15 600,00	154 950,00	164 247,00
101-1532	101-1532	6 мм Э46А	т	1 140,00	II	11 015,53	11 015,53	89 348,16	94 709,05
101-1540	101-1540	8 мм Э46А	т	1 140,00	II	10 704,85	10 704,85	86 828,20	92 037,89
101-1508	101-1508	2 мм Э50	т	1 140,00	II	19 416,10	19 416,10	123 265,69	130 661,63
101-1517	101-1517	4 мм Э50	т	1 140,00	II	14 900,00	14 900,00	111 001,79	117 661,90
101-1688	101-1688	4 мм Э50	кг	1,14	II	14,90	14,90	111,00	117,66
101-1525	101-1525	5 мм Э50	т	1 140,00	II	11 735,77	11 735,77	79 832,78	84 622,75
101-1533	101-1533	6 мм Э50	т	1 140,00	II	14 200,00	14 200,00	96 595,74	102 391,48
101-1541	101-1541	8 мм Э50	т	1 140,00	II	11 016,60	11 016,60	74 940,61	79 437,05
101-1509	101-1509	2 мм Э50А	т	1 140,00	II	22 559,95	22 559,95	105 917,80	112 272,87
101-1518	101-1518	4 мм Э50А	т	1 140,00	II	16 500,00	16 500,00	93 245,34	98 840,06
101-1526	101-1526	5 мм Э50А	т	1 140,00	II	16 100,00	16 100,00	91 327,54	96 807,19
101-1534	101-1534	6 мм Э50А	т	1 140,00	II	11 652,99	11 652,99	66 101,80	70 067,91
101-1542	101-1542	8 мм Э50А	т	1 140,00	II	11 239,11	11 239,11	63 754,06	67 579,30
101-1510	101-1510	2 мм Э55	т	1 140,00	II	41 400,00	41 400,00	285 805,26	302 953,58
101-1512	101-1512	3 мм Э55	т	1 140,00	II	22 800,00	22 800,00	157 400,00	166 844,00
101-1519	101-1519	4 мм Э55	т	1 140,00	II	17 300,00	17 300,00	155 300,00	164 618,00
101-1527	101-1527	5 мм Э55	т	1 140,00	II	16 900,00	16 900,00	155 300,00	164 618,00
101-1535	101-1535	6 мм Э55	т	1 140,00	II	12 105,58	12 105,58	111 242,40	117 916,94
101-1543	101-1543	8 мм Э55	т	1 140,00	II	11 793,81	11 793,81	108 377,44	114 880,09
101-1511	101-1511	2 мм Э60	т	1 140,00	II	26 025,93	26 025,93	187 058,31	198 281,81
101-1520	101-1520	4 мм Э60	т	1 140,00	II	17 700,00	17 700,00	126 377,12	133 959,75
101-1528	101-1528	5 мм Э60	т	1 140,00	II	12 857,26	12 857,26	124 807,63	132 296,09
101-1536	101-1536	6 мм Э60	т	1 140,00	II	12 388,31	12 388,31	120 255,45	127 470,78
101-1544	101-1544	8 мм Э60	т	1 140,00	II	12 167,93	12 167,93	118 116,18	125 203,15
101-2121	101-2121	5 мм ЛПС	т	1 140,00	II	25 262,50	25 262,50	162 160,16	171 889,77
101-2122	101-2122	6 мм ЛПС	т	1 140,00	II	24 725,00	24 725,00	158 709,94	168 232,54
101-2123	101-2123	7 мм ЛПС	т	1 140,00	II	24 262,75	24 262,75	155 742,75	165 087,32
101-2124	101-2124	5 мм ЭПС-5	т	1 140,00	II	66 940,00	66 940,00	429 688,31	455 469,61
101-2125	101-2125	7 мм ЭПР-1	т	1 140,00	II	21 844,00	21 844,00	140 216,78	148 629,79
<b>Электроды с основным покрытием диаметром:</b>									
101-0740	101-0740	2,5 мм Э42А	т	1 140,00	II	15 129,56	15 129,56	115 490,33	122 419,75
101-0741	101-0740-001	3 мм Э42А	т	1 140,00	II	13 053,74	13 053,74	88 717,23	94 040,26
101-0742	101-0743-001	3 мм Э50А	т	1 140,00	II	13 486,94	13 486,94	101 514,60	107 605,48
101-0743	101-0743	4 мм Э50А	т	1 140,00	II	12 388,31	12 388,31	93 245,34	98 840,06
101-0744	101-0744	4 мм Э60А	т	1 140,00	II	15 287,59	15 287,59	115 067,88	121 971,95
<b>Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:</b>									
101-0745	101-0745	3 мм Э50	т	1 140,00	II	13 346,12	13 346,12	99 425,72	105 391,26
101-0746	101-0746	4 мм Э50	т	1 140,00	II	12 065,80	12 065,80	89 887,61	95 280,87
101-2572	101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	1 140,00	II	19 074,62	19 074,62	140 633,90	149 071,93
101-2057	101-9535	Электроды угольные	кг	1,14	II	250,00	250,00	781,43	804,87
101-7149		Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	1,14	II	163,91		781,43	828,32
<b>Подраздел: Метизы</b>									
<b>Группа: Болты</b>									
101-1929	101-1929	Болты анкерные	т	1 120,00	I	19 000,00	19 000,00	98 813,56	103 754,24
101-9662		Болты анкерные	т	1 000,00	-	-		-	-
	101-9662	Болты анкерные	т	1 120,00	I		19 000,00	98 813,56	103 754,24
101-2877	101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	0,30	I	3,11	3,11	11,65	12,23
101-2878	101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	0,16	I	5,38	5,38	20,15	21,16
101-2880	101-2880	Болты анкерные М 28Х60	шт.	0,30	I	3,50	3,50	13,11	13,77
101-9661		Болты анкерные U-образные	т	1 000,00	-	-		-	-
101-3908	101-3908	Болты анкерные U-образные	т	1 120,00	I	10 823,10	10 823,10	43 651,80	45 834,39
101-2066	101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	1,12	I	24,50	24,50	98,81	103,75
101-9663		Болты анкерные оцинкованные	кг	1,00	-	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Болт анкерный с гайкой, размер:							
101-4463	101-4463	8,0х40 мм	100 шт.	1,50	I	68,00	68,00	225,83	237,12
101-4464	101-4464	8,0х65 мм	100 шт.	2,20	I	92,00	92,00	318,23	334,14
101-4465	101-4465	8,0х85 мм	100 шт.	3,36	I	125,00	125,00	395,34	415,11
101-4466	101-4466	10,0х40 мм	100 шт.	3,00	I	110,00	110,00	421,68	442,76
101-4467	101-4467	10,0х50 мм	100 шт.	4,00	I	120,00	120,00	395,92	415,72
101-4468	101-4468	10,0х60 мм	100 шт.	1,00	I	136,00	136,00	467,45	490,82
101-4469	101-4469	10,0х75 мм	100 шт.	5,04	I	160,00	160,00	525,49	551,76
101-3137	101-3137	10,0х95 мм	100 шт.	6,05	I	193,00	193,00	637,64	669,52
101-4471	101-4471	12,0х60 мм	100 шт.	7,00	I	209,00	209,00	610,61	641,14
101-3138	101-3138	12,0х100 мм	100 шт.	10,00	I	301,00	301,00	1 025,44	1 076,71
101-4473	101-4473	12,0х130 мм	100 шт.	10,00	I	387,00	387,00	1 185,81	1 245,10
101-4474	101-4474	16,0х110 мм	100 шт.	14,30	I	542,00	542,00	1 837,81	1 929,70
101-4475	101-4475	16,0х150 мм	100 шт.	18,70	I	691,00	691,00	2 381,10	2 500,16
101-4476	101-4476	16,0х180 мм	100 шт.	21,90	I	833,00	833,00	2 808,39	2 948,81
101-4477	101-4477	16,0х220 мм	100 шт.	26,40	I	1 104,00	1 104,00	3 887,27	4 081,63
101-4478	101-4478	20,0х110 мм	100 шт.	25,70	I	995,00	995,00	3 646,55	3 828,88
101-4479	101-4479	20,0х150 мм	100 шт.	33,60	I	1 206,00	1 206,00	4 484,22	4 708,43
101-1809	101-1809	Болты высокопрочные	т	1 120,00	I	40 480,00	40 480,00	99 973,49	104 972,16
		Болты высокопрочные (ГОСТ 7798-70,7805-70):							
101-1809-040П	101-1809-040	класс прочности 8,8, д. 6 мм	т	1 120,00	I	26 173,91	26 173,91	99 893,82	104 888,51
101-1809-041П	101-1809-041	класс прочности 8,8, д. 8 мм	т	1 120,00	I	27 216,96	27 216,96	103 874,67	109 068,40
101-1809-042П	101-1809-042	класс прочности 8,8, д. 10 мм	т	1 120,00	I	24 967,14	24 967,14	95 288,14	100 052,55
101-1809-043П	101-1809-043	класс прочности 8,8, д. 12 мм	т	1 120,00	I	22 828,23	22 828,23	92 805,08	97 445,33
101-1809-044П	101-1809-044	класс прочности 8,8, д. 16 мм	т	1 120,00	I	21 476,23	21 476,23	82 661,02	86 794,07
101-1809-045П	101-1809-045	класс прочности 8,8, д. 20 мм	т	1 120,00	I	23 488,39	23 488,39	111 050,85	116 603,39
101-1809-046П	101-1809-046	класс прочности 8,8, д. 22 мм	т	1 120,00	I	22 389,89	22 389,89	108 722,78	114 158,92
101-1809-047П	101-1809-047	класс прочности 8,8, д. 24 мм	т	1 120,00	I	21 724,46	21 724,46	105 491,53	110 766,11
101-1809-048П	101-1809-048	класс прочности 10,9, д. 6 мм	т	1 120,00	I	26 173,91	26 173,91	99 893,82	104 888,51
101-1809-049П	101-1809-049	класс прочности 10,9, д. 8 мм	т	1 120,00	I	27 216,96	27 216,96	103 874,67	109 068,40
101-1809-050П	101-1809-050	класс прочности 10,9, д. 10 мм	т	1 120,00	I	24 967,14	24 967,14	95 288,14	100 052,55
101-1809-051П	101-1809-051	класс прочности 10,9, д. 12 мм	т	1 120,00	I	22 828,23	22 828,23	92 805,08	97 445,33
101-1809-052П	101-1809-052	класс прочности 10,9, д. 16 мм	т	1 120,00	I	21 476,23	21 476,23	82 661,02	86 794,07
101-1809-053П	101-1809-053	класс прочности 10,9, д. 20 мм	т	1 120,00	I	23 488,39	23 488,39	111 050,85	116 603,39
101-1809-054П	101-1809-054	класс прочности 10,9, д. 22 мм	т	1 120,00	I	22 389,89	22 389,89	108 722,78	114 158,92
101-1809-055П	101-1809-055	класс прочности 10,9, д. 24 мм	т	1 120,00	I	21 724,46	21 724,46	105 491,53	110 766,11
110-0475		Болты стальные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	1,20	I	122,73		411,86	432,45
		Болты высокопрочные оцинкованные (ГОСТ 7798-70,7805-70):							
101-1809-056П	101-1809-056	класс прочности 8,8, д. 6 мм	т	1 120,00	I	31 901,44	31 901,44	113 974,58	119 673,31
101-1809-057П	101-1809-057	класс прочности 8,8, д. 8 мм	т	1 120,00	I	33 176,86	33 176,86	111 711,86	117 297,45
101-1809-058П	101-1809-058	класс прочности 8,8, д. 10 мм	т	1 120,00	I	29 516,95	29 516,95	104 898,31	110 143,23
101-1809-059П	101-1809-059	класс прочности 8,8, д. 12 мм	т	1 120,00	I	27 813,74	27 813,74	101 245,76	106 308,05
101-1809-060П	101-1809-060	класс прочности 8,8, д. 16 мм	т	1 120,00	I	26 163,35	26 163,35	90 474,58	94 998,31
101-1809-061П	101-1809-061	класс прочности 8,8, д. 20 мм	т	1 120,00	I	28 619,14	28 619,14	102 932,20	108 078,81
101-1809-062П	101-1809-062	класс прочности 8,8, д. 22 мм	т	1 120,00	I	27 280,34	27 280,34	98 117,05	103 022,90
101-1809-063П	101-1809-063	класс прочности 8,8, д. 24 мм	т	1 120,00	I	26 464,38	26 464,38	123 169,49	129 327,96
101-1809-064П	101-1809-064	класс прочности 10,9, д. 6 мм	т	1 120,00	I	31 901,44	31 901,44	113 974,58	119 673,31
101-1809-065П	101-1809-065	класс прочности 10,9, д. 8 мм	т	1 120,00	I	33 176,86	33 176,86	111 711,86	117 297,45
101-1809-066П	101-1809-066	класс прочности 10,9, д. 10 мм	т	1 120,00	I	29 516,95	29 516,95	104 898,31	110 143,23
101-1809-067П	101-1809-067	класс прочности 10,9, д. 12 мм	т	1 120,00	I	27 813,74	27 813,74	101 245,76	106 308,05
101-1809-068П	101-1809-068	класс прочности 10,9, д. 16 мм	т	1 120,00	I	26 163,35	26 163,35	90 474,58	94 998,31
101-1809-069П	101-1809-069	класс прочности 10,9, д. 20 мм	т	1 120,00	I	28 619,14	28 619,14	102 932,20	108 078,81
101-1809-070П	101-1809-070	класс прочности 10,9, д. 22 мм	т	1 120,00	I	27 280,34	27 280,34	98 117,05	103 022,90
101-1809-071П	101-1809-071	класс прочности 10,9, д. 24 мм	т	1 120,00	I	26 464,38	26 464,38	123 169,49	129 327,96
101-1928	101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	0,15	I	25,00	25,00	46,61	48,94
		Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:							
101-0088	101-0088	6 мм	т	1 120,00	I	18 200,00	18 200,00	106 316,27	111 632,08
101-0089	101-0089	8 мм	т	1 120,00	I	18 000,00	18 000,00	105 211,69	110 472,27
101-0090	101-0090	10 мм	т	1 120,00	I	17 600,00	17 600,00	95 011,95	99 762,55
101-0091	101-0091	12 (14) мм	т	1 120,00	I	16 700,00	16 700,00	83 757,20	87 945,06
101-0092	101-0092	16 (18) мм	т	1 120,00	I	15 170,00	15 170,00	94 593,73	99 323,42
101-0093	101-0093	20 (22) мм	т	1 120,00	I	15 170,00	15 170,00	90 283,05	94 797,20
101-0094	101-0094	24 мм	т	1 120,00	I	15 170,00	15 170,00	87 984,66	92 383,89
		Болты оцинкованные диаметром резьбы:							
101-0095	101-0095	6 мм	т	1 120,00	I	32 200,00	32 200,00	118 930,59	124 877,12
101-0096	101-0096	8 мм	т	1 120,00	I	29 272,73	28 000,00	119 587,37	125 566,74
101-0097	101-0097	10 мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	109 544,58	115 021,81
101-0098	101-0098	12 (14) мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	94 735,17	99 471,93
101-0099	101-0099	16 (18) мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	101 920,00	107 016,00
101-0100	101-0100	20 (22) мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	109 051,95	114 504,55
101-0101	101-0101	24 мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	105 254,15	110 516,86

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2032	101-2032	30 мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	120 036,61	126 038,44
101-9691	101-9691	Коннектор	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Рым-болт для крепления цепей и тросов, размер:</b>							
101-2060-001П	101-9640-001	M6	100 шт.	-	I	305,26	305,26	1 490,44	1 564,96
101-2060-002П	101-9640-002	M8	100 шт.	-	I	315,33	315,33	1 599,58	1 679,56
101-2060-003П	101-9640-003	M10	100 шт.	-	I	505,64	505,64	2 802,54	2 942,67
101-2060-004П	101-9640-004	M12	100 шт.	-	I	733,82	733,82	3 297,46	3 462,33
101-2060-005П	101-9640-005	M14	100 шт.	-	I	1 019,07	1 019,07	4 693,18	4 927,84
101-2060-006П	101-9640-006	M16	100 шт.	-	I	1 133,85	1 133,85	5 185,59	5 444,87
101-2060-007П	101-9640-007	M20	100 шт.	-	I	1 600,54	1 600,54	7 193,22	7 552,88
101-2060-008П	101-9640-008	M24	100 шт.	-	I	3 342,80	3 342,80	13 333,05	13 999,70
101-2060-009П	101-9640-009	M30	100 шт.	-	I	6 854,84	6 854,84	32 319,49	33 935,46
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>									
101-9659		Болты с гайками	шт.	-	-	-		-	-
101-9660		Болты с гайками	кг	1,12	-	-		-	-
101-7555		Болты строительные анкерные с гайками	т	1 120,00	I	27 458,37		72 327,69	75 944,07
101-9660-001П	101-9660	Болты с гайками	кг	1,12	I	23,80	23,80	62,69	65,82
		<b>Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:</b>							
101-2573	300-0037	8 мм	т	1 120,00	I	28 460,00	28 460,00	70 965,36	74 513,63
101-2574	300-0038	10 мм	т	1 120,00	I	25 300,00	25 300,00	66 836,93	70 178,78
101-2575	300-0039	12 мм	т	1 120,00	I	24 400,00	24 400,00	60 339,76	63 356,75
101-2576	300-0040	16 мм	т	1 120,00	I	23 500,00	23 500,00	71 544,59	75 121,82
101-2577	300-0041	20-22 мм	т	1 120,00	I	23 800,00	23 800,00	60 752,60	63 790,23
101-2578	300-0042	24 мм	т	1 120,00	I	16 578,00	16 578,00	64 019,10	67 220,06
101-2579	300-1509	27 мм	т	1 120,00	I	15 900,00	15 900,00	54 492,80	57 217,44
101-2580	300-1510	30 мм	т	1 120,00	I	15 400,00	15 400,00	54 492,80	57 217,44
101-2581	300-1511	36 мм	т	1 120,00	I	14 840,00	14 840,00	60 777,12	63 815,98
101-1977	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	I	17,67	17,00	62,69	65,82
101-1714	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1 120,00	I	17 670,00	17 670,00	62 691,23	65 825,79
101-6794		Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	1 120,00	I	17 247,90		61 193,66	64 253,34
101-6792		Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	1 120,00	I	21 740,43		77 132,67	80 989,30
101-7556		Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	1 120,00	I	14 751,58		60 346,29	63 363,60
101-6793		Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм	т	1 120,00	I	23 643,14		83 883,28	88 077,44
		<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:</b>							
101-2036	101-2036	6 мм	кг	1,12	I	41,00	41,00	84,64	88,87
101-2037	101-2037	8 мм	кг	1,12	I	35,00	35,00	77,50	81,38
101-2038	101-2038	10 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	74,19	77,90
101-2039	101-2039	12 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	72,09	75,69
101-2063	101-2063	20 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	71,06	74,61
101-2065	101-2065	24 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	71,82	75,41
101-2067	101-2067	30 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	69,30	72,77
101-2068	101-2068	36 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	76,28	80,09
101-2069	101-2069	42 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	76,28	80,09
101-5849		Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	1 120,00	I	20 206,39		82 661,02	86 794,07
<b>Группа: Винты</b>									
101-9226	101-9226	Винты	т	1 000,00	-	-	17 000,00	-	-
101-1822	101-9229	Винты латунные	кг	1,12	I	90,00	90,00	945,00	992,25
		<b>Винты с полукруглой головкой длиной:</b>							
101-0115	101-0115	50 мм	т	1 120,00	I	20 300,00	20 300,00	98 719,84	103 655,83
101-0116	101-0116	55-120 мм	т	1 120,00	I	20 300,00	20 300,00	98 719,84	103 655,83
		<b>Винты с полукруглой головкой размером:</b>							
101-9226-001П	101-9228-001	3х6 мм	т	1 120,00	I	33 655,40	33 655,40	202 000,00	212 100,00
101-9226-002П	101-9228-002	4х6 мм	т	1 120,00	I	29 866,27	29 866,27	152 728,81	160 365,25
101-4607	101-4607	4,0х10 мм	т	1 120,00	I	20 849,57	20 849,57	120 381,36	126 400,43
101-4608	101-4608	4,0х16 мм	т	1 120,00	I	19 250,57	19 250,57	102 415,25	107 536,01
101-4609	101-4609	4,0х20 мм	т	1 120,00	I	18 457,89	18 457,89	102 415,25	107 536,01
101-4610	101-4610	5,0х16 мм	т	1 120,00	I	17 371,01	17 371,01	90 796,61	95 336,44
101-4611	101-4611	5,0х20 мм	т	1 120,00	I	16 346,78	16 346,78	90 796,61	95 336,44
101-4612	101-4612	5,0х30 мм	т	1 120,00	I	15 543,21	15 543,21	90 796,61	95 336,44
101-4613	101-4613	5,0х40 мм	т	1 120,00	I	14 175,75	14 175,75	90 796,61	95 336,44
101-9226-004П	101-9228-004	6,0х10 мм	т	1 120,00	I	16 993,08	16 993,08	85 025,42	89 276,69
101-4614	101-4614	6,0х16 мм	т	1 120,00	I	14 175,75	14 175,75	80 338,98	84 355,93
101-4615	101-4615	6,0х30 мм	т	1 120,00	I	13 432,10	13 432,10	80 338,98	84 355,93
101-4616	101-4616	6,0х50 мм	т	1 120,00	I	12 857,33	12 857,33	80 338,98	84 355,93

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4617	101-4617	8,0х16 мм	т	1 120,00	I	14 175,75	14 175,75	80 338,98	84 355,93
101-4618	101-4618	8,0х30 мм	т	1 120,00	I	14 524,41	14 524,41	80 338,98	84 355,93
101-4619	101-4619	8,0х50 мм	т	1 120,00	I	14 524,41	14 524,41	74 194,92	77 904,67
101-4620	101-4620	10,0х50 мм	т	1 120,00	I	19 452,15	19 452,15	74 194,92	77 904,67
		<b>Винты с потайной головкой, размером:</b>							
101-9226-005П	101-9226-005	3х6 мм	т	1 120,00	I	41 837,15	41 837,15	200 398,31	210 418,23
101-9226-006П	101-9228-005	3х30 мм	т	1 120,00	I	30 900,00	30 900,00	169 491,53	177 966,11
101-9226-007П	101-9226-006	4х10 мм	т	1 120,00	I	29 184,46	29 184,46	143 483,05	150 657,20
101-9226-008П	101-9228-006	4х40 мм	т	1 120,00	I	25 100,00	25 100,00	111 135,59	116 692,37
101-9226-009П	101-9226-007	5х12 мм	т	1 120,00	I	24 040,40	24 040,40	111 101,69	116 656,77
101-9226-010П	101-9228-007	5х50 мм	т	1 120,00	I	22 100,00	22 100,00	111 101,69	116 656,77
101-9226-011П	101-9226-008	6х14 мм	т	1 120,00	I	20 674,86	20 674,86	101 949,15	107 046,61
101-9226-012П	101-9228-008	6х55 мм	т	1 120,00	I	22 100,00	22 100,00	101 949,15	107 046,61
		<b>Винты самонарезающие:</b>							
101-1758	101-1758	4,5х19 мм	т	1 120,00	I	26 300,00	26 300,00	105 347,27	110 614,63
	101-9226-001	4,5х19 мм	т	1 120,00	I		25 100,00	105 347,27	110 614,63
101-1810	101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1 120,00	I	26 100,00	26 100,00	80 167,38	84 175,75
101-3197	101-3197	остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	0,34	I	13,20	13,20	91,36	95,93
101-3198	101-3198	остроконечные 4,8х70 мм	100 шт.	0,45	I	33,45	33,45	130,51	137,04
101-4282	101-4282	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	0,30	I	12,99	12,99	91,36	95,93
101-9225		оцинкованные	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-9225-001П	101-9225	оцинкованные	т	1 120,00	I	44 000,00	44 000,00	110 160,57	115 668,60
101-1821	101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1 120,00	I	35 668,50	35 668,50	121 786,23	127 875,54
101-3174	101-9225-006	оцинкованные, размером 5х45 мм	т	1 120,00	I	41 800,00	41 800,00	104 652,54	109 885,17
101-5837		оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	1,12	I	45,35		104,17	109,38
101-1845	101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	0,50	I	22,00	22,00	88,14	92,55
101-1846	101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт.	1,40	I	27,00	27,00	156,44	164,26
101-1735	101-1735	СМ1-35	т	1 120,00	I	37 636,83	44 700,00	104 172,88	109 381,52
<b>Группа: Гайки</b>									
		<b>Гайки шестигранные диаметр резьбы:</b>							
101-0120	101-0120	6 мм	т	1 120,00	I	31 000,00	31 000,00	87 764,52	92 152,75
101-0121	101-0121	8 мм	т	1 120,00	I	25 100,00	25 100,00	92 529,15	97 155,61
101-0122	101-0122	10 мм	т	1 120,00	I	21 500,00	21 500,00	80 311,07	84 326,62
101-0123	101-0123	12-14 мм	т	1 120,00	I	21 300,00	21 300,00	83 755,31	87 943,08
101-0124	101-0124	16-18 мм	т	1 120,00	I	21 100,00	21 100,00	91 081,53	95 635,61
101-0125	101-0125	20-22 мм	т	1 120,00	I	20 800,00	20 800,00	97 238,45	102 100,37
101-0126	101-0126	24 мм	т	1 120,00	I	8 852,50	20 600,00	97 795,48	102 685,25
101-7356	101-7356	30 мм	т	1 120,00	I	8 551,31	8 551,31	97 000,28	101 850,29
		<b>Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:</b>							
101-0127	101-0127	6 мм	т	1 120,00	I	43 000,00	43 000,00	92 457,97	97 080,87
101-0128	101-0128	8 мм	т	1 120,00	I	37 260,00	37 260,00	94 887,33	99 631,70
101-0129	101-0129	10 мм	т	1 120,00	I	31 180,00	31 180,00	85 936,40	90 233,22
101-0130	101-0130	12-14 мм	т	1 120,00	I	31 180,00	31 180,00	86 499,09	90 824,04
101-0131	101-0131	16-18 мм	т	1 120,00	I	31 180,00	31 180,00	93 783,07	98 472,22
101-0132	101-0132	20-22 мм	т	1 120,00	I	31 180,00	31 180,00	101 003,28	106 053,44
101-0133	101-0133	24 мм	т	1 120,00	I	31 180,00	31 180,00	106 039,45	111 341,42
<b>Группа: Гвозди</b>									
		<b>Гвозди винтовые:</b>							
101-0134	101-0134	3,5х60 мм	т	1 120,00	I	9 710,00	9 710,00	53 180,79	55 839,83
101-0135	101-0135	4,5х90 мм	т	1 120,00	I	9 160,00	9 160,00	50 168,49	52 676,91
101-1655-001П	101-1655-001	Гвозди кровельные 3,5х40 мм, ГОСТ 4030-63	т	1 120,00	I	10 290,00	10 290,00	67 799,44	71 189,41
101-1655	101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	1 120,00	I	10 290,00	10 290,00	62 892,07	66 036,67
101-1980	101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	т	1 120,00	I	10 290,00	10 290,00	67 799,44	71 189,41
101-5455	888-0491	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	1,12	I	10,29	9,50	67,80	71,19
101-5456	888-0490	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	1,12	I	9,50	10,29	62,59	65,72
		<b>Гвозди обойные круглые:</b>							
101-0156	101-0156	1,6х12 мм	т	1 120,00	I	19 280,00	19 280,00	140 741,74	147 778,83
101-3062	888-0252	1,6х12 мм	кг	1,12	I	19,28	19,28	140,74	147,78
101-1656	101-1656	Гвозди отделочные	т	1 120,00	I	13 200,00	13 200,00	73 728,81	77 415,25
		<b>Гвозди отделочные круглые:</b>							
101-0161	101-0161	1,2х20 мм	т	1 120,00	I	10 100,00	10 100,00	73 728,81	77 415,25
101-0162	101-0162	1,6х25 мм	т	1 120,00	I	10 100,00	10 100,00	73 728,81	77 415,25
101-2898П	101-1655-002	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	-	I	58,32	58,32	150,56	158,09
101-9159		Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	-	-	-	-	-	-
101-5420	888-0304	Гвозди проволочные	кг	1,12	I	12,30	12,30	52,57	55,20

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Гвозди проволочные круглые формовочные:							
101-0163	101-0163	1,2х50 мм	т	1 120,00	I	12 300,00	12 300,00	61 831,63	64 923,21
101-0164	101-0164	1,4х60 мм	т	1 120,00	I	11 700,00	11 700,00	58 815,46	61 756,23
101-0165	101-0165	1,4х70 мм	т	1 120,00	I	11 400,00	11 400,00	57 307,37	60 172,74
101-0166	101-0166	1,6х80 мм	т	1 120,00	I	11 100,00	11 100,00	55 799,28	58 589,24
101-0167	101-0167	1,6х100 мм	т	1 120,00	I	9 100,00	9 100,00	45 745,36	48 032,63
101-0168	101-0168	1,8х120 мм	т	1 120,00	I	8 900,00	8 900,00	44 739,96	46 976,96
101-0169	101-0169	1,8х150 мм	т	1 120,00	I	8 700,00	8 700,00	43 734,57	45 921,30
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:							
101-0170	101-0170	4,0х90 мм	т	1 120,00	I	16 718,95	9 800,00	84 045,53	88 247,81
101-0171	101-0171	4,0х100 мм	т	1 120,00	I	16 421,63	9 600,00	82 550,91	86 678,46
101-0172	101-0172	4,0х120 мм	т	1 120,00	I	15 134,92	9 200,00	76 082,67	79 886,80
101-0173	101-0173	4,5х120 мм	т	1 120,00	I	12 876,36	9 200,00	64 728,97	67 965,42
101-1805	101-1805	Гвозди строительные	т	1 120,00	I	9 360,00	9 360,00	47 052,37	49 404,99
101-2753	888-0449	Гвозди строительные	кг	1,12	I	9,36	9,36	47,05	49,40
		Гвозди строительные:							
101-1805-007П	101-1805-007	1,2х20 мм	т	1 120,00	I	12 065,21	12 065,21	63 668,55	66 851,98
101-1805-001П	101-1805-001	2,0х50 мм	т	1 120,00	I	9 470,00	9 470,00	48 926,55	51 372,88
101-1805-003П	101-1805-003	4,0х120 мм	т	1 120,00	I	7 600,00	7 600,00	43 273,31	45 436,98
101-1805-004П	101-1805-004	5,0х150 мм	т	1 120,00	I	7 500,00	7 500,00	43 273,31	45 436,98
101-1805-005П	101-1805-005	6,0х200 мм	т	1 120,00	I	7 500,00	7 500,00	42 364,41	44 482,63
		Гвозди строительные с плоской головкой:							
101-0179	101-0179	1,6х50 мм	т	1 120,00	I	9 360,00	9 360,00	51 949,43	54 546,90
101-0180	101-0180	1,8х50 мм	т	1 120,00	I	9 360,00	9 360,00	51 419,77	53 990,76
101-0181	101-0181	1,8х60 мм	т	1 120,00	I	9 360,00	9 360,00	51 419,77	53 990,76
101-4188	101-1805-002	3,0х70 мм	т	1 120,00	I	9 427,73	9 427,73	43 792,37	45 981,99
101-3909	101-9110	Гвоздь усиленный	кг	1,12	I	19,00	19,00	64,27	67,48
		Гвозди тарные круглые:							
101-0182	101-0182	1,4х25 мм	т	1 120,00	I	16 476,44	13 540,00	69 186,44	72 645,76
101-0183	101-0183	1,6х25 мм	т	1 120,00	I	16 271,39	12 700,00	69 186,44	72 645,76
101-0184	101-0184	1,4х30 мм	т	1 120,00	I	16 319,75	12 910,00	69 186,44	72 645,76
101-0185	101-0185	1,8х32 мм	т	1 120,00	I	15 946,10	11 400,00	69 186,44	72 645,76
101-0186	101-0186	1,6х35 мм	т	1 120,00	I	15 387,45	11 800,00	69 186,44	72 645,76
101-0187	101-0187	2,0х40 мм	т	1 120,00	I	14 931,28	10 760,00	69 186,44	72 645,76
101-0188	101-0188	2,0х45 мм	т	1 120,00	I	14 853,44	10 640,00	69 186,44	72 645,76
101-0189	101-0189	2,5х50 мм	т	1 120,00	I	14 199,71	9 800,00	60 198,68	63 208,61
101-0190	101-0190	3,0х80 мм	т	1 120,00	I	13 777,16	8 870,00	58 407,31	61 327,68
101-5400	888-0220	Гвозди «Текс»	кг	1,12	I	10,25	10,25	74,82	78,56
		Гвозди толевые круглые:							
101-0191	101-0191	2,0х20 мм	т	1 120,00	I	11 050,00	11 050,00	60 282,49	63 296,61
101-0192	101-0192	2,0х25 мм	т	1 120,00	I	11 050,00	10 300,00	59 830,51	62 822,04
101-3065	888-0319	2,0х25 мм	кг	1,12	I	11,05	11,05	59,83	62,82
101-0193	101-0193	2,5х32 мм	т	1 120,00	I	10 300,00	10 300,00	57 189,27	60 048,73
101-0194	101-0194	2,5х40 мм	т	1 120,00	I	10 300,00	10 300,00	56 949,15	59 796,61
101-0195	101-0195	3,0х40 мм	т	1 120,00	I	10 600,00	10 600,00	55 915,25	58 711,01
Группа: Дюбели									
101-1729	101-9105	Дюбели	кг	1,12	I	22,50	22,50	57,31	60,18
101-9105		Дюбели	кг	1,00	-	-	-	-	-
101-0136	101-0136-001	Дюбели	т	1 120,00	I	22 500,00	22 500,00	57 306,54	60 171,87
		Дюбели:							
101-9105-005П	101-9105-001	для крепления металлических профилей 6,0х40 мм	10 шт.	-	I	12,40	12,40	21,32	22,39
101-9105-006П	101-9105-002	для крепления подвесов потолка 6,0х40 мм	10 шт.	-	I	21,36	21,36	28,46	29,88
101-9109		для пристрелки	10 шт.	-	-	-	-	-	-
101-9109-001П	101-9109	для пристрелки	10 шт.	-	I	2,48	2,48	11,86	12,45
101-3911	101-3911	для пристрелки стальные	10 шт.	0,15	I	2,48	2,48	11,86	12,45
101-9105-004П	101-9109-001	для пристрелки 4,5х40 мм	кг	1,12	I	51,76	51,76	131,83	138,42
101-3912	101-3912	металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	1,12	I	27,67	27,67	45,24	47,50
101-9101	101-9101	монтажные	10 шт.	-	-	-	3,80	-	-
101-3913	101-3913	монтажные стальные	10 шт.	0,66	I	8,17	8,17	59,92	62,92
101-4173	101-9101-003	монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	0,66	I	7,51	75,00	56,86	59,70
101-2207		пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	0,40	I	16,50		49,49	51,96
	101-2207	пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	0,40	I		1,65	4,95	5,20
101-3149	101-3149	пластмассовые с шурупами 8х40 мм	100 шт.	0,90	I	28,20	28,20	378,87	397,81
101-4220	101-4220	пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт.	1,04	I	31,80	31,80	415,83	436,62
101-4222	101-4222	пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт.	1,70	I	49,30	49,30	803,67	843,85
101-2206		пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	2,52	I	228,00		2 033,90	2 135,60
	101-2206	с шурупами 12х70 мм	10 шт.	0,25	I		22,80	203,39	213,56
101-2914	101-2914	полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	1,30	I	84,95	84,95	476,27	500,08



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер:							
101-2926		6х30 мм	100 шт.	0,15	I	3,00		6,80	7,14
101-2927		8х40 мм	100 шт.	0,15	I	4,00		10,41	10,93
101-2928		10х50 мм	100 шт.	0,16	I	7,00		22,46	23,58
101-2929		12х60 мм	100 шт.	0,19	I	16,00		38,07	39,97
101-9103		Дюбели распорные	100 шт.	-	-	-		-	-
101-9103П	101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	-	I	238,00	238,00	509,98	535,48
101-9104		Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	-	-	-		-	-
101-1728	101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	0,67	I	585,00	585,00	1 483,05	1 557,20
101-3914	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,50	I	92,44	92,44	203,39	213,56
		Дюбели распорные полипропиленовые:							
101-3914-007П	101-9103-007	с шипами РДК 6х30 мм	100 шт.	-	I	4,93	-	11,18	11,74
101-3914-008П	101-9103-008	с шипами РДК 8х30 мм	100 шт.	-	I	9,52	-	20,95	22,00
101-3914-009П	101-9103-009	с шипами РДК 10х60 мм	100 шт.	-	I	13,55	-	40,63	42,66
101-3914-010П	101-9103-010	с шипами РДК 12х70 мм	100 шт.	-	I	21,83	-	60,14	63,15
101-3914-001П	101-9103-001	усиленные 6х30 мм	100 шт.	-	I	2,90	2,90	11,15	11,71
101-3914-002П	101-9103-002	усиленные 6х35 мм	100 шт.	-	I	3,61	3,61	13,54	14,22
101-3914-003П	101-9103-003	усиленные 6х50 мм	100 шт.	-	I	4,39	4,39	17,51	18,39
101-3914-004П	101-9103-004	усиленные 8х30 мм	100 шт.	-	I	4,73	4,73	16,04	16,84
101-3914-005П	101-9103-005	усиленные 8х40 мм	100 шт.	-	I	4,73	4,73	16,92	17,77
101-3914-006П	101-9103-006	усиленные 8х50 мм	100 шт.	-	I	5,44	5,44	24,20	25,41
101-9102		Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	-	-	-		-	-
101-9102-001П	101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	-	I	3,22	3,22	7,30	7,67
		Дюбели распорные полиэтиленовые:							
101-2201	101-2201	6х30 мм	1000 шт.	0,50	I	172,00	172,00	127,06	133,41
101-2202	101-2202	6х40 мм	1000 шт.	0,60	I	180,00	180,00	165,92	174,22
101-2203	101-2203	8х30 мм	1000 шт.	1,00	I	230,00	230,00	168,18	176,59
101-2204	101-2204	8х40 мм	1000 шт.	1,30	I	215,00	215,00	186,13	195,44
101-2205	101-2205	10х40 мм	1000 шт.	2,00	I	291,00	291,00	398,49	418,41
		Дюбель распорный с металлическим стержнем:							
101-2796	101-2796	10х120 мм	10 шт.	0,35	I	6,47	6,47	29,86	31,35
101-2797	101-2797	10х150 мм	10 шт.	0,42	I	6,89	6,89	36,84	38,68
101-2798	101-2798	10х180 мм	10 шт.	0,46	I	8,72	8,72	40,85	42,89
101-2799	101-2799	10х220 мм	10 шт.	0,50	I	13,30	13,30	56,97	59,82
101-2800	101-2800	10х300 мм	10 шт.	0,63	I	15,14	15,14	96,00	100,80
		Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер:							
101-2932		10х160 мм	100 шт.	1,40	I	56,80		207,57	217,95
101-2933		10х120 мм	100 шт.	1,20	I	47,75		179,16	188,12
101-2934		10х180 мм	100 шт.	1,50	I	63,22		244,89	257,13
101-2935		10х200 мм	100 шт.	1,60	I	68,00		268,71	282,15
101-3910	101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	1,12	I	80,63	80,63	131,83	138,42
101-2801		Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP	100 шт.	0,70	I	63,99		437,97	459,87
	101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP	шт.	-	I		0,64	4,38	4,60
		Дюбель-гвоздь:							
101-2589	101-9109-014	6/39 мм	100 шт.	0,40	I	75,00	75,00	44,13	46,34
101-9105-001П	101-9109-015	6х80 мм	шт.	-	I	2,33	2,33	1,06	1,11
101-9105-002П	101-9109-016	8х60 мм	шт.	-	I	3,55	3,55	1,14	1,20
101-3400	101-9109-017	8х100 мм	100 шт.	1,60	I	662,00	662,00	168,09	176,49
101-9105-003П	101-9109-018	8х120 мм	шт.	-	I	7,03	7,03	2,24	2,35
		Дюбель распорный, марка IZM, размер:							
101-5479		10х90 мм	100 шт.	2,20	I	42,02		262,49	275,61
101-5480		10х120 мм	100 шт.	2,90	I	53,23		413,96	434,66
101-5481		10х140 мм	100 шт.	3,10	I	63,45		442,03	464,13
101-5482		10х160 мм	100 шт.	3,40	I	67,41		478,53	502,46
101-5483		10х180 мм	100 шт.	3,80	I	81,70		549,47	576,94
101-5484	101-5484	10х200 мм	100 шт.	4,20	I	89,95	89,95	651,76	684,35
101-5485		10х220 мм	100 шт.	4,60	I	109,24		655,46	688,23
101-5486		10х260 мм	100 шт.	5,10	I	134,81		1 140,42	1 197,44
101-5487		10х300 мм	100 шт.	5,50	I	169,63		1 208,68	1 269,11
101-2930		Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм	100 шт.	1,00	I	120,00		720,03	756,03
101-2931		Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм	100 шт.	1,50	I	135,00		810,03	850,53
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):							
101-2735	101-0136	2,5х48,5 мм	т	1 120,00	I	23 400,00	23 400,00	59 598,80	62 578,74
101-0137	101-0137	3х58,5 мм	т	1 120,00	I	23 035,00	23 035,00	58 669,16	61 602,62
101-0138	101-0138	3х68,5 мм	т	1 120,00	I	23 200,00	23 200,00	59 089,41	62 043,88
101-0139	101-0139	3х78,5 мм	т	1 120,00	I	23 120,00	23 120,00	58 885,65	61 829,93
101-0142	101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	1 120,00	I	35 100,00	35 100,00	89 398,20	93 868,11

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):							
101-0146	101-0146	2,5х48,5 мм	т	1 120,00	I	15 930,00	15 930,00	40 573,03	42 601,68
101-0147	101-0147	3х58,5 мм	т	1 120,00	I	15 860,00	15 860,00	40 394,74	42 414,48
101-0148	101-0148	3х68,5 мм	т	1 120,00	I	15 750,00	15 750,00	40 114,58	42 120,31
101-0149	101-0149	3х78,5 мм	т	1 120,00	I	15 650,00	15 650,00	39 859,88	41 852,87
101-0150	101-0150	4х100 мм	т	1 120,00	I	15 140,00	15 140,00	38 560,93	40 488,98
101-2590	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	0,90	I	9,00	9,00	234,06	245,76
101-3049		Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	0,15	I	21,00		98,31	103,23
101-7264		Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	1,00	I	90,00		271,19	284,75
Группа: Заклепки									
101-5441	888-0408	Заклепки медные	кг	1,12	I	110,00	110,00	1 096,00	1 150,80
101-1811	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1 120,00	I	16 360,00	16 360,00	83 661,79	87 844,88
101-2804		Заклепки тяговые DA 3,2X16	100 шт.	1,00	I	139,00		88,98	93,43
	101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2X16	шт.	-	I		1,39	0,89	0,93
101-1879	101-9055	Заклепка СТД-985	кг	1,12	I	22,30	22,30	114,04	119,74
101-9055		Заклепка СТД-985	кг	1,00	-	-		-	-
Заклепки с полукруглой головкой:									
101-0239	101-0239	4х5 мм	т	1 120,00	I	21 000,00	21 000,00	107 389,83	112 759,32
101-0240	101-0240	4х10 мм	т	1 120,00	I	18 500,00	18 500,00	107 389,83	112 759,32
101-0241	101-0241	4х18 мм	т	1 120,00	I	6 020,00	17 200,00	107 389,83	112 759,32
101-0242	101-0242	4х30 мм	т	1 120,00	I	5 783,50	16 100,00	107 389,83	112 759,32
101-0243	101-0243	24х120-180 мм	т	1 120,00	I	11 000,00	11 000,00	59 694,92	62 679,67
101-6795		Заклепки цинковые	т	1 120,00	I	20 033,46		111 440,68	117 012,71
Группа: Шайбы									
101-2174	101-9919	Шайбы	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	105 250,53	110 513,06
101-9919		Шайбы	т	1 000,00	-	-		-	-
101-9918		Шайбы	кг	1,00	-	-		-	-
101-9918-004П	101-9918	Шайбы	кг	1,12	I	29,20	29,20	105,25	110,51
101-2040	101-2040	Шайбы стальные	т	1 120,00	I	10 973,60	10 973,60	105 250,53	110 513,06
101-2980	101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	1,50	I	113,00	113,00	236,89	248,73
101-3001	101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1,12	I	34,71	34,71	-	-
101-3916	101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	1,12	I	34,71	34,71	-	-
Шайбы диаметром:									
101-9918-001П	101-9918-001	4 мм	кг	1,12	I	47,10	47,10	109,58	115,06
101-9918-002П	101-9918-002	5 мм	кг	1,12	I	39,00	39,00	128,62	135,05
101-9926П	101-9926	6 мм	кг	1,12	I	34,20	34,20	117,62	123,50
101-2177	101-9928	8-12 мм	кг	1,34	I	29,20	29,20	103,70	108,89
101-2195	101-9930	16 мм	кг	1,12	I	29,20	29,20	99,50	104,48
101-9932П	101-9932	20 мм	кг	1,12	I	29,20	29,20	98,60	103,53
101-9934П	101-9934	24 мм	кг	1,12	I	29,20	29,20	98,46	103,38
101-9936П	101-9936	30 мм	кг	1,12	I	29,20	29,20	95,84	100,63
101-9918-003П	101-9918-003	36 мм	кг	1,12	I	29,20	29,20	95,34	100,11
101-2176	101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.	0,17	I	230,00	230,00	984,75	1 033,99
101-9925		Шайбы квадратные	100 шт.	-	-	-		-	-
101-7132		Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	0,30	I	95,00		239,83	251,82
101-9920		Шайбы оцинкованные	шт.	-	-	-		-	-
101-9920-001П	101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.	-	I	2,00	2,01	2,94	3,09
Шайбы оцинкованные, диаметр:									
101-2041	101-2041	6 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	122,52	128,65
101-2042	101-2042	8 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	112,18	117,79
101-2043	101-2043	10 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	106,40	111,72
101-2044	101-2044	12 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	101,05	106,10
101-2045	101-2045	14 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	102,50	107,63
101-2046	101-2046	16 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	99,58	104,56
101-2050	101-2050	18 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	99,58	104,56
101-2047	101-2047	20 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	100,55	105,58
101-2051	101-2051	22 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	100,55	105,58
101-2048	101-2048	24 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	97,38	102,25
101-2049	101-2049	30 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	95,50	100,28
101-2049-001П	101-9920-001	36 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	94,72	99,46
101-2029	101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт.	2,00	I	77,00	77,00	161,43	169,50
101-9924		Шайбы пружинные	т	1 000,00	-	-		-	-
101-2175	101-2175	Шайбы пружинные	т	1 120,00	I	33 970,00	33 970,00	111 473,16	117 046,82
Шайбы пружинные диаметром:									
101-9919-001П	101-9924-001	8 мм	т	1 120,00	I	28 300,00	28 300,00	120 894,07	126 938,77
101-9919-002П	101-9924-002	10 мм	т	1 120,00	I	26 500,00	26 500,00	110 927,97	116 474,37
101-9919-003П	101-9924-003	12 мм	т	1 120,00	I	26 500,00	26 500,00	110 927,97	116 474,37
101-9919-004П	101-9924-004	14 мм	т	1 120,00	I	26 500,00	26 500,00	110 927,97	116 474,37

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9919-005П	101-9924-005	16 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	110 741,53	116 278,61
101-9919-006П	101-9924-006	18 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	110 741,53	116 278,61
101-9919-007П	101-9924-007	20 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	110 741,53	116 278,61
101-9919-008П	101-9924-008	22 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	110 741,53	116 278,61
101-9919-009П	101-9924-009	24 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	110 258,47	115 771,39
101-9919-010П	101-9924-010	27 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	110 258,47	115 771,39
101-9919-011П	101-9924-011	30 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	110 258,47	115 771,39
101-9919-012П	101-9924-012	36 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	110 258,47	115 771,39
101-7133		Распределитель нагрузки 82х40х1 мм	100 шт.	2,10	I	110,00		277,70	291,59
<b>Группа: Шпильки</b>									
101-9115		Шпильки	кг	1,00	-	-		-	-
101-2591	500-9113	Шпильки	шт.	0,51	I	9,35	0,91	39,47	41,44
101-2592	500-9114	Шпильки	компл.	0,51	I	70,95	0,98	228,48	239,90
101-2593	500-9115	Шпильки	кг	1,12	I	46,76	9,70	62,28	65,39
500-9113-004П	500-9113-004	Шпильки К-122	шт.	-	I	31,00	31,00	71,03	74,58
500-9113-002П	500-9113-002	Шпильки К-123	шт.	-	I	34,00	34,00	84,54	88,77
101-5829	101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	0,21	I	10,12	10,12	-	-
500-9113-003П	500-9113-003	Шпильки ШБП-30	шт.	-	I	24,00	24,00	61,02	64,07
<b>Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер:</b>									
101-9113-019П	101-9113-019	12х100 мм	100 шт.	9,15	I	436,75	436,75	2 226,00	2 337,30
101-9113-020П	101-9113-020	12х150 мм	100 шт.	8,59	I	580,32	580,32	2 880,00	3 024,00
101-9113-021П	101-9113-021	12х200 мм	100 шт.	19,32	I	731,74	731,74	3 534,00	3 710,70
101-9113-022П	101-9113-022	12х250 мм	100 шт.	-	I	872,03	872,03	4 201,00	4 411,05
101-9113-023П	101-9113-023	12х300 мм	100 шт.	-	I	1 012,33	1 012,33	4 855,00	5 097,75
101-9113-024П	101-9113-024	16х100 мм	100 шт.	16,05	I	532,54	532,54	2 616,00	2 746,80
101-9113-025П	101-9113-025	16х150 мм	100 шт.	24,97	I	733,45	733,45	3 381,00	3 550,05
101-9113-026П	101-9113-026	16х200 мм	100 шт.	33,90	I	908,14	908,14	4 160,00	4 368,00
101-9113-027П	101-9113-027	16х250 мм	100 шт.	-	I	1 103,55	1 103,55	4 939,00	5 185,95
101-9113-028П	101-9113-028	16х300 мм	100 шт.	-	I	1 307,77	1 307,77	5 718,00	6 003,90
101-9113-029П	101-9113-029	20х100 мм	100 шт.	24,41	I	792,74	792,74	3 770,00	3 958,50
101-9113-030П	101-9113-030	20х150 мм	100 шт.	38,42	I	1 095,99	1 095,99	4 994,00	5 243,70
101-9113-031П	101-9113-031	20х200 мм	100 шт.	52,32	I	1 400,73	1 400,73	6 204,00	6 514,20
101-9113-032П	101-9113-032	20х250 мм	100 шт.	-	I	1 702,03	1 702,03	7 415,00	7 785,75
101-9113-033П	101-9113-033	20х300 мм	100 шт.	-	I	2 028,74	2 028,74	8 625,00	9 056,25
101-9113-034П	101-9113-034	22х100 мм	100 шт.	29,49	I	1 021,35	1 021,35	5 801,00	6 091,05
101-9113-035П	101-9113-035	22х150 мм	100 шт.	46,33	I	1 404,16	1 404,16	7 734,00	8 120,70
101-9113-036П	101-9113-036	22х200 мм	100 шт.	63,17	I	1 803,11	1 803,11	9 682,00	10 166,10
101-9113-037П	101-9113-037	22х250 мм	100 шт.	-	I	2 225,41	2 225,41	11 615,00	12 195,75
101-9113-038П	101-9113-038	22х300 мм	100 шт.	-	I	2 646,45	2 646,45	13 563,00	14 241,15
101-9113-039П	101-9113-039	24х100 мм	100 шт.	-	I	1 113,49	1 113,49	5 189,00	5 448,45
101-9113-040П	101-9113-040	24х150 мм	100 шт.	53,90	I	1 449,84	1 449,84	6 942,00	7 289,10
101-9113-041П	101-9113-041	24х200 мм	100 шт.	74,02	I	1 870,42	1 870,42	8 680,00	9 114,00
101-9113-042П	101-9113-042	24х250 мм	100 шт.	94,13	I	2 286,09	2 286,09	10 433,00	10 954,65
101-9113-043П	101-9113-043	24х300 мм	100 шт.	-	I	2 696,48	2 696,48	12 172,00	12 780,60
101-9113-044П	101-9113-044	27х100 мм	100 шт.	-	I	1 383,27	1 383,27	6 302,00	6 617,10
101-9113-045П	101-9113-045	27х150 мм	100 шт.	68,14	I	1 817,42	1 817,42	8 555,00	8 982,75
101-9113-046П	101-9113-046	27х200 мм	100 шт.	93,45	I	2 349,50	2 349,50	10 809,00	11 349,45
101-9113-047П	101-9113-047	27х250 мм	100 шт.	118,99	I	2 883,53	2 883,53	13 076,00	13 729,80
101-9113-048П	101-9113-048	27х300 мм	100 шт.	-	I	3 454,08	3 454,08	15 329,00	16 095,45
101-9113-049П	101-9113-049	30х100 мм	100 шт.	-	I	1 694,30	1 694,30	7 665,00	8 048,25
101-9113-050П	101-9113-050	30х150 мм	100 шт.	82,94	I	2 295,82	2 295,82	10 433,00	10 954,65
101-9113-051П	101-9113-051	30х200 мм	100 шт.	114,36	I	2 959,09	2 959,09	13 201,00	13 861,05
101-9113-052П	101-9113-052	30х250 мм	100 шт.	145,66	I	3 616,18	3 616,18	15 955,00	16 752,75
101-9113-053П	101-9113-053	30х300 мм	100 шт.	177,07	I	4 286,55	4 286,55	18 723,00	19 659,15
101-3000	101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1,12	I	47,79	47,79	-	-
<b>Шпильки оцинкованные стальные диаметром:</b>									
101-1381	101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	I	16 210,00	16 210,00	64 107,34	67 312,71
101-1382	101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	I	16 010,00	16 010,00	63 316,38	66 482,20
101-1383	101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	I	15 780,00	15 780,00	62 406,78	65 527,12
101-1384	101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	I	15 580,00	15 580,00	61 615,82	64 696,61
101-1385	101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	I	15 260,00	15 260,00	60 350,28	63 367,79
101-1386	101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	1 120,00	I	15 060,00	15 060,00	59 559,32	62 537,29
101-1387	101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120,00	I	14 900,00	14 900,00	58 926,55	61 872,88
101-1388	101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	I	16 900,00	16 900,00	66 836,16	70 177,97
101-1389	101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	I	16 900,00	16 900,00	66 836,16	70 177,97
101-1390	101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	I	16 900,00	16 900,00	66 836,16	70 177,97
101-1391	101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1 120,00	I	14 950,00	14 950,00	59 124,29	62 080,50
101-1392	101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	1 120,00	I	14 750,00	14 750,00	58 333,33	61 250,00
101-1393	101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120,00	I	14 650,01	14 650,00	57 937,89	60 834,78
101-1394	101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	1 120,00	I	16 900,00	16 900,00	66 836,16	70 177,97
101-1395	101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	I	16 900,00	16 900,00	66 836,16	70 177,97

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1396	101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	I	16 900,00	16 900,00	66 836,16	70 177,97
101-1397	101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	I	15 420,00	15 420,00	60 983,05	64 032,20
101-1398	101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	I	15 000,00	15 000,00	59 322,03	62 288,13
101-1399	101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	I	15 300,00	15 300,00	60 508,47	63 533,89
101-1400	101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	I	14 650,01	14 650,00	57 937,89	60 834,78
101-1401	101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	I	15 790,00	15 790,00	62 446,33	65 568,65
101-1402	101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	I	15 420,00	15 420,00	60 983,05	64 032,20
101-1403	101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	I	15 070,00	15 070,00	59 598,87	62 578,81
101-1404	101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	I	14 730,00	14 730,00	58 254,24	61 166,95
101-1405	101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	I	14 330,00	14 330,00	56 672,32	59 505,94
101-1406	101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	I	14 010,00	14 010,00	55 406,78	58 177,12
101-1407	101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	I	14 650,01	14 650,00	57 937,89	60 834,78
101-1408	101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	I	14 410,00	14 410,00	56 988,70	59 838,14
101-1409	101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	I	14 210,00	14 210,00	56 197,74	59 007,63
101-1410	101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	I	13 990,00	13 990,00	55 327,68	58 094,06
101-1411	101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	I	13 720,00	13 720,00	54 259,89	56 972,88
101-1412	101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	I	13 570,00	13 570,00	53 666,67	56 350,00
101-1419	101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	I	13 810,80	13 810,80	54 618,98	57 349,93
101-1420	101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	1 120,00	I	14 260,00	14 260,00	56 395,48	59 215,25
101-1421	101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	I	14 220,00	14 220,00	56 237,29	59 049,15
101-1422	101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	I	13 670,00	13 670,00	54 062,15	56 765,26
101-1423	101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	I	13 450,00	13 450,00	53 192,09	55 851,69
Шпильки черные стальные диаметром:									
101-1436	101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	I	10 460,00	10 460,00	41 367,23	43 435,59
101-1437	101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	I	9 630,00	9 630,00	38 084,75	39 988,99
101-1438	101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	I	9 470,00	9 470,00	37 451,98	39 324,58
101-1439	101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1 120,00	I	9 210,00	9 210,00	36 423,73	38 244,92
101-1440	101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	1 120,00	I	9 050,00	9 050,00	35 790,96	37 580,51
101-1441	101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120,00	I	8 930,00	8 930,00	35 316,38	37 082,20
101-1455	101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	I	8 930,00	8 930,00	35 316,38	37 082,20
101-1456	101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	I	8 720,00	8 720,00	34 485,88	36 210,17
101-1457	101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	I	8 500,00	8 500,00	33 615,82	35 296,61
101-1458	101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	I	8 290,00	8 290,00	32 785,31	34 424,58
101-1459	101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	I	8 030,00	8 030,00	31 757,06	33 344,91
101-1460	101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	I	7 920,00	7 920,00	31 322,03	32 888,13
101-1464	101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	I	8 757,40	8 290,00	34 633,79	36 365,48
101-1472		30 мм длиной 250 мм	т	1 120,00	I	8 580,91		33 935,80	35 632,59
Шпильки резьбовые оцинкованные, размер:									
101-9113-001П	101-9113-001	6x1000 мм	100 шт.	20,26	I	393,46	393,46	1 363,39	1 431,56
101-9113-010П	101-9113-010	6x2000 мм	100 шт.	40,52	I	786,39	786,39	2 781,97	2 921,07
101-9113-002П	101-9113-002	8x1000 мм	100 шт.	35,80	I	676,57	676,57	2 145,39	2 252,66
101-9113-011П	101-9113-011	8x2000 мм	100 шт.	71,60	I	1 353,14	1 353,14	4 314,58	4 530,31
101-9113-003П	101-9113-003	10x1000 мм	100 шт.	56,50	I	1 019,80	1 019,80	3 287,63	3 452,01
101-9113-012П	101-9113-012	10x2000 мм	100 шт.	113,00	I	2 039,61	2 039,61	6 631,91	6 963,51
101-9113-004П	101-9113-004	12x1000 мм	100 шт.	81,47	I	1 447,08	1 447,08	5 673,38	5 957,05
101-9113-013П	101-9113-013	12x2000 мм	100 шт.	162,95	I	2 877,29	2 877,29	9 851,41	10 343,98
101-9113-005П	101-9113-005	14x1000 мм	100 шт.	115,60	I	2 055,98	2 055,98	7 264,95	7 628,20
101-9113-014П	101-9113-014	14x2000 мм	100 шт.	231,20	I	4 060,45	4 060,45	14 136,90	14 843,75
101-9113-006П	101-9113-006	16x1000 мм	100 шт.	149,73	I	2 677,09	2 677,09	9 782,58	10 271,71
101-9113-015П	101-9113-015	16x2000 мм	100 шт.	299,45	I	5 354,17	5 354,17	19 442,98	20 415,13
101-9113-007П	101-9113-007	18x1000 мм	100 шт.	175,15	I	3 521,24	3 521,24	12 464,99	13 088,24
101-9113-016П	101-9113-016	18x2000 мм	100 шт.	350,30	I	7 042,54	7 042,54	24 944,70	26 191,94
101-9113-008П	101-9113-008	20x1000 мм	100 шт.	234,48	I	4 251,69	4 251,69	15 795,43	16 585,20
101-9113-017П	101-9113-017	20x2000 мм	100 шт.	468,95	I	8 503,38	8 503,38	31 071,37	32 624,94
101-9113-009П	101-9113-009	24x1000 мм	100 шт.	336,85	I	6 585,85	6 585,85	23 573,67	24 752,35
101-9113-018П	101-9113-018	24x2000 мм	100 шт.	648,62	I	13 171,71	13 171,71	46 495,05	48 819,80
101-4948	101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	0,45	I	9,40	9,40	27,82	29,21
101-4949	101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	0,54	I	12,33	12,33	43,15	45,31
101-4950	101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	0,68	I	15,53	15,53	66,32	69,64
101-4945		Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	-	I	73,00		418,38	439,30
101-4947		Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	-	I	140,00		931,38	977,95
Группа: Шпильки									
101-2196	101-9941	Шпильки	кг	1,12	I	14,40	14,40	100,60	105,63
101-3917	101-9940	Шпильки проволоочные	кг	1,34	I	14,40	14,40	100,60	105,63
Шпильки стальные (ГОСТ 397-79), диаметром:									
101-2196-001П	101-9941-001	1 мм	кг	1,12	I	35,24	35,24	172,28	180,89
101-2196-002П	101-9941-002	1,6 мм	кг	1,12	I	35,24	35,24	172,28	180,89
101-2196-003П	101-9941-003	2 мм	кг	1,12	I	35,24	35,24	172,28	180,89
101-2196-004П	101-9941-004	2,5 мм	кг	1,12	I	25,72	25,72	129,98	136,48
101-2196-005П	101-9941-005	3,2 мм	кг	1,12	I	18,10	18,10	119,63	125,61
101-2196-006П	101-9941-006	4 мм	кг	1,12	I	14,40	14,40	99,44	104,41

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2196-007П	101-9941-007	5 мм	кг	1,12	I	14,24	14,24	98,51	103,44
101-2196-008П	101-9941-008	6,3 мм	кг	1,12	I	13,76	13,76	85,77	90,06
101-2196-009П	101-9941-009	8 мм	кг	1,12	I	19,00	19,00	100,92	105,97
101-2196-010П	101-9941-010	10 мм	кг	1,12	I	20,29	20,29	99,36	104,33
<b>Группа: Шурупы</b>									
<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов «гипсокартон-дерево» ШСГД:</b>									
101-9680-007П	101-9680-007	3,5х19 мм	1000 шт.	1,29	I	41,71	41,71	111,93	117,53
101-2956	101-2956	3,8х32 мм	1000 шт.	1,73	I	75,36	75,36	179,61	188,59
101-2957	101-2957	3,8х41 мм	1000 шт.	2,10	I	100,48	100,48	230,27	241,78
101-9680-008П	101-9680-008	3,8х45 мм	1000 шт.	-	I	79,88	79,88	231,73	243,32
101-2958	101-9688-004	3,8х51 мм	1000 шт.	2,58	I	142,36	-	265,00	278,25
101-2959	101-9680-009	4,2х65 мм	1000 шт.	4,48	I	226,08	146,39	419,05	440,00
101-9688-005П	101-9688-005	4,2х70 мм	1000 шт.	-	I	185,89	-	446,86	469,20
101-2960	101-9680-010	4,2х75 мм	1000 шт.	5,59	I	280,52	180,63	486,28	510,59
101-9680-011П	101-9680-011	4,2х90 мм	1000 шт.	-	I	332,92	332,92	630,09	661,59
101-9680-012П	101-9680-012	4,8х100 мм	1000 шт.	-	I	409,27	409,27	841,14	883,20
<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов «гипсокартон-металл» ШСГМ:</b>									
101-2961	101-9688-007	3,5х45 мм	1000 шт.	2,45	I	115,14	-	221,97	233,07
101-9688-008П	101-9688-008	4,2х75 мм	1000 шт.	-	I	230,08	-	463,67	486,85
101-2802		Саморезы JP81- 4,8X19	100 шт.	3,00	I	26,00		50,12	52,63
	101-2802	Саморезы JP81- 4,8X19	шт.	-	I		0,26	0,50	0,52
<b>Шуруп для ГВЛ:</b>									
101-2586	101-2586	3,9/25	100 шт.	0,20	I	3,00	3,00	35,89	37,68
101-2587	101-2587	3,9/30	100 шт.	0,20	I	4,00	4,00	41,99	44,09
101-2588	101-2588	3,9/45	100 шт.	0,30	I	5,00	5,00	51,44	54,01
<b>Шуруп самонарезающий:</b>									
101-2582	101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	0,15	I	2,00	2,00	20,50	21,53
101-4621		(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,17	I	2,00		20,92	21,97
101-2583	101-2583	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	0,20	I	2,00	2,00	29,29	30,75
101-2584	101-2584	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	0,22	I	3,00	3,00	36,73	38,57
101-2585	101-2585	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	0,34	I	5,00	5,00	61,22	64,28
101-3046	101-3046	(TN) 4,2/75 мм	100 шт.	0,30	I	8,00	8,00	97,95	102,85
101-9680-001П	101-9680-001	по металлу М-25х3,5 мм	1000 шт.	-	I	86,90	86,90	121,86	127,95
101-9680-002П	101-9680-002	по металлу М-35х3,5 мм	1000 шт.	-	I	118,50	118,50	166,18	174,49
101-9680-003П	101-9680-003	с буром М-13х4,2 мм	1000 шт.	-	I	183,34	183,34	257,10	269,96
101-9680-006П	101-9680-006	универсальный 3,9х19 мм	1000 шт.	-	I	145,60	145,60	174,43	183,15
101-5867	101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	100 шт.	0,50	I	127,00	127,00	889,83	934,32
101-3094	101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,30	I	124,90	124,90	1 203,39	1 263,56
101-3095	101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	2,10	I	190,82	190,82	1 796,61	1 886,44
101-3092	101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,40	I	117,71	117,71	1 404,24	1 474,45
101-3093	101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	2,30	I	185,05	185,05	1 320,34	1 386,36
<b>Шурупы с полукруглой головкой:</b>									
101-1477	101-1477	2,5х20 мм	т	1 120,00	I	29 800,00	29 800,00	114 915,25	120 661,01
101-1479	101-1479	3,5х30 мм	т	1 120,00	I	18 000,00	18 000,00	95 584,75	100 363,99
101-1480	101-1480	3,5х35 мм	т	1 120,00	I	16 100,00	16 100,00	95 584,75	100 363,99
101-1481	101-1481	4х40 мм	т	1 120,00	I	16 100,00	16 100,00	89 177,97	93 636,87
101-2181	101-2181	5х35 мм	т	1 120,00	I	13 362,23	13 362,23	89 177,97	93 636,87
101-2182	101-2182	5х50 мм	т	1 120,00	I	13 362,23	13 362,23	85 847,46	90 139,83
101-1482	101-1482	5х70 мм	т	1 120,00	I	15 400,00	15 400,00	85 847,46	90 139,83
101-1483	101-1483	6х40 мм	т	1 120,00	I	14 600,00	14 600,00	95 788,14	100 577,55
101-2184	101-2184	6х60 мм	т	1 120,00	I	14 600,00	14 600,00	95 788,14	100 577,55
101-2185	101-2185	6х80 мм	т	1 120,00	I	12 201,25	12 201,25	95 788,14	100 577,55
101-2186	101-2186	6х90 мм	т	1 120,00	I	12 201,25	12 201,25	95 788,14	100 577,55
101-2187	101-2187	8х60 мм	т	1 120,00	I	12 201,25	12 201,25	95 788,14	100 577,55
101-1484	101-1484	8х100 мм	т	1 120,00	I	13 400,00	13 400,00	95 788,14	100 577,55
<b>Шурупы с шестигранной головкой:</b>									
101-1485	101-1485	6х20 мм	т	1 120,00	I	20 500,00	20 500,00	134 546,56	141 273,89
101-1486	101-1486	8х35 мм	т	1 120,00	I	16 000,00	16 000,00	95 368,82	100 137,26
101-1487	101-1487	10х50 мм	т	1 120,00	I	13 810,00	13 810,00	84 114,51	88 320,24
101-1488	101-1488	12х70 мм	т	1 120,00	I	12 230,00	12 230,00	80 268,51	84 281,94
101-1489	101-1489	16х80 мм	т	1 120,00	I	11 180,00	11 180,00	73 377,10	77 045,96
101-1490	101-1490	20х80 мм	т	1 120,00	I	10 900,00	10 900,00	71 539,39	75 116,36
101-5428	888-0349	Шурупы латунные	кг	1,12	I	101,80	101,80	4 677,18	4 911,04
101-5447	888-0436	Шурупы медные	кг	1,12	I	140,00	140,00	841,00	883,05
101-7567		Шурупы медные	100 шт.	0,50	I	114,77		689,44	723,91
101-5431	888-0361	Шурупы стальные	кг	1,12	I	12,20	12,20	93,00	97,65
101-9680		Шурупы строительные	т	1 000,00	-	-		-	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9680-020П	101-9680	Шурупы строительные	т	1 120,00	I	12 200,00	12 200,00	92 995,76	97 645,55
101-2064	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	0,32	I	5,00	5,00	31,86	33,45
<b>Шурупы с потайной головкой черные размером:</b>									
101-6800	101-6800	2,5x25 мм	т	1 120,00	I	22 745,52	22 745,52	136 889,83	143 734,32
101-6801	101-6801	3,5x35 мм	т	1 120,00	I	17 288,81	17 288,81	93 305,08	97 970,33
101-6802	101-6802	5,0x45 мм	т	1 120,00	I	12 913,46	12 913,46	84 703,39	88 938,56
101-6803	101-6803	5,0x70 мм	т	1 120,00	I	12 488,20	12 488,20	84 703,39	88 938,56
101-6804	101-6804	8,0x100 мм	т	1 120,00	I	18 293,09	18 293,09	124 076,07	130 279,87
<b>Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT:</b>									
101-7106	101-7106	4,8x60 мм	100 шт.	0,70	I	153,00	153,00	1 075,08	1 128,83
101-7107	101-7107	4,8x100 мм	100 шт.	1,10	I	199,00	199,00	1 398,31	1 468,23
101-7108	101-7108	4,8x120 мм	100 шт.	1,30	I	251,00	251,00	1 652,54	1 735,17
101-7109	101-7109	4,8x140 мм	100 шт.	1,50	I	308,00	308,00	1 754,24	1 841,95
101-7110	101-7110	4,8x160 мм	100 шт.	1,70	I	459,00	459,00	2 203,39	2 313,56
101-7111	101-7111	4,8x180 мм	100 шт.	1,90	I	647,00	647,00	2 966,10	3 114,41
101-7112	101-7112	4,8x200 мм	100 шт.	2,10	I	725,00	725,00	3 323,68	3 489,86
101-7113	101-7113	4,8x220 мм	100 шт.	2,30	I	1 066,00	1 066,00	4 886,96	5 131,31
101-7114	101-7114	4,8x240 мм	100 шт.	2,50	I	1 266,00	1 266,00	4 279,66	4 493,64
101-7115	101-7115	4,8x260 мм	100 шт.	2,70	I	1 512,00	1 512,00	5 111,25	5 366,81
101-7116	101-7116	4,8x280 мм	100 шт.	2,90	I	1 674,00	1 674,00	5 677,97	5 961,87
101-7117	101-7117	4,8x300 мм	100 шт.	3,10	I	1 920,00	1 920,00	6 779,66	7 118,64
<b>Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR:</b>									
101-7118	101-7118	RS 14 4,8x20 мм	100 шт.	0,50	I	126,00	126,00	271,19	284,75
101-7119	101-7119	RS 14 4,8x60 мм	100 шт.	0,80	I	226,00	226,00	486,41	510,73
101-7120	101-7120	RS 14 4,8x80 мм	100 шт.	1,00	I	454,00	454,00	977,13	1 025,99
101-7121	101-7121	WH 4,2x13 мм	100 шт.	0,20	I	32,00	32,00	68,87	72,31
<b>Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK:</b>									
101-7122	101-7122	4,8x50 мм	100 шт.	0,50	I	52,00	52,00	245,76	258,05
101-7123	101-7123	4,8x70 мм	100 шт.	0,70	I	78,00	78,00	355,93	373,73
101-7124	101-7124	4,8x80 мм	100 шт.	0,80	I	130,00	130,00	436,44	458,26
101-7125	101-7125	4,8x90 мм	100 шт.	0,90	I	94,00	94,00	561,44	589,51
101-7126	101-7126	4,8x100 мм	100 шт.	1,00	I	130,00	130,00	601,69	631,77
101-7127	101-7127	4,8x120 мм	100 шт.	1,20	I	146,00	146,00	809,32	849,79
101-7128	101-7128	4,8x150 мм	100 шт.	1,40	I	291,00	291,00	1 440,68	1 512,71
<b>Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK:</b>									
101-7129	101-7129	4,8x50 мм	100 шт.	0,50	I	39,00	39,00	288,14	302,55
101-7130	101-7130	4,8x70 мм	100 шт.	0,70	I	49,00	49,00	364,41	382,63
101-7131	101-7131	4,8x80 мм	100 шт.	0,80	I	65,00	65,00	423,73	444,92
101-5827		Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	1 120,00	I	55 065,77		104 172,88	109 381,52
101-1691	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	2,41	I	11,00	11,00	46,69	49,02
<b>Шурупы-саморезы для гипсокартона по металлу:</b>									
101-9680-013П	101-9680-013	3,5x19 мм	1000 шт.	1,29	I	43,68	43,68	111,93	117,53
101-9688-006П	101-9688-006	3,5x25 мм	1000 шт.	-	I	63,14	-	129,03	135,48
101-9680-014П	101-9680-014	3,5x35 мм	1000 шт.	1,97	I	64,93	64,93	166,18	174,49
101-9680-015П	101-9680-015	3,5x51 мм	1000 шт.	2,73	I	94,64	94,64	243,02	255,17
101-9680-016П	101-9680-016	3,5x55 мм	1000 шт.	3,02	I	101,92	101,92	253,29	265,95
101-9680-017П	101-9680-017	4,2x65 мм	1000 шт.	-	I	150,72	150,72	303,74	318,93
101-9688-009П	101-9688-009	Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x13 мм	1000 шт.	-	I	93,30	-	187,31	196,68
101-9688-010П	101-9688-010	Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x19 мм	1000 шт.	-	I	119,99	-	245,05	257,30
101-6805		Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	т	1 120,00	I	11 597,58		187 286,05	196 650,35
101-6806		Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	т	1 120,00	I	10 935,70		158 889,72	166 834,21
	101-9680-004	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	-	I		7,80	9,90	10,40
101-1751	101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	0,50	I	7,80	7,80	9,90	10,40
101-1750		Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	1,00	I	72,00	7,20	163,56	171,74
	101-9680-005	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	-	I		7,20	16,36	17,18
	101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	-	I		7,20	16,36	17,18

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:							
101-4639	101-4639	4,8x29 мм	100 шт.	0,60	I	44,10	44,10	89,28	93,74
101-3139	101-3139	4,8x38 мм	100 шт.	0,70	I	44,40	44,40	99,05	104,00
101-4640	101-4640	4,8x50 мм	100 шт.	0,80	I	49,70	49,70	112,91	118,56
101-3140	101-3140	4,8x70 мм	100 шт.	1,01	I	58,70	58,70	142,34	149,46
101-4641	101-4641	5,5x19 мм	100 шт.	0,49	I	49,70	49,70	90,62	95,15
101-4642	101-4642	5,5x25 мм	100 шт.	0,50	I	55,30	55,30	99,78	104,77
101-4643	101-4643	5,5x32 мм	100 шт.	0,62	I	58,00	58,00	104,65	109,88
101-4644	101-4644	5,5x38 мм	100 шт.	0,90	I	63,50	63,50	114,57	120,30
		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:							
101-4645	101-4645	4,8x29 мм	100 шт.	0,46	I	36,00	36,00	58,28	61,19
101-4646	101-4646	4,8x38 мм	100 шт.	0,54	I	37,20	37,20	72,16	75,77
101-4647	101-4647	4,8x50 мм	100 шт.	0,80	I	40,00	40,00	83,40	87,57
101-4648	101-4648	4,8x70 мм	100 шт.	1,01	I	55,30	55,30	112,12	117,73
101-4649	101-4649	5,5x19 мм	100 шт.	0,45	I	36,00	36,00	62,75	65,89
101-4650	101-4650	5,5x25 мм	100 шт.	0,52	I	41,40	41,40	60,34	63,36
101-4651	101-4651	5,5x32 мм	100 шт.	0,85	I	43,00	43,00	77,28	81,14
101-4652	101-4652	5,5x38 мм	100 шт.	0,90	I	44,10	44,10	84,81	89,05
Подраздел: Скобяные изделия									
Группа: Изделия									
101-9296		Доводчик дверной	компл.	-	-	-		-	-
		Доводчик дверной для наружных и внутренних дверей с весом полотна до:							
101-9411-068П	101-9411-068	40 кг	шт.	-	I	180,45	180,45	1 017,37	1 068,24
101-9411-069П	101-9411-069	60 кг	шт.	-	I	183,30	183,30	878,67	922,60
101-9411-070П	101-9411-070	80 кг	шт.	-	I	220,51	220,51	993,22	1 042,88
101-9411-071П	101-9411-071	100 кг	шт.	-	I	314,73	314,73	1 163,28	1 221,44
101-9411-072П	101-9411-072	120 кг	шт.	-	I	323,34	323,34	1 117,80	1 173,69
101-9411-073П	101-9411-073	160 кг	шт.	-	I	862,23	862,23	1 494,49	1 569,21
		Завертка:							
101-0960-001П	101-0960-001	врезная ЗР-2 без ручки	шт.	-	I	4,56	4,56	22,10	23,21
101-0960-002П	101-0960-002	врезная ЗР-2 с полимерным покрытием	шт.	-	I	4,54	4,54	22,00	23,10
101-0960-003П	101-0960-003	врезная ЗР-3	шт.	-	I	3,79	3,79	18,36	19,28
101-0958	101-0958	оцинкованная	компл.	0,22	I	4,23	4,23	20,50	21,53
101-0959	101-0959	состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	0,22	I	10,64	10,64	51,56	54,14
101-0960	101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,22	I	10,70	10,70	33,22	34,88
101-2008	101-2008	Задвижки форточные	компл.	0,22	I	3,07	3,07	33,22	34,88
101-0961		Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	4,80	I	446,25		1 631,36	1 712,93
101-0950	101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	0,55	I	123,00	123,00	303,03	318,18
		Замки дверные врезные сувальдные:							
101-9411-061П	101-9411-061	ЗВ 9-6-1 с круглыми накладками без ручек	шт.	-	I	68,08	68,08	167,73	176,12
101-9411-063П	101-9411-063	ЗВ 9-6-1 с плоскими ручками-фалы с полимерным покрытием «Медь-антик»	шт.	-	I	107,19	107,19	264,08	277,28
101-9411-062П	101-9411-062	ЗВ 9-6-1 с прямоугольными ручками с полимерным покрытием «Медь-антик»	шт.	-	I	120,08	120,08	295,84	310,63
101-9411-004П	101-9411-004	с алюминиевой ручкой	шт.	-	I	70,50	70,50	173,69	182,37
101-9411-006П	101-9411-006	секретные, ручка с полимерным покрытием	шт.	-	I	101,00	101,00	248,83	261,27
101-9411-012П	101-9411-012	Замки навесные	шт.	-	I	16,70	16,70	91,53	96,11
101-2003	101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	0,80	I	106,53	106,53	658,59	691,52
		Замки дверные накладные:							
101-9411-009П	101-9411-009	с хромированным покрытием	шт.	-	I	121,00	121,00	672,43	706,05
101-9411-010П	101-9411-010	сувальдные с полимерным покрытием	шт.	-	I	139,00	139,00	859,32	902,29
101-6976		Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	1,20	I	1 383,25		9 952,54	10 450,17
101-0952	101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,77	I	30,80	30,80	113,31	118,98
		Защелки дверные:							
101-0952-001П	101-0952-001	врезные с алюминиевыми ручками и фиксатором	шт.	-	I	41,20	41,20	151,56	159,14
101-0952-002П	101-0952-002	врезные с никелированной накладкой	шт.	-	I	39,90	39,90	146,78	154,12
101-0952-003П	101-0952-003	накладные никелированные с фиксатором	шт.	-	I	44,00	44,00	161,86	169,95
101-9411-037П	101-9411-037	Петли ввертные ПВ-1	шт.	-	I	9,93	9,93	34,75	36,49
101-0957		Петля врезная	шт.	0,22	I	3,60		-	-
		Петли дверные полушарнирные:							
101-9411-031П	101-9411-031	ПН1-110 оцинкованные	шт.	-	I	7,70	7,70	26,25	27,56
101-9411-027П	101-9411-027	ПН1-130 оцинкованные	шт.	-	I	8,82	8,82	33,66	35,34
101-9411-029П	101-9411-029	ПН1-130 с никелевым покрытием	шт.	-	I	16,70	16,70	63,73	66,92

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9411-030П	101-9411-030	ПН1-130 с плазменным напылением	шт.	-	I	26,60	26,60	101,51	106,59
101-9411-028П	101-9411-028	ПН1-130 с полимерным покрытием	шт.	-	I	14,80	14,80	56,48	59,30
101-0956	101-0956	Петля накладная	шт.	0,44	I	12,89	6,32	16,11	16,92
101-2006	101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	0,40	I	6,38	6,38	33,05	34,70
		<b>Петля накладная:</b>							
101-6826		с ходом на центрах лакированная	шт.	0,56	I	13,38		69,31	72,78
101-6827		с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт.	0,25	I	7,40		38,33	40,25
101-6828		с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	0,27	I	8,37		43,36	45,53
101-0956-001П	101-0956-001	ПН5-40 толщиной 1,5 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	18,19	18,19	70,71	74,25
101-0956-002П	101-0956-002	ПН5-40 толщиной 1,5 мм полимерным покрытием	10 шт.	-	I	21,41	21,41	89,70	94,19
101-0956-003П	101-0956-003	ПН5-60 толщиной 2 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	21,25	21,25	126,24	132,55
101-0956-004П	101-0956-004	ПН5-60 толщиной 2 мм полимерным покрытием	10 шт.	-	I	24,88	24,88	161,06	169,11
		<b>Петли оконные полушарнирные:</b>							
101-9411-045П	101-9411-045	ПН1-85 оцинкованные	шт.	-	I	6,25	6,25	22,09	23,19
101-9411-032П	101-9411-032	ПН1-85 с полимерным покрытием	шт.	-	I	7,55	7,55	24,79	26,03
101-9411-036П	101-9411-036	Петли пружинные двухсторонние	шт.	-	I	65,60	65,60	658,90	691,85
101-9411-038П	101-9411-038	Петли хвостовые	шт.	-	I	5,38	5,38	40,68	42,71
101-2007	101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	0,30	I	4,02	4,02	30,40	31,92
101-9411-017П	101-9411-017	Петли форточные размером 50 мм	шт.	-	I	1,95	1,95	16,51	17,34
101-9082		Приборы дверные	компл.	-	-	-		-	-
101-9083		Приборы дверные накладные	компл.	-	-	-		-	-
101-9084		Приборы оконные	компл.	-	-	-		-	-
101-2009	101-2009	Приборы форточные	компл.	0,67	I	17,50	17,50	103,96	109,16
101-9411-001П	101-9411-001	Приборы фрамужные ПФ2	компл.	-	I	18,90	18,90	122,35	128,47
101-0954	101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	3,85	I	29,03	29,03	172,45	181,07
101-2004	101-2004	Пружины	компл.	0,40	I	9,93	9,93	73,42	77,09
101-2002	101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,50	I	26,02	26,02	88,98	93,43
		<b>Ручка-скоба:</b>							
101-0953-001П	101-0953-001	дверная с полимерным покрытием, размер 200 мм	шт.	-	I	6,64	6,64	54,24	56,95
101-0953-002П	101-0953-002	дверная с цинковым покрытием, размер 220 мм	шт.	-	I	4,19	4,19	54,24	56,95
101-0953-003П	101-0953-003	дверная с накладками, размер 220 мм	шт.	-	I	5,54	5,54	85,59	89,87
101-0953	101-0953	из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,55	I	12,40	12,40	160,51	168,54
101-0953-004П	101-0953-004	оконная РС-80 с полимерным покрытием белого цвета	шт.	-	I	5,08	5,08	53,81	56,50
101-0953-005П	101-0953-005	оконная РС-100 с полимерным покрытием белого цвета	шт.	-	I	5,42	5,42	41,53	43,61
101-9411	101-9411	Скобяные изделия	компл.	-	-	-	-	-	-
101-0884		Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополых	компл.	2,53	I	98,65		291,38	305,95
101-0889		Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополых	компл.	0,77	I	98,65		291,38	305,95
101-0898	101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,21	I	36,03	36,03	106,42	111,74
101-0901		Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	1,65	I	98,65		291,38	305,95
		<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:</b>							
101-0936	101-0936	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	0,99	I	101,78	101,78	300,63	315,66
101-0938	101-0938	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,54	I	42,50	42,50	125,53	131,81
101-0894	101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополых	компл.	0,99	I	121,47	121,47	358,79	376,73
101-0955	101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,15	I	8,93	8,93	85,59	89,87
		<b>Шпингалеты:</b>							
101-9411-039П	101-9411-039	дверные врезные	шт.	-	I	27,00	27,00	29,66	31,14
101-2001	101-2001	дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	0,20	I	27,00	27,00	29,66	31,14

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9411-044П	101-9411-044	накладные мебельные	шт.	-	I	3,35	3,35	13,47	14,14
101-2005	101-2005	Шеколды	компл.	0,20	I	35,48	35,48	253,39	266,06
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>									
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>									
		Абразивный сегмент марки «Кассани» на магнезиальной связки для шлифования и полирования природного камня:							
101-1917-002П	101-9129-002	зерно 16-220	шт.	-	I	7,13	7,13	62,71	65,85
101-1917-003П	101-9129-003	зерно 280-320	шт.	-	I	8,09	8,09	78,81	82,75
101-1917-004П	101-9129-004	зерно 400-600	шт.	-	I	22,34	22,34	171,61	180,19
101-1917-005П	101-9129-005	зерно 600	шт.	-	I	22,34	22,34	181,78	190,87
101-9427		Диск отрезной алмазный	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9427-001П	101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	-	I	352,10	1 307,00	1 722,03	1 808,13
		Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:							
101-1659	101-1659	350 мм	шт.	2,20	I	792,26	792,26	7 737,57	8 124,45
101-2423	101-2423	600 мм	шт.	3,90	I	1 335,16	1 335,16	25 062,71	26 315,85
101-2761	101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	2,04	I	1 545,84	1 545,84	12 061,44	12 664,51
101-9426		Круг отрезной	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9426-007П	101-9426	Круг отрезной	шт.	-	I	14,00	14,00	45,98	48,28
101-1927	101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	0,50	I	5,38	5,38	17,67	18,55
101-1943		Круг отрезной размером 230х3х22	шт.	0,50	I	19,96	-	284,75	298,99
		Круг отрезной алмазный размером:							
101-5780	101-9427-001	115х2,2х22 мм	10 шт.	0,44	I	1 137,30	1 137,30	4 313,56	4 529,24
101-5782	101-9427-003	125х2,2х22 мм	10 шт.	0,52	I	1 495,60	1 495,60	5 838,98	6 130,93
101-5783	101-9427-004	180х2,4х22 мм	10 шт.	1,39	I	1 978,40	1 978,40	12 262,71	12 875,85
101-5785		230х2,6х22 мм	10 шт.	2,29	I	3 227,60	-	17 220,34	18 081,36
	101-9427-006	230х2,6х22 мм	шт.	2,29	I	-	322,76	1 722,03	1 808,13
		Круг шлифовальный:							
101-5816	101-9412-031	марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	0,95	I	13,12	247,12	83,90	88,10
101-1917-009П	101-9412-011	тип 25А, размером 125х8х32 мм	шт.	-	I	5,93	5,93	47,22	49,58
101-1917-010П	101-9412-012	тип 25А, размером 150х6х32 мм	шт.	-	I	7,45	7,45	59,32	62,29
101-1917-011П	101-9412-013	тип 25А, размером 200х20х32 мм	шт.	-	I	15,85	15,85	200,30	210,32
101-1917-012П	101-9412-014	тип 25А, размером 200х25х32 мм	шт.	-	I	19,25	19,25	275,42	289,19
		Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:							
101-1611		175х6х32 мм	шт.	0,26	I	21,86	-	159,32	167,29
101-1606	101-1606	180х10х32 мм	шт.	0,56	I	28,20	28,20	-	-
101-1608	101-1608	250х8х32 мм	шт.	0,71	I	35,00	35,00	159,32	167,29
		Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип «Speed like ECO» диаметром 100/25 мм,:							
101-4181	101-9412-015	№ 50	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 162,71	1 220,85
101-4182	101-9412-016	№ 120	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 162,71	1 220,85
101-4183	101-9412-017	№ 200	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 162,71	1 220,85
101-4184	101-9412-018	№ 400	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 162,71	1 220,85
101-4185	101-9412-019	№ 800	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 162,71	1 220,85
101-4186	101-9412-020	№ 1500	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 162,71	1 220,85
101-4187	101-9412-021	№ 3000	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 162,71	1 220,85
101-5395	888-0055	Круги бязевые	шт.	0,20	I	36,64	36,64	-	-
101-5390	888-0009	Круги войлочные	шт.	0,20	I	341,10	341,10	1 530,47	1 637,60
101-9412		Шлифкруги	шт.	-	-	-	-	-	-
101-1917	101-9412	Шлифкруги	шт.	0,21	I	15,00	15,00	116,45	122,27
<b>Группа: Сверла кольцевые алмазные</b>									
101-9582П		Сверло	шт.	-	-	-	-	-	-
		Сверла кольцевые алмазные диаметром:							
101-2807	101-2807	5 мм	шт.	0,13	II	23,30	23,30	203,77	216,00
101-1913	101-1913	20 мм	шт.	0,45	II	84,00	84,00	734,90	778,99
101-1914	101-1914	25 мм	шт.	0,67	II	105,10	105,10	1 233,32	1 307,32
101-1915	101-1915	32 мм	шт.	0,78	II	125,21	125,20	1 468,69	1 556,81
101-1916	101-1916	40 мм	шт.	1,01	II	177,30	177,30	1 647,19	1 746,02
101-1901	101-1901	45 мм	шт.	1,13	II	194,50	194,50	1 691,40	1 792,88
101-1902	101-1902	50 мм	шт.	1,23	II	227,30	227,30	2 041,95	2 164,47
101-1903	101-1903	55 мм	шт.	1,23	II	245,50	245,50	2 918,47	3 093,58
101-1904	101-1904	60 мм	шт.	1,46	II	269,00	269,00	3 207,61	3 400,07
101-1905	101-1905	70 мм	шт.	1,79	II	295,00	295,00	3 480,55	3 689,38
101-1906	101-1906	80 мм	шт.	2,02	II	338,30	338,30	4 012,82	4 253,59
101-1907	101-1907	90 мм	шт.	2,24	II	390,90	390,90	3 655,50	3 874,83
101-1908	101-1908	100 мм	шт.	2,46	II	406,40	406,40	3 863,42	4 095,23
101-1909	101-1909	110 мм	шт.	2,80	II	430,50	430,50	4 174,88	4 425,37
101-1910	101-1910	125 мм	шт.	3,14	II	498,50	498,50	4 917,12	5 212,15
101-1911	101-1911	140 мм	шт.	3,47	II	555,10	555,10	5 960,45	6 318,08
101-1912	101-1912	160 мм	шт.	4,03	II	625,90	625,90	6 516,95	6 907,97
101-9227	101-9227	200 мм	шт.	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Прочая оснастка									
101-9252		Головка соединительная для удлинитель-ных труб	шт.	-	-	-		-	-
101-9428		Иглофрезы	шт.	-	-	-		-	-
101-9163		Инъектор	шт.	-	-	-		-	-
		Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:							
101-3943	101-3943	4 м	шт.	2,42	I	130,72	130,72	696,67	731,50
101-3944	101-3944	5 м	шт.	2,97	I	143,79	143,79	766,32	804,64
101-3945	101-3945	6 м	шт.	3,52	I	158,16	158,16	842,91	885,06
101-3946	101-3946	7 м	шт.	4,07	I	173,99	173,99	927,27	973,63
101-3947	101-3947	10 м	шт.	5,72	I	217,46	217,46	1 158,94	1 216,89
101-3948	101-3948	15 м	шт.	8,47	I	250,11	250,11	1 332,95	1 399,60
101-3949	101-3949	30 м	шт.	16,72	I	312,64	312,64	1 666,20	1 749,51
101-9651		Канат алмазный	м	-	-	-		-	-
		Канат алмазный для:							
101-6948		бетона, диаметр 10,5 мм	м	2 500,00	I	1 140,44		6 902,54	7 247,67
101-6949		абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	0,37	I	1 587,24		12 213,56	12 824,24
101-6950		дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	0,35	I	1 606,76		10 799,15	11 339,11
101-6951		металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	0,37	I	1 512,18		10 140,68	10 647,71
101-9195		Керноуловитель	шт.	-	-	-		-	-
101-9652		Колонна погружная для автомата канат-ного пиления	шт.	-	-	-		-	-
101-9291		Коронки алмазные	шт.	-	-	-		-	-
101-9650		Паровые иглы	шт.	-	-	-		-	-
101-9197		Расширитель (развертка) для удлини-тельных труб	шт.	-	-	-		-	-
101-9196		Трубы удлинительные	шт.	-	-	-		-	-
101-2431	101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0,30	I	553,63	553,63	3 431,56	3 603,14
101-1661	101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	1,50	I	8 379,63	8 379,63	51 939,44	54 536,41
101-1660	101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	1,80	I	46 835,61	46 835,61	290 301,05	304 816,10
101-9305		Фрезы дисковые к машине для безогне-вой резки труб	шт.	-	-	-		-	-
101-9610		Щитки металлические	шт.	-	-	-		-	-
101-9286		Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	шт.	-	-	-		-	-
Подраздел: Опалубка, леса, подмости									
Группа: Леса строительные									
101-9087		Детали деревянные лесов	м³	-	-	-		-	-
101-2594	102-9084	Детали деревянные лесов из пиломатери-алов хвойных пород	м³	610,00	I	1 182,49	1 490,00	4 661,02	4 940,68
101-2086	103-9231	Детали лесов стальные, укомплектован-ные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1 110,00	II	7 922,21	8 660,00	67 352,36	70 719,98
101-9093		Детали стальных трубчатых лесов	т	1 000,00	-	-		-	-
101-2595	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, уком-плектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1 020,00	II	6 559,65	6 559,65	59 711,33	62 696,90
101-2596	101-2596	Комплект лесов металлических трубча-тых на хомутах (100 м² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	940,00	I	948,15	948,15	60 486,65	63 510,98
Группа: Подмости									
101-9116		Конструкции подвесных подмостей	т	1 000,00	-	-		-	-
101-2597	201-9029	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	1 020,00	I	8 552,00	8 552,00	88 667,63	93 101,01
101-9117		Металлоконструкции подмостей	т	1 000,00	-	-		-	-
Группа: Опалубка деревянная									
101-3980	101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакели-зированной фанеры	м²	17,00	I	155,89	155,89	559,82	587,81
101-9868		Палуба опалубки типа «Дока» из бакели-зированной фанеры	м²	-	-	-		-	-
101-2598	203-0518	Стойки деревометаллические раздвиж-ные инвентарные	шт.	47,00	I	570,00	570,00	842,37	884,49
101-9118		Щиты опалубки	м²	-	-	-		-	-
101-9118-001П	203-9080	Щиты опалубки	м²	-	II	60,90	60,89	146,00	154,76
		Щиты опалубки:							
101-2599	203-0500	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м²	47,00	III	215,00	215,00	515,43	546,36
101-2600	203-0502	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м²	47,00	III	202,00	202,00	484,26	513,32
101-2601	203-0503	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м²	47,00	III	201,94	201,94	484,12	513,17



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Опалубка алюминиевая									
206-9002П	206-9002	Щиты опалубки алюминиевые	т	-	-	-	-	-	-
		Щиты линейные алюминиевой опалубки (80 кПа), размером:							
206-9002-012П	206-9002-012	250х3000 мм	шт.	-	-	1 054,13	1 054,13	6 837,71	7 179,60
206-9002-013П	206-9002-013	300х3000 мм	шт.	-	-	1 002,00	1 002,00	7 252,12	7 614,73
206-9002-015П	206-9002-015	400х3000 мм	шт.	-	-	1 118,36	1 118,36	8 217,80	8 628,69
206-9002-014П	206-9002-014	450х3000 мм	шт.	-	-	1 178,75	1 178,75	8 686,02	9 120,32
206-9002-017П	206-9002-017	500х3000 мм	шт.	-	-	1 200,36	1 200,36	9 000,42	9 450,44
206-9002-016П	206-9002-016	550х3000 мм	шт.	-	-	1 279,24	1 279,24	9 469,49	9 942,96
206-9002-019П	206-9002-019	600х3000 мм	шт.	-	-	1 327,69	1 327,69	9 918,64	10 414,57
206-9002-018П	206-9002-018	650х3000 мм	шт.	-	-	1 378,57	1 378,57	10 430,93	10 952,48
206-9002-023П	206-9002-023	700х3000 мм	шт.	-	-	1 417,26	1 417,26	10 963,14	11 511,30
206-9002-020П	206-9002-020	740х3000 мм	шт.	-	-	1 543,96	1 543,96	11 678,81	12 262,75
206-9002-021П	206-9002-021	760х3000 мм	шт.	-	-	1 452,95	1 452,95	11 775,85	12 364,64
206-9002-022П	206-9002-022	780х3000 мм	шт.	-	-	1 575,40	1 575,40	11 955,08	12 552,83
206-9002-025П	206-9002-025	800х3000 мм	шт.	-	-	1 596,57	1 596,57	12 266,95	12 880,30
206-9002-024П	206-9002-024	850х3000 мм	шт.	-	-	1 720,29	1 720,29	12 636,02	13 267,82
206-9002-026П	206-9002-026	900х3000 мм	шт.	-	-	1 781,36	1 781,36	12 903,39	13 548,56
206-9002-027П	206-9002-027	1000х3000 мм	шт.	-	-	1 950,56	1 950,56	14 289,41	15 003,88
206-9002-029П	206-9002-029	1200х3000 мм	шт.	-	-	2 137,07	2 137,07	15 689,41	16 473,88
		Щиты угловые внутренние алюминиевой опалубки (80 кПа), размером:							
206-9002-030П	206-9002-030	300х300х3000 мм	шт.	-	-	1 512,63	1 512,63	10 915,68	11 461,46
206-9002-031П	206-9002-031	400х400х3000 мм	шт.	-	-	1 961,12	1 961,12	13 455,51	14 128,29
		Щиты угловые наружные алюминиевой опалубки (80 кПа), размером:							
206-9002-034П	206-9002-034	450х450х3000 мм	шт.	-	-	2 191,26	2 191,26	13 464,41	14 137,63
206-9002-035П	206-9002-035	480х480х3000 мм	шт.	-	-	2 068,59	2 068,59	13 875,42	14 569,19
206-9002-036П	206-9002-036	500х500х3000 мм	шт.	-	-	2 222,79	2 222,79	13 977,12	14 675,98
206-9002-038П	206-9002-038	700х700х3000 мм	шт.	-	-	2 348,04	2 348,04	17 907,63	18 803,01
		Щиты универсальные алюминиевой опалубки (80 кПа), размером:							
206-9002-039П	206-9002-039	700х3000 мм	шт.	-	-	1 833,83	1 833,83	11 765,98	12 354,28
206-9002-040П	206-9002-040	800х2500 мм	шт.	-	-	2 071,50	2 071,50	12 603,13	13 233,29
206-9002-041П	206-9002-041	800х3000 мм	шт.	-	-	2 178,15	2 178,15	13 745,76	14 433,05
206-9002-042П	206-9002-042	800х3300 мм	шт.	-	-	2 444,05	2 444,05	16 128,39	16 934,81
Группа: Опалубка металлическая									
101-9119		Металлоконструкции опалубки	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-2607	101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	1 020,00	I	8 815,01	8 815,01	-	-
		Опалубка:							
101-2611	105-9090	металлическая	т	1 020,00	I	13 433,33	13 600,00	55 514,23	58 289,94
101-9126		металлическая	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-9866		металлическая (амортизация)	компл.	-	-	-	-	-	-
101-9865		переставная (амортизация)	компл.	-	-	-	-	-	-
101-2609	203-0501	разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м²	47,00	I	208,00	208,00	3 384,43	3 587,50
101-2608	101-2608	самоотрывающаяся	т	1 020,00	I	11 501,60	11 501,60	47 531,21	49 907,77
101-9864		скользящая (амортизация)	компл.	-	-	-	-	-	-
101-2610	105-9100	стальная	т	1 020,00	I	13 433,33	13 600,00	55 514,23	58 289,94
101-9125		стальная	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-9867		типа «Дока» (конструкции металлические)	компл.	-	-	-	-	-	-
101-9175	101-9175	щитовая	компл.	-	-	-	-	-	-
101-9281		Щиты опалубки металлические	т	1 000,00	-	-	-	-	-
101-9281-001П	201-9281	Щиты опалубки металлические	т	1 000,00	II	11 400,00	11 400,00	69 805,42	73 993,75
101-2612	101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1 020,00	I	11 823,92	11 823,92	69 805,42	73 993,75
101-9282		Щиты опалубки металлические инвентарные	м²	-	-	-	-	-	-
101-2613		Щиты опалубки металлические инвентарные	м²	50,00	I	828,61	-	3 355,74	3 557,08
	201-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	т	50,00	I	-	507,00	-	-
		Щиты линейные опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций размером:							
201-9281-012П	201-9281-012	0,3х3,0 м	шт.	-	-	967,58	967,58	5 551,19	5 884,26
201-9281-011П	201-9281-011	0,4х3,0 м	шт.	-	-	1 017,53	1 017,53	6 345,93	6 726,69
201-9281-010П	201-9281-010	0,5х3,0 м	шт.	-	-	1 094,37	1 094,37	6 798,81	7 206,74
201-9281-009П	201-9281-009	0,6х3,0 м	шт.	-	-	1 178,71	1 178,71	7 476,10	7 924,67
201-9281-008П	201-9281-008	0,7х3,0 м	шт.	-	-	1 311,48	1 311,48	7 865,25	8 337,17
201-9281-007П	201-9281-007	0,76х3,0 м	шт.	-	-	1 332,13	1 332,13	8 033,50	8 515,51
201-9281-006П	201-9281-006	0,78х3,0 м	шт.	-	-	1 332,13	1 332,13	8 152,54	8 560,17
201-9281-005П	201-9281-005	0,8х3,0 м	шт.	-	-	1 396,23	1 396,23	8 567,29	9 081,33

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-9281-004П	201-9281-004	0,9х3,0 м	шт.	-	-	1 450,31	1 450,31	9 137,97	9 686,25
201-9281-003П	201-9281-003	1,0х3,0 м	шт.	-	-	1 538,77	1 538,77	10 067,22	10 671,25
201-9281-002П	201-9281-002	1,2х3,0 м.	шт.	-	-	1 730,18	1 730,18	10 936,30	11 592,48
<b>Группа: Карточки скольжения</b>									
101-5604	101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	11,00	I	737,97	737,97	4 922,03	5 168,13
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>									
<b>Группа: Лотки водоотводные</b>									
<b>Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером:</b>									
101-8308	101-9124-090	1000х145х60 мм	шт.	1,00	II	131,49	98,57	296,61	311,44
101-8309	101-9124-091	1000х145х60 мм, усиленный	шт.	2,00	II	267,52	200,53	627,12	658,48
101-8310	101-9124-092	1000х145х80 мм	шт.	1,20	II	145,11	108,77	347,46	364,83
101-8311	101-9124-093	1000х145х80 мм, усиленный	шт.	2,20	II	281,13	210,73	677,97	711,87
101-8312	101-9124-094	1000х145х100 мм	шт.	1,40	II	163,25	122,36	364,41	382,63
101-8313	101-9124-095	1000х145х100 мм, усиленный	шт.	2,40	II	299,28	224,33	694,92	729,67
101-8314	101-9124-096	1000х145х120 мм	шт.	1,40	II	176,85	132,56	381,36	400,43
101-8315	101-9124-097	1000х145х120 мм, усиленный	шт.	2,40	II	312,87	234,53	711,86	747,45
101-8316	101-9124-098	1000х145х135 мм	шт.	1,45	II	190,45	142,75	432,20	453,81
101-8317	101-9124-099	1000х145х135 мм, усиленный	шт.	2,45	II	326,47	244,72	762,71	800,85
101-8318	101-9124-100	1000х145х185 мм	шт.	1,80	II	213,13	159,75	491,53	516,11
101-8319	101-9124-101	1000х145х185 мм, усиленный	шт.	2,80	II	349,15	261,72	822,03	863,13
<b>Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером:</b>									
101-8320	101-9124-102	500х160х420 мм	шт.	2,30	II	516,80	438,46	1 398,31	1 468,23
101-8321	101-9124-103	500х160х420 мм, усиленный	шт.	3,00	II	636,98	540,42	1 542,37	1 619,49
<b>Решетка водоприемная для лотка DN100:</b>									
101-8322	201-9601-007	штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм	шт.	0,65	I	80,13	43,51	194,92	204,67
101-8323	201-9601-008	штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм	шт.	1,60	I	152,26	82,67	389,83	409,32
101-8324	201-9601-009	штампованная медная, размером 1000х136х20 мм	шт.	1,60	I	781,10	424,25	3 033,90	3 185,60
101-8325	201-9601-010	штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000х136х20 мм	шт.	1,40	I	388,57	211,03	1 415,25	1 486,01
101-8326	201-9601-011	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм	шт.	3,50	I	392,65	213,21	1 152,54	1 210,17
101-8327	201-9601-012	щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	2,30	I	168,31	91,38	495,76	520,55
101-8328	201-9601-013	щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	2,50	I	248,43	134,89	699,15	734,11
101-8329	201-9601-014	ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	2,80	I	168,33	91,38	495,76	520,55
101-8330	201-9601-015	ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	3,00	I	248,44	134,89	699,15	734,11
201-9601-001П	201-9601-001	Решетки водоприемные стальные штампованные, размер 1000х136х3 мм, класс нагрузки А (оцинкованные)	шт.	-	I	82,73	82,73	389,83	409,32
201-9601-002П	201-9601-002	Решетки водоприемные стальные ячеистые, размер 1000х136х3 мм, класс нагрузки А-В (оцинкованные)	шт.	-	I	217,72	217,72	1 072,03	1 125,63
101-7072		Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	2,00	I	313,20		1 706,11	1 791,42
<b>Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка:</b>									
101-8186	101-8186	ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	6,97	II	418,33	418,33	1 330,51	1 410,34
101-8187	101-8187	ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	13,39	II	707,50	707,50	2 250,00	2 385,00
101-8188	101-8188	ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	18,89	II	757,00	757,00	2 406,78	2 551,19
101-8189	101-8189	ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	21,12	II	871,60	871,60	2 771,19	2 937,46
101-8190	101-8190	ПЛ-100, класс нагрузки Е600	м	23,35	II	1 244,45	1 244,45	3 957,63	4 195,09
101-8191	101-8191	ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	9,85	II	698,03	698,03	2 220,34	2 353,56
101-8192	101-8192	ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	16,50	II	1 178,91	1 178,91	3 750,00	3 975,00
101-8193	101-8193	ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	18,80	II	1 260,23	1 260,23	4 008,47	4 248,98
101-8194	101-8194	ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	20,30	II	1 449,35	1 449,35	4 610,17	4 886,78
101-7592	101-7592	ПЛ-200, класс нагрузки Е600	м	24,40	II	2 036,99	2 036,99	6 610,00	7 006,60
101-8195	101-8195	ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	14,05	II	857,96	857,96	2 728,81	2 892,54
101-8196	101-8196	ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	20,10	II	1 438,67	1 438,67	4 576,27	4 850,85
101-8197	101-8197	ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	21,90	II	1 537,27	1 537,27	4 889,83	5 183,22
101-8198	101-8198	ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	23,80	II	1 769,01	1 769,01	5 627,12	5 964,75
101-7593	101-7593	ПЛ-300, класс нагрузки Е600	м	28,70	II	2 377,52	2 377,52	7 715,00	8 177,90
101-8199	101-8199	ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	21,65	II	1 007,41	1 007,41	3 203,39	3 395,59
101-8200	101-8200	ПЛ-350, класс нагрузки В125	м	29,40	II	1 692,03	1 692,03	5 381,36	5 704,24
101-8201	101-8201	ПЛ-350, класс нагрузки С250	м	33,10	II	1 806,68	1 806,68	5 745,76	6 090,51
101-8202	101-8202	ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	41,30	II	2 073,30	2 073,30	6 593,22	6 988,81

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7594	101-7594	ПЛ-350, класс нагрузки Е600	м	45,50	II	2 795,00	2 795,00	9 068,00	9 612,08
101-8203	101-8203	ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	32,25	II	1 373,18	1 373,18	4 366,10	4 628,07
101-8204	101-8204	ПЛ-500, класс нагрузки В125	м	44,50	II	2 286,45	2 286,45	7 271,19	7 707,46
101-8205	101-8205	ПЛ-500, класс нагрузки С250	м	50,10	II	2 369,22	2 369,22	7 533,90	7 985,93
101-8206	101-8206	ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	66,50	II	2 726,74	2 726,74	8 669,49	9 189,66
101-7595	101-7595	ПЛ-500, класс нагрузки Е600	м	77,50	II	4 109,13	4 109,13	13 330,00	14 129,80
101-8383	101-8383	ПЛ-750, класс нагрузки А15	м	42,75	II	1 780,72	1 780,72	5 677,97	6 018,65
101-8384	101-8384	ПЛ-750, класс нагрузки В125	м	55,00	II	2 962,71	2 962,71	9 449,15	10 016,10
101-8385	101-8385	ПЛ-750, класс нагрузки С250	м	60,60	II	3 069,16	3 069,16	9 788,14	10 375,43
101-8386	101-8386	ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	77,00	II	3 534,50	3 534,50	11 271,19	11 947,46
101-8387	101-8387	ПЛ-750, класс нагрузки Е600	м	88,00	II	5 433,27	5 433,27	17 330,51	18 370,34
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:									
101-7075		010 размером 1000х260х185 мм	шт.	3,40	II	338,49		2 076,74	2 201,34
101-7076		020 размером 1000х260х235 мм	шт.	5,50	II	411,09		2 359,13	2 500,68
101-7077		100 размером 1000х260х100 мм	шт.	2,10	II	337,73		1 947,32	2 064,16
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>									
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>									
<b>Группа: Дрань</b>									
102-0309		Дрань кровельная	м³	15,15	III	639,36		-	-
102-0309П	102-0309	Дрань кровельная	1000 шт.	-	II	330,00	330,00	977,45	1 036,10
102-0308	102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60,60	III	242,95	140,00	719,61	769,98
<b>Группа: Дрова</b>									
<b>Дрова разделанные длиной:</b>									
102-0246	102-0246	1 м сосна, ольха	м³	717,10	I	263,38	94,60	1 144,07	1 212,71
102-0247	102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м³	717,10	I	216,36	104,00	939,82	996,21
102-0248	102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м³	717,10	I	186,64	90,50	989,24	1 048,59
102-0243	102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м³	717,10	I	194,33	92,50	1 144,07	1 212,71
102-0244	102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м³	717,10	I	210,06	102,00	1 076,27	1 140,85
102-0245	102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м³	717,10	I	95,25	88,60	1 101,69	1 167,79
<b>Группа: Прочие изделия</b>									
102-0291	102-9211-1	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 210,00	2 210,00	8 353,89	8 855,12
102-9061	102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м³	-	-	-	3 210,00	-	-
102-0316		Клинья деревянные (с учетом обрачи-ваемости)	100 шт.	6,60	III	31,00		110,45	118,18
	102-0291	Клинья деревянные (с учетом обрачи-ваемости)	шт.	6,60	III		0,34	1,10	1,18
102-0300	102-9210	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м³	710,00	III	1 343,76	632,00	3 207,72	3 432,26
102-0303		Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	4,00	III	35,00		437,85	468,50
	101-9215	Клинья пластиковые монтажные	шт.	-			0,34	4,38	4,69
102-0292	102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	0,51	III	1,24	1,24	7,61	8,14
102-9012		Пробки деревянные 250х120х65 мм	шт.	-	-	-		-	-
102-0293	102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	120,00	III	344,00	344,00	1 270,97	1 359,94
102-0531	102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	1,38	III	3,29	3,29	12,16	13,01
102-0533	102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	30,00	III	37,86	37,86	218,22	233,50
<b>Группа: Фанера</b>									
102-9021	102-9021	Фанера	м³	-	-	-	-	-	-
<b>Фанера бакелизированная марки:</b>									
102-0317	102-0268-001	ФБС 1 толщиной 5 мм	м³	830,00	I	18 952,66	18 952,66	95 149,07	99 906,52
102-0318	102-0318	ФБС 1 толщиной 6 мм	м³	830,00	I	18 952,66	18 952,66	95 149,07	99 906,52
102-0319	102-0268-002	ФБС 1 толщиной 7 мм	м³	830,00	I	18 767,02	18 767,02	94 217,09	98 927,94
102-0320	102-0320	ФБС 1 толщиной 8 мм	м³	830,00	I	18 767,02	18 767,02	94 217,09	98 927,94
102-0321	102-0321	ФБС 1 толщиной 9 мм	м³	830,00	I	18 767,02	18 767,02	94 217,09	98 927,94
102-0322	102-0268-003	ФБС 1 толщиной 10 мм	м³	830,00	I	18 767,02	18 767,02	94 217,09	98 927,94
102-0323	102-0323	ФБС 1 толщиной 12 мм	м³	830,00	I	18 400,86	18 400,86	94 707,55	99 442,93
102-0324	102-0324	ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м³	830,00	I	17 854,20	17 854,20	90 713,29	95 248,95
102-0268	102-0268	ФБС, толщиной 14-18 мм	м³	830,00	I	15 300,00	15 300,00	79 261,44	83 224,51
<b>Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:</b>									
102-0261	102-0261	3 мм	м³	987,70	I	5 224,51	5 224,51	24 789,10	26 028,56
102-0262	102-0262	4 мм	м³	987,70	I	5 320,61	5 320,61	25 245,08	26 507,33
102-0263	102-0263	5-7 мм	м³	987,70	I	5 405,52	5 405,52	23 656,33	24 839,15
<b>Фанера ламинированная толщиной:</b>									
102-8017	102-0261-041	9 мм	м³	987,70	I	22 520,00	22 520,00	52 735,46	55 372,23
102-8018	102-0261-042	15 мм	м³	987,70	I	19 480,00	19 480,00	43 991,99	46 191,59

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
102-8019	102-0261-043	21 мм	м³	1 011,50	I	10 418,06	10 418,06	41 894,13	43 988,84
102-8020	102-0261-044	27 мм	м³	1 011,50	I	17 910,00	17 910,00	50 580,47	53 109,49
		<b>Фанера ламинированная, сорт:</b>							
102-0368	102-0261-017	F/F, толщиной 5,2 мм	м³	987,70	I	30 270,00	30 270,00	64 917,80	68 163,69
102-0369	102-0261-037	F/F, толщиной 9 мм	м³	987,70	I	22 530,00	22 530,00	60 109,61	63 115,09
102-0370	102-0261-038	F/F, толщиной 15 мм	м³	987,70	I	19 510,00	19 510,00	48 377,46	50 796,33
102-0371	102-0261-039	F/F, толщиной 21 мм	м³	987,70	I	18 280,00	18 280,00	43 927,79	46 124,18
102-0372	102-0261-040	F/F, толщиной 27, 30 мм	м³	987,70	I	17 910,00	17 910,00	43 767,04	45 955,39
102-0373	102-0373	FP1, толщиной 21 мм	м³	987,70	I	18 280,00	18 280,00	47 420,80	49 791,84
102-0264	102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м³	987,70	I	5 780,00	5 780,00	26 853,66	28 464,88
		<b>Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:</b>							
102-0294	102-0294	1525x1525x4 мм	м²	2,65	I	23,75	23,75	104,09	109,29
102-0299	102-9312-062	1525x1525x7 мм	м²	4,70	I	36,52	36,52	147,39	154,76
102-0304	102-0304	1525x1525x9 мм	м²	6,05	I	49,81	49,81	198,75	208,69
102-0305	102-0305	1525x1525x10 мм	м²	6,72	I	49,81	49,81	213,86	224,55
102-0310	102-0310	1525x1525x12 мм	м²	7,96	I	59,43	59,43	246,71	259,05
102-0311	102-0311	1525x1525x15 мм	м²	9,97	I	74,70	74,70	301,49	316,56
102-0312	102-0312	1525x1525x20 мм	м²	13,44	I	97,60	97,60	393,91	413,61
		<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина:</b>							
102-0405	102-9312-002	4 мм	м³	987,70	I	8 876,60	8 876,60	47 599,74	49 979,73
102-0407	102-9312-003	6 мм	м³	987,70	I	8 307,44	8 307,44	40 083,99	42 088,19
102-0420	102-9312-004	8 мм	м³	987,70	I	8 147,30	8 147,30	37 852,04	39 744,64
102-0427	102-0427	9 мм	м³	987,70	I	6 342,51	6 342,51	36 318,53	38 134,46
102-0433	102-9312-005	10 мм	м³	987,70	I	7 784,74	7 784,74	36 567,53	38 395,91
102-0440	102-9312-060	12 мм	м³	987,70	I	7 556,22	7 556,22	34 086,58	35 790,91
102-0447	102-9312-006	15 мм	м³	987,70	I	7 335,51	7 335,51	33 476,21	35 150,02
102-0454	102-9312-057	18 мм	м³	987,70	I	7 186,81	7 186,81	33 180,64	34 839,67
102-0461	102-9312-007	21 мм	м³	987,70	I	7 415,41	7 415,41	34 106,10	35 811,41
102-0468	102-0468	24 мм	м³	987,70	I	4 766,92	4 766,92	34 562,33	36 290,45
102-0475	102-0475	27 мм	м³	987,70	I	4 767,64	4 767,64	34 562,22	36 290,33
102-0482	102-0482	30 мм	м³	987,70	I	4 541,27	4 541,27	34 562,09	36 290,19
		<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина:</b>							
102-0409	102-9312-008	4 мм	м³	987,70	I	7 501,35	7 501,35	39 309,64	41 275,12
102-0414	102-9312-009	6 мм	м³	987,70	I	7 029,37	7 029,37	33 585,53	35 264,81
102-0421	102-9312-010	8 мм	м³	987,70	I	6 897,08	6 897,08	30 791,80	32 331,39
102-0428	102-0428	9 мм	м³	987,70	I	5 608,13	5 608,13	29 840,31	31 332,33
102-0434	102-9312-012	10 мм	м³	987,70	I	6 584,52	6 584,52	30 573,16	32 101,82
102-0441	102-9312-013	12 мм	м³	987,70	I	6 389,45	6 389,45	28 028,43	29 429,85
102-0448	102-9312-014	15 мм	м³	987,70	I	6 201,84	6 201,84	27 439,32	28 811,29
102-0455	102-9312-015	18 мм	м³	987,70	I	6 075,45	6 075,45	27 238,90	28 600,85
102-0462	102-9312-016	21 мм	м³	987,70	I	6 264,20	6 264,20	28 067,47	29 470,84
102-0469	102-0469	24 мм	м³	987,70	I	4 176,76	4 176,76	32 789,59	34 429,07
102-0476	102-0476	27 мм	м³	987,70	I	4 176,39	4 176,39	32 789,61	34 429,09
102-0483	102-0483	30 мм	м³	987,70	I	3 990,90	3 990,90	32 789,60	34 429,08
		<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина:</b>							
102-0406	102-9312-018	4 мм	м³	987,70	I	7 209,63	7 209,63	34 208,05	35 918,45
102-0415	102-9312-019	6 мм	м³	987,70	I	6 723,74	6 723,74	29 425,30	30 896,57
102-0422	102-9312-020	8 мм	м³	987,70	I	6 605,36	6 605,36	27 147,80	28 505,19
102-0429	102-0429	9 мм	м³	987,70	I	5 209,53	5 209,53	26 054,60	27 357,33
102-0435	102-9312-022	10 мм	м³	987,70	I	6 301,14	6 301,14	26 309,68	27 625,16
102-0442	102-9312-023	12 мм	м³	987,70	I	6 125,53	6 125,53	25 143,60	26 400,78
102-0449	102-9312-024	15 мм	м³	987,70	I	5 946,21	5 946,21	24 609,14	25 839,60
102-0456	102-9312-025	18 мм	м³	987,70	I	5 825,39	5 825,39	24 242,72	25 454,86
102-0463	102-9312-026	21 мм	м³	987,70	I	6 002,02	6 002,02	24 891,99	26 136,59
102-0470	102-0470	24 мм	м³	987,70	I	3 912,65	3 912,65	26 874,78	28 218,52
102-0477	102-0477	27 мм	м³	987,70	I	3 912,65	3 912,65	26 869,69	28 213,17
102-0484	102-0484	30 мм	м³	987,70	I	3 735,28	3 735,28	26 912,66	28 258,29
		<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина:</b>							
102-0410	102-9312-029	4 мм	м³	987,70	I	6 876,24	6 876,24	31 363,05	32 931,20
102-0416	102-9312-030	6 мм	м³	987,70	I	6 445,91	6 445,91	27 930,53	29 327,06
102-0423	102-9312-031	8 мм	м³	987,70	I	6 313,64	6 313,64	27 146,47	28 503,79
102-0430	102-0430	9 мм	м³	987,70	I	4 994,14	4 994,14	25 768,12	27 056,53
102-0436	102-9312-033	10 мм	м³	987,70	I	6 034,42	6 034,42	25 506,97	26 782,32
102-0443	102-9312-034	12 мм	м³	987,70	I	5 861,62	5 861,62	24 742,01	25 979,11
102-0450	102-9312-035	15 мм	м³	987,70	I	5 690,57	5 690,57	24 364,47	25 582,69
102-0457	102-9312-036	18 мм	м³	987,70	I	5 575,34	5 575,34	24 008,50	25 208,93
102-0464	102-9312-037	21 мм	м³	987,70	I	5 740,20	5 740,20	24 297,60	25 512,48
102-0471	102-0471	24 мм	м³	987,70	I	3 827,88	3 827,88	26 292,52	27 607,15
102-0478	102-0478	27 мм	м³	987,70	I	3 828,61	3 828,61	26 292,55	27 607,18
102-0485	102-0485	30 мм	м³	987,70	I	3 649,19	3 649,19	26 292,39	27 607,01

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина:							
102-0411	102-9312-038	4 мм	м³	987,70	I	6 626,20	6 626,20	31 779,66	33 368,64
102-0417	102-9312-039	6 мм	м³	987,70	I	6 195,85	6 195,85	29 802,26	31 292,37
102-0424	102-9312-040	8 мм	м³	987,70	I	6 084,43	6 084,43	28 707,63	30 143,01
102-0431	102-0431	9 мм	м³	987,70	I	4 860,38	4 860,38	28 342,75	29 759,89
102-0437	102-9312-042	10 мм	м³	987,70	I	5 817,71	5 817,71	26 610,17	27 940,68
102-0444	102-9312-043	12 мм	м³	987,70	I	5 639,38	5 639,38	25 776,84	27 065,68
102-0451	102-9312-044	15 мм	м³	987,70	I	5 479,40	5 479,40	25 762,71	27 050,85
102-0458	102-9312-045	18 мм	м³	987,70	I	5 362,33	5 362,33	25 706,21	26 991,52
102-0465	102-9312-046	21 мм	м³	987,70	I	5 533,77	5 533,77	26 029,06	27 330,51
102-0472	102-0472	24 мм	м³	987,70	I	3 710,48	3 710,48	28 183,61	29 592,79
102-0479	102-0479	27 мм	м³	987,70	I	3 648,46	3 648,46	28 183,84	29 593,03
102-0486	102-0486	30 мм	м³	987,70	I	3 544,86	3 544,86	28 183,71	29 592,90
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина:							
102-0412	102-9312-048	4 мм	м³	987,70	I	6 584,52	6 584,52	26 021,53	27 322,61
102-0418	102-9312-049	6 мм	м³	987,70	I	6 140,28	6 140,28	23 465,32	24 638,59
102-0425	102-9312-050	8 мм	м³	987,70	I	6 021,91	6 021,91	22 231,34	23 342,91
102-0432	102-0432	9 мм	м³	987,70	I	4 651,70	4 651,70	22 083,23	23 187,39
102-0438	102-9312-052	10 мм	м³	987,70	I	5 751,03	5 751,03	21 385,59	22 454,87
102-0445	102-9312-053	12 мм	м³	987,70	I	5 583,83	5 583,83	20 558,81	21 586,75
102-0452	102-9312-054	15 мм	м³	987,70	I	5 423,83	5 423,83	20 099,17	21 104,13
102-0459	102-9312-055	18 мм	м³	987,70	I	5 316,02	5 316,02	20 124,81	21 131,05
102-0466	102-9312-056	21 мм	м³	987,70	I	5 478,20	5 478,20	20 438,12	21 460,03
102-0473	102-0473	24 мм	м³	987,70	I	3 687,68	3 687,68	28 010,43	29 410,95
102-0480	102-0480	27 мм	м³	987,70	I	3 675,89	3 675,89	28 395,73	29 815,52
102-0487	102-0487	30 мм	м³	987,70	I	3 503,13	3 503,13	27 851,93	29 244,53
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина:							
102-0413	102-9312-058	4 мм	м³	987,70	I	6 501,17	6 501,17	23 151,10	24 308,66
102-0419	102-9312-059	6 мм	м³	987,70	I	6 056,93	6 056,93	21 369,02	22 437,47
102-0426	102-9312-011	8 мм	м³	987,70	I	5 959,41	5 959,41	20 004,33	21 004,55
102-0408	102-0408	9 мм	м³	987,70	I	4 023,26	4 023,26	20 138,16	21 145,07
102-0439	102-9312-021	10 мм	м³	987,70	I	5 684,36	5 684,36	18 904,55	19 849,78
102-0446	102-9312-032	12 мм	м³	987,70	I	5 528,26	5 528,26	18 889,20	19 833,66
102-0453	102-9312-041	15 мм	м³	987,70	I	5 368,26	5 368,26	18 739,39	19 676,36
102-0460	102-9312-051	18 мм	м³	987,70	I	5 260,45	5 260,45	19 082,79	20 036,93
102-0467	102-9312-061	21 мм	м³	987,70	I	5 422,62	5 422,62	19 042,30	19 994,42
102-0474	102-0474	24 мм	м³	987,70	I	3 557,25	3 557,25	27 019,73	28 370,72
102-0481	102-0481	27 мм	м³	987,70	I	3 548,36	3 548,36	27 410,58	28 781,11
102-0488	102-0488	30 мм	м³	987,70	I	3 351,82	3 351,82	26 648,93	27 981,38
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толшина:							
102-0534	102-0262-003	4 мм	м³	987,70	I	8 540,00	8 540,00	59 830,34	62 821,86
102-0541	102-0263-003	6 мм	м³	987,70	I	7 380,00	7 380,00	49 359,58	51 827,56
102-0548	102-0261-051	8 мм	м³	987,70	I	7 110,00	7 110,00	46 138,73	48 445,67
102-0555	102-0555	9 мм	м³	987,70	I	6 819,89	6 819,89	43 040,38	45 192,40
102-0562	102-0261-052	10 мм	м³	987,70	I	6 810,00	6 810,00	41 148,60	43 206,03
102-0569	102-0261-055	12 мм	м³	987,70	I	6 794,57	6 794,57	39 529,32	41 505,79
102-0576	102-0261-053	15 мм	м³	987,70	I	6 780,00	6 780,00	36 608,56	38 438,99
102-0583	102-0261-056	18 мм	м³	987,70	I	6 624,23	6 624,23	35 979,58	37 778,56
102-0590	102-0261-054	21 мм	м³	987,70	I	7 520,00	7 520,00	37 544,58	39 421,81
102-0597	102-0597	24 мм	м³	987,70	I	5 125,70	5 125,70	37 163,64	39 021,82
102-0604	102-0604	27 мм	м³	987,70	I	5 126,49	5 126,49	37 163,64	39 021,82
102-0611	102-0611	30 мм	м³	987,70	I	4 883,10	4 883,10	37 163,64	39 021,82
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толшина:							
102-0535	102-0263-004	4 мм	м³	987,70	I	9 359,24	9 359,24	70 055,93	73 558,73
102-0542	102-0263-005	6 мм	м³	987,70	I	8 748,56	8 748,56	59 515,25	62 491,01
102-0549	102-0263-006	8 мм	м³	987,70	I	8 587,34	8 587,34	53 546,19	56 223,50
102-0556	102-0263-007	9 мм	м³	987,70	I	6 030,25	6 030,25	47 577,12	49 955,98
102-0563	102-0263-008	10 мм	м³	987,70	I	8 201,40	8 201,40	44 592,37	46 821,99
102-0570	102-0263-009	12 мм	м³	987,70	I	7 975,52	7 975,52	41 607,63	43 688,01
102-0577	102-0263-010	15 мм	м³	987,70	I	7 745,19	7 745,19	37 924,58	39 820,81
102-0584	102-0263-011	18 мм	м³	987,70	I	7 579,94	7 579,94	36 273,73	38 087,42
102-0591	102-0263-012	21 мм	м³	987,70	I	7 821,50	7 821,50	36 273,73	38 087,42
102-0598	102-0598	24 мм	м³	987,70	I	4 491,14	4 491,14	35 257,63	37 020,51
102-0605	102-0605	27 мм	м³	987,70	I	4 490,74	4 490,74	35 257,63	37 020,51
102-0612	102-0612	30 мм	м³	987,70	I	4 291,29	4 291,29	35 257,63	37 020,51
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толшина:							
102-0536	102-0262-001	4 мм	м³	987,70	I	6 970,00	6 970,00	45 962,54	48 260,67
102-0543	102-0263-001	6 мм	м³	987,70	I	6 100,00	6 100,00	37 450,85	39 323,39
102-0550	102-0261-005	8 мм	м³	987,70	I	5 910,00	5 910,00	35 050,51	36 803,04



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
102-0557	102-0263-013	9 мм	м³	987,70	I	5 601,63	5 601,63	32 717,67	34 353,55
102-0564	102-0261-046	10 мм	м³	987,70	I	5 650,00	5 650,00	31 559,41	33 137,38
102-0571	102-0263-014	12 мм	м³	987,70	I	5 640,67	5 640,67	30 638,64	32 170,57
102-0578	102-0261-006	15 мм	м³	987,70	I	5 630,00	5 630,00	28 987,37	30 436,74
102-0585	102-0263-015	18 мм	м³	987,70	I	5 571,25	5 571,25	28 446,78	29 869,12
102-0592	102-0261-007	21 мм	м³	987,70	I	6 380,00	6 380,00	30 070,51	31 574,04
102-0599	102-0263-016	24 мм	м³	987,70	I	6 357,56	6 357,56	29 562,46	31 040,58
102-0606	102-0606	27 мм	м³	987,70	I	4 207,15	4 207,15	29 562,46	31 040,58
102-0613	102-0613	30 мм	м³	987,70	I	4 016,42	4 016,42	29 562,46	31 040,58
		<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщину:</b>							
102-0537	102-0263-018	4 мм	м³	987,70	I	7 923,78	7 923,78	42 762,97	44 901,12
102-0544	102-0263-019	6 мм	м³	987,70	I	7 419,61	7 419,61	34 413,39	36 134,06
102-0551	102-0263-020	8 мм	м³	987,70	I	7 278,30	7 278,30	32 814,19	34 454,90
102-0558	102-0263-021	9 мм	м³	987,70	I	5 370,06	5 370,06	31 270,00	32 833,50
102-0565	102-0263-022	10 мм	м³	987,70	I	6 944,43	6 944,43	30 233,64	31 745,32
102-0572	102-0263-023	12 мм	м³	987,70	I	6 750,91	6 750,91	29 439,79	30 911,78
102-0579	102-0263-024	15 мм	м³	987,70	I	6 541,62	6 541,62	27 916,06	29 311,86
102-0586	102-0263-025	18 мм	м³	987,70	I	6 410,54	6 410,54	27 186,02	28 545,32
102-0593	102-0263-026	21 мм	м³	987,70	I	6 614,98	6 614,98	28 716,02	30 151,82
102-0600	102-0600	24 мм	м³	987,70	I	4 116,00	4 116,00	28 271,53	29 685,11
102-0607	102-0607	27 мм	м³	987,70	I	4 116,78	4 116,78	28 271,53	29 685,11
102-0614	102-0614	30 мм	м³	987,70	I	3 923,88	3 923,88	28 271,53	29 685,11
		<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщину:</b>							
102-0538	102-0263-027	4 мм	м³	987,70	I	7 656,68	7 656,68	52 149,15	54 756,61
102-0545	102-0263-028	6 мм	м³	987,70	I	7 122,83	7 122,83	44 274,58	46 488,31
102-0552	102-0263-029	8 мм	м³	987,70	I	7 011,21	7 011,21	42 433,05	44 554,70
102-0559	102-0263-030	9 мм	м³	987,70	I	5 226,21	5 226,21	40 591,53	42 621,11
102-0566	102-0263-031	10 мм	м³	987,70	I	6 695,15	6 695,15	38 305,93	40 221,23
102-0573	102-0263-032	12 мм	м³	987,70	I	6 498,68	6 498,67	36 020,34	37 821,36
102-0580	102-0263-033	15 мм	м³	987,70	I	6 304,14	6 304,14	34 115,25	35 821,01
102-0587	102-0263-034	18 мм	м³	987,70	I	6 173,02	6 173,02	31 701,69	33 286,77
102-0594	102-0263-035	21 мм	м³	987,70	I	6 369,04	6 369,04	31 701,69	33 286,77
102-0601	102-0601	24 мм	м³	987,70	I	3 989,78	3 989,78	30 305,08	31 820,33
102-0608	102-0608	27 мм	м³	987,70	I	3 923,06	3 923,06	30 305,08	31 820,33
102-0615	102-0615	30 мм	м³	987,70	I	3 811,68	3 811,68	30 305,08	31 820,33
		<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщину:</b>							
102-0539	102-0262-002	4 мм	м³	987,70	I	6 280,00	6 280,00	35 485,76	37 260,05
102-0546	102-0263-002	6 мм	м³	987,70	I	5 850,00	5 850,00	31 481,61	33 055,69
102-0553	102-0261-048	8 мм	м³	987,70	I	5 710,00	5 710,00	30 342,63	31 859,76
102-0560	102-0263-036	9 мм	м³	987,70	I	5 001,84	5 001,84	29 311,14	30 776,70
102-0567	102-0261-049	10 мм	м³	987,70	I	5 510,00	5 510,00	27 866,74	29 260,08
102-0574	102-0263-037	12 мм	м³	987,70	I	5 500,95	5 500,95	26 564,83	27 893,07
102-0581	102-0261-003	15 мм	м³	987,70	I	5 490,00	5 490,00	25 675,85	26 959,64
102-0588	102-0263-038	18 мм	м³	987,70	I	5 438,27	5 438,27	25 543,47	26 820,64
102-0595	102-0261-004	21 мм	м³	987,70	I	6 350,00	6 350,00	27 673,47	29 057,14
102-0602	102-0263-039	24 мм	м³	987,70	I	6 336,40	6 336,40	26 784,49	28 123,71
102-0609	102-0609	27 мм	м³	987,70	I	3 952,56	3 952,56	26 784,49	28 123,71
102-0616	102-0616	30 мм	м³	987,70	I	3 766,81	3 766,81	26 784,49	28 123,71
		<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщину:</b>							
102-0540	102-0263-040	4 мм	м³	987,70	I	7 617,11	7 617,11	39 728,65	41 715,08
102-0547	102-0263-041	6 мм	м³	987,70	I	7 103,59	7 103,59	35 311,01	37 076,56
102-0554	102-0263-042	8 мм	м³	987,70	I	6 982,35	6 982,35	34 369,51	36 087,99
102-0561	102-0263-043	9 мм	м³	987,70	I	4 487,62	4 487,62	31 105,92	32 661,22
102-0568	102-0263-044	10 мм	м³	987,70	I	6 674,04	6 674,04	29 306,41	30 771,73
102-0575	102-0263-045	12 мм	м³	987,70	I	6 483,01	6 483,01	28 357,24	29 775,10
102-0582	102-0263-046	15 мм	м³	987,70	I	6 287,88	6 287,88	27 572,53	28 951,16
102-0589	102-0263-047	18 мм	м³	987,70	I	6 166,52	6 166,52	27 839,32	29 231,29
102-0596	102-0263-048	21 мм	м³	987,70	I	6 357,42	6 357,42	28 879,84	30 323,83
102-0603	102-0263-049	24 мм	м³	987,70	I	6 994,81	6 994,81	28 579,53	30 008,51
102-0610	102-0610	27 мм	м³	987,70	I	3 815,44	3 815,44	29 030,29	30 481,80
102-0617	102-0617	30 мм	м³	987,70	I	3 604,12	3 604,12	29 030,29	30 481,80
102-0380		Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м³	830,00	I	5 587,02		31 295,16	32 859,92
		<b>Фанера шлифованная сорт:</b>							
102-0261-021П	102-0261-021	ВВ/ВГ толщина 9 мм	м³	830,00	I	14 710,00	14 710,00	52 382,49	55 001,61
102-0261-022П	102-0261-022	ВВ/ВГ толщина 15 мм	м³	830,00	I	13 620,00	13 620,00	45 531,01	47 807,56
102-0261-023П	102-0261-023	ВВ/ВГ толщина 21 мм	м³	830,00	I	13 420,00	13 420,00	43 801,20	45 991,26
102-0261-024П	102-0261-024	ВВ/ВГ толщина 27, 30 мм	м³	830,00	I	13 340,00	13 340,00	44 436,02	46 657,82

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
102-0261-033П	102-0261-033	WG/WG толщина 9 мм	м³	830,00	I	14 020,00	14 020,00	47 732,60	50 119,23
102-0261-034П	102-0261-034	WG/WG толщина 15 мм	м³	830,00	I	12 970,00	12 970,00	40 121,95	42 128,05
102-0261-035П	102-0261-035	WG/WG толщина 21 мм	м³	830,00	I	12 650,00	12 650,00	38 907,29	40 852,65
102-0261-036П	102-0261-036	WG/WG толщина 27, 30 мм	м³	830,00	I	12 570,00	12 570,00	40 962,83	43 010,97
<b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b>									
		<b>Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной:</b>							
102-0035	102-0035	100, 125 мм, I сорта	м³	610,00	II	1 990,00	1 990,00	6 306,48	6 684,87
102-0036	102-0036	100, 125 мм, II сорт	м³	610,00	II	1 640,00	1 640,00	5 476,39	5 804,97
102-0037	102-0037	100, 125 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 290,00	1 290,00	4 388,57	4 651,88
102-0038	102-0038	100, 125 мм, IV сорта	м³	610,00	II	954,00	954,00	3 550,13	3 763,14
102-0039	102-0039	150 мм и более, I сорта	м³	610,00	II	1 900,01	1 900,00	6 041,10	6 403,57
102-0040	102-0040	150 мм и более, II сорта	м³	610,00	II	1 500,00	1 500,00	5 044,88	5 347,57
102-0041	102-0041	150 мм и более, III сорта	м³	610,00	II	1 180,00	1 180,00	3 995,18	4 234,89
102-0042	102-0042	150 мм и более IV сорта	м³	610,00	II	1 080,00	1 080,00	3 953,11	4 190,30
		<b>Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной:</b>							
102-0095	102-0095	100-125 мм, I сорта	м³	610,00	II	1 600,00	1 600,00	5 722,46	6 065,81
102-0096	102-0096	100-125 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 330,00	1 330,00	5 094,34	5 400,00
102-0097	102-0097	100-125 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 070,00	1 070,00	4 038,69	4 281,01
102-0098	102-0098	100-125 мм, IV сорта	м³	610,00	II	803,00	803,00	3 700,82	3 922,87
102-0099	102-0099	150 мм и более, I сорта	м³	610,00	II	1 830,00	1 830,00	5 618,46	5 955,57
102-0100	102-0100	150 мм и более, II сорта	м³	610,00	II	1 520,00	1 520,00	5 359,50	5 681,07
102-0101	102-0101	150 мм и более, III сорта	м³	610,00	II	1 210,00	1 210,00	3 804,50	4 032,77
102-0102	102-0102	150 мм и более, IV сорта	м³	610,00	II	973,00	973,00	3 613,24	3 830,03
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>									
102-0392П	102-0392	Бруски хвойных пород 2 сорта толщиной 70 мм, и более	м³	610,00	II	2 100,00	2 100,00	6 534,95	6 927,05
		<b>Бруски и брусья дубовые толщиной:</b>							
102-0326	102-0326	30 мм, I сорта	м³	760,00	II	6 600,00	6 600,00	-	-
102-8011	102-8011	35 мм и более, I сорта	м³	610,00	II	6 947,72	6 947,72	50 083,84	53 088,87
102-8010	102-8010	75 мм и более, I сорта	м³	610,00	II	5 400,80	5 400,80	38 932,60	41 268,56
		<b>Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной:</b>							
102-0023	102-0023	40-75 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 970,00	2 970,00	8 797,08	9 324,90
102-0024	102-0024	40-75 мм, II сорта	м³	610,00	II	2 450,00	2 450,00	7 256,85	7 692,26
102-0025	102-0025	40-75 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 930,00	1 930,00	5 716,62	6 059,62
102-0026	102-0026	40-75 мм, IV сорта	м³	610,00	II	1 350,00	1 350,00	3 998,67	4 238,59
102-0027	102-0027	100, 125 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 370,00	2 370,00	7 510,73	7 961,37
102-0028	102-0028	100, 125 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 950,00	1 950,00	6 511,56	6 902,25
102-0029	102-0029	100, 125 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 520,00	1 520,00	5 171,03	5 481,29
102-0030	102-0030	100, 125 мм, IV сорта	м³	610,00	II	1 100,00	1 100,00	4 093,44	4 339,05
102-0031	102-0031	150 мм, и более, I сорта	м³	610,00	II	2 380,00	2 380,00	7 567,23	8 021,26
102-0032	102-0032	150 мм, и более, II сорта	м³	610,00	II	1 950,00	1 950,00	6 558,34	6 951,84
102-0033	102-0033	150 мм, и более, III сорта	м³	610,00	II	1 530,00	1 530,00	5 180,19	5 491,00
102-0034	102-0034	150 мм, и более, IV сорта	м³	610,00	II	1 150,00	1 150,00	4 209,33	4 461,89
		<b>Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной:</b>							
102-0083	102-0083	40-75 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 500,00	2 500,00	8 797,08	9 324,90
102-0084	102-0084	40-75 мм, II сорта	м³	610,00	II	2 200,00	2 200,00	7 256,85	7 692,26
102-0085	102-0085	40-75 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 520,00	1 520,00	5 716,62	6 059,62
102-0086	102-0086	40-75 мм, IV сорта	м³	610,00	II	1 350,00	1 350,00	3 998,67	4 238,59
102-0087	102-0087	100-125 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 100,00	2 100,00	7 510,73	7 961,37
102-0088	102-0088	100-125 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 700,00	1 700,00	6 511,56	6 902,25
102-0089	102-0089	100-125 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 370,00	1 370,00	5 171,03	5 481,29
102-0090	102-0090	100-125 мм, IV сорта	м³	610,00	II	888,19	888,19	4 093,44	4 339,05
102-0091	102-0091	150 мм и более, I сорта	м³	610,00	II	2 464,74	2 464,74	7 567,23	8 021,26
102-0092	102-0092	150 мм и более, II сорта	м³	610,00	II	1 860,00	1 860,00	6 558,34	6 951,84
102-0093	102-0093	150 мм и более, III сорта	м³	610,00	II	1 647,53	1 647,53	5 180,19	5 491,00
102-0094	102-0094	150 мм и более, IV сорта	м³	610,00	II	1 133,52	1 133,52	4 209,33	4 461,89
		<b>Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м,:</b>							
102-8006	102-8006	сорт I	м³	610,00	II	1 300,76	1 300,76	7 958,35	8 435,85
102-8007	102-8007	сорт II	м³	610,00	II	1 241,63	1 241,63	6 775,58	7 182,11
102-0307	102-0307	толщиной 40-60 мм, II сорта	м³	610,00	II	3 040,00	3 040,00	7 256,85	7 692,26
102-0378		толщиной 40-60 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 017,57		-	-
102-8013		толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м³	610,00	II	1 903,23		5 637,33	5 975,57
		<b>Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:</b>							
102-0220	102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³	610,00	II	1 680,00	1 680,00	11 680,68	12 381,52
102-0223	102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³	610,00	II	1 800,00	1 800,00	12 306,43	13 044,82
102-9150		Брусья шпунтовые	м³	-	-	-		-	-
<b>Группа: Брус клееный</b>									
		<b>Брус клееный, профилированный:</b>							
102-0353	102-0353	(лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м³	610,00	II	9 102,91	9 102,91	34 522,73	36 594,09

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
102-0351	102-0351	(сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м³	610,00	II	5 765,18	5 765,18	21 864,41	23 176,27
102-0359	102-0359	с зарезанными чашками (лиственница)	м³	610,00	II	10 164,92	10 164,92	38 550,39	40 863,41
102-0357	102-0357	с зарезанными чашками (сосна)	м³	610,00	II	6 978,91	6 978,91	26 467,47	28 055,52
		<b>Брус клееный, не профилированный:</b>							
102-0354	102-0354	(лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м³	610,00	II	9 102,91	9 102,91	28 768,94	30 495,08
102-0352	102-0352	(сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м³	610,00	II	5 765,18	5 765,18	18 220,34	19 313,56
102-0360	102-0360	с зарезанными чашками (лиственница)	м³	610,00	II	10 164,92	10 164,92	32 125,33	34 052,85
102-0358	102-0358	с зарезанными чашками (сосна)	м³	610,00	II	6 978,91	6 978,91	26 467,47	28 055,52
		<b>Группа: Горбыль</b>							
102-0143	102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м³	610,00	II	145,77	114,00	838,98	889,32
102-0144	102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м³	610,00	II	406,35	150,00	2 338,76	2 572,64
		<b>Группа: Доски необрезные</b>							
102-9014	102-9014	Доски необрезные	м³	-	-	-	-	-	-
		<b>Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм,:</b>							
102-0063	102-0063	I сорта	м³	610,00	II	1 920,00	1 920,00	5 189,77	5 501,16
102-0064	102-0064	II сорта	м³	610,00	II	1 580,00	1 580,00	4 270,74	4 526,98
102-0065	102-0065	III сорта	м³	610,00	II	1 310,00	1 310,00	3 540,93	3 753,39
102-0066	102-0066	IV сорта	м³	610,00	II	1 280,00	1 280,00	3 459,84	3 667,43
		<b>Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной:</b>							
102-0067	102-0067	19-22 мм, I сорта	м³	610,00	II	1 530,00	1 530,00	4 773,09	5 059,48
102-0068	102-0068	19-22 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 350,00	1 350,00	4 211,55	4 464,24
102-0069	102-0069	19-22 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 010,00	1 010,00	3 150,86	3 339,91
102-0070	102-0070	19-22 мм, IV сорта	м³	610,00	II	748,00	748,00	2 333,51	2 473,52
102-0071	102-0071	25 мм, I сорта	м³	610,00	II	1 410,00	1 410,00	4 398,73	4 662,65
102-0072	102-0072	25 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 060,00	1 060,00	3 834,62	4 064,70
102-0073	102-0073	25 мм, III сорта	м³	610,00	II	665,00	665,00	2 240,44	2 374,87
102-0074	102-0074	25 мм, IV сорта	м³	610,00	II	600,00	600,00	2 033,90	2 155,93
102-0075	102-0075	32-40 мм, I сорта	м³	610,00	II	1 060,00	1 060,00	5 233,05	5 547,03
102-0076	102-0076	32-40 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 040,00	1 040,00	5 134,31	5 442,37
102-0077	102-0077	32-40 мм, III сорта	м³	610,00	II	837,00	837,00	4 132,14	4 380,07
102-0078	102-0078	32-40 мм, IV сорта	м³	610,00	II	728,00	728,00	3 594,02	3 809,66
102-0079	102-0079	44 мм, и более, I сорта	м³	610,00	II	1 340,00	1 340,00	5 233,05	5 547,03
102-0080	102-0080	44 мм, и более, II сорта	м³	610,00	II	1 110,00	1 110,00	4 334,84	4 594,93
102-0081	102-0081	44 мм, и более, III сорта	м³	610,00	II	1 230,00	1 230,00	4 803,47	5 091,68
102-0082	102-0082	44 мм, и более, IV сорта	м³	610,00	II	672,00	672,00	2 624,34	2 781,80
		<b>Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной:</b>							
102-0123	102-0123	16 мм, I сорта	м³	610,00	II	1 809,44	1 809,44	5 189,77	5 501,16
102-0124	102-0124	16 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 501,48	1 501,48	4 270,74	4 526,98
102-0125	102-0125	16 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 020,00	1 020,00	3 540,93	3 753,39
102-0128		19-22 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 187,17		4 211,55	4 464,24
102-0133	102-0133	25 мм, III сорта	м³	610,00	II	769,00	769,00	2 590,82	2 746,27
102-0134	102-0134	25 мм, IV сорта	м³	610,00	II	581,00	581,00	2 033,90	2 155,93
102-0135	102-0135	32-40 мм, I сорта	м³	610,00	II	1 370,00	1 370,00	5 233,05	5 547,03
102-0136	102-0136	32-40 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 140,00	1 140,00	5 134,31	5 442,37
102-0137	102-0137	32-40 мм, III сорта	м³	610,00	II	804,00	804,00	4 132,14	4 380,07
102-0138	102-0138	32-40 мм, IV сорта	м³	610,00	II	602,00	602,00	2 971,98	3 150,30
102-0142	102-0142	44 мм, и более, IV сорта	м³	610,00	II	559,00	559,00	2 624,34	2 781,80
		<b>Доски необрезные (береза, липа) длиной:</b>							
102-0165	102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	610,00	II	1 365,49	1 365,49	9 280,92	9 837,78
102-0166	102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 110,81	1 110,81	7 549,91	8 002,90
102-0167	102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	610,00	II	733,16	733,16	4 983,12	5 282,11
102-0192	102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	610,00	II	2 275,50	2 275,50	11 588,49	12 283,80
102-0193	102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	610,00	II	1 850,00	1 850,00	9 421,54	9 986,83
102-0162	102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	610,00	II	3 010,00	3 010,00	9 280,92	9 837,78
102-0163	102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 201,44	1 201,44	7 549,91	8 002,90
102-0164	102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 920,00	1 920,00	4 983,12	5 282,11
102-0214	102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	610,00	II	2 150,00	2 150,00	14 948,49	15 845,40
102-0076-901П	102-0076-901	Доски необрезные 32-40 мм, II сорта	м³	-	II	1 040,00	1 040,00	5 134,31	5 442,37

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Доски обрезные									
102-0289	102-9098-1	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м³	610,00	II	1 732,74	1 250,00	8 041,57	8 524,06
102-8009	102-9095	Доски дубовые II сорта	м³	860,00	II	4 080,00	4 080,00	30 133,17	31 941,16
102-8008	102-9094	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м³	610,00	II	5 590,00	5 100,00	42 419,49	44 964,66
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной:							
102-0043	102-0043	16 мм, I сорта	м³	610,00	II	3 110,00	3 110,00	8 406,34	8 910,72
102-0044	102-0044	16 мм, II сорта	м³	610,00	II	2 550,00	2 550,00	6 892,66	7 306,22
102-0045	102-0045	16 мм, III сорта	м³	610,00	II	2 000,00	2 000,00	5 406,01	5 730,37
102-0046	102-0046	16 мм, IV сорта	м³	610,00	II	1 440,00	1 440,00	3 892,32	4 125,86
102-0047	102-0047	19-22 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 400,00	2 400,00	7 487,19	7 936,42
102-0048	102-0048	19-22 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 810,00	1 810,00	5 646,59	5 985,39
102-0049	102-0049	19-22 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 600,00	1 600,00	4 991,46	5 290,95
102-0050	102-0050	19-22 мм, IV сорта	м³	610,00	II	1 170,00	1 170,00	3 650,01	3 869,01
102-0051	102-0051	25 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 400,00	2 400,00	7 487,19	7 936,42
102-0052	102-0052	25 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 860,00	1 860,00	6 728,67	7 132,39
102-0053	102-0053	25 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 470,00	1 470,00	4 952,54	5 249,69
102-0054	102-0054	25 мм, IV сорта	м³	610,00	II	1 070,00	1 070,00	3 627,12	3 844,75
102-0055	102-0055	32-40 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 800,00	2 800,00	7 568,41	8 022,51
102-0056	102-0056	32-40 мм, II сорта	м³	610,00	II	2 000,00	2 000,00	6 233,66	6 607,68
102-0057	102-0057	32-40 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 900,01	1 900,00	6 076,61	6 441,21
102-0058	102-0058	32-40 мм, IV сорта	м³	610,00	II	970,00	970,00	4 130,18	4 377,99
102-0059	102-0059	44 мм и более, I сорта	м³	610,00	II	2 500,00	2 500,00	7 568,80	8 022,93
102-0060	102-0060	44 мм и более, II сорта	м³	610,00	II	2 250,00	2 250,00	6 846,61	7 257,41
102-0061	102-0061	44 мм и более, III сорта	м³	610,00	II	1 900,01	1 900,00	6 233,16	6 607,15
102-0062	102-0062	44 мм и более, IV сорта	м³	610,00	II	1 380,00	1 380,00	4 551,02	4 824,08
		Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной:							
102-0103	102-0103	16 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 500,00	2 500,00	8 406,34	8 910,72
102-0104	102-0104	16 мм, II сорта	м³	610,00	II	2 070,00	2 070,00	6 892,66	7 306,22
102-0105	102-0105	16 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 640,00	1 640,00	5 406,01	5 730,37
102-0106	102-0106	16 мм, IV сорта	м³	610,00	II	1 530,00	1 530,00	3 892,32	4 125,86
102-0107	102-0107	19-22 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 200,00	2 200,00	7 487,19	7 936,42
102-0108	102-0108	19-22 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 810,00	1 810,00	5 646,59	5 985,39
102-0109	102-0109	19-22 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 300,53	1 300,53	4 991,46	5 290,95
102-0110	102-0110	19-22 мм, IV сорта	м³	610,00	II	949,18	949,18	3 650,01	3 869,01
102-0111	102-0111	25 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 100,00	2 100,00	7 487,19	7 936,42
102-0112	102-0112	25 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 630,00	1 630,00	6 728,67	7 132,39
102-0113	102-0113	25 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 150,00	1 150,00	4 952,54	5 249,69
102-0114	102-0114	25 мм, IV сорта	м³	610,00	II	948,00	948,00	3 627,12	3 844,75
102-0115	102-0115	32-40 мм, I сорта	м³	610,00	II	2 200,00	2 200,00	7 568,41	8 022,51
102-0116	102-0116	32-40 мм, II сорта	м³	610,00	II	1 470,00	1 470,00	6 233,66	6 607,68
102-0117	102-0117	32-40 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 146,07	924,00	6 076,61	6 441,21
102-0118	102-0118	32-40 мм, IV сорта	м³	610,00	II	965,00	965,00	4 130,18	4 377,99
102-0119	102-0119	44 мм и более, I сорта	м³	610,00	II	2 000,00	2 000,00	7 568,80	8 022,93
102-0120	102-0120	44 мм и более, II сорта	м³	610,00	II	1 950,00	1 950,00	6 846,61	7 257,41
102-0121	102-0121	44 мм и более, III сорта	м³	610,00	II	1 500,00	1 500,00	6 233,16	6 607,15
102-0122	102-0122	44 мм и более, IV сорта	м³	610,00	II	920,00	920,00	4 551,02	4 824,08
		Доски обрезные (береза, липа) длиной:							
102-0179	102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	610,00	II	2 100,00	2 100,00	11 439,46	12 125,83
102-0180	102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	610,00	II	3 120,00	3 120,00	16 995,76	18 015,51
102-0181	102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	610,00	II	2 560,00	2 560,00	13 945,24	14 781,95
102-0182	102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	610,00	II	1 960,00	1 960,00	10 676,83	11 317,44
102-0183	102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	610,00	II	1 527,13	1 527,13	16 572,03	17 566,35
102-0184	102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	610,00	II	1 231,61	1 231,61	12 813,45	13 582,26
102-0185	102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	610,00	II	1 900,01	1 900,01	10 350,04	10 971,04
102-0154	102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	610,00	II	3 280,00	3 280,00	17 867,34	18 939,38
102-0156	102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	610,00	II	1 825,30	1 825,30	16 995,76	18 015,51
102-0157	102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	610,00	II	3 070,00	3 070,00	13 945,24	14 781,95
102-0158	102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	610,00	II	2 320,00	2 320,00	10 676,83	11 317,44

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:							
102-0201	102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	610,00	II	3 850,36	3 850,36	26 770,72	28 376,96
102-0202	102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	610,00	II	3 100,00	3 100,00	21 553,63	22 846,85
102-0204	102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	610,00	II	3 500,00	3 500,00	24 334,75	25 794,84
102-0233	102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	610,00	II	1 770,00	1 770,00	12 306,43	13 044,82
		Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс:							
102-0327	102-0327	«Э»	м³	610,00	II	12 862,62	12 862,62	52 025,76	55 147,31
102-0328	102-0328	«А»	м³	610,00	II	10 069,23	10 069,23	39 733,66	42 117,68
102-0329	102-0329	«В»	м³	610,00	II	7 470,71	7 470,71	30 417,68	32 242,74
102-0330	102-0330	«С»	м³	610,00	II	5 197,02	5 197,02	15 889,83	16 843,22
		Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс:							
102-0331	102-0331	«Э»	м³	610,00	II	10 134,18	10 134,18	37 016,95	39 237,97
102-0332	102-0332	«А»	м³	610,00	II	8 445,15	8 445,15	16 894,92	17 908,62
102-0333	102-0333	«В»	м³	610,00	II	6 171,47	6 171,47	15 024,79	15 926,28
102-0334	102-0334	«С»	м³	610,00	II	4 547,39	4 547,39	10 080,30	10 685,12
		Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:							
102-0335	102-0335	«Э»	м³	610,00	II	11 693,29	11 693,29	60 203,53	63 815,74
102-0336	102-0336	«А»	м³	610,00	II	9 744,41	9 744,41	43 087,59	45 672,85
102-0337	102-0337	«В»	м³	610,00	II	7 015,97	7 015,97	27 012,12	28 632,85
102-0338	102-0338	«С»	м³	610,00	II	4 222,58	4 222,58	18 379,03	19 481,77
		Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:							
102-0339	102-0339	«Э»	м³	610,00	II	8 964,85	8 964,85	24 313,84	25 772,67
102-0340	102-0340	«А»	м³	610,00	II	7 308,31	7 308,31	19 821,09	21 010,36
102-0341	102-0341	«В»	м³	610,00	II	5 067,09	5 067,09	13 742,61	14 567,17
102-0342	102-0342	«С»	м³	610,00	II	3 507,99	3 507,99	7 500,00	7 950,00
		Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:							
102-0343	102-0343	«Э»	м³	610,00	II	11 693,29	11 693,29	49 435,03	52 401,13
102-0344	102-0344	«А»	м³	610,00	II	9 744,41	9 744,41	40 018,83	42 419,96
102-0345	102-0345	«В»	м³	610,00	II	7 015,97	7 015,97	25 109,86	26 616,45
102-0346	102-0346	«С»	м³	610,00	II	4 222,58	4 222,58	23 540,49	24 952,92
		Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:							
102-0347	102-0347	«Э»	м³	610,00	II	8 964,85	8 964,85	21 050,82	22 313,87
102-0348	102-0348	«А»	м³	610,00	II	7 308,31	7 308,31	16 864,40	17 876,26
102-0349	102-0349	«В»	м³	610,00	II	5 067,09	5 067,09	13 355,92	14 157,28
102-0350	102-0350	«С»	м³	610,00	II	3 507,99	3 507,99	8 237,29	8 731,53
Группа: Заготовки									
		Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:							
102-0284	102-0284	22-32 мм I сорта	м³	610,00	II	1 830,00	1 830,00	8 382,08	8 885,00
102-0286	102-0286	22-32 мм II сорта	м³	610,00	II	1 789,52	1 789,52	7 199,31	7 631,27
102-0285	102-0285	40-60 мм I сорта	м³	610,00	II	1 837,72	1 837,72	8 382,08	8 885,00
102-0287	102-0287	40-60 мм II сорта	м³	610,00	II	1 726,78	1 726,78	7 199,31	7 631,27
102-0288	102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м³	650,00	II	2 186,54	2 186,54	7 790,70	8 258,14
Группа: Пластины и планки									
		Пластины хвойных пород:							
102-0313	102-0298	I сорта	м³	710,00	I	1 173,55	1 400,00	4 721,24	5 004,51
102-0314	102-0299	II сорта	м³	710,00	I	1 103,02	1 150,00	4 437,50	4 703,75
102-0315	102-0300	III сорта	м³	710,00	I	892,31	800,00	3 589,80	3 805,19
102-0301	102-0301	IV сорта	м³	710,00	I	647,15	493,00	2 603,51	2 759,72
102-0306	102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м³	710,00	I	1 283,94	1 283,94	5 880,92	6 233,78
Подраздел: Лесоматериалы									
Группа: Брёвна									
102-9015		Бревна строительные	м³	-	-	-		-	-
102-8014		Бревна строительные хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м³	710,00	II	1 007,28		2 983,54	3 162,55
102-9015-001П	102-9015	Бревна строительные	м³	710,00	II	487,00	487,00	2 979,58	3 158,35
102-8043		Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см	м³	707,00	II	927,63		5 675,45	6 015,98
102-0020	102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м³	710,00	II	382,00	382,00	2 596,36	2 752,14
102-8015	102-9044	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м³	710,00	II	828,82	487,00	4 514,88	4 785,77
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:							
102-0001	102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м³	710,00	II	756,28	609,00	4 627,10	4 997,27
102-0002	102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м³	710,00	II	841,90	671,00	5 150,94	5 563,02



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:							
102-0009	102-0009	20-24 см, I сорта	м³	710,00	II	641,50	563,00	2 580,78	2 864,67
102-0010	102-0010	20-24 см, II сорта	м³	710,00	II	616,83	476,00	2 481,53	2 630,42
102-0011	102-0011	20-24 см, III сорта	м³	710,00	II	591,25	420,00	2 378,62	2 521,34
Группа: Подтоварник и жерди									
102-0013	102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	710,00	II	414,00	414,00	2 043,85	2 166,48
102-0022	102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м³	710,00	II	283,50	283,50	1 304,69	1 382,97
102-0376		Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м³	800,00	II	547,03		2 043,85	2 166,48
102-0012	102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м³	710,00	II	414,00	414,00	1 896,27	2 010,05
Группа: Опоры и мачты									
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:							
102-0003	102-0003	4,5-6,5 м	м³	810,00	II	609,00	609,00	3 366,27	3 568,25
102-0004	102-0004	7,5-8,5 м	м³	810,00	II	834,80	671,00	5 107,50	5 413,95
102-0005	102-0005	9,5 м	м³	810,00	II	897,45	732,00	5 490,81	5 820,26
102-0008	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	810,00	II	600,20	487,00	2 749,14	3 024,05
		Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:							
102-0272	102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м³	810,00	II	1 943,99	1 670,00	7 820,75	8 290,00
102-0274	102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м³	810,00	II	1 481,02	671,00	5 958,21	6 315,70
		Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:							
102-9041	102-9041	до 24 см	шт.	-	-	-	326,00	-	-
102-8016	102-9040	до 24 см для лежней	м³	710,00	II	1 020,00	1 020,00	6 240,59	6 615,03
Группа: Стойки и обалол									
		Стойки рудничные длиной:							
102-0014	102-0014	0,5-0,8 м	м³	710,00	II	855,02	855,02	-	-
102-0015	102-0015	0,9-1,4 м	м³	710,00	II	817,42	817,42	-	-
102-0016	102-0016	1,5-2,4 м	м³	710,00	II	817,00	661,00	-	-
102-0017	102-0017	2,5-3,9 м	м³	710,00	II	737,90	640,00	4 514,64	4 785,52
102-0018	102-0018	4,0 м и более	м³	710,00	II	694,85	694,85	-	-
		Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:							
102-0145	102-0145	до 1,6 м	м³	710,00	II	685,08	685,08	-	-
102-0146	102-0146	более 1,6 м	м³	710,00	II	823,96	823,96	-	-
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические									
103-9020		Трубы понтонов запани	т	-	-	-	-	-	-
103-0918	103-9012	Трубы стальные	т	1 000,00	II	10 100,00	10 100,00	54 706,64	56 621,37
103-9012		Трубы стальные	т	1 000,00	-	-	-	-	-
103-9013	103-9013	Трубы стальные	кг	-	-	-	-	-	-
103-9010		Трубы стальные	км	-	-	-	-	-	-
103-9011		Трубы стальные	м	-	-	-	-	-	-
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные									
103-9019		Трубы стальные водогазопроводные	м	-	-	-	-	-	-
103-9210		Трубы водогазопроводные	м	-	-	-	-	-	-
Группа: Черные легкие									
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:							
103-2483		15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,10	I	9,12		36,70	37,98
103-0001	103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,17	I	10,80	10,80	43,46	44,98
103-2484		20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,40	I	11,20		44,87	46,44
103-0002	103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,52	I	13,70	13,70	54,88	56,80
103-0003	103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,14	I	17,00	18,20	76,18	78,85
103-0004	103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,76	I	18,20	17,00	97,00	100,40
103-0005	103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	I	25,00	25,00	117,94	122,07
103-0006	103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	I	35,90	35,90	145,33	150,42
103-0007	103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,77	I	46,60	46,60	213,29	220,76
103-0008	103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,41	I	60,10	60,10	237,78	246,10
103-0009	103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,52	I	68,00	68,00	285,12	295,10
103-0010	103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,91	I	86,20	86,20	377,27	390,47
103-0011	103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,53	I	103,00	103,00	416,97	431,56
103-0012	103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,06	I	115,01	115,00	465,58	481,88

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Черные обыкновенные									
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:							
103-0013	103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	I	11,50	11,50	49,32	51,05
103-0014	103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,68	I	15,10	15,10	63,13	65,34
103-0015	103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	I	20,90	20,90	88,56	91,66
103-0016	103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,12	I	26,60	26,60	113,26	117,22
103-0017	103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,88	I	35,40	35,40	139,93	144,83
103-0018	103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,42	I	43,30	43,30	176,33	182,50
103-0019	103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	I	60,30	60,30	267,57	276,93
103-0020	103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,42	I	71,40	71,40	298,00	308,43
103-0021	103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,70	I	81,90	81,90	342,63	354,62
103-0022	103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,32	I	102,00	102,00	439,12	454,49
103-0023	103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,15	I	117,00	117,00	476,46	493,14
103-0024	103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,98	I	137,00	137,00	557,91	577,44
Группа: Черные усиленные									
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:							
103-0025	103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,44	I	12,58	12,58	55,09	57,02
103-0026	103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,88	I	13,80	13,80	70,74	73,22
103-0027	103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,94	I	21,26	21,26	107,83	111,60
103-0028	103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,82	I	25,37	25,37	138,55	143,40
103-0029	103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,38	I	30,20	30,20	158,15	163,69
103-0030	103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,22	I	48,39	48,39	222,58	230,37
103-0031	103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,96	I	57,13	57,13	278,30	288,04
103-0032	103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,41	I	64,11	64,11	301,45	312,00
103-0033	103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,81	I	82,82	82,82	378,67	391,92
103-0034	103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,53	I	101,67	101,67	475,23	491,86
103-0035	103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,38	I	128,64	128,64	591,71	612,42
103-0036	103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,82	I	150,71	150,71	693,23	717,49
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные									
Группа: Оцинкованные легкие									
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:							
103-0037	103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,18	I	20,04	20,04	62,80	65,00
103-0038	103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,53	I	25,30	25,30	81,72	84,58
103-0039	103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,16	I	33,85	33,85	113,99	117,98
103-0040	103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,78	I	43,16	43,16	145,64	150,74
103-0041	103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,39	I	51,05	51,05	176,71	182,89
103-0042	103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,30	I	64,04	64,04	222,03	229,80
103-0043	103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,84	I	83,14	83,14	288,25	298,34
103-0044	103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,50	I	106,09	106,09	367,81	380,68
103-0045	103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,76	I	121,59	121,59	421,55	436,30
103-0046	103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,21	I	150,69	150,69	522,44	540,73
103-0047	103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,84	I	184,42	184,42	639,38	661,76
103-0048	103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,56	I	217,45	217,45	753,90	780,29
Группа: Оцинкованные обыкновенные									
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:							
103-0049	103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,30	I	24,50	24,50	71,46	73,96
103-0050	103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,69	I	29,80	29,80	93,16	96,42
103-0051	103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,43	I	43,61	43,60	132,07	136,69
103-0052	103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,14	I	59,20	59,20	169,29	175,22
103-0053	103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,91	I	73,80	73,80	210,14	217,49
103-0054	103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,97	I	92,60	92,60	265,70	275,00
103-0055	103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,19	I	129,00	129,00	370,14	383,09
103-0056	103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,51	I	151,00	151,00	433,26	448,42
103-0057	103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,93	I	163,00	163,00	467,69	484,06
103-0058	103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,52	I	198,00	198,00	568,12	588,00
103-0059	103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,45	I	242,00	242,00	694,37	718,67
103-0060	103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,48	I	283,00	283,00	812,01	840,43
Группа: Оцинкованные усиленные									
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:							
103-0061	103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,48	I	25,73	25,73	79,74	82,53
103-0062	103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,94	I	33,99	33,99	104,37	108,02
103-0063	103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,03	I	58,47	58,47	159,73	165,32
103-0064	103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,93	I	80,14	80,14	207,26	214,51
103-0065	103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,51	I	74,82	74,82	237,21	245,51
103-0066	103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,40	I	120,11	120,11	333,82	345,50
103-0067	103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,20	I	154,73	154,73	430,04	445,09
103-0068	103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,70	I	177,33	177,33	492,85	510,10
103-0069	103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,21	I	195,00	195,00	541,96	560,93
103-0070	103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,94	I	234,27	234,27	651,10	673,89

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0071	103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,99	I	308,10	308,10	856,30	886,27
103-0072	103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,52	I	362,14	362,14	1 006,49	1 041,72
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>									
<b>Группа: Трубы электросварные</b>									
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:</b>									
507-0466	507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,60	I	1 018,78	1 018,78	4 928,80	5 101,31
507-0467	507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,10	I	1 259,69	1 259,69	4 761,42	4 928,07
507-0468	507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,90	I	1 605,08	1 605,08	6 279,88	6 499,68
507-0469	507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,70	I	1 735,88	1 735,88	6 261,81	6 480,97
507-0470	507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,30	I	2 232,31	2 232,31	8 384,53	8 677,99
507-0471	507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,30	I	2 220,16	2 220,16	8 687,07	8 991,12
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром:</b>									
507-4212	507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1,74	I	135,38	135,38	600,00	621,00
507-4213	507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,23	I	146,80	146,80	753,67	780,05
507-4214	507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,73	I	177,16	177,16	772,88	799,93
507-4215	507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3,91	I	273,32	273,32	1 144,07	1 184,11
507-4216	507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,70	I	305,88	305,88	1 479,83	1 531,62
507-4217	507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6,00	I	392,29	392,29	1 897,88	1 964,31
507-4218	507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3,72	I	290,24	290,24	1 175,03	1 216,16
507-4219	507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5,40	I	380,34	380,34	1 539,80	1 593,69
507-4220	507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,14	I	386,38	386,38	1 460,45	1 511,57
507-4221	507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,94	I	456,12	456,12	1 784,57	1 847,03
507-4222	507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	4,72	I	277,19	277,19	1 379,70	1 427,99
507-4223	507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,90	I	355,33	355,33	1 768,64	1 830,54
507-4224	507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9,60	I	501,18	501,18	2 611,53	2 702,93
507-4225	507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14,10	I	733,94	733,94	3 440,68	3 561,10
507-4226	507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,00	I	506,19	506,19	2 637,63	2 729,95
507-4227	507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,75	I	601,42	601,42	2 169,49	2 245,42
507-4228	507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,40	I	728,78	728,78	2 737,29	2 833,10
507-4229	507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	14,00	I	780,94	780,94	3 071,34	3 178,84
507-4230	507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,40	I	880,73	880,73	3 308,01	3 423,79
507-4231	507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	9,90	I	647,06	647,06	2 378,53	2 461,78
507-4232	507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10,60	I	650,78	650,78	2 981,40	3 085,75
507-4233	507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,40	I	710,40	710,40	2 779,66	2 876,95
507-4234	507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,90	I	835,17	835,17	3 241,10	3 354,54
507-4235	507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	18,30	I	958,28	958,28	3 718,86	3 849,02
507-4236	507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,70	I	626,41	626,41	2 653,45	2 746,32
507-4237	507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	23,10	I	1 151,54	1 151,54	5 164,64	5 345,40
507-4238	507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,60	I	723,70	723,70	3 299,44	3 414,92
507-4239	507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17,90	I	911,12	911,12	4 086,36	4 229,38
507-4240	507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	26,10	I	1 376,31	1 376,31	6 172,72	6 388,77
507-4241	507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	14,30	I	768,52	768,52	3 519,77	3 642,96
507-4242	507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,90	I	966,78	966,78	4 261,06	4 410,20
507-4243	507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	24,80	I	1 214,82	1 214,82	6 069,19	6 281,61
507-4244	507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	29,30	I	1 359,29	1 359,29	6 790,96	7 028,64
507-4245	507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	16,10	I	809,86	809,86	3 709,11	3 838,93
507-4246	507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,20	I	1 115,50	1 115,50	4 916,54	5 088,62
507-4247	507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	28,40	I	1 207,22	1 207,22	5 320,79	5 507,02
507-4248	507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	33,70	I	1 404,63	1 404,63	6 190,87	6 407,55
507-4249	507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	18,40	I	974,37	974,37	4 183,62	4 330,05
507-4250	507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24,20	I	1 088,50	1 088,50	5 169,49	5 350,42
507-4251	507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	19,20	I	969,61	969,61	4 483,05	4 639,96
507-4252	507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,30	I	1 354,02	1 354,02	5 961,86	6 170,53
507-4253	507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40,20	I	1 974,07	1 974,07	8 665,25	8 968,53
507-4254	507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	21,90	I	1 100,93	1 100,93	4 991,53	5 166,23
507-4255	507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	42,70	I	1 758,94	1 758,94	8 871,49	9 181,99
507-4256	507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	27,70	I	1 461,08	1 461,08	6 468,46	6 694,86
507-4257	507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	36,70	I	1 898,14	1 898,14	8 578,71	8 878,96
507-4258	507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54,40	I	2 758,62	2 758,62	12 586,51	13 027,04
507-4259	507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	40,70	I	1 700,74	1 700,74	10 523,22	10 891,53
507-4260	507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	43,10	I	2 075,29	2 075,29	9 793,64	10 136,42
507-4261	507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	64,00	I	2 629,55	2 629,55	14 322,03	14 823,30
507-4262	507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	84,30	I	4 125,28	4 125,28	18 780,85	19 438,18
507-4263	507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	52,30	I	2 141,09	2 141,09	10 567,45	10 937,31
507-4264	507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	78,20	I	3 249,62	3 249,62	18 656,78	19 309,77
507-4265	507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	82,60	I	3 872,20	3 872,20	18 919,49	19 581,67
507-4266	507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	63,00	I	3 163,55	3 163,55	15 000,00	15 525,00
507-4267	507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	101,80	I	6 232,72	6 232,72	24 007,71	24 847,98
507-4268	507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	75,40	I	3 112,94	3 112,94	15 769,26	16 321,18
507-4269	507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	77,90	I	4 125,28	4 125,28	23 373,19	24 191,25
507-4270	507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	116,20	I	5 251,51	5 251,51	29 754,24	30 795,64

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-4271	507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	123,10	I	6 972,53	6 972,53	29 652,54	30 690,38
507-4272	507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	100,30	I	4 236,64	4 236,64	25 262,71	26 146,90
507-4273	507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	133,50	I	6 590,32	6 590,32	27 224,36	28 177,21
507-4274	507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	213,40	I	11 264,44	11 264,44	54 857,84	56 777,86
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером:</b>									
507-4275	507-4275	10х10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3,10	I	202,48	202,48	849,92	879,67
507-4276	507-4276	10х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7,00	I	417,28	417,28	2 125,34	2 199,73
507-4277	507-4277	15х15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	4,70	I	240,56	240,56	1 009,76	1 045,10
507-4278	507-4278	20х20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	7,40	I	414,82	414,82	1 862,89	1 928,09
507-4279	507-4279	20х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	9,30	I	437,84	437,84	2 155,42	2 230,86
507-4280	507-4280	25х25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	7,70	I	425,00	425,00	2 092,21	2 165,44
507-4281	507-4281	25х25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	9,30	I	484,60	484,60	2 385,62	2 469,12
507-4282	507-4282	25х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,60	I	544,13	544,13	2 737,18	2 832,98
507-4283	507-4283	25х25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15,50	I	680,60	680,60	3 650,88	3 778,66
507-4284	507-4284	30х15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10,50	I	598,90	598,90	3 050,39	3 157,15
507-4285	507-4285	30х30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,90	I	696,00	696,00	3 290,59	3 405,76
507-4286	507-4286	30х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,60	I	804,82	804,82	4 005,06	4 145,24
507-4287	507-4287	35х35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	16,30	I	809,86	809,86	4 030,14	4 171,19
507-4288	507-4288	40х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,90	I	660,67	660,67	3 365,00	3 482,78
507-4289	507-4289	40х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	18,60	I	916,16	916,16	4 192,16	4 338,89
507-4290	507-4290	40х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24,80	I	1 050,31	1 050,31	5 704,03	5 903,67
507-4291	507-4291	50х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	17,40	I	832,77	832,77	4 646,06	4 808,67
507-4292	507-4292	50х50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	23,20	I	1 139,31	1 139,31	5 789,38	5 992,01
507-4293	507-4293	50х50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	31,00	I	1 394,48	1 394,48	6 957,37	7 200,88
507-4294	507-4294	50х50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	46,50	I	1 928,19	1 928,19	9 620,17	9 956,88
507-4295	507-4295	60х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	32,50	I	1 234,31	1 234,31	6 765,34	7 002,13
507-4296	507-4296	60х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	23,20	I	1 047,80	1 047,80	6 881,36	7 122,21
507-4297	507-4297	60х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	31,00	I	1 343,87	1 343,87	6 625,76	6 857,66
507-4298	507-4298	60х60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	37,20	I	1 607,09	1 607,09	9 270,13	9 594,58
507-4299	507-4299	80х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	23,20	I	1 041,43	1 041,43	5 948,42	6 156,61
507-4300	507-4300	80х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	37,20	I	1 792,92	1 792,92	10 240,76	10 599,19
507-4301	507-4301	80х80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	49,60	I	2 216,29	2 216,29	10 815,04	11 193,57
507-4302	507-4302	80х80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	74,30	I	3 379,29	3 379,29	18 675,14	19 328,77
507-4303	507-4303	100х40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	65,00	I	2 783,93	2 783,93	15 901,19	16 457,73
507-4304	507-4304	100х100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	61,90	I	2 875,54	2 875,54	15 166,48	15 697,31
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>									
103-9062		Трубы стальные электросварные прямошовные	м	-	-	-	-	-	-
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС наружный диаметр:</b>									
103-0127	103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	I	5,22	5,22	16,91	17,50
103-0128	103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,69	I	7,20	7,20	24,62	25,48
103-0919	103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	8 517,54	8 517,54	35 974,58	37 233,69
103-0129	103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,90	I	9,50	9,50	32,02	33,14
103-0130	103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,64	I	12,30	12,30	63,31	65,53
103-0131	103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,84	I	13,60	13,60	71,13	73,62
103-0132	103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,17	I	15,40	15,40	84,02	86,96
103-0133	103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,33	I	18,60	18,60	84,53	87,49
103-0134	103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,77	I	20,00	20,00	99,84	103,33
103-0135	103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,84	I	20,50	20,50	90,88	94,06
103-0136	103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,36	I	21,00	21,00	107,67	111,44
103-0137	103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,39	I	21,90	21,90	122,11	126,38
103-0138	103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,04	I	24,50	24,50	145,18	150,26
103-0139	103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,67	I	28,10	28,10	170,16	176,12
103-0140	103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,28	I	30,47	30,47	193,54	200,31
103-0141	103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,11	I	37,80	37,80	184,67	191,13
103-0142	103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,45	I	39,90	39,90	197,49	204,40
103-0143	103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,80	I	42,10	42,10	208,44	215,74
103-0144	103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,32	I	45,00	45,00	230,41	238,47
103-0145	103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	6,84	I	48,20	48,20	249,29	258,02
103-0146	103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,60	I	41,00	41,00	181,93	188,30
103-0147	103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	5,98	I	43,40	43,40	194,41	201,21
103-0148	103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,93	I	49,00	49,00	248,72	257,43
103-0149	103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	7,87	I	54,90	54,90	267,04	276,39
103-0150	103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,80	I	60,50	60,50	307,19	317,94
103-0151	103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,72	I	65,60	65,60	355,59	368,04
103-0152	103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	6,01	I	52,90	52,90	195,39	202,23
103-0153	103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	6,42	I	55,80	55,80	208,86	216,17
103-0154	103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,45	I	63,30	63,30	267,56	276,92
103-0155	103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,47	I	71,00	71,00	287,41	297,47
103-0156	103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,47	I	78,70	78,70	330,82	342,40
103-0157	103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,50	I	84,90	84,90	382,94	396,34

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0158	103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	7,33	I	68,80	68,80	263,43	272,65
103-0159	103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7,85	I	72,60	72,60	281,94	291,81
103-0160	103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,11	I	82,60	82,60	323,45	334,77
103-0161	103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,40	I	98,00	98,00	369,19	382,11
103-0162	103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,62	I	102,00	102,00	411,89	426,31
103-0163	103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,83	I	111,00	111,00	458,85	474,91
103-0164	103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,94	I	68,00	68,00	238,68	247,03
103-0165	103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,29	I	79,00	79,00	285,24	295,22
103-0166	103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,64	I	89,70	89,70	331,45	343,05
103-0167	103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,01	I	101,00	101,00	369,31	382,24
103-0168	103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,32	I	111,00	111,00	411,83	426,24
103-0169	103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,53	I	120,99	121,00	455,56	471,50
103-0922	103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,73	I	121,00	131,00	459,75	475,84
103-0923	103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	14,30	I	131,00	131,00	490,04	507,19
103-0924	103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,82	I	132,76	132,76	565,17	584,95
103-0170	103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,75	I	143,00	143,00	549,97	569,22
103-0171	103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,56	I	159,00	159,00	593,07	613,83
103-0172	103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,10	I	172,00	172,00	643,51	666,03
103-0173	103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,42	I	123,00	123,00	463,33	479,55
103-0174	103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,53	I	137,00	137,00	505,52	523,21
103-0175	103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,45	I	150,00	150,00	577,47	597,68
103-0176	103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,37	I	166,01	166,00	620,96	642,69
103-0177	103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,19	I	180,00	180,00	673,97	697,56
103-0178	103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,83	I	210,00	210,00	808,07	836,35
103-0179	103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,46	I	241,00	241,00	958,06	991,59
103-0180	103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,10	I	270,00	270,00	1 100,29	1 138,80
103-0181	103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,36	I	159,00	159,00	616,35	637,92
103-0182	103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,28	I	175,00	175,00	657,70	680,72
103-0183	103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,30	I	190,00	190,00	714,00	738,99
103-0184	103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,00	I	223,00	223,00	862,31	892,49
103-0185	103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,80	I	255,00	255,00	1 015,80	1 051,35
103-0186	103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,60	I	286,00	286,00	1 166,56	1 207,39
103-0187	103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,41	I	213,00	213,00	810,23	838,59
103-0188	103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	24,04	I	235,00	235,00	899,30	930,78
103-0189	103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,66	I	255,00	255,00	979,98	1 014,28
103-0190	103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,82	I	299,00	299,00	1 208,54	1 250,84
103-0191	103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,97	I	341,00	341,00	1 417,47	1 467,08
103-0192	103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	42,02	I	382,00	382,00	1 612,28	1 668,71
103-0193	103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,77	I	263,00	263,00	1 098,68	1 137,13
103-0194	103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	30,10	I	291,00	291,00	1 233,43	1 276,60
103-0195	103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,43	I	316,00	316,00	1 365,70	1 413,50
103-0196	103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,90	I	371,00	371,00	1 663,07	1 721,28
103-0197	103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	46,36	I	425,00	425,00	1 942,84	2 010,84
103-0198	103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,82	I	475,00	475,00	2 200,86	2 277,89
103-0199	103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,02	I	301,00	301,00	1 327,27	1 373,72
103-0200	103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,96	I	316,00	316,00	1 490,46	1 542,63
103-0201	103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,90	I	331,00	331,00	1 651,13	1 708,92
103-0202	103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,67	I	410,00	410,00	1 991,97	2 061,69
103-0203	103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	55,45	I	478,00	478,00	2 236,19	2 314,46
103-0204	103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	63,13	I	566,00	566,00	2 513,53	2 601,50
103-0205	103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,10	I	628,00	628,00	2 833,43	2 932,60
103-0206	103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,17	I	358,00	358,00	1 516,94	1 570,03
103-0207	103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,71	I	395,00	395,00	1 704,24	1 763,89
103-0208	103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,36	I	434,00	434,00	1 891,13	1 957,32
103-0209	103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	55,45	I	508,00	508,00	2 259,97	2 339,07
103-0210	103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,54	I	582,50	582,50	2 644,11	2 736,65
103-0211	103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	73,53	I	657,00	657,00	2 995,29	3 100,13
103-0212	103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	82,52	I	727,01	727,00	3 360,65	3 478,27
103-0213	103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	93,12	I	801,00	801,00	3 545,22	3 669,30
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:</b>									
103-2486	103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,79	I	7,55	7,55	42,10	43,57
103-2487	103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,48	I	14,06	14,06	57,84	59,86
103-2488	103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,27	I	21,89	21,89	88,71	91,81
103-2489	103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4,00	I	34,80	34,80	145,18	150,26
103-2490	103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	I	64,20	64,20	267,56	276,92
103-2491	103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,26	I	94,68	94,68	369,19	382,11
103-2492	103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	12,73	I	117,47	117,47	459,75	475,84
103-2493	103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,15	I	158,25	158,25	620,96	642,69
103-2494	103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	18,99	I	177,05	177,05	673,97	697,56
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр:</b>									
103-0139-001П	103-0139-001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,76	I	35,25	35,25	250,40	259,16



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0145-001П	103-0145-001	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,97	I	75,82	75,82	366,66	379,49
103-0154-001П	103-0154-001	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,60	I	84,28	84,28	402,35	416,43
103-0155-001П	103-0155-001	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,63	I	94,27	94,27	438,27	453,61
103-0160-001П	103-0160-001	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,29	I	109,15	109,15	485,56	502,55
103-0161-001П	103-0161-001	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,57	I	83,80	83,80	552,46	571,80
103-0922-001П	103-0922-001	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,10	I	191,17	191,17	669,71	693,15
103-0923-001П	103-0923-001	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,73	I	216,45	216,45	753,04	779,40
103-0175-001П	103-0175-001	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,79	I	227,03	227,03	845,37	874,96
103-0176-001П	103-0176-001	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,65	I	253,11	253,11	944,95	978,02
103-0177-001П	103-0177-001	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,56	I	272,48	272,48	1 047,21	1 083,86
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</b>									
		Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:							
103-0214	103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,02	I	537,00	537,00	1 712,83	1 772,78
103-0215	103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	47,27	I	574,01	574,00	1 924,31	1 991,66
103-0216	103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,42	I	620,00	620,00	2 135,79	2 210,54
103-0217	103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,82	I	682,00	682,00	2 556,69	2 646,17
103-0218	103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,02	I	801,00	801,00	2 994,34	3 099,14
103-0219	103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	83,33	I	875,00	875,00	3 416,46	3 536,04
103-0220	103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	93,53	I	890,00	890,00	3 798,08	3 931,01
103-0221	103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	104,03	I	928,00	928,00	4 243,12	4 391,63
103-0222	103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	117,16	I	1 016,20	1 016,20	4 655,44	4 818,38
103-0223	103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	123,22	I	1 096,90	1 096,90	5 111,94	5 290,86
103-0224	103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,42	I	634,50	634,50	2 253,12	2 331,98
103-0225	103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,35	I	755,80	755,80	2 811,18	2 909,57
103-0226	103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	78,28	I	873,10	873,10	3 367,08	3 484,93
103-0227	103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	91,20	I	982,01	982,00	3 920,80	4 058,03
103-0228	103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	104,03	I	923,00	923,00	4 472,36	4 628,89
103-0229	103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	117,16	I	1 188,40	1 188,40	5 021,74	5 197,50
103-0230	103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	129,28	I	1 290,00	1 290,00	5 551,20	5 745,49
103-0231	103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	141,00	I	1 404,90	1 404,90	6 093,64	6 306,92
103-0232	103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	153,00	I	1 500,40	1 500,40	6 636,07	6 868,33
103-0233	103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,87	I	895,00	895,00	4 132,69	4 277,33
103-0234	103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	93,22	I	1 041,70	1 041,70	4 947,44	5 120,60
103-0235	103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	109,08	I	1 180,00	1 180,00	5 764,86	5 966,63
103-0236	103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	125,24	I	1 480,00	1 480,00	6 577,46	6 807,67
103-0237	103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	142,41	I	1 423,00	1 423,00	7 387,39	7 645,95
103-0238	103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	154,53	I	1 550,00	1 550,00	8 670,25	8 973,71
103-0239	103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	173,72	I	1 688,00	1 688,00	9 522,58	9 855,87
103-0240	103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	184,83	I	1 800,00	1 800,00	10 015,89	10 366,45
103-0241	103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,97	I	968,00	968,00	4 639,22	4 801,59
103-0242	103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	112,11	I	1 080,00	1 080,00	5 575,48	5 770,62
103-0243	103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	124,23	I	1 200,00	1 200,00	6 474,92	6 701,54
103-0244	103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	142,41	I	1 680,00	1 680,00	7 388,04	7 646,62
103-0245	103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	159,58	I	1 485,00	1 485,00	8 300,10	8 590,60
103-0246	103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	176,75	I	1 620,00	1 620,00	9 209,54	9 531,87
103-0247	103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	195,94	I	1 762,00	1 762,00	10 115,81	10 469,86
103-0248	103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	211,09	I	1 890,00	1 890,00	11 019,99	11 405,69
103-0249	103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,01	I	1 080,00	1 080,00	5 312,49	5 498,43
103-0250	103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,20	I	1 255,00	1 255,00	6 311,86	6 532,78
103-0251	103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	141,40	I	1 430,00	1 430,00	7 416,44	7 676,02
103-0252	103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	161,60	I	1 600,00	1 600,00	8 468,42	8 764,81
103-0253	103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	181,80	I	1 748,00	1 748,00	9 467,80	9 799,17
103-0254	103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	202,00	I	1 910,00	1 910,00	10 506,62	10 874,35
103-0255	103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	221,19	I	2 079,00	2 079,00	11 542,82	11 946,82
103-0256	103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	241,39	I	2 200,00	2 200,00	12 576,39	13 016,56
103-0257	103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	278,00	I	2 538,00	2 538,00	14 635,11	15 147,34
103-0258	103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	159,58	I	1 529,00	1 529,00	8 290,11	8 580,26
103-0259	103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	181,80	I	1 701,00	1 701,00	9 464,11	9 795,35
103-0260	103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	204,02	I	1 856,00	1 856,00	10 635,49	11 007,73
103-0261	103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	226,24	I	2 028,00	2 028,00	11 782,15	12 194,53
103-0262	103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	249,47	I	2 211,00	2 211,00	12 970,36	13 424,32
103-0263	103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	271,69	I	2 369,00	2 369,00	14 149,10	14 644,32
103-0264	103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	313,00	I	2 737,00	2 737,00	16 453,45	17 029,32
103-0265	103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	150,00	I	1 539,00	1 539,00	7 889,83	8 165,97
103-0266	103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	175,00	I	1 684,00	1 684,00	9 204,80	9 526,97
103-0267	103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	200,00	I	1 877,00	1 877,00	10 519,77	10 887,96
103-0268	103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	224,00	I	2 049,00	2 049,00	11 802,66	12 215,75
103-0269	103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	251,49	I	2 240,00	2 240,00	13 100,80	13 559,33
103-0270	103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	273,00	I	2 440,00	2 440,00	14 396,31	14 900,18
103-0271	103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	300,98	I	2 600,00	2 600,00	15 690,24	16 239,40

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0272	103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	347,00	I	3 024,00	3 024,00	18 268,11	18 907,49
103-0273	103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	262,60	I	2 065,00	2 065,00	11 519,15	11 922,32
103-0274	103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	276,74	I	2 268,00	2 268,00	12 991,92	13 446,64
103-0275	103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	297,95	I	2 477,00	2 477,00	14 398,41	14 902,35
103-0276	103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	312,09	I	2 703,00	2 703,00	15 824,37	16 378,22
103-0277	103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	331,28	I	2 903,00	2 903,00	17 244,54	17 848,10
103-0278	103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	382,00	I	3 345,00	3 345,00	20 085,40	20 788,39
103-0279	103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	312,09	I	2 028,00	2 028,00	14 138,05	14 632,88
103-0280	103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	327,24	I	2 690,00	2 690,00	15 695,50	16 244,84
103-0281	103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	343,40	I	2 936,00	2 936,00	17 250,85	17 854,63
103-0282	103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	361,58	I	3 156,00	3 156,00	18 803,57	19 461,69
103-0283	103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	416,00	I	3 645,00	3 645,00	21 901,12	22 667,66
103-0284	103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	355,52	I	2 653,00	2 653,00	15 306,27	15 841,99
103-0285	103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	372,69	I	2 903,00	2 903,00	16 989,44	17 584,07
103-0286	103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	374,71	I	3 166,00	3 166,00	18 672,60	19 326,14
103-0287	103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	390,87	I	3 409,00	3 409,00	20 355,76	21 068,21
103-0288	103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	451,00	I	3 915,00	3 915,00	23 722,09	24 552,36
103-0289	103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	515,00	I	4 590,00	4 590,00	27 088,42	28 036,51
103-0290	103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	279,00	I	2 578,00	2 578,00	14 675,08	15 188,71
103-0291	103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	313,00	I	2 838,00	2 838,00	16 463,45	17 039,67
103-0292	103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	424,20	I	3 105,00	3 105,00	18 290,21	18 930,37
103-0293	103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	443,39	I	3 375,00	3 375,00	20 104,87	20 808,54
103-0294	103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	460,56	I	3 645,00	3 645,00	21 916,90	22 683,99
103-0295	103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	479,75	I	3 948,00	3 948,00	23 726,30	24 556,72
103-0296	103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	497,93	I	4 219,00	4 219,00	25 533,60	26 427,28
103-0297	103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	528,00	I	4 455,00	4 455,00	29 139,77	30 159,66
103-0298	103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	562,00	I	4 691,00	4 691,00	29 137,67	30 157,49
103-0299	103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	597,00	I	4 961,00	4 961,00	30 937,08	32 019,88
103-0300	103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	632,00	I	5 231,00	5 231,00	32 733,33	33 879,00
103-2627		1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	656,46	I	9 118,16		57 057,49	59 054,50
103-0925	103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	450,73	I	5 474,86	5 434,10	24 747,77	25 613,94
103-0301	103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	609,03	I	6 716,00	6 716,00	31 717,12	32 827,22
103-0302	103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	643,00	I	6 885,00	6 885,00	33 821,07	35 004,81
103-0303	103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	682,00	I	7 121,00	7 121,00	35 872,43	37 127,97
103-0304	103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	722,00	I	7 391,00	7 391,00	37 976,38	39 305,55
103-0305	103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	761,00	I	7 729,00	7 729,00	40 027,74	41 428,71
103-0306	103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	801,00	I	8 269,00	8 269,00	42 131,69	43 606,30
103-0307	103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	640,00	I	7 088,00	7 088,00	33 663,28	34 841,49
103-0308	103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	682,00	I	7 290,00	7 290,00	35 872,43	37 127,97
103-0309	103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	725,00	I	7 526,00	7 526,00	38 134,18	39 468,88
103-0310	103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	767,00	I	7 830,00	7 830,00	40 343,33	41 755,35
103-0311	103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	809,00	I	7 931,00	7 931,00	42 552,49	44 041,83
103-0312	103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	851,00	I	8 168,00	8 168,00	44 761,64	46 328,30
103-0313	103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	678,00	I	7 459,01	7 459,00	35 662,03	36 910,20
103-0314	103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	723,00	I	7 661,00	7 661,00	38 028,98	39 359,99
103-0315	103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	767,00	I	7 931,00	7 931,00	40 343,33	41 755,35
103-0316	103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	812,00	I	8 235,00	8 235,00	42 710,28	44 205,14
103-0317	103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	857,00	I	8 606,00	8 606,00	45 077,23	46 654,93
103-0318	103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	901,00	I	8 910,00	8 910,00	47 391,58	49 050,29
103-0319	103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	753,00	I	8 201,00	8 201,00	39 606,95	40 993,19
103-0320	103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	802,00	I	8 438,00	8 438,00	42 184,29	43 660,74
103-0321	103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	852,00	I	8 741,00	8 741,00	44 814,24	46 382,74
103-0322	103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	902,00	I	9 078,00	9 078,00	47 444,18	49 104,73
103-0323	103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	952,00	I	9 483,00	9 483,00	50 074,12	51 826,71
103-0324	103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	1 000,00	I	9 821,00	9 821,00	52 598,87	54 439,83
103-0325	103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	828,00	I	8 910,00	8 910,00	43 551,86	45 076,18
103-0326	103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	883,00	I	9 180,00	9 180,00	46 444,80	48 070,37
103-0327	103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	937,00	I	9 518,00	9 518,00	49 285,14	51 010,12
103-0328	103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	992,00	I	9 889,00	9 889,00	52 178,08	54 004,31
103-0329	103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	1 050,00	I	10 328,00	10 328,00	55 228,81	57 161,82
103-0330	103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	1 100,00	I	10 733,00	10 733,00	57 858,76	59 883,82
103-0331	103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	941,00	I	9 990,00	9 990,00	49 495,54	51 227,88
103-0332	103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	1 000,00	I	10 328,00	10 328,00	52 598,87	54 439,83
103-0333	103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	1 070,00	I	10 700,00	10 700,00	56 280,79	58 250,62
103-0334	103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	1 130,00	I	11 138,00	11 138,00	59 436,72	61 517,01
103-0335	103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	1 190,00	I	11 644,00	11 644,00	62 592,66	64 783,40
103-0336	103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	1 250,00	I	12 083,00	12 083,00	65 748,59	68 049,79
103-0337	103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	1 310,00	I	12 521,00	12 521,00	68 904,52	71 316,18
103-0338	103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	1 380,00	I	15 290,00	15 290,00	72 586,44	75 126,97
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:</b>									
507-0480	507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	902,80	I	8 265,30	8 265,30	39 208,04	40 580,32
507-0481	507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 231,00	I	13 037,79	13 037,79	64 749,21	67 015,43

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0482	507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 578,00	I	15 522,98	15 522,98	83 001,02	85 906,06
507-0483	507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 602,00	I	16 833,06	16 833,06	84 684,18	87 648,13
507-0484	507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	1 998,00	I	19 936,23	19 936,23	105 066,24	108 743,56
507-0485	507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 491,00	I	25 060,15	25 060,15	156 955,03	162 448,46
507-0486	507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	2 983,00	I	28 471,42	28 471,42	131 008,01	135 593,29
507-0487	507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 280,00	I	32 933,42	32 933,42	172 508,51	178 546,31
507-0488	507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 458,00	I	43 161,33	43 161,33	219 011,18	226 676,57
		<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:</b>							
507-0489	507-0489	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	I	8 748,52	8 748,52	41 500,29	42 952,80
507-0490	507-0490	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	I	13 761,69	13 761,69	68 344,29	70 736,34
507-0491	507-0491	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	I	17 505,76	17 505,76	93 602,90	96 879,00
507-0492	507-0492	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	I	18 063,79	18 063,79	90 875,77	94 056,42
507-0493	507-0493	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	I	21 038,29	21 038,29	110 874,23	114 754,83
507-0494	507-0494	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	I	26 523,98	26 523,98	166 123,19	171 937,50
507-0495	507-0495	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	I	30 220,04	30 220,04	139 054,08	143 920,97
507-0496	507-0496	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	I	34 891,19	34 891,19	182 763,51	189 160,23
507-0497	507-0497	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	I	45 751,16	45 751,16	232 152,61	240 277,95
507-0498	507-0498	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	I	8 797,11	8 797,11	41 730,79	43 191,37
507-0499	507-0499	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	I	13 834,16	13 834,16	68 704,20	71 108,85
507-0500	507-0500	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	I	17 608,20	17 608,20	94 150,64	97 445,91
507-0502	507-0502	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	I	18 181,23	18 181,23	91 466,59	94 667,92
507-0503	507-0503	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	I	21 145,18	21 145,18	111 437,55	115 337,86
507-0504	507-0504	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	I	26 653,96	26 653,96	166 937,27	172 780,07
507-0505	507-0505	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	I	30 356,89	30 356,89	139 683,78	144 572,71
507-0506	507-0506	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	I	34 339,30	34 339,30	179 872,65	186 168,19
507-0507	507-0507	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	I	45 962,53	45 962,53	233 225,15	241 388,03
507-0508	507-0508	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	I	8 890,23	8 890,23	42 172,52	43 648,56
507-0509	507-0509	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	I	14 020,03	14 020,03	69 627,28	72 064,23
507-0510	507-0510	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	I	17 837,79	17 837,79	95 378,25	98 716,49
507-0512	507-0512	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	I	18 375,59	18 375,59	92 444,38	95 679,93
507-0513	507-0513	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	I	21 432,69	21 432,69	112 952,76	116 906,11
507-0514	507-0514	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	I	27 014,73	27 014,73	169 196,82	175 118,71
507-0515	507-0515	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	I	30 727,00	30 727,00	141 386,80	146 335,34
507-0516	507-0516	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	I	35 512,74	35 512,74	186 019,25	192 529,92
507-0517	507-0517	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	I	46 559,39	46 559,39	236 253,77	244 522,65
507-0518	507-0518	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	I	8 938,82	8 938,82	42 403,01	43 887,12
507-0519	507-0519	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	I	14 090,88	14 090,88	69 979,14	72 428,41
507-0520	507-0520	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	I	17 940,23	17 940,23	95 926,00	99 283,41
507-0521	507-0521	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	I	18 383,67	18 383,67	92 485,03	95 722,01
507-0522	507-0522	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	I	21 535,53	21 535,53	113 494,74	117 467,06
507-0523	507-0523	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	I	27 162,53	27 162,53	170 122,51	176 076,80

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0524	507-0524	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	I	30 880,06	30 880,06	142 091,09	147 064,28
507-0525	507-0525	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	I	35 682,01	35 682,01	186 905,90	193 447,61
507-0526	507-0526	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	I	46 791,81	46 791,81	237 433,12	245 743,28
507-0527	507-0527	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	I	9 471,29	9 471,29	44 928,89	46 501,40
507-0528	507-0528	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	I	15 041,22	15 041,22	74 698,79	77 313,25
507-0529	507-0529	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	I	19 143,64	19 143,64	102 360,60	105 943,22
507-0530	507-0530	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	I	19 614,63	19 614,63	98 677,77	102 131,49
507-0531	507-0531	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	I	22 920,36	22 920,36	120 792,95	125 020,70
507-0532	507-0532	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	I	28 842,10	28 842,10	180 641,88	186 964,35
507-0533	507-0533	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	I	34 412,56	34 412,56	158 345,49	163 887,58
507-0534	507-0534	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	I	36 811,72	36 811,72	192 823,43	199 572,25
507-0535	507-0535	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	I	49 681,29	49 681,29	252 095,05	260 918,38
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>									
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>									
<b>Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:</b>									
103-0755	103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	15,43	I	157,20	157,20	618,70	640,35
103-0756	103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	17,27	I	170,20	170,20	669,86	693,31
103-0757	103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	19,17	I	182,25	182,25	717,28	742,38
103-0758	103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	21,01	I	194,95	194,95	767,27	794,12
103-0759	103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	22,83	I	212,05	212,05	834,57	863,78
103-0760	103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,87	I	166,85	166,85	656,67	679,65
103-0761	103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	18,28	I	176,25	176,25	693,67	717,95
103-0762	103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	20,29	I	193,45	193,45	761,37	788,02
103-0763	103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	22,24	I	205,80	205,80	809,97	838,32
103-0764	103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	24,20	I	214,75	214,75	845,20	874,78
103-0765	103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	26,63	I	285,75	285,75	1 071,97	1 109,49
103-0766	103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	29,23	I	305,65	305,65	1 176,81	1 218,00
103-0767	103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	31,82	I	328,55	328,55	1 280,43	1 325,25
103-0768	103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	34,38	I	364,20	364,20	1 384,05	1 432,49
103-0769	103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,95	I	381,75	381,75	1 487,26	1 539,31
103-0770	103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	39,49	I	407,45	407,45	1 589,66	1 645,30
103-0771	103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	42,03	I	429,60	429,60	1 691,66	1 750,87
103-0772	103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	29,88	I	327,50	327,50	1 199,56	1 241,54
103-0773	103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	32,79	I	354,50	354,50	1 316,77	1 362,86
103-0774	103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	35,70	I	382,20	382,20	1 433,48	1 483,65
103-0775	103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	38,59	I	419,85	419,85	1 549,69	1 603,93
103-0776	103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	41,47	I	442,80	442,80	1 665,39	1 723,68
103-0777	103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	44,33	I	476,75	476,75	1 780,60	1 842,92
103-0778	103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	47,20	I	499,70	499,70	1 895,31	1 961,65
103-0779	103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	33,36	I	359,81	359,80	1 426,60	1 476,53
103-0780	103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	36,62	I	389,85	389,85	1 566,50	1 621,33
103-0781	103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,88	I	420,25	420,25	1 705,96	1 765,67
103-0782	103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	43,12	I	469,00	469,00	1 844,56	1 909,12
103-0783	103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	46,36	I	495,75	495,75	1 982,73	2 052,13
103-0784	103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	49,57	I	529,80	529,80	2 120,47	2 194,69
103-0785	103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,78	I	556,50	556,50	2 257,34	2 336,35
103-0786	103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,65	I	505,40	505,40	2 038,00	2 109,33
103-0787	103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	51,54	I	562,80	562,80	2 204,24	2 281,39
103-0788	103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	55,42	I	616,45	616,45	2 370,47	2 453,44
103-0789	103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	59,28	I	636,35	636,35	2 535,41	2 624,15
103-0790	103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	63,14	I	671,25	671,25	2 700,35	2 794,86
103-0791	103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	66,97	I	672,40	672,40	2 864,43	2 964,69
103-0792	103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	70,80	I	741,00	741,00	3 028,07	3 134,05
103-0793	103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	55,42	I	590,90	590,90	2 370,47	2 453,44
103-0794	103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	59,95	I	661,20	661,20	2 564,34	2 654,09
103-0795	103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	64,48	I	697,00	697,00	2 757,78	2 854,30
103-0796	103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	68,98	I	744,30	744,30	2 950,78	3 054,06
103-0797	103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	73,49	I	791,60	791,60	3 143,36	3 253,38
103-0798	103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	77,97	I	838,90	838,90	3 335,07	3 451,80
103-0799	103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	82,46	I	870,85	870,85	3 526,34	3 649,76



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0800	103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	52,43	I	541,75	541,75	2 924,34	3 026,69
103-0801	103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	57,60	I	623,00	623,00	3 212,77	3 325,22
103-0802	103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,76	I	676,35	676,35	3 500,64	3 623,16
103-0803	103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	67,91	I	757,61	757,60	3 787,95	3 920,53
103-0804	103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	73,05	I	806,95	806,95	4 074,69	4 217,30
103-0805	103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	78,16	I	860,30	860,30	4 360,31	4 512,92
103-0806	103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	83,28	I	909,60	909,60	4 645,36	4 807,95
103-0807	103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	88,39	I	966,95	966,95	4 929,85	5 102,39
103-0808	103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	93,48	I	1 004,40	1 004,40	5 213,78	5 396,26
103-0809	103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	103,63	I	1 107,00	1 107,00	5 779,38	5 981,66
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42</b>									
		<b>Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:</b>							
103-0858	103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	18,69	I	317,08	317,08	1 235,73	1 278,98
103-0859	103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	26,97	I	368,01	368,01	1 433,73	1 483,91
103-0860	103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	I	416,16	416,16	1 638,74	1 696,10
103-0861	103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,90	I	385,19	385,19	1 563,64	1 618,37
103-0862	103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	46,36	I	454,00	454,00	1 815,75	1 879,30
103-0863	103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,82	I	509,02	509,02	2 064,75	2 137,02
103-0864	103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,67	I	454,00	454,00	1 830,73	1 894,81
103-0865	103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	55,45	I	553,74	553,74	2 129,33	2 203,86
103-0866	103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	63,13	I	601,88	601,88	2 421,28	2 506,02
103-0867	103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,82	I	570,93	570,93	2 955,01	3 058,44
103-0868	103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	73,02	I	680,99	680,99	3 438,66	3 559,01
103-0869	103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	83,33	I	766,98	766,98	3 917,00	4 054,10
103-0870	103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	93,53	I	846,10	846,10	4 392,05	4 545,77
103-0871	103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	104,03	I	932,07	932,07	4 866,11	5 036,42
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>									
		<b>Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:</b>							
103-0810	103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	66,03	I	989,40	989,40	3 894,00	4 030,29
103-0811	103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	72,57	I	998,40	998,40	5 095,16	5 273,49
103-0812	103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	79,09	I	1 010,90	1 010,90	5 553,49	5 747,86
103-0813	103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	85,60	I	1 033,80	1 033,80	6 011,82	6 222,23
103-0814	103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	92,09	I	1 140,40	1 140,40	5 430,19	5 620,25
103-0815	103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	98,57	I	1 219,10	1 219,10	5 812,73	6 016,18
103-0816	103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	105,05	I	1 269,90	1 269,90	6 194,07	6 410,86
103-0817	103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	111,50	I	1 282,30	1 282,30	6 574,81	6 804,93
103-0818	103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	117,96	I	1 406,30	1 406,30	6 954,95	7 198,37
103-0819	103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	130,71	I	1 406,30	1 406,30	7 658,48	7 926,53
103-0820	103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	143,62	I	1 672,20	1 672,20	8 408,62	8 702,92
103-0821	103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	156,37	I	1 808,50	1 808,50	9 155,78	9 476,23
103-0822	103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	78,61	I	1 244,50	1 244,50	5 190,80	5 372,48
103-0823	103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	86,40	I	1 289,20	1 289,20	5 705,36	5 905,05
103-0824	103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	94,18	I	1 310,80	1 310,80	6 218,58	6 436,23
103-0825	103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	101,95	I	1 394,10	1 394,10	6 731,80	6 967,41
103-0826	103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	109,71	I	1 434,90	1 434,90	7 243,67	7 497,20
103-0827	103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	117,44	I	1 537,40	1 537,40	7 754,87	8 026,29
103-0828	103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	125,18	I	1 605,20	1 605,20	8 264,73	8 554,00
103-0829	103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	132,89	I	1 707,70	1 707,70	8 773,91	9 081,00
103-0830	103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	140,58	I	1 783,20	1 783,20	9 282,41	9 607,29
103-0831	103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	155,96	I	1 957,30	1 957,30	10 297,40	10 657,81
103-0832	103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	171,29	I	2 113,40	2 113,40	11 309,02	11 704,84
103-0833	103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	186,56	I	2 309,30	2 309,30	12 394,77	12 828,59
103-0834	103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	90,12	I	1 485,00	1 485,00	5 975,76	6 184,91
103-0835	103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	98,60	I	1 540,10	1 540,10	6 568,12	6 798,00
103-0836	103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	108,19	I	1 565,50	1 565,50	7 160,47	7 411,09
103-0837	103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	116,88	I	1 589,00	1 589,00	7 751,48	8 022,78
103-0838	103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	125,55	I	1 787,30	1 787,30	8 342,48	8 634,47
103-0839	103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	134,42	I	1 848,30	1 848,30	8 932,12	9 244,74
103-0840	103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	143,28	I	1 930,20	1 930,20	9 519,74	9 852,93
103-0841	103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	152,13	I	2 049,50	2 049,50	10 108,03	10 461,81
103-0842	103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	160,97	I	2 152,10	2 152,10	10 694,96	11 069,28
103-0843	103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	178,52	I	2 365,70	2 365,70	11 866,80	12 282,14
103-0844	103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	196,19	I	2 583,50	2 583,50	13 034,57	13 490,78
103-0845	103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	213,75	I	2 809,50	2 809,50	14 199,63	14 696,62
103-0846	103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	103,78	I	1 812,60	1 812,60	6 811,43	7 049,83
103-0847	103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	112,49	I	1 976,30	1 976,30	7 487,83	7 749,90
103-0848	103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	122,87	I	2 136,40	2 136,40	8 163,55	8 449,27
103-0849	103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	133,03	I	2 296,40	2 296,40	8 837,92	9 147,25
103-0850	103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	143,18	I	2 422,50	2 422,50	9 512,28	9 845,21
103-0851	103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	153,30	I	2 473,00	2 535,80	10 185,29	10 541,78
103-0852	103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	163,41	I	2 535,80	2 649,10	10 856,95	11 236,94



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0853	103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	173,50	I	2 649,10	2 834,50	11 528,60	11 932,10
103-0854	103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	183,61	I	2 725,00	2 473,00	12 199,58	12 626,57
103-0855	103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	203,77	I	2 834,50	2 725,00	13 555,08	14 029,51
103-0856	103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	223,87	I	2 981,30	2 981,30	14 873,32	15 393,89
103-0857	103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	243,93	I	3 225,00	3 225,00	16 205,10	16 772,28
103-8001	103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	276,00	I	3 881,23	3 881,23	20 146,81	20 851,95
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>									
		<b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:</b>							
103-1121	103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	271,35	I	3 514,14	3 514,14	18 827,33	19 486,29
103-1122	103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	320,42	I	3 607,09	3 607,09	21 501,75	22 254,31
103-0880	103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	244,22	I	3 740,10	3 740,10	16 313,24	16 884,20
103-0881	103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	254,12	I	3 774,90	3 774,90	16 986,36	17 580,88
103-0882	103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	279,16	I	4 056,60	4 056,60	18 666,11	19 319,42
103-0883	103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	289,26	I	4 258,20	4 258,20	19 337,19	20 013,99
103-0884	103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	304,31	I	4 421,70	4 421,70	20 343,13	21 055,14
103-0885	103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	366,73	I	5 155,60	5 155,60	23 685,57	24 514,56
103-0886	103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	373,01	I	5 197,20	5 197,20	25 187,31	26 068,87
103-0887	103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	401,28	I	5 404,40	5 404,40	27 096,21	28 044,58
103-1123	103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	429,86	I	6 342,82	6 342,82	27 017,78	27 963,40
103-0872	103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	334,61	I	5 110,70	5 110,70	22 311,72	23 092,63
103-0873	103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	346,33	I	5 285,43	5 285,43	23 115,41	23 924,45
103-0874	103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	368,22	I	5 591,21	5 591,21	24 319,93	25 171,13
103-0875	103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	394,81	I	6 028,02	6 028,02	26 324,78	27 246,15
103-0876	103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	419,15	I	6 333,77	6 333,77	32 400,05	33 534,05
103-0877	103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	434,30	I	6 595,87	6 595,87	28 926,07	29 938,48
103-0878	103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	460,66	I	6 901,64	6 901,64	30 723,64	31 798,97
103-0879	103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	514,09	I	7 731,56	7 731,56	34 310,63	35 511,50
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>									
		<b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:</b>							
103-0888	103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	164,23	I	2 443,69	2 443,69	10 857,62	11 237,64
103-0889	103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	184,53	I	2 718,74	2 718,74	12 199,58	12 626,57
103-0890	103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	204,73	I	3 005,77	3 005,77	13 538,82	14 012,68
103-0891	103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	229,98	I	3 449,31	3 449,31	15 303,21	15 838,82
103-0892	103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	255,33	I	3 800,30	3 800,30	16 986,36	17 580,88
103-0893	103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	267,95	I	3 965,70	3 965,70	17 783,19	18 405,60
103-0894	103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	280,58	I	4 151,27	4 151,27	18 667,47	19 320,83
103-0895	103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	305,22	I	4 478,06	4 478,06	20 344,49	21 056,55
103-0896	103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	321,08	I	4 720,11	4 720,11	21 306,36	22 052,08
103-0897	103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	366,43	I	5 325,26	5 325,26	24 380,52	25 233,84
103-0898	103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	381,58	I	5 338,26	5 338,26	25 322,77	26 209,07
103-1124	103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	553,60	I	5 526,96	5 526,96	38 379,07	39 722,34
103-1126	103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	614,10	I	6 435,18	6 435,18	44 919,88	46 492,08
103-1125	103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	779,00	I	6 733,07	6 733,07	56 748,53	58 734,73
103-0899	103-0899	Трубы стальные электросварные прямшовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	549,10	I	10 984,28	10 984,28	55 072,22	56 999,75
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>									
<b>Группа: Горячедеформированные</b>									
		<b>Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:</b>							
103-0339	103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,40	I	14,50	14,50	87,59	90,66
103-0340	103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,57	I	16,10	16,10	97,26	100,66
103-0341	103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,65	I	16,90	16,90	102,09	105,66
103-0342	103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,86	I	19,00	19,00	114,78	118,80
103-0343	103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,07	I	20,90	20,90	126,26	130,68
103-1042	103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	2,76	I	33,88	33,88	204,67	211,83
103-0344	103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,84	I	18,80	18,80	113,57	117,54
103-0345	103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,02	I	20,20	20,20	126,05	130,46
103-0346	103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,17	I	21,60	21,60	133,88	138,57
103-0347	103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,48	I	24,50	24,50	153,51	158,88
103-0348	103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	I	27,10	27,10	157,60	163,12
103-0349	103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,65	I	25,90	25,90	148,39	153,58
103-0350	103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,91	I	28,50	28,50	164,82	170,59
103-0351	103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,14	I	30,20	30,20	176,15	182,32
103-0352	103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,62	I	34,00	34,00	202,87	209,97
103-0353	103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,08	I	38,00	38,00	228,37	236,36
103-0354	103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,49	I	41,30	41,30	254,11	263,00
103-0355	103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,93	I	44,90	44,90	278,39	288,13
103-0356	103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,04	I	37,50	37,50	221,36	229,11
103-0357	103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,67	I	42,50	42,50	255,53	264,47

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0358	103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,28	I	43,00	43,00	286,94	296,98
103-0359	103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,83	I	47,00	47,00	319,99	331,19
103-0360	103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,41	I	50,00	50,00	352,09	364,41
103-0361	103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,99	I	53,00	53,00	383,31	396,73
103-0362	103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,55	I	56,00	56,00	413,54	428,01
103-0363	103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,63	I	62,00	62,00	476,41	493,08
103-1060	103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,39	I	66,98	66,98	383,05	396,46
103-0364	103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,52	I	43,74	39,00	254,80	263,72
103-0365	103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,23	I	42,00	42,00	294,92	305,24
103-0366	103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,93	I	46,00	46,00	334,46	346,17
103-0367	103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,62	I	51,00	51,00	372,88	385,93
103-0368	103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,21	I	55,00	55,00	410,73	425,11
103-0369	103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	7,87	I	59,00	59,00	448,02	463,70
103-0370	103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,51	I	63,00	63,00	468,75	485,16
103-0371	103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,75	I	71,00	71,00	537,59	556,41
103-0372	103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,45	I	39,00	39,00	279,70	289,49
103-0373	103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,32	I	44,00	44,00	324,12	335,46
103-0374	103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,17	I	49,00	49,00	374,36	387,46
103-0375	103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,02	I	54,00	54,00	418,01	432,64
103-0376	103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,76	I	59,00	59,00	454,04	469,93
103-0377	103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9,56	I	63,00	63,00	495,82	513,17
103-0378	103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,40	I	68,00	68,00	541,73	560,69
103-0379	103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,90	I	76,00	76,00	614,88	636,40
103-0380	103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,93	I	48,00	48,00	392,61	406,35
103-0381	103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,87	I	53,00	53,00	445,98	461,59
103-0382	103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,80	I	59,00	59,00	498,49	515,94
103-0383	103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	I	64,01	64,00	541,06	560,00
103-0384	103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	10,50	I	69,00	69,00	591,11	611,80
103-0385	103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,40	I	74,00	74,00	643,82	666,35
103-0386	103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,10	I	83,00	83,00	783,85	811,28
103-0387	103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,45	I	50,00	50,00	410,41	424,77
103-0388	103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,47	I	58,00	58,00	466,29	482,61
103-0389	103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,47	I	64,01	64,00	511,93	529,85
103-0390	103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,50	I	72,00	72,00	572,94	592,99
103-0391	103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	11,31	I	80,00	80,00	626,20	648,12
103-0392	103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,40	I	90,00	90,00	678,56	702,31
103-0393	103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,20	I	106,00	106,00	769,22	796,14
103-0394	103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	9,65	I	65,00	65,00	463,90	480,14
103-0395	103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,77	I	78,00	78,00	527,57	546,03
103-0396	103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	10,91	I	87,00	87,00	590,52	611,19
103-0397	103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	12,00	I	98,00	98,00	652,74	675,59
103-0398	103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	13,10	I	108,00	108,00	714,40	739,40
103-0399	103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	14,20	I	120,00	120,00	778,54	805,79
103-0400	103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,40	I	139,00	139,00	898,53	929,98
103-0401	103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,40	I	93,20	93,20	570,52	590,49
103-0402	103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,62	I	103,00	103,00	639,01	661,38
103-0403	103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,83	I	112,00	112,00	700,92	725,45
103-0404	103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,90	I	121,00	121,00	767,15	794,00
103-0405	103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,10	I	130,00	130,00	832,93	862,08
103-0406	103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,40	I	147,00	147,00	932,06	964,68
103-0407	103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,70	I	164,00	164,00	1 062,05	1 099,22
103-0408	103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	22,00	I	189,00	189,00	1 182,75	1 224,15
103-0409	103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	24,20	I	196,00	196,00	1 303,23	1 348,84
103-0410	103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,91	I	98,00	98,00	548,02	567,20
103-0411	103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,32	I	105,00	105,00	613,68	635,16
103-0412	103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,53	I	114,00	114,00	678,82	702,58
103-0413	103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	14,70	I	123,00	123,00	742,98	768,98
103-0414	103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	16,16	I	132,00	132,00	806,03	834,24
103-0415	103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,50	I	150,00	150,00	926,93	959,37
103-0416	103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,90	I	167,00	167,00	1 048,24	1 084,93
103-0417	103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,30	I	184,00	184,00	1 173,08	1 214,14
103-0418	103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,60	I	200,00	200,00	1 282,75	1 327,65
103-0419	103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,62	I	100,00	100,00	632,01	654,13
103-0420	103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,03	I	110,00	110,00	708,14	732,92
103-0421	103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,44	I	120,00	120,00	783,17	810,58
103-0422	103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	15,86	I	130,00	130,00	857,65	887,67
103-0423	103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,00	I	139,00	139,00	931,59	964,20
103-0424	103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,70	I	159,00	159,00	1 077,81	1 115,53
103-0425	103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,30	I	176,00	176,00	1 221,30	1 264,05
103-0426	103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,90	I	194,00	194,00	1 361,51	1 409,16
103-0427	103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	27,40	I	212,00	212,00	1 464,32	1 515,57

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0428	103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,22	I	103,00	103,00	646,59	669,22
103-0429	103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,74	I	114,00	114,00	724,95	750,32
103-0430	103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,15	I	124,00	124,00	801,85	829,91
103-0431	103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	16,50	I	134,00	134,00	874,20	904,80
103-0432	103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,08	I	144,00	144,00	954,16	987,56
103-0433	103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,70	I	163,00	163,00	1 103,95	1 142,59
103-0434	103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,50	I	182,00	182,00	1 251,60	1 295,41
103-0435	103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,20	I	201,00	201,00	1 407,16	1 456,41
103-0436	103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,80	I	219,00	219,00	1 550,08	1 604,33
103-0437	103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,83	I	106,00	106,00	640,31	662,72
103-0438	103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,44	I	117,00	117,00	717,83	742,95
103-0439	103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,96	I	128,00	128,00	797,14	825,04
103-0440	103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,47	I	138,00	138,00	873,29	903,86
103-0441	103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,80	I	148,00	148,00	944,96	978,03
103-0442	103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	21,70	I	168,00	168,00	1 093,77	1 132,05
103-0443	103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,70	I	188,00	188,00	1 243,87	1 287,41
103-0444	103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,30	I	207,00	207,00	1 388,13	1 436,71
103-0445	103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	30,30	I	226,00	226,00	1 526,36	1 579,78
103-1127	103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,06	I	134,52	134,52	843,21	872,72
103-1128	103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,78	I	148,99	148,99	933,98	966,67
103-1129	103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,49	I	163,30	163,30	1 023,67	1 059,50
103-1130	103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,18	I	177,53	177,53	1 104,48	1 143,14
103-1131	103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,54	I	205,63	205,63	1 279,32	1 324,10
103-1132	103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,84	I	233,29	233,29	1 451,50	1 502,30
103-1133	103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,09	I	260,54	260,54	1 621,01	1 677,75
103-1134	103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	34,30	I	287,35	287,35	1 952,03	2 020,35
103-0446	103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,56	I	142,00	142,00	886,13	917,14
103-0447	103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,28	I	155,00	155,00	973,91	1 008,00
103-0448	103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	20,00	I	168,00	168,00	1 067,38	1 104,74
103-0449	103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,82	I	181,00	181,00	1 159,63	1 200,22
103-0450	103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	25,00	I	206,00	206,00	1 339,53	1 386,41
103-0451	103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,40	I	231,00	231,00	1 525,23	1 578,61
103-0452	103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,70	I	255,00	255,00	1 697,96	1 757,39
103-0453	103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,00	I	279,00	279,00	1 873,42	1 938,99
103-0454	103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,27	I	151,00	151,00	868,62	899,02
103-0455	103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,19	I	170,00	170,00	956,01	989,47
103-0456	103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,51	I	185,00	185,00	1 048,23	1 084,92
103-0457	103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,83	I	199,00	199,00	1 139,18	1 179,05
103-0458	103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,46	I	226,00	226,00	1 316,80	1 362,89
103-0459	103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,10	I	254,00	254,00	1 499,06	1 551,53
103-0460	103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,30	I	280,00	280,00	1 670,19	1 728,65
103-0461	103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,70	I	306,00	306,00	1 843,40	1 907,92
103-1135	103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,73	I	202,25	202,25	1 164,88	1 205,65
103-1136	103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,51	I	219,96	219,96	1 266,89	1 311,23
103-1137	103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,42	I	255,02	255,02	1 471,93	1 523,45
103-1138	103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,28	I	289,70	289,70	1 672,14	1 730,66
103-1139	103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	25,30	I	323,84	323,84	1 889,11	1 955,23
103-1140	103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,90	I	357,61	357,61	2 052,97	2 124,82
103-0462	103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,82	I	190,00	190,00	1 148,49	1 188,69
103-0463	103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,94	I	207,00	207,00	1 259,73	1 303,82
103-0464	103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	26,06	I	223,00	223,00	1 370,16	1 418,12
103-0465	103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	30,20	I	254,00	254,00	1 589,16	1 644,78
103-0466	103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	33,90	I	285,00	285,00	1 805,77	1 868,97
103-0467	103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	37,90	I	316,00	316,00	2 019,71	2 090,40
103-0468	103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	41,90	I	346,00	346,00	2 231,10	2 309,19
103-0469	103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,82	I	272,00	272,00	1 721,78	1 782,04
103-0470	103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,97	I	368,00	368,00	1 938,32	2 006,16
103-0471	103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	42,02	I	415,00	415,00	2 238,87	2 317,23
103-0472	103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	47,07	I	458,00	458,00	2 468,75	2 555,16
103-0473	103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	51,50	I	505,00	505,00	2 786,62	2 884,15
103-0474	103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	46,36	I	458,40	458,40	2 580,08	2 670,38
103-0475	103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,82	I	516,00	516,00	2 863,54	2 963,76
103-0476	103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	59,19	I	574,01	574,00	3 202,71	3 314,80
103-0477	103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	64,90	I	632,00	632,00	3 570,73	3 695,71
103-0478	103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,10	I	689,00	689,00	3 912,87	4 049,82
103-0479	103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	77,20	I	747,00	747,00	4 252,56	4 401,40
103-0480	103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	57,97	I	563,00	563,00	3 160,24	3 270,85
103-0481	103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	65,04	I	628,00	628,00	3 545,64	3 669,74
103-0482	103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	71,30	I	693,00	693,00	3 923,88	4 061,22
103-0483	103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	78,10	I	754,00	754,00	4 299,91	4 450,41
103-0484	103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	84,90	I	808,00	808,00	4 674,30	4 837,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0485	103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	63,13	I	603,00	603,00	3 478,44	3 600,19
103-0486	103-0487	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,80	I	674,00	742,00	4 276,73	4 426,42
103-0487	103-0488	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	78,48	I	742,00	803,00	4 689,71	4 853,85
103-0488	103-0489	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	86,46	I	803,00	863,00	5 099,33	5 277,81
103-0489	103-0486	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	97,67	I	863,00	674,00	3 784,01	3 916,45
103-0490	103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	68,38	I	649,00	649,00	3 763,90	3 895,64
103-0491	103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	76,66	I	728,00	728,00	4 221,67	4 369,43
103-0492	103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	84,94	I	792,00	792,00	5 129,97	5 309,52
103-0493	103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	96,15	I	867,00	867,00	5 579,95	5 775,25
103-0494	103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	104,54	I	938,00	938,00	6 027,14	6 238,09
103-0495	103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	82,52	I	767,00	767,00	4 646,65	4 809,28
103-0496	103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	91,41	I	846,00	846,00	5 148,79	5 329,00
103-0497	103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	102,41	I	917,00	917,00	5 648,30	5 845,99
103-0498	103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	113,22	I	992,00	992,00	6 145,54	6 360,63
103-0499	103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	93,53	I	893,00	893,00	5 406,29	5 595,51
103-0500	103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	104,03	I	979,00	979,00	5 996,01	6 205,87
103-0501	103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,62	I	1 069,00	1 069,00	6 579,30	6 809,58
103-0502	103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	123,22	I	1 150,80	1 150,80	7 160,31	7 410,92
103-0930	103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	115,50	I	840,07	840,07	5 226,94	5 409,88
<b>Группа: Холоднодеформированные</b>									
		<b>Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром:</b>							
103-1418	103-9011-148	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,15	I	9,33	9,33	45,78	47,38
103-1419	103-9011-149	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,17	I	10,11	10,11	60,40	62,51
103-1420	103-9011-150	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,20	I	10,88	10,89	56,50	58,48
103-2060	103-9011-041	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,20	I	12,70	12,70	55,88	57,84
103-2061	103-9011-042	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,30	I	13,01	13,00	60,24	62,35
103-2062	103-9011-043	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,22	I	12,25	12,25	59,04	61,11
103-2063	103-9011-044	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,40	I	13,70	13,70	68,63	71,03
103-2064	103-9011-045	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,30	I	12,50	12,50	76,41	79,08
103-2065	103-9011-152	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,40	I	13,50	13,50	83,56	86,48
103-2066	103-9011-046	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,51	I	14,20	14,20	92,43	95,67
103-2067	103-9011-154	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,71	I	17,37	17,37	105,99	109,70
103-2068	103-9011-047	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,40	I	12,90	12,90	74,72	77,34
103-2069	103-9011-048	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,61	I	16,90	16,90	94,94	98,26
103-2070	103-9011-049	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,82	I	20,40	20,40	108,77	112,58
103-2071	103-9011-156	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,64	I	18,41	18,41	96,69	100,07
103-2072	103-9011-157	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,91	I	28,00	28,00	123,67	128,00
103-2073	103-9011-050	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,37	I	16,35	16,35	80,07	82,87
103-2074	103-9011-051	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,69	I	19,80	19,80	100,59	104,11
103-2075	103-9011-052	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,69	I	24,60	24,60	131,32	135,92
103-2076	103-9011-158	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,91	I	21,78	21,78	103,76	107,39
103-2077	103-9011-159	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,04	I	25,67	25,66	116,29	120,36
103-2078	103-9011-053	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,42	I	16,45	16,45	74,38	76,98
103-2079	103-9011-160	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,61	I	18,50	18,50	80,52	83,34
103-2080	103-9011-054	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,81	I	20,60	20,60	108,90	112,71
103-2081	103-9011-161	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,01	I	21,52	21,51	111,62	115,53
103-2082	103-9011-162	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,11	I	24,54	24,55	120,49	124,71
103-2083	103-9011-163	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1,41	I	27,88	17,42	147,29	152,45
103-2084	103-9011-055	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	I	18,90	18,90	83,60	86,53
103-2085	103-9011-056	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,93	I	21,80	21,80	112,34	116,27
103-2086	103-9011-057	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,27	I	28,75	28,75	142,81	147,81
103-2087	103-9011-165	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,43	I	30,53	30,54	155,61	161,06
103-2088	103-9011-166	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,81	I	19,00	19,00	105,36	109,05
103-2089	103-9011-058	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,99	I	19,75	19,75	128,70	133,20
103-2090	103-9011-167	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,31	I	24,89	24,89	150,40	155,66
103-2091	103-9011-059	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,42	I	29,00	29,00	162,18	167,86
103-2092	103-9011-060	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1,79	I	35,60	35,60	175,92	182,08
103-2093	103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,80	I	21,53	21,53	119,39	123,57
103-2094	103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,26	I	28,47	28,47	172,03	178,05
103-2095	103-9011-061	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,14	I	26,00	26,00	135,08	139,81
103-2096	103-9011-172	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,63	I	33,39	33,38	180,88	187,21
103-2097	103-9011-174	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,92	I	34,31	34,31	206,21	213,43
103-2098	103-9011-173	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,12	I	42,37	42,36	219,94	227,64
103-2099	103-9011-176	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	3,13	I	56,14	56,14	329,81	341,35
103-2100	103-9011-178	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,88	I	38,00	37,99	206,66	213,89
103-2101	103-9011-180	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,85	I	36,27	36,28	203,92	211,06
103-2102	103-9011-181	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,12	I	40,28	40,28	233,19	241,35
103-2103	103-9011-182	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,37	I	43,62	43,62	253,36	262,23
103-2104	103-9011-062	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,62	I	32,40	32,40	151,91	157,23
103-2105	103-9011-183	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,00	I	37,83	37,83	197,48	204,39



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-2106	103-9011-184	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	3,08	I	54,86	54,86	296,05	306,41
103-2107	103-9011-063	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,52	I	34,15	34,15	167,37	173,23
103-2108	103-9011-187	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,15	I	41,04	41,04	222,97	230,77
103-2109	103-9011-188	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,83	I	51,62	51,62	277,61	287,33
103-2110	103-9011-191	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,62	I	32,92	32,92	148,41	153,60
103-2111	103-9011-192	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,29	I	43,39	43,39	215,76	223,31
103-2112	103-9011-193	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,96	I	50,24	50,23	273,29	282,86
103-2113	103-9011-196	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	4,14	I	71,36	71,36	382,64	396,03
103-2114	103-9011-197	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,63	I	32,92	32,92	164,60	170,36
103-2115	103-9011-198	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,18	I	44,35	44,34	292,96	303,21
103-2116	103-9011-064	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,82	I	38,25	38,25	210,51	217,88
103-2117	103-9011-200	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,63	I	40,28	40,28	265,97	275,28
103-2118	103-9011-202	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,43	I	56,02	56,01	238,03	246,36
103-2119	103-9011-203	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	4,41	I	62,34	62,35	406,63	420,86
103-2120	103-9011-205	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	5,45	I	81,26	81,27	534,84	553,56
103-2121	103-9011-065	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,42	I	28,90	28,90	127,53	131,99
103-2122	103-9011-207	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,74	I	47,12	47,13	245,11	253,69
103-2123	103-9011-208	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,16	I	49,22	49,22	282,10	291,97
103-2124	103-9011-213	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	2,32	I	38,58	38,57	205,51	212,70
103-2125	103-9011-214	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,32	I	49,06	49,06	303,52	314,14
103-2126	103-9011-215	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,75	I	54,78	54,79	343,70	355,73
103-2127	103-9011-217	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	6,71	I	103,69	103,69	614,41	635,91
103-2128	103-9011-066	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	2,32	I	40,60	40,60	186,46	192,99
103-2129	103-9011-218	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,23	I	41,92	41,92	273,14	282,70
103-2130	103-9011-223	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,54	I	46,61	46,61	292,79	303,04
103-2131	103-9011-227	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,03	I	43,25	43,25	257,03	266,03
103-2132	103-9011-229	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,02	I	44,18	44,18	262,47	271,66
103-2133	103-9011-230	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,64	I	51,53	51,53	311,72	322,63
103-2134	103-9011-231	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,14	I	61,64	61,64	359,91	372,51
103-2135	103-9011-234	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4,44	I	65,54	65,53	385,85	399,35
<b>Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>									
		<b>Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:</b>							
507-0472	507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	0,20	I	20,04	20,04	102,14	105,71
507-0473	507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	0,28	I	20,04	20,04	102,14	105,71
507-0474	507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	0,35	I	21,26	21,26	108,36	112,15
507-0476	507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	0,56	I	21,86	21,86	111,42	115,32
507-0477	507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	0,66	I	21,86	21,86	111,42	115,32
507-0478	507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	0,81	I	23,08	23,08	117,64	121,76
507-0479	507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	0,92	I	24,30	24,30	123,85	128,18
<b>Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали</b>									
103-9018П	103-9018	Трубы стальные из коррозионно-стойкой стали	т	-	-	-	-	-	-
		<b>Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9944-81, наружным диаметром:</b>							
103-9011-101П	103-9011-101	6 мм, толщиной стенки 1.0 мм	10 м	1,25	I	471,43	471,43	1 190,00	1 231,65
103-9011-103П	103-9011-103	8 мм, толщиной стенки 1.0 мм	10 м	1,75	I	589,28	589,28	1 356,47	1 403,95
103-9011-104П	103-9011-104	8 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	3,00	I	696,66	696,66	2 080,79	2 153,62
103-9011-105П	103-9011-105	10 мм, толщиной стенки 1.0 мм	10 м	2,25	I	756,91	756,91	1 664,94	1 723,21
103-9011-106П	103-9011-106	10 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	3,19	I	829,72	829,72	2 222,66	2 300,45
103-9011-107П	103-9011-107	10 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	4,00	I	932,38	932,38	2 761,07	2 857,71
103-9011-108П	103-9011-108	10 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	-	I	1 030,34	1 030,34	3 709,32	3 839,15
103-9011-110П	103-9011-110	12 мм, толщиной стенки 1.0 мм	10 м	2,75	I	871,62	871,62	1 833,47	1 897,64
103-9011-111П	103-9011-111	12 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	3,94	I	1 152,38	1 152,38	2 941,53	3 044,48
103-9011-112П	103-9011-112	14 мм, толщиной стенки 1.0 мм	10 м	3,25	I	960,66	960,66	1 551,06	1 605,35
103-9011-113П	103-9011-113	16 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	5,44	I	1 327,34	1 327,34	2 791,24	2 888,93
103-9011-114П	103-9011-114	16 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	7,00	I	1 563,05	1 563,05	3 776,55	3 908,73
103-9011-115П	103-9011-115	16 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	9,75	I	1 990,47	1 990,47	4 750,48	4 916,75
103-9011-116П	103-9011-116	18 мм, толщиной стенки 1.0 мм	10 м	4,25	I	1 213,66	1 213,66	2 244,92	2 323,49
103-9011-117П	103-9011-117	20 мм, толщиной стенки 1.0 мм	10 м	-	I	1 178,57	1 178,57	1 908,90	1 975,71
103-9011-118П	103-9011-118	20 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	9,00	I	1 702,38	1 702,38	3 735,59	3 866,34
103-9011-119П	103-9011-119	20 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	12,75	I	2 310,00	2 310,00	5 132,26	5 311,89
103-9011-120П	103-9011-120	22 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	7,69	I	1 580,34	1 580,34	3 923,53	4 060,85
103-9011-121П	103-9011-121	22 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	10,00	I	1 885,72	1 885,72	4 244,63	4 393,19
103-9011-122П	103-9011-122	22 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	12,19	I	2 244,00	2 244,00	5 126,95	5 306,39
103-9011-123П	103-9011-123	22 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	14,25	I	2 575,57	2 575,57	5 793,50	5 996,27
103-9011-124П	103-9011-124	22 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	16,19	I	2 706,53	2 706,53	6 458,33	6 684,37
103-9011-125П	103-9011-125	22 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	18,00	I	3 029,72	3 029,72	7 012,43	7 257,87
103-9011-126П	103-9011-126	28 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	-	I	1 859,53	1 859,53	4 090,99	4 234,17
103-9011-127П	103-9011-127	28 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	18,76	I	3 247,62	3 247,62	7 582,28	7 847,66
103-9011-128П	103-9011-128	30 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	-	I	2 026,09	2 026,09	4 296,90	4 447,29
103-9011-129П	103-9011-129	30 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	14,00	I	2 392,24	2 392,24	5 455,08	5 646,01



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9011-130П	103-9011-130	34 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	23,30	I	3 823,81	3 823,81	9 174,32	9 495,42
103-9011-131П	103-9011-131	38 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	-	I	2 470,81	2 470,81	5 174,74	5 355,86
103-9011-132П	103-9011-132	38 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	18,00	I	3 038,09	3 038,09	6 796,84	7 034,73
103-9011-133П	103-9011-133	38 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	26,30	I	4 216,66	4 216,66	10 409,56	10 773,89
103-9011-134П	103-9011-134	38 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	34,00	I	5 282,09	5 282,09	13 401,54	13 870,59
103-9011-136П	103-9011-136	42 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	-	I	2 758,91	2 758,91	5 898,35	6 104,79
103-9011-137П	103-9011-137	42 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	29,30	I	4 976,19	4 976,19	11 323,01	11 719,32
103-9011-138П	103-9011-138	48 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	33,80	I	5 744,62	5 744,62	12 996,41	13 451,28
103-9011-139П	103-9011-139	51 мм, толщиной стенки 1.5 мм	10 м	-	I	3 422,57	3 422,57	6 911,93	7 153,85
103-9011-140П	103-9011-140	51 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	36,00	I	5 805,91	5 805,91	11 739,94	12 150,84
103-9011-141П	103-9011-141	57 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	46,81	I	7 516,66	7 516,66	17 301,02	17 906,56
103-9011-142П	103-9011-142	60 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	42,75	I	6 897,00	6 897,00	15 213,75	15 746,23
103-9011-147П	103-9011-147	102 мм, толщиной стенки 5.0 мм	10 м	121,25	I	14 361,28	14 361,28	42 900,95	44 402,48
		Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:							
507-0383	507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4,34	I	1 071,98	1 071,98	2 539,11	2 627,98
507-0384	507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	I	1 120,09	1 120,09	2 608,76	2 700,07
507-0385	524-0003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,92	I	1 239,79	1 239,79	2 992,01	3 096,73
507-0386	507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7,09	I	1 406,28	1 406,28	4 086,72	4 229,76
507-0387	507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	6,50	I	1 388,86	1 388,86	2 515,38	2 603,42
507-0388	507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,70	I	1 432,19	1 432,19	2 675,94	2 769,60
507-0389	524-0007	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,90	I	1 580,12	1 580,12	3 461,33	3 582,48
507-0390	507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9,60	I	1 757,35	1 757,35	4 190,56	4 337,23
507-0391	507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	8,10	I	1 763,82	1 763,82	3 444,00	3 564,54
507-0392	524-0010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,70	I	1 863,42	1 531,50	3 363,98	3 481,72
507-0393	524-0011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,30	I	1 993,38	1 993,38	4 349,44	4 501,67
507-0394	524-0012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13,90	I	2 350,24	2 350,24	5 203,67	5 385,80
507-0395	524-0013	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,30	I	2 649,74	2 649,74	6 387,92	6 611,50
507-0396	507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	10,53	I	2 292,97	2 292,97	4 269,18	4 418,60
507-0397	524-0015	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,80	I	2 390,60	2 390,60	5 930,71	6 138,28
507-0398	507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	17,60	I	3 101,66	3 101,66	7 345,16	7 602,24
507-0399	524-0017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21,50	I	3 322,63	3 322,63	8 443,45	8 738,97
507-0400	524-0018	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,70	I	2 982,29	2 982,29	7 914,12	8 191,11
507-0401	507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	23,10	I	3 917,57	3 917,57	9 118,42	9 437,56
507-0402	524-0020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	27,40	I	4 124,84	4 124,84	10 783,98	11 161,42
507-0403	524-0021	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,20	I	3 524,88	3 524,88	8 164,94	8 450,71
507-0404	507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	26,20	I	4 413,59	4 413,59	10 544,28	10 913,33
507-0405	524-0023	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31,30	I	5 007,76	5 007,76	12 077,56	12 500,27
507-0406	507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	40,40	I	6 717,57	6 717,57	16 877,41	17 468,12
507-0407	507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,10	I	5 353,00	5 353,00	10 875,23	11 255,86
507-0408	507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	33,60	I	5 804,48	5 804,48	13 024,11	13 479,95
507-0409	524-0027	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40,00	I	6 037,03	6 037,03	15 481,79	16 023,65
507-0410	524-0028	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	52,30	I	7 706,12	7 706,12	19 498,67	20 181,12
507-0411	507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54,00	I	9 454,81	9 454,81	19 707,06	20 396,81
507-0412	524-0030	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,60	I	10 928,71	8 087,29	22 737,18	23 532,98
507-0413	507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71,00	I	12 382,35	12 382,35	25 979,40	26 888,68
507-0414	507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,50	I	15 188,42	15 188,42	32 022,13	33 142,90
507-0415	507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	63,60	I	10 685,75	10 685,75	22 963,68	23 767,41
507-0416	524-0034	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,80	I	12 390,45	9 067,45	28 281,47	29 271,32
507-0417	524-0035	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,80	I	14 050,62	11 174,60	31 414,01	32 513,50
507-0418	507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104,00	I	17 379,03	17 379,03	38 657,20	40 010,20
507-0419		89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123,00	I	20 525,24		45 852,12	47 456,94
507-0420		108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	103,00	I	12 044,24		37 854,24	39 179,14
507-0421	524-0040	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127,00	I	14 801,72	14 116,05	47 385,33	49 043,82
507-0422		108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151,00	I	17 528,85		54 563,64	56 473,37
507-0423		130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	124,30	I	24 800,34		45 381,36	46 969,71
507-0424		130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	154,80	I	31 007,70		58 593,75	60 644,53
507-0425	507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	183,50	I	36 406,05	36 406,05	69 750,00	72 191,25
507-0426	507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	241,00	I	47 197,07	47 197,07	91 500,00	94 702,50
507-0427	507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	190,90	I	37 857,28	37 857,28	70 603,81	73 074,94
507-0428	507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	227,90	I	44 748,96	44 748,96	79 741,53	82 532,48
507-0429	507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	299,90	I	58 184,09	58 184,09	105 627,12	109 324,07
507-0430		160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	335,10	I	64 833,64		118 048,73	122 180,44
507-0431		220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	263,90	I	50 915,84		97 934,32	101 362,02
507-0432	507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	315,20	I	60 357,67	60 357,67	116 974,58	121 068,69
507-0433		220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	416,30	I	78 881,00		156 287,12	161 757,17
507-0434	507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,40	I	97 124,94	97 124,94	197 987,29	204 916,85
507-0435	507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	612,60	I	118 213,79	118 213,79	235 322,03	243 558,30
507-0436	507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	459,20	I	83 980,53	83 980,53	162 756,23	168 452,70
507-0437	507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	528,80	I	96 037,31	96 037,31	186 122,55	192 636,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0438	507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	648,60	I	117 525,45	117 525,45	227 767,07	235 738,92
507-0439	507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	772,40	I	143 257,08	143 257,08	277 635,57	287 352,81
507-0440	507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	1 014,10	I	186 175,01	186 175,01	360 811,52	373 439,92
<b>Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные</b>									
		Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:							
507-0441	507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,60	I	7 022,15	7 022,15	22 737,18	23 532,98
507-0442	507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71,00	I	8 040,03	8 040,03	25 979,40	26 888,68
507-0443	507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,50	I	9 843,11	9 843,11	32 022,13	33 142,90
507-0444	507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,80	I	11 818,31	11 818,31	28 281,47	29 271,32
507-0445	507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,80	I	13 432,31	13 432,31	31 414,01	32 513,50
507-0446	507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104,00	I	16 596,73	16 596,73	38 657,20	40 010,20
507-0447	507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123,00	I	19 454,61	19 454,61	45 852,12	47 456,94
507-0448	507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127,00	I	12 026,02	12 026,02	47 385,33	49 043,82
507-0449	507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151,00	I	14 166,42	14 166,42	54 563,64	56 473,37
507-0450	507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	127,50	I	10 560,44	10 560,44	46 461,86	48 088,03
507-0451	507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	158,00	I	13 005,11	13 005,11	60 000,00	62 100,00
507-0452	507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	188,00	I	15 404,87	15 404,87	71 439,62	73 940,01
507-0453	507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	247,00	I	19 941,95	19 941,95	93 750,00	97 031,25
507-0454	507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	152,90	I	12 233,75	12 233,75	56 483,05	58 459,96
507-0455	507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	171,50	I	13 690,84	13 690,84	62 446,10	64 631,71
507-0456	507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	189,90	I	15 115,75	15 115,75	70 150,42	72 605,68
507-0457	507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	226,00	I	17 935,18	17 935,18	79 743,64	82 534,67
507-0458	507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	298,00	I	23 303,77	23 303,77	104 932,20	108 604,83
507-0459	507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	333,00	I	25 889,96	25 889,96	117 266,95	121 371,29
507-0460	507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,00	I	42 946,88	42 946,88	197 046,61	203 943,24
507-0461	507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	613,00	I	51 004,31	51 004,31	234 190,68	242 387,35
507-0462	507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	894,00	I	76 390,17	76 390,17	333 791,74	345 474,45
507-0463	507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	954,00	I	80 096,37	80 096,37	356 253,18	368 722,04
507-0464	507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	1 074,00	I	91 770,73	91 770,73	368 060,59	380 942,71
507-0465	507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	1 147,00	I	97 977,48	97 977,48	393 082,63	406 840,52
<b>Группа: Обсадные</b>									
		Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:							
103-0503	103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	17,07	I	212,98	212,98	907,12	938,87
103-0504	103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	19,40	I	230,37	230,37	1 077,20	1 114,90
103-0505	103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	22,52	I	239,79	239,79	1 264,30	1 308,55
103-0506	103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	19,29	I	253,28	253,28	1 122,29	1 161,57
103-0507	103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	22,32	I	260,84	260,84	1 305,40	1 351,09
103-0508	103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	26,70	I	297,96	297,96	1 577,11	1 632,31
103-0509	103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	20,60	I	260,70	260,70	1 181,36	1 222,71
103-0510	103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	23,13	I	278,76	278,76	1 352,65	1 399,99
103-0511	103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	25,65	I	296,90	296,90	1 482,60	1 534,49
103-0512	103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	29,80	I	332,88	332,88	1 742,50	1 803,49
103-0513	103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	33,60	I	370,07	370,07	1 984,68	2 054,14
103-0514	103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	22,52	I	285,41	285,41	1 217,05	1 259,65
103-0515	103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,24	I	298,12	298,12	1 309,83	1 355,67
103-0516	103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	26,46	I	313,05	313,05	1 429,90	1 479,95
103-0517	103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	29,09	I	333,51	333,51	1 571,80	1 626,81
103-0518	103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	32,00	I	360,98	360,98	1 746,44	1 807,57
103-0519	103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	36,06	I	394,43	394,43	1 910,17	1 977,03
103-0520	103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	29,29	I	355,55	355,55	1 582,71	1 638,10
103-0521	103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	35,45	I	403,46	403,46	1 915,63	1 982,68
103-0522	103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	41,61	I	459,85	459,85	2 248,54	2 327,24
103-0523	103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	46,50	I	508,91	508,91	2 537,80	2 626,62
103-0524	103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	27,27	I	333,03	333,03	1 358,95	1 406,51
103-0525	103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	29,39	I	363,92	363,92	1 588,17	1 643,76
103-0526	103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	34,04	I	398,77	398,77	1 801,02	1 864,06
103-0527	103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	38,20	I	434,91	434,91	2 073,90	2 146,49
103-0528	103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	42,80	I	478,64	478,64	2 335,86	2 417,62
103-0529	103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	47,20	I	517,98	517,98	2 576,00	2 666,16
103-0530	103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	51,50	I	558,99	558,99	2 810,68	2 909,05
103-0531	103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	35,35	I	424,94	424,94	1 910,17	1 977,03
103-0532	103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	38,48	I	449,82	449,82	2 079,36	2 152,14
103-0533	103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	43,30	I	494,96	494,96	2 363,15	2 445,86
103-0534	103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	49,20	I	550,07	550,07	2 685,15	2 779,13
103-0535	103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	56,70	I	620,35	620,35	3 094,47	3 202,78
103-0536	103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	40,60	I	419,10	419,10	2 183,05	2 259,46
103-0537	103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	46,76	I	578,40	631,00	2 183,05	2 259,46
103-0538	103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	52,82	I	631,00	631,00	2 854,34	2 954,24
103-0539	103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	58,50	I	632,55	632,55	3 192,71	3 304,45
103-0540	103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	64,60	I	688,34	688,34	3 492,88	3 615,13

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0541	103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	71,50	I	750,45	750,45	3 902,20	4 038,78
103-0542	103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	46,66	I	537,48	537,48	2 521,42	2 609,67
103-0543	103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	52,42	I	581,00	581,00	2 832,51	2 931,65
103-0544	103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	58,58	I	635,82	635,82	3 165,42	3 276,21
103-0545	103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	63,60	I	686,82	686,82	3 471,05	3 592,54
103-0546	103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	68,70	I	731,34	731,34	3 749,39	3 880,62
103-0547	103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	78,70	I	818,38	818,38	4 295,15	4 445,48
103-0548	103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	46,97	I	570,63	570,63	2 537,80	2 626,62
103-0549	103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	58,48	I	656,41	656,41	3 159,97	3 270,57
103-0550	103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	66,56	I	728,33	870,00	4 022,27	4 163,05
103-0551	103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	73,70	I	797,22	797,22	4 022,27	4 163,05
103-0552	103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	80,80	I	859,32	859,32	4 409,76	4 564,10
103-0553	103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	88,50	I	926,69	926,69	4 830,00	4 999,05
103-0554	103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	61,11	I	695,14	695,14	3 301,86	3 417,43
103-0555	103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	68,58	I	755,53	755,53	3 656,61	3 784,59
103-0556	103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	79,08	I	847,67	847,67	4 273,32	4 422,89
103-0557	103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	87,60	I	929,78	929,78	4 780,88	4 948,21
103-0558	103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	103,50	I	1 073,21	1 073,21	5 648,64	5 846,34
103-0559	103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	74,34	I	818,38	818,38	3 984,07	4 123,51
103-0560	103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	85,65	I	915,14	1 077,00	5 195,66	5 377,51
103-0561	103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	95,20	I	1 009,17	1 009,17	5 195,66	5 377,51
103-0562	103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	106,90	I	1 113,27	1 113,27	5 834,20	6 038,40
103-0563	103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	79,39	I	797,76	797,76	4 256,95	4 405,94
103-0564	103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	89,49	I	928,44	928,44	4 835,46	5 004,70
103-0565	103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	99,49	I	958,43	958,43	5 375,76	5 563,91
103-0566	103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	105,20	I	1 014,82	1 014,82	5 741,42	5 942,37
103-0567	103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	112,20	I	1 071,55	1 071,55	6 123,46	6 337,78
103-0568	103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	123,50	I	1 159,22	1 159,22	6 740,17	6 976,08
103-0569	103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	76,66	I	808,88	808,88	4 093,22	4 236,48
103-0570	103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	81,91	I	856,38	980,00	5 031,93	5 208,05
103-0571	103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	93,12	I	937,40	937,40	5 031,93	5 208,05
103-0572	103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100,30	I	1 002,45	1 002,45	5 474,00	5 665,59
103-0573	103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	82,52	I	864,75	864,75	4 458,88	4 614,94
103-0574	103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	91,41	I	935,56	935,56	4 939,15	5 112,02
103-0575	103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	100,29	I	1 007,29	1 007,29	5 419,42	5 609,10
103-0576	103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	109,08	I	1 076,40	1 180,00	6 111,21	6 325,10
103-0577	103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	94,13	I	991,72	991,72	5 086,51	5 264,54
103-0578	103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	109,38	I	1 117,47	1 117,47	5 910,61	6 117,48
103-0579	103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	123,32	I	1 232,78	1 232,78	6 663,76	6 896,99
103-0580	103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103,73	I	1 080,34	1 180,00	6 133,58	6 348,26
103-0581	103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	113,73	I	1 162,43	1 162,43	6 145,29	6 360,38
103-0582	103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	123,73	I	1 246,19	1 246,19	6 685,59	6 919,59
103-0583	103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	127,16	I	1 309,33	1 420,00	7 433,65	7 693,83
103-0584	103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	137,66	I	1 404,14	1 510,00	7 971,93	8 250,95
103-9080		Трубы стальные обсадные	м	-	-	-	-	-	-
103-9080-001П	103-9080	Трубы стальные обсадные	м	-	I	984,00	984,00	5 510,41	5 703,27
103-9081		Трубы стальные обсадные инвентарные	м	-	-	-	-	-	-
		Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:							
103-1040	103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	219,20	I	33 597,33	30 471,00	86 080,57	89 093,39
103-1041	103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	216,40	I	18 105,43	11 161,36	46 388,38	48 011,97
103-1027	103-9081-7	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	290,22	I	39 107,64	39 107,64	100 198,68	103 705,63
103-1028	103-9081-8	750 мм (секция длиной 6 м)	м	290,22	I	21 152,03	21 152,03	54 194,15	56 090,95
103-1038	103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	356,70	I	40 935,34	47 674,30	88 475,00	91 571,63
103-1039	103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	356,70	I	22 392,95	16 146,47	57 373,55	59 381,62
103-1029	103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	389,06	I	48 530,02	48 530,02	124 340,00	128 691,90
103-1030	103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	389,06	I	27 697,81	27 697,81	70 965,26	73 449,04
103-1044	103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	533,58	I	57 493,26	57 493,26	147 304,95	152 460,62
103-1045	103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	533,58	I	34 755,31	34 755,31	89 047,46	92 164,12
103-1031	103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	659,21	I	79 466,82	99 470,00	172 280,00	178 309,80
103-1032	103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	659,21	I	50 095,53	36 414,33	128 351,03	132 843,32
103-1046	103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	831,00	I	94 794,72	94 794,72	204 050,00	211 191,75
103-1047	103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	831,00	I	59 142,67	59 142,67	151 530,94	156 834,52
103-1048	103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	979,00	I	116 550,39	116 550,39	298 616,72	309 068,31
103-1049	103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	979,00	I	62 512,34	62 512,34	160 164,46	165 770,22
103-0585	103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22,22	I	320,00	320,00	1 466,61	1 517,94
		Группа: Бурильные							
		Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:							
103-0626	103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,85	I	101,00	101,00	469,72	486,16
103-0628	103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,09	I	165,00	165,00	767,36	794,22

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:							
103-0589	103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,51	I	168,58	150,00	772,63	799,67
103-0592	103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,34	I	197,46	197,46	904,99	936,66
103-0603	103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	28,00	I	355,57	355,57	1 629,63	1 686,67
103-0612	103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,65	I	468,52	417,00	2 147,30	2 222,46
103-9211		Трубы бурильные утяжеленные	м	-	-	-		-	-
103-1023	103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	32,00	I	307,72	307,72	1 363,64	1 411,37
Подраздел: Трубы стальные профильные									
Группа: Трубы стальные квадратные									
		Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:							
103-1461	103-1461	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,27	I	2,65	2,65	9,91	10,41
103-1462	103-1462	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,43	I	4,20	4,20	15,70	16,25
103-1463	103-9067-144	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,61	I	5,97	5,97	23,22	24,03
103-1464	103-1464	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,66	I	5,19	5,19	21,66	22,42
103-1465	103-9067-041	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,93	I	7,58	7,58	31,24	32,33
103-1466	103-9067-009	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,22	I	9,18	9,18	37,20	38,50
103-1467	103-1467	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,80	I	6,47	6,47	27,28	28,23
103-1468	103-9067-042	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,19	I	10,42	10,42	39,44	40,82
103-1469	103-9067-011	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,57	I	12,74	12,74	47,86	49,54
103-1470	103-1470	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,70	I	14,67	14,67	57,85	59,87
103-1471	103-1471	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,97	I	17,03	17,03	65,66	67,96
103-1472	103-9067-120	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,87	I	13,82	13,82	63,29	65,51
103-1473	103-1473	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,09	I	17,23	17,23	71,28	73,77
103-1474	103-9067-044	30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,44	I	19,80	19,80	81,62	84,48
103-1475	103-1475	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,78	I	22,88	22,88	92,75	96,00
103-1476	103-1476	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,67	I	25,28	25,28	102,54	106,13
103-1477	103-1477	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,21	I	16,80	16,80	69,56	71,99
103-1478	103-1478	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,48	I	20,46	20,46	84,71	87,67
103-1479	103-1479	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,92	I	24,05	24,05	97,48	100,89
103-1480	103-1480	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,33	I	27,45	27,45	111,31	115,21
103-1481	103-1481	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,71	I	30,53	30,53	123,78	128,11
103-1482	103-1482	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,41	I	36,35	36,35	147,39	152,55
103-1483	103-9067-016	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,51	I	19,89	19,89	81,01	83,85
103-1484	103-9067-047	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,12	I	24,16	24,16	99,74	103,23
103-1485	103-9067-048	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,39	I	28,11	28,11	111,05	114,94
103-1486	103-1486	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,89	I	35,33	35,33	127,25	131,70
103-1487	103-9067-049	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	I	35,68	35,68	143,33	148,35
103-1488	103-1488	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,21	I	47,34	47,34	172,00	178,02
103-1489	103-1489	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,98	I	54,33	54,33	197,33	204,24
103-1490	103-1490	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,59	I	32,57	32,57	117,33	121,44
103-1491	103-1491	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,11	I	37,34	37,34	134,52	139,23
103-1492	103-1492	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,61	I	41,84	41,84	152,00	157,32
103-1493	103-1493	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,52	I	50,19	50,19	182,33	188,71
103-1494	103-1494	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,36	I	57,81	57,81	210,00	217,35
103-1495	103-1495	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,87	I	35,13	35,13	126,58	131,01
103-1496	103-1496	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,44	I	40,38	40,38	145,42	150,51
103-1497	103-1497	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,98	I	45,24	45,24	164,33	170,08
103-1498	103-1498	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,00	I	54,50	54,50	198,00	204,93
103-1499	103-1499	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,93	I	62,95	62,95	228,67	236,67
103-1500	103-1500	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,77	I	70,55	70,55	256,33	265,30
103-1501	103-1501	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,51	I	77,36	77,36	281,00	290,84
103-1504-001П	103-9067-021	50х50 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,01	I	24,25	24,25	102,46	106,05
103-1504-002П	103-9067-022	50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,64	I	26,86	26,86	123,90	128,24
103-1504	103-9067-023	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,57	I	32,06	32,06	144,28	149,33
103-1505	103-1505	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,99	I	44,09	44,09	165,36	171,15
103-1506	103-9067-052	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,62	I	44,50	44,50	190,86	197,54
103-1507	103-1507	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,80	I	60,07	60,07	227,19	235,14
103-1508	103-1508	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,88	I	69,64	69,64	263,31	272,53
103-1509	103-1509	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,88	I	78,45	78,45	296,72	307,11
103-1510	103-1510	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	9,79	I	86,50	86,50	327,11	338,56
103-1511-001П	103-9067-029	60х60 мм,толщина стенки 2 мм	м	3,80	I	28,97	28,97	129,35	133,88
103-1511-002П	103-9067-121	60х60 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	4,43	I	32,64	32,64	150,80	156,08
103-1511-003П	103-9067-030	60х60 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,25	I	39,50	39,50	174,26	180,36
103-1511	103-9067-031	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,57	I	44,74	44,74	200,48	207,50
103-1512	103-9067-122	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,89	I	52,42	52,42	229,23	237,25
103-1513	103-1513	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,38	I	70,96	70,96	281,36	291,21
103-1514	103-1514	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,79	I	82,85	82,85	328,47	339,97
103-1515	103-1515	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,11	I	94,04	94,04	372,88	385,93
103-1516	103-1516	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	12,32	I	104,32	104,32	413,56	428,03



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-1517	103-1517	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,15	I	69,00	69,00	255,32	264,26
103-1518	103-1518	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,97	I	84,41	84,41	313,67	324,65
103-1519	103-1519	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,69	I	98,94	98,94	367,69	380,56
103-1520	103-1520	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,32	I	112,79	112,79	419,17	433,84
103-1521	103-1521	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	14,86	I	125,79	125,79	467,48	483,84
103-1522-001П	103-9067-123	80x80 мм. толщина стенки 3 мм	м	7,13	I	52,53	52,53	229,61	237,65
103-1522-002П	103-9067-055	80x80 мм. толщина стенки 3,5 мм	м	8,50	I	64,45	64,45	273,73	283,31
103-1522	103-9067-124	80x80 мм. толщина стенки 4 мм	м	9,42	I	72,13	72,13	301,78	312,34
103-1523	103-1523	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,55	I	98,88	98,88	376,49	389,67
103-1524	103-1524	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,59	I	116,34	116,34	422,81	437,61
103-1525	103-1525	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,53	I	132,94	132,94	483,12	500,03
103-1526	103-1526	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	17,39	I	148,83	148,83	540,92	559,85
103-1527	103-1527	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,13	I	112,36	112,36	427,82	442,79
103-1528	103-1528	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,49	I	132,59	132,59	481,87	498,74
103-1529	103-1529	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,76	I	151,96	151,96	552,23	571,56
103-1530	103-1530	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,93	I	170,53	170,53	619,77	641,46
103-1531-001П	103-9067-056	100x100 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	10,26	I	78,74	78,74	339,10	350,97
103-1531-002П	103-9067-125	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,73	I	92,01	92,01	381,06	394,40
103-1531-003П	103-9067-126	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,64	I	100,48	100,48	438,45	453,80
103-1531	103-9067-127	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,39	I	109,88	109,88	463,52	479,74
103-1532	103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,98	I	170,97	170,97	617,43	639,04
103-1533	103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,47	I	192,32	192,32	710,24	735,10
103-1534	103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,87	I	212,80	212,80	785,89	813,40
103-1535	103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	19,30	I	165,19	165,19	593,81	614,59
103-1536	103-1536	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,20	I	189,99	189,99	686,10	710,11
103-1537	103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	25,01	I	214,02	214,02	790,36	818,02
103-1538	103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,72	I	237,26	237,26	876,23	906,90
103-1539-001П	103-9067-128	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,55	I	129,29	129,29	537,90	556,73
103-1539	103-9067-129	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,20	I	152,87	152,87	641,91	664,38
103-1540	103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,42	I	209,01	209,01	747,94	774,12
103-1541	103-9067-130	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,54	I	163,91	163,91	725,95	751,36
103-1542	103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	30,58	I	261,73	261,73	987,95	1 022,53
103-1543-001П	103-9067-131	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,18	I	148,67	148,67	649,93	672,68
103-1543	103-9067-132	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,01	I	182,41	182,41	772,88	799,93
103-1544	103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,86	I	288,55	288,55	928,12	960,60
103-1545	103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,61	I	321,61	321,61	1 058,09	1 095,12
103-1546	103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	36,29	I	357,88	357,88	1 177,37	1 218,58
103-1548-001П	103-9067-133	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,37	I	150,06	150,06	667,49	690,85
103-1548-002П	103-9067-134	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,19	I	156,10	156,10	694,36	718,66
103-1547	103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	31,08	I	306,48	306,48	1 008,28	1 043,57
103-1548	103-9067-135	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	35,16	I	216,71	216,71	997,19	1 032,09
103-1549	103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	39,14	I	385,97	385,97	1 313,56	1 359,53
103-1550	103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	43,04	I	424,40	424,40	1 444,41	1 494,96
103-1548-003П	103-9067-136	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	м	23,83	I	205,18	205,18	801,06	829,10
103-1548-004П	103-9067-137	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	м	28,29	I	243,58	243,58	962,98	996,68
103-1548-005П	103-9067-138	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	м	36,47	I	314,01	314,01	1 200,21	1 242,22
103-1548-006П	103-9067-139	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	м	32,30	I	278,10	278,10	1 085,79	1 123,79
103-1551	103-9067-140	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	42,76	I	278,02	278,02	1 453,19	1 504,05
103-1552	103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	47,70	I	505,74	505,74	1 621,03	1 677,77
103-1553	103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	52,55	I	557,14	557,14	1 793,12	1 855,88
103-1554	103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	61,97	I	657,05	657,05	2 114,67	2 188,68
103-1555	103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	71,03	I	753,10	753,10	2 423,80	2 508,63
103-1551-001П	103-9067-141	200x200 мм, толщина стенки 6 мм	м	35,83	I	330,77	330,77	1 330,97	1 377,55
103-1551-002П	103-9067-142	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	м	47,37	I	437,30	437,30	1 746,27	1 807,39
103-1551-003П	103-9067-143	200x200 мм, толщина стенки 10 мм	м	56,96	I	525,84	525,84	2 180,25	2 256,56
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп /пс размером:									
103-1556	103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	I	7 828,05	7 828,05	36 864,41	38 154,66
103-1557	103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	I	7 828,05	7 828,05	37 146,89	38 447,03
103-1558	103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	34 604,52	35 815,68
103-1559	103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	I	7 418,91	7 418,91	36 864,41	38 154,66
103-1560	103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	34 435,03	35 640,26
103-1561	103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	I	7 009,79	7 009,79	36 299,44	37 569,92
103-1562	103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	34 435,03	35 640,26
103-1563	103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	I	7 009,79	7 009,79	36 581,92	37 862,29
103-1564	103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	34 039,55	35 230,93
103-1565	103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000,00	I	6 464,26	6 464,26	33 050,85	34 207,63
103-1566	103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	34 039,55	35 230,93
103-1567	103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	34 039,55	35 230,93
103-1568	103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	34 039,55	35 230,93
103-1569	103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	33 192,09	34 353,81
103-1570	103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	33 474,58	34 646,19



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-1571	103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	32 203,39	33 330,51
103-1572	103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	6 464,26	6 464,26	32 344,63	33 476,69
103-1573	103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000,00	I	6 464,26	6 464,26	32 909,60	34 061,44
103-1574	103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000,00	I	6 464,26	6 464,26	31 412,43	32 511,87
103-1575	103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000,00	I	7 555,28	7 555,28	33 050,85	34 207,63
103-1576	103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	7 555,28	7 555,28	32 485,88	33 622,89
103-1577	103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000,00	I	7 555,28	7 555,28	32 146,89	33 272,03
103-1578	103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000,00	I	7 009,79	7 009,79	31 073,45	32 161,02
103-1579	103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	7 912,59	7 912,59	30 367,23	31 430,08
103-1580	103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000,00	I	7 912,59	7 912,59	30 649,72	31 722,46
103-1581	103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000,00	I	7 912,59	7 912,59	30 932,20	32 014,83
103-1582	103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	1 000,00	I	7 912,59	7 912,59	32 627,12	33 769,07
103-1583	103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	7 912,59	7 912,59	33 022,60	34 178,39
103-1584	103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000,00	I	7 912,59	7 912,59	32 203,39	33 330,51
103-1585	103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000,00	I	7 912,59	7 912,59	31 214,69	32 307,20
103-1586	103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	9 546,39	9 546,39	32 768,36	33 915,25
103-1587	103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000,00	I	9 546,39	9 546,39	32 768,36	33 915,25
103-1588	103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000,00	I	8 919,06	8 919,06	33 615,82	34 792,37
103-1589	103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000,00	I	8 919,06	8 919,06	34 039,55	35 230,93
103-1590	103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	1 000,00	I	8 919,06	8 919,06	32 909,60	34 061,44
103-1591	103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000,00	I	8 919,06	8 919,06	33 615,82	34 792,37
103-1592	103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	1 000,00	I	8 919,06	8 919,06	34 322,03	35 523,30
103-1593	103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	1 000,00	I	8 919,06	8 919,06	35 593,22	36 838,98
103-1594	103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	1 000,00	I	9 191,81	9 191,81	38 135,59	39 470,34
103-1595	103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	1 000,00	I	9 191,81	9 191,81	38 983,05	40 347,46
103-1596	103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	1 000,00	I	9 191,81	9 191,81	39 124,29	40 493,64
<b>Группа: Трубы стальные прямоугольные</b>									
103-9067	103-9067	Трубы стальные прямоугольные	м	-	-	-	-	-	-
<b>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:</b>									
103-1701	103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	0,35	I	3,06	3,06	12,01	12,43
103-1702	103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,49	I	4,29	4,29	16,83	17,42
103-1703	103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,61	I	5,31	5,31	20,83	21,56
103-1704	103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,43	I	3,75	3,75	14,71	15,22
103-1705	103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,61	I	5,31	5,31	20,83	21,56
103-1706	103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,77	I	6,69	6,69	26,25	27,17
103-1707	103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	0,51	I	4,44	4,44	17,42	18,03
103-1708	103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,73	I	6,34	6,34	24,88	25,75
103-1709	103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,92	I	8,08	8,08	31,70	32,81
103-1710	103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,10	I	9,58	9,58	37,59	38,91
103-1711	103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,51	I	4,44	4,44	17,42	18,03
103-1712	103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,73	I	6,34	6,34	24,88	25,75
103-1713	103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,92	I	8,08	8,08	31,70	32,81
103-1714	103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,10	I	9,58	9,58	37,59	38,91
103-1715	103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,59	I	5,13	5,13	20,13	20,83
103-1716	103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,85	I	7,38	7,38	28,96	29,97
103-1717	103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,09	I	9,50	9,50	37,27	38,57
103-1718	103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,30	I	11,33	11,33	44,45	46,01
103-1719	103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,59	I	5,13	5,13	23,72	24,55
103-1720	103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,85	I	7,38	7,38	34,21	35,41
103-1721	103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,09	I	9,50	9,50	43,93	45,47
103-1722	103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,30	I	11,33	11,33	52,47	54,31
103-1723	103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,49	I	13,02	13,02	60,20	62,31
103-1724	103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,67	I	5,82	5,82	26,89	27,83
103-1725	103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,96	I	8,09	8,09	39,01	40,38
103-1726	103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,24	I	9,95	9,95	50,03	51,78
103-1727	103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,49	I	13,02	13,02	60,20	62,31
103-1728	103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,73	I	15,02	15,02	69,56	71,99
103-1729	103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,75	I	6,50	6,50	25,50	26,39
103-1730	103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,09	I	10,64	10,64	37,22	38,52
103-1731	103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,40	I	12,21	12,21	46,92	48,56
103-1732	103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,70	I	14,76	14,76	56,71	58,69
103-1733	103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,97	I	17,15	17,15	65,83	68,13
103-1734	103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,09	I	9,50	9,50	43,93	45,47
103-1735	103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,40	I	12,21	12,21	56,54	58,52
103-1736	103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,70	I	14,76	14,76	68,34	70,73
103-1737	103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,97	I	17,15	17,15	79,32	82,10
103-1738	103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,22	I	19,33	19,33	89,49	92,62
103-1739	103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,20	I	10,46	10,46	41,01	42,45
103-1740	103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,57	I	13,62	13,62	52,32	54,15
103-1741	103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,90	I	16,52	16,52	63,46	65,68
103-1742	103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,21	I	19,24	19,24	73,93	76,52

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-1743	103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,49	I	21,71	21,71	83,38	86,30
103-1744	103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,32	I	11,51	11,51	45,15	46,73
103-1745	103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,72	I	14,94	14,94	57,39	59,40
103-1746	103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,09	I	18,19	18,19	69,88	72,33
103-1747	103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,44	I	21,26	21,26	81,69	84,55
103-1748	103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,78	I	24,15	24,15	92,83	96,08
103-1749	103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,57	I	12,70	12,70	53,86	55,75
103-1750	103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,90	I	15,40	15,40	65,32	67,61
103-1751	103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,21	I	17,94	17,94	73,93	76,52
103-1752	103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,49	I	20,24	20,24	83,38	86,30
103-1753	103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	I	22,36	22,36	92,16	95,39
103-1814-002П	103-9067-094	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,42	I	11,54	11,54	52,44	54,28
103-1754	103-9067-045	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,72	I	14,28	14,28	60,81	62,94
103-1755	103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,09	I	16,94	16,94	71,92	74,44
103-1756	103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,44	I	19,11	19,11	81,69	84,55
103-1757	103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,78	I	22,53	22,53	92,83	96,08
103-1758	103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,08	I	24,98	24,98	102,96	106,56
103-1759	103-9067-014	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,88	I	16,46	16,46	66,09	68,40
103-1760	103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,29	I	17,94	17,94	78,55	81,30
103-1761	103-9067-046	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,69	I	21,01	21,01	78,65	81,40
103-1762	103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,05	I	24,74	24,74	101,95	105,52
103-1763	103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,39	I	27,54	27,54	113,42	117,39
103-1764	103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,04	I	16,54	16,54	69,90	72,35
103-1765	103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,49	I	20,24	20,24	85,47	88,46
103-1766	103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,92	I	23,67	23,67	97,56	100,97
103-1767	103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,33	I	27,04	27,04	111,40	115,30
103-1768	103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,72	I	30,15	30,15	124,23	128,58
103-1769	103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,79	I	14,50	14,50	61,50	63,65
103-1770	103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,17	I	17,63	17,63	74,70	77,31
103-1771	103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,55	I	20,66	20,66	85,07	88,05
103-1772	103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,89	I	23,43	23,43	96,55	99,93
103-1773	103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,20	I	25,97	25,97	107,01	110,76
103-1774	103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,08	I	17,03	17,03	71,98	74,50
103-1775	103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,54	I	20,81	20,81	87,90	90,98
103-1776	103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,99	I	24,50	24,50	100,93	104,46
103-1777	103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,41	I	27,93	27,93	115,11	119,14
103-1778	103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,80	I	31,13	31,13	128,28	132,77
103-1779	103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,88	I	15,25	15,25	64,63	66,89
103-1780	103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,29	I	18,59	18,59	78,87	81,63
103-1781	103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,69	I	21,80	21,80	90,00	93,15
103-1782	103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,05	I	24,74	24,74	101,95	105,52
103-1783	103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,39	I	27,54	27,54	113,42	117,39
103-1784	103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,19	I	17,78	17,78	75,09	77,72
103-1785	103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,69	I	21,80	21,80	92,05	95,27
103-1786	103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,16	I	25,64	25,64	105,66	109,36
103-1787	103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,61	I	29,24	29,24	120,51	124,73
103-1788	103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,03	I	32,69	32,69	134,69	139,40
103-1789	103-9067-017	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,19	I	19,99	19,99	76,45	79,13
103-1790	103-9067-018	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,69	I	23,62	23,62	94,35	97,65
103-1791	103-9067-019	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,16	I	26,76	26,76	109,28	113,10
103-1792	103-9067-020	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,61	I	31,71	31,71	127,49	131,95
103-1793	103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,03	I	35,45	35,45	134,58	139,29
103-1794	103-9067-050	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,34	I	20,60	20,60	84,33	87,28
103-1795	103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,89	I	25,40	25,40	94,77	98,09
103-1796	103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,39	I	29,84	29,84	111,34	115,24
103-1797	103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,89	I	34,20	34,20	127,57	132,03
103-1798	103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	I	38,19	38,19	142,48	147,47
103-1799	103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,51	I	22,12	22,12	82,51	85,40
103-1800	103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,12	I	27,45	27,45	102,39	105,97
103-1801	103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,64	I	31,99	31,99	119,29	123,47
103-1802	103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,16	I	36,60	36,60	136,52	141,30
103-1803	103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,67	I	41,03	41,03	153,09	158,45
103-1804	103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,68	I	23,53	23,53	87,81	90,88
103-1805	103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,28	I	28,88	28,88	107,69	111,46
103-1806	103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,87	I	34,02	34,02	126,91	131,35
103-1807	103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,43	I	38,99	38,99	145,47	150,56
103-1808	103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,98	I	43,79	43,79	163,36	169,08
103-1809	103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,08	I	26,76	26,76	105,03	108,71
103-1810	103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,64	I	31,59	31,59	120,41	124,62
103-1811	103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,16	I	36,15	36,15	137,80	142,62
103-1812	103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,67	I	40,53	40,53	145,13	150,21

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-1813	103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,61	I	48,69	48,69	174,34	180,44
103-1814-011П	103-9067-095	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,70	I	22,27	22,27	92,97	96,22
103-1814	103-9067-096	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,28	I	26,43	26,43	111,91	115,83
103-1815	103-9067-024	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,87	I	28,34	28,34	128,10	132,58
103-1816	103-9067-025	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,43	I	32,80	32,80	146,83	151,97
103-1817	103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,98	I	43,26	43,26	154,86	160,28
103-1818	103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,00	I	52,12	52,12	186,59	193,12
103-1816-001П	103-9067-053	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,01	I	23,39	23,39	103,22	106,83
103-1816-002П	103-9067-026	60x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,64	I	26,86	26,86	124,83	129,20
103-1819	103-9067-027	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,34	I	36,79	36,79	143,21	148,22
103-1820	103-9067-028	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,99	I	43,34	43,34	164,53	170,29
103-1821	103-9067-054	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,62	I	45,93	45,93	182,09	188,46
103-1819П	103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,30	I	36,79	36,79	143,21	148,22
103-1820П	103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,94	I	43,34	43,34	164,53	170,29
103-1822	103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,80	I	59,06	59,06	218,06	225,69
103-1823	103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,34	I	37,74	37,74	143,82	148,85
103-1824	103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,99	I	43,34	43,34	165,22	171,00
103-1825	103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,62	I	48,79	48,79	174,65	180,76
103-1826	103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,80	I	59,06	59,06	211,41	218,81
103-1827	103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,88	I	68,44	68,44	245,02	253,60
103-1828	103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,83	I	41,94	41,94	159,20	164,77
103-1829	103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,54	I	48,16	48,16	182,84	189,24
103-1830	103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,25	I	54,32	54,32	200,56	207,58
103-1831	103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,59	I	65,90	65,90	243,33	251,85
103-1832	103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,84	I	76,78	76,78	283,51	293,43
103-1833	103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,30	I	46,06	46,06	174,85	180,97
103-1834	103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,10	I	52,99	52,99	201,16	208,20
103-1835	103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,89	I	59,82	59,82	220,98	228,71
103-1836	103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,38	I	72,82	72,82	268,93	278,34
103-1837	103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,79	I	85,02	85,02	313,97	324,96
103-1838-001П	103-9067-097	80x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	4,43	I	34,97	34,97	149,54	154,77
103-1838	103-9067-032	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,30	I	39,50	39,50	172,78	178,83
103-1839	103-9067-033	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,10	I	44,74	44,74	204,37	211,52
103-1840	103-9067-098	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,89	I	50,47	50,47	215,76	223,31
103-1841	103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,38	I	72,57	72,57	261,43	270,58
103-1842	103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,79	I	84,73	84,73	305,21	315,89
103-1843	103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,10	I	96,08	96,08	346,15	358,27
103-1844	103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,78	I	50,02	50,02	180,16	186,47
103-1845	103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,66	I	57,61	57,61	207,57	214,83
103-1846	103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,51	I	65,07	65,07	234,34	242,54
103-1846-001П	103-9067-099	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	м	6,19	I	45,60	45,60	194,97	201,79
103-1847	103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,21	I	62,42	62,42	224,89	232,76
103-1848	103-9067-034	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,15	I	72,13	72,13	258,65	267,70
103-1849	103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,97	I	86,31	86,31	310,88	321,76
103-1850	103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,69	I	101,16	101,16	364,42	377,17
103-1851	103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,32	I	115,33	115,33	415,45	429,99
103-1852	103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,66	I	57,61	57,61	215,01	222,54
103-1853	103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,51	I	65,07	65,07	242,75	251,25
103-1854	103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,17	I	79,40	79,40	296,25	306,62
103-1855	103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,74	I	92,94	92,94	346,83	358,97
103-1856	103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	12,21	I	105,71	105,71	394,46	408,27
103-1857-001П	103-9067-036	90x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,59	I	53,66	53,66	215,01	222,54
103-1857	103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,79	I	76,07	76,07	283,86	293,80
103-1858	103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,76	I	93,13	93,13	347,48	359,64
103-1859	103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,64	I	109,38	109,38	408,17	422,46
103-1860	103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,43	I	124,95	124,95	466,24	482,56
103-1861	103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,15	I	70,55	70,55	263,30	272,52
103-1862	103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,97	I	86,31	86,31	322,03	333,30
103-1863	103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,69	I	101,16	101,16	377,50	390,71
103-1864	103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,32	I	115,33	115,33	430,35	445,41
103-1865-001П	103-9067-100	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	6,66	I	49,06	49,06	217,30	224,91
103-1865-002П	103-9067-101	100x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,69	I	56,65	56,65	250,90	259,68
103-1865	103-9067-102	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,79	I	64,09	64,09	283,86	293,80
103-1866	103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,76	I	93,13	93,13	347,48	359,64
103-1867	103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,64	I	109,38	109,38	408,17	422,46
103-1868	103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,43	I	124,95	124,95	466,24	482,56
103-1869	103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,06	I	87,09	87,09	324,97	336,34
103-1870	103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,34	I	106,86	106,86	394,22	408,02
103-1871	103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,54	I	125,90	125,90	464,54	480,80
103-1872	103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,64	I	144,10	144,10	531,64	550,25
103-1873	103-1873	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,79	I	76,07	76,07	287,54	297,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-1874	103-1874	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,76	I	93,13	93,13	348,08	360,26
103-1875	103-1875	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,64	I	109,38	109,38	408,87	423,18
103-1876	103-1876	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,43	I	124,95	124,95	467,05	483,40
103-1877	103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,42	I	81,57	81,57	308,36	319,15
103-1878	103-1878	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,55	I	100,03	100,03	373,90	386,99
103-1879	103-1879	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,59	I	117,69	117,69	439,92	455,32
103-1880	103-1880	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,53	I	134,49	134,49	502,67	520,26
103-1881	103-1881	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,06	I	87,09	87,09	324,97	336,34
103-1882	103-1882	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,34	I	106,86	106,86	394,22	408,02
103-1883	103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,54	I	125,90	125,90	464,54	480,80
103-1884	103-1884	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,64	I	144,10	144,10	531,64	550,25
103-1885	103-1885	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,55	I	100,04	100,04	370,02	382,97
103-1886	103-1886	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,59	I	117,70	117,70	435,36	450,60
103-1887	103-1887	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,53	I	134,50	134,50	497,46	514,87
103-1888	103-1888	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	17,39	I	150,58	150,58	556,97	576,46
103-1889-001П	103-9067-103	120x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,71	I	78,92	78,92	318,36	329,50
103-1889	103-1889	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,13	I	113,68	113,68	409,46	423,79
103-1890	103-1890	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,49	I	134,14	134,14	483,17	500,08
103-1891	103-1891	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,76	I	153,73	153,73	553,72	573,10
103-1892	103-1892	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,93	I	172,53	172,53	621,44	643,19
103-1893-001П	103-9067-104	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,44	I	84,30	84,30	343,32	355,34
103-1893	103-1893	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,73	I	127,49	127,49	465,41	481,70
103-1894	103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,39	I	150,58	150,58	527,30	545,76
103-1895	103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,98	I	172,97	172,97	605,69	626,89
103-1896	103-1896	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,47	I	194,57	194,57	681,33	705,18
103-1865-005П	103-9067-105	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,55	I	129,29	129,29	555,25	574,68
103-1914	103-9067-106	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,15	I	113,58	113,58	684,54	708,50
103-1897	103-1897	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,73	I	127,49	127,49	461,29	477,44
103-1898	103-1898	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,39	I	150,58	150,58	544,81	563,88
103-1899	103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,98	I	172,97	172,97	625,81	647,71
103-1900	103-1900	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,47	I	194,57	194,57	703,95	728,59
103-1901	103-1901	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	16,31	I	141,23	141,23	510,96	528,84
103-1902	103-1902	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	19,30	I	167,11	167,11	604,61	625,77
103-1903	103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,20	I	192,20	192,20	695,41	719,75
103-1904	103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	25,01	I	216,51	216,51	783,37	810,79
103-1905	103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	23,11	I	200,07	200,07	740,05	765,95
103-1906	103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,63	I	230,59	230,59	852,93	882,78
103-1907	103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,08	I	260,40	260,40	963,22	996,93
103-1908	103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,43	I	289,45	289,45	1 070,61	1 108,08
103-1909	103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	20,25	I	175,33	175,33	625,85	647,75
103-1910	103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	23,31	I	201,83	201,83	720,44	745,66
103-1911	103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	26,27	I	227,45	227,45	850,84	880,62
103-1912	103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	29,15	I	252,37	252,37	924,44	956,80
103-1913	103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	34,62	I	276,50	276,50	1 034,35	1 070,55
103-1915	103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	25,53	I	221,05	221,05	789,11	816,73
103-1916	103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,82	I	249,48	249,48	933,27	965,93
103-1917	103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	32,01	I	277,11	277,11	1 036,64	1 072,92
103-1918	103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,11	I	303,97	303,97	1 137,06	1 176,86
103-1914-001П	103-9067-107	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,52	I	129,07	129,07	556,78	576,27
103-1914-002П	103-9067-108	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,46	I	126,36	126,36	555,57	575,01
103-1914-003П	103-9067-109	160x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,52	I	211,12	211,12	810,41	838,77
103-1914-004П	103-9067-110	160x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,43	I	270,62	270,62	1 029,91	1 065,96
103-1919	103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,37	I	230,59	230,59	961,69	995,35
103-1920	103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,08	I	260,40	260,40	1 009,49	1 044,82
103-1921	103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,43	I	289,45	289,45	1 122,03	1 161,30
103-1922	103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,69	I	317,69	317,69	1 231,53	1 274,63
103-1923	103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	42,95	I	371,81	371,81	1 441,36	1 491,81
103-1914-005П	103-9067-112	180x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,76	I	213,19	213,19	842,82	872,32
103-1924	103-9067-113	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,61	I	278,02	278,02	1 094,58	1 132,89
103-1925	103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	36,29	I	314,19	314,19	1 217,97	1 260,60
103-1926	103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	39,86	I	345,15	345,15	1 337,97	1 384,80
103-1927	103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	46,75	I	404,78	404,78	1 569,15	1 624,07
103-1924-001П	103-9067-114	180x140 мм, толщина стенки 5 мм	м	23,83	I	205,18	205,18	811,16	839,55
103-1924-002П	103-9067-115	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	28,53	I	245,64	245,64	975,18	1 009,31
103-1924-003П	103-9067-116	180x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	36,46	I	313,92	313,92	1 241,08	1 284,52
103-1928	103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	38,96	I	337,27	337,27	1 312,91	1 358,86
103-1929	103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	43,42	I	375,92	375,92	1 463,36	1 514,58
103-1930	103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	47,79	I	413,80	413,80	1 610,75	1 667,13
103-1931	103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	56,27	I	487,15	487,15	1 896,34	1 962,71
103-1924-004П	103-9067-117	200x160 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,37	I	227,04	227,04	867,83	898,20



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-1924-005П	103-9067-118	200х160 мм, толщина стенки 6 мм	м	32,30	I	278,10	278,10	1 113,16	1 152,12
103-1924-006П	103-9067-119	200х160 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,48	I	357,12	357,12	1 429,43	1 479,46
		<b>Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:</b>							
103-1932	103-1932	28х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	I	7 800,78	7 800,78	33 395,69	34 564,54
103-1933	103-1933	28х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	7 555,28	7 555,28	32 344,69	33 476,75
103-1934	103-1934	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	I	7 800,78	7 800,78	37 915,47	39 242,51
103-1935	103-1935	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	I	7 828,05	7 828,05	36 023,21	37 284,02
103-1936	103-1936	40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	I	7 418,91	7 418,91	36 016,95	37 277,54
103-1937	103-1937	40х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	7 418,91	7 418,91	34 745,76	35 961,86
103-1938	103-1938	40х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	I	7 146,16	7 146,16	37 288,14	38 593,22
103-1939	103-1939	40х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	6 546,09	6 546,09	34 604,52	35 815,68
103-1940	103-1940	50х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	I	7 418,91	7 418,91	36 643,07	37 925,58
103-1941	103-1941	50х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	7 097,07	7 097,07	34 435,03	35 640,26
103-1942	103-1942	50х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	33 135,59	34 295,34
103-1943	103-1943	60х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	34 435,03	35 640,26
103-1944	103-1944	60х30 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	33 446,33	34 616,95
103-1945	103-1945	60х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	34 293,79	35 494,07
103-1946	103-1946	60х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	33 305,08	34 470,76
103-1947	103-1947	80х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	33 757,06	34 938,56
103-1948	103-1948	80х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	32 909,60	34 061,44
103-1949	103-1949	80х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000,00	I	6 600,65	6 600,65	31 497,18	32 599,58
103-1950	103-1950	100х40 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	6 464,26	6 464,26	30 478,70	31 545,45
103-1951	103-1951	100х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	6 464,26	6 464,26	32 838,98	33 988,34
103-1952	103-1952	100х50 мм, толщина стенки 3 мм	т	1 000,00	I	7 009,79	7 009,79	33 050,85	34 207,63
103-1953	103-1953	100х50 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	7 009,79	7 009,79	33 050,85	34 207,63
103-1954	103-1954	100х60 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000,00	I	6 737,04	6 737,04	32 288,14	33 418,22
103-1955	103-1955	120х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	7 909,87	7 909,87	30 000,00	31 050,00
103-1956	103-1956	120х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000,00	I	7 909,87	7 909,87	31 920,90	33 038,13
103-1957	103-1957	120х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000,00	I	7 909,87	7 909,87	30 621,47	31 693,22
103-1958	103-1958	140х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	7 909,87	7 909,87	32 005,65	33 125,85
103-1959	103-1959	140х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000,00	I	7 909,87	7 909,87	31 638,42	32 745,76
103-1960	103-1960	140х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000,00	I	7 909,87	7 909,87	31 638,42	32 745,76
103-1961	103-1961	150х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000,00	I	7 909,87	7 909,87	31 214,69	32 307,20
103-1962	103-1962	160х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1 000,00	I	10 419,21	10 419,21	31 779,66	32 891,95
103-1963	103-1963	160х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1 000,00	I	9 873,70	9 873,70	33 757,06	34 938,56
103-1964	103-1964	180х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1 000,00	I	8 182,62	8 182,62	34 180,79	35 377,12
103-1043	103-1043	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	1 000,00	I	7 865,22	7 865,22	39 483,80	40 865,73
		<b>Трубы прямоугольные из низколегированной стали марки 09Г2С, размером:</b>							
103-9011-238П	103-9011-238	80х80х4 мм	м	9,60	I	83,36	83,36	391,38	405,08
103-9011-239П	103-9011-239	80х80х5 мм	м	11,10	I	96,50	96,50	453,05	468,91
103-9011-240П	103-9011-240	100х100х4 мм	м	12,10	I	109,46	109,46	401,02	415,06
103-9011-241П	103-9011-241	100х100х5 мм	м	14,30	I	128,87	128,87	482,39	499,27
103-9011-242П	103-9011-242	100х100х6 мм	м	16,70	I	150,82	150,82	565,10	584,88
103-9011-243П	103-9011-243	120х120х4 мм	м	14,60	I	131,74	131,74	487,08	504,13
103-9011-244П	103-9011-244	120х120х5 мм	м	18,00	I	162,25	162,25	592,94	613,69
103-9011-245П	103-9011-245	120х120х6 мм	м	21,30	I	191,83	191,83	703,40	728,02
103-9011-246П	103-9011-246	120х120х8 мм	м	27,10	I	244,16	244,16	921,37	953,62
103-9011-247П	103-9011-247	140х140х4 мм	м	17,20	I	154,94	154,94	577,60	597,82
103-9011-248П	103-9011-248	140х140х5 мм	м	21,40	I	192,85	192,85	707,12	731,87
103-9011-249П	103-9011-249	140х140х6 мм	м	25,40	I	228,90	228,90	839,32	868,70
103-9011-250П	103-9011-250	140х140х7 мм	м	29,30	I	264,12	264,12	1 008,83	1 044,14
103-9011-251П	103-9011-251	140х140х8 мм	м	32,60	I	294,14	294,14	1 127,97	1 167,45
103-9011-252П	103-9011-252	150х100х6 мм	м	22,20	I	197,06	197,06	757,32	783,83
103-9011-253П	103-9011-253	150х150х6 мм	м	27,30	I	247,49	247,49	958,74	992,30
103-9011-254П	103-9011-254	150х150х8 мм	м	35,70	I	316,27	316,27	1 276,37	1 321,04
103-9011-255П	103-9011-255	160х160х6 мм	м	29,00	I	272,36	272,36	1 013,33	1 048,80
103-9011-259П	103-9011-259	180х180х6 мм	м	32,90	I	309,43	309,43	1 146,19	1 186,31
103-9011-260П	103-9011-260	180х180х8 мм	м	43,40	I	411,48	411,48	1 560,84	1 615,47
103-9011-261П	103-9011-261	180х180х10 мм	м	51,90	I	520,69	520,69	1 928,42	1 995,91
103-9011-262П	103-9011-262	200х160х5 мм	м	27,60	I	262,11	262,11	994,23	1 029,03
103-9011-263П	103-9011-263	200х160х6 мм	м	32,90	I	311,48	311,48	1 142,57	1 182,56
103-9011-264П	103-9011-264	200х200х6 мм	м	36,70	I	385,63	385,63	1 373,10	1 421,16
103-9011-265П	103-9011-265	200х200х8 мм	м	47,70	I	500,72	500,72	1 799,96	1 862,96
103-9011-266П	103-9011-266	200х200х10 мм	м	58,40	I	688,71	688,71	2 437,69	2 523,01
103-9011-267П	103-9011-267	200х200х12 мм	м	67,60	I	797,89	797,89	2 796,19	2 894,06
103-9011-268П	103-9011-268	250х250х6 мм	м	67,60	I	754,62	754,62	2 647,06	2 739,71
103-9011-269П	103-9011-269	250х250х8 мм	м	60,50	I	470,50	470,50	2 369,48	2 452,41
103-9011-270П	103-9011-270	250х250х10 мм	м	74,50	I	878,54	878,54	3 058,29	3 165,33
103-9011-271П	103-9011-271	250х250х12 мм	м	87,00	I	1 031,49	1 031,49	3 582,51	3 707,90



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Подраздел: Трубы стальные изолированные									
103-1026	103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	6,57	I	53,97	53,97	572,26	592,29
Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции									
103-9055	103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	м	-	-	-	-	-	-
		Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:							
103-0971	103-0971	57 толщина стенки 3,5 мм	м	5,20	I	246,10	246,10	572,26	592,29
103-0972	103-0972	76 толщина стенки 3,5 мм	м	9,00	I	291,92	291,92	703,26	727,87
103-0973	103-0973	89 толщина стенки 3,5 мм	м	10,40	I	375,25	375,25	836,14	865,40
103-0974	103-0974	108 толщина стенки 4 мм	м	13,80	I	418,49	418,49	1 015,49	1 051,03
103-0975	103-0975	133 толщина стенки 4 мм	м	16,80	I	472,85	472,85	1 207,84	1 250,11
103-0976	103-0976	159 толщина стенки 5 мм	м	20,75	I	535,58	535,58	1 788,57	1 851,17
103-0977	103-0977	219 толщина стенки 7 мм	м	43,40	I	726,42	726,42	2 842,10	2 941,57
103-0978	103-0978	273 толщина стенки 8 мм	м	56,32	I	904,81	904,81	4 460,61	4 616,73
103-0979	103-0979	325 толщина стенки 8 мм	м	67,06	I	1 115,68	1 115,68	4 636,14	4 798,40
103-0980	103-0980	426 толщина стенки 10 мм	м	102,00	I	1 961,73	1 961,73	6 908,48	7 150,28
103-0926	103-0926	530 толщина стенки 12 мм	м	125,60	I	2 953,57	2 953,57	11 658,45	12 066,50
103-0927	103-0927	630 толщина стенки 10 мм	м	180,00	I	3 510,73	3 510,73	13 857,70	14 342,72
103-0928	103-0928	720 толщина стенки 12 мм	м	193,40	I	4 012,33	4 012,33	15 837,64	16 391,96
103-0984	103-0984	820 толщина стенки 12 мм	м	243,40	I	4 569,61	4 569,61	18 037,35	18 668,66
103-0985	103-0985	920 толщина стенки 12 мм	м	299,80	I	5 126,90	5 126,90	20 237,11	20 945,41
103-0929	103-0929	1020 толщина стенки 12 мм	м	363,40	I	5 684,16	5 684,16	22 436,75	23 222,04
		Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром:							
103-2760	103-9055-117	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	5,79	I	135,02	193,16	572,26	592,29
103-2017	103-9055-118	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	6,67	I	137,55	206,15	659,25	682,32
103-2761	103-9055-119	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	7,41	I	142,90	224,65	703,26	727,87
103-2018	103-9055-120	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	8,69	I	157,13	247,81	791,64	819,35
103-2762	103-9055-121	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	10,81	I	177,17	281,97	836,14	865,40
103-2019	103-9055-122	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	11,40	I	183,07	295,19	962,30	995,98
103-2763	103-9055-123	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	13,04	I	208,10	337,67	1 015,49	1 051,03
103-2020	103-9055-124	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	13,79	I	214,13	381,99	1 145,64	1 185,74
103-2764	103-9055-125	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	16,95	I	250,01	389,60	1 207,84	1 250,11
103-2021	103-9055-126	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	17,46	I	334,64	496,08	1 417,13	1 466,73
103-2765	103-9055-127	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	18,00	I	359,19	576,27	1 666,27	1 724,59
103-2022	103-9055-128	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	22,82	I	401,69	682,94	1 788,57	1 851,17
103-2023	103-9055-129	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	41,87	I	775,06	977,85	2 842,10	2 941,57
103-2024	103-9055-130	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	59,94	I	943,10	1 457,29	4 460,61	4 616,73
103-2766	103-9055-131	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	69,61	I	949,20	1 626,59	4 636,14	4 798,40
103-2025	103-9055-132	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	71,70	I	1 157,43	1 711,31	5 357,84	5 545,36
103-2767	103-9055-133	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	73,00	I	1 221,64	2 019,22	6 564,53	6 794,29
103-2768	103-9055-134	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	94,14	I	1 274,61	2 206,83	6 908,48	7 150,28
103-2026	103-9055-135	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	102,79	I	1 369,59	2 259,98	7 423,28	7 683,09
103-2769	103-9055-136	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	125,90	I	2 231,96	4 191,16	11 658,45	12 066,50
103-2770	103-9055-137	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	150,22	I	3 388,39	5 888,16	17 746,74	18 367,88
		Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:							
103-2771		57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	8,00	I	149,90	246,02	563,70	583,43
103-2030	103-9055-168	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	8,41	I	268,47	268,47	642,18	664,66
103-2772	103-9055-169	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	10,00	I	158,59	282,94	691,75	715,96

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-2031	103-9055-170	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наруж- ным диаметром оболочки 160 мм	м	10,40	I	312,38	312,38	781,40	808,75
103-2773	103-9055-171	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наруж- ным диаметром оболочки 160 мм	м	14,00	I	193,40	355,56	819,23	847,90
103-2032	103-9055-172	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наруж- ным диаметром оболочки 180 мм	м	14,20	I	370,94	370,94	939,72	972,61
103-2774	103-9055-173	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наруж- ным диаметром оболочки 180 мм	м	16,00	I	212,24	367,14	980,80	1 015,13
103-2033	103-9055-174	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наруж- ным диаметром оболочки 200 мм	м	16,80	I	439,89	439,89	1 100,80	1 139,33
103-2775	103-9055-175	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наруж- ным диаметром оболочки 200 мм	м	21,00	I	279,82	463,04	1 245,88	1 289,49
103-2034	103-9055-176	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наруж- ным диаметром оболочки 225 мм	м	21,40	I	594,89	594,90	1 365,87	1 413,68
103-2776	103-9055-177	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наруж- ным диаметром оболочки 250 мм	м	22,00	I	426,90	647,99	1 682,71	1 741,60
103-2035	103-9055-178	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, на- ружным диаметром оболочки 250 мм	м	26,80	I	740,65	740,65	1 723,09	1 783,40
103-2036	103-9055-179	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наруж- ным диаметром оболочки 315 мм	м	44,00	I	1 083,66	1 083,65	2 642,14	2 734,61
103-2037	103-9055-180	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наруж- ным диаметром оболочки 400 мм	м	63,00	I	1 510,49	1 510,49	4 190,29	4 336,95
103-2777	103-9055-181	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наруж- ным диаметром оболочки 400 мм	м	74,00	I	1 058,15	1 434,38	4 346,14	4 498,25
103-2038	103-9055-182	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наруж- ным диаметром оболочки 450 мм	м	74,16	I	1 689,44	1 689,44	5 027,73	5 203,70
103-2778	103-9055-183	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наруж- ным диаметром оболочки 500 мм	м	74,46	I	1 351,35	1 967,91	6 174,00	6 390,09
103-2779	103-9055-184	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наруж- ным диаметром оболочки 500 мм	м	96,84	I	1 416,33	1 965,08	5 630,94	5 828,02
103-2039	103-9055-185	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наруж- ным диаметром оболочки 560 мм	м	97,04	I	2 172,10	2 172,10	7 564,67	7 829,43
103-2040	103-9055-186	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наруж- ным диаметром оболочки 710 мм	м	127,56	I	3 929,82	3 929,82	10 756,61	11 133,09
103-2041	103-9055-187	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наруж- ным диаметром оболочки 800 мм	м	175,54	I	5 054,77	5 054,77	15 936,69	16 494,47
103-2042	103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наруж- ным диаметром оболочки 900 мм	м	182,00	I	7 050,97	7 050,97	19 737,54	20 428,35
103-2043	103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наруж- ным диаметром оболочки 1000 мм	м	252,70	I	4 950,55	4 950,55	24 063,86	24 906,10
103-2044	103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наруж- ным диаметром оболочки 1100 мм	м	316,53	I	5 552,06	5 552,06	36 563,81	37 843,54
103-2045	103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, на- ружным диаметром оболочки 1200 мм	м	381,88	I	6 152,06	6 152,06	32 465,25	33 601,53
		<b>Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаме- тром:</b>							
507-2928		32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	12,72	I	1 750,29		3 346,11	3 513,42
507-2929		45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	18,86	I	2 117,86		4 048,81	4 251,25
507-2930		57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	23,06	I	2 329,64		4 453,68	4 676,36
507-2931		76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	28,63	I	2 562,62		4 899,08	5 144,03
507-2932		89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	38,29	I	2 818,87		5 388,97	5 658,42
507-2933		108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	45,34	I	3 100,75		5 927,85	6 224,24
		<b>Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода в ППУ-ПЭ:</b>							
103-9055-194П	103-9055-066	д. 57/125 мм	шт.	-	I	876,28	876,28	3 868,08	4 061,48
103-9055-195П	103-9055-067	д. 76/140 мм	шт.	-	I	968,11	968,11	4 468,48	4 691,90
103-9055-196П	103-9055-068	д. 89/160 мм	шт.	-	I	1 143,25	1 143,25	5 300,60	5 565,63
103-9055-197П	103-9055-069	д. 108/180 мм	шт.	-	I	1 303,45	1 303,45	6 072,30	6 375,92
103-9055-198П	103-9055-070	д. 133/225 мм	шт.	-	I	1 622,48	1 622,48	7 220,50	7 581,53
103-9055-190П	103-9055-071	д. 159/250 мм	шт.	-	I	1 936,86	1 936,86	8 013,58	8 414,26
103-9055-191П	103-9055-201	д. 219/315 мм	шт.	-	I	2 718,55	2 718,55	12 028,22	12 629,63
103-9055-199П	103-9055-073	д. 273/400 мм	шт.	-	I	3 657,27	3 657,27	17 477,13	18 350,99
103-9055-192П	103-9055-074	д. 325/400 мм	шт.	-	I	4 533,54	4 533,54	19 609,26	20 589,72
103-9055-200П	103-9055-075	д. 426/560 мм	шт.	-	I	6 485,61	6 485,61	29 392,61	30 862,24
103-9055-193П	103-9055-076	д. 530/710 мм	шт.	-	I	9 082,40	9 082,40	43 375,38	45 544,15
		<b>Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торце- вым кабелем вывода диаметром:</b>							
507-2934		76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	22,90	I	2 543,42		4 862,38	5 154,12

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-4471		89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длинной 2000 мм	шт.	32,70	I	2 743,76		5 245,38	5 560,10
507-2935		108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длинной 2000 мм	шт.	36,27	I	2 958,75		5 656,38	5 995,76
507-2936		219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длинной 2000 мм	шт.	104,18	I	4 052,06		7 746,51	8 211,30
<b>Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции</b>									
<b>Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>									
507-3542		32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длинной 240 мм	шт.	0,98	I	105,87		1 646,12	1 728,43
507-3543		38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длинной 240 мм	шт.	1,08	I	114,33		1 607,66	1 688,04
507-3544		45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длинной 240 мм	шт.	1,20	I	123,48		1 706,80	1 792,14
507-3546		57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длинной 240 мм	шт.	1,39	I	133,35		2 073,39	2 177,06
507-2940		76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длинной 260 мм	шт.	2,57	I	175,82		2 180,44	2 289,46
507-3545		89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длинной 260 мм	шт.	2,81	I	189,69		2 276,46	2 390,28
507-2941		108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длинной 260 мм	шт.	3,95	I	235,91		2 439,47	2 561,44
507-3547		133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длинной 280 мм	шт.	4,75	I	285,63		2 851,40	2 993,97
507-3548		159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длинной 280 мм	шт.	6,20	I	358,41		3 323,75	3 489,94
507-3549		219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длинной 300 мм	шт.	11,69	I	441,11		3 821,72	4 012,81
507-3550		273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длинной 300 мм	шт.	17,46	I	606,56		4 515,66	4 741,44
507-3551		325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длинной 320 мм	шт.	22,41	I	745,47		4 906,95	5 152,30
507-3552		426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длинной 320 мм	шт.	30,12	I	1 008,30		6 234,66	6 546,39
<b>Кольца центрирующие для труб диаметром:</b>									
507-2583	507-2583	50 мм	шт.	1,20	II	1,82	1,82	8,47	8,98
507-2584	507-2584	100 мм	шт.	1,60	II	3,00	3,00	11,02	11,68
507-2585	507-2585	200 мм	шт.	3,60	II	4,97	4,97	23,14	24,53
507-2586	507-2586	300 мм	шт.	4,80	II	11,48	11,48	53,46	56,67
507-2587	507-2587	350 мм	шт.	6,00	II	13,38	13,38	62,30	66,04
507-2588	507-2588	400 мм	шт.	8,80	II	14,13	14,13	65,79	69,74
507-2589	507-2589	500 мм	шт.	9,90	II	25,20	25,20	117,34	124,38
507-2590	507-2590	600 мм	шт.	11,50	II	30,36	30,36	141,37	149,85
507-2591	507-2591	700 мм	шт.	15,90	II	36,82	36,82	171,45	181,74
507-2592	507-2592	800 мм	шт.	17,30	II	40,25	40,25	187,42	198,67
507-2593	507-2593	1000 мм	шт.	22,60	II	62,23	62,23	289,77	307,16
507-2594	507-2594	1200 мм	шт.	29,00	II	80,77	80,77	376,09	398,66
507-2595	507-2595	1400 мм	шт.	33,50	II	99,06	99,06	461,26	488,94
<b>Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:</b>									
301-3011	301-3011	50 мм	шт.	4,00	II	2 359,63	2 359,63	-	-
301-3012	301-3012	70 мм	шт.	5,00	II	3 303,59	3 303,59	-	-
301-3013	301-3013	80 мм	шт.	6,00	II	3 775,51	3 775,51	-	-
301-3014	301-3014	100 мм	шт.	8,00	II	4 719,36	4 719,36	-	-
301-3015	301-3015	125 мм	шт.	9,00	II	5 190,63	5 190,63	-	-
301-3016	301-3016	150 мм	шт.	11,00	II	5 661,82	5 661,82	-	-
301-3017	301-3017	200 мм	шт.	17,00	II	7 309,25	7 309,25	-	-
301-3018	301-3018	250 мм	шт.	22,00	II	10 578,65	10 578,65	-	-
301-3019	301-3019	300 мм	шт.	28,00	II	12 693,60	12 693,60	-	-
301-3020	301-3020	400 мм	шт.	42,00	II	16 925,87	16 925,87	-	-
301-3021	301-3021	500 мм	шт.	52,00	II	21 157,08	21 157,08	-	-
301-3022	301-3022	600 мм	шт.	60,00	II	25 388,28	25 388,28	-	-
301-3023	301-3023	700 мм	шт.	71,00	II	29 619,47	29 619,47	-	-
301-3024	301-3024	800 мм	шт.	75,00	II	33 851,75	33 851,75	-	-
301-3025	301-3025	900 мм	шт.	90,00	II	38 082,95	38 082,95	-	-
301-3026	301-3026	1000 мм	шт.	100,00	II	42 314,15	42 314,15	-	-
301-3027	301-3027	1200 мм	шт.	120,00	II	50 777,63	50 777,63	-	-
<b>Сильфонный компенсационный узел в изоляции ППУ-ПЭ СКУ-1:</b>									
301-9179-096П	300-9179-096	с ОДК 57 мм	шт.	-	I	7 395,69	7 395,69	12 931,94	13 578,54
301-9179-097П	300-9179-097	с ОДК 76 мм	шт.	-	I	8 933,69	8 933,69	14 626,39	15 357,71
301-9179-098П	300-9179-098	с ОДК 89 мм	шт.	-	I	9 608,82	9 608,82	16 562,51	17 390,64
301-9179-099П	300-9179-099	с ОДК 108 мм	шт.	-	I	11 555,34	11 555,34	20 130,70	21 137,24
301-9179-100П	300-9179-100	с ОДК 133 мм	шт.	-	I	13 218,64	13 218,64	24 341,26	25 558,32

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9179-101П	300-9179-101	с ОДК 159 мм	шт.	-	I	14 605,43	14 605,43	28 648,66	30 081,09
301-9179-102П	300-9179-102	с ОДК 219 мм	шт.	-	I	19 334,81	19 334,81	40 596,36	42 626,18
301-9179-103П	300-9179-103	с ОДК 273 мм	шт.	-	I	26 622,72	26 622,72	53 769,97	56 458,47
301-9179-104П	300-9179-104	с ОДК 325 мм	шт.	-	I	33 307,57	33 307,57	67 234,99	70 596,74
301-9179-105П	300-9179-105	с ОДК 426 мм	шт.	-	I	44 483,28	44 483,28	95 400,09	100 170,09
301-9179-106П	300-9179-106	с ОДК 530 мм	шт.	-	I	59 235,65	59 235,65	128 410,67	134 831,20
		<b>Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:</b>							
507-3618	507-3618	130 мм	шт.	0,20	II	114,67	114,67	540,10	572,51
507-2894	507-2894	150 мм	шт.	0,21	II	114,13	114,13	622,30	659,64
507-2895	507-2895	160 мм	шт.	0,22	II	125,98	125,98	692,74	734,30
507-2896	507-2896	175 мм	шт.	0,32	II	136,77	136,77	857,12	908,55
507-2897	507-2897	194 мм	шт.	0,36	II	145,05	145,05	1 029,66	1 091,44
507-2898	507-2898	214 мм	шт.	0,40	II	155,00	155,00	1 091,95	1 157,47
507-2899	507-2899	238 мм	шт.	0,44	II	168,09	168,09	1 291,54	1 369,03
507-3625	507-3625	270 мм	шт.	0,50	II	186,19	186,19	1 819,91	1 929,10
507-3626	507-3626	295 мм	шт.	0,60	II	199,24	199,24	2 008,47	2 128,98
507-2900		360 мм	шт.	0,67	II	228,98		2 559,61	2 713,19
507-3628	507-3628	445 мм	шт.	0,90	II	279,26	279,26	3 731,31	3 955,19
507-3629	507-3629	495 мм	шт.	1,00	II	308,73	308,73	4 392,06	4 655,58
507-3630	507-3630	610 мм	шт.	1,12	II	403,75	403,75	9 328,27	9 887,97
		<b>Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:</b>							
507-2596	507-2596	50 мм	шт.	0,50	II	80,46	80,46	325,86	345,41
507-2597	507-2597	100 мм	шт.	0,70	II	152,88	152,88	619,16	656,31
507-2598	507-2598	200 мм	шт.	0,90	II	268,54	268,54	1 085,71	1 150,85
507-2599	507-2599	300 мм	шт.	1,20	II	429,68	429,68	1 111,29	1 177,97
507-2600	507-2600	350 мм	шт.	1,50	II	483,47	483,47	1 778,13	1 884,82
507-2601	507-2601	400 мм	шт.	1,80	II	537,05	537,05	2 214,74	2 347,62
507-2602	507-2602	500 мм	шт.	2,00	II	644,63	644,63	3 060,62	3 244,26
507-2603	507-2603	600 мм	шт.	2,30	II	683,42	683,42	3 244,79	3 439,48
507-2604	507-2604	700 мм	шт.	2,50	II	1 127,89	1 127,89	5 713,17	6 055,96
507-2605	507-2605	800 мм	шт.	3,00	II	1 181,67	1 181,67	6 408,19	6 792,68
507-2606	507-2606	1000 мм	шт.	3,50	II	1 342,85	1 342,85	6 375,68	6 758,22
507-2607	507-2607	1200 мм	шт.	3,80	II	1 504,00	1 504,00	7 140,80	7 569,25
507-2608	507-2608	1400 мм	шт.	4,00	II	1 557,80	1 557,80	7 396,23	7 840,00
507-9505	507-9505	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром:</b>							
507-9111		200 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-9112		300 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-9113		350 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-9114		400 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-9115		500 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-9116		600 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-9117		700 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-9118		800 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-9119		1000 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-9120		1200 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-9121		1400 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-9035		Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков	компл.	-	-	-		-	-
		<b>Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:</b>							
103-1411	103-9160-001	125 мм, длиной 500 мм	шт.	0,71	I	71,19	280,60	288,32	302,74
103-1304	103-9160-002	140 мм, длиной 500 мм	шт.	0,71	I	90,72	-	365,15	383,41
103-1305	103-9160-003	160 мм, длиной 500 мм	шт.	0,82	I	98,77	-	396,90	416,75
103-1306	103-9160-004	180 мм, длиной 500 мм	шт.	0,92	I	109,16	-	436,71	458,55
103-1412	103-9160-005	200 мм, длиной 500 мм	шт.	1,12	I	124,02	444,98	501,41	526,48
103-1307	103-9160-006	225 мм, длиной 500 мм	шт.	1,33	I	144,71	-	591,87	621,46
103-1308	103-9160-007	250 мм, длиной 500 мм	шт.	1,63	I	165,39	-	692,27	726,88
103-1309	103-9160-008	315 мм, длиной 500 мм	шт.	2,55	I	250,37	-	1 036,10	1 087,91
103-1310	103-9160-009	400 мм, длиной 700 мм	шт.	5,92	I	436,42	-	1 999,21	2 099,17
103-1311	103-9160-010	450 мм, длиной 700 мм	шт.	7,34	I	574,23	-	2 370,93	2 489,48
103-1415	103-9160-011	560 мм, длиной 700 мм	шт.	11,42	I	762,57	3 008,60	3 620,58	3 801,61
103-1312	103-9160-012	710 мм, длиной 700 мм	шт.	18,26	I	1 091,04	-	5 526,51	5 802,84
103-1313	103-9160-013	800 мм, длиной 700 мм	шт.	23,05	I	1 401,13	-	7 598,32	7 978,24
103-1314	103-9160-014	900 мм, длиной 700 мм	шт.	29,07	I	1 630,82	-	8 260,69	8 673,72
103-1315	103-9160-015	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	35,90	I	2 203,31	-	11 948,54	12 545,97
103-1340	103-1340	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	шт.	51,00	I	202,30	202,30	786,49	810,08
		<b>Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:</b>							
403-1200-001П	103-9241-001	57x125 мм	шт.	-	I	3 790,52	3 790,52	15 452,76	16 225,40
403-1900	103-9241-002	57x140 мм	шт.	770,00	I	3 907,96	3 907,96	15 863,30	16 656,47

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1200-003П	103-9241-003	76x140 мм	шт.	-	I	3 923,99	3 923,99	16 477,29	17 301,15
403-1901	103-9241-004	76x160 мм	шт.	775,00	I	4 157,67	4 157,67	17 010,60	17 861,13
403-1200-005П	103-9241-005	89x160 мм	шт.	-	I	4 269,90	4 269,90	17 506,10	18 381,41
403-1902	103-9241-006	89x180 мм	шт.	785,00	I	4 408,54	4 408,54	18 253,57	19 166,25
403-1200-007П	103-9241-007	108x180 мм	шт.	-	I	4 707,58	4 707,58	19 075,80	20 029,59
403-1903	103-9241-008	108x200 мм	шт.	800,00	I	4 820,32	4 820,32	19 585,27	20 564,53
403-1200-009П	103-9241-009	133x200 мм	шт.	-	I	5 059,02	5 059,02	21 471,08	22 544,63
403-1200-010П	103-9241-010	133x225 мм	шт.	-	I	5 212,01	5 212,01	22 707,30	23 842,67
403-1904	103-9241-011	133x250 мм	шт.	1 810,00	I	5 483,05	5 483,05	23 605,94	24 786,24
403-1905	103-9241-012	159x250 мм	шт.	1 840,00	I	5 916,74	5 916,74	24 868,28	26 111,69
403-1906	103-9241-013	219x315 мм	шт.	1 890,00	I	8 913,59	8 913,59	41 997,62	44 097,50
403-1907	103-9241-014	273x400 мм	шт.	1 900,00	I	11 406,53	11 406,53	51 979,39	54 578,36
403-1908	103-9241-015	325x400 мм	шт.	4 140,00	I	11 999,32	11 999,32	55 437,67	58 209,55
403-1200-016П	103-9241-016	325x450 мм	шт.	-	I	12 684,69	12 684,69	58 871,29	61 814,85
403-1909	103-9241-017	325x500 мм	шт.	4 140,00	I	15 533,75	15 533,76	65 921,22	69 217,28
403-1910	103-9241-019	426x560 мм	шт.	4 170,00	I	24 078,65	24 078,65	91 200,33	95 760,35
403-1200-020П	103-9241-020	530x630 мм	шт.	-	I	27 485,82	27 485,82	105 312,43	110 578,05
403-1911	103-9241-021	530x710 мм	шт.	6 850,00	I	28 722,55	28 722,55	116 588,37	122 417,79
403-1912	403-1912	630x800 мм	шт.	6 630,00	I	42 200,15	42 200,15	159 837,35	167 829,22
403-1913	403-1913	720x900 мм	шт.	11 600,00	I	54 860,21	54 860,21	207 788,62	218 178,05
403-1914	403-1914	820x1000 мм	шт.	11 650,00	I	71 318,29	71 318,29	270 125,27	283 631,53
403-1916	403-1916	1020x1200 мм	шт.	11 800,00	I	120 527,99	120 527,99	456 512,00	479 337,60
		<b>Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром:</b>							
507-2914		76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	23,75	I	2 800,61		11 458,36	12 031,28
507-2915		108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	38,64	I	3 733,82		15 170,75	15 929,29
507-2916		219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	102,06	I	6 632,17		31 248,39	32 810,81
		<b>Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>							
103-9311-001П	300-9504-111	57 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	514,35	514,35	1 134,16	1 190,87
507-2908	300-9504-808	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	5,47	I	398,11	532,25	1 242,63	1 304,76
103-9311-003П	300-9504-096	76 мм, диаметром изоляции 140 мм длиной 500 мм	шт.	-	I	596,91	596,91	1 394,46	1 464,18
507-2909	300-9504-809	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	7,71	I	550,93	670,78	1 492,23	1 566,84
103-9311-005П	300-9504-097	89 мм, диаметром изоляции 160 мм длиной 500 мм	шт.	-	I	724,67	724,67	1 661,18	1 744,24
507-2910	300-9504-810	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	9,45	I	625,10	732,99	1 865,58	1 958,86
103-9311-007П	300-9504-098	108 мм, диаметром изоляции 180 мм длиной 500 мм	шт.	-	I	768,19	768,19	2 025,99	2 127,29
507-2911	300-9504-811	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	13,43	I	710,65	839,62	2 222,25	2 333,36
103-9311-009П	300-9504-812	133 мм, диаметром изоляции 200 мм длиной 500 мм	шт.	-	I	888,67	888,67	2 544,15	2 671,36
103-9311-010П	300-9504-099	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	921,41	921,41	2 751,19	2 888,75
103-9311-011П	300-9504-813	133 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	1 001,27	1 001,27	3 061,04	3 214,09
507-2912	300-9504-100	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	20,50	I	836,76	1 054,75	3 489,58	3 664,06
103-9311-013П	300-9504-101	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	1 750,21	1 750,21	5 737,02	6 023,87
103-9311-014П	300-9504-118	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	3 274,44	3 274,44	10 737,46	11 274,33
103-9311-015П	300-9504-814	325 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	3 508,71	3 508,71	14 623,90	15 355,10
103-9311-016П	300-9504-119	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	4 058,71	4 058,71	15 913,75	16 709,44
103-9311-017П	300-9504-815	325 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	5 357,26	5 357,26	20 491,63	21 516,21
103-9311-018П	300-9504-816	426 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	5 651,98	5 651,98	26 748,67	28 086,10
103-9311-019П	300-9504-104	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	6 085,68	6 085,68	28 408,23	29 828,64
103-9311-020П	300-9504-817	530 мм, диаметром изоляции 630 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	8 018,67	8 018,67	44 319,39	46 535,36
103-9311-021П	300-9504-121	530 мм, диаметром изоляции 710 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	9 032,83	9 032,83	47 725,66	50 111,94



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Отводы в изоляции ППУ-ОЦ:							
103-9311-047П	300-9504-095	д. 57/125 мм	шт.	-	I	507,70	507,70	1 091,92	1 146,52
103-9311-048П	300-9504-834	д. 57/140 мм	шт.	-	I	583,76	583,76	1 211,32	1 271,89
103-9311-049П	300-9504-112	д. 76/140 мм	шт.	-	I	601,06	601,06	1 347,21	1 414,57
103-9311-050П	300-9504-835	д. 76/160 мм	шт.	-	I	589,51	589,51	1 439,38	1 511,35
103-9311-051П	300-9504-113	д. 89/160 мм	шт.	-	I	727,31	727,31	1 606,50	1 686,83
103-9311-052П	300-9504-836	д. 89/180 мм	шт.	-	I	741,38	741,38	1 779,35	1 868,32
103-9311-053П	300-9504-114	д. 108/180 мм	шт.	-	I	751,54	751,54	1 965,07	2 063,32
103-9311-054П	300-9504-837	д. 108/200 мм	шт.	-	I	812,42	812,42	2 105,71	2 211,00
103-9311-055П	300-9504-838	д. 133/200 мм	шт.	-	I	833,00	833,00	2 236,38	2 348,20
103-9311-056П	300-9504-115	д. 133/225 мм	шт.	-	I	915,21	915,21	2 655,40	2 788,17
103-9311-057П	300-9504-839	д. 133/250 мм	шт.	-	I	975,41	975,41	2 926,47	3 072,79
103-9311-058П	300-9504-116	д. 159/250 мм	шт.	-	I	1 179,02	1 179,02	3 245,83	3 408,12
103-9311-059П	300-9504-117	д. 219/315 мм	шт.	-	I	1 852,56	1 852,56	5 416,25	5 687,06
103-9311-060П	300-9504-102	д. 273/400 мм	шт.	-	I	2 900,46	2 900,46	10 517,40	11 043,27
103-9311-061П	300-9504-840	д. 325/400 мм	шт.	-	I	3 078,80	3 078,80	14 048,03	14 750,43
103-9311-062П	300-9504-103	д. 325/450 мм	шт.	-	I	3 269,72	3 269,72	15 794,40	16 584,12
103-9311-063П	300-9504-841	д. 325/500 мм	шт.	-	I	3 365,47	3 365,47	17 519,77	18 395,76
103-9311-064П	300-9504-842	д. 426/500 мм	шт.	-	I	6 374,04	6 374,04	27 279,68	28 643,66
103-9311-065П	300-9504-120	д. 426/560 мм	шт.	-	I	6 627,25	6 627,25	28 155,20	29 562,96
103-9311-066П	300-9504-843	д. 530/630 мм	шт.	-	I	6 701,84	6 701,84	44 709,05	46 944,50
103-9311-067П	300-9504-105	д. 530/710 мм	шт.	-	I	7 277,92	7 277,92	46 659,64	48 992,62
		Переходы стальные в изоляции ППУ-ПЭ:							
103-9022-025П	103-9022-025	д. 57/125 на д. 76/140 мм	шт.	-	I	505,85	505,85	2 287,57	2 401,95
103-9022-026П	103-9022-026	д. 57/125 на д. 89/160 мм	шт.	-	I	521,23	521,23	2 374,86	2 493,60
103-9022-027П	103-9022-027	д. 57/125 на д. 108/180 мм	шт.	-	I	542,91	542,91	2 667,51	2 800,89
103-9022-028П	103-9022-028	д. 76/140 на д. 89/160 мм	шт.	-	I	619,89	619,89	2 642,66	2 774,79
103-9022-029П	103-9022-029	д. 76/140 на д. 89/180 мм	шт.	-	I	630,02	630,02	2 786,02	2 925,32
103-9022-030П	103-9022-030	д. 76/140 на д. 108/180 мм	шт.	-	I	638,11	638,11	2 918,64	3 064,57
103-9022-031П	103-9022-031	д. 76/140 на д. 108/200 мм	шт.	-	I	651,62	651,62	2 996,63	3 146,46
103-9022-032П	103-9022-032	д. 76/140 на д. 133/200 мм	шт.	-	I	669,84	669,84	3 103,67	3 258,85
103-9022-033П	103-9022-033	д. 89/160 на д. 108/180 мм	шт.	-	I	714,10	714,10	3 294,35	3 459,07
103-9022-034П	103-9022-034	д. 89/160 на д. 108/200 мм	шт.	-	I	726,72	726,72	3 369,27	3 537,73
103-9022-035П	103-9022-035	д. 89/160 на д. 133/200 мм	шт.	-	I	743,97	743,97	3 479,26	3 653,22
103-9022-036П	103-9022-036	д. 89/160 на д. 133/225 мм	шт.	-	I	765,92	765,92	3 798,87	3 988,81
103-9022-037П	103-9022-037	д. 89/160 на д. 159/250 мм	шт.	-	I	809,30	809,30	4 044,11	4 246,32
103-9022-038П	103-9022-038	д. 108/180 на д. 133/225 мм	шт.	-	I	843,25	843,25	4 141,24	4 348,30
103-9022-039П	103-9022-039	д. 108/180 на д. 133/250 мм	шт.	-	I	864,67	864,67	4 263,95	4 477,15
103-9022-040П	103-9022-040	д. 108/180 на д. 159/250 мм	шт.	-	I	864,67	864,67	4 263,95	4 477,15
103-9022-041П	103-9022-041	д. 108/180 на д. 219/315 мм	шт.	-	I	1 041,91	1 041,91	5 285,22	5 549,48
103-9022-042П	103-9022-042	д. 133/200 на д. 159/250 мм	шт.	-	I	1 054,53	1 054,53	4 985,44	5 234,71
103-9022-043П	103-9022-043	д. 133/200 на д. 219/315 мм	шт.	-	I	1 231,95	1 231,95	5 934,71	6 231,45
103-9022-044П	103-9022-044	д. 133/200 на д. 273/400 мм	шт.	-	I	1 426,16	1 426,16	7 065,95	7 419,25
103-9022-045П	103-9022-045	д. 133/225 на д. 159/250 мм	шт.	-	I	1 183,51	1 183,51	5 277,88	5 541,77
103-9022-046П	103-9022-046	д. 133/225 на д. 219/315 мм	шт.	-	I	1 361,63	1 361,63	6 228,41	6 539,83
103-9022-047П	103-9022-047	д. 133/225 на д. 273/400 мм	шт.	-	I	1 557,01	1 557,01	7 361,73	7 729,82
103-9022-048П	103-9022-048	д. 159/250 на д. 219/315 мм	шт.	-	I	1 866,59	1 866,59	7 537,43	7 914,30
103-9022-049П	103-9022-049	д. 159/250 на д. 273/400 мм	шт.	-	I	2 342,30	2 342,30	10 784,30	11 323,52
103-9022-050П	103-9022-050	д. 159/250 на д. 325/400 мм	шт.	-	I	2 316,71	2 316,71	11 097,72	11 652,61
103-9022-051П	103-9022-051	д. 159/250 на д. 325/450 мм	шт.	-	I	2 538,83	2 538,83	12 103,81	12 709,00
103-9022-052П	103-9022-052	д. 219/315 на д. 273/400 мм	шт.	-	I	2 521,23	2 521,23	11 838,87	12 430,81
103-9022-053П	103-9022-053	д. 219/315 на д. 325/400 мм	шт.	-	I	2 997,75	2 997,75	14 117,28	14 823,14
103-9022-054П	103-9022-054	д. 219/315 на д. 325/450 мм	шт.	-	I	3 179,87	3 179,87	14 986,99	15 736,34
103-9022-055П	103-9022-055	д. 219/315 на д. 426/500 мм	шт.	-	I	5 427,78	5 427,78	22 491,91	23 616,51
103-9022-056П	103-9022-056	д. 219/315 на д. 426/560 мм	шт.	-	I	5 808,83	5 808,83	26 423,32	27 744,49
103-9022-057П	103-9022-057	д. 273/400 на д. 325/450 мм	шт.	-	I	3 619,32	3 619,32	17 000,04	17 850,04
103-9022-058П	103-9022-058	д. 273/400 на д. 325/500 мм	шт.	-	I	3 856,91	3 856,91	18 134,13	19 040,84
103-9022-059П	103-9022-059	д. 273/400 на д. 426/560 мм	шт.	-	I	5 740,03	5 740,03	26 898,71	28 243,65
103-9022-060П	103-9022-060	д. 325/400 на д. 426/500 мм	шт.	-	I	4 756,87	4 756,87	23 051,12	24 203,68
103-9022-061П	103-9022-061	д. 325/450 на д. 426/560 мм	шт.	-	I	5 321,38	5 321,38	25 634,97	26 916,72
103-9022-062П	103-9022-062	д. 426/500 на д. 530/710 мм	шт.	-	I	10 323,05	10 323,05	49 255,27	51 718,03
104-1881	101-9233	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	3,15	II	60,00	60,00	96,89	101,73
104-9233		Пластина замковая из полиэтилена	шт.	-	-	-	-	-	-
		Пластина замковая из полиэтилена:							
104-3950	104-3950	165x150	шт.	0,32	II	3,02	3,02	50,49	54,02
104-3951	104-3951	230x150	шт.	0,44	II	3,59	3,59	70,37	75,30
104-3952	104-3952	265x150	шт.	0,50	II	4,21	4,21	81,08	86,76
104-3953	104-3953	330x150	шт.	0,62	II	6,92	6,92	100,97	108,04
104-3954	104-3954	415x150	шт.	0,79	II	9,11	9,11	126,98	135,87
101-9233-001П	101-9233-001	450x100	шт.	-	III	38,85	-	89,00	95,23
104-3955	104-3955	495x150	шт.	0,94	II	13,01	13,01	151,46	162,06

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9233-003П	101-9233-003	650x100	шт.	-	III	50,70	-	123,00	131,61
101-9233-004П	101-9233-004	650x120	шт.	-	III	57,51	-	142,00	151,94
104-3956	104-3956	660x150	шт.	1,25	II	24,18	24,18	201,94	216,08
104-3957	104-3957	825x150	шт.	1,56	II	32,08	32,08	252,43	270,10
104-3958	104-3958	990x150	шт.	1,88	II	53,60	53,60	302,91	324,11
104-3959	104-3959	1320x150	шт.	2,50	II	90,48	90,48	403,89	432,16
104-3960	104-3960	1650x150	шт.	3,14	II	130,29	130,29	504,86	540,20
104-3961	104-3961	1980x150	шт.	3,76	II	206,41	206,41	605,83	648,24
104-3962	104-3962	2310x150	шт.	4,39	II	267,53	267,53	706,80	756,28
104-3963	104-3963	2640x150	шт.	5,02	II	347,78	347,78	807,77	864,31
104-3964	104-3964	2970x150	шт.	5,64	II	452,12	452,12	908,74	972,35
104-3965	104-3965	3330x150	шт.	6,32	II	587,75	587,75	1 018,90	1 090,22
104-3966	104-3966	4000x150	шт.	7,60	II	764,07	764,07	1 223,90	1 309,57
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:									
104-0211	104-0211	50 (57) мм	компл.	10,00	II	22,66	22,66	162,81	174,21
104-0212	104-0212	70 (76) мм	компл.	13,00	II	30,32	30,32	189,55	202,82
104-0213	104-0213	80 (89) мм	компл.	15,00	II	35,40	35,40	206,84	221,32
104-0214	104-0214	100 (108) мм	компл.	1,01	II	43,05	43,05	238,91	255,63
104-0215	104-0215	125 (133) мм	компл.	3,00	II	53,00	53,00	272,19	291,24
104-0216	104-0216	150 (159) мм	компл.	5,00	II	63,43	63,43	315,18	337,24
104-0217	104-0217	200 (219) мм	компл.	6,00	II	76,44	76,44	401,97	430,11
104-0218	104-0218	250 (273) мм	компл.	7,00	II	79,74	79,74	476,65	510,02
104-0219	104-0219	300 (325) мм	компл.	8,00	II	85,11	85,11	693,30	741,83
104-0220	104-0220	400 (426) мм	компл.	9,00	II	101,65	101,65	887,90	950,05
104-0221	104-0221	500 (530) мм	компл.	11,00	II	107,51	107,51	1 034,49	1 106,90
104-0222	104-0222	600 (630) мм	компл.	12,00	II	129,17	129,17	1 392,78	1 490,27
104-0223	104-0223	700 (720) мм	компл.	14,00	II	129,17	-	1 311,59	1 416,52
104-0224	104-0224	800 (820) мм	компл.	16,00	II	140,89	-	1 390,13	1 501,34
104-0225	104-0225	900 (920) мм	компл.	17,00	II	156,95	-	1 510,22	1 631,04
104-0226	104-0226	1000 (1020) мм	компл.	3,00	II	170,20	-	1 714,35	1 851,50
104-0227	104-0227	1200 (1220) мм	компл.	4,00	II	195,92	-	1 973,42	2 131,29
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром:									
104-0784	104-0784	159 мм, толщиной 30 мм	м³	79,80	II	4 255,37	4 255,37	21 144,77	22 624,90
104-0786	104-0786	219 мм, толщиной 30 мм	м³	79,80	II	3 691,45	3 691,45	19 412,21	20 771,06
104-0788	104-0788	325 мм, толщиной 40 мм	м³	79,80	II	3 106,02	3 106,02	25 301,54	27 072,65
104-0791	104-0791	530 мм, толщиной 40 мм	м³	79,80	II	3 097,05	3 097,05	29 800,67	31 886,72
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:									
104-0475	104-0475	50 (57) мм	компл.	1,37	II	54,64	54,64	392,58	420,06
104-0476	104-0476	70 (76) мм	компл.	1,68	II	66,39	66,39	415,05	444,10
104-0477	104-0477	80 (89) мм	компл.	1,78	II	71,89	71,89	420,05	449,45
104-0478	104-0478	100 (108) мм	компл.	2,13	II	77,40	77,40	429,55	459,62
104-0479	104-0479	106 (114) мм	компл.	2,13	II	79,23	79,23	439,70	470,48
104-0480	104-0480	125 (133) мм	компл.	3,25	II	86,57	86,57	444,60	475,72
104-0481	104-0481	150 (159) мм	компл.	3,68	II	92,80	92,80	461,12	493,40
104-0482	104-0482	200 (219) мм	компл.	4,70	II	111,88	111,88	588,34	629,52
104-0483	104-0483	250 (273) мм	компл.	7,04	II	137,18	137,18	819,99	877,39
104-0484	104-0484	300 (325) мм	компл.	8,15	II	172,76	172,76	1 407,30	1 505,81
104-0485	104-0485	400 (426) мм	компл.	9,48	II	220,44	220,44	1 925,52	2 060,31
104-0486	104-0486	500 (530) мм	компл.	11,00	II	315,08	315,08	3 031,79	3 244,02
104-0487	104-0487	600 (630) мм	компл.	12,00	II	451,16	451,16	4 864,66	5 205,19
104-0488	104-0488	700 (720) мм	компл.	14,00	II	479,03	479,03	4 864,06	5 204,54
104-0489	104-0489	800 (820) мм	компл.	16,00	II	501,45	501,45	4 947,69	5 294,03
104-0490	104-0490	900 (920) мм	компл.	17,00	II	581,15	581,15	5 734,08	6 135,47
104-0491	104-0491	1000 (1020) мм	компл.	20,00	II	660,24	660,24	6 650,32	7 115,84
104-0492	104-0492	1200 (1220) мм	компл.	25,00	II	861,60	861,60	8 678,53	9 286,03
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:									
507-4025	300-9504-135	57/125 мм	шт.	9,10	I	1 064,72	1 157,09	3 204,60	3 364,83
507-4026	300-9504-127	76/140 мм	шт.	11,90	I	1 323,43	1 438,24	3 955,33	4 153,10
507-4027	300-9504-128	89/160 мм	шт.	16,20	I	1 588,44	1 726,24	4 549,88	4 777,37
507-4028	300-9504-129	108/180 мм	шт.	19,00	I	1 774,27	1 928,20	5 534,26	5 810,97
507-4029	300-9504-130	133/225 мм	шт.	24,00	I	2 155,43	2 342,42	8 503,87	8 929,06
507-4030	300-9504-131	159/250 мм	шт.	32,60	I	2 433,55	2 644,67	10 087,53	10 591,91
507-4031	300-9504-132	219/315 мм	шт.	57,50	I	3 734,06	4 058,01	16 472,52	17 296,15
507-4032	300-9504-133	273/400 мм	шт.	100,90	I	4 527,69	4 920,49	26 194,43	27 504,15
507-4033	300-9504-134	325/450 мм	шт.	119,10	I	5 606,84	6 093,26	38 203,42	40 113,59
Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена									
		Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «Сэвилен», диаметр условного прохода:							
103-8007	103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,48	I	54,43	54,43	-	-
103-8008	103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	14,34	I	102,07	102,07	-	-
103-8009	103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	16,97	I	109,67	109,67	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-8010	103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	27,07	I	202,13	202,13	-	-
103-8011	103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	44,44	I	272,11	272,11	-	-
103-8012	103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	63,63	I	431,59	431,59	-	-
103-8013	103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	74,94	I	520,75	520,75	-	-
103-8014	103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	86,36	I	604,07	604,07	-	-
103-8015	103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	97,97	I	780,72	780,72	-	-
<b>Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции</b>									
103-9050		Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	-	-	-	-	-	-
<b>Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>									
103-0951	103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	17,17	I	166,49	166,49	471,98	495,58
103-0952	103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	23,00	I	221,82	221,82	587,91	617,31
103-0953	103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	26,97	I	260,19	260,19	737,61	774,49
103-0954	103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	34,07	I	317,78	317,78	869,44	912,91
103-0955	103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	42,00	I	383,52	383,52	910,84	956,38
103-0956	103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	54,00	I	542,21	542,21	1 159,25	1 217,21
103-0957	103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	71,60	I	632,53	632,53	1 987,27	2 086,63
103-0958	103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	87,30	I	742,94	742,94	2 334,16	2 415,86
103-0959	103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	115,50	I	813,25	813,25	2 555,05	2 682,80
103-0960	103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	156,00	I	1 234,64	1 234,64	3 878,97	4 072,92
103-0961	103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	189,50	I	1 433,94	1 433,94	4 505,13	4 730,39
103-0962	103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	202,00	I	2 057,24	2 057,24	6 463,40	6 786,57
103-0963	103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	257,00	I	2 170,10	2 170,10	6 817,98	7 158,88
103-0964	103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	313,00	I	2 449,70	2 449,70	7 696,42	8 081,24
103-0965	103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	343,00	I	2 784,25	2 784,25	8 747,51	9 184,89
103-0966	103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	373,00	I	3 128,79	3 128,79	9 829,98	10 321,48
103-0967	103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	425,00	I	3 475,05	3 475,05	11 704,75	11 463,74
103-0968	103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	508,00	I	4 191,42	4 191,42	13 168,53	13 826,96
103-9060		Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	-	-	-	-	-	-
<b>Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>									
103-0991	103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	25,60	I	116,50	116,50	330,27	346,78
103-0992	103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	27,30	I	140,11	140,11	371,34	389,91
103-0993	103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	28,40	I	156,46	156,46	414,68	435,41
103-0994	103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	31,30	I	187,97	187,97	514,28	539,99
103-0995	103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	39,59	I	211,23	211,23	501,66	526,74
103-0996	103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	40,00	I	259,50	259,50	554,81	582,55
103-0997	103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	63,13	I	378,01	378,01	1 187,62	1 247,00
103-0998	103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	91,30	I	491,93	491,93	1 545,54	1 622,82
103-0999	103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	101,50	I	542,60	542,60	1 704,73	1 789,97
103-1000	103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	142,00	I	940,08	940,08	2 953,53	3 101,21
<b>Подраздел: Фасонные стальные части</b>									
<b>Бочата диаметром:</b>									
103-9311-080П	300-9504-001	15 мм	шт.	-	I	2,18	2,18	5,94	6,24
103-9311-081П	300-9504-002	20 мм	шт.	-	I	2,81	2,81	6,92	7,27
103-9311-082П	300-9504-003	25 мм	шт.	-	I	4,07	4,07	10,70	11,24
103-9311-083П	300-9504-004	32 мм	шт.	-	I	5,31	5,31	15,44	16,21
103-9311-084П	300-9504-005	40 мм	шт.	-	I	7,30	7,30	17,95	18,85
103-9311-085П	300-9504-006	50 мм	шт.	-	I	9,27	9,27	28,14	29,55
103-9311-086П	300-9504-007	15 мм оцинкованные	шт.	-	I	3,46	3,46	7,37	7,74
103-9311-087П	300-9504-008	20 мм оцинкованные	шт.	-	I	4,12	4,12	8,84	9,28
103-9311-088П	300-9504-009	25 мм оцинкованные	шт.	-	I	6,96	6,96	14,01	14,71
103-9311-089П	300-9504-010	32 мм оцинкованные	шт.	-	I	9,05	9,05	19,71	20,70
103-9311-090П	300-9504-011	40 мм оцинкованные	шт.	-	I	12,61	12,61	24,15	25,36
103-9311-091П	300-9504-012	50 мм оцинкованные	шт.	-	I	16,30	16,30	31,91	33,51
103-0907	103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	15,76	I	558,79	408,00	2 711,39	2 846,96
301-3343	300-9665	Заглушки инвентарные металлические	т	1 140,00	I	17 000,00	17 000,00	62 862,90	66 006,05
301-9665		Заглушки инвентарные металлические	т	1 000,00	-	-	-	-	-
301-9668		Заглушки стальные	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Заглушки стальные бесшовные приварные диаметр:</b>									
301-1744	301-1744	50 мм	шт.	0,23	I	7,04	7,04	29,69	31,17
301-1745	301-1745	100 мм	шт.	0,80	I	21,61	21,61	83,15	87,31
<b>Заглушки стальные для труб диаметр:</b>									
301-3345	301-3345	10 мм	10 шт.	0,80	I	49,50	49,50	238,20	250,11
301-3346	301-3346	22 мм	10 шт.	1,14	I	61,40	61,40	295,46	310,23
301-3347	301-3347	25 мм	10 шт.	1,45	I	69,30	69,30	333,47	350,14
301-3348	301-3348	50 мм	10 шт.	1,71	I	107,40	107,40	516,81	542,65
<b>Заглушки стальные фланцевые:</b>									
301-1593	300-9490-234	диаметром 100 мм	шт.	1,33	I	199,56	199,56	541,94	569,04
301-1594	300-9490-076	диаметром 150 мм	шт.	2,35	I	376,04	376,04	990,38	1 039,90
301-1596	300-9490-236	диаметром 200 мм	шт.	5,20	I	580,23	580,23	1 413,89	1 484,58

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9311-457П	300-9490-1017	Рy10, диаметром 25 мм	шт.	-	I	69,06	69,06	205,07	215,32
103-9311-458П	300-9490-1018	Рy10, диаметром 32 мм	шт.	-	I	84,36	84,36	269,18	282,64
103-9311-459П	300-9490-1019	Рy10, диаметром 40 мм	шт.	-	I	94,54	94,54	293,80	308,49
103-9311-460П	300-9490-1020	Рy10, диаметром 50 мм	шт.	-	I	102,15	102,15	336,55	353,38
103-9311-461П	300-9490-1021	Рy10, диаметром 65 мм	шт.	-	I	139,22	139,22	393,19	412,85
103-9311-462П	300-9490-1022	Рy10, диаметром 80 мм	шт.	-	I	148,70	148,70	459,34	482,31
103-9311-455П	300-9490-543	Рy10, диаметром 250 мм	шт.	-	I	689,10	689,10	2 237,72	2 349,61
103-9311-456П	300-9490-237	Рy10, диаметром 300 мм	шт.	-	I	780,23	780,23	3 162,06	3 320,16
103-9311-463П	300-9490-1023	Рy10, диаметром 125 мм	шт.	-	I	262,41	262,41	805,26	845,52
103-9311-464П	300-9490-1024	Рy10, диаметром 350 мм	шт.	-	I	1 408,81	1 408,81	3 211,91	3 372,51
103-9311-465П	300-9490-1025	Рy10, диаметром 400 мм	шт.	-	I	1 867,89	1 867,89	3 894,92	4 089,67
103-9311-466П	300-9490-1026	Рy10, диаметром 500 мм	шт.	-	I	2 979,05	2 979,05	5 925,42	6 221,69
103-9311-467П	300-9490-1027	Рy10, диаметром 600 мм	шт.	-	I	4 207,92	4 207,92	10 672,08	11 205,68
103-9311-471П	300-9490-1031	Рy16, диаметром 25 мм	шт.	-	I	69,31	69,31	208,46	218,88
103-9311-472П	300-9490-1032	Рy16, диаметром 32 мм	шт.	-	I	84,99	84,99	274,44	288,16
103-9311-473П	300-9490-1033	Рy16, диаметром 40 мм	шт.	-	I	95,22	95,22	294,37	309,09
103-9311-474П	300-9490-1034	Рy16, диаметром 50 мм	шт.	-	I	103,06	103,06	344,18	361,39
103-9311-475П	300-9490-1035	Рy16, диаметром 65 мм	шт.	-	I	141,27	141,27	401,84	421,93
103-9311-476П	300-9490-1036	Рy16, диаметром 80 мм	шт.	-	I	150,31	150,31	467,25	490,61
103-9311-477П	300-9490-1037	Рy16, диаметром 100 мм	шт.	-	I	193,30	193,30	536,58	563,41
103-9311-478П	300-9490-1038	Рy16, диаметром 125 мм	шт.	-	I	265,48	265,48	824,89	866,13
103-9311-479П	300-9490-1039	Рy16, диаметром 150 мм	шт.	-	I	347,50	347,50	1 037,84	1 089,73
103-9311-480П	300-9490-1040	Рy16, диаметром 200 мм	шт.	-	I	697,02	697,02	1 502,52	1 577,65
103-9311-481П	300-9490-1041	Рy16, диаметром 250 мм	шт.	-	I	973,15	973,15	2 987,33	3 136,70
103-9311-482П	300-9490-1042	Рy16, диаметром 300 мм	шт.	-	I	1 332,55	1 332,55	4 215,82	4 426,61
103-9311-483П	300-9490-1043	Рy16, диаметром 350 мм	шт.	-	I	1 883,62	1 883,62	4 036,74	4 238,58
103-9311-484П	300-9490-1044	Рy16, диаметром 400 мм	шт.	-	I	2 407,30	2 407,30	5 614,41	5 895,13
103-9311-485П	300-9490-1045	Рy16, диаметром 500 мм	шт.	-	I	4 159,84	4 159,84	10 051,69	10 554,27
103-9311-486П	300-9490-1046	Рy16, диаметром 600 мм	шт.	-	I	6 331,12	6 331,12	15 311,02	16 076,57
103-9311-489П	300-9490-1049	Рy25, диаметром 25 мм	шт.	-	I	87,52	87,52	397,00	416,85
103-9311-490П	300-9490-1050	Рy25, диаметром 32 мм	шт.	-	I	107,07	107,07	475,00	498,75
103-9311-491П	300-9490-1051	Рy25, диаметром 40 мм	шт.	-	I	122,66	122,66	476,08	499,88
103-9311-492П	300-9490-1052	Рy25, диаметром 50 мм	шт.	-	I	151,01	151,01	560,64	588,67
103-9311-493П	300-9490-1053	Рy25, диаметром 65 мм	шт.	-	I	190,63	190,63	661,98	695,08
103-9311-494П	300-9490-1054	Рy25, диаметром 80 мм	шт.	-	I	215,89	215,89	598,91	628,86
103-9311-495П	300-9490-1055	Рy25, диаметром 100 мм	шт.	-	I	339,00	339,00	848,19	890,60
103-9311-496П	300-9490-1056	Рy25, диаметром 125 мм	шт.	-	I	477,42	477,42	1 191,14	1 250,70
103-9311-497П	300-9490-1057	Рy25, диаметром 150 мм	шт.	-	I	639,74	639,74	1 870,46	1 963,98
103-9311-498П	300-9490-1058	Рy25, диаметром 200 мм	шт.	-	I	870,70	870,70	2 587,27	2 716,63
103-9311-499П	300-9490-1059	Рy25, диаметром 250 мм	шт.	-	I	1 313,37	1 313,37	4 302,56	4 517,69
103-9311-500П	300-9490-1060	Рy25, диаметром 300 мм	шт.	-	I	1 753,67	1 753,67	4 186,40	4 395,72
103-9311-501П	300-9490-1061	Рy25, диаметром 350 мм	шт.	-	I	2 478,36	2 478,36	5 916,39	6 212,21
103-9311-502П	300-9490-1062	Рy25, диаметром 400 мм	шт.	-	I	3 491,16	3 491,16	8 334,17	8 750,88
103-9311-503П	300-9490-1063	Рy25, диаметром 500 мм	шт.	-	I	5 260,79	5 260,79	12 558,67	13 186,60
103-9311-504П	300-9490-1064	Рy25, диаметром 600 мм	шт.	-	I	7 945,45	7 945,45	18 967,55	19 915,93
103-9311-507П	300-9490-1067	Рy40, диаметром 25 мм	шт.	-	I	93,27	93,27	249,35	261,82
103-9311-508П	300-9490-1068	Рy40, диаметром 32 мм	шт.	-	I	112,83	112,83	315,89	331,68
103-9311-509П	300-9490-1069	Рy40, диаметром 40 мм	шт.	-	I	126,50	126,50	347,48	364,85
103-9311-510П	300-9490-1070	Рy40, диаметром 50 мм	шт.	-	I	151,01	151,01	400,17	420,18
103-9311-511П	300-9490-1071	Рy40, диаметром 65 мм	шт.	-	I	197,35	197,35	736,00	772,80
103-9311-512П	300-9490-1072	Рy40, диаметром 80 мм	шт.	-	I	232,19	232,19	818,00	858,90
103-9311-513П	300-9490-1073	Рy40, диаметром 100 мм	шт.	-	I	343,79	343,79	861,14	904,20
103-9311-514П	300-9490-1074	Рy40, диаметром 125 мм	шт.	-	I	485,09	485,09	1 137,86	1 194,75
103-9311-515П	300-9490-1075	Рy40, диаметром 150 мм	шт.	-	I	668,51	668,51	1 832,54	1 924,17
103-9311-516П	300-9490-1076	Рy40, диаметром 200 мм	шт.	-	I	1 124,00	1 124,00	2 711,86	2 847,45
103-9311-517П	300-9490-1077	Рy40, диаметром 250 мм	шт.	-	I	1 887,49	1 887,49	3 612,71	3 793,35
103-9311-518П	300-9490-1078	Рy40, диаметром 300 мм	шт.	-	I	2 537,53	2 537,53	5 154,24	5 411,95
103-9311-519П	300-9490-1079	Рy40, диаметром 350 мм	шт.	-	I	3 365,35	3 365,35	6 835,71	7 177,50
103-9311-520П	300-9490-1080	Рy40, диаметром 400 мм	шт.	-	I	4 904,26	4 904,26	9 961,55	10 459,63
103-9311-521П	300-9490-1081	Рy40, диаметром 500 мм	шт.	-	I	7 531,50	7 531,50	15 298,00	16 062,90
301-9666		Заглушки сферические металлические	т	1 000,00	-	-	-	-	-
		Заглушки эллиптические на РУ 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода:							
507-2376	534-0355	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,15	I	12,93	-	11,23	11,79
507-2378	534-0357	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,15	I	14,59	-	12,02	12,62
507-2379	534-0358	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,15	I	15,10	-	12,02	12,62
507-2380	534-0359	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,15	I	14,63	-	16,78	17,62
507-2381	534-0360	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,21	I	16,30	-	16,78	17,62

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2382	534-0361	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,21	I	18,65	-	26,58	27,91
507-2383	534-0362	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	0,31	I	22,34	-	26,58	27,91
507-2384	534-0363	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,41	I	20,45	-	35,64	37,42
507-2385	534-0364	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	0,51	I	26,27	-	45,78	48,07
507-2386	534-0365	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,61	I	24,12	24,12	50,73	53,27
507-2388	534-0367	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,71	I	30,11	30,11	79,77	83,76
507-2389	534-0368	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1,33	I	42,48	-	83,25	87,41
507-2390	534-0369	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,92	I	34,98	34,98	90,85	95,39
507-2391	534-0370	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,04	I	53,37	-	91,90	96,50
507-2392	534-0371	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1,53	I	49,25	49,25	147,41	154,78
507-2393	534-0372	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,35	I	73,11	-	152,84	160,48
507-2394	534-0373	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	4,69	I	94,47	245,55	293,03	307,68
507-2395	534-0374	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	5,20	I	110,20	232,11	293,03	307,68
507-2396	534-0375	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	5,71	I	174,77	312,84	451,43	474,00
507-2397	534-0376	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	9,38	I	235,37	312,84	475,87	499,66
507-2398	534-0377	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	10,81	I	235,21	454,13	769,43	807,90
507-2401	534-0380	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	20,20	I	291,83	605,50	1 269,83	1 333,32
507-2404	534-0383	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	19,38	I	352,93	756,88	1 537,08	1 613,93
507-2405	534-0384	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	22,44	I	352,93	756,88	1 537,08	1 613,93
507-2407	534-0386	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	25,50	I	572,63	1 079,82	2 428,90	2 550,35
103-9031		Звено присоединения	шт.	-	-	-		-	-
103-9023		Колено	шт.	-	-	-		-	-
302-3234	300-9235	Контргайка	шт.	0,15	I	2,06	2,80	26,67	28,00
		<b>Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:</b>							
302-3235	302-3235	25 мм	10 шт.	0,71	I	73,60	73,60	211,36	221,93
302-3236	302-3236	50 мм	10 шт.	2,02	I	95,80	95,80	495,08	519,83
		<b>Контргайка:</b>							
302-3255	300-9235-012	черная диаметром 15 мм	10 шт.	0,33	I	10,20	10,20	103,33	108,50
302-3256	300-9235-011	черная диаметром 20 мм	10 шт.	0,40	I	12,50	12,50	119,38	125,35
302-3257	300-9235-010	черная диаметром 25 мм	10 шт.	0,71	I	18,20	18,20	211,36	221,93
302-3258	300-9235-009	черная диаметром 32 мм	10 шт.	1,01	I	26,10	26,10	322,49	338,61
302-3259	300-9235-008	черная диаметром 40 мм	10 шт.	1,21	I	30,00	30,00	348,31	365,73
302-3260	300-9235-007	черная диаметром 50 мм	10 шт.	2,02	I	51,00	51,00	495,08	519,83
507-2609	110-0212	Манжеты стальные для стыка хризотил-цементных труб М-100	10 шт.	1,57	I	32,85	32,85	146,01	153,31
507-9109		Муфта стальная	шт.	-	-	-		-	-
		<b>Муфты стальные прямые диаметром:</b>							
507-4989	300-9504-365	15 мм	10 шт.	0,67	I	35,30	56,13	87,32	91,69
507-4990	300-9504-366	20 мм	10 шт.	0,86	I	43,00	67,18	105,76	111,05
507-4991	300-9504-367	25 мм	10 шт.	1,63	I	85,31	103,08	181,32	190,39
507-4992	300-9504-368	32 мм	10 шт.	2,20	I	106,98	159,08	229,51	240,99
507-4993	300-9504-369	40 мм	10 шт.	2,25	I	145,76	167,82	394,19	413,90
507-4994	300-9504-370	50 мм	10 шт.	4,09	I	220,93	244,45	492,88	517,52
507-9109-007П	300-9504-372	80 мм	10 шт.	-	I	1 481,92	1 481,92	2 015,48	2 116,25
		<b>Муфты оцинкованные диаметром:</b>							
507-9109-008П	300-9504-058	15 мм	10 шт.	-	I	40,90	40,90	105,08	110,33
507-9109-009П	300-9504-059	20 мм	10 шт.	-	I	48,00	48,00	120,34	126,36
507-9109-010П	300-9504-060	25 мм	10 шт.	-	I	63,40	63,40	200,85	210,89
507-9109-011П	300-9504-061	32 мм	10 шт.	-	I	91,40	91,40	269,49	282,96
507-9109-012П	300-9504-062	40 мм	10 шт.	-	I	114,10	114,10	452,75	475,39
507-9109-013П	300-9504-063	50 мм	10 шт.	-	I	172,90	172,90	564,79	593,03
		<b>Муфты обжимные диаметром:</b>							
103-2341	534-9004-001	50 мм	шт.	0,49	I	834,52	1 122,00	2 179,87	2 288,86



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-2743	534-9004-002	80 мм	шт.	7,00	I	860,77	1 764,07	2 835,50	2 977,28
103-2744	534-9004-003	100 мм	шт.	8,00	I	921,81	2 138,26	3 077,75	3 231,64
103-2745	534-9004-004	150 мм	шт.	11,00	I	1 475,12	2 428,16	4 869,75	5 113,24
103-2746	534-9004-005	200 мм	шт.	16,00	I	1 928,51	2 740,39	6 335,68	6 652,46
103-2747	534-9004-006	250 мм	шт.	20,00	I	2 585,03	3 031,16	8 526,08	8 952,38
103-2748	534-9004-007	300 мм	шт.	25,00	I	3 554,90	3 420,04	11 653,02	12 235,67
103-2749	534-9004-008	350 мм	шт.	30,00	I	6 597,35	4 029,81	20 472,66	21 496,29
103-2750	534-9004-009	400 мм	шт.	36,00	I	6 946,83	4 448,06	21 713,91	22 799,61
103-2751	534-9004-010	500 мм	шт.	42,00	I	9 595,61	5 440,23	29 926,83	31 423,17
103-2752	534-9004-011	600 мм	шт.	70,00	I	12 765,10	6 199,79	39 553,31	41 530,98
103-2753	534-9004-012	700 мм	шт.	90,00	I	20 339,98	12 289,13	60 288,31	63 302,73
103-2754	534-9004-013	800 мм	шт.	100,00	I	22 460,61	13 557,01	66 756,69	70 094,52
103-2755	534-9004-027	900 мм	шт.	130,00	I	24 925,54	15 002,57	74 110,58	77 816,11
103-2756	534-9004-028	1000 мм	шт.	140,00	I	26 956,20	16 134,00	81 220,06	85 281,06
103-2757	534-9004-029	1200 мм	шт.	200,00	I	35 170,51	21 120,34	107 663,26	113 046,42
103-2758	534-9004-033	1400 мм	шт.	250,00	I	54 450,16	32 032,33	166 831,87	175 173,46
103-2759	534-9004-034	1600 мм	шт.	300,00	I	62 644,27	36 608,37	189 598,94	199 078,89
<b>Муфты регулировочные диаметром:</b>									
103-2269	534-9004-014	50 мм	шт.	0,46	I	1 474,00	1 474,00	5 887,97	6 182,37
103-2270	534-9004-015	80 мм	шт.	0,99	I	2 351,53	2 351,53	7 980,42	8 379,44
103-2271	534-9004-016	100 мм	шт.	1,53	I	2 814,48	2 814,48	9 841,33	10 333,40
103-2272	534-9004-017	150 мм	шт.	2,81	I	3 409,14	3 409,14	13 187,71	13 847,10
103-2273	534-9004-018	200 мм	шт.	3,26	I	3 817,54	3 817,54	17 344,04	18 211,24
103-2274	534-9004-019	250 мм	шт.	6,66	I	4 472,59	4 472,59	19 700,15	20 685,16
103-2275	534-9004-020	300 мм	шт.	9,59	I	5 028,42	5 028,42	23 831,44	25 023,01
103-2276	534-9004-021	350 мм	шт.	12,57	I	5 848,36	5 848,36	30 133,64	31 640,32
103-2277	534-9004-022	400 мм	шт.	16,88	I	6 497,72	6 497,72	34 386,14	36 105,45
103-2278	534-9004-023	500 мм	шт.	20,82	I	7 725,85	7 725,85	42 413,56	44 534,24
103-2279	534-9004-024	600 мм	шт.	26,25	I	9 283,37	9 283,37	50 425,89	52 947,18
103-2280	534-9004-025	700 мм	шт.	29,48	I	13 573,81	13 573,81	80 635,59	84 667,37
103-2281	534-9004-026	800 мм	шт.	33,86	I	16 781,02	16 781,02	113 730,85	119 417,39
103-2282	534-9004-030	900 мм	шт.	36,38	I	29 320,63	29 320,63	155 599,28	163 379,24
103-2283	534-9004-031	1000 мм	шт.	39,02	I	31 596,36	31 596,36	166 385,25	174 704,51
103-2284	534-9004-032	1200 мм	шт.	41,33	I	35 769,91	35 769,91	213 499,53	224 174,51
103-2285	534-9004-035	1400 мм	шт.	45,09	I	47 404,86	47 404,86	293 141,86	307 798,95
<b>Муфты соединительные стальные для ПВХ и стальных труб, давлением 1,6 МПа, диаметром:</b>									
507-9109-040П	300-9504-742	350 мм (имп.)	шт.	-	I	16 139,04	-	53 974,96	56 673,71
507-9109-041П	300-9504-743	400 мм (имп.)	шт.	-	I	17 435,16	-	58 310,44	61 225,96
507-9109-042П	300-9504-744	450 мм (имп.)	шт.	-	I	18 774,53	-	62 789,13	65 928,59
507-9109-043П	300-9504-745	500 мм (имп.)	шт.	-	I	19 768,64	-	66 113,21	69 418,87
507-9109-044П	300-9504-746	600 мм (имп.)	шт.	-	I	24 737,86	-	82 732,91	86 869,56
507-9109-045П	300-9504-747	700 мм (имп.)	шт.	-	I	26 487,53	-	88 585,16	93 014,42
507-9109-046П	300-9504-748	800 мм (имп.)	шт.	-	I	27 632,63	-	92 413,91	97 034,61
507-9109-047П	300-9504-749	900 мм (имп.)	шт.	-	I	36 101,94	-	120 740,18	126 777,19
507-9109-048П	300-9504-750	1000 мм (имп.)	шт.	-	I	40 401,11	-	135 116,75	141 872,59
507-9109-049П	300-9504-751	1200 мм (имп.)	шт.	-	I	56 453,63	-	188 802,54	198 242,67
<b>Отводы гнутые:</b>									
507-9108-001П	103-9230-007	диаметром 15 мм	шт.	-	I	5,71	5,71	18,88	19,82
507-9108-002П	103-9230-008	диаметром 20 мм	шт.	-	I	8,01	8,01	26,07	27,37
507-9108-003П	103-9230-010	диаметром 25 мм	шт.	-	I	13,15	13,15	33,38	35,05
507-9108-004П	103-9230-009	диаметром 32 мм	шт.	-	I	20,00	20,00	76,51	80,34
507-9108-005П	103-9230-011	диаметром 40 мм	шт.	-	I	27,50	27,50	108,44	113,86
507-9108-006П	103-9230-012	диаметром 50 мм	шт.	-	I	43,94	43,94	148,23	155,64
507-9108-007П	103-9230-001	оцинкованные диаметром 15 мм	шт.	-	I	9,82	9,82	38,13	40,04
507-9108-008П	103-9230-002	оцинкованные диаметром 20 мм	шт.	-	I	13,50	13,50	29,89	31,38
507-9108-009П	103-9230-003	оцинкованные диаметром 25 мм	шт.	-	I	22,10	22,10	48,39	50,81
507-9108-010П	103-9230-004	оцинкованные диаметром 32 мм	шт.	-	I	33,29	33,29	60,56	63,59
507-9108-011П	103-9230-005	оцинкованные диаметром 40 мм	шт.	-	I	49,80	49,80	90,59	95,12
507-9108-012П	103-9230-006	оцинкованные диаметром 50 мм	шт.	-	I	78,08	78,08	169,86	178,35
507-9108		Отводы стальные крутоизогнутые	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:</b>									
507-2092		500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	110,20	I	1 797,37		11 593,35	12 288,95
507-2093	507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	122,40	I	1 914,02	1 914,02	12 345,76	12 777,86
507-2094	507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	132,60	I	2 047,95	2 047,95	16 080,08	16 642,88
507-2100	507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	166,77	I	3 133,61	3 133,61	18 522,66	19 170,95
507-2101	507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	199,41	I	3 534,25	3 534,25	23 020,42	23 826,13

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 ДУ на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:							
507-1971	534-0007	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,31	I	19,35	19,35	45,14	47,40
507-1972	534-0008	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,51	I	28,58	28,58	62,54	65,67
507-1973	534-0009	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	I	20,36	20,36	45,44	47,71
507-1974	534-0010	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	I	23,50	23,41	81,25	85,31
507-1975	534-0011	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,12	I	24,40	24,40	88,03	92,43
507-1976	534-0012	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,02	I	25,87	25,87	91,24	95,80
507-1977	534-0013	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,53	I	31,08	31,08	149,82	157,31
507-1978	534-0014	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	I	39,80	39,80	171,69	180,27
507-1979	534-0015	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,43	I	38,91	38,91	130,15	136,66
507-1980	534-0016	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,04	I	46,74	46,74	235,00	246,75
507-1981	534-0017	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,45	I	58,09	58,09	222,48	233,60
507-1982	534-0018	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	I	63,87	63,87	206,44	216,76
507-1983	534-0019	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,26	I	72,68	72,68	335,50	352,28
507-1984	534-0020	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	I	82,88	82,87	313,72	329,41
507-1985	534-0021	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,79	I	88,42	88,42	377,23	396,09
507-1986	534-0022	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	I	90,38	90,38	355,42	373,19
507-1988	534-0024	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	I	101,38	101,38	342,26	359,37
507-1989	534-0025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,90	I	139,63	139,63	442,12	464,23
507-1990	534-0026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,92	I	103,74	103,74	515,49	541,26
507-1991		125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	I	148,03		1 050,00	1 113,00
507-1992		125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10,51	I	173,05		1 120,00	1 187,20
507-1994	534-0030	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,22	I	144,53	144,53	532,05	558,65
507-1995	534-0031	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	I	153,46	153,46	603,24	633,40
507-1996	534-0032	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,57	I	169,34	169,34	735,15	771,91
507-1998	534-0034	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,71	I	210,38	292,61	979,83	1 028,82
507-1999	534-0035	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,04	I	303,50	303,50	1 193,03	1 252,68
507-2000	534-0036	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13,36	I	306,50	306,50	1 336,84	1 403,68
507-2030	534-0037	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	I	223,50	314,29	1 414,85	1 485,59
507-2031	534-0038	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13,57	I	326,51	326,51	1 650,00	1 732,50
507-2032	534-0039	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	I	234,35	363,53	1 339,67	1 406,65
507-2033	534-0040	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,20	I	240,80	344,86	1 259,21	1 322,17
507-2034	534-0041	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	I	248,37	391,91	1 756,98	1 844,83
507-2035	534-0042	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20,30	I	273,05	373,97	1 728,52	1 814,95
507-2036	534-0043	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23,26	I	407,24	407,24	2 350,00	2 467,50
507-2037	534-0044	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	I	407,24	407,24	2 234,97	2 346,72
507-2038	534-0045	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,48	I	508,30	508,30	2 960,00	3 108,00
507-2039	534-0046	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	I	365,50	412,20	2 449,60	2 572,08

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2040	534-0047	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	I	371,52	648,34	2 442,84	2 564,98
507-2041	534-0048	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	I	440,32	709,71	3 224,80	3 386,04
507-2042	534-0049	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	40,20	I	485,90	700,29	3 522,29	3 698,40
507-2043	534-0050	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	47,63	I	813,36	813,36	4 206,57	4 416,90
507-2045	534-0052	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	I	563,30	985,56	4 323,95	4 540,15
507-2046	534-0053	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	I	584,80	1 051,45	3 881,89	4 075,98
507-2047	534-0054	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,39	I	698,75	1 036,45	4 401,69	4 621,77
507-2048	534-0055	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	56,00	I	791,20	1 174,64	5 036,36	5 288,18
507-2049	534-0056	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	I	898,70	898,70	6 931,00	7 277,55
507-2083	534-0059	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,60	I	863,44	1 412,37	6 553,11	6 880,77
507-2084	534-0060	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	76,10	I	1 115,44	1 545,76	7 039,83	7 391,82
507-2085	534-0061	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	90,80	I	1 694,13	1 694,13	8 427,12	8 848,48
507-2086	534-0062	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	119,90	I	1 825,66	1 825,66	10 648,31	11 180,73
507-2087	534-0063	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,20	I	1 207,44	1 867,93	9 510,73	9 986,27
507-2088	534-0064	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	I	1 303,76	1 980,00	9 496,19	9 971,00
507-2089	534-0065	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,10	I	1 577,48	2 129,95	10 959,75	11 507,74
507-2091	534-0067	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	177,00	I	2 455,47	2 455,47	14 567,80	15 296,19
301-9007		Патрубки	10 шт.	-	-	-	-	-	-
301-0042	301-0042	Патрубки стальные	м	8,34	I	89,00	89,00	494,35	519,07
301-9008		Патрубки стальные	т	1 000,00	-	-	-	-	-
103-9022		Переход	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9103		Переходы стальные концентрические	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:</b>									
507-9103-001П	534-9002-001	40х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х2.5-25х1.6 мм	шт.	-	I	78,54	78,54	34,78	36,52
507-9103-002П	534-9002-002	40х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х4-25х3 мм	шт.	-	I	68,33	68,33	50,84	53,38
507-9103-003П	534-9002-003	40х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х2.5-32х2 мм	шт.	-	I	53,48	53,48	36,73	38,57
507-9103-004П	534-9002-004	40х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х4-32х4 мм	шт.	-	I	49,51	49,51	50,84	53,38
507-9103-005П	534-9002-005	50х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-25х1.6 мм	шт.	-	I	96,90	96,90	108,09	113,49
507-9103-008П	534-9002-006	50х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-25х3 мм	шт.	0,21	I	104,97	104,97	121,86	127,95
507-9103-006П	534-9002-007	50х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-32х2 мм	шт.	-	I	50,39	-	101,31	106,38
507-9103-009П	534-9002-008	50х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-32х3 мм	шт.	0,25	I	75,27	75,27	125,00	131,25
507-9103-010П	534-9002-010	50х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-38х4 мм	шт.	0,29	I	76,26	76,26	90,50	95,03
507-2277	534-0256	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	0,20	I	40,86	64,37	95,00	99,75
507-2278	534-0257	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	0,32	I	47,83	76,26	90,50	95,03
507-2284	507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	0,51	I	95,42	95,42	158,01	165,91
507-2281	534-0260	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	0,41	I	53,90	87,72	61,76	64,85
507-2282	534-0261	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	0,61	I	57,17	87,81	112,24	117,85
507-2283	534-0262	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	0,31	I	51,90	95,98	59,30	62,27
507-2279	534-0258	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	0,41	I	76,54	76,54	58,38	61,30
507-2280	534-0259	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	0,71	I	106,75	106,75	112,24	117,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2291	534-0270	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	0,61	I	62,48	-	83,40	87,57
507-2292	534-0271	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	0,82	I	66,59	134,85	207,25	217,61
507-2288	534-0267	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	0,61	I	52,06	88,83	68,48	71,90
507-2289	534-0268	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	0,92	I	53,65	115,59	201,32	211,39
507-2290	534-0269	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	1,12	I	140,44	-	154,00	161,70
507-2285	534-0264	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	0,61	I	59,52	78,98	66,09	69,39
507-2286	534-0265	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	0,92	I	59,17	93,43	146,08	153,38
507-2297	534-0276	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	0,92	I	67,59	106,75	102,53	107,66
507-2298	534-0277	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	1,22	I	83,44	-	206,00	216,30
507-2295	534-0274	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	0,92	I	55,09	96,42	91,91	96,51
507-2296	534-0275	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	1,12	I	65,84	113,77	158,80	166,74
507-2293	534-0272	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	1,02	I	58,40	117,66	95,61	100,39
507-2294	534-0273	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	1,43	I	72,61	175,03	195,00	204,75
507-2307	534-0286	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.	2,04	I	99,42	173,53	473,58	497,26
507-2304	534-0283	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.	1,63	I	81,52	223,04	177,02	185,87
507-2305	534-0284	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	2,04	I	81,70	155,58	540,08	567,08
507-2301	534-0280	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	1,53	I	79,39	118,95	265,00	278,25
507-2302	534-0281	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	1,84	I	69,57	133,82	398,36	418,28
507-2303	534-0282	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	2,45	I	105,66	189,67	497,12	521,98
507-2299	534-0278	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	1,73	I	91,73	176,71	174,36	183,08
507-2300	534-0279	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	2,65	I	101,94	264,70	425,79	447,08
507-2316	534-0295	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм	шт.	1,53	I	98,49	311,67	246,62	258,95
507-2317	534-0296	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	шт.	2,65	I	129,95	333,53	576,87	605,71
507-2314	534-0293	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт.	1,53	I	98,27	306,00	216,80	227,64
507-2315	534-0294	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм	шт.	2,65	I	129,51	284,64	595,67	625,45
507-2312	534-0291	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт.	1,84	I	115,10	180,71	228,85	240,29
507-2313	534-0292	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	2,75	I	133,13	293,93	612,32	642,94
507-2310	534-0289	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	2,45	I	91,33	180,71	226,92	238,27
507-2311	534-0290	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	3,77	I	118,12	228,22	578,82	607,76
507-2308	534-0287	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	2,65	I	93,65	166,01	221,99	233,09
507-2309	534-0288	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	4,18	I	120,79	224,62	570,64	599,17
507-2328	534-0307	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	шт.	2,96	I	194,59	239,27	417,14	438,00
507-2329	534-0308	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	шт.	4,69	I	197,75	441,19	1 068,39	1 121,81
507-2326	534-0305	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм	шт.	2,96	I	198,89	292,70	417,14	438,00
507-2327	534-0306	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	шт.	4,69	I	197,75	456,41	1 061,10	1 114,16
507-2324	534-0303	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм	шт.	2,96	I	171,31	292,70	446,91	469,26
507-2325	534-0304	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	шт.	4,69	I	197,75	524,87	1 083,97	1 138,17

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2322	534-0301	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	шт.	2,96	I	171,31	530,40	446,91	469,26
507-2323	534-0302	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.	4,69	I	203,82	715,04	1 048,97	1 101,42
507-2338	534-0317	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	шт.	6,94	I	232,00	584,52	775,00	813,75
507-2339	534-0318	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	шт.	8,67	I	286,08	584,52	1 604,68	1 684,91
507-2320	534-0299	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	4,28	I	179,93	398,19	516,95	542,80
507-2321	534-0300	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	6,94	I	212,38	616,15	1 150,53	1 208,06
507-2336	534-0315	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	шт.	6,94	I	234,84	569,54	775,00	813,75
507-2318	534-0297	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4 мм	шт.	5,41	I	169,30	327,09	491,56	516,14
507-2319	534-0298	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	7,34	I	198,91	448,80	1 049,01	1 101,46
507-2337	534-0316	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	шт.	8,67	I	569,54	569,54	1 591,95	1 671,55
507-2333	534-0312	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм	шт.	8,26	I	284,35	897,60	716,56	752,39
507-2334	534-0313	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	10,40	I	395,48	936,74	2 000,77	2 100,81
507-2335	534-0314	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм	шт.	12,55	I	447,50	936,74	2 510,12	2 635,63
507-2330	534-0309	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм	шт.	8,77	I	232,61	509,58	999,84	1 049,83
507-2331	534-0310	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	11,53	I	348,48	636,98	1 763,00	1 851,15
507-2332	534-0311	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	14,89	I	459,63	734,40	2 172,31	2 280,93
507-2349	534-0328	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт.	13,36	I	609,34	1 068,57	3 211,42	3 371,99
507-2350	534-0329	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	16,01	I	1 115,31	1 115,31	2 370,93	2 489,48
507-2347	534-0326	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт.	11,42	I	853,98	-	1 140,00	1 197,00
507-2345	534-0324	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм	шт.	11,63	I	853,98	-	1 360,83	1 428,87
507-2346	534-0325	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	шт.	15,91	I	442,73	1 020,00	1 730,00	1 816,50
507-2343	534-0322	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	14,28	I	428,43	1 089,07	2 257,97	2 370,87
507-2344	534-0323	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	шт.	16,42	I	446,92	1 826,29	2 355,41	2 473,18
507-2340	534-0319	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт.	12,44	I	642,32	-	1 274,58	1 338,31
507-2341	534-0320	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	14,89	I	374,49	1 165,72	1 880,97	1 975,02
507-2342	534-0321	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм	шт.	17,54	I	445,40	1 165,72	2 347,40	2 464,77
507-2359	534-0338	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	шт.	22,03	I	543,03	1 165,72	4 961,86	5 209,95
507-2355	534-0334	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	шт.	19,79	I	512,02	835,43	4 678,51	4 912,44
507-2356	534-0335	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	23,77	I	615,05	932,58	4 934,07	5 180,77
507-2357	534-0336	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	шт.	27,74	I	1 060,18	1 060,18	9 687,25	10 171,61
507-2351	534-0330	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт.	21,11	I	532,43	952,00	3 276,03	3 439,83
507-2363	534-0342	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	26,52	I	654,59	1 933,14	3 818,39	4 009,31
507-2364	534-0343	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт.	31,82	I	711,07	2 137,14	4 922,94	5 169,09
507-2365	534-0344	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	37,13	I	2 137,14	2 137,14	12 219,30	12 830,27
507-2366	534-0345	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	28,46	I	639,64	1 694,10	3 697,37	3 882,24
507-2367	534-0346	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	34,07	I	781,59	2 073,57	4 468,81	4 692,25
507-2369	534-0348	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	55,39	I	3 229,64	3 229,64	18 465,77	19 389,06



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9103-016П	534-0352-001	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х10-377х10 мм	шт.	-	I	3 733,64	3 733,64	7 804,24	8 194,45
507-9103-018П	534-0352-002	500х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-325х12 мм	шт.	-	I	3 787,75	3 787,75	9 985,00	10 484,25
507-2373П	534-0352	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	49,98	I	3 788,58	3 788,58	9 987,19	10 486,55
507-2370	534-0349	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	53,96	I	3 885,71	3 885,71	10 243,24	10 755,40
507-2371	534-0350	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	62,93	I	2 416,71	3 982,86	6 370,76	6 689,30
<b>Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки:</b>									
507-9103-019П	534-9002-059	45х4-25х3 мм	шт.	-	I	220,00	220,00	311,81	327,40
507-9103-020П	534-9002-015	57х4-45х2.5 мм	шт.	-	I	102,00	102,00	217,59	228,47
507-9103-021П	534-9002-060	57х5-32х3 мм	шт.	-	I	220,00	220,00	412,85	433,49
507-9103-022П	534-9002-061	57х5-38х4 мм	шт.	-	I	220,00	220,00	424,07	445,27
507-9103-023П	534-9002-016	57х5-45х4 мм	шт.	-	I	136,00	136,00	316,19	332,00
507-9103-024П	534-9002-017	76х3.5-57х3 мм	шт.	-	I	126,29	126,29	374,52	393,25
507-9103-026П	534-9002-019	89х3.5-76х3.5 мм	шт.	-	I	136,00	136,00	399,38	419,35
507-9103-027П	534-9002-062	89х6-57х4 мм	шт.	-	I	278,67	278,67	528,33	554,75
507-9103-028П	534-9002-020	89х6-76х5 мм	шт.	-	I	213,71	213,71	480,14	504,15
507-9103-029П	534-9002-021	108х4-89х3.5 мм	шт.	-	I	179,71	179,71	551,47	579,04
507-9103-030П	534-9002-063	108х6-76х5 мм	шт.	-	I	295,00	295,00	607,49	637,86
507-9103-031П	534-9002-022	108х6-89х6 мм	шт.	-	I	252,57	252,57	699,99	734,99
507-9103-033П	534-9002-024	133х8-108х6 мм	шт.	-	I	330,29	330,29	1 561,81	1 639,90
507-9103-034П	534-9002-064	159х4.5-108х4 мм	шт.	-	I	650,00	650,00	1 236,67	1 298,50
507-9103-035П	534-9002-025	159х4.5-133х4 мм	шт.	-	I	378,86	378,86	1 050,00	1 102,50
507-9103-037П	534-9002-065	159х8-108х6 мм	шт.	-	I	780,00	780,00	1 636,67	1 718,50
507-9103-038П	534-9002-026	159х8-133х8 мм	шт.	-	I	655,72	655,72	1 516,81	1 592,65
507-9103-039П	534-9002-027	219х6-159х4.5 мм	шт.	-	I	626,58	626,58	2 466,36	2 589,68
507-9103-041П	534-9002-028	219х10-159х8 мм	шт.	-	I	1 097,71	1 097,71	3 281,78	3 445,87
507-9103-043П	534-9002-030	273х10-219х8 мм	шт.	-	I	1 389,14	1 389,14	3 232,71	3 394,35
<b>Резьба:</b>									
103-9311-092П	300-9504-034	диаметром 15 мм	шт.	-	I	1,73	1,73	4,38	4,60
103-9311-093П	300-9504-035	диаметром 20 мм	шт.	-	I	2,24	2,24	5,46	5,73
103-9311-094П	300-9504-036	диаметром 25 мм	шт.	-	I	3,69	3,69	8,03	8,43
103-9311-095П	300-9504-037	диаметром 32 мм	шт.	-	I	4,41	4,41	10,71	11,25
103-9311-096П	300-9504-038	диаметром 40 мм	шт.	-	I	5,47	5,47	13,53	14,21
103-9311-097П	300-9504-039	диаметром 50 мм	шт.	-	I	6,53	6,53	19,52	20,50
103-9311-098П	300-9504-363	диаметром 65 мм	шт.	-	I	35,18	35,18	46,90	49,25
103-9311-099П	300-9504-364	диаметром 80 мм	шт.	-	I	41,28	41,28	81,62	85,70
103-9311-100П	300-9504-040	оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	-	I	2,62	2,62	5,31	5,58
103-9311-101П	300-9504-041	оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	-	I	3,28	3,28	6,32	6,64
103-9311-102П	300-9504-042	оцинкованная диаметром 25 мм	шт.	-	I	5,35	5,35	9,81	10,30
103-9311-103П	300-9504-043	оцинкованная диаметром 32 мм	шт.	-	I	7,08	7,08	13,31	13,98
103-9311-104П	300-9504-016	оцинкованная диаметром 40 мм	шт.	-	I	8,77	8,77	16,70	17,54
103-9311-105П	300-9504-044	оцинкованная диаметром 50 мм	шт.	-	I	14,44	14,44	23,30	24,47
<b>Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода:</b>									
507-5277	300-9504-924	50 мм	шт.	5,60	I	456,81	432,08	847,46	889,83
507-5278	300-9504-925	80 мм	шт.	6,90	I	555,05	525,00	932,20	978,81
507-5279	300-9504-926	100 мм	шт.	8,20	I	620,57	559,75	1 016,95	1 067,80
507-5280	300-9504-927	125 мм	шт.	14,00	I	961,19	866,94	1 271,19	1 334,75
507-5281	300-9504-928	150 мм	шт.	20,30	I	1 223,27	1 103,25	1 779,66	1 868,64
507-5282	300-9504-929	200 мм	шт.	16,00	I	1 223,12	1 103,25	1 779,66	1 868,64
507-5283	300-9504-930	250 мм	шт.	18,80	I	1 426,15	1 286,37	1 949,15	2 046,61
507-5284	300-9504-931	300 мм	шт.	34,40	I	2 127,20	1 918,49	3 050,85	3 203,39
507-5285	300-9504-932	350 мм	шт.	42,70	I	2 782,13	2 509,25	3 813,56	4 004,24
507-5286	300-9504-933	400 мм	шт.	45,80	I	2 828,06	2 550,60	4 067,80	4 271,19
507-5287	300-9504-934	500 мм	шт.	57,00	I	3 620,59	3 265,42	5 084,75	5 338,99
507-5288	300-9504-935	600 мм	шт.	64,90	I	4 380,26	3 950,70	5 762,71	6 050,85
507-5289	300-9504-936	700 мм	шт.	78,50	I	5 081,20	4 582,81	6 949,15	7 296,61
507-5290	300-9504-937	800 мм	шт.	89,30	I	5 867,17	5 291,73	7 966,10	8 364,41
507-5291	300-9504-938	900 мм	шт.	98,60	I	6 194,83	5 587,11	8 813,56	9 254,24
507-5292	300-9504-939	1000 мм	шт.	113,70	I	7 262,44	6 550,04	10 084,75	10 588,99
507-5293	300-9504-940	1200 мм	шт.	135,00	I	8 533,20	7 696,11	12 033,90	12 635,60
507-5294	300-9504-941	1400 мм	шт.	155,50	I	9 836,68	8 871,72	13 813,56	14 504,24
<b>Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода:</b>									
507-5295	300-9504-942	50 мм	шт.	7,00	I	528,88	500,22	932,20	978,81
507-5296	300-9504-943	80 мм	шт.	8,70	I	633,68	599,34	1 016,95	1 067,80
507-5297	300-9504-944	100 мм	шт.	10,40	I	705,75	667,48	1 101,69	1 156,77
507-5298	300-9504-945	125 мм	шт.	17,90	I	1 066,08	1 008,19	1 610,17	1 690,68
507-5299	300-9504-946	150 мм	шт.	25,50	I	1 374,03	1 299,34	2 288,14	2 402,55
507-5300	300-9504-947	200 мм	шт.	20,60	I	1 373,85	1 299,34	2 288,14	2 402,55

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-5301	300-9504-948	250 мм	шт.	24,10	I	1 701,30	1 609,07	2 542,37	2 669,49
507-5302	300-9504-949	300 мм	шт.	42,50	I	2 448,26	2 315,27	3 813,56	4 004,24
507-5303	300-9504-950	350 мм	шт.	54,10	I	3 149,15	2 978,10	4 830,51	5 072,04
507-5304	300-9504-951	400 мм	шт.	57,30	I	3 240,91	3 064,82	5 084,75	5 338,99
507-5305	300-9504-952	500 мм	шт.	70,90	I	4 131,71	3 907,30	6 271,19	6 584,75
507-5306	300-9504-953	600 мм	шт.	82,10	I	4 983,15	4 712,61	7 288,14	7 652,55
507-5307	300-9504-954	700 мм	шт.	98,90	I	5 756,24	5 443,58	8 813,56	9 254,24
507-5308	300-9504-955	800 мм	шт.	112,30	I	6 836,87	6 465,71	10 000,00	10 500,00
507-5309	300-9504-956	900 мм	шт.	124,10	I	7 275,90	6 880,75	11 016,95	11 567,80
507-5310	300-9504-957	1000 мм	шт.	144,50	I	8 494,28	8 032,96	12 881,36	13 525,43
507-5311	300-9504-958	1200 мм	шт.	171,30	I	9 987,85	9 445,35	15 254,24	16 016,95
507-5312	300-9504-959	1400 мм	шт.	198,10	I	11 527,21	10 901,11	17 627,12	18 508,48
Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода:									
507-5313	300-9504-960	50 мм	шт.	9,40	I	672,98	636,50	1 016,95	1 067,80
507-5314	300-9504-961	80 мм	шт.	11,60	I	777,82	735,62	1 101,69	1 156,77
507-5315	300-9504-962	100 мм	шт.	13,90	I	876,08	828,54	1 271,19	1 334,75
507-5316	300-9504-963	125 мм	шт.	24,10	I	1 262,70	1 194,03	2 118,64	2 224,57
507-5317	300-9504-964	150 мм	шт.	33,30	I	1 668,92	1 578,10	2 966,10	3 114,41
507-5318	300-9504-965	200 мм	шт.	28,60	I	1 668,74	1 578,10	2 966,10	3 114,41
507-5319	300-9504-966	250 мм	шт.	33,90	I	2 251,56	2 129,42	5 000,00	5 250,00
507-5320	300-9504-967	300 мм	шт.	55,90	I	3 083,76	2 916,15	5 000,00	5 250,00
507-5321	300-9504-968	350 мм	шт.	73,80	I	3 883,07	3 671,90	6 525,42	6 851,69
507-5322	300-9504-969	400 мм	шт.	76,50	I	4 053,36	3 832,96	6 779,66	7 118,64
507-5323	300-9504-970	500 мм	шт.	94,00	I	5 147,25	4 867,48	7 474,58	7 848,31
507-5324	300-9504-971	600 мм	шт.	112,20	I	6 175,69	5 840,04	10 000,00	10 500,00
507-5325	300-9504-972	700 мм	шт.	133,00	I	7 106,04	6 719,69	11 864,41	12 457,63
507-5326	300-9504-973	800 мм	шт.	150,60	I	8 834,93	8 355,09	13 389,83	14 059,32
507-5327	300-9504-974	900 мм	шт.	166,10	I	9 496,68	8 980,75	14 745,76	15 483,05
507-5328	300-9504-975	1000 мм	шт.	196,40	I	10 944,54	10 349,78	17 474,58	18 348,31
507-5329	300-9504-976	1200 мм	шт.	232,70	I	12 896,68	12 195,80	20 677,97	21 711,87
507-5330	300-9504-977	1400 мм	шт.	268,00	I	14 894,63	14 085,18	23 813,56	25 004,24
Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода:									
507-5331	300-9504-978	50 мм	шт.	13,00	I	882,60	834,73	1 186,44	1 245,76
507-5332	300-9504-979	80 мм	шт.	16,10	I	1 000,55	946,24	1 440,68	1 512,71
507-5333	300-9504-980	100 мм	шт.	19,30	I	1 125,04	1 063,94	1 694,92	1 779,67
507-5334	300-9504-981	125 мм	шт.	33,60	I	1 557,63	1 472,79	2 966,10	3 114,41
507-5335	300-9504-982	150 мм	шт.	45,20	I	2 114,50	1 999,34	3 983,05	4 182,20
507-5336	300-9504-983	200 мм	шт.	40,50	I	2 114,33	1 999,34	3 983,05	4 182,20
507-5337	300-9504-984	250 мм	шт.	48,10	I	3 076,91	2 909,96	4 661,02	4 894,07
507-5338	300-9504-985	300 мм	шт.	74,50	I	4 040,20	3 820,58	6 610,17	6 940,68
507-5339	300-9504-986	350 мм	шт.	101,60	I	4 977,33	4 706,42	9 067,80	9 521,19
507-5340	300-9504-987	400 мм	шт.	103,50	I	5 278,54	4 991,37	9 313,56	9 779,24
507-5341	300-9504-988	500 мм	шт.	126,20	I	6 667,19	6 304,65	11 271,19	11 834,75
507-5342	300-9504-989	600 мм	шт.	154,40	I	7 964,42	7 531,19	13 728,81	14 415,25
507-5343	300-9504-990	700 мм	шт.	180,90	I	9 130,64	8 633,85	16 101,69	16 906,77
507-5344	300-9504-991	800 мм	шт.	204,60	I	11 828,59	11 186,06	18 220,34	19 131,36
507-5345	300-9504-992	900 мм	шт.	226,10	I	12 824,45	12 127,65	20 084,75	21 088,99
507-5346	300-9504-993	1000 мм	шт.	270,40	I	14 626,31	13 831,19	24 067,80	25 271,19
507-5347	300-9504-994	1200 мм	шт.	319,70	I	17 253,21	16 315,27	28 474,58	29 898,31
507-5348	300-9504-995	1400 мм	шт.	369,00	I	19 945,57	18 861,28	32 796,61	34 436,44
Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода:									
507-5349	300-9504-852	50 мм	шт.	8,00	I	1 399,56	1 324,12	2 000,56	2 100,59
507-5350	300-9504-853	80 мм	шт.	10,50	I	1 635,32	1 507,12	2 552,15	2 679,76
507-5351	300-9504-854	100 мм	шт.	11,50	I	1 681,18	1 516,78	2 750,11	2 887,62
507-5352	300-9504-855	125 мм	шт.	15,00	I	1 903,89	1 717,63	3 444,75	3 616,99
507-5353	300-9504-856	150 мм	шт.	17,50	I	2 015,27	1 818,06	3 942,99	4 140,14
507-5354	300-9504-857	200 мм	шт.	21,00	I	2 406,87	2 171,34	4 714,29	4 950,00
507-5355	300-9504-858	250 мм	шт.	29,00	I	3 279,13	2 958,23	6 474,86	6 798,60
507-5356	300-9504-859	300 мм	шт.	33,00	I	3 658,97	3 300,86	7 077,57	7 431,45
507-5357	300-9504-860	350 мм	шт.	38,50	I	4 189,41	3 779,38	7 759,66	8 147,64
507-5358	300-9504-861	400 мм	шт.	49,00	I	5 328,86	4 807,30	9 071,53	9 525,11
507-5359	300-9504-862	500 мм	шт.	70,50	I	7 300,09	6 585,49	12 858,93	13 501,88
507-5360	300-9504-863	600 мм	шт.	82,50	I	8 544,34	7 707,93	15 046,05	15 798,35
507-5361	300-9504-864	700 мм	шт.	93,00	I	9 441,56	8 517,27	16 894,29	17 739,00
507-5362	300-9504-865	800 мм	шт.	142,00	I	14 706,60	13 266,97	25 907,57	27 202,95
507-5363	300-9504-866	900 мм	шт.	158,00	I	15 538,58	14 017,24	28 453,73	29 876,42
507-5364	300-9504-867	1000 мм	шт.	193,00	I	18 976,68	17 118,72	34 770,28	36 508,79
507-5365	300-9504-868	1200 мм	шт.	229,00	I	22 519,56	20 308,82	41 251,64	43 314,22
507-5366	300-9504-869	1400 мм	шт.	283,00	I	25 860,18	23 327,60	48 674,58	51 108,31
Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода:									
507-5367	300-9504-870	50 мм	шт.	8,80	I	1 478,15	1 398,45	2 796,61	2 936,44

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-5368	300-9504-871	80 мм	шт.	11,50	I	1 713,92	1 621,46	3 029,41	3 180,88
507-5369	300-9504-872	100 мм	шт.	13,00	I	1 772,89	1 599,48	3 028,81	3 180,25
507-5370	300-9504-873	125 мм	шт.	16,00	I	2 008,67	1 812,15	3 725,88	3 912,17
507-5371	300-9504-874	150 мм	шт.	19,50	I	2 139,73	1 930,30	4 324,01	4 540,21
507-5372	300-9504-875	200 мм	шт.	24,00	I	2 565,40	2 314,30	5 289,94	5 554,44
507-5373	300-9504-876	250 мм	шт.	33,50	I	3 573,88	3 224,07	7 377,46	7 746,33
507-5374	300-9504-877	300 мм	шт.	38,50	I	3 999,58	3 608,06	8 121,64	8 527,72
507-5375	300-9504-878	350 мм	шт.	45,00	I	4 575,89	4 127,93	8 945,20	9 392,46
507-5376	300-9504-879	400 мм	шт.	56,00	I	5 761,17	5 197,20	11 068,93	11 622,38
507-5377	300-9504-880	500 мм	шт.	79,00	I	7 837,21	7 069,91	14 265,99	14 979,29
507-5378	300-9504-881	600 мм	шт.	92,00	I	9 179,68	8 280,97	16 611,24	17 441,80
507-5379	300-9504-882	700 мм	шт.	105,00	I	10 155,57	9 161,20	18 831,41	19 772,98
507-5380	300-9504-883	800 мм	шт.	158,00	I	15 761,16	14 218,10	28 533,73	29 960,42
507-5381	300-9504-884	900 мм	шт.	177,00	I	16 711,07	15 074,70	31 554,12	33 131,83
507-5382	300-9504-885	1000 мм	шт.	213,00	I	20 273,59	18 288,43	38 045,48	39 947,75
507-5383	300-9504-886	1200 мм	шт.	252,00	I	24 052,26	21 697,11	45 022,82	47 273,96
507-5384	300-9504-887	1400 мм	шт.	291,00	I	27 641,06	24 934,47	51 945,08	54 542,33
<b>Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода:</b>									
507-5385	300-9504-888	50 мм	шт.	11,00	I	1 622,25	1 534,73	2 874,66	3 018,39
507-5386	300-9504-889	80 мм	шт.	14,00	I	1 871,12	1 770,13	3 250,11	3 412,62
507-5387	300-9504-890	100 мм	шт.	16,00	I	1 949,75	1 844,47	3 642,71	3 824,85
507-5388	300-9504-891	125 мм	шт.	20,00	I	2 218,29	2 098,45	4 446,33	4 668,65
507-5389	300-9504-892	150 мм	шт.	23,00	I	2 382,07	2 253,32	5 025,31	5 276,58
507-5390	300-9504-893	200 мм	шт.	28,50	I	2 879,79	2 724,12	6 195,88	6 505,67
507-5391	300-9504-894	250 мм	шт.	43,00	I	4 150,31	3 925,88	9 264,97	9 728,22
507-5392	300-9504-895	300 мм	шт.	49,50	I	4 667,70	4 415,27	10 196,44	10 706,26
507-5393	300-9504-896	350 мм	шт.	57,50	I	5 348,81	5 059,51	11 164,12	11 722,33
507-5394	300-9504-897	400 мм	шт.	70,00	I	6 619,26	6 261,28	13 654,63	14 337,36
507-5395	300-9504-898	500 мм	шт.	96,00	I	8 904,88	8 423,23	17 016,95	17 867,80
507-5396	300-9504-899	600 мм	шт.	113,00	I	10 437,36	9 872,79	20 019,49	21 020,46
507-5397	300-9504-900	700 мм	шт.	127,00	I	11 576,92	10 950,66	22 434,46	23 556,18
507-5398	300-9504-901	800 мм	шт.	193,00	I	17 870,35	16 903,76	34 210,28	35 920,79
507-5399	300-9504-902	900 мм	шт.	215,00	I	19 049,51	18 018,81	37 723,33	39 609,50
507-5400	300-9504-903	1000 мм	шт.	256,00	I	22 860,99	21 624,12	44 985,20	47 234,46
507-5401	300-9504-904	1200 мм	шт.	303,00	I	27 117,81	25 650,66	53 282,20	55 946,31
507-5402	300-9504-905	1400 мм	шт.	350,00	I	31 191,35	29 503,76	61 474,29	64 548,00
<b>Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода:</b>									
507-5403	300-9504-906	50 мм	шт.	13,50	I	1 844,91	1 745,35	3 476,69	3 650,52
507-5404	300-9504-907	80 мм	шт.	17,50	I	2 106,92	1 993,14	3 976,33	4 175,15
507-5405	300-9504-908	100 мм	шт.	20,00	I	2 211,75	2 092,26	4 436,33	4 658,15
507-5406	300-9504-909	125 мм	шт.	25,00	I	2 532,71	2 395,80	5 441,24	5 713,30
507-5407	300-9504-910	150 мм	шт.	29,00	I	2 742,34	2 594,03	6 218,19	6 529,10
507-5408	300-9504-911	200 мм	шт.	36,00	I	3 351,40	3 170,13	7 709,04	8 094,49
507-5409	300-9504-912	250 мм	шт.	57,00	I	5 021,49	4 749,78	12 076,67	12 680,50
507-5410	300-9504-913	300 мм	шт.	66,00	I	5 676,46	5 369,25	13 346,89	14 014,23
507-5411	300-9504-914	350 мм	шт.	76,00	I	6 501,66	6 149,78	14 504,52	15 229,75
507-5412	300-9504-915	400 мм	шт.	90,50	I	7 909,65	7 481,64	17 354,46	18 222,18
507-5413	300-9504-916	500 мм	шт.	122,00	I	10 509,72	9 940,93	21 239,04	22 300,99
507-5414	300-9504-917	600 мм	шт.	143,00	I	12 323,80	11 656,86	24 907,29	26 152,65
507-5415	300-9504-918	700 мм	шт.	162,00	I	13 705,78	12 963,94	28 089,44	29 493,91
507-5416	300-9504-919	800 мм	шт.	245,00	I	21 027,61	19 889,60	42 631,13	44 762,69
507-5417	300-9504-920	900 мм	шт.	274,00	I	22 560,51	21 339,16	47 232,54	49 594,17
507-5418	300-9504-921	1000 мм	шт.	320,00	I	26 738,77	25 291,37	55 349,83	58 117,32
507-5419	300-9504-922	1200 мм	шт.	379,00	I	31 709,61	29 993,14	65 580,62	68 859,65
507-5420	300-9504-923	1400 мм	шт.	437,00	I	36 516,73	34 540,04	75 231,13	78 992,69
<b>Сгоны:</b>									
302-1236-001П	300-9504-328	диаметром 15 мм	шт.	-	I	3,18	3,18	10,07	10,57
302-1237-001П	300-9504-329	диаметром 20 мм	шт.	-	I	3,99	3,99	12,87	13,51
302-1238-001П	300-9504-330	диаметром 25 мм	шт.	-	I	5,96	5,96	20,85	21,89
302-1239-001П	300-9504-331	диаметром 32 мм	шт.	-	I	7,78	7,78	26,27	27,58
302-1240-001П	300-9504-332	диаметром 40 мм	шт.	-	I	10,94	10,94	35,38	37,15
302-1241-001П	300-9504-333	диаметром 50 мм	шт.	-	I	14,38	14,38	46,56	48,89
302-1236-002П	300-9504-316	оцинкованные диаметром 15 мм	шт.	-	I	4,64	4,64	12,70	13,34
302-1237-002П	300-9504-317	оцинкованные диаметром 20 мм	шт.	-	I	5,51	5,51	16,30	17,12
302-1238-002П	300-9504-318	оцинкованные диаметром 25 мм	шт.	-	I	8,78	8,78	27,79	29,18
302-1239-002П	300-9504-319	оцинкованные диаметром 32 мм	шт.	-	I	11,17	11,17	37,43	39,30
302-1240-002П	300-9504-320	оцинкованные диаметром 40 мм	шт.	-	I	15,57	15,57	45,76	48,05
302-1241-002П	300-9504-321	оцинкованные диаметром 50 мм	шт.	-	I	22,05	22,05	61,82	64,91
<b>Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:</b>									
302-1236	300-1236	15 мм	шт.	0,57	I	10,20	10,20	38,44	40,36
302-1237	300-1237	20 мм	шт.	0,68	I	10,20	10,20	37,83	39,72

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-1238	300-1238	25 мм	шт.	1,03	I	14,00	14,00	51,60	54,18
302-1239	300-1239	32 мм	шт.	1,37	I	16,60	16,60	64,13	67,34
302-1240	300-1240	40 мм	шт.	1,71	I	21,20	21,20	81,50	85,58
302-1241	300-1241	50 мм	шт.	2,39	I	28,80	28,80	100,70	105,74
302-1242	300-1242	65 мм	шт.	3,70	I	48,15	48,15	178,40	187,32
302-1243	300-1243	80 мм	шт.	5,74	I	74,65	34,78	276,58	290,41
302-1230	302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	0,20	I	5,71	5,71	20,85	21,89
302-1231	300-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	I	7,42	6,16	26,27	27,58
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:									
507-9030		0,6 МПа	компл.	-	-	-		-	-
507-2834	507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	9,59	I	25,31	25,31	1 275,00	1 338,75
507-2835	507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	14,00	I	65,12	65,12	1 699,00	1 783,95
507-2836	507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	18,16	I	72,43	72,43	2 171,00	2 279,55
507-9030-001П	533-9016-001	1,6 МПа, диаметром 57 мм	компл.	-	I	703,58	703,58	2 070,56	2 174,09
507-9030-002П	533-9016-002	1,6 МПа, диаметром 89 мм	компл.	-	I	895,04	895,04	2 673,96	2 807,66
507-9030-003П	533-9016-003	1,6 МПа, диаметром 108 мм	компл.	-	I	1 196,57	1 196,57	3 672,20	3 855,81
507-9030-004П	533-9016-004	1,6 МПа, диаметром 159 мм	компл.	-	I	1 756,57	1 756,57	5 566,51	5 844,84
507-9030-005П	533-9016-005	1,6 МПа, диаметром 219 мм	компл.	-	I	2 010,24	2 010,24	9 305,43	9 770,70
507-9030-006П	533-9016-006	1,6 МПа, диаметром 273 мм	компл.	-	I	2 843,05	2 843,05	13 575,81	14 254,60
507-9030-007П	533-9016-007	1,6 МПа, диаметром 325 мм	компл.	-	I	3 556,21	3 556,21	17 261,22	18 124,28
507-9030-008П	533-9016-008	2,5 МПа, диаметром 57 мм	компл.	-	I	737,09	737,09	2 206,96	2 317,31
507-9030-009П	533-9016-009	2,5 МПа, диаметром 89 мм	компл.	-	I	966,83	966,83	2 971,30	3 119,87
507-9030-010П	533-9016-010	2,5 МПа, диаметром 108 мм	компл.	-	I	1 565,12	1 565,12	4 712,02	4 947,62
507-9030-011П	533-9016-011	2,5 МПа, диаметром 159 мм	компл.	-	I	2 268,70	2 268,70	6 974,56	7 323,29
507-9030-012П	533-9016-012	2,5 МПа, диаметром 219 мм	компл.	-	I	3 015,36	3 015,36	12 004,24	12 604,45
507-9030-013П	533-9016-013	2,5 МПа, диаметром 273 мм	компл.	-	I	3 972,62	3 972,62	17 421,95	18 293,05
507-9030-014П	533-9016-014	2,5 МПа, диаметром 325 мм	компл.	-	I	4 470,39	4 470,39	24 688,15	25 922,56
507-9030-015П	533-9016-015	4 МПа, диаметром 57 мм	компл.	-	I	765,81	765,81	2 605,55	2 735,83
507-9030-016П	533-9016-016	4 МПа, диаметром 89 мм	компл.	-	I	1 239,65	1 239,65	4 227,21	4 438,57
507-9030-017П	533-9016-017	4 МПа, диаметром 108 мм	компл.	-	I	1 593,83	1 593,83	5 447,79	5 720,18
507-9030-018П	533-9016-018	4 МПа, диаметром 159 мм	компл.	-	I	2 350,07	2 350,07	8 025,86	8 427,15
507-9030-019П	533-9016-019	4 МПа, диаметром 219 мм	компл.	-	I	3 685,44	3 685,44	15 669,45	16 452,92
507-9030-020П	533-9016-020	4 МПа, диаметром 273 мм	компл.	-	I	5 408,50	5 408,50	23 385,83	24 555,12
507-9030-021П	533-9016-021	4 МПа, диаметром 325 мм	компл.	-	I	6 317,90	6 317,90	36 987,23	38 836,59
507-9030-022П	533-9016-022	6,3 МПа, диаметром 57 мм	компл.	-	I	1 038,62	1 038,62	3 543,64	3 720,82
507-9030-023П	533-9016-023	6,3 МПа, диаметром 89 мм	компл.	-	I	1 565,12	1 565,12	5 356,68	5 624,51
507-9030-024П	533-9016-024	6,3 МПа, диаметром 108 мм	компл.	-	I	3 446,13	3 446,13	11 406,09	11 976,39
507-9030-025П	533-9016-025	6,3 МПа, диаметром 159 мм	компл.	-	I	3 805,10	3 805,10	12 927,48	13 573,85
507-9030-026П	533-9016-026	6,3 МПа, диаметром 219 мм	компл.	-	I	5 532,95	5 532,95	28 232,49	29 644,11
507-9030-027П	533-9016-027	6,3 МПа, диаметром 273 мм	компл.	-	I	6 916,18	6 916,18	38 490,30	40 414,82
507-9030-028П	533-9016-028	6,3 МПа, диаметром 325 мм	компл.	-	I	9 050,87	9 050,87	48 283,89	50 698,08
Спускники:									
302-9008-269П	300-9008-584	диаметром 15 мм	шт.	-	I	10,78	10,78	39,49	41,46
302-9008-270П	300-9008-585	диаметром 20 мм	шт.	-	I	11,52	11,52	43,02	45,17
302-9008-271П	300-9008-586	диаметром 25 мм	шт.	-	I	13,33	13,33	49,29	51,75
302-9008-272П	300-9008-587	диаметром 32 мм	шт.	-	I	16,53	16,53	77,08	80,93
302-9008-273П	300-9008-588	диаметром 40 мм	шт.	-	I	18,01	18,01	81,07	85,12
302-9008-274П	300-9008-589	диаметром 50 мм	шт.	-	I	20,16	20,16	75,86	79,65
302-9008-275П	300-9008-590	оцинкованные диаметром 15 мм	шт.	-	I	12,24	12,24	42,29	44,40
302-9008-276П	300-9008-591	оцинкованные диаметром 20 мм	шт.	-	I	13,32	13,32	47,69	50,07
302-9008-277П	300-9008-592	оцинкованные диаметром 25 мм	шт.	-	I	15,83	15,83	56,72	59,56
302-9008-278П	300-9008-593	оцинкованные диаметром 32 мм	шт.	-	I	19,82	19,82	61,56	64,64
302-9008-279П	300-9008-594	оцинкованные диаметром 40 мм	шт.	-	I	21,12	21,12	63,69	66,87
302-9008-280П	300-9008-595	оцинкованные диаметром 50 мм	шт.	-	I	26,17	26,17	106,53	111,86
507-9014		Тройники стальные переходные	шт.	-	-	-		-	-
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:									
507-2199		50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт.	0,71	I	113,46		223,00	236,38
507-2200	534-0168	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	1,02	I	238,87	238,87	239,00	253,34
507-2201	507-2201	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	1,63	I	311,63	311,63	302,37	320,51
507-2202	534-0170	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	2,45	I	343,67	343,67	485,00	514,10
507-2203	534-0171	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	1,53	I	314,89	-	484,61	513,69
507-2205	534-0173	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	1,94	I	166,96	301,44	508,42	538,93
507-2206	534-0174	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	2,86	I	191,62	346,61	672,50	712,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2206-001П	534-0173-002	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	2,86	II	341,38	341,38	1 198,09	1 269,98
507-2207-001П	534-0179-001	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	-	II	680,38	680,38	962,50	1 020,25
507-2210	534-0178	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	3,16	I	716,25	-	621,89	659,20
507-2212	534-0180	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	6,12	I	734,46	-	1 375,00	1 457,50
507-2207	534-0175	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт.	3,16	I	219,98	594,17	730,31	774,13
507-2208	534-0176	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	4,79	I	258,16	709,87	1 160,00	1 229,60
507-2209	534-0177	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	6,43	I	824,74	-	1 650,00	1 749,00
507-2216	534-0184	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	3,88	I	866,64	-	674,15	714,60
507-2217	534-0185	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	7,34	I	866,64	-	1 060,00	1 123,60
507-2218	534-0186	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	9,79	I	846,97	846,97	1 567,24	1 661,27
507-2213	534-0181	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	4,18	I	803,01	-	729,18	772,93
507-2214	534-0182	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.	7,55	I	846,97	846,97	1 567,24	1 661,27
507-2222	534-0190	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	6,12	I	353,09	791,03	1 194,56	1 266,23
507-2223	534-0191	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	9,69	I	1 426,77	-	1 850,00	1 961,00
507-2224	534-0192	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	14,48	I	522,60	522,60	2 420,00	2 565,20
507-2224-001П	534-0192-001	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	-	II	791,03	791,03	2 420,00	2 565,20
507-2219	534-0187	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	6,22	I	808,68	-	1 244,56	1 319,23
507-2220	534-0188	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	9,49	I	1 452,70	1 452,70	1 870,00	1 982,20
507-2221	534-0189	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	12,44	I	1 774,11	-	2 640,00	2 798,40
507-2228	534-0196	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	13,97	I	1 587,11	-	1 507,63	1 598,09
507-2230	534-0198	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	24,17	I	1 967,82	-	5 280,00	5 596,80
507-2225	534-0193	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	13,46	I	2 048,31	2 048,31	2 162,58	2 292,33
507-2226	534-0194	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	19,07	I	2 095,88	2 095,88	3 977,50	4 216,15
507-2227	534-0195	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	20,71	I	1 031,44	2 048,31	5 067,50	5 371,55
507-2234	534-0202	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5	шт.	23,56	I	3 492,30	3 492,30	7 650,00	8 109,00
507-2235	534-0203	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6	шт.	29,07	I	3 492,30	3 492,30	7 650,00	8 109,00
507-2236	534-0204	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8	шт.	45,70	I	4 211,67	4 211,87	10 230,00	10 843,80
507-2231	534-0199	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	28,15	I	1 237,99	3 471,96	6 325,00	6 704,50
507-2232	534-0200	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	33,56	I	1 462,87	3 471,96	8 160,00	8 649,60
507-2233	534-0201	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	44,17	I	3 552,54	3 552,54	10 230,00	10 843,80
507-2240	534-0208	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	38,76	I	5 961,89	5 961,89	7 382,46	7 825,41
507-2241	534-0209	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	46,10	I	2 085,90	5 961,89	10 222,50	10 835,85
507-2237	534-0205	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	36,31	I	5 505,74	5 505,74	7 384,79	7 827,88
507-2238	534-0206	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	46,61	I	2 081,58	5 505,74	11 710,00	12 412,60
507-2246	534-0214	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	83,64	I	6 202,94	-	16 830,00	17 839,80
507-2243	534-0211	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	54,98	I	6 043,25	6 043,24	14 830,00	15 719,80
507-2244	534-0212	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	81,09	I	6 043,25	6 043,24	14 830,00	15 719,80



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2249	534-0217	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм	шт.	72,11	I	2 513,60	8 280,41	17 846,55	18 917,34
507-2247	534-0215	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	69,05	I	6 162,76	6 162,76	20 320,00	21 539,20
		<b>Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:</b>							
103-9311-667П	300-9504-997	15 мм, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2 мм	шт.	0,19	II	28,65	28,65	114,23	119,94
103-9311-668П	300-9504-998	20 мм, наружным диаметром 26,9 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	0,26	II	29,88	29,88	120,85	126,89
103-9311-669П	300-9504-999	25 мм, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,6 мм	шт.	0,25	II	29,91	29,91	122,75	128,89
103-9311-670П	300-9504-1000	32 мм, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,6 мм	шт.	0,79	II	39,78	39,78	142,92	150,07
507-2161	534-0137	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,51	I	101,73	136,40	192,07	201,67
507-2162	534-0138	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,71	I	109,07	169,23	355,00	372,75
507-2163	534-0139	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	I	120,23	277,28	227,00	238,35
507-2164	534-0140	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,02	I	131,31	277,28	267,00	283,02
507-2165	534-0141	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,53	I	118,33	257,48	329,75	349,54
507-2167	534-0142	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,35	I	131,27	285,74	602,50	638,65
507-2168	534-0143	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2,65	I	143,36	311,95	474,58	503,05
507-2170	534-0144	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,77	I	156,03	371,36	639,15	677,50
507-2171	534-0145	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,26	I	163,66	394,95	696,81	738,62
507-2173	534-0146	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,61	I	184,75	453,48	953,53	1 010,74
507-2174	534-0147	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7,45	I	222,64	552,32	1 517,50	1 608,55
507-2175	534-0148	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4,39	I	615,59	615,59	983,45	1 042,46
507-2176	534-0149	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7,14	I	663,50	663,50	1 302,46	1 380,61
507-2179	534-0151	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,63	I	299,76	816,00	1 375,59	1 458,13
507-2180	534-0152	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,18	I	368,66	1 082,45	1 856,78	1 968,19
507-2181	534-0153	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12,14	I	419,78	1 247,77	2 890,00	3 063,40
507-2182	534-0154	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	13,77	I	365,84	2 346,67	2 660,35	2 819,97
507-2183	534-0155	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16,73	I	642,02	2 346,67	4 857,50	5 148,95
507-2184	534-0156	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	21,62	I	720,40	2 346,67	6 205,00	6 577,30
507-2185	534-0157	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	31,93	I	936,73	3 535,71	5 329,11	5 648,86
507-2186	534-0158	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36,72	I	1 077,68	3 535,71	9 040,00	9 582,40
507-2187	534-0159	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	41,72	I	1 280,34	3 535,71	8 323,90	8 823,33
507-2189	534-0160	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	40,90	I	1 372,56	4 190,49	8 648,64	9 167,56
507-2190	534-0161	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	46,92	I	1 604,87	4 888,91	11 710,00	12 412,60
507-2191	534-0162	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	54,06	I	1 800,92	5 426,80	15 840,00	16 790,40
507-2193	534-0163	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	54,57	I	5 431,49	-	9 576,27	10 150,85
507-2194	534-0164	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	74,77	I	2 115,97	5 433,33	17 222,50	18 255,85
507-2196	534-0165	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	77,01	I	4 232,69	9 880,00	17 657,97	18 717,45
507-2197	534-0166	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	108,02	I	9 880,00	9 880,00	36 960,00	39 177,60
		<b>Соединительная арматура трубопроводов,:</b>							
507-2617П	547-0001	муфта диаметром 20 мм	10 шт.	-	I	9,29	-	105,76	111,05
507-2620	547-0004	муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,62	I	65,00	65,00	394,19	413,90
507-2622	547-0006	муфта диаметром 63 мм	10 шт.	2,02	I	110,00	110,00	1 344,60	1 411,83

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0775	507-0775	переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	3,55	II	88,74	88,74	614,85	651,74
507-0874	547-0022	тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,26	II	20,32	17,20	71,31	75,59
507-0880	507-0880	тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	5,51	II	402,49	402,49	1 336,22	1 416,39
507-0914	547-0031	угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	I	21,90	21,90	71,27	74,83
507-0916	507-0916	угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,21	I	26,67	26,67	67,70	71,76
507-0918	547-0034	угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,70	I	46,09	39,10	181,74	190,83
103-9024		Угольники	шт.	-	-	-		-	-
302-3246	300-9324	Угольники прямые	10 шт.	5,63	I	268,75	83,40	707,44	742,81
<b>Фасонные стальные сварные части, диаметр:</b>									
103-1009	103-1009	до 800 мм	т	1 140,00	I	15 500,00	15 500,00	103 702,01	108 887,11
103-1010	103-1010	свыше 800 мм	т	1 140,00	I	16 150,00	14 000,00	108 050,81	113 453,35
<b>Футорки, диаметром:</b>									
103-9311-106П	300-9504-087	32x15 левые	шт.	-	I	9,00	9,00	34,02	35,72
103-9311-107П	300-9504-091	32x15 правые	шт.	-	I	9,00	9,00	31,78	33,37
103-9311-108П	300-9504-088	32x20 левые	шт.	-	I	9,00	9,00	32,48	34,10
103-9311-109П	300-9504-092	32x20 правые	шт.	-	I	9,00	9,00	32,28	33,89
103-9311		Части фасонные стальные	т	1 000,00	-	-		-	-
507-9022		Штуцеры	компл.	-	-	-		-	-
507-9022-015П	534-9003	Штуцеры	компл.	-	I	23,80	23,80	49,01	51,46
507-9021		Штуцер длиной 200 мм	шт.	-	-	-		-	-
507-2631		Штуцер длиной 200 мм	шт.	0,92	I	47,90		98,91	103,86
	534-9012	Штуцер длиной 200 мм	м	-	I		47,90	98,63	103,56
507-2632	507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,49	I	34,47	34,47	73,19	76,85
<b>Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним</b>									
<b>Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним</b>									
103-9002		Трубы чугунные канализационные	м	-	-	-		-	-
<b>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:</b>									
103-0911	300-0640	50 мм	м	5,56	I	33,60	33,60	399,00	418,95
103-0913	300-0641	100 мм	м	12,63	I	67,10	67,10	657,45	690,32
103-0917	300-0642	150 мм	м	20,20	I	106,00	106,00	1 287,28	1 351,64
<b>Крепления стальные для чугунных канализационных труб, диаметром:</b>									
301-9240-001П	300-9240-001	50 мм	шт.	-	I	10,33	10,33	33,02	34,67
301-9240-002П	300-9240-002	100 мм	шт.	-	I	11,48	11,48	39,14	41,10
301-9240-003П	300-9240-003	150 мм	шт.	-	I	13,31	13,31	43,78	45,97
<b>Заглушки чугунные диаметром:</b>									
301-3341	300-9490-555	50 мм	шт.	0,20	I	36,12	-	84,39	88,61
301-3342	300-9490-556	100 мм	шт.	0,71	I	83,61	34,82	344,83	362,07
<b>Крестовины чугунные:</b>									
103-9300-004П	300-9490-003	45 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	-	I	47,90	47,90	272,57	286,20
103-9300-005П	300-9490-004	45 градусов диаметром 100x100 мм	шт.	10,90	I	73,31	73,31	718,67	754,60
103-9300-007П	300-9490-002	двухплоскостные диаметром 100x50x90 мм	шт.	8,00	I	74,25	74,25	394,53	414,26
103-9300-008П	300-9490-005	прямые диаметром 50x50 мм	шт.	3,50	I	37,15	37,15	236,08	247,88
103-9300-009П	300-9490-006	прямые диаметром 100x50 мм	шт.	6,50	I	48,88	48,88	403,98	424,18
103-9300-010П	300-9490-007	прямые диаметром 100x100 мм	шт.	8,80	I	71,36	71,36	552,17	579,78
103-9300-011П	300-9490-008	прямые диаметром 100x100x100x50 мм	шт.	-	I	126,28	126,28	476,43	500,25
103-9300-012П	300-9490-557	прямые диаметром 150x100 мм	шт.	-	I	76,26	76,26	1 018,73	1 069,67
<b>Муфты надвижные диаметром:</b>									
103-0938	300-0914	50 мм	шт.	2,05	I	11,70	11,70	102,64	107,77
103-1011	300-0915	100 мм	шт.	4,67	I	21,40	21,40	186,33	195,65
103-1012	103-1012	150 мм	шт.	7,41	I	32,94	32,94	468,94	492,39
<b>Отводы чугунные:</b>									
103-9300-013П	300-9490-009	90 градусов диаметром 50 мм	шт.	-	I	14,93	14,93	155,92	163,72
103-9300-014П	300-9490-010	90 градусов диаметром 100 мм	шт.	-	I	33,28	33,28	329,51	345,99
103-9300-015П	300-9490-011	90 градусов диаметром 150 мм	шт.	-	I	97,10	97,10	793,02	832,67
103-9300-016П	300-9490-012	135 градусов диаметром 50 мм	шт.	1,60	I	16,67	16,67	125,05	131,30
103-9300-017П	300-9490-013	135 градусов диаметром 100 мм	шт.	3,70	I	33,96	33,96	246,38	258,70
103-9300-018П	300-9490-014	135 градусов диаметром 150 мм	шт.	7,70	I	74,13	74,13	678,92	712,87
103-9300-019П	300-9490-018	Отступы чугунные диаметром 100 мм	шт.	5,20	I	39,49	39,49	351,68	369,26
<b>Патрубки чугунные:</b>									
103-9300-020П	300-9490-033	размером 100x250 мм	шт.	-	I	44,00	44,00	354,09	371,79
103-9300-022П	300-9490-035	компенсационные д. 100 мм (L=490 мм)	шт.	9,10	I	116,62	116,62	644,85	677,09
<b>Переходы чугунные, диаметром:</b>									
103-9300-023П	300-9490-037	100x50 мм	шт.	2,20	I	16,04	16,04	139,48	146,45
103-9300-024П	300-9490-038	150x100 мм	шт.	4,40	I	36,66	36,66	369,07	387,52
<b>Ревизии диаметром:</b>									
103-1015	300-0917	50 мм	шт.	3,42	I	12,10	32,50	248,08	260,48
103-1017	300-0918	100 мм	шт.	9,12	I	70,00	70,00	469,32	492,79
103-1019	300-0919	150 мм	шт.	16,19	I	145,00	145,00	1 270,09	1 333,59

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Тройники:							
103-9300-025П	300-9504-213	косые под 45 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	-	I	28,71	28,71	212,49	223,11
103-9300-026П	300-9504-214	косые под 45 градусов диаметром 100х50 мм	шт.	-	I	39,82	39,82	342,56	359,69
103-9300-027П	300-9504-215	косые под 45 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	-	I	67,43	67,43	485,42	509,69
103-9300-029П	300-9504-216	косые под 45 градусов диаметром 150х100 мм	шт.	-	I	99,55	99,55	870,05	913,55
103-9300-030П	300-9504-217	косые под 45 градусов диаметром 150х150 мм	шт.	-	I	138,60	138,60	1 143,16	1 200,32
103-1020	300-0920	косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	3,42	I	40,60	40,60	345,30	362,57
103-1034	300-0922	косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	8,78	I	53,50	53,50	455,01	477,76
103-9300-031П	300-9504-218	прямые диаметром 50х50 мм	шт.	-	I	24,64	24,64	168,68	177,11
103-9300-032П	300-9504-219	прямые диаметром 100х50 мм	шт.	-	I	39,49	39,49	303,44	318,61
103-9300-033П	300-9504-220	прямые диаметром 100х100 мм	шт.	-	I	49,17	49,17	482,88	507,02
103-9300-034П	300-9504-221	прямые диаметром 150х100 мм	шт.	-	I	81,95	81,95	723,13	759,29
103-9300-035П	300-9504-222	прямые диаметром 150х150 мм	шт.	-	I	112,53	112,53	980,39	1 029,41
Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним (импорт)									
		Трубы чугунные безрастубные с эпоксидным покрытием 5MU /SML, наружный диаметр:							
103-9002-001П	103-9100-001	50 мм (имп.)	м	-	II	222,86	222,86	946,06	1 002,82
103-9002-002П	103-9100-002	70 мм (имп.)	м	-	II	282,19	282,19	1 105,36	1 171,68
103-9002-003П	103-9100-003	100 мм (имп.)	м	-	II	343,03	343,03	1 385,67	1 468,81
103-9002-004П	103-9100-004	150 мм (имп.)	м	-	II	540,36	540,36	2 590,45	2 745,88
103-9002-005П	103-9100-005	200 мм (имп.)	м	-	II	540,36	540,36	4 173,60	4 424,02
103-9300-037П	300-9490-789	Крестовины чугунные 90 градусов д. 100х100х100 мм (имп.)	шт.	-	II	652,94	652,94	2 201,77	2 333,88
		Отводы чугунные:							
103-9300-043П	300-9490-766	45 градусов д. 50 мм (имп.)	шт.	-	II	138,46	138,46	289,88	307,27
103-9300-044П	300-9490-767	45 градусов д. 70 мм (имп.)	шт.	-	II	163,23	163,23	601,74	637,84
103-9300-045П	300-9490-768	45 градусов д. 100 мм (имп.)	шт.	-	II	221,45	221,45	698,67	740,59
103-9300-046П	300-9490-769	45 градусов д. 150 мм (имп.)	шт.	-	II	376,62	376,62	1 563,35	1 657,15
103-9300-048П	300-9490-771	90 градусов д. 50 мм (имп.)	шт.	-	II	143,96	143,96	502,91	533,08
103-9300-049П	300-9490-772	90 градусов д. 70 мм (имп.)	шт.	-	II	174,45	174,45	633,18	671,17
103-9300-050П	300-9490-773	90 градусов д. 100 мм (имп.)	шт.	-	II	243,28	243,28	797,63	845,49
		Переходы чугунные, диаметром:							
103-9300-051П	300-9490-794	70х50 мм (имп.)	шт.	-	II	98,92	98,92	398,76	422,69
103-9300-052П	300-9490-791	100х50 мм (имп.)	шт.	-	II	146,71	146,71	412,22	436,95
103-9300-053П	300-9490-792	100х70 мм (имп.)	шт.	-	II	116,22	116,22	464,89	492,78
103-9300-054П	300-9490-793	150х100 мм (имп.)	шт.	-	II	324,50	324,50	1 227,94	1 301,62
		Пробки чугунные, диаметром:							
103-9300-055П	300-9490-799	50 мм (имп.)	шт.	-	II	133,34	133,34	237,28	251,52
103-9300-056П	300-9490-803	50 мм для прочистки (имп.)	шт.	-	II	222,23	222,23	960,13	1 017,74
103-9300-057П	300-9490-800	70 мм (имп.)	шт.	-	II	159,11	159,11	319,89	339,08
103-9300-058П	300-9490-804	70 мм для прочистки (имп.)	шт.	-	II	358,92	358,92	1 539,61	1 631,99
103-9300-059П	300-9490-801	100 мм (имп.)	шт.	-	II	183,10	183,10	473,88	502,31
103-9300-060П	300-9490-805	100 мм для прочистки (имп.)	шт.	-	II	566,60	566,60	2 472,68	2 621,04
103-9300-061П	300-9490-802	150 мм (имп.)	шт.	-	II	337,29	337,29	1 015,41	1 076,33
103-9300-062П	300-9490-806	150 мм для прочистки (имп.)	шт.	-	II	806,72	806,72	3 541,64	3 754,14
		Ревизии чугунные, диаметром:							
103-9300-063П	300-9490-795	50 мм (имп.)	шт.	-	II	493,63	493,63	1 356,00	1 437,36
103-9300-064П	300-9490-796	70 мм (имп.)	шт.	-	II	422,04	422,04	1 905,76	2 020,11
103-9300-065П	300-9490-797	100 мм (имп.)	шт.	-	II	817,15	817,15	1 978,78	2 097,51
103-9300-066П	300-9490-798	150 мм (имп.)	шт.	-	II	1 400,27	1 400,27	6 610,82	7 007,47
		Тройники чугунные:							
103-9300-067П	300-9490-774	45 градусов диаметром 50х50 мм (имп.)	шт.	-	II	262,16	262,16	772,36	818,70
103-9300-068П	300-9490-775	45 градусов диаметром 70х70 мм (имп.)	шт.	-	II	299,72	299,72	1 153,56	1 222,77
103-9300-069П	300-9490-778	45 градусов диаметром 100х50 мм (имп.)	шт.	-	II	378,19	378,19	1 168,12	1 238,21
103-9300-070П	300-9490-779	45 градусов диаметром 100х70 мм (имп.)	шт.	-	II	364,22	364,22	1 466,98	1 555,00
103-9300-071П	300-9490-776	45 градусов диаметром 100х100 мм (имп.)	шт.	-	II	407,69	407,69	1 635,66	1 733,80
103-9300-072П	300-9490-780	45 градусов диаметром 150х100 мм (имп.)	шт.	-	II	886,38	886,38	3 361,19	3 562,86
103-9300-073П	300-9490-777	45 градусов диаметром 150х150 мм (имп.)	шт.	-	II	866,90	866,90	4 015,12	4 256,03
103-9300-074П	300-9490-781	90 градусов диаметром 50х50 мм (имп.)	шт.	-	II	255,86	255,86	676,35	716,93
103-9300-075П	300-9490-785	90 градусов диаметром 70х50 мм (имп.)	шт.	-	II	266,68	266,68	988,39	1 047,69
103-9300-076П	300-9490-787	90 градусов диаметром 70х70 мм (имп.)	шт.	-	II	299,72	299,72	1 120,56	1 187,79

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9300-077П	300-9490-784	90 градусов диаметром 100х50 мм (имп.)	шт.	-	II	342,00	342,00	1 126,80	1 194,41
103-9300-078П	300-9490-786	90 градусов диаметром 100х70 мм (имп.)	шт.	-	II	363,44	363,44	1 348,04	1 428,92
103-9300-079П	300-9490-782	90 градусов диаметром 100х100 мм (имп.)	шт.	-	II	331,78	331,78	1 298,84	1 376,77
103-9300-080П	300-9490-783	90 градусов диаметром 150х150 мм (имп.)	шт.	-	II	922,96	922,96	4 570,77	4 845,02
		<b>Хомутные соединения, диаметром:</b>							
103-9300-081П	300-9490-807	50 мм (имп.)	шт.	-	II	45,82	45,82	240,61	255,05
103-9300-082П	300-9490-808	70 мм (имп.)	шт.	-	II	53,69	53,69	312,98	331,76
103-9300-083П	300-9490-809	100 мм (имп.)	шт.	-	II	67,46	67,46	288,64	305,96
103-9300-084П	300-9490-810	150 мм (имп.)	шт.	-	II	131,37	131,37	546,34	579,12
103-9300-085П	300-9490-811	200 мм (имп.)	шт.	-	II	185,26	185,26	991,70	1 051,20
<b>Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним</b>									
		<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:</b>							
103-8044	103-9001-045	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	86,05	I	164,57	164,57	1 496,93	1 571,78
103-8045	103-9001-046	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	143,42	I	274,50	274,50	2 252,55	2 365,18
103-8046	103-9001-047	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	196,95	I	370,01	370,00	2 919,73	3 065,72
103-8047	103-9001-048	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	258,56	I	538,13	538,13	3 750,11	3 937,62
103-8048	103-9001-049	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	323,20	I	682,45	682,45	5 042,05	5 294,15
		<b>Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр:</b>							
103-8054	103-9001-052	400 мм	м	353,50	I	952,62	952,62	7 376,81	7 745,65
103-8055	103-9001-050	500 мм	м	378,75	I	1 316,49	1 316,49	10 401,78	10 921,87
103-8056	103-9001-051	600 мм	м	406,02	I	1 725,04	1 725,04	13 163,45	13 821,62
		<b>Адаптер фланцевый для чугунных труб из высокопрочного чугуна (имп.), диаметр:</b>							
103-9300-086П	300-9504-723	350 мм 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	13 891,65	13 891,65	82 840,65	86 982,68
103-9300-087П	300-9504-724	400 мм 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	15 872,79	15 872,79	94 640,82	99 372,86
103-9300-088П	300-9504-725	450 мм 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	19 016,91	19 016,91	113 405,29	119 075,55
103-9300-089П	300-9504-726	500 мм 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	21 361,07	21 361,07	127 342,92	133 710,07
103-9300-090П	300-9504-727	600 мм 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	28 431,84	28 431,84	154 198,40	161 908,32
103-9300-091П	300-9504-728	700 мм 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	29 741,13	29 741,13	177 314,86	186 180,60
103-9300-092П	300-9504-729	800 мм 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	35 552,30	35 552,30	211 989,21	222 588,67
103-9300-093П	300-9504-730	900 мм 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	40 802,13	40 802,13	243 264,02	255 427,22
103-9300-094П	300-9504-731	1000 мм 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	56 639,12	56 639,12	337 700,74	354 585,78
103-9300-095П	300-9504-732	1200 мм 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	82 701,79	82 701,79	493 123,73	517 779,92
		<b>Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром:</b>							
103-2003	300-9490-560	100 мм (90 град.)	шт.	29,30	I	1 090,01	1 090,01	5 510,99	5 786,54
103-2004	300-9490-284	150 мм (90 град.)	шт.	51,53	I	1 729,45	1 729,45	8 988,89	9 438,33
103-2005	300-9490-562	200 мм (90 град.)	шт.	81,40	I	2 225,54	2 225,54	13 834,37	14 526,09
103-2006	300-9490-564	250 мм (90 град.)	шт.	111,26	I	2 899,49	2 899,49	18 831,61	19 773,19
103-2007	300-9490-566	300 мм (90 град.)	шт.	143,64	I	3 783,38	3 783,38	23 913,48	25 109,15
		<b>Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром:</b>							
103-2008	300-9490-571	100 мм (90 град.)	шт.	26,79	I	957,40	957,40	4 782,31	5 021,43
103-2009	300-9490-285	150 мм (90 град.)	шт.	47,88	I	1 423,13	1 423,13	7 342,24	7 709,35
103-2010	300-9490-286	200 мм (90 град.)	шт.	78,32	I	1 818,20	1 818,20	12 423,49	13 044,66
103-2011	300-9490-572	250 мм (90 град.)	шт.	106,02	I	2 270,08	2 270,08	16 137,81	16 944,70
103-2012	300-9490-573	300 мм (90 град.)	шт.	136,57	I	2 923,12	2 923,12	20 328,80	21 345,24
		<b>Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:</b>							
103-1997	300-9490-567	100 мм (90 град.)	шт.	23,48	I	1 544,22	1 544,22	7 225,33	7 586,60
103-1998	300-9490-568	150 мм (90 град.)	шт.	42,52	I	2 202,89	2 202,89	10 922,70	11 468,84
103-1999	300-9490-569	200 мм (90 град.)	шт.	69,54	I	2 958,34	2 958,34	17 192,08	18 051,68
103-2000	300-9490-765	250 мм (90 град.)	шт.	91,77	I	3 591,64	3 591,64	21 718,01	22 803,91
103-2001	300-9490-570	300 мм (90 град.)	шт.	112,86	I	4 505,10	4 505,10	27 475,11	28 848,87
		<b>Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:</b>							
103-1284	300-9490-596	100х100 мм	шт.	51,41	I	1 420,74	1 420,74	9 563,33	10 041,50
103-1285	300-9490-601	150х100 мм	шт.	66,92	I	2 029,94	2 029,94	12 627,66	13 259,04
103-1287	300-9490-610	200х100 мм	шт.	96,33	I	2 141,32	2 141,32	13 828,76	13 995,20
103-1290	300-9490-623	250х100 мм	шт.	120,95	I	2 779,69	2 779,69	18 571,38	19 499,95
103-1294	300-9490-642	300х100 мм	шт.	153,22	I	3 026,62	3 026,62	19 822,36	20 813,48
103-1286	300-9490-602	150х150 мм	шт.	91,09	I	2 583,01	2 583,01	16 019,95	16 820,95
103-1288	300-9490-611	200х150 мм	шт.	109,67	I	2 658,67	2 658,67	16 337,40	17 154,27
103-1291	300-9490-624	250х150 мм	шт.	139,54	I	3 215,41	3 215,41	21 490,59	22 565,12
103-1295	300-9490-643	300х150 мм	шт.	165,53	I	3 549,07	3 549,07	22 779,17	23 918,13
103-1289	300-9490-612	200х200 мм	шт.	142,50	I	3 499,71	3 499,71	22 365,80	23 484,09
103-1292	300-9490-667	250х200 мм	шт.	166,90	I	3 862,55	3 862,55	24 885,42	26 129,69

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-1296	300-9490-644	300x200 мм	шт.	212,04	I	4 410,52	4 410,52	28 289,28	29 703,74
103-1293	300-9490-625	250x250 мм	шт.	187,42	I	4 383,56	4 383,56	27 912,28	29 307,89
103-1297	300-9490-645	300x250 мм	шт.	173,74	I	4 967,25	4 967,25	31 708,92	33 294,37
103-1298	300-9490-646	300x300 мм	шт.	262,66	I	5 290,71	5 290,71	34 573,21	36 301,87
		Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром:							
103-1599	300-9490-598	100x100 мм	шт.	43,66	I	1 825,50	1 825,50	9 806,57	10 296,90
103-1600	300-9490-605	150x100 мм	шт.	54,38	I	2 451,33	2 451,33	12 051,19	12 653,75
103-1602	300-9490-614	200x100 мм	шт.	71,59	I	2 455,63	2 455,63	13 186,57	13 845,90
103-1605	300-9490-630	250x100 мм	шт.	87,67	I	3 480,27	3 480,27	18 959,95	19 907,95
103-1609	300-9490-652	300x100 мм	шт.	105,68	I	3 555,08	3 555,08	20 524,38	21 550,60
103-1601	300-9490-606	150x150 мм	шт.	80,26	I	3 133,61	3 133,61	15 007,06	15 757,41
103-1603	300-9490-615	200x150 мм	шт.	86,41	I	3 158,71	3 158,71	16 523,15	17 349,31
103-1606	300-9490-631	250x150 мм	шт.	102,49	I	4 110,56	4 110,56	21 932,94	23 029,59
103-1610	300-9490-653	300x150 мм	шт.	118,79	I	4 216,56	4 216,56	23 353,01	24 520,66
103-1604	300-9490-616	200x200 мм	шт.	111,38	I	4 247,01	4 247,01	22 715,86	23 851,65
103-1607	300-9490-632	250x200 мм	шт.	121,18	I	4 705,02	4 705,02	26 734,48	28 071,20
103-1611	300-9490-654	300x200 мм	шт.	140,11	I	5 112,53	5 112,53	29 420,35	30 891,37
103-1608	300-9490-633	250x250 мм	шт.	151,28	I	5 435,40	5 435,40	32 083,18	33 687,34
103-1612	300-9490-655	300x250 мм	шт.	161,88	I	5 691,67	5 691,67	33 870,56	35 564,09
103-1613	300-9490-656	300x300 мм	шт.	186,39	I	6 507,89	6 507,89	38 004,05	39 904,25
		Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром:							
103-1628	300-9490-599	100x100 мм	шт.	87,44	I	3 390,55	3 390,55	17 925,34	18 821,61
103-1629	300-9490-607	150x100 мм	шт.	91,20	I	4 078,77	4 078,77	23 067,17	24 220,53
103-1631	300-9490-617	200x100 мм	шт.	101,35	I	3 698,40	3 698,40	20 446,83	21 469,17
103-1634	300-9490-634	250x100 мм	шт.	102,60	I	4 733,43	4 733,43	26 736,90	28 073,75
103-1638	300-9490-657	300x100 мм	шт.	127,91	I	4 917,41	4 917,41	28 469,75	29 893,24
103-1630	300-9490-668	150x150 мм	шт.	112,63	I	4 703,86	4 703,86	24 161,86	25 369,95
103-1632	300-9490-618	200x150 мм	шт.	131,10	I	4 427,46	4 427,46	23 568,89	24 747,33
103-1635	300-9490-635	250x150 мм	шт.	143,98	I	5 332,53	5 332,53	28 466,42	29 889,74
103-1639	300-9490-658	300x150 мм	шт.	138,97	I	5 495,72	5 495,72	30 910,78	32 456,32
103-1633	300-9490-619	200x200 мм	шт.	163,93	I	5 468,99	5 468,99	30 617,44	32 148,31
103-1636	300-9490-636	250x200 мм	шт.	183,88	I	6 004,97	6 004,97	35 222,75	36 983,89
103-1969	300-9490-659	300x200 мм	шт.	199,50	I	6 313,71	6 313,71	37 072,39	38 926,01
103-1637	300-9490-637	250x250 мм	шт.	196,65	I	6 532,61	6 532,61	38 378,60	40 297,53
103-1640	300-9490-660	300x250 мм	шт.	232,33	I	6 903,73	6 903,73	41 481,76	43 555,85
103-1970	300-9490-661	300x300 мм	шт.	256,50	I	7 719,47	7 719,47	45 347,64	47 615,02
		Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:							
103-1378	300-9490-597	100x100 мм	шт.	48,68	I	2 147,67	2 147,67	10 192,13	10 701,74
103-1379	300-9490-603	150x100 мм	шт.	68,51	I	2 638,79	2 638,79	12 497,11	13 121,97
103-1381	300-9490-613	200x100 мм	шт.	87,10	I	3 074,33	3 074,33	15 742,26	16 529,37
103-1384	300-9490-626	250x100 мм	шт.	87,10	I	3 454,49	3 454,49	18 524,42	19 450,64
103-1387	300-9490-647	300x100 мм	шт.	131,56	I	4 000,07	4 000,07	21 705,45	22 790,72
103-1380	300-9490-604	150x150 мм	шт.	90,06	I	3 451,37	3 451,37	15 244,66	16 006,89
103-1382	300-9490-269	200x150 мм	шт.	101,92	I	3 864,75	3 864,75	18 689,75	19 624,24
103-1385	300-9490-627	250x150 мм	шт.	129,28	I	4 190,52	4 190,52	20 499,91	21 524,91
103-1388	300-9490-648	300x150 мм	шт.	145,92	I	4 731,00	4 731,00	24 610,63	25 841,16
103-1383	300-9490-270	200x200 мм	шт.	121,18	I	4 498,59	4 498,59	22 175,53	23 284,31
103-1386	300-9490-628	250x200 мм	шт.	141,82	I	4 763,83	4 763,83	24 731,11	25 967,67
103-1389	300-9490-649	300x200 мм	шт.	156,41	I	4 732,83	4 732,83	26 645,42	27 977,69
103-1440	300-9490-629	250x250 мм	шт.	171,80	I	5 215,41	5 215,41	30 809,48	32 349,95
103-1390	300-9490-650	300x250 мм	шт.	178,30	I	5 607,92	5 607,92	32 963,85	34 612,04
103-1391	300-9490-651	300x300 мм	шт.	193,12	I	6 347,40	6 347,40	37 910,18	39 805,69
		Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром:							
103-1614	300-9490-600	100x100 мм	шт.	87,10	I	3 670,80	3 670,80	17 837,20	18 729,06
103-1615	300-9490-608	150x100 мм	шт.	105,45	I	4 332,97	4 332,97	22 126,46	23 232,78
103-1616	300-9490-620	200x100 мм	шт.	121,18	I	4 148,95	4 148,95	22 060,77	23 163,81
103-1619	300-9490-638	250x100 мм	шт.	149,57	I	4 591,32	4 591,32	24 480,71	25 704,75
103-1623	300-9490-662	300x100 мм	шт.	158,46	I	5 220,83	5 220,83	28 178,50	29 587,43
103-1454	300-9490-609	150x150 мм	шт.	123,58	I	5 010,62	5 010,62	25 311,48	26 577,05
103-1617	300-9490-621	200x150 мм	шт.	133,61	I	4 733,66	4 733,66	25 075,33	26 329,10
103-1620	300-9490-639	250x150 мм	шт.	156,75	I	5 118,33	5 118,33	27 453,48	28 826,15
103-1624	300-9490-663	300x150 мм	шт.	173,28	I	5 737,51	5 737,51	31 141,98	32 699,08
103-1618	300-9490-622	200x200 мм	шт.	149,11	I	5 355,08	5 355,08	28 864,92	30 308,17
103-1621	300-9490-640	250x200 мм	шт.	175,33	I	5 750,07	5 750,07	31 226,25	32 787,56
103-1625	300-9490-664	300x200 мм	шт.	194,14	I	6 291,80	6 291,80	34 717,98	36 453,88
103-1622	300-9490-641	250x250 мм	шт.	185,25	I	6 330,93	6 330,93	35 907,81	37 703,20
103-1626	300-9490-665	300x250 мм	шт.	200,53	I	6 831,35	6 831,35	39 136,79	41 093,63
103-1627	300-9490-666	300x300 мм	шт.	220,48	I	7 553,79	7 553,79	44 190,57	46 400,10



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Муфта соединительная стальная для чугунных труб из высокопрочного чугуна, диаметром:							
103-9311-126П	300-9504-752	350 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	9 847,55	9 847,55	54 422,51	57 143,64
103-9311-127П	300-9504-753	400 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	10 638,40	10 638,40	58 793,95	61 733,65
103-9311-128П	300-9504-754	450 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	11 455,64	11 455,64	63 309,78	66 475,27
103-9311-129П	300-9504-755	500 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	12 062,22	12 062,22	66 661,42	69 994,49
103-9311-130П	300-9504-756	600 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	15 094,28	15 094,28	83 418,93	87 589,88
103-9311-131П	300-9504-757	700 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	16 161,88	16 161,88	89 319,71	93 785,70
103-9311-132П	300-9504-758	800 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	16 860,59	16 860,59	93 180,20	97 839,21
103-9311-133П	300-9504-759	900 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	22 028,30	22 028,30	121 741,35	127 828,42
103-9311-134П	300-9504-760	1000 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	24 651,52	24 651,52	136 237,13	143 048,99
103-9311-135П	300-9504-761	1200 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	34 446,28	34 446,28	190 368,07	199 886,47
		Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром:							
103-1975	300-9490-578	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	29,30	I	654,18	654,18	3 264,44	3 427,66
103-1977	300-9490-551	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	51,41	I	1 050,70	1 050,70	5 285,66	5 549,94
103-1979	300-9490-579	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	81,17	I	1 375,71	1 375,71	7 279,40	7 643,37
103-1981	300-9490-580	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	111,26	I	1 887,35	1 887,35	10 264,49	10 777,71
103-1983	300-9490-581	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	143,64	I	2 518,75	2 518,75	13 521,25	14 197,31
103-1976	300-9490-266	100 мм (60 град.)	шт.	29,30	I	875,23	875,23	5 153,53	5 411,21
103-1978	300-9490-267	150 мм (60 град.)	шт.	51,41	I	1 372,19	1 372,19	8 159,35	8 567,32
103-1980	300-9490-268	200 мм (60 град.)	шт.	81,17	I	1 747,94	1 747,94	11 065,61	11 618,89
103-1982	300-9490-582	250 мм (60 град.)	шт.	111,26	I	2 362,54	2 362,54	15 311,31	16 076,88
103-1984	300-9490-583	300 мм (60 град.)	шт.	143,64	I	3 181,18	3 181,18	19 948,50	20 945,93
		Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром:							
103-1985	300-9490-261	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	21,43	I	606,18	606,18	2 882,67	3 026,80
103-1987	300-9490-260	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	39,44	I	752,92	752,92	4 326,25	4 542,56
103-1989	300-9490-257	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	64,98	I	1 268,33	1 268,33	6 198,34	6 508,26
103-1991	300-9490-584	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	88,92	I	1 826,23	1 826,23	8 671,99	9 105,59
103-1993	300-9490-258	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	115,14	I	2 337,44	2 337,44	11 157,24	11 715,10
103-1986	300-9490-585	100 мм (60 град.)	шт.	21,43	I	556,88	556,88	3 946,11	4 143,42
103-1988	300-9490-262	150 мм (60 град.)	шт.	39,44	I	778,10	778,10	6 379,71	6 698,70
103-1990	300-9490-263	200 мм (60 град.)	шт.	64,98	I	1 052,79	1 052,79	8 335,25	8 752,01
103-1992	300-9490-586	250 мм (60 град.)	шт.	88,92	I	1 665,37	1 665,37	11 738,24	12 325,15
103-1994	300-9490-264	300 мм (60 град.)	шт.	115,14	I	1 665,33	1 665,33	13 392,64	14 062,27
		Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диаметром:							
103-1686	300-9490-591	100 мм, длиной 350 мм	шт.	17,90	I	624,22	624,22	2 591,09	2 720,64
103-1685	300-9490-271	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	46,51	I	887,44	887,44	3 885,13	4 079,39
103-1688	300-9490-592	150 мм, длиной 350 мм	шт.	29,18	I	906,69	906,69	3 840,88	4 032,92
103-1687	300-9490-272	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	75,47	I	1 202,63	1 202,63	6 055,75	6 358,54
103-1690	300-9490-593	200 мм, длиной 350 мм	шт.	43,78	I	1 015,72	1 015,72	5 014,83	5 265,57
103-1689	300-9490-273	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	115,60	I	1 693,02	1 693,02	8 350,61	8 768,14
103-1692	300-9490-594	250 мм, длиной 350 мм	шт.	57,91	I	1 311,38	1 311,38	6 708,00	7 043,40
103-1691	300-9490-590	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	154,58	I	1 912,67	1 912,67	9 599,27	10 079,23
103-1694	300-9490-595	300 мм, длиной 350 мм	шт.	79,12	I	1 794,61	1 794,61	9 079,35	9 533,32
103-1693	300-9490-274	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	195,62	I	2 186,44	2 186,44	11 525,20	12 101,46
		Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром:							
103-1679	300-9490-553	100 мм	шт.	12,08	I	620,91	620,91	3 273,12	3 436,78
103-1680	300-9490-587	150 мм	шт.	22,00	I	1 020,36	1 020,36	5 310,72	5 576,26
103-1681	300-9490-552	200 мм	шт.	36,25	I	1 267,67	1 267,67	7 153,09	7 510,74
103-1682	300-9490-588	250 мм	шт.	44,92	I	1 762,43	1 762,43	9 906,37	10 401,69
103-1683	300-9490-589	300 мм	шт.	63,27	I	2 071,83	2 071,83	11 694,66	12 279,39
		Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:							
103-1656-001П	300-9490-678	100х300 мм	шт.	-	I	4 086,15	4 086,15	26 162,73	27 470,87
103-1653	300-9490-544	150х100 мм	шт.	17,78	I	1 421,90	1 421,90	7 029,01	7 380,46
103-1654	300-9490-280	200х100 мм	шт.	49,25	I	1 788,76	1 788,76	11 598,49	12 178,41
103-1656	300-9490-675	250х100 мм	шт.	68,63	I	2 810,27	2 810,27	18 563,17	19 491,33
103-1655	300-9490-545	200х150 мм	шт.	51,87	I	1 788,76	1 788,76	10 778,26	11 317,17
103-1657	300-9490-676	250х150 мм	шт.	71,36	I	2 884,14	2 884,14	16 984,94	17 834,19
103-1659	300-9490-679	300х150 мм	шт.	94,85	I	4 068,07	4 068,07	24 265,56	25 478,84
103-1658	300-9490-677	250х200 мм	шт.	72,62	I	3 481,56	3 481,56	14 812,74	15 553,38
103-1660	300-9490-680	300х200 мм	шт.	96,44	I	3 580,24	3 580,24	18 335,27	19 252,03
103-1661	300-9490-681	300х250 мм	шт.	96,79	I	3 009,37	3 009,37	16 060,82	16 863,86
		Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром:							
103-1674-001П	300-9490-281	100х300 мм	шт.	-	I	3 515,13	3 515,13	21 593,54	22 673,22
103-1671	300-9490-683	150х100 мм	шт.	31,81	I	867,41	867,41	5 120,24	5 376,25
103-1672	300-9490-684	200х100 мм	шт.	46,40	I	1 550,68	1 550,68	9 016,44	9 467,26
103-1674	300-9490-689	250х100 мм	шт.	65,78	I	2 417,52	2 417,52	13 959,91	14 657,91

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-1673	300-9490-685	200x150 мм	шт.	47,31	I	1 293,68	1 293,68	7 824,87	8 216,11
103-1675	300-9490-690	250x150 мм	шт.	66,92	I	2 128,92	2 128,92	12 781,44	13 420,51
103-1676	300-9490-282	300x150 мм	шт.	90,29	I	3 076,44	3 076,44	20 123,13	21 129,29
103-1972	300-9490-691	250x200 мм	шт.	66,80	I	1 625,70	1 625,70	9 856,26	10 349,07
103-1677	300-9490-696	300x200 мм	шт.	90,63	I	2 718,46	2 718,46	16 408,58	17 229,01
103-1678	300-9490-697	300x250 мм	шт.	86,98	I	2 174,76	2 174,76	13 750,60	14 438,13
		<b>Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром:</b>							
103-1971-001П	300-9490-692	100x300 мм	шт.	-	I	4 574,50	4 574,50	24 900,59	26 145,62
103-1663	300-9490-283	150x100 мм	шт.	31,81	I	914,53	914,53	6 272,93	6 586,58
103-1664	300-9490-548	200x100 мм	шт.	46,40	I	2 041,67	2 041,67	11 415,14	11 985,90
103-1971	300-9490-686	250x100 мм	шт.	65,78	I	3 243,38	3 243,38	17 723,03	18 609,18
103-1665	300-9490-549	200x150 мм	шт.	47,31	I	1 911,85	1 911,85	9 746,83	10 234,17
103-1666	300-9490-687	250x150 мм	шт.	66,92	I	3 110,37	3 110,37	16 040,13	16 842,14
103-1668	300-9490-693	300x150 мм	шт.	90,29	I	4 431,49	4 431,49	23 439,89	24 611,88
103-1667	300-9490-688	250x200 мм	шт.	68,60	I	2 620,60	2 620,60	13 470,92	14 144,47
103-1669	300-9490-694	300x200 мм	шт.	90,63	I	3 941,73	3 941,73	20 781,14	21 820,20
103-1670	300-9490-695	300x250 мм	шт.	86,98	I	3 212,63	3 212,63	16 867,70	17 711,09
		<b>Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:</b>							
103-1642	300-9490-669	150x100 мм	шт.	27,25	I	1 272,34	1 272,34	7 244,61	7 606,84
103-1643	300-9490-278	200x100 мм	шт.	40,47	I	2 044,90	2 044,90	10 272,71	10 786,35
103-1645	300-9490-671	250x100 мм	шт.	56,09	I	3 009,47	3 009,47	15 764,29	16 552,50
103-1648	300-9490-546	300x100 мм	шт.	99,18	I	4 167,90	4 167,90	22 830,27	23 971,78
103-1644	300-9490-670	200x150 мм	шт.	41,61	I	1 707,81	1 707,81	9 072,46	9 526,08
103-1646	300-9490-672	250x150 мм	шт.	57,23	I	2 681,33	2 681,33	14 148,11	14 855,52
103-1649	300-9490-674	300x150 мм	шт.	74,78	I	3 970,69	3 970,69	23 513,96	24 689,66
103-1647	300-9490-673	250x200 мм	шт.	58,48	I	2 240,54	2 240,54	12 208,94	12 819,39
103-1650	300-9490-279	300x200 мм	шт.	75,01	I	3 454,88	3 454,88	19 180,03	20 139,03
103-1651	300-9490-682	300x250 мм	шт.	71,48	I	2 842,35	2 842,35	15 866,96	16 660,31
		<b>Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:</b>							
103-1695	300-9490-275	100 мм	шт.	20,29	I	590,96	590,96	3 527,89	3 704,28
103-1696	300-9490-276	150 мм	шт.	31,69	I	959,75	959,75	5 839,67	6 131,65
103-1697	300-9490-277	200 мм	шт.	43,32	I	1 300,50	1 300,50	7 891,12	8 285,68
103-1698	300-9490-577	250 мм	шт.	58,14	I	1 820,36	1 820,36	11 656,98	12 239,83
103-1699	300-9490-558	300 мм	шт.	75,35	I	2 005,12	2 005,12	13 122,30	13 778,42
		<b>Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:</b>							
103-1193	300-9490-698	100x100 мм	шт.	37,85	I	828,26	828,26	6 937,18	7 284,04
103-1194	300-9490-249	150x100 мм	шт.	58,94	I	1 379,75	1 379,75	9 199,51	9 659,49
103-1196	300-9490-250	200x100 мм	шт.	77,41	I	1 716,29	1 716,29	11 672,89	12 256,53
103-1199	300-9490-719	250x100 мм	шт.	106,25	I	2 369,23	2 369,23	15 685,42	16 469,69
103-1203	300-9490-739	300x100 мм	шт.	121,75	I	2 619,99	2 619,99	17 230,40	18 091,92
103-1195	300-9490-700	150x150 мм	шт.	70,22	I	1 716,16	1 716,16	11 371,22	11 939,78
103-1197	300-9490-708	200x150 мм	шт.	85,39	I	1 993,97	1 993,97	13 277,47	13 941,34
103-1200	300-9490-720	250x150 мм	шт.	116,51	I	2 598,69	2 598,69	17 350,24	18 217,75
103-1204	300-9490-740	300x150 мм	шт.	129,16	I	2 874,84	2 874,84	18 436,05	19 357,85
103-1198	300-9490-709	200x200 мм	шт.	96,67	I	2 470,77	2 470,77	16 504,28	17 329,49
103-1201	300-9490-721	250x200 мм	шт.	120,84	I	2 841,95	2 841,95	19 090,04	20 044,54
103-1205	300-9490-741	300x200 мм	шт.	135,89	I	3 468,41	3 468,41	23 230,76	24 392,30
103-1202	300-9490-722	250x250 мм	шт.	137,14	I	3 099,09	3 099,09	21 031,11	22 082,67
103-1206	300-9490-742	300x250 мм	шт.	148,09	I	3 745,39	3 745,39	25 381,91	26 651,01
103-1210	300-9490-743	300x300 мм	шт.	157,32	I	3 969,77	3 969,77	27 477,86	28 851,75
		<b>Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диаметром:</b>							
103-1211	300-9490-252	100x100 мм	шт.	32,26	I	1 321,87	1 321,87	6 830,13	7 171,64
103-1212	300-9490-253	150x100 мм	шт.	44,69	I	1 569,80	1 569,80	9 438,28	9 910,19
103-1214	300-9490-254	200x100 мм	шт.	61,79	I	1 639,19	1 639,19	10 838,05	11 379,95
103-1217	300-9490-727	250x100 мм	шт.	77,86	I	2 309,04	2 309,04	15 740,91	16 527,96
103-1221	300-9490-748	300x100 мм	шт.	81,51	I	2 351,74	2 351,74	17 072,57	17 926,20
103-1213	300-9490-703	150x150 мм	шт.	59,51	I	1 862,96	1 862,96	11 464,42	12 037,64
103-1215	300-9490-764	200x150 мм	шт.	69,20	I	1 806,74	1 806,74	12 380,45	12 999,47
103-1218	300-9490-728	250x150 мм	шт.	85,27	I	2 474,63	2 474,63	17 609,36	18 489,83
103-1222	300-9490-749	300x150 мм	шт.	101,80	I	2 523,06	2 523,06	18 749,66	19 687,14
103-1216	300-9490-255	200x200 мм	шт.	84,59	I	2 632,32	2 632,32	16 170,29	16 978,80
103-1219	300-9490-729	250x200 мм	шт.	98,38	I	2 738,82	2 738,82	20 497,19	21 522,05
103-1223	300-9490-750	300x200 мм	шт.	117,88	I	3 162,20	3 162,20	23 963,82	25 162,01
103-1220	300-9490-730	250x250 мм	шт.	113,43	I	3 136,90	3 136,90	23 288,61	24 453,04
103-1224	300-9490-751	300x250 мм	шт.	128,82	I	3 630,68	3 630,68	26 500,31	27 825,33
103-1225	300-9490-256	300x300 мм	шт.	157,32	I	4 093,14	4 093,14	29 316,61	30 782,44

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром:							
103-1264	300-9490-762	100х100 мм	шт.	57,90	I	2 635,55	2 635,55	15 514,54	16 290,27
103-1265	300-9490-704	150х100 мм	шт.	74,33	I	3 032,02	3 032,02	17 997,28	18 897,14
103-1267	300-9490-713	200х100 мм	шт.	92,23	I	3 390,70	3 390,70	18 772,14	19 710,75
103-1270	300-9490-731	250х100 мм	шт.	106,25	I	3 795,75	3 795,75	22 534,07	23 660,77
103-1274	300-9490-752	300х100 мм	шт.	121,75	I	3 942,53	3 942,53	24 836,12	26 077,93
103-1266	300-9490-705	150х150 мм	шт.	80,90	I	3 402,18	3 402,18	18 993,76	19 943,45
103-1268	300-9490-714	200х150 мм	шт.	99,52	I	3 690,96	3 690,96	20 321,12	21 337,18
103-1271	300-9490-732	250х150 мм	шт.	116,51	I	4 260,80	4 260,80	24 030,44	25 231,96
103-1275	300-9490-753	300х150 мм	шт.	129,16	I	4 392,59	4 392,59	26 312,05	27 627,65
103-1269	300-9490-715	200х200 мм	шт.	115,37	I	4 056,27	4 056,27	23 834,15	25 025,86
103-1272	300-9490-733	250х200 мм	шт.	128,25	I	4 596,27	4 596,27	27 137,22	28 494,08
103-1276	300-9490-754	300х200 мм	шт.	143,07	I	4 892,87	4 892,87	29 561,17	31 039,23
103-1273	300-9490-734	250х250 мм	шт.	142,50	I	4 899,65	4 899,65	29 222,27	30 683,38
103-1277	300-9490-755	300х250 мм	шт.	154,24	I	5 171,27	5 171,27	32 054,33	33 657,05
103-1278	300-9490-756	300х300 мм	шт.	171,91	I	5 560,60	5 560,60	33 760,83	35 448,87
		Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:							
103-1279	300-9490-763	100х100 мм	шт.	33,20	I	1 510,05	1 510,05	7 249,06	7 611,51
103-1280	300-9490-701	150х100 мм	шт.	51,70	I	2 034,52	2 034,52	9 497,01	9 971,86
103-1282	300-9490-251	200х100 мм	шт.	67,90	I	2 356,61	2 356,61	12 677,55	13 311,43
103-1120	300-9490-723	250х100 мм	шт.	93,20	I	2 847,21	2 847,21	15 496,86	16 271,70
103-1183	300-9490-550	300х100 мм	шт.	121,75	I	3 639,40	3 639,40	19 628,91	20 610,36
103-1281	300-9490-702	150х150 мм	шт.	61,60	I	2 446,12	2 446,12	10 875,64	11 419,42
103-1283	300-9490-710	200х150 мм	шт.	74,90	I	2 838,87	2 838,87	14 391,30	15 110,87
103-1180	300-9490-724	250х150 мм	шт.	102,20	I	3 217,11	3 217,11	17 339,79	18 206,78
103-1184	300-9490-745	300х150 мм	шт.	129,16	I	3 754,90	3 754,90	20 663,75	21 696,94
103-1299	300-9490-711	200х200 мм	шт.	84,40	I	3 596,24	3 596,24	15 815,44	16 606,21
103-1181	300-9490-725	250х200 мм	шт.	106,00	I	3 495,09	3 495,09	19 128,61	20 085,04
103-1185	300-9490-744	300х200 мм	шт.	135,89	I	4 055,35	4 055,35	22 398,85	23 518,79
103-1182	300-9490-726	250х250 мм	шт.	120,30	I	3 805,69	3 805,69	21 491,58	22 566,16
103-1186	300-9490-746	300х250 мм	шт.	148,09	I	4 297,78	4 297,78	24 443,39	25 665,56
103-1187	300-9490-747	300х300 мм	шт.	157,32	I	4 718,98	4 718,98	27 078,67	28 432,60
		Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром:							
103-1239	300-9490-699	100х100 мм	шт.	68,70	I	3 109,66	3 109,66	16 583,36	17 412,53
103-1240	300-9490-706	150х100 мм	шт.	84,50	I	3 796,33	3 796,33	19 860,00	20 853,00
103-1242	300-9490-716	200х100 мм	шт.	93,20	I	3 483,38	3 483,38	19 061,00	20 014,05
103-1245	300-9490-735	250х100 мм	шт.	125,50	I	3 876,86	3 876,86	21 781,23	22 870,29
103-1249	300-9490-757	300х100 мм	шт.	149,11	I	4 414,64	4 414,64	25 336,68	26 603,51
103-1241	300-9490-707	150х150 мм	шт.	92,50	I	3 964,50	3 964,50	21 519,33	22 595,30
103-1243	300-9490-717	200х150 мм	шт.	99,70	I	3 844,48	3 844,48	20 789,31	21 828,78
103-1246	300-9490-736	250х150 мм	шт.	141,36	I	4 268,42	4 268,42	23 560,93	24 738,98
103-1250	300-9490-758	300х150 мм	шт.	154,93	I	4 709,74	4 709,74	26 825,51	28 166,79
103-1244	300-9490-718	200х200 мм	шт.	109,30	I	4 155,08	4 155,08	22 663,19	23 796,35
103-1247	300-9490-737	250х200 мм	шт.	146,95	I	4 492,72	4 492,72	25 297,25	26 562,11
103-1251	300-9490-759	300х200 мм	шт.	165,98	I	5 040,65	5 040,65	28 879,57	30 323,55
103-1248	300-9490-738	250х250 мм	шт.	161,88	I	4 785,92	4 785,92	27 627,70	29 009,09
103-1252	300-9490-760	300х250 мм	шт.	173,74	I	5 303,39	5 303,39	31 168,33	32 726,75
103-1253	300-9490-761	300х300 мм	шт.	180,92	I	5 663,67	5 663,67	33 594,12	35 273,83
Группа: Трубы чугунные напорные									
103-9098		Трубы чугунные напорные раструбные	м	-	-	-	-	-	-
		Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:							
103-0632	103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,65	I	99,07	99,07	901,14	946,20
103-0633	103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,98	I	119,03	119,03	1 082,70	1 136,84
103-0634	103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	23,13	I	136,00	136,00	1 237,05	1 298,90
103-0635	103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,69	I	185,07	185,07	1 518,69	1 594,62
103-0636	103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,66	I	221,21	221,21	1 815,25	1 906,01
103-0637	103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	53,03	I	315,83	315,83	2 492,26	2 616,87
103-0638	103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,71	I	447,20	447,20	3 116,44	3 272,26
103-0639	103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	92,72	I	529,76	529,76	3 913,95	4 109,65
103-0640	103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	116,15	I	650,16	650,16	4 803,48	5 043,65
103-0641	103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	142,41	I	798,08	798,08	6 180,10	6 489,11
103-0642	103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	196,95	I	997,60	997,60	7 882,18	8 276,29
103-0643	103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	263,61	I	1 197,11	1 197,11	9 134,92	9 591,67
103-0644	103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	339,36	I	1 368,04	1 368,04	11 226,15	11 787,46
103-0645	103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	426,22	I	1 595,95	1 595,95	13 096,38	13 751,20
103-0646	103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	521,16	I	1 795,48	1 795,48	14 733,73	15 470,42
103-0647	103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	628,22	I	1 994,67	1 994,67	16 368,28	17 186,69

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Фасонные чугунные части									
		Вставки демонтажные фланцевые, диаметр:							
103-9300-150П	300-9504-844	50 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	2 471,12	2 471,12	18 997,72	19 567,65
103-9300-151П	300-9504-845	65 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	2 784,55	2 784,55	21 408,02	22 050,26
103-9300-152П	300-9504-846	80 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	2 784,55	2 784,55	21 408,02	22 050,26
103-9300-153П	300-9504-847	100 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	3 908,59	3 908,59	30 048,14	30 949,58
103-9300-154П	300-9504-848	150 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	3 968,55	3 968,55	30 532,70	31 448,68
103-9300-155П	300-9504-849	200 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	6 140,89	6 140,89	47 210,38	48 626,69
103-9300-156П	300-9504-850	200 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	6 140,89	6 140,89	47 210,38	48 626,69
103-9300-157П	300-9504-851	250 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	8 021,45	8 021,45	61 667,28	63 517,30
103-9300-101П	300-9504-781	300 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	18 347,64	18 347,64	140 950,81	145 179,33
103-9300-102П	300-9504-782	300 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	18 347,64	18 347,64	140 950,81	145 179,33
103-9300-103П	300-9504-783	350 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	22 794,91	22 794,91	159 189,07	163 964,74
103-9300-104П	300-9504-784	350 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	20 721,68	20 721,68	156 067,90	160 749,94
103-9300-105П	300-9504-785	400 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	14 607,65	14 607,65	189 587,09	195 274,70
103-9300-106П	300-9504-786	400 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	22 433,55	22 433,55	189 587,09	195 274,70
103-9300-107П	300-9504-787	450 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	24 678,70	24 678,70	189 587,09	195 274,70
103-9300-108П	300-9504-788	450 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	22 433,55	22 433,55	189 587,09	195 274,70
103-9300-109П	300-9504-789	500 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	27 689,33	27 689,33	212 715,36	219 096,82
103-9300-110П	300-9504-790	500 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	27 689,33	27 689,33	212 715,36	219 096,82
103-9300-111П	300-9504-791	600 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	35 327,62	35 327,62	271 394,07	279 535,89
103-9300-112П	300-9504-792	600 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	38 862,96	38 862,96	271 394,07	279 535,89
103-9300-113П	300-9504-793	700 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	43 688,60	43 688,60	335 625,75	345 694,52
103-9300-114П	300-9504-794	700 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	43 688,60	43 688,60	335 625,75	345 694,52
103-9300-115П	300-9504-795	800 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	52 806,62	52 806,62	405 672,14	417 842,30
103-9300-116П	300-9504-796	800 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	52 806,62	52 806,62	405 672,14	417 842,30
103-9300-117П	300-9504-797	900 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	62 672,83	62 672,83	481 466,57	495 910,57
103-9300-118П	300-9504-798	900 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	62 672,83	62 672,83	481 466,57	495 910,57
103-9300-119П	300-9504-799	1000 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	72 545,68	72 545,68	557 311,68	574 031,03
103-9300-120П	300-9504-800	1000 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	76 813,08	76 813,08	590 095,56	607 798,43
103-9300-121П	300-9504-801	1200 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	89 615,29	89 615,29	688 395,00	709 046,85
103-9300-122П	300-9504-802	1200 1,6 МПа (имп.)	шт.	-	I	93 882,60	93 882,60	721 226,92	742 863,73
103-9300-123П	300-9504-803	1400 1,0 МПа (имп.)	шт.	-	I	119 487,02	119 487,02	917 924,79	945 462,53
101-2449	103-0743	Кольца резиновые для чугунных напор-ных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	I	88,10	88,10	551,06	578,61
		Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:							
103-0118	103-0118	15 мм	10 шт.	0,46	I	8,59	8,59	62,20	65,31
103-0118-001П	300-9235-021	15 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	13,83	13,83	70,25	73,76
103-0119	103-0119	20 мм	10 шт.	0,55	I	10,54	10,54	79,68	83,66
103-0119-001П	300-9235-022	20 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	17,16	17,16	76,27	80,08
103-0120	103-0120	25 мм	10 шт.	1,04	I	19,13	19,13	117,69	123,57
103-0120-001П	300-9235-023	25 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	29,45	29,45	129,77	136,26
103-0121	103-0121	32 мм	10 шт.	1,46	I	26,09	26,09	156,33	164,15
103-0121-001П	300-9235-024	32 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	35,41	35,41	150,74	158,28
103-0122	103-0122	40 мм	10 шт.	1,71	I	29,26	29,26	185,30	194,57
103-0122-001П	300-9235-025	40 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	42,01	42,01	192,56	202,19
103-0123	103-0123	50 мм	10 шт.	2,86	I	49,10	49,10	390,17	409,68
103-0123-001П	300-9235-026	50 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	73,14	73,14	360,47	378,49
		Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:							
103-0091	103-0091	15 мм	10 шт.	2,19	I	63,71	63,71	297,75	312,64
103-0092	103-0092	20 мм	10 шт.	3,82	I	68,75	68,75	411,48	432,05
103-0093	103-0093	25 мм	10 шт.	5,16	I	88,46	88,46	530,04	556,54
103-0094	103-0094	32 мм	10 шт.	7,87	I	98,22	98,22	952,33	999,95
103-0095	103-0095	40 мм	10 шт.	10,48	I	106,02	106,02	727,63	764,01
103-0096	103-0096	50 мм	10 шт.	16,76	I	108,38	108,37	1 211,49	1 272,06
		Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:							
103-0100	103-0100	15 мм	10 шт.	0,75	I	19,23	19,23	137,42	144,29
103-9300-124П	300-9504-253	15 мм оцинкованные	шт.	-	I	3,46	3,46	12,95	13,60
103-0101	103-0101	20 мм	10 шт.	1,11	I	23,02	23,02	140,23	147,24
103-9300-125П	300-9504-254	20 мм оцинкованные	шт.	-	I	4,14	4,14	16,50	17,33
103-0102	103-0102	25 мм	10 шт.	1,81	I	32,94	32,94	233,28	244,94
103-9300-126П	300-9504-255	25 мм оцинкованные	шт.	-	I	5,93	5,93	25,04	26,29
103-0103	103-0103	32 мм	10 шт.	2,63	I	45,22	45,22	341,69	358,77
103-9300-127П	300-9504-256	32 мм оцинкованные	шт.	-	I	9,58	9,58	40,42	42,44
103-0104	103-0104	40 мм	10 шт.	3,59	I	53,50	53,50	415,47	436,24
103-9300-128П	300-9504-257	40 мм оцинкованные	шт.	-	I	11,43	11,43	46,76	49,10
103-0105	103-0105	50 мм	10 шт.	5,58	I	91,35	91,35	691,82	726,41
103-9300-129П	300-9504-258	50 мм оцинкованные	шт.	-	I	17,70	17,70	82,69	86,82
		Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:							
103-1141	103-1141	20х15 мм	10 шт.	0,67	I	36,41	36,41	202,63	212,76
103-1150	103-1150	20х15 мм. оцинкованные	10 шт.	1,07	I	49,10	49,10	161,16	169,22

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-1142	103-1142	25х15 мм	10 шт.	0,99	I	40,90	40,90	235,59	247,37
103-1151	103-1151	25х15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,51	I	75,00	-	218,98	229,93
103-1143	103-1143	25х20 мм	10 шт.	0,86	I	50,20	50,20	245,56	257,84
103-1152	103-1152	25х20 мм, оцинкованные	10 шт.	1,58	I	76,00	-	253,76	266,45
103-1144	103-1144	32х15 мм	10 шт.	1,15	I	55,40	55,40	236,02	247,82
103-1153	103-1153	32х15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,75	I	73,50	73,50	250,00	262,50
103-1145	103-1145	32х20 мм	10 шт.	2,04	I	60,20	60,20	360,17	378,18
103-1154	103-1154	32х20 мм, оцинкованные	10 шт.	2,22	I	98,20	-	271,19	284,75
103-1146	103-1146	32х25 мм	10 шт.	2,22	I	62,20	62,20	364,41	382,63
103-1155	103-1155	32х25 мм, оцинкованные	10 шт.	2,40	I	110,40	-	306,95	322,30
		<b>Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>							
103-0082	103-0082	15 мм	10 шт.	1,73	I	31,92	31,92	216,40	227,22
103-0082-001П	300-9504-247	15 мм оцинкованные	шт.	-	I	5,30	5,30	24,18	25,39
103-0083	103-0083	20 мм	10 шт.	2,68	I	44,71	44,71	290,17	304,68
103-0083-001П	300-9504-248	20 мм оцинкованные	шт.	-	I	8,66	8,66	33,33	35,00
103-0084	103-0084	25 мм	10 шт.	4,14	I	66,09	66,09	488,24	512,65
103-0084-001П	300-9504-249	25 мм оцинкованные	шт.	-	I	12,79	12,79	51,35	53,92
103-0085	103-0085	32 мм	10 шт.	6,37	I	98,72	98,72	700,03	735,03
103-0085-001П	300-9504-250	32 мм оцинкованные	шт.	-	I	19,11	19,11	84,64	88,87
103-0086	103-0086	40 мм	10 шт.	8,74	I	131,46	131,46	886,57	930,90
103-0086-001П	300-9504-251	40 мм оцинкованные	шт.	-	I	25,44	25,44	98,54	103,47
103-0087	103-0087	50 мм	10 шт.	14,14	I	216,16	216,16	1 223,92	1 285,12
103-0087-001П	300-9504-252	50 мм оцинкованные	шт.	-	I	36,39	36,39	163,93	172,13
		<b>Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой переходные, диаметр:</b>							
103-9300-130П	300-9504-223	20х15 мм	шт.	-	I	5,35	5,35	29,08	30,53
103-9300-131П	300-9504-381	20х15 мм оцинкованные	шт.	-	I	8,84	8,84	36,06	37,86
103-9300-132П	300-9504-229	25х15 мм	шт.	-	I	5,92	5,92	29,98	31,48
103-9300-133П	300-9504-382	25х15 мм оцинкованные	шт.	-	I	12,68	12,68	39,42	41,39
103-9300-134П	300-9504-224	25х20 мм	шт.	-	I	7,90	7,90	30,23	31,74
103-9300-135П	300-9504-383	25х20 мм оцинкованные	шт.	-	I	17,14	17,14	31,08	32,63
103-9300-136П	300-9504-227	32х15 мм	шт.	-	I	9,85	9,85	60,37	63,39
103-9300-137П	300-9504-384	32х15 мм оцинкованные	шт.	-	I	19,71	19,71	64,92	68,17
103-9300-138П	300-9504-225	32х20 мм	шт.	-	I	10,54	10,54	51,05	53,60
103-9300-139П	300-9504-385	32х20 мм оцинкованные	шт.	-	I	19,53	19,53	49,94	52,44
103-9300-140П	300-9504-228	32х25 мм	шт.	-	I	10,46	10,46	66,35	69,67
		<b>Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>							
103-0073	103-0073	15 мм	10 шт.	1,22	I	31,92	23,94	156,00	163,80
103-0073-001П	300-9324-007	15 мм оцинкованные	шт.	-	I	4,46	4,46	16,26	17,07
103-0074	103-0074	20 мм	10 шт.	1,89	I	33,66	33,66	257,35	270,22
103-0074-001П	300-9324-008	20 мм оцинкованные	шт.	-	I	6,51	6,51	26,92	28,27
103-0075	103-0075	25 мм	10 шт.	2,98	I	49,10	49,10	383,75	402,94
103-0075-001П	300-9324-009	25 мм оцинкованные	шт.	-	I	10,62	10,62	39,56	41,54
103-0076	103-0076	32 мм	10 шт.	4,57	I	70,59	70,59	480,34	504,36
103-0076-001П	300-9324-010	32 мм оцинкованные	шт.	-	I	14,89	14,89	50,15	52,66
103-0077	103-0077	40 мм	10 шт.	6,42	I	99,23	99,23	711,72	747,31
103-0077-001П	300-9324-011	40 мм оцинкованные	шт.	-	I	22,53	22,53	73,43	77,10
103-0078	103-0078	50 мм	10 шт.	10,26	I	156,42	156,42	1 234,68	1 296,41
103-0078-001П	300-9324-012	50 мм оцинкованные	шт.	-	I	35,33	35,33	119,13	125,09
		<b>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:</b>							
103-0746	103-0746	50-100 мм	т	1 140,00	I	7 120,00	12 200,00	130 898,21	137 443,12
103-0747	103-0747	125-200 мм	т	1 140,00	I	8 970,01	10 200,00	140 963,35	145 897,07
103-0748	103-0748	250-400 мм	т	1 140,00	I	10 200,00	8 970,00	128 882,05	133 392,92
103-0749	103-0749	500-1000 мм	т	1 140,00	I	12 200,00	7 120,00	154 153,04	159 548,40
103-9300		Части фасонные чугунные соединительные	т	1 000,00	-	-	-	-	-
<b>Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые</b>									
103-0934	103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	53,33	I	394,52	394,52	3 110,22	3 265,73
		<b>Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:</b>							
103-1207	103-1207	500 мм	шт.	21,11	I	149,39	149,39	1 180,35	1 239,37
103-1208	103-1208	1000 мм	шт.	42,22	I	291,43	291,43	2 258,39	2 371,31
103-1209	103-1209	1500 мм	шт.	63,23	I	435,85	435,85	3 377,55	3 546,43
103-1227	300-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,53	I	18,83	15,10	148,78	156,22
302-1174	300-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	10,50	I	66,00	66,00	293,64	308,32
<b>Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним</b>									
<b>Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним</b>									
		<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода:</b>							
101-1886	103-0671	100 мм	м	7,98	III	14,50	14,50	149,75	160,23
101-1887	103-0672	150 мм	м	13,13	III	19,00	19,00	235,79	252,30



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1888	103-0673	200 мм	м	22,52	III	38,80	38,80	317,73	339,97
101-1892	103-0674	250 мм	м	28,99	III	49,50	49,50	534,09	571,48
101-1894	103-0675	300 мм	м	41,01	III	69,00	69,00	621,71	665,23
101-2017	103-1003	350 мм	м	51,91	III	92,40	92,40	808,38	864,97
101-2026	103-0676	400 мм	м	70,70	III	114,00	114,00	995,05	1 064,70
101-2035	103-0677	500 мм	м	104,03	III	170,00	170,00	1 682,25	1 800,01
<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода:</b>									
101-2055	103-0678	100 мм	м	9,39	III	17,20	17,20	179,14	191,68
101-2056	103-0679	150 мм	м	15,55	III	25,30	25,30	254,91	272,75
101-2058	103-0680	200 мм	м	26,97	III	43,90	43,90	396,03	423,75
101-2059	103-0681	250 мм	м	36,66	III	64,50	64,50	661,60	707,91
101-2061	103-0682	300 мм	м	50,40	III	90,50	90,50	769,38	823,24
101-2062	103-1004	350 мм	м	64,94	III	142,00	142,00	1 040,42	1 113,25
101-2092	103-0683	400 мм	м	86,86	III	148,00	148,00	1 311,47	1 403,27
101-2093	103-0684	500 мм	м	130,29	III	229,00	229,00	1 997,78	2 137,62
101-2446	103-0741	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	I	78,70	78,70	408,80	429,24
<b>Кольца резиновые для хризотилцементных:</b>									
101-2441	103-0742	напорных муфт САМ	кг	1,26	I	102,00	102,00	408,80	429,24
101-2442		труб диаметром 100 мм	100 шт.	5,00	I	890,00		5 849,15	6 141,61
	103-0741-001	труб диаметром 100 мм	шт.	5,00	I		8,90	58,49	61,41
101-2443	103-0741-002	труб диаметром 150 мм	100 шт.	7,00	I	1 090,00	1 090,00	7 216,95	7 577,80
101-2444	103-0741-003	труб диаметром 200 мм	100 шт.	12,00	I	1 290,00	1 290,00	8 584,75	9 013,99
101-5096	103-0741-004	труб диаметром 250 мм	100 шт.	25,00	I	1 350,00	1 350,00	10 484,75	11 008,99
101-5097	103-0741-005	труб диаметром 300 мм	100 шт.	30,00	I	1 687,00	1 687,00	15 772,88	16 561,52
101-5098	103-0741-006	труб диаметром 400 мм	100 шт.	39,00	I	2 024,00	2 024,00	18 949,15	19 896,61
101-5099	103-0741-007	труб диаметром 500 мм	100 шт.	48,00	I	3 206,00	3 206,00	23 933,90	25 130,60
507-2623	110-0195	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	0,80	II	37,33	37,33	190,73	202,17
<b>Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом :</b>									
101-2170	101-2170	150 мм	шт.	5,69	III	10,97	10,97	118,64	126,94
101-2171	103-0704	200 мм	шт.	8,47	III	26,56	26,56	167,00	178,69
101-2172	103-0705	250 мм	шт.	10,77	III	32,50	32,50	185,08	198,04
101-2226	103-0706	300 мм	шт.	13,67	III	48,87	48,87	228,81	244,83
101-2227	101-2227	350 мм	шт.	18,15	III	25,39	25,39	263,70	282,16
101-2228	103-0707	400 мм	шт.	24,81	III	78,32	78,32	342,98	366,99
101-2231	103-0708	500 мм	шт.	34,24	III	104,00	104,00	564,86	604,40
<b>Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом :</b>									
101-2232	103-0709	100 мм	шт.	4,72	III	16,21	16,21	85,85	91,86
101-2233	103-0710	150 мм	шт.	6,41	III	22,83	22,83	121,56	130,07
101-2234	103-0711	200 мм	шт.	10,16	III	27,56	27,56	167,00	178,69
101-2235	101-2235	250 мм	шт.	13,07	III	22,15	22,15	185,08	198,04
101-2237	103-0713	300 мм	шт.	17,06	III	54,92	54,92	239,34	256,09
101-2238	101-2238	350 мм	шт.	22,26	III	32,25	32,25	277,54	296,97
101-2239	103-0714	400 мм	шт.	26,86	III	85,86	85,86	342,98	366,99
101-2242	101-2242	500 мм	шт.	40,54	III	63,21	63,21	564,86	604,40
<b>Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним</b>									
101-9146		Трубы хризотилцементные с муфтовыми соединениями	м	-	-	-		-	-
101-9005		Трубы хризотилцементные	м	-	-	-		-	-
<b>Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:</b>									
101-2260	103-0697	100 мм	м	6,16	III	14,80	14,80	72,41	77,48
101-2261	103-0698	150 мм	м	9,49	III	19,80	19,80	118,06	126,32
101-2262	103-0699	200 мм	м	13,23	III	35,30	35,30	233,01	249,32
101-8028	101-8028	250 мм	м	19,30	III	65,17	65,17	331,64	354,85
101-2263	103-0700	300 мм	м	25,15	III	59,60	59,60	458,08	490,15
101-2264	103-0701	400 мм	м	40,80	III	90,60	90,60	728,18	779,15
101-8029	103-9102-001	500 мм	м	60,50	III	154,80	154,80	1 399,75	1 497,73
101-9006		Муфты хризотилцементные	шт.	-	-	-		-	-
<b>Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:</b>									
101-2265	103-0728	100 мм	шт.	1,41	III	8,78	8,78	38,45	41,14
101-2267	103-0729	150 мм	шт.	2,02	III	13,70	13,70	87,29	93,40
101-2268	103-0730	200 мм	шт.	3,13	III	17,30	17,30	112,29	120,15
101-8037	101-8037	250 мм	шт.	4,20	III	19,76	19,76	114,41	122,42
101-2269	103-0731	300 мм	шт.	5,15	III	26,30	26,30	161,02	172,29
101-2270	103-0732	400 мм	шт.	9,29	III	47,90	47,90	209,75	224,43
101-8038	103-9145-001	500 мм	шт.	10,30	III	37,09	37,09	343,22	367,25
<b>Муфты полиэтиленовые для безнапорных хризотилцементных труб диаметром:</b>									
101-9006-001П	103-9145-002	100 мм	шт.	-	III	9,29	9,29	17,63	18,86
101-9006-002П	103-9145-003	150 мм	шт.	-	III	15,27	15,27	28,69	30,70
<b>Подраздел: Трубы керамические</b>									
103-9101		Трубы керамические	м	-	-	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:							
103-0733	103-0733	150 мм	м	31,21	II	24,78	24,78	52,05	55,17
103-0734	103-0734	200 мм	м	43,73	II	42,00	42,00	97,01	102,83
103-0735	103-0735	250 мм	м	57,17	II	46,36	46,36	107,08	113,50
103-0736	103-0736	300 мм	м	75,75	II	70,08	70,08	161,86	171,57
103-0737	103-0737	350 мм	м	97,97	II	89,67	89,67	207,11	219,54
103-0738	103-0738	400 мм	м	119,18	II	107,85	107,85	249,10	264,05
103-0739	103-0739	450 мм	м	146,45	II	120,42	120,42	278,13	294,82
103-0740	103-0740	500 мм	м	175,74	II	162,28	162,28	374,82	397,31
103-1001	103-1001	550 мм	м	207,05	II	195,22	195,22	450,90	477,95
103-1002	103-1002	600 мм	м	239,37	II	250,12	250,12	577,70	612,36
Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним									
507-9005		Трубы полиэтиленовые	м	-	-	-	-	-	-
507-9005-313П	507-9005	Трубы полиэтиленовые	м	-	II	50,00	50,00	176,90	187,51
	530-9001	Трубы полиэтиленовые	м	-	II		50,00	176,90	187,51
507-9110		Трубы полиэтиленовые для газопроводов	м	-	-	-		-	-
Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)									
507-9009		Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м	-	-	-		-	-
507-0546	530-0182	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	2,09	II	319,01	319,00	434,80	460,89
		Труба ПЭ 63:							
507-2002	530-0064-001	SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,18	II	47,86	-	220,68	233,92
507-2003	530-0065-001	SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,72	II	67,20	-	316,19	335,16
507-2004	530-0066-001	SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,80	II	111,14	-	532,59	564,55
507-2007	530-0069-001	SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,60	II	436,99	-	1 977,02	2 095,64
507-2008	530-0072-001	SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32,00	II	1 220,27	-	5 850,04	6 201,04
507-2009	530-0075-001	SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,90	II	2 630,66	2 630,66	12 423,86	13 169,29
507-3627	507-3627	SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104,00	II	4 022,49	4 022,49	19 077,29	20 221,93
		Труба ПЭ 80:							
507-2985	530-9100-171	SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,32	II	69,05	69,05	311,79	330,50
507-9009-044П	530-9100-172	SDR 9, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	96,67	96,67	436,50	462,69
507-2986	530-9100-173	SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,25	II	145,01	145,01	617,35	654,39
507-9009-045П	530-9100-174	SDR 9, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	232,02	232,02	961,31	1 018,99
507-2987	530-9100-175	SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,86	II	348,02	348,02	1 509,24	1 599,79
507-9009-046П	530-9100-176	SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	541,37	541,37	2 347,73	2 488,59
507-9009-047П	530-9100-177	SDR 9, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	754,04	754,04	3 009,91	3 190,50
507-2988	530-9100-178	SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,40	II	1 111,74	1 111,74	4 167,10	4 417,13
507-3609	530-9100-056	SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,80	II	1 540,91	1 540,91	6 386,65	6 769,85
507-9009-048П	530-9100-179	SDR 9, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	2 071,56	2 071,56	8 218,44	8 711,55
507-9009-049П	530-9100-180	SDR 9, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	2 987,19	2 987,19	10 647,67	11 286,53
507-3610	530-9100-057	SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,70	II	3 599,56	3 599,56	13 996,06	14 835,82
507-9009-051П	530-9100-182	SDR 9, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	4 971,75	4 971,75	19 331,51	20 491,40
507-3611	530-9100-029	SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158,00	II	5 906,82	5 906,82	25 650,92	27 189,98
507-9009-052П	530-9100-183	SDR 9, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	7 796,61	7 796,61	30 278,17	32 094,86
507-2990	530-9100-032	SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308,00	II	12 430,00	12 430,00	48 795,41	51 723,13
507-2991	530-9100-185	SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392,00	II	13 471,84	13 471,84	61 374,85	65 057,34
507-2992	530-9100-035	SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497,00	II	21 315,91	21 315,91	78 896,17	83 629,94

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2970	530-9100-186	SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	II	56,93	56,93	223,49	236,90
507-2971	530-9100-187	SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69	II	78,27	78,27	324,29	343,75
507-2972	530-9100-188	SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77	II	117,41	117,41	530,15	561,96
507-3606	530-9100-189	SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27	II	187,86	187,86	814,68	863,56
507-2973	530-9100-190	SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63	II	281,79	281,79	1 246,71	1 321,51
507-2974	530-9100-191	SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,50	II	438,35	438,34	1 977,02	2 095,64
507-3607	530-9100-192	SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,60	II	610,56	610,56	2 741,91	2 906,42
507-2975	530-9100-053	SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,20	II	924,54	924,54	3 976,02	4 214,58
507-2976	530-9100-054	SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,40	II	1 284,09	1 284,09	5 850,04	6 201,04
507-3608	530-9100-193	SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,80	II	1 721,00	1 720,99	7 647,71	8 106,57
507-9009-053П	530-9100-194	SDR 11, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51,90	II	2 151,24	2 151,24	9 523,47	10 094,88
507-2977	530-9100-055	SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,80	II	2 722,27	2 722,27	12 423,86	13 169,29
507-9009-054П	530-9100-195	SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,90	II	3 857,40	3 857,40	15 463,69	16 391,51
507-3624	530-9100-196	SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104,00	II	4 237,28	4 237,28	19 077,29	20 221,93
507-2978	530-9100-028	SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132,00	II	5 136,36	5 136,36	24 082,71	25 527,67
507-9009-055П	530-9100-197	SDR 11, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	165,00	II	6 779,66	6 779,66	29 714,24	31 497,09
507-2979	530-9100-198	SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203,00	II	7 118,65	7 118,65	37 234,32	39 468,38
507-2980	530-9100-060	SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257,00	II	10 786,36	10 786,36	46 886,57	49 699,76
507-2981	530-9100-199	SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	326,00	II	11 576,38	11 576,38	57 832,77	61 302,74
507-2982	530-9100-034	SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414,00	II	18 182,73	18 182,73	73 444,07	77 850,71
507-9009-056П	530-9100-200	SDR 11, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	536,00	II	22 787,19	22 787,19	85 811,30	90 959,98
507-2983	530-9100-037	SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647,00	II	28 250,00	28 250,00	114 778,53	121 665,24
507-2984	530-9100-040	SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 030,00	II	44 172,73	44 172,73	173 703,39	184 125,59
507-3614	530-0064-002	SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	II	54,44	54,44	213,71	226,53
507-3615	530-0065-002	SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48	II	66,77	66,77	284,26	301,32
507-3616	530-0066-002	SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29	II	108,89	108,89	437,23	463,46
507-3617	530-0067-002	SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,53	II	167,44	167,44	667,00	707,02
507-2839	530-0068-002	SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,45	II	259,90	259,90	1 023,54	1 084,95
507-2840	530-0069-002	SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,69	II	411,94	411,94	1 628,21	1 725,90
507-2841	530-0070-002	SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,30	II	578,36	578,36	2 308,64	2 447,16
507-2842	530-0071-002	SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,60	II	875,75	875,75	3 282,54	3 479,49
507-2843	530-0072-002	SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,10	II	1 174,43	1 174,43	4 867,69	5 159,75
507-3591	530-0073-002	SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,70	II	1 592,27	1 592,27	6 316,97	6 695,99
507-3592	530-0074-002	SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,20	II	1 995,99	1 995,99	7 912,12	8 386,85
507-2844	530-0075-002	SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55,00	II	2 533,77	2 533,77	10 245,04	10 859,74
507-3593	530-0076-002	SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,80	II	3 285,22	3 285,22	12 804,45	13 572,72
507-3594	530-0077-002	SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,60	II	4 038,21	4 038,21	15 701,65	16 643,75

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2845	530-0078-002	SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,00	II	4 579,07	4 579,07	19 885,04	21 078,14
507-3595	530-0079-002	SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134,00	II	6 329,03	6 329,03	24 578,81	26 053,54
507-3596	530-0080-002	SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168,00	II	7 921,30	7 921,30	30 815,04	32 663,94
507-3597	530-9100-019	SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	213,00	II	9 071,84	9 071,84	38 857,33	41 188,77
507-3598	530-9100-020	SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	270,00	II	12 736,13	12 736,13	49 391,23	52 354,70
507-3599	530-9100-021	SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342,00	II	15 415,52	15 415,52	62 390,89	66 134,34
507-3600	530-9100-201	SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	433,00	II	19 375,74	19 375,77	79 206,02	83 958,38
507-3601	530-9100-022	SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	535,00	II	23 881,01	23 881,01	97 599,70	103 455,68
507-3602	530-9100-202	SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	671,00	II	32 437,45	32 437,45	120 060,11	127 263,72
507-3603	530-9100-023	SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	848,00	II	37 893,95	37 893,95	151 170,11	160 240,32
507-3604	530-9100-024	SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 080,00	II	46 997,73	46 997,73	196 085,99	207 851,15
507-3605	530-9100-025	SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 370,00	II	60 095,46	60 095,46	248 740,62	263 665,06
507-2994	507-2994	SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2,29	II	57,97	57,97	437,23	463,46
507-3049	507-3049	SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	168,00	II	3 306,70	3 306,70	30 815,04	32 663,94
507-3050	507-3050	SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	213,00	II	4 774,16	4 774,16	38 857,33	41 188,77
507-3051	507-3051	SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	270,00	II	4 953,46	4 953,46	49 391,23	52 354,70
507-3052	507-3052	SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	342,00	II	7 536,98	7 536,98	97 599,70	103 455,68
507-3053	507-3053	SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	535,00	II	11 680,44	11 680,44	97 599,70	103 455,68
507-3054	507-3054	SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	848,00	II	20 403,63	20 403,63	151 170,11	160 240,32
507-3055	507-3055	SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 080,00	II	25 941,45	25 941,45	196 085,99	207 851,15
507-3056	507-3056	SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 370,00	II	32 914,42	32 914,42	248 740,62	263 665,06
507-9009-059П	530-9100-166	SDR 17,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	118,00	118,00	363,11	384,90
507-9009-060П	530-9100-167	SDR 17,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,86	II	158,21	158,21	541,21	573,68
507-9009-064П	530-9100-168	SDR 17,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,43	II	232,51	232,51	828,77	878,50
507-3109	530-9100-169	SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82	II	355,35	355,35	1 309,58	1 388,15
507-9009-065П	530-9100-170	SDR 17,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,81	II	487,70	487,70	1 822,82	1 932,19
507-3110	530-9100-050	SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,00	II	667,73	667,73	2 617,66	2 774,72
507-3111	530-9100-051	SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,70	II	924,54	924,54	3 889,32	4 122,68
507-9009-063П	530-9100-203	SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,90	II	1 267,59	1 267,59	4 967,66	5 265,72
507-9009-066П	530-9100-204	SDR 17,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,90	II	1 437,32	1 437,32	6 252,32	6 627,46
507-3112	530-9100-052	SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,50	II	1 797,73	1 797,73	8 126,16	8 613,73
507-9009-067П	530-9100-205	SDR 17,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55,70	II	2 270,06	2 270,06	9 973,67	10 572,09
507-3641	530-9100-206	SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,80	II	2 779,06	2 779,06	12 320,11	13 059,32
507-3113	530-9100-027	SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,50	II	3 518,41	3 518,41	15 606,27	16 542,65
507-9009-068П	530-9100-207	SDR 17,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	108,00	II	4 439,06	4 439,06	19 254,24	20 409,49
507-3114	530-9100-208	SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132,00	II	5 554,84	5 554,84	24 091,53	25 537,02
507-3115	530-9100-031	SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167,00	II	7 242,27	7 242,27	30 412,99	32 237,77

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3116	530-9100-209	SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	212,00	II	9 555,62	9 555,62	38 733,33	41 057,33
507-3117	530-9100-033	SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269,00	II	12 532,73	12 532,73	48 957,63	51 895,09
507-9009-069П	530-9100-210	SDR 17,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	348,00	II	17 201,38	17 201,38	62 002,82	65 722,99
507-3118	530-9100-036	SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420,00	II	19 689,40	19 689,40	76 644,63	81 243,31
507-3119	530-9100-039	SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	666,00	II	30 304,54	30 304,54	117 376,27	124 418,85
507-3120	530-9100-042	SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	847,00	II	38 882,27	38 882,27	153 591,57	162 807,06
507-3121	530-9100-044	SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 080,00	II	49 565,91	49 565,91	192 203,39	203 735,59
507-9009-070П	530-9100-046	SDR 17,6, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 389,00	II	61 636,36	61 636,36	243 686,44	258 307,63
507-3027	530-9100-048	SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 680,00	II	74 477,27	74 477,27	300 317,80	318 336,87
507-9009-071П	530-0043-002	SDR 21, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	110,94	110,94	475,59	504,13
507-9009-072П	530-0044-002	SDR 21, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	171,56	171,56	719,24	762,39
507-3057	530-0045-002	SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,73	II	268,12	268,12	1 111,02	1 177,68
507-9009-073П	530-0046-002	SDR 21, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	381,12	381,12	1 598,31	1 694,21
507-9009-074П	530-0047-002	SDR 21, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,90	II	565,00	565,00	2 200,00	2 332,00
507-2846	530-0048-002	SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,80	II	791,00	791,00	3 297,50	3 495,35
507-9009-075П	530-0049-002	SDR 21, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	1 044,74	1 044,74	4 237,92	4 492,20
507-9009-076П	530-0050-002	SDR 21, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	1 300,53	1 300,53	5 306,76	5 625,17
507-2847	530-0051-002	SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,70	II	1 644,66	1 644,66	6 910,17	7 324,78
507-9009-077П	530-0052-002	SDR 21, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	2 135,70	2 135,70	8 606,91	9 123,32
507-9009-078П	530-0053-002	SDR 21, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	2 644,20	2 644,20	10 657,88	11 297,35
507-3059	530-0054-002	SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,90	II	2 986,12	2 986,12	13 392,08	14 195,60
507-9009-079П	530-0055-002	SDR 21, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	4 116,28	4 116,28	16 476,53	17 465,12
507-3060	530-0056-002	SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113,00	II	4 919,09	4 919,09	20 870,89	22 123,14
507-3061	530-0057-002	SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142,00	II	6 345,25	6 345,25	26 086,23	27 651,40
507-3062	530-0058-002	SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180,00	II	8 270,57	8 270,57	33 155,47	35 144,80
507-3063	530-0059-002	SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229,00	II	10 327,17	10 327,17	42 067,25	44 591,29
507-9009-081П	530-0059-211	SDR 21, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	13 385,24	13 385,24	53 418,39	56 623,49
507-3064	530-9100-012	SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358,00	II	16 178,16	16 178,16	63 690,21	67 511,62
507-9009-083П	530-9100-212	SDR 21, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	22 137,91	22 137,91	80 917,68	85 772,74
507-3065	530-9100-013	SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	565,00	II	24 731,59	24 731,59	101 680,23	107 781,04
507-3066	530-9100-014	SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	721,00	II	31 640,00	31 640,00	130 364,63	138 186,51
507-3067	530-9100-015	SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	914,00	II	37 649,54	37 649,54	165 260,85	175 176,50
507-3068	530-9100-016	SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 160,00	II	50 850,00	50 850,00	233 700,00	247 722,00
507-3069	530-9100-017	SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 430,00	II	62 792,04	62 792,04	260 439,60	276 065,98
507-3070	530-9100-018	SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 060,00	II	96 769,09	96 769,09	453 898,31	481 132,21
507-9009-090П	530-9100-152	SDR 26, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	158,69	158,69	483,72	512,74
507-2848	530-9100-153	SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,80	II	249,03	249,03	951,19	1 008,26



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9009-091П	530-9100-154	SDR 26, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	332,25	332,25	1 302,03	1 380,15
507-9009-092П	530-9100-155	SDR 26, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	452,16	452,16	1 769,02	1 875,16
507-2849	530-9100-058	SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,40	II	667,73	667,73	2 645,97	2 804,73
507-9009-093П	530-9100-156	SDR 26, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	785,07	785,07	3 431,00	3 636,86
507-9009-094П	530-9100-157	SDR 26, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	977,12	977,12	4 331,46	4 591,35
507-2850	530-9100-059	SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,80	II	1 232,73	1 232,73	5 644,49	5 983,16
507-9009-095П	530-9100-158	SDR 26, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	1 586,52	1 586,52	6 982,37	7 401,31
507-9009-096П	530-9100-159	SDR 26, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	1 817,28	1 817,28	8 643,77	9 162,40
507-3071	530-9100-026	SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	58,80	II	2 157,27	2 157,27	10 803,14	11 451,33
507-9009-097П	530-9100-160	SDR 26, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	2 831,27	2 831,27	13 464,58	14 272,45
507-3072	530-9100-161	SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	90,90	II	3 745,67	3 745,67	16 789,87	17 797,26
507-3073	530-9100-030	SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	116,00	II	5 033,64	5 033,64	21 311,36	22 590,04
507-3074	530-9100-162	SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	146,00	II	5 991,12	5 991,12	26 893,52	28 507,13
507-3075	530-9100-163	SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	186,00	II	8 070,54	8 070,54	34 168,90	36 219,03
507-9009-100П	530-9100-213	SDR 26, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	10 867,56	10 867,56	43 285,68	45 882,82
507-3076	530-9100-164	SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	290,00	II	12 666,37	12 666,37	53 273,39	56 469,79
507-9009-101П	530-9100-218	SDR 26, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	16 261,89	16 261,89	65 567,12	69 501,15
507-3077	530-9100-165	SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	460,00	II	20 556,19	20 556,19	83 563,50	88 577,31
507-3078	530-9100-041	SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	585,00	II	26 195,46	26 195,46	106 270,90	112 647,15
507-3079	530-9100-043	SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	741,00	II	32 615,91	32 615,91	134 608,70	142 685,22
507-3080	530-9100-045	SDR 26, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	1 160,00	II	51 363,64	45 456,82	171 631,75	181 929,66
507-3081	530-9100-047	SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	1 670,00	II	77 045,46	51 363,64	212 250,28	224 985,30
507-9009-107П	530-9100-049	SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	77 045,46	77 045,46	306 878,31	325 291,01
507-3082	507-3082	SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,92	II	95,30	95,30	706,08	748,44
507-3083	507-3083	SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,82	II	186,17	186,17	1 379,33	1 462,09
507-3084	507-3084	SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,60	II	275,68	275,68	2 042,51	2 165,06
507-3085	507-3085	SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,10	II	566,57	566,57	4 611,37	4 888,05
507-3086	507-3086	SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,60	II	1 086,09	1 086,09	8 839,79	9 370,18
507-3087	507-3087	SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,50	II	2 294,68	2 294,68	17 307,43	18 345,88
507-3088	507-3088	SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151,00	II	3 779,06	3 779,06	28 503,25	30 213,45
507-3089	507-3089	SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	234,00	II	5 632,43	5 632,43	42 482,13	45 031,06
507-3090	507-3090	SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	371,00	II	8 569,84	8 569,84	64 637,30	68 515,54
507-3091	507-3091	SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	473,00	II	10 871,69	10 871,69	81 998,82	86 918,75
507-3092	507-3092	SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	599,00	II	13 783,84	13 783,84	103 963,47	110 201,28
507-3093	507-3093	SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	759,00	II	17 226,31	17 226,31	129 928,01	137 723,69
507-3094	507-3094	SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	935,00	II	21 325,24	21 325,24	160 843,85	170 494,48
507-3095	507-3095	SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 340,00	II	30 616,78	30 616,78	230 924,51	244 779,98

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3096	507-3096	SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,30	II	140,00	140,00	1 097,71	1 163,57
507-3097	507-3097	SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,30	II	207,69	207,69	1 628,45	1 726,16
507-3098	507-3098	SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19,80	II	439,54	439,54	3 577,46	3 792,11
507-3099	507-3099	SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,40	II	855,11	855,11	6 959,82	7 377,41
507-3100	507-3100	SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74,90	II	1 668,59	1 668,59	13 580,81	14 395,66
507-3101	507-3101	SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	121,00	II	2 689,91	2 689,91	21 893,43	23 207,04
507-3102	507-3102	SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190,00	II	4 220,76	4 220,76	34 353,16	36 414,35
507-3103	507-3103	SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	299,00	II	6 670,08	6 670,08	54 288,40	57 545,70
507-3104	507-3104	SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	381,00	II	8 485,24	8 485,24	69 062,15	73 205,88
507-3105	507-3105	SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	483,00	II	10 781,50	10 781,50	87 751,63	93 016,73
507-3106	507-3106	SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	609,00	II	13 580,78	13 580,78	110 535,23	117 167,34
507-3107	507-3107	SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	754,00	II	16 817,41	16 817,41	136 878,46	145 091,17
507-3108	507-3108	SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 080,00	II	24 231,11	24 231,11	197 219,25	209 052,41
<b>Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая:</b>									
507-3642	507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,28	II	14,26	14,26	53,26	56,46
507-3643	507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,43	II	22,00	22,00	81,47	86,36
507-3644	507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,66	II	34,22	34,22	124,67	132,15
507-3645	507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,05	II	54,19	54,19	197,70	209,56
507-3646	507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,46	II	76,19	76,19	274,19	290,64
507-3647	507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,12	II	109,60	109,60	397,60	421,46
507-3648	507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3,14	II	163,37	163,37	585,00	620,10
507-3649	507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,08	II	212,26	212,26	764,77	810,66
507-3650	507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,08	II	264,81	264,81	952,35	1 009,49
507-3651	507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6,67	II	346,30	346,30	1 242,39	1 316,93
507-3652	507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,43	II	437,96	437,96	1 546,37	1 639,15
507-3653	507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10,40	II	540,63	540,63	1 907,73	2 022,19
507-3654	507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,20	II	683,22	683,22	2 408,27	2 552,77
507-3655	507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	16,20	II	841,30	841,30	2 971,42	3 149,71
507-3656	507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	20,30	II	1 055,19	1 055,19	3 723,43	3 946,84
507-3657	507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,70	II	1 335,89	1 335,89	4 688,66	4 969,98
507-3658	507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	32,60	II	1 697,67	1 697,67	5 783,28	6 130,28
507-3659	507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	41,40	II	2 136,04	2 136,04	7 344,41	7 785,07
507-3660	507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	64,70	II	3 370,07	3 370,07	11 477,85	12 166,52
507-3661	507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	81,00	II	3 974,49	3 974,49	13 660,17	14 479,78
507-3662	507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	103,00	II	5 342,74	5 342,74	17 370,34	18 412,56
507-3663	507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,35	II	18,33	18,33	66,70	70,70
507-3664	507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,55	II	28,11	28,11	102,35	108,49
507-3665	507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,87	II	45,22	45,22	162,82	172,59

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3666	507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,23	II	63,96	63,96	230,86	244,71
507-3667	507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,76	II	91,67	91,67	328,25	347,95
507-3668	507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,61	II	135,67	135,67	486,77	515,98
507-3669	507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3,37	II	174,37	174,37	631,70	669,60
507-3670	507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,22	II	218,78	218,78	791,21	838,68
507-3671	507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,50	II	286,00	286,00	1 024,50	1 085,97
507-3672	507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6,98	II	362,19	362,19	1 280,44	1 357,27
507-3673	507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,56	II	446,11	446,11	1 570,17	1 664,38
507-3674	507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10,90	II	565,89	565,89	1 988,50	2 107,81
507-3675	507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,40	II	698,70	698,70	2 457,88	2 605,35
507-3676	507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	16,80	II	871,85	871,85	3 081,50	3 266,39
507-3677	507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	21,30	II	1 106,52	1 106,52	3 885,73	4 118,87
507-3678	507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	27,00	II	1 401,89	1 401,89	4 939,12	5 235,47
507-3679	507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	34,20	II	1 779,15	1 779,15	6 239,09	6 613,44
507-3680	507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	53,50	II	2 788,70	2 788,70	9 759,97	10 345,57
507-3681	507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	67,10	II	3 314,47	3 314,47	12 274,21	13 010,66
507-3682	507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	84,80	II	4 415,07	4 415,07	15 469,96	16 398,16
507-3683	507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 75x4,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,45	II	23,63	23,63	74,97	79,47
507-3684	507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,72	II	37,49	37,49	119,39	126,55
507-3685	507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,01	II	52,56	52,56	169,62	179,80
507-3686	507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,45	II	74,96	74,96	239,96	254,36
507-3687	507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,16	II	111,22	111,22	357,19	378,62
507-3688	507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,75	II	144,63	144,63	515,71	546,65
507-3689	507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3,46	II	180,89	180,89	579,18	613,93
507-3690	507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,51	II	236,30	236,30	743,62	788,24
507-3691	507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,71	II	297,81	297,81	1 047,47	1 110,32
507-3692	507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7,04	II	366,26	366,26	1 291,43	1 368,92
507-3693	507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,94	II	464,85	464,85	1 405,76	1 490,11
507-3694	507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	11,00	II	573,63	573,63	2 017,81	2 138,88
507-3695	507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,80	II	717,85	717,85	2 531,35	2 683,23
507-3696	507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	17,40	II	908,11	908,11	3 174,33	3 364,79
507-3697	507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	22,20	II	1 154,19	1 154,19	4 060,98	4 304,64
507-3698	507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	28,00	II	1 470,74	1 470,74	5 108,17	5 414,66
507-3699	507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	35,50	II	2 050,35	2 050,35	6 493,81	6 883,44
507-3700	507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	43,90	II	2 280,67	2 280,67	8 008,68	8 489,20
507-3701	507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	55,00	II	2 914,94	2 914,94	9 840,95	10 431,41
507-3702	507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	69,60	II	3 616,96	3 616,96	12 407,42	13 151,87

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка «ПРОТЕКТ 1075» (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером:							
507-4859		63х3,8 мм	м	0,92	II	50,18		270,00	286,20
507-4860		90х5,4 мм	м	1,74	II	95,06		512,00	542,72
507-4861		110х6,6 мм	м	2,58	II	141,43		760,00	805,60
507-4862		125х7,4 мм	м	3,27	II	178,98		963,00	1 020,78
507-4863		140х8,3 мм	м	4,17	II	222,42		1 196,00	1 267,76
507-4864		160х9,5 мм	м	5,22	II	285,79		1 539,00	1 631,34
507-4865		180х10,7 мм	м	6,51	II	356,21		1 918,00	2 033,08
507-4866		200х11,9 мм	м	7,99	II	437,19		2 354,00	2 495,24
507-4867		225х13,4 мм	м	10,08	II	551,63		2 970,00	3 148,20
507-4868		250х14,8 мм	м	12,36	II	676,34		3 650,00	3 869,00
507-4869		280х16,6 мм	м	15,40	II	842,69		4 537,00	4 809,22
507-4870		315х18,7 мм	м	19,30	II	1 056,02		5 687,00	6 028,22
507-4871		355х21,1 мм	м	24,45	II	1 337,69		7 204,00	7 636,24
507-4872		400х23,7 мм	м	30,79	II	1 684,53		9 072,00	9 616,32
507-4873		450х26,7 мм	м	38,90	II	2 128,16		11 447,00	12 133,82
507-4874		500х29,3 мм	м	47,86	II	2 618,46		14 103,00	14 949,18
507-4875		560х33,2 мм	м	59,78	II	3 270,43		17 618,00	18 675,08
507-4876		630х37,4 мм	м	75,58	II	4 134,85		22 271,00	23 607,26
507-4877		710х42,2 мм	м	97,30	II	5 322,89		28 668,00	30 388,08
507-4878		800х47,4 мм	м	122,00	II	6 674,08		35 978,00	38 136,68
507-4879		900х53,3 мм	м	153,20	II	8 380,92		45 204,00	47 916,24
507-4880		1000х59,3 мм	м	187,70	II	10 268,17		55 316,00	58 634,96
507-4881		1200х71,1 мм	м	267,00	II	14 606,36		78 752,00	83 477,12
		Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка «МультиПайп II» (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером:							
507-4882		110х6,6 мм	м	2,16	II	118,25		667,00	707,02
507-4883		125х7,4 мм	м	2,75	II	153,32		864,82	916,71
507-4884		140х8,3 мм	м	3,46	II	193,07		1 089,00	1 154,34
507-4885		160х9,5 мм	м	4,51	II	246,77		1 392,00	1 475,52
507-4886		180х10,7 мм	м	5,71	II	318,64		1 797,00	1 904,82
507-4887		200х11,9 мм	м	7,04	II	392,88		2 216,00	2 348,96
507-4888		225х13,4 мм	м	8,94	II	489,13		2 758,00	2 923,48
507-4889		250х14,8 мм	м	11,00	II	613,83		3 462,00	3 669,72
507-4890		280х16,6 мм	м	13,80	II	770,21		4 343,00	4 603,58
507-4891		315х18,7 мм	м	17,40	II	952,15		5 368,00	5 690,08
507-4892		355х21,1 мм	м	22,20	II	1 226,77		6 917,00	7 332,02
507-4893		400х23,7 мм	м	28,00	II	1 531,94		8 604,00	9 120,24
507-4894		450х26,7 мм	м	35,50	II	1 961,49		11 061,00	11 724,66
507-4895		500х29,7 мм	м	43,90	II	2 401,63		13 543,00	14 355,58
507-4896		560х33,2 мм	м	55,00	II	3 038,91		17 137,00	18 165,22
507-4897		630х37,4 мм	м	69,60	II	3 807,69		21 471,00	22 759,26
507-4898		710х42,1 мм	м	88,40	II	4 928,18		29 998,00	31 797,88
507-4899		800х47,4 мм	м	112,00	II	6 127,16		34 551,00	36 624,06
507-4900		900х53,3 мм	м	142,00	II	7 923,64		44 682,00	47 362,92
507-4901		1000х59,3 мм	м	175,00	II	9 764,82		55 066,00	58 369,96
507-4902		1200х71,1 мм	м	252,00	II	14 061,27		79 294,00	84 051,64
507-4903		1400х83 мм	м	343,00	II	20 638,99		121 688,00	128 989,28
507-4904		1600х94,8 мм	м	448,00	II	26 956,72		152 026,00	161 147,56
		Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка «МультиПайп II» (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером:							
507-4905		900х42,9 мм	м	116,00	II	6 472,70		36 501,00	38 691,06
507-4906		1000х47,7 мм	м	143,00	II	7 979,38		44 997,00	47 696,82
507-4907		1200х57,2 мм	м	206,00	II	11 494,49		64 820,00	68 709,20
507-4908		1400х66,7 мм	м	280,00	II	16 848,02		95 015,00	100 715,90
507-4909		1600х76,2 мм	м	365,00	II	21 962,51		123 860,00	131 291,60
		Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка «МультиПайп II» (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером:							
507-4910		900х34,4 мм	м	93,80	II	5 233,92		29 516,00	31 286,96
507-4911		1000х38,2 мм	м	116,00	II	6 472,70		36 501,00	38 691,06
507-4912		1200х45,9 мм	м	167,00	II	9 318,52		52 548,00	55 700,88
507-4913		1400х53,5 мм	м	227,00	II	13 659,08		77 030,00	81 651,80
507-4914		1600х21,2 мм	м	296,00	II	17 810,95		100 444,00	106 470,64
		Труба ПЭ 100:							
507-9009-109П	530-9001-1467	SDR 11 наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 332,00	II	63 846,70	-	224 809,32	238 297,88
507-9009-110П	530-9001-1468	SDR 11 наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 689,00	II	80 963,30	-	284 639,41	301 717,77
507-9009-112П	530-9001-1490	SDR 13,6 наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 101,00	II	56 041,20	-	196 085,99	207 851,15

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9009-113П	530-9001-1491	SDR 13,6 наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 397,00	II	71 171,40	-	248 740,62	263 665,06
507-9009-114П	530-9001-1492	SDR 13,6 наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 767,00	II	88 338,80	-	314 100,40	332 946,42
507-9009-115П	530-9001-1493	SDR 13,6 наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 182,00	II	109 097,20	-	388 540,51	411 852,94
507-2851	530-9001-1494	SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,56	II	236,33	-	841,53	892,02
507-2852	530-9001-1495	SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,24	II	374,80	-	1 341,96	1 422,48
507-2853	530-9001-1496	SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,20	II	525,60	-	1 896,61	2 010,41
507-2854	530-9001-1497	SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,80	II	749,60	-	2 705,11	2 867,42
507-2855	530-9001-1498	SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,90	II	1 112,20	-	4 028,35	4 270,05
507-2856	530-9001-1500	SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35,20	II	1 808,90	-	6 487,84	6 877,11
507-2857	530-9001-1501	SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,00	II	2 363,00	-	8 400,08	8 904,08
507-2858	530-9001-1504	SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	91,20	II	4 648,50	-	16 309,75	17 288,34
507-9009-116П	530-9001-1514	SDR 17, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	903,00	II	46 006,30	-	160 594,38	170 230,04
507-9009-117П	530-9001-1515	SDR 17, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 145,00	II	58 334,60	-	201 875,59	213 988,13
507-9009-118П	530-9001-1516	SDR 17, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 447,00	II	73 720,80	-	257 817,63	273 286,69
507-9009-119П	530-9001-1517	SDR 17, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 789,00	II	91 144,30	-	317 731,86	336 795,77
507-9009-120П	530-9001-1518	SDR 17, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 574,00	II	131 038,40	-	461 123,45	488 790,86
507-2859	507-2859	SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	3,76	II	80,37	80,37	686,33	727,51
507-2860	507-2860	SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	5,82	II	123,92	123,92	1 058,22	1 121,71
507-2861	507-2861	SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	8,31	II	179,74	179,74	1 516,26	1 607,24
507-2862	507-2862	SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	11,90	II	256,84	256,84	2 166,67	2 296,67
507-2863	507-2863	SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	17,80	II	384,24	384,24	3 246,67	3 441,47
507-2864	507-2864	SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	28,90	II	613,26	613,26	5 236,98	5 551,20
507-2865	507-2865	SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	37,70	II	771,27	771,27	6 803,11	7 211,30
507-2866	507-2866	SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	74,50	II	1 549,76	1 549,76	13 119,66	13 906,84
507-9009-121П	530-9001-1519	SDR 26 наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,11	II	159,10	-	641,69	680,19
507-9009-122П	530-9001-1520	SDR 26 наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,92	II	252,50	-	951,19	1 008,26
507-9009-123П	530-9001-1521	SDR 26 наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,74	II	345,90	-	1 302,03	1 380,15
507-9009-124П	530-9001-1522	SDR 26 наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,78	II	501,60	-	1 769,02	1 875,16
507-9009-125П	530-9001-1523	SDR 26 наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,40	II	733,30	-	2 645,97	2 804,73
507-9009-126П	530-9001-1524	SDR 26 наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,50	II	951,30	-	3 431,00	3 636,86
507-9009-127П	530-9001-1525	SDR 26 наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,30	II	1 196,90	-	4 331,46	4 591,35
507-9009-128П	530-9001-1526	SDR 26 наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,60	II	1 570,40	-	5 644,49	5 983,16
507-9009-129П	530-9001-1527	SDR 26 наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,10	II	1 961,30	-	6 982,37	7 401,31
507-9009-130П	530-9001-1528	SDR 26 наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,30	II	2 431,80	-	8 643,77	9 162,40
507-9009-131П	530-9001-1529	SDR 26 наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59,40	II	3 047,50	-	10 803,14	11 451,33
507-9009-132П	530-9001-1530	SDR 26 наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73,60	II	3 784,30	-	13 464,58	14 272,45
507-9009-133П	530-9001-1531	SDR 26 наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	91,80	II	4 732,10	-	16 789,87	17 797,26
507-9009-134П	530-9001-1532	SDR 26 наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	117,00	II	6 011,90	-	21 311,36	22 590,04
507-9009-135П	530-9001-1533	SDR 26 наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	148,00	II	7 589,30	-	26 893,52	28 507,13
507-9009-136П	530-9001-1534	SDR 26 наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	187,00	II	9 630,20	-	34 168,90	36 219,03
507-9009-137П	530-9001-1535	SDR 26 наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	237,00	II	12 195,10	-	43 285,68	45 882,82



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9009-138П	530-9001-1536	SDR 26 наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	292,00	II	15 029,90	-	53 273,39	56 469,79
507-9009-139П	530-9001-1537	SDR 26 наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	366,00	II	19 861,30	-	66 863,90	70 875,73
507-9009-140П	530-9001-1538	SDR 26 наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	464,00	II	23 944,00	-	85 087,88	90 193,15
507-9009-141П	530-9001-1539	SDR 26 наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	591,00	II	30 416,00	-	106 270,90	112 647,15
507-9009-142П	530-9001-1540	SDR 26 наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	749,00	II	38 513,80	-	134 608,70	142 685,22
507-9009-143П	530-9001-1541	SDR 26 наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	947,00	II	48 756,30	-	171 631,75	181 929,66
507-9009-144П	530-9001-1542	SDR 26 наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 170,00	II	60 167,90	-	212 250,28	224 985,30
507-9009-145П	530-9001-1543	SDR 26 наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 680,00	II	86 657,90	-	306 878,31	325 291,01
		<b>Труба ПЭ 80 газовая:</b>							
507-9009-146П	530-9001-1544	SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1,62	II	76,60	-	313,56	332,37
507-9009-147П	530-9001-1545	SDR 9, наружный диаметр 25 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	2,10	II	99,30	99,30	406,78	431,19
507-9009-148П	530-9001-1546	SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3,25	II	153,70	153,70	649,85	688,84
507-9009-149П	530-9001-1547	SDR 9, наружный диаметр 40 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	5,07	II	239,70	239,70	1 013,71	1 074,53
507-9009-150П	530-9001-1548	SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7,90	II	373,40	373,40	1 574,19	1 668,64
507-2071	530-9001-1549	SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	12,70	II	590,90	590,90	2 497,39	2 647,23
507-9009-151П	530-9001-1550	SDR 9, наружный диаметр 75 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	17,60	II	832,10	-	3 516,10	3 727,07
507-9009-152П	530-9001-1551	SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	25,40	II	1 200,80	-	5 069,58	5 373,75
507-2072	530-9001-1552	SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	38,40	II	1 787,00	-	7 547,20	8 000,03
507-9009-153П	530-9001-1553	SDR 9, наружный диаметр 125 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	48,70	II	2 302,40	-	9 725,76	10 309,31
507-9009-154П	530-9001-1554	SDR 9, наружный диаметр 140 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	61,20	II	2 893,30	-	12 221,10	12 954,37
507-2073	530-9001-1555	SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	81,30	II	3 767,90	-	15 911,95	16 866,67
507-9009-155П	530-9001-1556	SDR 9, наружный диаметр 200 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	125,00	II	5 909,50	-	24 957,20	26 454,63
507-2074	530-9001-1557	SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	161,00	II	7 469,60	-	31 543,31	33 435,91
507-9009-156П	530-9001-1558	SDR 9, наружный диаметр 250 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	194,00	II	9 130,00	-	38 726,78	41 050,39
507-9009-261П	530-9001-1559	SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	244,00	II	11 479,30	-	48 709,66	51 632,24
507-9009-262П	530-9001-1560	SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	308,00	II	14 492,50	-	61 486,95	65 176,17
507-9009-263П	530-9001-1561	SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	392,00	II	18 444,60	-	78 253,39	82 948,59
507-9009-264П	530-9001-1562	SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	497,00	II	23 382,90	-	99 216,44	105 169,43
507-9009-265П	530-9001-1563	SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	775,00	II	36 323,60	-	151 059,32	160 122,88
507-2050	530-9001-1564	SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,18	II	78,60	-	254,24	269,49
507-2051	530-9001-1565	SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,72	II	98,20	-	337,90	358,17
507-2052	530-9001-1566	SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,80	II	129,60	129,60	551,39	584,47
507-2053	530-9001-1567	SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,32	II	204,30	204,30	851,50	902,59
507-2054	530-9001-1568	SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,70	II	310,40	310,40	1 321,42	1 400,71
507-2055	530-9001-1569	SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,60	II	487,10	487,10	2 087,62	2 212,88
507-9009-157П	530-9001-1570	SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,60	II	687,50	687,50	2 918,73	3 093,85
507-2056	530-9001-1571	SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,50	II	997,90	-	4 192,80	4 444,37
507-2057	530-9001-1572	SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	32,00	II	1 477,10	-	6 209,32	6 581,88

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2058	530-9001-1573	SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	41,60	II	1 917,10	1 917,10	8 144,58	8 633,25
507-9009-158П	530-9001-1574	SDR 11, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	50,80	II	2 388,60	2 388,60	10 139,15	10 747,50
507-2059	530-9001-1575	SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,90	II	3 154,61	-	13 185,00	13 976,10
507-9009-159П	530-9001-1576	SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	84,30	II	3 967,90	3 967,90	16 831,10	17 840,97
507-9009-160П	530-9001-1577	SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	104,00	II	4 891,10	4 891,10	20 760,59	22 006,23
507-2060	530-9001-1578	SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	134,00	II	6 211,10	-	26 089,41	27 654,77
507-9009-161П	530-9001-1579	SDR 11, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	162,00	II	7 621,40	7 621,40	32 343,14	34 283,73
507-9009-162П	530-9001-1580	SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	203,00	II	9 550,40	9 550,40	40 523,90	42 955,33
507-2070	530-9001-1581	SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	262,00	II	10 786,36	10 786,36	50 791,61	53 839,11
507-9009-163П	530-9001-1582	SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	326,00	II	15 337,10	-	65 081,19	68 986,06
507-2061	530-9001-1583	SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	423,00	II	19 477,90	-	81 817,46	86 726,51
507-9009-164П	530-9001-1584	SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	647,00	II	30 442,50	-	126 110,17	133 676,78
507-9009-165П	530-9001-1585	SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм	10 м	2,29	II	108,30	108,30	456,23	483,60
507-9009-166П	530-9001-1586	SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм	10 м	3,53	II	166,90	166,90	703,87	746,10
507-9009-167П	530-9001-1587	SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм	10 м	5,45	II	257,70	257,70	1 086,46	1 151,65
507-9009-168П	530-9001-1588	SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм	10 м	8,69	II	410,90	410,90	1 726,56	1 830,15
507-9009-169П	530-9001-1589	SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм	10 м	12,30	II	581,50	-	2 459,15	2 606,70
507-9009-170П	530-9001-1590	SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм	10 м	17,60	II	832,10	-	3 481,10	3 689,97
507-9009-171П	530-9001-1591	SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм	10 м	26,10	II	1 233,90	-	5 157,37	5 466,81
507-9009-172П	530-9001-1592	SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм	10 м	33,70	II	1 593,20	-	6 728,90	7 132,63
507-9009-173П	530-9001-1593	SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм	10 м	42,20	II	1 995,10	-	8 429,41	8 935,17
507-9009-174П	530-9001-1594	SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм	10 м	55,00	II	2 600,10	-	10 870,17	11 522,38
507-9009-175П	530-9001-1595	SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм	10 м	69,80	II	3 299,90	-	13 935,85	14 772,00
507-9009-176П	530-9001-1596	SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм	10 м	85,60	II	4 046,80	-	17 093,22	18 118,81
507-9009-177П	530-9001-1597	SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм	10 м	109,00	II	5 153,10	-	21 542,88	22 835,45
507-9009-178П	530-9001-1598	SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм	10 м	134,00	II	6 305,40	-	26 749,32	28 354,28
507-9009-179П	530-9001-1599	SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм	10 м	168,00	II	7 904,30	-	33 537,88	35 550,15
507-9009-180П	530-9001-1600	SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм	10 м	213,00	II	10 021,80	-	42 093,47	44 619,08
507-9009-181П	530-9001-1601	SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм	10 м	270,00	II	12 705,00	-	53 898,56	57 132,47
507-9009-182П	530-9001-1602	SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм	10 м	342,00	II	16 091,40	-	67 585,51	71 640,64
507-9009-183П	530-9001-1603	SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм	10 м	535,00	II	25 127,10	-	104 279,66	110 536,44
507-9009-184П	530-9001-1604	SDR 17,6, наружный диаметр 40 мм	10 м	2,81	II	132,00	132,00	550,85	583,90
507-9009-185П	530-9001-1605	SDR 17,6, наружный диаметр 50 мм	10 м	4,36	II	207,60	207,60	847,46	898,31
507-9009-186П	530-9001-1606	SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм	10 м	6,82	II	322,50	322,50	1 355,15	1 436,46
507-9009-187П	530-9001-1607	SDR 17,6, наружный диаметр 75 мм	10 м	9,70	II	459,60	-	1 939,92	2 056,32
507-9009-188П	530-9001-1608	SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм	10 м	14,00	II	656,10	-	2 769,41	2 935,57
507-2024	530-9001-1609	SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,20	II	656,10	656,10	4 091,95	4 337,47
507-2025	530-9001-1610	SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,90	II	978,20	978,20	5 313,22	5 632,01
507-2026	530-9001-1611	SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,90	II	1 253,20	1 253,20	6 670,76	7 071,01
507-2027	530-9001-1612	SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	44,10	II	2 038,90	-	8 601,53	9 117,62
507-9009-189П	530-9001-1613	SDR 17,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55,20	II	2 596,80	2 596,80	10 971,36	11 629,64
507-9009-266П	530-9001-1614	SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,80	II	3 190,00	3 190,00	13 535,93	14 348,09
507-2028	530-9001-1615	SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	87,40	II	4 022,94	-	16 899,75	17 913,74
507-9009-190П	530-9001-1616	SDR 17,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	106,00	II	4 989,30	4 989,30	21 160,51	22 430,14
507-9009-191П	530-9001-1617	SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132,00	II	6 211,10	6 211,10	26 354,41	27 935,67
507-2069	530-9001-1618	SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	171,00	II	7 857,11	7 857,11	33 005,42	34 985,75
507-9009-192П	530-9001-1619	SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	212,00	II	9 974,60	-	41 322,03	43 801,35
507-2029	530-9001-1620	SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	275,00	II	12 657,92	-	52 432,20	55 578,13
507-9009-193П	530-9001-1621	SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	420,00	II	19 807,90	-	81 864,41	86 776,27

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Труба ПЭ 100 газовая:							
507-9009-194П	530-9001-1640	SDR 9, наружный диаметр 355 мм	10 м	392,00	II	20 315,20	-	78 253,39	82 948,59
507-9009-195П	530-9001-1641	SDR 9, наружный диаметр 400 мм	10 м	497,00	II	25 752,00	-	99 216,44	105 169,43
507-9009-196П	530-9001-1642	SDR 9, наружный диаметр 500 мм	10 м	775,00	II	40 004,60	-	151 059,32	160 122,88
507-2062	530-9001-1648	SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,60	II	546,11	-	2 073,95	2 198,39
507-2063	530-9001-1651	SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	32,00	II	1 626,40	-	6 179,66	6 550,44
507-2064	530-9001-1654	SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,90	II	3 480,70	-	13 123,62	13 911,04
507-2065	530-9001-1655	SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,90	II	4 376,40	-	16 697,85	17 699,72
507-2066	530-9001-1657	SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	134,00	II	6 847,50	-	25 969,21	27 527,36
507-2067	530-9001-1660	SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	262,00	II	13 573,00	-	50 558,81	53 592,34
507-9009-197П	530-9001-1661	SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	326,00	II	16 895,10	-	64 568,25	68 442,35
507-2068	530-9001-1662	SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	423,00	II	21 453,21	-	81 443,28	86 329,88
507-9009-198П	530-9001-1663	SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	647,00	II	33 524,70	-	126 110,17	133 676,78
507-9009-199П	530-9001-1680	SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм	10 м	270,00	II	13 993,40	-	53 474,75	56 683,24
507-9009-200П	530-9001-1681	SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм	10 м	342,00	II	17 723,30	-	67 277,34	71 313,98
507-9009-201П	530-9001-1682	SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм	10 м	535,00	II	27 673,90	-	104 279,66	110 536,44
507-9009-203П	530-9001-1698	SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм	10 м	212,00	II	10 987,40	-	41 322,03	43 801,35
507-9009-204П	530-9001-1699	SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм	10 м	269,00	II	13 942,80	-	52 432,20	55 578,13
507-9009-205П	530-9001-1700	SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм	10 м	420,00	II	21 816,70	-	81 864,41	86 776,27
		Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов:							
507-3703	507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,16	II	8,42	8,42	31,36	33,24
507-3704	507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,21	II	10,91	10,91	40,68	43,12
507-3705	507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,33	II	16,89	16,89	64,98	68,88
507-3706	507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,51	II	26,35	26,35	101,37	107,45
507-3707	507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,79	II	41,06	41,06	157,42	166,87
507-3708	507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,25	II	64,96	64,96	249,74	264,72
507-3709	507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,76	II	91,47	91,47	351,61	372,71
507-3710	507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,54	II	132,00	132,00	506,96	537,38
507-3711	507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,78	II	196,44	196,44	754,72	800,00
507-3712	507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,87	II	253,08	253,08	972,58	1 030,93
507-3713	507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,12	II	318,04	318,04	1 222,11	1 295,44
507-3714	507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,97	II	414,18	414,18	1 591,19	1 686,66
507-3715	507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,10	II	524,87	524,87	2 016,32	2 137,30
507-3716	507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,50	II	649,59	649,59	2 495,72	2 645,46
507-3717	507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	15,80	II	821,09	821,09	3 154,33	3 343,59
507-3718	507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,40	II	1 005,17	1 005,17	3 872,68	4 105,04
507-3719	507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	24,40	II	1 264,68	1 264,68	4 870,97	5 163,23
507-3720	507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,80	II	1 596,26	1 596,26	6 148,69	6 517,61
507-3721	507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,13	II	8,64	8,64	24,02	25,46
507-3722	507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,17	II	11,00	11,00	33,51	35,52
507-3723	507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,28	II	14,14	14,14	54,76	58,05
507-3724	507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,43	II	22,39	22,39	84,51	89,58
507-3725	507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,66	II	34,18	34,18	131,17	139,04

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3726	507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,05	II	54,61	54,61	207,40	219,84
507-3727	507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,46	II	75,82	75,82	289,44	306,81
507-3728	507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,12	II	110,00	110,00	417,26	442,30
507-3729	507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,14	II	162,64	162,64	617,97	655,05
507-3730	507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,08	II	211,75	211,75	808,06	856,54
507-3731	507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,08	II	263,61	263,61	1 006,00	1 066,36
507-3732	507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,67	II	348,08	348,08	1 312,36	1 391,10
507-3733	507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,43	II	437,64	437,64	1 669,79	1 769,98
507-3734	507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,40	II	539,79	539,79	2 059,75	2 183,34
507-3735	507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,20	II	684,75	684,75	2 596,92	2 752,74
507-3736	507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,20	II	839,86	839,86	3 208,75	3 401,28
507-3737	507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,30	II	1 051,95	1 051,95	4 020,52	4 261,75
507-3738	507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,70	II	1 357,30	1 357,30	5 055,88	5 359,23
507-3739	507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,23	II	11,90	11,90	45,29	48,01
507-3740	507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,36	II	18,34	18,34	69,86	74,05
507-3741	507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,55	II	28,33	28,33	107,84	114,31
507-3742	507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,87	II	45,16	45,16	171,56	181,85
507-3743	507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,23	II	63,92	63,92	243,86	258,49
507-3744	507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,76	II	91,47	91,47	346,42	367,21
507-3745	507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,61	II	135,64	135,64	513,40	544,20
507-3746	507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,37	II	175,13	175,13	667,55	707,60
507-3747	507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,22	II	219,30	219,30	836,14	886,31
507-3748	507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,50	II	285,82	285,82	1 082,02	1 146,94
507-3749	507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,98	II	362,74	362,74	1 382,56	1 465,51
507-3750	507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,56	II	444,84	444,84	1 695,71	1 797,45
507-3751	507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,90	II	566,45	566,45	2 144,38	2 273,04
507-3752	507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,40	II	694,45	694,45	2 653,91	2 813,14
507-3753	507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,80	II	870,52	870,52	3 327,38	3 527,02
507-3754	507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,30	II	1 103,79	1 103,79	4 190,13	4 441,54
507-3755	507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,28	II	14,71	14,71	54,93	58,23
507-3756	507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,68	II	35,38	35,38	134,65	142,73
507-3757	507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,97	II	50,29	50,29	192,35	203,89
507-3758	507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,40	II	72,68	72,68	275,59	292,13
507-3759	507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,07	II	107,64	107,64	407,29	431,73
507-3760	507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,66	II	138,29	138,29	527,04	558,66
507-3761	507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,33	II	172,86	172,86	662,37	702,11
507-3762	507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,35	II	225,50	225,50	856,06	907,42

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3763	507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,52	II	286,79	286,79	1 086,82	1 152,03
507-3764	507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,78	II	352,00	352,00	1 342,90	1 423,47
507-3765	507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,55	II	443,93	443,93	1 682,16	1 783,09
507-3766	507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,60	II	549,37	549,37	2 099,40	2 225,36
507-3767	507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,20	II	684,34	684,34	2 614,59	2 771,47
507-3768	507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,70	II	865,46	865,46	3 285,39	3 482,51
		Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка «ПРОТЕКТ» (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером:							
507-4915		63х5,8 мм	м	1,25	II	37,73		369,00	391,14
507-4916		110х10,0 мм	м	3,56	II	111,55		1 049,00	1 111,94
507-4917		125х11,4 мм	м	4,60	II	147,96		1 355,00	1 436,30
507-4918		140х12,7 мм	м	5,68	II	184,08		1 674,00	1 774,44
507-4919		160х14,6 мм	м	7,38	II	236,93		2 175,00	2 305,50
507-4920		180х16,4 мм	м	9,23	II	305,60		2 720,00	2 883,20
507-4921		200х18,2 мм	м	11,35	II	376,96		3 345,00	3 545,70
507-4922		225х20,5 мм	м	14,34	II	468,85		4 226,00	4 479,56
507-4923		250х22,7 мм	м	17,59	II	586,84		5 184,00	5 495,04
507-4924		280х25,4 мм	м	21,90	II	735,39		6 454,00	6 841,24
507-4925		315х28,6 мм	м	27,60	II	912,72		8 134,00	8 622,04
		Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка «ПРОТЕКТ 1075» (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером:							
507-4926		63х5,8 мм	м	1,25	II	68,66		369,00	391,14
507-4927		110х10,0 мм	м	3,56	II	194,82		1 049,00	1 111,94
507-4928		125х11,4 мм	м	4,60	II	251,74		1 355,00	1 436,30
507-4929		140х12,7 мм	м	5,68	II	313,37		1 674,00	1 774,44
507-4930		160х14,6 мм	м	7,38	II	404,04		2 175,00	2 305,50
507-4931		180х16,4 мм	м	9,23	II	504,97		2 720,00	2 883,20
507-4932		200х18,2 мм	м	11,35	II	621,17		3 345,00	3 545,70
507-4933		225х20,5 мм	м	14,34	II	784,60		4 226,00	4 479,56
507-4934		250х22,7 мм	м	17,59	II	960,65		5 184,00	5 495,04
507-4935		280х25,4 мм	м	21,90	II	1 198,32		6 454,00	6 841,24
507-4936		315х28,6 мм	м	27,60	II	1 509,93		8 134,00	8 622,04
507-4937		355х32,2 мм	м	34,85	II	1 906,62		10 271,00	10 887,26
507-4938		400х36,3 мм	м	44,19	II	2 417,47		13 024,00	13 805,44
507-4939		450х40,9 мм	м	55,75	II	3 052,72		16 431,00	17 416,86
507-4940		500х45,4 мм	м	68,66	II	3 756,34		20 236,00	21 450,16
507-4941		560х50,8 мм	м	85,79	II	4 692,63		25 285,00	26 802,10
507-4942		630х57,2 мм	м	108,68	II	5 961,96		32 121,00	34 048,26
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>									
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:							
507-0588	507-0588	25 мм	10 м	1,50	II	62,94	62,94	217,43	230,48
507-0589	507-0589	32 мм	10 м	2,00	II	85,30	85,30	294,68	312,36
507-0590	507-0590	40 мм	10 м	2,92	II	119,02	119,02	411,17	435,84
507-0591	507-0591	50 мм	10 м	4,49	II	185,75	185,75	641,69	680,19
507-0592	507-0592	63 мм	10 м	7,15	II	274,88	274,88	951,19	1 008,26
507-0593	507-0593	75 мм	10 м	10,10	II	318,20	318,20	1 302,03	1 380,15
507-0594	507-0594	90 мм	10 м	14,50	II	452,58	452,58	1 769,02	1 875,16
507-0595	507-0595	110 мм	10 м	21,60	II	677,25	677,25	2 645,97	2 804,73
507-0596	507-0596	125 мм	10 м	27,50	II	871,40	871,40	3 431,00	3 636,86
507-0597	507-0597	140 мм	10 м	34,60	II	1 317,51	1 317,51	4 331,46	4 591,35
507-0598	507-0598	160 мм	10 м	45,10	II	1 415,77	1 415,77	5 644,49	5 983,16
507-0599	507-0599	180 мм	10 м	57,10	II	1 953,28	1 953,28	6 982,37	7 401,31
507-0600	507-0600	200 мм	10 м	70,40	II	2 489,70	2 489,70	8 643,77	9 162,40
507-0604	507-0604	225 мм	10 м	89,40	II	3 027,20	3 027,20	10 803,14	11 451,33
507-0605	507-0605	250 мм	10 м	110,00	II	3 823,77	3 823,77	13 464,58	14 272,45
507-0606	507-0606	280 мм	10 м	138,00	II	4 778,37	4 778,37	16 789,87	17 797,26
507-0607	507-0607	315 мм	10 м	174,00	II	5 893,14	5 893,14	21 311,36	22 590,04
507-0608	507-0608	355 мм	10 м	222,00	II	7 454,05	7 454,05	26 893,52	28 507,13
507-0609	507-0609	400 мм	10 м	280,00	II	9 209,53	9 209,53	34 168,90	36 219,03
507-0610	507-0610	450 мм	10 м	355,00	II	11 461,65	11 461,65	43 285,68	45 882,82
507-0611	507-0611	500 мм	10 м	439,00	II	13 711,63	13 711,63	53 273,39	56 469,79
507-0612	507-0612	560 мм	10 м	550,00	II	17 433,27	17 433,27	66 863,90	70 875,73
507-0613	507-0613	630 мм	10 м	696,00	II	21 777,34	21 777,34	85 087,88	90 193,15
507-0614	507-0614	710 мм	10 м	884,00	II	26 741,71	26 741,71	106 270,90	112 647,15
507-0615	507-0615	800 мм	10 м	1 120,00	II	29 138,95	29 138,95	134 608,70	142 685,22
507-0616	507-0616	900 мм	10 м	1 420,00	II	31 801,72	31 801,72	171 631,75	181 929,66



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0617	507-0617	1000 мм	10 м	1 750,00	II	34 465,58	34 465,58	212 250,28	224 985,30
507-0618	507-0618	1500 мм	10 м	3 750,00	II	51 707,49	51 707,49	318 431,59	337 537,49
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа</b>									
507-0622	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,20	II	51,94	51,94	225,70	239,24
<b>Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам</b>									
507-9502		Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки)	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Втулка полиэтиленовая под фланец:</b>									
302-9911-1787П	300-9911-2757	ПЭ 100 PN10, д. 50 мм	шт.	0,08	II	34,78	34,78	137,98	146,26
302-9911-1788П	300-9911-2758	ПЭ 100 PN10, д. 63 мм	шт.	0,12	II	33,77	33,77	144,34	153,00
302-9911-1789П	300-9911-2759	ПЭ 100 PN10, д. 75 мм	шт.	0,18	II	44,77	44,77	335,82	355,97
302-9911-1790П	300-9911-2760	ПЭ 100 PN10, д. 90 мм	шт.	0,24	II	52,39	52,39	274,65	291,13
302-9911-001П	300-9911-1845	ПЭ 100 PN10, д. 110 мм	шт.	0,42	II	59,55	59,55	338,72	359,04
302-9911-002П	300-9911-1849	ПЭ 100 PN10, д. 125 мм	шт.	0,43	II	79,72	79,72	635,01	673,11
302-9911-1791П	300-9911-2761	ПЭ 100 PN10, д. 140 мм	шт.	0,66	II	98,54	98,54	845,11	895,82
302-9911-003П	300-9911-1846	ПЭ 100 PN10, д. 160 мм	шт.	0,88	II	120,71	120,71	708,05	750,53
302-9911-004П	300-9911-1851	ПЭ 100 PN10, д. 180 мм	шт.	0,78	II	126,56	126,56	1 261,75	1 337,46
302-9911-005П	300-9911-1852	ПЭ 100 PN10, д. 200 мм	шт.	1,46	II	131,95	131,95	1 459,84	1 547,43
302-9911-006П	300-9911-1853	ПЭ 100 PN10, д. 225 мм	шт.	1,33	II	158,06	158,06	1 227,77	1 301,44
302-9911-007П	300-9911-1854	ПЭ 100 PN10, д. 250 мм	шт.	2,49	II	167,07	167,07	2 094,02	2 219,66
302-9911-008П	300-9911-1855	ПЭ 100 PN10, д. 280 мм	шт.	2,22	II	183,06	183,06	2 646,36	2 805,14
302-9911-009П	300-9911-1856	ПЭ 100 PN10, д. 315 мм	шт.	3,36	II	199,23	199,23	2 489,79	2 639,18
302-9911-1792П	300-9911-2762	ПЭ 100 PN10, д. 355 мм	шт.	4,66	II	444,65	444,65	3 957,88	4 195,35
302-9911-1793П	300-9911-2763	ПЭ 100 PN10, д. 400 мм	шт.	6,27	II	444,65	444,65	3 855,12	4 086,43
302-9911-1794П	300-9911-2764	ПЭ 100 PN10, д. 450 мм	шт.	10,90	II	1 457,01	1 457,01	12 382,13	13 125,06
302-9911-1795П	300-9911-2765	ПЭ 100 PN10, д. 500 мм	шт.	9,54	II	1 777,42	1 777,42	5 768,39	6 114,49
302-9911-1796П	300-9911-2766	ПЭ 100 PN10, д. 560 мм	шт.	14,70	II	2 097,83	2 097,83	16 710,59	17 713,23
302-9911-1797П	300-9911-2767	ПЭ 100 PN10, д. 630 мм	шт.	12,30	II	2 526,59	2 526,59	9 742,24	10 326,77
302-9911-1798П	300-9911-2768	ПЭ 100 PN10, д. 710 мм	шт.	20,10	II	2 955,34	2 955,34	20 483,86	21 712,89
302-9911-1799П	300-9911-2769	ПЭ 100 PN10, д. 800 мм	шт.	24,90	II	4 237,00	4 237,00	27 932,28	29 608,22
302-9911-1800П	300-9911-2770	ПЭ 100 PN10, д. 900 мм	шт.	30,70	II	4 786,24	4 786,24	35 524,98	37 656,48
302-9911-1801П	300-9911-2771	ПЭ 100 PN10, д. 1000 мм	шт.	40,70	II	6 097,89	6 097,89	45 978,58	48 737,29
302-9911-1802П	300-9911-2772	ПЭ 100 PN10, д. 1200 мм	шт.	58,10	II	9 564,87	9 564,87	73 326,22	77 725,79
302-9911-010П	300-9911-872	ПЭ 100 PN16, д. 50 мм	шт.	0,09	II	66,66	66,66	156,10	165,47
302-9911-011П	300-9911-873	ПЭ 100 PN16, д. 63 мм	шт.	0,14	II	69,52	69,52	184,24	195,29
302-9911-012П	300-9911-874	ПЭ 100 PN16, д. 75 мм	шт.	0,20	II	77,22	77,22	387,52	410,77
302-9911-013П	300-9911-875	ПЭ 100 PN16, д. 90 мм	шт.	0,27	II	82,72	82,72	320,30	339,52
302-9911-014П	300-9911-876	ПЭ 100 PN16, д. 110 мм	шт.	0,50	II	112,64	112,64	374,00	396,44
302-9911-015П	300-9911-877	ПЭ 100 PN16, д. 125 мм	шт.	0,53	II	127,60	127,60	733,63	777,65
302-9911-016П	300-9911-878	ПЭ 100 PN16, д. 140 мм	шт.	0,79	II	161,26	161,26	932,55	988,50
302-9911-017П	300-9911-879	ПЭ 100 PN16, д. 160 мм	шт.	1,05	II	228,14	228,14	862,94	914,72
302-9911-018П	300-9911-880	ПЭ 100 PN16, д. 180 мм	шт.	1,00	II	254,54	254,54	1 475,02	1 563,52
302-9911-019П	300-9911-881	ПЭ 100 PN16, д. 200 мм	шт.	1,73	II	299,42	299,42	1 684,18	1 785,23
302-9911-020П	300-9911-882	ПЭ 100 PN16, д. 225 мм	шт.	1,67	II	312,62	312,62	1 483,79	1 572,82
302-9911-021П	300-9911-883	ПЭ 100 PN16, д. 250 мм	шт.	3,02	II	437,14	437,14	2 251,36	2 386,44
302-9911-022П	300-9911-884	ПЭ 100 PN16, д. 280 мм	шт.	2,88	II	451,00	451,00	3 132,27	3 320,21
302-9911-023П	300-9911-885	ПЭ 100 PN16, д. 315 мм	шт.	4,20	II	616,66	616,66	3 868,75	4 100,88
302-9911-024П	300-9911-886	ПЭ 100 PN16, д. 355 мм	шт.	5,71	II	759,44	759,44	3 795,76	4 023,51
302-9911-025П	300-9911-887	ПЭ 100 PN16, д. 400 мм	шт.	7,82	II	1 033,56	1 033,56	4 975,49	5 274,02
302-9911-1803П	300-9911-2773	ПЭ 100 PN16, д. 450 мм	шт.	12,90	II	1 274,57	1 274,57	21 621,84	22 919,15
302-9911-026П	300-9911-888	ПЭ 100 PN16, д. 500 мм	шт.	12,00	II	1 515,58	1 515,58	7 214,47	7 647,34
302-9911-1804П	300-9911-2774	ПЭ 100 PN16, д. 560 мм	шт.	18,00	II	2 238,98	2 238,98	26 995,42	28 615,15
<b>Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец:</b>									
507-0717-001П	300-9911-1861	SDR 11, диаметр 50 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	-	II	74,34	74,34	177,97	188,65
507-0717	300-9911-1862	SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,47	II	83,24	83,24	161,51	171,20
507-0717-002П	300-9911-1863	SDR 11, диаметр 90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	-	II	123,77	123,77	336,02	356,18
507-0718	300-9911-1864	SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	II	141,84	-	394,82	418,51
507-0719	300-9911-1867	SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,85	II	189,62	189,62	722,28	765,62
507-0720	300-9911-1870	SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,57	II	385,71	385,71	1 392,45	1 476,00
<b>Гильза распорная для полиэтиленовой трубы (мм.), диаметр:</b>									
103-9311-440П	300-9504-702	63 мм	шт.	-	I	746,75	-	2 836,54	2 978,37
103-9311-441П	300-9504-703	75 мм	шт.	-	I	746,75	-	2 836,54	2 978,37
103-9311-442П	300-9504-704	90 мм	шт.	-	I	746,75	-	3 037,86	3 189,75

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9311-443П	300-9504-705	110 мм	шт.	-	I	1 315,79	-	4 726,87	4 963,21
103-9311-444П	300-9504-706	125 мм	шт.	-	I	1 422,58	-	5 065,64	5 318,92
103-9311-445П	300-9504-707	160 мм	шт.	-	I	1 707,11	-	6 415,88	6 736,67
103-9311-446П	300-9504-708	200 мм	шт.	-	I	1 778,24	-	6 753,27	7 090,93
103-9311-447П	300-9504-709	225 мм	шт.	-	I	1 955,95	-	7 429,42	7 800,89
103-9311-448П	300-9504-710	250 мм	шт.	-	I	1 955,95	-	7 766,12	8 154,43
103-9311-449П	300-9504-711	280 мм	шт.	-	I	1 955,95	-	7 766,12	8 154,43
103-9311-450П	300-9504-712	315 мм	шт.	-	I	2 133,67	-	8 103,50	8 508,68
<b>Заглушка полиэтиленовая литая:</b>									
302-9911-028П	300-9911-1518	ПЭ 100 PN10, д. 90 мм	шт.	-	II	450,43	450,43	301,53	319,62
302-9911-029П	300-9911-1520	ПЭ 100 PN10, д. 125 мм	шт.	-	II	657,78	657,78	1 137,87	1 206,14
302-9911-030П	300-9911-1521	ПЭ 100 PN10, д. 140 мм	шт.	-	II	824,17	824,17	1 324,59	1 404,07
302-9911-031П	300-9911-1522	ПЭ 100 PN10, д. 160 мм	шт.	-	II	827,96	827,96	1 246,07	1 320,83
302-9911-032П	300-9911-1523	ПЭ 100 PN10, д. 180 мм	шт.	-	II	1 195,61	1 195,61	2 178,83	2 309,56
302-9911-033П	300-9911-1524	ПЭ 100 PN10, д. 200 мм	шт.	-	II	1 420,40	1 420,40	2 384,30	2 527,36
302-9911-034П	300-9911-1525	ПЭ 100 PN10, д. 225 мм	шт.	-	II	1 698,02	1 698,02	1 406,98	1 491,40
302-9911-035П	300-9911-1528	ПЭ 100 PN10, д. 315 мм	шт.	-	II	3 605,14	3 605,14	4 901,07	5 195,13
302-9911-036П	300-9911-1530	ПЭ 100 PN10, д. 400 мм	шт.	-	II	20 680,62	20 680,62	25 697,00	27 238,82
302-9911-037П	300-9911-1132	ПЭ 100 PN16, д. 75 мм	шт.	-	II	245,52	245,52	779,54	826,31
302-9911-038П	300-9911-1135	ПЭ 100 PN16, д. 125 мм	шт.	-	II	580,30	580,30	1 265,19	1 341,10
302-9911-039П	300-9911-1136	ПЭ 100 PN16, д. 140 мм	шт.	-	II	825,83	825,83	1 545,08	1 637,78
302-9911-040П	300-9911-1137	ПЭ 100 PN16, д. 160 мм	шт.	-	II	1 004,38	1 004,38	1 647,62	1 746,48
302-9911-041П	300-9911-1138	ПЭ 100 PN16, д. 180 мм	шт.	-	II	1 227,58	1 227,58	2 373,01	2 515,39
302-9911-042П	300-9911-1139	ПЭ 100 PN16, д. 200 мм	шт.	-	II	1 584,69	1 584,69	3 059,29	3 242,85
302-9911-043П	300-9911-1140	ПЭ 100 PN16, д. 225 мм	шт.	-	II	1 807,88	1 807,88	1 811,33	1 920,01
302-9911-044П	300-9911-1143	ПЭ 100 PN16, д. 315 мм	шт.	-	II	5 356,70	5 356,70	7 201,23	7 633,30
<b>Крестовина полиэтиленовая сварная равнопроходная:</b>									
302-9911-045П	300-9911-162	ПЭ 100 PN10, д. 50 мм	шт.	0,20	II	78,07	78,07	428,32	454,02
302-9911-046П	300-9911-164	ПЭ 100 PN10, д. 63 мм	шт.	0,42	II	115,88	115,88	178,14	188,83
302-9911-1850П	300-9911-3451	ПЭ 100 PN10, д. 75 мм	шт.	0,62	II	197,40	197,40	396,78	420,59
302-9911-047П	300-9911-166	ПЭ 100 PN10, д. 90 мм	шт.	1,40	II	236,26	236,26	366,10	388,07
302-9911-048П	300-9911-168	ПЭ 100 PN10, д. 110 мм	шт.	2,11	II	353,29	353,29	522,91	554,28
302-9911-1851П	300-9911-3452	ПЭ 100 PN10, д. 125 мм	шт.	2,82	II	400,65	-	715,14	758,05
302-9911-1852П	300-9911-3453	ПЭ 100 PN10, д. 140 мм	шт.	3,64	II	497,58	-	950,50	1 007,53
302-9911-049П	300-9911-170	ПЭ 100 PN10, д. 160 мм	шт.	4,83	II	731,46	731,46	1 197,85	1 269,72
302-9911-1853П	300-9911-3454	ПЭ 100 PN10, д. 180 мм	шт.	6,23	II	838,00	-	1 630,03	1 727,83
302-9911-1854П	300-9911-3455	ПЭ 100 PN10, д. 200 мм	шт.	7,82	II	969,82	-	1 977,18	2 095,81
302-9911-050П	300-9911-1748	ПЭ 100 PN10, д. 225 мм	шт.	9,89	II	1 206,91	1 206,91	2 570,27	2 724,49
302-9911-1855П	300-9911-3456	ПЭ 100 PN10, д. 250 мм	шт.	12,50	II	1 010,55	1 010,55	3 024,32	3 205,78
302-9911-1856П	300-9911-3457	ПЭ 100 PN10, д. 280 мм	шт.	15,80	II	1 258,80	1 258,80	4 148,69	4 397,61
302-9911-1857П	300-9911-3458	ПЭ 100 PN10, д. 315 мм	шт.	36,70	II	1 975,88	1 975,88	6 592,99	6 988,57
<b>Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром:</b>									
507-5421	300-9911-2009	125 мм	шт.	0,66	II	117,39	147,61	540,10	572,51
507-5422	300-9911-2010	140 мм	шт.	0,98	II	132,42	171,00	622,30	659,64
507-5423	300-9911-2011	160 мм	шт.	1,05	II	144,30	192,87	692,74	734,30
507-5424	300-9911-2013	200 мм	шт.	1,76	II	184,35	268,49	1 029,66	1 091,44
507-5425	300-9911-2014	225 мм	шт.	2,01	II	219,39	319,52	1 091,95	1 157,47
507-5426	300-9911-2015	250 мм	шт.	2,26	II	252,13	367,20	1 291,54	1 369,03
507-5427	300-9911-2016	280 мм	шт.	2,50	II	304,05	442,83	1 819,91	1 929,10
507-5428	300-9911-2017	315 мм	шт.	2,79	II	378,89	551,87	2 008,47	2 128,98
507-5429	300-9911-2018	355 мм	шт.	2,58	II	430,13	626,52	2 559,61	2 713,19
507-5430	300-9911-2019	400 мм	шт.	3,11	II	509,37	741,94	2 841,40	3 011,88
507-5431	300-9911-2020	450 мм	шт.	3,53	II	616,58	898,12	3 731,31	3 955,19
507-5432	300-9911-2021	500 мм	шт.	5,15	II	723,17	1 053,32	4 392,06	4 655,58
507-5433	300-9911-2022	560 мм	шт.	5,74	II	1 187,85	1 730,32	7 190,54	7 621,97
507-5434	300-9911-2023	630 мм	шт.	8,26	II	1 542,13	2 246,35	9 328,27	9 887,97
507-5435	300-9911-2024	710 мм	шт.	12,50	II	2 189,38	3 189,11	13 292,79	14 090,36
507-5436	300-9911-2025	800 мм	шт.	19,00	II	3 107,51	4 526,41	18 812,02	19 940,74
507-5437	300-9911-2026	900 мм	шт.	26,30	II	3 909,58	5 694,54	23 709,36	25 131,92
507-5438	300-9911-2027	1000 мм	шт.	37,30	II	5 834,56	8 498,53	35 291,96	37 409,48
507-4364	300-9911-2012	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	0,17	II	240,85	240,85	857,12	908,55
<b>Отвод полиэтиленовый литой ПЭ 100:</b>									
302-9911-062П	300-9911-1037	45 град. PN16 д. 20 мм	шт.	-	II	71,42	71,42	196,99	208,81
302-9911-064П	300-9911-1039	45 град. PN16 д. 32 мм	шт.	-	II	82,59	82,59	227,80	241,47
302-9911-067П	300-9911-1042	45 град. PN16 д. 63 мм	шт.	-	II	238,82	238,82	445,90	472,65
302-9911-068П	300-9911-1043	45 град. PN16 д. 75 мм	шт.	-	II	290,15	290,15	813,09	861,88
302-9911-069П	300-9911-1044	45 град. PN16 д. 90 мм	шт.	-	II	379,43	379,43	676,61	717,21
302-9911-070П	300-9911-1045	45 град. PN16 д. 110 мм	шт.	-	II	245,70	-	644,37	683,03
302-9911-071П	300-9911-1046	45 град. PN16 д. 125 мм	шт.	-	II	272,54	-	1 846,67	1 957,47
302-9911-073П	300-9911-1048	45 град. PN16 д. 160 мм	шт.	-	II	560,92	-	1 409,31	1 493,87

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-074П	300-9911-1012	45 град. PN16 д. 180 мм	шт.	-	II	661,96	-	3 722,58	3 945,93
302-9911-076П	300-9911-1014	45 град. PN16 д. 225 мм	шт.	-	II	886,62	-	3 290,44	3 487,87
302-9911-078П	300-9911-1016	45 град. PN16 д. 280 мм	шт.	-	II	1 518,83	-	15 701,61	16 643,71
302-9911-079П	300-9911-1017	45 град. PN16 д. 315 мм	шт.	-	II	1 924,34	-	11 350,24	12 031,25
302-9911-080П	300-9911-1348	90 град. PN10 д. 90 мм	шт.	-	II	223,88	-	495,59	525,33
302-9911-081П	300-9911-1349	90 град. PN10 д. 110 мм	шт.	-	II	250,29	-	583,05	618,03
302-9911-082П	300-9911-1350	90 град. PN10 д. 125 мм	шт.	-	II	330,13	330,13	1 842,15	1 952,68
302-9911-083П	300-9911-1351	90 град. PN10 д. 140 мм	шт.	-	II	493,23	493,23	2 006,87	2 127,28
302-9911-084П	300-9911-1352	90 град. PN10 д. 160 мм	шт.	-	II	557,13	-	1 270,31	1 346,53
302-9911-085П	300-9911-1353	90 град. PN10 д. 180 мм	шт.	-	II	743,85	743,85	3 231,85	3 425,76
302-9911-087П	300-9911-1355	90 град. PN10 д. 225 мм	шт.	-	II	1 103,06	-	3 240,17	3 434,58
302-9911-090П	300-9911-1358	90 град. PN10 д. 315 мм	шт.	-	II	2 140,52	-	12 091,04	12 816,50
302-9911-093П	300-9911-1020	90 град. PN16 д. 32 мм	шт.	-	II	100,43	100,43	153,72	162,94
302-9911-096П	300-9911-1023	90 град. PN16 д. 63 мм	шт.	-	II	238,82	238,82	253,70	268,92
302-9911-097П	300-9911-1024	90 град. PN16 д. 75 мм	шт.	-	II	334,79	334,79	803,30	851,50
302-9911-098П	300-9911-1025	90 град. PN16 д. 90 мм	шт.	-	II	379,43	379,43	581,04	615,90
302-9911-099П	300-9911-1026	90 град. PN16 д. 110 мм	шт.	-	II	624,94	624,94	742,95	787,53
302-9911-100П	300-9911-1027	90 град. PN16 д. 125 мм	шт.	-	II	942,23	-	2 062,11	2 185,84
302-9911-101П	300-9911-1028	90 град. PN16 д. 140 мм	шт.	-	II	1 324,19	-	2 369,34	2 511,50
302-9911-102П	300-9911-1029	90 град. PN16 д. 160 мм	шт.	-	II	1 406,13	1 406,13	1 762,48	1 868,23
302-9911-103П	300-9911-1030	90 град. PN16 д. 180 мм	шт.	-	II	1 517,73	1 517,73	3 544,44	3 757,11
302-9911-104П	300-9911-1031	90 град. PN16 д. 200 мм	шт.	-	II	1 588,67	-	4 413,42	4 678,23
302-9911-105П	300-9911-1032	90 град. PN16 д. 225 мм	шт.	-	II	1 969,49	-	3 797,23	4 025,06
302-9911-108П	300-9911-1035	90 град. PN16 д. 315 мм	шт.	-	II	4 070,56	-	12 669,90	13 430,09
<b>Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):</b>									
302-9911-116П	300-9911-1145	ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм	шт.	-	II	69,97	69,97	62,77	66,54
302-9911-117П	300-9911-1146	ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм	шт.	-	II	87,28	87,28	82,40	87,34
302-9911-118П	300-9911-417	ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм	шт.	-	II	113,50	113,50	107,09	113,52
507-3786	300-9911-157	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	0,65	II	130,04	130,04	134,24	142,29
507-3787	300-9911-159	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	0,97	II	205,03	205,03	297,15	314,98
507-3788	300-9911-423	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	1,26	II	276,59	276,59	313,47	332,28
507-3789	300-9911-418	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1,59	II	325,37	325,37	416,32	441,30
507-3790	300-9911-161	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	3,05	II	337,73	337,73	669,26	709,42
507-3791	300-9911-227	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	3,89	II	475,38	475,38	796,77	844,58
507-3792	300-9911-230	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	4,83	II	529,94	529,94	974,50	1 032,97
507-3793	300-9911-233	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	6,20	II	584,48	584,48	1 233,72	1 307,74
507-3794	300-9911-236	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	7,69	II	659,82	659,82	1 568,57	1 662,68
507-3795	300-9911-1147	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	11,23	II	895,84	895,84	2 117,72	2 244,78
507-3796	300-9911-1148	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	14,42	II	1 105,40	1 105,40	2 841,80	3 012,31
507-3797	300-9911-419	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	20,81	II	1 854,22	1 854,22	4 341,77	4 602,28
507-3798	300-9911-420	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	26,68	II	1 889,76	1 889,76	4 588,30	4 863,60
507-3799	507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	34,40	II	2 954,90	2 954,90	6 176,16	6 546,73
507-3800	300-9911-421	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	43,05	II	4 851,96	4 851,94	7 851,48	8 322,57
507-3801	507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	77,97	II	5 039,89	5 039,89	10 945,20	11 601,91
507-3802	300-9911-422	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	100,43	II	7 877,34	7 877,34	13 628,57	14 446,28
507-3803	507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	0,94	II	115,03	115,03	216,80	229,81
507-3804	507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1,41	II	173,42	173,42	343,17	363,76
507-3805	507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1,85	II	193,52	193,52	465,46	493,39
507-3806	507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	2,34	II	250,07	250,07	677,65	718,31
507-3807	507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	4,50	II	305,25	305,25	981,40	1 040,28
507-3808	507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	5,74	II	429,63	429,63	1 347,95	1 428,83
507-3809	507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	7,14	II	505,64	505,64	1 509,70	1 600,28
507-3810	507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	9,12	II	664,09	664,09	1 731,85	1 835,76
507-3811	507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	11,33	II	1 193,43	1 193,43	2 151,34	2 280,42
507-3812	507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	16,48	II	1 512,64	1 512,64	2 953,73	3 130,95
507-3813	507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	21,22	II	2 211,11	2 211,11	3 760,92	3 986,58
507-3814	507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	30,69	II	2 842,65	2 842,65	5 472,31	5 800,65
507-3815	507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	39,55	II	3 732,51	3 732,51	6 595,48	6 991,21
507-3816	507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	50,78	II	4 879,31	4 879,31	9 266,87	9 822,88
507-3817	507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	63,55	II	6 906,80	6 906,80	11 748,94	12 453,88
507-3818	507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	115,15	II	8 955,05	8 955,05	17 641,53	18 700,02
<b>Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):</b>									
302-9911-126П	300-9911-144	ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм	шт.	-	II	77,79	77,79	77,04	81,66
302-9911-127П	300-9911-146	ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм	шт.	-	II	90,43	90,43	95,20	100,91
302-9911-128П	300-9911-465	ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм	шт.	-	II	116,08	116,08	128,39	136,09
507-3837	300-9911-148	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	0,81	II	133,59	133,59	152,46	161,61
507-3838	300-9911-150	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	1,23	II	208,35	208,35	342,84	363,41
507-3839	300-9911-437	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	1,60	II	271,35	271,35	332,67	352,63
507-3840	300-9911-438	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	2,02	II	319,19	319,19	437,42	463,67
507-3841	300-9911-152	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	3,85	II	344,54	344,54	771,78	818,09
507-3842	300-9911-226	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	4,93	II	501,36	501,36	874,08	926,52

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3843	300-9911-229	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	6,15	II	558,51	558,51	1 122,71	1 190,07
507-3844	300-9911-232	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	7,92	II	615,66	615,66	1 404,96	1 489,26
507-3845	300-9911-235	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	9,93	II	696,18	696,18	1 776,99	1 883,61
507-3846	300-9911-1152	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	14,42	II	946,48	946,48	2 427,59	2 573,25
507-3847	300-9911-1153	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	18,54	II	1 130,46	1 130,46	3 290,50	3 487,93
507-3848	300-9911-439	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	26,78	II	1 872,94	1 872,94	4 447,91	4 714,78
507-3849	300-9911-440	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	34,71	II	1 908,84	1 908,84	5 442,93	5 769,51
507-3850	507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	44,91	II	4 283,09	4 283,09	7 206,16	7 638,53
507-3851	300-9911-441	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	56,75	II	4 900,95	4 900,95	9 521,64	10 092,94
507-3852	507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	101,04	II	7 116,19	7 116,19	13 281,23	14 078,10
507-3853	300-9911-442	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	130,30	II	7 956,91	7 956,92	16 550,82	17 543,87
302-9911-1858П	300-9911-3459	ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм	шт.	-	II	19 572,70	-	48 454,25	51 361,51
302-9911-1859П	300-9911-3460	ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм	шт.	-	II	24 026,78	-	60 347,17	63 968,00
507-3854	507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	0,97	II	146,39	146,39	187,34	198,58
507-3855	507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1,47	II	299,10	299,10	372,86	395,23
507-3856	507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1,94	II	230,71	230,71	493,55	523,16
507-3857	507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	2,45	II	304,98	304,98	642,61	681,17
507-3858	507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	4,66	II	418,76	418,76	1 059,27	1 122,83
507-3859	507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	5,96	II	561,34	561,34	1 407,05	1 491,47
507-3860	507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	7,46	II	733,18	733,18	1 364,23	1 446,08
507-3861	507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	9,57	II	986,37	986,37	1 826,53	1 936,12
507-3862	507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	11,95	II	1 636,91	1 636,91	2 247,36	2 382,20
507-3863	507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	17,41	II	2 102,68	2 102,68	3 138,60	3 326,92
507-3864	507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	22,45	II	3 009,70	3 009,70	4 315,55	4 574,48
507-3865	507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	32,45	II	3 928,02	3 928,02	7 097,83	7 523,70
507-3866	507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	42,02	II	5 281,52	5 281,52	7 408,49	7 853,00
507-3867	507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	54,49	II	7 072,51	7 072,51	10 479,14	11 107,89
507-3868	507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	68,60	II	9 902,03	9 902,03	13 418,17	14 223,26
507-3869	507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	122,16	II	13 150,05	13 150,05	20 271,19	21 487,46
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):									
302-9911-136П	300-9911-135	ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм	шт.	-	II	76,76	76,76	85,21	90,32
302-9911-137П	300-9911-1156	ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм	шт.	-	II	91,25	91,25	117,12	124,15
302-9911-138П	300-9911-457	ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм	шт.	-	II	115,43	115,43	143,83	152,46
507-3888	300-9911-139	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	1,08	II	147,14	147,13	246,59	261,39
507-3889	300-9911-141	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	1,62	II	236,90	236,90	386,74	409,94
507-3890	300-9911-458	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	2,11	II	289,68	289,68	418,02	443,10
507-3891	300-9911-459	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	2,68	II	345,42	345,42	540,93	573,39
507-3892	300-9911-143	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	4,97	II	436,46	436,46	890,10	943,51
507-3893	300-9911-225	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	6,36	II	542,92	542,92	1 083,25	1 148,25
507-3894	300-9911-228	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	7,94	II	594,87	594,87	1 305,40	1 383,72
507-3895	300-9911-231	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	10,20	II	646,82	646,82	1 727,51	1 831,16
507-3896	300-9911-234	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	12,80	II	735,14	735,14	2 145,93	2 274,69
507-3897	300-9911-1157	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	19,70	II	946,48	946,48	2 912,89	3 087,66
507-3898	300-9911-1158	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	25,40	II	1 130,46	1 130,46	3 854,75	4 086,04
507-3899	300-9911-460	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	35,50	II	1 951,80	1 951,80	5 837,35	6 187,59
507-3900	300-9911-461	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	45,90	II	1 989,22	1 989,22	6 380,78	6 763,63
507-3901	507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	63,70	II	4 283,09	4 283,09	8 521,58	9 032,87
507-3902	300-9911-462	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	80,30	II	5 107,31	5 107,31	11 298,75	11 976,68
507-3903	507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	130,20	II	7 116,19	7 116,19	15 796,51	16 744,30
507-3904	300-9911-463	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	167,80	II	8 291,94	8 291,94	22 348,00	23 688,88
507-3905	507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	1,32	II	146,39	146,39	303,25	321,45
507-3906	507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1,99	II	299,10	299,10	457,76	485,23
507-3907	507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	2,62	II	230,71	230,71	620,61	657,85
507-3908	507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	3,31	II	304,98	304,98	793,97	841,61
507-3909	507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	6,15	II	418,76	418,76	1 292,59	1 370,15
507-3910	507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	7,86	II	561,34	561,34	1 888,03	2 001,31
507-3911	507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	9,82	II	733,18	733,18	2 037,08	2 159,30
507-3912	507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	12,57	II	986,37	986,37	2 284,71	2 421,79
507-3913	507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	15,66	II	1 636,91	1 636,91	3 252,92	3 448,10
507-3914	507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	24,31	II	2 102,68	2 102,68	4 411,23	4 675,90
507-3915	507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	31,21	II	3 009,70	3 009,70	5 825,33	6 174,85
507-3916	507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	43,67	II	3 928,02	3 928,02	7 529,10	7 980,85
507-3917	507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	56,55	II	5 281,52	5 281,52	9 257,20	9 812,63
507-3918	507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	78,49	II	7 072,51	7 072,51	13 274,88	14 071,37
507-3919	507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	98,78	II	9 902,03	9 902,03	15 953,06	16 910,24
507-3920	507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	159,65	II	13 150,05	13 150,05	25 901,69	27 455,79
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):									
302-9911-146П	300-9911-106	ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм	шт.	-	II	90,89	90,89	78,56	83,27
302-9911-147П	300-9911-108	ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм	шт.	-	II	93,79	93,79	97,57	103,42
302-9911-148П	300-9911-468	ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм	шт.	-	II	131,81	131,81	132,33	140,27
507-3939	300-9911-110	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	1,12	II	182,68	182,68	176,49	187,08



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3940	300-9911-004	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	1,71	II	258,11	258,11	451,96	479,08
507-3941	300-9911-008	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	2,24	II	293,25	293,25	487,62	516,88
507-3942	300-9911-012	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	2,86	II	345,89	345,89	632,95	670,93
507-3943	300-9911-016	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	5,23	II	441,03	441,03	1 025,97	1 087,53
507-3944	300-9911-020	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	6,74	II	554,51	554,51	1 294,72	1 372,40
507-3945	300-9911-024	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	8,45	II	650,39	650,39	1 359,31	1 440,87
507-3946	300-9911-028	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	10,90	II	766,86	766,86	1 779,21	1 885,96
507-3947	300-9911-032	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	13,80	II	890,54	890,54	2 381,82	2 524,73
507-3948	300-9911-237	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	21,10	II	1 134,56	1 134,56	3 362,18	3 563,91
507-3949	300-9911-183	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	27,40	II	1 223,73	1 223,73	4 496,75	4 766,56
507-3950	300-9911-480	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	38,30	II	2 557,54	2 557,54	6 534,05	6 926,09
507-3951	300-9911-184	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	50,00	II	2 608,36	2 608,36	7 580,16	8 034,97
507-3952	507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	69,50	II	4 715,29	4 715,29	11 261,49	11 937,18
507-3953	300-9911-469	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	88,30	II	6 692,32	6 692,32	13 594,18	14 409,83
507-3954	507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	141,40	II	7 889,51	7 889,51	17 982,99	19 061,97
507-3955	300-9911-470	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	183,80	II	10 865,30	10 865,30	23 101,59	24 487,69
507-3956	507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	1,38	II	169,09	169,09	267,20	283,23
507-3957	507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	2,11	II	308,66	308,66	531,94	563,86
507-3958	507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	2,80	II	482,10	482,10	723,08	766,46
507-3959	507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	3,56	II	528,28	528,28	929,65	985,43
507-3960	507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	6,52	II	502,65	502,65	1 499,51	1 589,48
507-3961	507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	8,39	II	667,37	667,37	2 079,16	2 203,91
507-3962	507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	10,51	II	872,78	872,78	2 255,95	2 391,31
507-3963	507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	13,60	II	1 177,52	1 177,52	2 830,65	3 000,49
507-3964	507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	17,10	II	1 823,55	1 823,55	3 684,82	3 905,91
507-3965	507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	26,27	II	2 450,26	2 450,26	4 992,29	5 291,83
507-3966	507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	33,99	II	3 493,21	3 493,21	6 600,82	6 996,87
507-3967	507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	47,79	II	4 603,35	4 603,35	10 116,11	10 723,08
507-3968	507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	62,32	II	6 222,31	6 222,31	11 258,69	11 934,21
507-3969	507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	86,83	II	8 385,09	8 385,09	15 887,94	16 841,22
507-3970	507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	109,90	II	11 666,34	11 666,34	19 784,95	20 972,05
507-3971	507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	176,03	II	15 846,84	15 846,84	27 608,49	29 265,00
302-9911-1860П	300-9911-3461	ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм	шт.	-	II	23 265,29	-	69 708,20	73 890,69
302-9911-1861П	300-9911-3462	ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм	шт.	-	II	26 518,83	-	87 894,77	93 168,46
<b>Переход полиэтиленовый:</b>									
302-9911-175П	300-9911-1412	ПЭ 100 PN10 д. 90/63 мм	шт.	-	II	200,00	-	361,43	383,12
302-9911-177П	300-9911-1414	ПЭ 100 PN10 д. 110/63 мм	шт.	-	II	231,79	-	498,07	527,95
302-9911-178П	300-9911-1415	ПЭ 100 PN10 д. 110/90 мм	шт.	-	II	230,13	-	559,53	593,10
302-9911-179П	300-9911-1416	ПЭ 100 PN10 д. 125/90 мм	шт.	-	II	346,36	-	986,33	1 045,51
302-9911-180П	300-9911-1417	ПЭ 100 PN10 д. 125/110 мм	шт.	-	II	320,77	-	892,98	946,56
302-9911-181П	300-9911-1418	ПЭ 100 PN10 д. 140/75 мм	шт.	-	II	393,82	-	944,07	1 000,71
302-9911-182П	300-9911-1419	ПЭ 100 PN10 д. 140/90 мм	шт.	-	II	391,73	-	938,98	995,32
302-9911-183П	300-9911-1420	ПЭ 100 PN10 д. 140/110 мм	шт.	-	II	317,36	-	832,20	882,13
302-9911-184П	300-9911-1421	ПЭ 100 PN10 д. 140/125 мм	шт.	-	II	346,35	-	829,66	879,44
302-9911-185П	300-9911-1422	ПЭ 100 PN10 д. 160/90 мм	шт.	-	II	475,18	-	1 138,98	1 207,32
302-9911-186П	300-9911-1423	ПЭ 100 PN10 д. 160/110 мм	шт.	-	II	310,64	-	738,67	782,99
302-9911-187П	300-9911-1424	ПЭ 100 PN10 д. 160/125 мм	шт.	-	II	404,24	-	968,64	1 026,76
302-9911-188П	300-9911-1425	ПЭ 100 PN10 д. 160/140 мм	шт.	-	II	407,37	-	976,27	1 034,85
302-9911-189П	300-9911-1426	ПЭ 100 PN10 д. 180/90 мм	шт.	-	II	547,16	-	1 311,02	1 389,68
302-9911-190П	300-9911-1427	ПЭ 100 PN10 д. 180/110 мм	шт.	-	II	500,43	-	1 175,42	1 245,95
302-9911-191П	300-9911-1428	ПЭ 100 PN10 д. 180/125 мм	шт.	-	II	501,47	-	1 179,66	1 250,44
302-9911-192П	300-9911-1429	ПЭ 100 PN10 д. 180/140 мм	шт.	-	II	491,04	-	1 129,66	1 197,44
302-9911-193П	300-9911-1430	ПЭ 100 PN10 д. 180/160 мм	шт.	-	II	530,88	-	875,10	927,61
302-9911-194П	300-9911-1431	ПЭ 100 PN10 д. 200/140 мм	шт.	-	II	541,23	541,23	2 188,98	2 320,32
302-9911-195П	300-9911-1432	ПЭ 100 PN10 д. 200/160 мм	шт.	-	II	607,10	-	1 791,57	1 899,06
302-9911-196П	300-9911-1433	ПЭ 100 PN10 д. 200/180 мм	шт.	-	II	508,63	508,63	1 731,36	1 835,24
302-9911-197П	300-9911-1434	ПЭ 100 PN10 д. 225/140 мм	шт.	-	II	791,26	791,26	2 534,75	2 686,84
302-9911-198П	300-9911-1435	ПЭ 100 PN10 д. 225/160 мм	шт.	-	II	670,13	-	1 771,20	1 877,47
302-9911-199П	300-9911-1436	ПЭ 100 PN10 д. 225/180 мм	шт.	-	II	656,08	-	1 532,61	1 624,57
302-9911-200П	300-9911-1437	ПЭ 100 PN10 д. 225/200 мм	шт.	-	II	692,49	-	1 336,33	1 416,51
302-9911-201П	300-9911-1438	ПЭ 100 PN10 д. 250/160 мм	шт.	-	II	820,48	820,48	4 089,83	4 335,22
302-9911-202П	300-9911-1439	ПЭ 100 PN10 д. 250/180 мм	шт.	-	II	730,76	730,76	3 785,59	4 012,73
302-9911-203П	300-9911-1440	ПЭ 100 PN10 д. 250/200 мм	шт.	-	II	655,75	655,75	3 482,20	3 691,13
302-9911-204П	300-9911-1441	ПЭ 100 PN10 д. 250/225 мм	шт.	-	II	628,63	628,63	2 726,27	2 889,85
302-9911-205П	300-9911-1442	ПЭ 100 PN10 д. 280/200 мм	шт.	-	II	886,14	886,14	3 417,80	3 622,87
302-9911-206П	300-9911-1443	ПЭ 100 PN10 д. 280/225 мм	шт.	-	II	814,94	814,94	4 608,47	4 884,98
302-9911-207П	300-9911-1444	ПЭ 100 PN10 д. 280/250 мм	шт.	-	II	781,82	781,82	4 605,93	4 882,29
302-9911-209П	300-9911-1446	ПЭ 100 PN10 д. 315/225 мм	шт.	-	II	1 403,03	-	4 605,93	4 882,29
302-9911-210П	300-9911-1447	ПЭ 100 PN10 д. 315/250 мм	шт.	-	II	1 302,45	-	4 361,86	4 623,57
302-9911-211П	300-9911-1448	ПЭ 100 PN10 д. 315/280 мм	шт.	-	II	1 101,11	-	4 089,83	4 335,22
302-9911-213П	300-9911-1450	ПЭ 100 PN10 д. 355/280 мм	шт.	-	II	1 427,64	1 427,64	5 448,31	5 775,21



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-214П	300-9911-1451	ПЭ 100 PN10 д. 355/315 мм	шт.	-	II	1 203,35	1 203,35	7 239,83	7 674,22
302-9911-216П	300-9911-1453	ПЭ 100 PN10 д. 400/315 мм	шт.	-	II	1 700,43	-	5 025,42	5 326,95
302-9911-217П	300-9911-1454	ПЭ 100 PN10 д. 400/355 мм	шт.	-	II	1 494,40	-	3 581,36	3 796,24
302-9911-218П	300-9911-1087	ПЭ 100 PN16 д. 25/20 мм	шт.	-	II	64,72	64,72	190,66	202,10
302-9911-219П	300-9911-1088	ПЭ 100 PN16 д. 32/20 мм	шт.	-	II	75,88	75,88	223,54	236,95
302-9911-224П	300-9911-1093	ПЭ 100 PN16 д. 50/25 мм	шт.	-	II	120,52	120,52	355,04	376,34
302-9911-227П	300-9911-1096	ПЭ 100 PN16 д. 63/32 мм	шт.	-	II	183,02	183,02	96,58	102,37
302-9911-228П	300-9911-1097	ПЭ 100 PN16 д. 63/40 мм	шт.	-	II	183,02	183,02	321,58	340,87
302-9911-229П	300-9911-1098	ПЭ 100 PN16 д. 63/50 мм	шт.	-	II	183,02	183,02	321,58	340,87
302-9911-232П	300-9911-1101	ПЭ 100 PN16 д. 90/63 мм	шт.	-	II	401,76	401,76	285,47	302,60
302-9911-234П	300-9911-1103	ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм	шт.	-	II	446,39	446,39	498,95	528,89
302-9911-235П	300-9911-1104	ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм	шт.	-	II	446,39	446,39	576,18	610,75
302-9911-237П	300-9911-1106	ПЭ 100 PN16 д. 125/ 90 мм	шт.	-	II	535,67	535,67	1 073,99	1 138,43
302-9911-238П	300-9911-1107	ПЭ 100 PN16 д. 125/110 мм	шт.	-	II	535,67	535,67	995,71	1 055,45
302-9911-239П	300-9911-1108	ПЭ 100 PN16 д. 140/125 мм	шт.	-	II	559,73	-	775,52	822,05
302-9911-240П	300-9911-1109	ПЭ 100 PN16 д. 160/ 90 мм	шт.	-	II	760,71	-	1 138,98	1 207,32
302-9911-241П	300-9911-1110	ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм	шт.	-	II	540,13	-	880,54	933,37
302-9911-242П	300-9911-1111	ПЭ 100 PN16 д. 160/125 мм	шт.	-	II	647,14	-	968,64	1 026,76
302-9911-243П	300-9911-1112	ПЭ 100 PN16 д. 160/140 мм	шт.	-	II	652,15	-	976,27	1 034,85
302-9911-244П	300-9911-1113	ПЭ 100 PN16 д. 180/125 мм	шт.	-	II	1 042,12	-	1 119,60	1 186,78
302-9911-245П	300-9911-1114	ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм	шт.	-	II	843,99	-	1 141,53	1 210,02
302-9911-246П	300-9911-1115	ПЭ 100 PN16 д. 200/160 мм	шт.	-	II	893,26	-	2 631,46	2 789,35
302-9911-247П	300-9911-1116	ПЭ 100 PN16 д. 225/140 мм	шт.	-	II	1 266,74	-	2 534,75	2 686,84
302-9911-248П	300-9911-1117	ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм	шт.	-	II	1 133,14	-	1 866,02	1 977,98
302-9911-249П	300-9911-1118	ПЭ 100 PN16 д. 225/180 мм	шт.	-	II	1 118,27	-	2 016,95	2 137,97
302-9911-250П	300-9911-1119	ПЭ 100 PN16 д. 250/160 мм	шт.	-	II	1 313,50	1 313,50	4 089,83	4 335,22
302-9911-251П	300-9911-1120	ПЭ 100 PN16 д. 250/180 мм	шт.	-	II	1 169,87	1 169,87	3 785,59	4 012,73
302-9911-252П	300-9911-1121	ПЭ 100 PN16 д. 250/200 мм	шт.	-	II	1 094,72	-	3 482,20	3 691,13
302-9911-253П	300-9911-1122	ПЭ 100 PN16 д. 250/225 мм	шт.	-	II	1 007,88	-	2 726,27	2 889,85
302-9911-254П	300-9911-1123	ПЭ 100 PN16 д. 280/250 мм	шт.	-	II	1 114,76	1 114,76	4 605,93	4 882,29
302-9911-255П	300-9911-1124	ПЭ 100 PN16 д. 315/225 мм	шт.	-	II	2 472,88	-	4 605,93	4 882,29
302-9911-256П	300-9911-1125	ПЭ 100 PN16 д. 315/250 мм	шт.	-	II	2 085,06	-	4 361,86	4 623,57
302-9911-258П	300-9911-812	давление 1,25(1,6) МПа, д. 63/50 мм	шт.	-	II	221,26	221,26	339,00	359,34
302-9911-262П	300-9911-816	давление 1,25(1,6) МПа, д. 90/63 мм	шт.	-	II	228,17	228,17	196,00	207,76
302-9911-263П	300-9911-817	давление 1,25(1,6) МПа, д. 90/75 мм	шт.	-	II	209,31	209,31	592,02	627,54
302-9911-264П	300-9911-818	давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 50 мм	шт.	-	II	245,14	245,14	829,66	879,44
302-9911-265П	300-9911-820	давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 75 мм	шт.	-	II	225,97	225,97	811,02	859,68
302-9911-266П	300-9911-821	давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 90 мм	шт.	-	II	206,17	206,17	627,62	665,28
302-9911-267П	300-9911-824	давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/ 90 мм	шт.	-	II	300,77	300,77	986,33	1 045,51
302-9911-268П	300-9911-825	давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/110 мм	шт.	-	II	300,77	300,77	999,58	1 059,55
302-9911-269П	300-9911-828	давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/110 мм	шт.	-	II	282,54	282,54	832,20	882,13
302-9911-270П	300-9911-829	давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/125 мм	шт.	-	II	282,54	282,54	775,52	822,05
302-9911-271П	300-9911-832	давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/125 мм	шт.	-	II	331,89	331,89	968,64	1 026,76
302-9911-272П	300-9911-833	давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/140 мм	шт.	-	II	331,89	331,89	976,27	1 034,85
302-9911-273П	300-9911-865	давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/125 мм	шт.	-	II	450,06	450,06	1 119,60	1 186,78
302-9911-274П	300-9911-834	давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/140 мм	шт.	-	II	430,26	430,26	1 129,66	1 197,44
302-9911-275П	300-9911-835	давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/160 мм	шт.	-	II	469,86	469,86	2 316,76	2 455,77
302-9911-276П	300-9911-839	давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/160 мм	шт.	-	II	509,14	509,14	2 657,51	2 816,96
302-9911-277П	300-9911-840	давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/180 мм	шт.	-	II	509,14	509,14	1 731,36	1 835,24
302-9911-278П	300-9911-844	давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/160 мм	шт.	-	II	630,14	630,14	1 807,98	1 916,46
302-9911-279П	300-9911-845	давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/180 мм	шт.	-	II	630,14	630,14	2 016,95	2 137,97
302-9911-280П	300-9911-846	давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/200 мм	шт.	-	II	630,14	630,14	1 782,20	1 889,13
302-9911-281П	300-9911-849	давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/200 мм	шт.	-	II	723,49	723,49	3 482,20	3 691,13
302-9911-282П	300-9911-850	давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/225 мм	шт.	-	II	723,49	723,49	2 726,27	2 889,85
302-9911-283П	300-9911-857	давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/250 мм	шт.	-	II	1 100,31	1 100,31	4 361,86	4 623,57
302-9911-284П	300-9911-858	давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/280 мм	шт.	-	II	1 100,31	1 100,31	4 089,83	4 335,22
302-9911-285П	300-9911-862	давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/315 мм	шт.	-	II	1 372,17	1 372,17	7 239,83	7 674,22
302-9911-286П	300-9911-869	давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/355 мм	шт.	-	II	1 629,57	1 629,57	3 581,36	3 796,24
302-9911-287П	300-9911-819	давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 63 мм	шт.	-	II	245,14	245,14	557,08	590,50
302-9911-289П	300-9911-823	давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/ 75 мм	шт.	-	II	300,77	300,77	858,47	909,98
302-9911-290П	300-9911-826	давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 75 мм	шт.	-	II	302,34	302,34	944,07	1 000,71
302-9911-291П	300-9911-827	давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 90 мм	шт.	-	II	302,34	302,34	938,98	995,32
302-9911-292П	300-9911-830	давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/ 90 мм	шт.	-	II	352,00	352,00	1 138,98	1 207,32
302-9911-293П	300-9911-831	давление 1,25(1,6) МПа, д. 160/110 мм	шт.	-	II	331,89	331,89	778,50	825,21
302-9911-294П	300-9911-863	давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/ 90 мм	шт.	-	II	469,86	469,86	1 311,02	1 389,68
302-9911-295П	300-9911-864	давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/110 мм	шт.	-	II	469,86	469,86	1 175,42	1 245,95
302-9911-296П	300-9911-836	давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/110 мм	шт.	-	II	509,14	509,14	1 487,29	1 576,53
302-9911-297П	300-9911-837	давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/125 мм	шт.	-	II	509,14	509,14	2 275,42	2 411,95
302-9911-298П	300-9911-838	давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/140 мм	шт.	-	II	509,14	509,14	2 188,98	2 320,32
302-9911-299П	300-9911-841	давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/110 мм	шт.	-	II	808,03	808,03	1 960,27	2 077,89
302-9911-300П	300-9911-842	давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/125 мм	шт.	-	II	847,31	847,31	2 166,10	2 296,07

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-301П	300-9911-843	давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/140 мм	шт.	-	II	847,31	847,31	2 534,75	2 686,84
302-9911-302П	300-9911-847	давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/160 мм	шт.	-	II	762,77	762,77	4 089,83	4 335,22
302-9911-303П	300-9911-848	давление 1,25(1,6) МПа, д. 250/180 мм	шт.	-	II	723,49	723,49	3 785,59	4 012,73
302-9911-304П	300-9911-851	давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/200 мм	шт.	-	II	761,83	761,83	3 417,80	3 622,87
302-9911-305П	300-9911-852	давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/225 мм	шт.	-	II	761,83	761,83	4 608,47	4 884,98
302-9911-306П	300-9911-853	давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/250мм	шт.	-	II	761,83	761,83	4 605,93	4 882,29
302-9911-307П	300-9911-856	давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/225 мм	шт.	-	II	1 100,31	1 100,31	4 605,93	4 882,29
302-9911-309П	300-9911-861	давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/280 мм	шт.	-	II	1 332,89	1 332,89	5 448,31	5 775,21
302-9911-310П	300-9911-868	давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/315 мм	шт.	-	II	1 629,57	1 629,57	5 025,42	5 326,95
302-9911-311П	300-9911-870	давление 1,25(1,6) МПа, д. 500/400 мм	шт.	-	II	2 890,80	2 890,80	6 491,53	6 881,02
302-9911-312П	300-9911-871	давление 1,25(1,6) МПа, д. 630/500 мм	шт.	-	II	4 293,46	4 293,46	9 314,33	9 873,19
		<b>Переход полиэтиленовый с патрубком давление 0,63(1,0) МПа,:</b>							
302-9911-313П	300-9911-126	д. 63/50 мм	шт.	-	II	166,37	166,37	363,98	385,82
302-9911-314П	300-9911-261	д. 75/63 мм	шт.	-	II	301,46	301,46	470,34	498,56
302-9911-315П	300-9911-128	д. 90/63 мм	шт.	-	II	193,51	193,51	375,72	398,26
302-9911-316П	300-9911-262	д. 90/75 мм	шт.	-	II	248,22	248,22	470,34	498,56
302-9911-317П	300-9911-2007	д. 110/50 мм	шт.	-	II	356,77	356,77	635,59	673,73
302-9911-318П	300-9911-130	д. 110/63 мм	шт.	-	II	292,82	292,82	575,33	609,85
302-9911-319П	300-9911-263	д. 110/75 мм	шт.	-	II	309,70	309,70	716,22	759,19
302-9911-320П	300-9911-132	д. 110/90 мм	шт.	-	II	274,07	274,07	521,19	552,46
302-9911-321П	300-9911-221	д. 160/ 63 мм	шт.	-	II	561,88	561,88	1 105,93	1 172,29
302-9911-322П	300-9911-220	д. 160/ 90 мм	шт.	-	II	479,66	479,66	1 105,93	1 172,29
302-9911-323П	300-9911-134	д. 160/110 мм	шт.	-	II	441,03	441,03	763,19	808,98
302-9911-324П	300-9911-194	д. 180/160 мм	шт.	-	II	489,48	489,48	1 279,81	1 356,60
302-9911-325П	300-9911-494	д. 200/110 мм	шт.	-	II	514,42	514,42	1 677,97	1 778,65
302-9911-326П	300-9911-497	д. 200/160 мм	шт.	-	II	514,42	514,42	1 467,67	1 555,73
302-9911-327П	300-9911-195	д. 225/110 мм	шт.	-	II	845,00	845,00	2 113,44	2 240,25
302-9911-328П	300-9911-500	д. 225/140 мм	шт.	-	II	902,76	902,76	2 113,44	2 240,25
302-9911-329П	300-9911-196	д. 225/160 мм	шт.	-	II	744,05	744,05	1 385,59	1 468,73
302-9911-330П	300-9911-271	д. 225/200 мм	шт.	-	II	637,86	637,86	1 784,68	1 891,76
302-9911-331П	300-9911-757	д. 250/110 мм	шт.	-	II	612,33	612,33	3 127,12	3 314,75
302-9911-332П	300-9911-198	д. 250/160 мм	шт.	-	II	770,98	770,98	3 127,12	3 314,75
302-9911-333П	300-9911-200	д. 250/200 мм	шт.	-	II	722,82	722,82	2 583,09	2 738,08
302-9911-334П	300-9911-201	д. 250/225 мм	шт.	-	II	722,82	722,82	2 250,00	2 385,00
302-9911-335П	300-9911-763	д. 280/110 мм	шт.	-	II	649,90	649,90	3 733,74	3 957,76
302-9911-336П	300-9911-760	д. 280/160 мм	шт.	-	II	722,82	722,82	3 733,74	3 957,76
302-9911-337П	300-9911-501	д. 280/200 мм	шт.	-	II	731,62	731,62	3 240,60	3 435,04
302-9911-338П	300-9911-502	д. 280/225 мм	шт.	-	II	731,62	731,62	2 653,53	2 812,74
302-9911-339П	300-9911-503	д. 280/250 мм	шт.	-	II	731,62	731,62	3 025,42	3 206,95
302-9911-340П	300-9911-217	д. 315/110 мм	шт.	-	II	1 179,10	1 179,10	5 847,46	6 198,31
302-9911-341П	300-9911-216	д. 315/160 мм	шт.	-	II	1 216,50	1 216,50	5 036,62	5 338,82
302-9911-342П	300-9911-202	д. 315/225 мм	шт.	-	II	1 209,37	1 209,37	3 979,90	4 218,69
302-9911-343П	300-9911-203	д. 315/250 мм	шт.	-	II	1 081,44	1 081,44	3 979,90	4 218,69
302-9911-344П	300-9911-504	д. 315/280 мм	шт.	-	II	1 081,44	1 081,44	4 309,32	4 567,88
		<b>Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком:</b>							
507-0781		SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,12	II	41,16		446,17	472,94
507-0782	507-0782	SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,46	II	108,78	108,78	373,71	396,13
507-0783	507-0783	SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,12	II	233,60	233,60	753,59	798,81
507-0784	507-0784	SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,96	II	530,90	530,90	2 508,41	2 658,91
507-0785	507-0785	SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,47	II	590,61	590,61	1 696,53	1 798,32
		<b>Переход «полиэтилен-сталь»:</b>							
507-0778-001П	300-9911-2743	ПЭ80, SDR 11 Дн= 32/32 мм	шт.	-	II	100,88	-	155,00	164,30
507-0778-002П	300-9911-2744	ПЭ80, SDR 11 Дн= 63/57 мм	шт.	-	II	173,87	-	282,00	298,92
507-0778-003П	300-9911-2745	ПЭ80, SDR 11 Дн= 90/89 мм	шт.	-	II	354,33	-	1 016,00	1 076,96
507-0778-004П	300-9911-2746	ПЭ80, SDR 11 Дн= 110/108 мм	шт.	-	II	433,41	-	860,00	911,60
507-0778-005П	300-9911-2747	ПЭ80, SDR 11 Дн= 160/159 мм	шт.	-	II	869,35	-	2 550,00	2 703,00
507-0778-006П	300-9911-2748	ПЭ80, SDR 11 Дн= 225/219 мм	шт.	-	II	1 860,37	-	5 144,00	5 452,64
507-0778-007П	300-9911-2749	ПЭ80, SDR 11 Дн= 315/273 мм	шт.	-	II	7 730,92	-	11 994,00	12 713,64
507-0778-008П	300-9911-2751	ПЭ100, SDR 11 Дн= 90/89 мм	шт.	-	II	374,61	-	967,04	1 025,06
507-0778-009П	300-9911-2754	ПЭ100, SDR 11 Дн= 225/219 мм	шт.	-	II	1 976,96	-	4 965,10	5 263,01
507-0778-010П	300-9911-2755	ПЭ100, SDR 11 Дн= 315/273 мм	шт.	-	II	8 042,17	-	16 742,14	17 746,67
507-0778-011П	300-9911-2756	ПЭ100, SDR 11 Дн= 400/377 мм	шт.	-	II	11 648,85	-	26 880,00	28 492,80
507-0778	300-9911-2750	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	2,34	II	95,34	95,34	395,49	419,22
507-0779	300-9911-2752	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	7,34	II	220,34	220,34	984,99	1 044,09
507-0780	300-9911-2753	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	13,15	II	465,44	465,44	2 596,40	2 752,18
		<b>Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):</b>							
302-9911-484П	300-9911-112	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 63 мм	шт.	0,22	II	88,71	88,71	145,42	154,15

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-486П	300-9911-111	ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм	шт.	0,16	II	65,09	65,09	123,28	130,68
302-9911-487П	300-9911-113	ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм	шт.	0,32	II	188,87	188,87	145,42	154,15
302-9911-488П	300-9911-399	ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм	шт.	0,48	II	225,69	225,69	178,14	188,83
507-3990	300-9911-115	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	1,32	II	296,59	296,59	234,83	248,92
507-3991	300-9911-042	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	2,01	II	367,22	367,22	571,78	606,09
507-3992	300-9911-046	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	2,71	II	439,46	439,46	622,72	660,08
507-3993	300-9911-050	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	3,50	II	494,48	494,48	801,86	849,97
507-3994	300-9911-054	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	4,68	II	607,56	607,56	1 168,34	1 238,44
507-3995	300-9911-058	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	6,07	II	690,32	690,32	1 307,55	1 386,00
507-3996	300-9911-062	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	7,66	II	756,31	756,31	1 703,79	1 806,02
507-3997	300-9911-066	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	9,74	II	848,17	848,17	2 220,68	2 353,92
507-3998	300-9911-070	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	12,50	II	951,70	951,70	2 718,60	2 881,72
507-3999	300-9911-400	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	15,80	II	1 417,96	1 417,96	3 454,93	3 662,23
507-4000	300-9911-181	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	35,60	II	2 269,44	2 269,44	5 577,10	5 911,73
507-4001	300-9911-401	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	61,10	II	4 222,46	4 222,46	7 400,83	7 844,88
507-4002	300-9911-182	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	76,80	II	5 350,27	5 350,27	9 806,47	10 394,86
507-4003	507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	96,10	II	9 205,84	9 205,84	13 202,55	13 994,70
507-4004	300-9911-402	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	118,00	II	9 031,90	9 031,90	17 246,04	18 280,80
507-4005	507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	223,00	II	22 673,39	22 673,39	40 818,88	43 268,01
507-4006	507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	314,00	II	27 075,05	27 075,05	58 491,00	62 000,46
302-9911-489П	300-9911-890	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 50 мм	шт.	0,19	II	214,03	214,03	360,69	382,33
302-9911-493П	300-9911-894	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 110 мм	шт.	1,99	II	423,34	423,34	514,50	545,37
302-9911-494П	300-9911-895	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 125 мм	шт.	2,70	II	501,60	501,60	773,82	820,25
302-9911-495П	300-9911-896	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 140 мм	шт.	3,47	II	564,14	564,14	928,47	984,18
302-9911-496П	300-9911-897	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 160 мм	шт.	4,64	II	691,11	691,11	1 316,89	1 395,90
302-9911-497П	300-9911-898	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 180 мм	шт.	6,03	II	842,60	842,60	1 378,06	1 460,74
302-9911-498П	300-9911-899	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 200 мм	шт.	7,57	II	990,94	990,94	1 808,88	1 917,41
302-9911-499П	300-9911-900	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 225 мм	шт.	9,65	II	1 197,43	1 197,43	1 873,58	1 985,99
302-9911-500П	300-9911-901	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 250 мм	шт.	12,30	II	1 430,31	1 430,31	2 519,64	2 670,82
302-9911-501П	300-9911-902	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 280 мм	шт.	15,70	II	1 617,94	1 617,94	3 147,00	3 335,82
302-9911-502П	300-9911-903	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 315 мм	шт.	35,30	II	2 537,86	2 537,86	6 589,76	6 985,15
302-9911-503П	300-9911-904	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 355 мм	шт.	60,70	II	4 817,69	4 817,69	10 579,74	11 214,52
302-9911-504П	300-9911-905	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 400 мм	шт.	76,10	II	6 142,40	6 142,40	13 806,86	14 635,27
302-9911-505П	300-9911-906	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 500 мм	шт.	95,30	II	10 305,11	10 305,11	21 561,06	22 854,72
302-9911-506П	300-9911-907	ПЭ 100 PN16, диаметр 50 мм	шт.	0,24	II	246,71	246,71	394,51	418,18
302-9911-507П	300-9911-908	ПЭ 100 PN16, диаметр 63 мм	шт.	0,48	II	275,31	275,31	563,58	597,39
302-9911-508П	300-9911-909	ПЭ 100 PN16, диаметр 75 мм	шт.	0,70	II	303,29	303,29	307,81	326,28
507-4007	300-9911-910	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	1,58	II	395,06	395,06	478,58	507,29
507-4008	300-9911-911	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	2,42	II	488,40	488,40	661,88	701,59
507-4009	300-9911-912	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	3,30	II	578,60	578,60	923,75	979,18
507-4010	300-9911-913	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	4,23	II	651,20	651,20	1 178,20	1 248,89
507-4011	300-9911-914	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	5,67	II	797,34	797,34	1 627,34	1 724,98
507-4012	300-9911-915	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	7,34	II	972,40	972,40	1 836,31	1 946,49
507-4013	300-9911-916	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	9,28	II	1 143,37	1 143,37	2 284,16	2 421,21
507-4014	300-9911-917	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	11,80	II	1 381,60	1 381,60	2 759,62	2 925,20
507-4015	300-9911-918	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	15,00	II	1 650,31	1 650,31	3 574,87	3 789,36
507-4016	300-9911-919	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	19,10	II	1 866,86	1 866,86	4 301,17	4 559,24
507-4017	300-9911-920	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	43,00	II	2 928,20	2 928,20	7 250,35	7 685,37
507-4018	300-9911-921	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	74,00	II	5 559,09	5 559,09	11 608,26	12 304,76
507-4019	300-9911-922	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	93,10	II	7 087,12	7 087,14	13 810,31	14 638,93
507-4020	507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	117,00	II	18 505,86	18 505,86	20 228,09	21 441,78
507-4021	300-9911-923	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	142,00	II	11 890,68	11 890,69	23 439,10	24 845,45
507-4022	507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	270,00	II	35 462,13	35 462,13	39 935,59	42 331,73
Тройник сварной полиэтиленовый редуцированный:									
302-9911-386П	300-9911-222	ПЭ 100 PN10, д. 63/32/63 мм	шт.	-	II	339,00	339,00	552,31	585,45
302-9911-387П	300-9911-172	ПЭ 100 PN10, д. 63/50/63 мм	шт.	-	II	289,25	289,25	618,64	655,76
302-9911-388П	300-9911-363	ПЭ 100 PN10, д. 75/50/75 мм	шт.	-	II	499,38	499,38	608,67	645,19
302-9911-389П	300-9911-364	ПЭ 100 PN10, д. 75/63/75 мм	шт.	-	II	536,48	536,48	608,67	645,19
302-9911-390П	300-9911-365	ПЭ 100 PN10, д. 90/50/90 мм	шт.	-	II	579,42	579,42	477,75	506,42
302-9911-391П	300-9911-174	ПЭ 100 PN10, д. 90/63/90 мм	шт.	-	II	397,15	397,15	477,75	506,42
302-9911-392П	300-9911-272	ПЭ 100 PN10, д. 90/75/90 мм	шт.	-	II	553,16	553,16	477,75	506,42
302-9911-393П	300-9911-244	ПЭ 100 PN10, д. 110/ 32/110 мм	шт.	-	II	439,86	439,86	1 016,95	1 077,97
302-9911-394П	300-9911-366	ПЭ 100 PN10, д. 110/ 50/110 мм	шт.	-	II	725,29	725,29	1 426,16	1 511,73
302-9911-395П	300-9911-176	ПЭ 100 PN10, д. 110/ 63/110 мм	шт.	-	II	529,86	529,86	1 209,40	1 281,96
302-9911-396П	300-9911-273	ПЭ 100 PN10, д. 110/ 75/110 мм	шт.	-	II	688,92	688,92	1 245,82	1 320,57
302-9911-397П	300-9911-178	ПЭ 100 PN10, д. 110/ 90/110 мм	шт.	-	II	495,93	495,93	1 223,38	1 296,78
302-9911-399П	300-9911-368	ПЭ 100 PN10, д. 125/ 75/125 мм	шт.	-	II	797,62	797,62	2 104,36	2 230,62
302-9911-400П	300-9911-369	ПЭ 100 PN10, д. 125/ 90/125 мм	шт.	-	II	797,62	797,62	1 738,75	1 843,08
302-9911-401П	300-9911-370	ПЭ 100 PN10, д. 125/110/125 мм	шт.	-	II	797,62	797,62	1 604,85	1 701,14
302-9911-402П	300-9911-371	ПЭ 100 PN10, д. 140/ 75/140 мм	шт.	-	II	852,22	852,22	2 139,80	2 268,19
302-9911-403П	300-9911-274	ПЭ 100 PN10, д. 140/ 90/140 мм	шт.	-	II	840,63	840,63	2 173,24	2 303,63
302-9911-404П	300-9911-275	ПЭ 100 PN10, д. 140/110/140 мм	шт.	-	II	816,88	816,88	1 844,79	1 955,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-405П	300-9911-372	ПЭ 100 PN10, д. 140/125/140 мм	шт.	-	II	828,14	828,14	2 063,92	2 187,76
302-9911-406П	300-9911-246	ПЭ 100 PN10, д. 160/ 63/160 мм	шт.	-	II	830,20	830,20	1 360,17	1 441,78
302-9911-407П	300-9911-245	ПЭ 100 PN10, д. 160/ 90/160 мм	шт.	-	II	865,14	865,14	2 163,40	2 293,20
302-9911-408П	300-9911-180	ПЭ 100 PN10, д. 160/110/160 мм	шт.	-	II	773,28	773,28	1 904,48	2 018,75
302-9911-409П	300-9911-373	ПЭ 100 PN10, д. 160/125/160 мм	шт.	-	II	1 011,12	1 011,12	2 066,96	2 190,98
302-9911-410П	300-9911-374	ПЭ 100 PN10, д. 160/140/160 мм	шт.	-	II	1 011,12	1 011,12	2 462,07	2 609,79
302-9911-412П	300-9911-247	ПЭ 100 PN10, д. 180/ 90/180 мм	шт.	-	II	983,81	983,81	2 676,33	2 836,91
302-9911-413П	300-9911-205	ПЭ 100 PN10, д. 180/110/180 мм	шт.	-	II	691,83	691,83	2 512,72	2 663,48
302-9911-414П	300-9911-375	ПЭ 100 PN10, д. 180/125/180 мм	шт.	-	II	1 253,72	1 253,72	2 595,34	2 751,06
302-9911-415П	300-9911-376	ПЭ 100 PN10, д. 180/140/180 мм	шт.	-	II	1 229,64	1 229,64	2 894,42	3 068,09
302-9911-416П	300-9911-204	ПЭ 100 PN10, д. 180/160/180 мм	шт.	-	II	961,39	961,39	2 514,58	2 665,45
302-9911-419П	300-9911-251	ПЭ 100 PN10, д. 200/110/200 мм	шт.	-	II	745,64	745,64	3 015,50	3 196,43
302-9911-420П	300-9911-377	ПЭ 100 PN10, д. 200/125/200 мм	шт.	-	II	960,51	960,51	4 356,10	4 617,47
302-9911-421П	300-9911-378	ПЭ 100 PN10, д. 200/140/200 мм	шт.	-	II	960,51	960,51	4 269,66	4 525,84
302-9911-422П	300-9911-250	ПЭ 100 PN10, д. 200/160/200 мм	шт.	-	II	708,50	708,50	3 408,27	3 612,77
302-9911-423П	300-9911-249	ПЭ 100 PN10, д. 200/180/200 мм	шт.	-	II	672,62	672,62	3 812,03	4 040,75
302-9911-426П	300-9911-208	ПЭ 100 PN10, д. 225/110/225 мм	шт.	-	II	1 377,18	1 377,18	3 644,77	3 863,46
302-9911-427П	300-9911-379	ПЭ 100 PN10, д. 225/125/225 мм	шт.	-	II	2 002,41	2 002,41	3 564,15	3 778,00
302-9911-428П	300-9911-380	ПЭ 100 PN10, д. 225/140/225 мм	шт.	-	II	2 002,41	2 002,41	4 905,86	5 200,21
302-9911-429П	300-9911-207	ПЭ 100 PN10, д. 225/160/225 мм	шт.	-	II	1 239,54	1 239,54	4 306,62	4 565,02
302-9911-430П	300-9911-206	ПЭ 100 PN10, д. 225/180/225 мм	шт.	-	II	1 223,01	1 223,01	3 772,07	3 998,39
302-9911-431П	300-9911-254	ПЭ 100 PN10, д. 225/200/225 мм	шт.	-	II	1 206,23	1 206,23	3 654,69	3 873,97
302-9911-432П	300-9911-259	ПЭ 100 PN10, д. 250/ 63/250 мм	шт.	-	II	910,15	910,15	3 477,79	3 686,46
302-9911-433П	300-9911-258	ПЭ 100 PN10, д. 250/ 90/250 мм	шт.	-	II	839,17	839,17	3 477,79	3 686,46
302-9911-434П	300-9911-257	ПЭ 100 PN10, д. 250/110/250 мм	шт.	-	II	799,45	799,45	3 477,79	3 686,46
302-9911-435П	300-9911-212	ПЭ 100 PN10, д. 250/160/250 мм	шт.	-	II	1 417,46	1 417,46	5 633,35	5 971,35
302-9911-436П	300-9911-211	ПЭ 100 PN10, д. 250/180/250 мм	шт.	-	II	1 382,18	1 382,18	6 848,31	7 259,21
302-9911-437П	300-9911-210	ПЭ 100 PN10, д. 250/200/250 мм	шт.	-	II	1 370,66	1 370,66	5 329,53	5 649,30
302-9911-438П	300-9911-209	ПЭ 100 PN10, д. 250/225/250 мм	шт.	-	II	1 359,12	1 359,12	4 883,94	5 176,98
302-9911-441П	300-9911-769	ПЭ 100 PN10, д. 280/110/280 мм	шт.	-	II	2 005,10	2 005,10	4 275,77	4 532,32
302-9911-442П	300-9911-768	ПЭ 100 PN10, д. 280/160/280 мм	шт.	-	II	1 870,74	1 870,74	4 275,77	4 532,32
302-9911-443П	300-9911-767	ПЭ 100 PN10, д. 280/180/280 мм	шт.	-	II	1 836,78	1 836,78	4 767,92	5 054,00
302-9911-444П	300-9911-381	ПЭ 100 PN10, д. 280/200/280 мм	шт.	-	II	2 238,88	2 238,88	6 935,95	7 352,11
302-9911-445П	300-9911-382	ПЭ 100 PN10, д. 280/225/280 мм	шт.	-	II	2 238,88	2 238,88	6 402,18	6 786,31
302-9911-446П	300-9911-383	ПЭ 100 PN10, д. 280/250/280 мм	шт.	-	II	2 238,88	2 238,88	6 389,64	6 773,02
302-9911-447П	300-9911-276	ПЭ 100 PN10, д. 315/180/315 мм	шт.	-	II	3 458,11	3 458,11	7 162,43	7 592,18
302-9911-448П	300-9911-277	ПЭ 100 PN10, д. 315/200/315 мм	шт.	-	II	3 458,11	3 458,11	7 495,65	7 945,39
302-9911-449П	300-9911-214	ПЭ 100 PN10, д. 315/225/315 мм	шт.	-	II	3 410,60	3 410,60	9 904,48	10 498,75
302-9911-450П	300-9911-213	ПЭ 100 PN10, д. 315/250/315 мм	шт.	-	II	3 410,60	3 410,60	9 782,44	10 369,39
302-9911-451П	300-9911-384	ПЭ 100 PN10, д. 315/280/315 мм	шт.	-	II	3 410,60	3 410,60	9 646,43	10 225,22
302-9911-452П	300-9911-385	ПЭ 100 PN10, д. 355/225/355 мм	шт.	-	II	5 612,48	5 612,48	24 881,69	26 374,59
302-9911-453П	300-9911-386	ПЭ 100 PN10, д. 355/250/355 мм	шт.	-	II	5 612,48	5 612,48	29 802,55	31 590,70
302-9911-454П	300-9911-387	ПЭ 100 PN10, д. 355/280/355 мм	шт.	-	II	5 612,48	5 612,48	21 135,35	22 403,47
302-9911-455П	300-9911-388	ПЭ 100 PN10, д. 355/315/355 мм	шт.	-	II	5 659,84	5 659,84	19 060,95	20 204,61
302-9911-456П	300-9911-389	ПЭ 100 PN10, д. 400/250/400 мм	шт.	-	II	7 075,42	7 075,42	27 055,57	28 678,90
302-9911-458П	300-9911-391	ПЭ 100 PN10, д. 400/315/400 мм	шт.	-	II	7 075,42	7 075,42	22 088,81	23 414,14
302-9911-459П	300-9911-392	ПЭ 100 PN10, д. 400/355/400 мм	шт.	-	II	7 075,42	7 075,42	20 373,96	21 596,40
302-9911-460П	300-9911-393	ПЭ 100 PN10, д. 500/400/500 мм	шт.	-	II	11 877,15	11 877,15	36 935,29	39 151,41
Тройник полиэтиленовый:									
302-9911-474П	300-9911-1036	ПЭ 100 PN16 д. 20 мм	шт.	-	II	93,74	93,74	201,33	213,41
302-9911-476П	300-9911-1050	ПЭ 100 PN16 д. 32 мм	шт.	-	II	124,99	124,99	280,98	297,84
302-9911-478П	300-9911-1052	ПЭ 100 PN16 д. 50 мм	шт.	-	II	203,11	203,11	391,68	415,18
302-9911-480П	300-9911-1054	ПЭ 100 PN16 д. 63 мм	шт.	-	II	160,65	-	345,04	365,74
302-9911-481П	300-9911-1058	ПЭ 100 PN16 д. 75 мм	шт.	-	II	424,07	424,07	738,87	783,20
302-9911-482П	300-9911-1062	ПЭ 100 PN16 д. 90 мм	шт.	-	II	647,27	647,27	717,01	760,03
302-9911-354П	300-9911-1066	ПЭ 100 PN16 д. 110 мм	шт.	-	II	870,47	870,47	868,43	920,54
302-9911-356П	300-9911-1068	ПЭ 100 PN16 д. 125 мм	шт.	-	II	1 294,54	1 294,54	2 092,54	2 218,09
302-9911-357П	300-9911-1069	ПЭ 100 PN16 д. 140 мм	шт.	-	II	1 629,33	1 629,33	2 951,73	3 128,83
302-9911-362П	300-9911-1074	ПЭ 100 PN16 д. 160 мм	шт.	-	II	1 502,24	-	2 219,92	2 353,12
302-9911-364П	300-9911-1076	ПЭ 100 PN16 д. 180 мм	шт.	-	II	2 017,38	-	5 254,86	5 570,15
302-9911-365П	300-9911-1077	ПЭ 100 PN16 д. 200 мм	шт.	-	II	2 363,79	-	7 413,62	7 858,44
302-9911-371П	300-9911-1083	ПЭ 100 PN16 д. 225 мм	шт.	-	II	1 968,93	-	4 886,70	5 179,90
302-9911-372П	300-9911-1084	ПЭ 100 PN16 д. 250 мм	шт.	-	II	2 178,61	-	4 531,97	4 803,89
302-9911-373П	300-9911-1085	ПЭ 100 PN16 д. 280 мм	шт.	-	II	3 160,90	-	4 926,01	5 221,57
302-9911-374П	300-9911-1086	ПЭ 100 PN16 д. 315 мм	шт.	-	II	5 145,32	-	6 600,86	6 996,91
302-9911-351П	300-9911-1063	ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм	шт.	-	II	937,42	937,42	1 319,72	1 398,90
302-9911-352П	300-9911-1064	ПЭ 100 PN16 д. 110/ 75 мм	шт.	-	II	973,79	-	1 601,40	1 697,48
302-9911-353П	300-9911-1065	ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм	шт.	-	II	937,42	937,42	1 472,83	1 561,20
302-9911-355П	300-9911-1067	ПЭ 100 PN16 д. 125/110 мм	шт.	-	II	1 824,12	-	2 196,58	2 328,37
302-9911-358П	300-9911-1070	ПЭ 100 PN16 д. 160/ 63 мм	шт.	-	II	4 754,07	4 754,07	2 702,43	2 864,58
302-9911-360П	300-9911-1072	ПЭ 100 PN16 д. 160/ 90 мм	шт.	-	II	1 719,21	-	2 980,67	3 159,51
302-9911-361П	300-9911-1073	ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм	шт.	-	II	1 666,08	-	2 507,04	2 657,46



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-363П	300-9911-1075	ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм	шт.	-	II	1 986,65	-	3 146,50	3 335,29
302-9911-368П	300-9911-1080	ПЭ 100 PN16 д. 225/110 мм	шт.	-	II	2 808,54	-	5 027,87	5 329,54
302-9911-369П	300-9911-1081	ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм	шт.	-	II	2 808,54	-	4 687,45	4 968,70
302-9911-370П	300-9911-1082	ПЭ 100 PN16 д. 225/180 мм	шт.	-	II	2 713,57	-	4 654,26	4 933,52
		<b>Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком:</b>							
507-0884		равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,60	II	239,67		868,43	920,54
507-0885		равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4,59	II	622,91		2 219,92	2 353,12
507-0886		равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	10,77	II	1 350,44		4 886,70	5 179,90
507-0923		Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,22	II	203,40		742,95	787,53
<b>Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт)</b>									
103-9911		Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт.	-	-	-		-	-
		<b>Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:</b>							
507-0726-001П	300-9911-1225	20 мм	шт.	-	II	147,50	147,50	553,29	586,49
507-0726-002П	300-9911-1226	25 мм	шт.	-	II	157,13	157,13	689,30	730,66
507-0726	300-9911-1227	32 мм	10 шт.	0,60	II	1 767,20	-	4 660,21	4 939,82
507-0727	300-9911-1228	40 мм	10 шт.	0,70	II	1 953,00	-	5 517,58	5 848,63
507-0726-003П	300-9911-1229	50 мм	шт.	-	II	296,18	296,18	839,84	890,23
507-0728	300-9911-1230	63 мм	10 шт.	1,60	II	3 256,90	-	8 844,32	9 374,98
507-0729	300-9911-1231	75 мм	10 шт.	2,30	II	5 198,40	-	20 371,78	21 594,09
507-0730	300-9911-1232	90 мм	10 шт.	3,60	II	6 811,20	-	23 727,67	25 151,33
507-0731	300-9911-1233	110 мм	10 шт.	5,90	II	8 744,19	-	27 203,73	28 835,95
507-0732	300-9911-1234	125 мм	10 шт.	8,40	II	10 634,00	-	40 293,73	42 711,35
507-0735	300-9911-1235	160 мм	10 шт.	14,20	II	15 180,51	-	40 710,68	43 153,32
507-0726-004П	300-9911-1236	180 мм	шт.	-	II	1 909,15	1 909,15	8 138,80	8 627,13
507-0726-006П	300-9911-1238	225 мм	шт.	-	II	2 992,43	2 992,43	14 485,09	15 354,20
507-9504		Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями	шт.	-	-	-		-	-
		<b>Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром:</b>							
507-2614	507-2614	63 мм	шт.	0,16	II	43,89	43,89	884,43	946,34
507-2615	507-2615	110 мм	шт.	1,15	II	92,18	92,18	2 720,37	2 910,80
507-2616	507-2616	160 мм	шт.	2,77	II	169,78	169,78	4 071,07	4 356,04
507-9501		Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями	шт.	-	-	-		-	-
		<b>Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром:</b>							
507-9051-001П	300-9911-659	20 мм	шт.	-	II	100,12	100,12	226,14	239,71
507-9051-002П	300-9911-660	25 мм	шт.	-	II	97,03	97,03	258,70	274,22
507-2624	300-9911-661	32 мм	шт.	0,13	II	73,90	-	243,45	258,06
507-9051-003П	300-9911-662	40 мм	шт.	-	II	103,25	-	266,79	282,80
507-9051-004П	300-9911-652	50 мм	шт.	-	II	158,60	158,60	377,90	400,57
507-2625	300-9911-663	63 мм	шт.	0,23	II	143,99	-	374,28	396,74
507-9051-005П	300-9911-653	75 мм	шт.	-	II	285,23	285,23	710,94	753,60
507-9051-006П	300-9911-664	90 мм	шт.	-	II	277,09	277,09	709,00	751,54
507-2626	300-9911-654	110 мм	шт.	0,80	II	302,50	378,05	841,21	891,68
507-9051-007П	300-9911-665	125 мм	шт.	-	II	526,53	526,53	1 284,94	1 362,04
507-9051-008П	300-9911-666	140 мм	шт.	-	II	695,10	695,10	1 712,06	1 814,78
507-2627	300-9911-655	160 мм	шт.	1,86	II	417,57	710,93	1 639,97	1 738,37
507-9051-009П	300-9911-667	180 мм	шт.	-	II	952,92	952,92	2 994,12	3 173,77
507-9051-010П	300-9911-668	280 мм	шт.	-	II	3 092,37	-	9 126,73	9 674,33
507-9051-011П	300-9911-656	200 мм	шт.	-	II	1 301,67	1 301,67	3 540,69	3 753,13
507-2628	300-9911-657	225 мм	шт.	4,47	II	631,85	1 409,56	3 256,88	3 452,29
507-9051-012П	300-9911-520	250 мм	шт.	-	II	2 052,24	2 052,24	7 179,88	7 610,67
507-9051-013П	300-9911-521	315 мм	шт.	-	II	3 983,38	3 983,38	9 121,08	9 668,34
507-9051-014П	300-9911-658	355 мм	шт.	-	II	8 169,32	8 169,32	18 550,87	19 663,92
507-9051-015П	300-9911-522	400 мм	шт.	-	II	8 704,74	8 704,74	18 793,58	19 921,19
507-9051-016П	300-9911-2777	450 мм	шт.	-	II	10 928,29	10 928,29	30 583,40	32 418,40
507-9051-017П	300-9911-2778	500 мм	шт.	-	II	12 541,67	12 541,67	31 881,57	33 794,46
507-9051-018П	300-9911-2779	560 мм	шт.	-	II	41 038,97	41 038,97	86 801,54	92 009,63
507-9051-019П	300-9911-2780	630 мм	шт.	-	II	55 814,72	55 814,72	111 943,42	118 660,03
507-9051-020П	300-9911-2781	710 мм	шт.	-	II	83 658,01	83 658,01	200 884,30	212 937,36
507-9051-021П	300-9911-2782	800 мм	шт.	-	II	132 858,83	132 858,83	259 683,91	275 264,94
507-9051-022П	300-9911-2783	1000 мм	шт.	-	II	139 383,88	139 383,88	318 178,83	337 269,56
		<b>Отвод литой из полиэтилена с закладными электронагревателями,:</b>							
302-9911-1879П	300-9911-3480	30°, диаметр 90 мм	шт.	-	II	786,43	-	2 124,35	2 251,81
302-9911-1880П	300-9911-3481	30°, диаметр 110 мм	шт.	-	II	1 153,82	-	3 059,65	3 243,23
302-9911-1881П	300-9911-3482	30°, диаметр 125 мм	шт.	-	II	1 552,88	-	4 124,22	4 371,67
302-9911-1882П	300-9911-3483	30°, диаметр 160 мм	шт.	-	II	2 924,16	-	7 954,59	8 431,87
302-9911-1883П	300-9911-3484	30°, диаметр 180 мм	шт.	-	II	3 521,32	-	9 192,82	9 744,39



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-1884П	300-9911-3485	30°, диаметр 200 мм	шт.	-	II	5 065,32	-	12 881,10	13 653,97
302-9911-1885П	300-9911-3486	30°, диаметр 225 мм	шт.	-	II	6 105,09	-	15 543,14	16 475,73
302-9911-1862П	300-9911-3463	45°, диаметр 32 мм	шт.	-	II	259,32	-	647,66	686,52
507-0796	300-9911-3464	45°, диаметр 40 мм	шт.	0,14	II	201,83	-	747,21	792,04
302-9911-1864П	300-9911-3465	45°, диаметр 50 мм	шт.	-	II	366,07	-	937,46	993,71
507-0797	300-9911-344	45°, диаметр 63 мм	шт.	0,28	II	520,74	-	1 040,67	1 103,11
302-9911-1865П	300-9911-3466	45°, диаметр 75 мм	шт.	-	II	624,64	-	1 546,82	1 639,63
507-0798	300-9911-345	45°, диаметр 90 мм	шт.	0,62	II	902,25	-	1 835,50	1 945,63
507-0799	300-9911-346	45°, диаметр 110 мм	шт.	1,08	II	1 423,47	-	2 623,45	2 780,86
507-0800	300-9911-347	45°, диаметр 125 мм	шт.	1,19	II	1 625,42	-	4 048,04	4 290,92
507-0801	300-9911-348	45°, диаметр 160 мм	шт.	1,84	II	2 646,63	-	7 214,70	7 647,58
507-0797-001П	300-9911-349	45°, диаметр 180 мм	шт.	-	II	3 363,99	3 363,99	9 454,02	10 021,26
302-9911-1866П	300-9911-3467	45°, диаметр 200 мм	шт.	-	II	5 063,17	-	12 715,31	13 478,23
302-9911-1867П	300-9911-3468	45°, диаметр 225 мм	шт.	-	II	8 517,69	-	20 897,89	22 151,76
302-9911-1868П	300-9911-3469	45°, диаметр 250 мм	шт.	-	II	15 146,44	-	34 346,68	36 407,48
302-9911-1869П	300-9911-3470	45°, диаметр 280 мм	шт.	-	II	21 370,30	-	48 775,58	51 702,11
302-9911-1870П	300-9911-3471	45°, диаметр 315 мм	шт.	-	II	30 473,66	-	43 960,76	46 598,41
507-0815-001П	300-9911-336	90°, диаметр 25 мм	шт.	-	II	320,12	320,12	643,26	681,86
507-0815	300-9911-337	90°, диаметр 32 мм	шт.	0,12	II	325,94	-	678,45	719,16
507-0816	300-9911-3472	90°, диаметр 40 мм	шт.	0,14	II	201,83	-	740,40	784,82
302-9911-1872П	300-9911-3473	90°, диаметр 50 мм	шт.	-	II	474,48	-	919,55	974,72
507-0817	300-9911-338	90°, диаметр 63 мм	шт.	0,29	II	556,51	-	1 039,27	1 101,63
507-0818	300-9911-3474	90°, диаметр 75 мм	шт.	0,54	II	402,94	-	1 637,87	1 736,14
507-0819	300-9911-339	90°, диаметр 90 мм	шт.	0,70	II	1 013,36	-	1 823,51	1 932,92
507-0820	300-9911-340	90°, диаметр 110 мм	шт.	1,31	II	1 423,47	-	2 654,81	2 814,10
507-0821	300-9911-341	90°, диаметр 125 мм	шт.	1,59	II	1 626,14	-	4 192,48	4 444,03
507-0822	300-9911-342	90°, диаметр 160 мм	шт.	2,24	II	2 646,65	-	7 145,17	7 573,88
507-0815-002П	300-9911-343	90°, диаметр 180 мм	шт.	-	II	3 363,99	3 363,99	9 514,96	10 085,86
302-9911-1874П	300-9911-3475	90°, диаметр 200 мм	шт.	-	II	5 217,29	-	11 731,97	12 435,89
302-9911-1875П	300-9911-3476	90°, диаметр 225 мм	шт.	-	II	8 520,96	-	20 843,55	22 094,16
302-9911-1876П	300-9911-3477	90°, диаметр 250 мм	шт.	-	II	14 784,89	-	37 036,79	39 259,00
302-9911-1877П	300-9911-3478	90°, диаметр 280 мм	шт.	-	II	21 305,74	-	48 662,09	51 581,82
302-9911-1878П	300-9911-3479	90°, диаметр 315 мм	шт.	-	II	30 344,53	-	53 434,29	56 640,35
<b>Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:</b>									
302-9911-510П	300-9911-309	Д=32х20 мм	шт.	-	II	149,97	149,97	455,66	483,00
507-0740	300-9911-310	Д=32х25 мм	шт.	0,13	II	89,09	174,28	483,29	512,29
302-9911-1886П	300-9911-3487	Д=40х20 мм	шт.	-	II	181,72	-	614,70	651,58
507-0741	300-9911-311	Д=40х32 мм	шт.	0,15	II	171,62	279,53	604,52	640,79
302-9911-1887П	300-9911-3488	Д=50х20 мм	шт.	-	II	204,53	-	704,56	746,83
302-9911-513П	300-9911-312	Д=50х32 мм	шт.	-	II	279,53	279,53	726,41	769,99
302-9911-1888П	300-9911-3489	Д=50х40 мм	шт.	-	II	294,26	-	743,82	788,45
507-0742	300-9911-313	Д=63х32 мм	шт.	0,19	II	269,57	352,45	814,87	863,76
507-0743	300-9911-314	Д=63х40 мм	шт.	0,20	II	269,57	348,55	831,08	880,94
302-9911-516П	300-9911-315	Д=63х50 мм	шт.	-	II	405,92	405,92	825,78	875,33
302-9911-1889П	300-9911-3490	Д=90х50 мм	шт.	-	II	446,32	-	1 252,10	1 327,23
507-0744	300-9911-316	Д=90х63 мм	шт.	0,39	II	348,66	607,66	1 256,54	1 331,93
302-9911-1890П	300-9911-3491	Д=110х 63 мм	шт.	-	II	755,82	-	2 023,25	2 144,65
507-0745	300-9911-317	Д=110х90 мм	шт.	0,87	II	642,28	781,94	2 012,83	2 133,60
507-0746	300-9911-319	Д=125х90 мм	шт.	0,87	II	795,57	1 045,17	2 656,02	2 815,38
507-0747	300-9911-320	Д=160х110 мм	шт.	1,20	II	869,44	1 795,50	3 380,70	3 583,54
302-9911-524П	300-9911-323	Д=225х160 мм	шт.	-	II	2 394,18	2 394,18	20 431,24	21 657,11
507-9503		Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями:</b>									
507-0845		SDR 11, 63х32	шт.	0,43	II	386,58	-	1 639,36	1 737,72
507-0846		SDR 11, 110х32	шт.	1,02	II	667,14	-	2 402,30	2 546,44
507-0847		SDR 11, 160х32	шт.	1,62	II	742,22	-	3 735,34	3 959,46
<b>Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью:</b>									
507-0848	300-9911-2711	Д=63х32 мм	шт.	0,46	II	405,93	405,93	1 639,36	1 737,72
302-9911-1891П	300-9911-3492	Д=63х50 мм	шт.	-	II	653,65	-	2 372,68	2 515,04
507-0854	507-0854	Д=63х63 мм	шт.	1,12	II	651,57	651,57	1 987,00	2 106,22
302-9911-529П	300-9911-2713	Д=75х50 мм	шт.	0,43	II	894,58	-	2 405,05	2 549,35
507-0849	300-9911-2742	Д=90х32 мм	шт.	1,14	II	422,05	422,05	2 544,48	2 697,15
507-0855	300-9911-2715	Д=90х63 мм	шт.	1,30	II	693,06	-	2 118,26	2 245,36
507-0850	300-9911-2716	Д=110х32 мм	шт.	1,19	II	425,13	-	2 402,30	2 546,44
507-0856	300-9911-2718	Д=110х63 мм	шт.	1,24	II	709,93	-	2 266,97	2 402,99
302-9911-531П	300-9911-2717	Д=110х50 мм	шт.	0,91	II	987,98	-	2 666,56	2 826,55
507-0851	300-9911-3493	Д=125х32 мм	шт.	1,28	II	541,15	541,15	2 777,31	2 943,95
507-0857	300-9911-2721	Д=125х63 мм	шт.	1,33	II	735,62	-	2 777,31	2 943,95
302-9911-1893П	300-9911-3494	Д=125х90 мм	шт.	-	II	1 119,41	-	4 065,30	4 309,22
302-9911-533П	300-9911-2723	Д=125х110 мм	шт.	1,30	II	1 509,93	-	4 068,70	4 312,82
507-0852	300-9911-2724	Д=160х32 мм	шт.	1,37	II	642,53	642,53	3 735,34	3 959,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0858	300-9911-2725	Д=160х63 мм	шт.	1,42	II	808,94	808,94	3 525,82	3 737,37
302-9911-534П	300-9911-2727	Д=160х110 мм	шт.	1,63	II	1 780,34	-	4 900,13	5 194,14
302-9911-535П	300-9911-2728	Д=160х125 мм	шт.	1,76	II	1 961,75	-	5 369,82	5 692,01
302-9911-536П	300-9911-2726	Д=160х90 мм	шт.	1,34	II	1 692,10	-	4 655,20	4 934,51
302-9911-537П	300-9911-2729	Д=180х63 мм	шт.	1,25	II	1 627,94	-	4 398,65	4 662,57
302-9911-538П	300-9911-2730	Д=180х90 мм	шт.	1,34	II	1 780,34	-	4 815,49	5 104,42
302-9911-1894П	300-9911-3495	Д=180х110 мм	шт.	-	II	1 473,60	-	5 185,48	5 496,61
302-9911-1895П	300-9911-3496	Д=180х125 мм	шт.	-	II	1 720,21	-	5 409,52	5 734,09
302-9911-539П	300-9911-2733	Д=200х63 мм	шт.	1,26	II	1 664,16	-	4 518,20	4 789,29
507-0853	507-0853	Д=225х32 мм	шт.	1,58	II	900,85	900,85	4 786,41	5 073,59
507-0859	300-9911-2734	Д=225х63 мм	шт.	1,71	II	946,63	946,63	4 392,70	4 656,26
302-9911-540П	300-9911-2735	Д=225х90 мм	шт.	1,42	II	1 961,75	-	5 813,99	6 162,83
302-9911-541П	300-9911-2736	Д=225х110 мм	шт.	2,07	II	2 086,74	-	6 319,38	6 698,54
302-9911-1896П	300-9911-3497	Д=225х125 мм	шт.	-	II	1 675,71	-	6 573,13	6 967,52
302-9911-542П	300-9911-2738	Д=225х160 мм	шт.	2,62	II	2 350,93	-	7 167,50	7 597,55
<b>Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром:</b>									
507-4836		40х32 мм	шт.	0,65	II	423,86		2 346,00	2 486,76
507-4837		63х32 мм	шт.	0,72	II	531,09		1 753,00	1 858,18
507-4838		63х63 мм	шт.	1,46	II	627,40		1 987,00	2 106,22
507-4839		90х32 мм	шт.	0,80	II	583,23		2 161,56	2 291,25
507-4840		90х63 мм	шт.	1,54	II	679,13		2 516,98	2 668,00
507-4841		110х32 мм	шт.	0,86	II	618,11		2 137,00	2 265,22
507-4842		110х63 мм	шт.	1,59	II	714,45		2 371,00	2 513,26
507-4843		125х32 мм	шт.	0,89	II	732,92		2 716,34	2 879,32
507-4844		125х63 мм	шт.	1,62	II	829,24		3 073,32	3 257,72
507-4845		160х32 мм	шт.	0,90	II	954,08		3 536,00	3 748,16
507-4846		160х63 мм	шт.	1,64	II	1 050,41		3 770,00	3 996,20
507-4847		225х32 мм	шт.	1,01	II	1 304,76		3 985,00	4 224,10
507-4848		225х63 мм	шт.	1,76	II	1 232,05		3 985,00	4 224,10
507-4849		Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	1,51	II	1 928,75		7 817,00	8 286,02
<b>Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:</b>									
507-0870	507-0870	110 мм	компл.	1,00	II	94,07	94,07	300,39	318,41
507-0871	507-0871	160 мм	компл.	1,57	II	111,54	111,54	307,00	325,42
507-0872	507-0872	225 мм	компл.	2,30	II	188,16	188,16	569,81	604,00
<b>Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметром:</b>									
507-0893	300-9911-327	32 мм	шт.	0,18	II	230,88	-	704,38	746,64
507-0894	300-9911-328	40 мм	шт.	0,21	II	265,57	-	812,37	861,11
507-0895	300-9911-329	63 мм	шт.	0,43	II	383,64	-	1 003,14	1 063,33
507-0896	300-9911-330	75 мм	шт.	0,60	II	528,81	-	2 185,94	2 317,10
507-0897	300-9911-331	90 мм	шт.	0,91	II	629,97	-	2 570,38	2 724,60
507-0898	300-9911-332	110 мм	шт.	1,42	II	992,62	-	3 468,92	3 677,06
507-0899	300-9911-333	125 мм	шт.	1,98	II	1 294,92	-	5 189,81	5 501,20
507-0900	300-9911-334	160 мм	шт.	4,89	II	2 328,64	-	8 098,81	8 584,74
302-9911-543П	300-9911-335	180 мм	шт.	-	II	3 180,24	3 180,24	13 646,51	14 465,30
302-9911-544П	300-9911-1270	200 мм	шт.	-	II	4 530,48	4 530,48	15 770,59	16 716,83
302-9911-545П	300-9911-1271	225 мм	шт.	-	II	5 773,79	5 773,79	23 277,64	24 674,30
302-9911-546П	300-9911-1272	250 мм	шт.	-	II	7 533,40	7 533,40	39 001,63	41 341,73
<b>Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним</b>									
<b>Трубы канализационные из ПЭ низкого давления диаметром:</b>									
507-9005-001П	530-9001-001	50 мм, без раструба	м	-	II	15,40	15,40	55,00	58,30
507-9005-002П	530-9001-002	100 мм, без раструба	м	-	II	36,80	36,80	110,00	116,60
507-9005-003П	530-9001-003	50 мм, с раструбом	м	-	II	15,81	15,81	56,92	60,34
507-9005-004П	530-9001-004	100 мм, с раструбом	м	-	II	43,05	43,05	111,12	117,79
<b>Заглушка полиэтиленовая канализационная диаметром:</b>									
500-9058-001П	500-9058-001	50 мм	10 шт.	-	II	22,40	22,40	83,68	88,70
500-9058-002П	500-9058-002	100 мм	10 шт.	-	II	46,48	46,48	179,07	189,81
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:</b>									
101-3016	300-9178-016	50 мм	100 шт.	0,50	I	133,00	133,00	1 230,00	1 303,80
101-3016-002П	300-9178-017	100 мм	шт.	-	II	1,94	1,94	17,30	18,34
507-4358	300-9911-093	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм	шт.	0,19	II	14,03	29,92	118,50	125,61
<b>Муфта полиэтиленовая канализационная диаметром:</b>									
302-9911-548П	300-9911-094	50 мм	шт.	-	II	3,84	3,84	34,38	36,44
302-9911-549П	300-9911-095	100 мм	шт.	-	II	11,59	11,59	59,51	63,08
<b>Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром:</b>									
507-4360	300-9911-084	50 мм	шт.	0,16	II	1,42	4,90	20,31	21,53
507-4361	300-9911-088	100 мм	шт.	1,10	II	3,35	14,74	47,04	49,86
302-9911-552П	300-9911-085	под 135 град 50 мм	шт.	-	II	4,54	4,54	19,67	20,85
302-9911-553П	300-9911-090	под 135 град 100 мм	шт.	-	II	14,31	14,31	48,51	51,42

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром:							
302-9911-554П	300-9911-086	50 мм	шт.	-	II	7,35	7,35	26,81	28,42
507-4363	300-9911-087	100 мм	шт.	0,13	II	8,11	20,83	68,00	72,08
302-9911-556П	300-9911-089	Переход полиэтиленовый канализацион- ный 50х100 мм	шт.	-	II	7,43	7,43	34,61	36,69
		Ревизия полиэтиленовая канализационная диаметром:							
302-9911-557П	300-9911-091	50 мм	шт.	-	II	9,89	9,89	25,28	26,80
302-9911-558П	300-9911-092	100 мм	шт.	-	II	16,94	16,94	81,86	86,77
		Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром:							
302-9911-559П	300-9911-083	50 мм косой	шт.	-	II	6,38	6,38	38,41	40,71
507-4359	300-9911-080	50 мм	10 шт.	0,70	II	26,00	56,90	353,47	374,68
302-9911-561П	300-9911-082	50х100 мм	шт.	-	II	13,83	13,83	61,43	65,12
302-9911-562П	300-9911-081	100 мм	шт.	-	II	17,21	17,21	81,00	85,86
Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним									
		Трубы полиэтиленовые безнапорные:							
507-9005-005П	530-9001-1379	SN 2 д. 1200 мм	м	-	II	3 798,51	3 798,51	19 111,05	20 257,71
507-9005-006П	530-9001-1380	SN 2 д. 1400 мм	м	-	II	5 993,52	5 993,52	29 054,55	30 797,82
507-9005-007П	530-9001-1381	SN 2 д. 1600 мм	м	-	II	7 956,56	7 956,56	39 095,70	41 441,44
507-9005-008П	530-9001-1382	SN 2 д. 2000 мм	м	-	II	11 559,44	11 559,44	56 823,90	60 233,33
507-9005-009П	530-9001-1383	SN 4 д. 1200 мм	м	-	II	4 262,81	4 262,81	22 963,50	24 341,31
507-9005-010П	530-9001-1384	SN 4 д. 1400 мм	м	-	II	7 304,83	7 304,83	35 439,60	37 565,98
507-9005-011П	530-9001-1385	SN 4 д. 1600 мм	м	-	II	8 814,25	8 814,25	47 739,30	50 603,66
507-9005-012П	530-9001-1386	SN 4 д. 2000 мм	м	-	II	12 430,32	12 430,32	65 025,45	68 926,98
507-9005-013П	530-9001-1387	SN 6 д. 1200 мм	м	-	II	4 781,63	4 781,63	26 487,30	28 076,54
507-9005-014П	530-9001-1388	SN 6 д. 1400 мм	м	-	II	7 830,77	7 830,77	42 762,30	45 328,04
507-9005-015П	530-9001-1389	SN 6 д. 1600 мм	м	-	II	9 239,71	9 239,71	51 813,30	54 922,10
507-9005-016П	530-9001-1390	SN 6 д. 2000 мм	м	-	II	13 888,79	13 888,79	78 459,15	83 166,70
507-9005-017П	530-9001-1391	SN 8 д. 1200 мм	м	-	II	5 342,86	5 342,86	31 277,40	33 154,04
507-9005-018П	530-9001-1392	SN 8 д. 1400 мм	м	-	II	8 888,01	8 888,01	52 076,85	55 201,46
507-9005-019П	530-9001-1393	SN 8 д. 1600 мм	м	-	II	9 968,06	9 968,06	58 089,15	61 574,50
507-9005-020П	530-9001-1394	SN 8 д. 2000 мм	м	-	II	14 899,71	14 899,71	87 211,95	92 444,67
		Трубы полиэтиленовые напорные:							
507-9005-024П	530-9001-1398	SN 3 0,15 МПа д. 2000 мм	м	-	II	13 095,24	13 095,24	65 848,65	69 799,57
507-9005-025П	530-9001-1399	SN 3 0,25 МПа д. 1200 мм	м	-	II	4 936,99	4 936,99	22 407,00	23 751,42
507-9005-026П	530-9001-1400	SN 3 0,25 МПа д. 1400 мм	м	-	II	7 442,01	7 442,01	33 779,55	35 806,32
507-9005-027П	530-9001-1401	SN 3 0,25 МПа д. 1600 мм	м	-	II	9 799,16	9 799,16	43 415,40	46 020,32
507-9005-028П	530-9001-1402	SN 3 0,25 МПа д. 2000 мм	м	-	II	14 253,32	14 253,32	69 790,35	73 977,77
507-9005-029П	530-9001-1403	SN 3 0,35 МПа д. 1400 мм	м	-	II	7 826,85	7 826,85	40 103,70	42 509,92
507-9005-030П	530-9001-1404	SN 3 0,35 МПа д. 2000 мм	м	-	II	14 965,99	14 965,99	82 751,55	87 716,64
507-9005-031П	530-9001-1405	SN 4 0,35 МПа д. 1200 мм	м	-	II	5 993,52	5 993,52	29 740,20	31 524,61
507-9005-032П	530-9001-1406	SN 4 0,35 МПа д. 1600 мм	м	-	II	10 333,66	10 333,66	53 454,45	56 661,72
507-9005-033П	530-9001-1407	SN 5 0,50 МПа д. 1400 мм	м	-	II	9 613,86	9 613,86	57 903,30	61 377,50
507-9005-034П	530-9001-1408	SN 5 0,50 МПа д. 2000 мм	м	-	II	18 885,65	18 885,65	114 135,00	120 983,10
507-9005-035П	530-9001-1409	SN 6 0,50 МПа д. 1200 мм	м	-	II	7 230,00	7 230,00	42 213,15	44 745,94
507-9005-036П	530-9001-1410	SN 6 0,50 МПа д. 1600 мм	м	-	II	13 041,79	13 041,79	76 847,40	81 458,24
507-9005-037П	530-9001-1411	SN 6 0,60 МПа д. 1400 мм	м	-	II	11 352,77	11 352,77	66 400,37	70 384,39
507-9005-038П	530-9001-1412	SN 8 0,60 МПа д. 1200 мм	м	-	II	8 639,29	8 639,29	49 846,65	52 837,45
507-9005-039П	530-9001-1413	SN 8 0,60 МПа д. 1600 мм	м	-	II	14 752,19	14 752,19	88 548,60	93 861,52
		Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:							
103-1321	530-9001-1350	SN 6, диаметром 315 мм	м	5,10	II	140,05	190,28	1 465,97	1 553,93
103-1328	530-9001-1357	SN 8, диаметром 110 мм	м	1,05	II	27,01	36,70	221,00	234,26
103-1330	530-9001-1359	SN 8, диаметром 160 мм	м	2,12	II	51,41	69,84	398,00	421,88
103-1331	530-9001-1360	SN 8, диаметром 200 мм	м	2,53	II	66,62	90,51	619,00	656,14
103-1332	530-9001-1361	SN 8, диаметром 250 мм	м	3,74	II	100,97	137,19	1 009,00	1 069,54
103-1333	530-9001-1362	SN 8, диаметром 315 мм	м	5,76	II	149,75	203,47	1 567,50	1 661,55
103-1334	530-9001-1363	SN 8, диаметром 400 мм	м	8,79	II	229,46	311,79	2 403,50	2 547,71
103-1335	530-9001-1364	SN 8, диаметром 500 мм	м	13,33	II	392,31	533,07	3 612,00	3 828,72
103-1336	530-9001-1365	SN 8, диаметром 630 мм	м	20,50	II	596,62	810,66	5 171,50	5 481,79
103-1337	530-9001-1366	SN 8, диаметром 800 мм	м	33,43	II	991,02	1 346,58	9 390,50	9 953,93
103-1338	530-9001-1367	SN 8, диаметром 1000 мм	м	52,22	II	1 553,68	2 111,09	13 527,00	14 338,62
103-1339	530-9001-1368	SN 8, диаметром 1200 мм	м	67,57	II	2 040,01	2 771,91	19 457,50	20 624,95
		Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:							
103-1351	530-9001-1374	SN 8, диаметром 500 мм	м	15,15	II	401,49	558,02	3 796,50	4 024,29
103-1352	530-9001-1375	SN 8, диаметром 630 мм	м	22,50	II	611,82	852,35	5 512,00	5 842,72
103-1353	530-9001-1376	SN 8, диаметром 800 мм	м	35,58	II	1 023,55	1 435,31	9 761,50	10 347,19
103-1354	530-9001-1377	SN 8, диаметром 1000 мм	м	55,95	II	1 600,48	2 238,13	14 179,00	15 029,74
103-1355	530-9001-1378	SN 8, диаметром 1200 мм	м	71,92	II	2 108,98	2 959,70	20 576,50	21 811,09
		Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена «КОРСИС»:							
507-3178	507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	0,87	II	39,54	39,54	201,67	213,77
507-3180	507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	1,50	II	74,89	74,89	361,55	383,24
507-3181	507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	2,03	II	96,53	96,53	559,21	592,76
507-3182	507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	3,20	II	150,17	150,17	935,55	991,68

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3183	507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	5,05	II	224,62	224,62	1 465,89	1 553,84
507-3184	507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	7,05	II	342,83	342,83	2 238,62	2 372,94
507-3185	507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	10,90	II	595,65	595,65	3 421,14	3 626,41
507-3186	507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	17,70	II	909,03	909,03	4 912,38	5 207,12
507-3187	507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	28,75	II	1 505,93	1 505,93	8 896,00	9 429,76
507-3188	507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	42,25	II	2 379,00	2 379,00	13 160,89	13 950,54
507-3189	507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	60,25	II	3 128,58	3 128,58	18 603,26	19 719,46
507-3190	507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	0,95	II	43,33	43,33	221,00	234,26
507-3192	507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	2,10	II	82,44	82,44	398,00	421,88
507-3193	507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	2,50	II	106,85	106,85	619,00	656,14
507-3194	507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	3,70	II	161,96	161,96	1 009,00	1 069,54
507-3195	507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	5,70	II	240,19	240,19	1 567,50	1 661,55
507-3196	507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	8,70	II	368,08	368,08	2 403,50	2 547,71
507-3197	507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	13,20	II	628,88	628,88	3 612,00	3 828,72
507-3198	507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	20,30	II	956,98	956,98	5 171,50	5 481,79
507-3199	507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	33,10	II	1 589,64	1 589,64	9 390,50	9 953,93
507-3200	507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	51,70	II	2 445,18	2 445,18	13 527,00	14 338,62
507-3201	507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	66,90	II	3 272,24	3 272,24	19 457,50	20 624,95
<b>Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена «КОРСИС»:</b>									
507-3202	507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	10,90	II	610,38	610,38	3 598,14	3 814,03
507-3203	507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	17,70	II	933,84	933,84	5 245,04	5 559,74
507-3204	507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	28,75	II	1 558,08	1 558,08	9 263,73	9 819,55
507-3205	507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	42,25	II	2 454,08	2 454,08	13 554,01	14 367,25
507-3206	507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	60,25	II	3 239,43	3 239,43	19 703,96	20 886,20
507-3207	507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	13,20	II	644,03	644,03	3 796,50	4 024,29
507-3208	507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	20,30	II	981,37	981,37	5 512,00	5 842,72
507-3209	507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	33,10	II	1 641,80	1 641,80	9 761,50	10 347,19
507-3210	507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	51,70	II	2 567,24	2 567,24	14 179,00	15 029,74
507-3211	507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	66,90	II	3 382,88	3 382,88	20 576,50	21 811,09
<b>Заглушки полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметр:</b>									
302-9911-563П	300-9911-3374	110 мм	шт.	-	II	50,96	50,96	253,05	268,23
302-9911-565П	300-9911-3376	160 мм	шт.	-	II	72,69	72,69	427,35	452,99
302-9911-566П	300-9911-3377	200 мм	шт.	-	II	94,78	94,78	573,30	607,70
302-9911-567П	300-9911-3378	250 мм	шт.	-	II	135,05	135,05	702,45	744,60
302-9911-568П	300-9911-3379	315 мм	шт.	-	II	192,60	192,60	1 100,40	1 166,42
302-9911-569П	300-9911-3380	400 мм	шт.	-	II	281,68	281,68	1 698,90	1 800,83
302-9911-570П	300-9911-3381	500 мм	шт.	-	II	421,01	421,01	2 609,25	2 765,81
302-9911-571П	300-9911-3382	630 мм	шт.	-	II	579,04	579,04	3 921,75	4 157,06
302-9911-572П	300-9911-3383	800 мм	шт.	-	II	1 520,47	1 520,47	7 815,15	8 284,06
302-9911-573П	300-9911-3384	1000 мм	шт.	-	II	2 169,71	2 169,71	11 008,20	11 668,69
302-9911-574П	300-9911-3385	1200 мм	шт.	-	II	3 068,74	3 068,74	14 451,15	15 318,22
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки «КОРСИС ПЛЮС» диаметр:</b>									
101-7887		1200 мм	шт.	2,10	I	621,42		4 810,00	5 050,50
101-7888		1400 мм	шт.	2,50	I	734,67		5 620,00	5 901,00
101-7889		1600 мм	шт.	2,80	I	815,58		6 240,00	6 552,00
101-7890		2000 мм	шт.	3,50	I	1 035,12		7 920,00	8 316,00
101-7891		2200 мм	шт.	4,20	I	1 044,05		9 312,00	9 777,60
101-7892		2600 мм	шт.	4,60	I	1 192,06		9 673,00	10 156,65
<b>Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметр:</b>									
103-1356	300-9911-3309	110 мм	шт.	0,63	I	14,37	19,24	89,00	94,34
103-1358	300-9911-3311	160 мм	шт.	1,40	I	15,43	20,67	162,00	171,72
103-1359	300-9911-3312	200 мм	шт.	2,51	I	22,07	29,58	285,00	302,10
103-1360	300-9911-3313	250 мм	шт.	4,72	I	41,76	55,94	339,00	359,34
103-1361	300-9911-3314	315 мм	шт.	9,00	I	71,02	95,14	605,00	641,30
103-1362	300-9911-3315	400 мм	шт.	14,20	I	120,50	161,42	1 210,00	1 282,60
103-1363	300-9911-3316	500 мм	шт.	18,49	I	224,77	301,10	2 184,00	2 315,04
103-1364	300-9911-3317	630 мм	шт.	24,89	I	375,59	503,14	3 728,00	3 951,68
103-1365	300-9911-3318	800 мм	шт.	31,17	I	1 592,02	2 132,65	6 239,00	6 613,34
103-1366	300-9911-3319	1000 мм	шт.	36,72	I	2 282,30	3 057,34	10 949,00	11 605,94
103-1367	300-9911-3320	1200 мм	шт.	38,97	I	3 364,93	4 507,61	18 799,00	19 926,94
<b>Муфта полиэтиленовая для труб «КОРСИС» диаметр:</b>									
507-4200	507-4200	110 мм	шт.	0,23	II	30,22	30,22	89,00	94,34
507-4202	507-4202	160 мм	шт.	0,34	II	32,48	32,48	162,00	171,72
507-4203	507-4203	200 мм	шт.	0,48	II	46,46	46,46	285,00	302,10
507-4204	507-4204	250 мм	шт.	0,82	II	87,89	87,89	339,00	359,34
507-4205	507-4205	315 мм	шт.	1,52	II	149,48	149,48	605,00	641,30
507-4206	507-4206	400 мм	шт.	2,62	II	253,60	253,60	1 210,00	1 282,60
507-4207	507-4207	500 мм	шт.	4,94	II	473,08	473,08	2 184,00	2 315,04
507-4208	507-4208	630 мм	шт.	8,34	II	790,49	790,49	3 728,00	3 951,68
507-4209	507-4209	800 мм	шт.	12,86	II	3 350,66	3 350,66	6 239,00	6 613,34
507-4210	507-4210	1000 мм	шт.	21,92	II	4 803,44	4 803,44	10 949,00	11 605,94
507-4211	507-4211	1200 мм	шт.	31,48	II	7 082,00	7 082,00	18 799,00	19 926,94

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки «КОРСИС АРМ» диаметром:							
507-5197		1200 мм	шт.	13,60	II	3 414,61		8 500,00	9 010,00
507-5198		1400 мм	шт.	15,80	II	3 962,96		9 865,00	10 456,90
507-5199		1500 мм	шт.	16,20	II	4 242,92		10 562,00	11 195,72
507-5200		1600 мм	шт.	17,80	II	4 459,08		11 100,00	11 766,00
507-5201		1800 мм	шт.	20,00	II	5 016,66		12 488,00	13 237,28
507-5202		2000 мм	шт.	22,20	II	5 563,80		13 850,00	14 681,00
507-5203		2200 мм	шт.	24,20	II	6 061,13		15 088,00	15 993,28
507-5204		2400 мм	шт.	29,30	II	6 558,20		16 325,00	17 304,50
		Отводы сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой:							
302-9911-587П	300-9911-3321	0-45 град. д. 110 мм	шт.	-	II	105,47	105,47	327,60	347,26
302-9911-589П	300-9911-3323	0-45 град. д. 160 мм	шт.	-	II	221,28	221,28	494,55	524,22
302-9911-590П	300-9911-3324	0-45 град. д. 200 мм	шт.	-	II	290,41	290,41	667,80	707,87
302-9911-591П	300-9911-3325	0-45 град. д. 250 мм	шт.	-	II	362,03	362,03	1 170,75	1 241,00
302-9911-592П	300-9911-3326	0-45 град. д. 315 мм	шт.	-	II	486,75	486,75	1 766,10	1 872,07
302-9911-593П	300-9911-3327	0-45 град. д. 400 мм	шт.	-	II	674,54	674,54	3 090,15	3 275,56
302-9911-594П	300-9911-3328	0-45 град. д. 500 мм	шт.	-	II	1 081,83	1 081,83	5 160,75	5 470,40
302-9911-595П	300-9911-3329	0-45 град. д. 630 мм	шт.	-	II	1 642,34	1 642,34	7 817,25	8 286,29
302-9911-596П	300-9911-3330	0-45 град. д. 800 мм	шт.	-	II	5 764,76	5 764,76	26 762,40	28 368,14
302-9911-597П	300-9911-3331	0-45 град. д. 1000 мм	шт.	-	II	7 722,09	7 722,09	36 696,45	38 898,24
302-9911-598П	300-9911-3332	0-45 град. д. 1200 мм	шт.	-	II	10 878,13	10 878,13	53 278,05	56 474,73
302-9911-602П	300-9911-3333	60-90 град. д. 110 мм	шт.	-	II	144,31	144,31	604,80	641,09
302-9911-604П	300-9911-3335	60-90 град. д. 160 мм	шт.	-	II	247,65	247,65	922,95	978,33
302-9911-605П	300-9911-3336	60-90 град. д. 200 мм	шт.	-	II	333,17	333,17	1 269,45	1 345,62
302-9911-606П	300-9911-3337	60-90 град. д. 250 мм	шт.	-	II	435,44	435,44	1 983,45	2 102,46
302-9911-607П	300-9911-3338	60-90 град. д. 315 мм	шт.	-	II	633,56	633,56	3 091,20	3 276,67
302-9911-608П	300-9911-3339	60-90 град. д. 400 мм	шт.	-	II	1 266,05	1 266,05	5 731,95	6 075,87
302-9911-609П	300-9911-3340	60-90 град. д. 500 мм	шт.	-	II	1 997,25	1 997,25	9 425,85	9 991,40
302-9911-610П	300-9911-3341	60-90 град. д. 630 мм	шт.	-	II	3 152,83	3 152,83	14 923,65	15 819,07
302-9911-611П	300-9911-3342	60-90 град. д. 800 мм	шт.	-	II	9 831,94	9 831,94	44 384,55	47 047,62
302-9911-612П	300-9911-3343	60-90 град. д. 1000 мм	шт.	-	II	13 409,17	13 409,17	62 435,10	66 181,21
302-9911-613П	300-9911-3344	60-90 град. д. 1200 мм	шт.	-	II	17 866,54	17 866,54	85 615,95	90 752,91
		Переходы эксцентрические сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметром:							
302-9911-621П	300-9911-3386	160x110 мм	шт.	-	II	120,08	120,08	644,00	682,64
302-9911-622П	300-9911-3387	200x110 мм	шт.	-	II	142,18	142,18	809,00	857,54
302-9911-623П	300-9911-3388	200x160 мм	шт.	-	II	160,35	160,35	930,00	985,80
302-9911-624П	300-9911-3389	250x110 мм	шт.	-	II	178,88	178,88	923,00	978,38
302-9911-625П	300-9911-3390	250x200 мм	шт.	-	II	215,23	215,23	1 152,00	1 221,12
302-9911-626П	300-9911-3391	315x160 мм	шт.	-	II	240,70	240,70	1 367,00	1 449,02
302-9911-627П	300-9911-3392	315x250 мм	шт.	-	II	291,12	291,12	1 583,00	1 677,98
302-9911-629П	300-9911-3394	400x200 мм	шт.	-	II	341,37	341,37	2 048,00	2 170,88
302-9911-630П	300-9911-3395	400x315 мм	шт.	-	II	416,20	416,20	2 394,00	2 537,64
302-9911-631П	300-9911-3396	500x160 мм	шт.	-	II	448,27	448,27	2 800,00	2 968,00
302-9911-632П	300-9911-3397	500x250 мм	шт.	-	II	519,18	519,18	3 016,00	3 196,96
302-9911-633П	300-9911-3398	500x400 мм	шт.	-	II	609,33	609,33	3 685,00	3 906,10
302-9911-635П	300-9911-3400	630x315 мм	шт.	-	II	735,11	735,11	4 575,00	4 849,50
302-9911-636П	300-9911-3401	630x500 мм	шт.	-	II	901,88	901,88	5 677,00	6 017,62
302-9911-637П	300-9911-3402	800x400 мм	шт.	-	II	1 738,91	1 738,91	6 881,00	7 293,86
302-9911-638П	300-9911-3403	800x630 мм	шт.	-	II	1 988,69	1 988,69	8 566,00	9 079,96
302-9911-640П	300-9911-3405	1000x630 мм	шт.	-	II	2 620,47	2 620,47	11 997,00	12 716,82
302-9911-641П	300-9911-3406	1000x800 мм	шт.	-	II	3 493,85	3 493,85	13 467,00	14 275,02
302-9911-643П	300-9911-3408	1200x800 мм	шт.	-	II	4 410,33	4 410,33	18 711,00	19 833,66
302-9911-644П	300-9911-3409	1200x1000 мм	шт.	-	II	4 941,63	4 941,63	21 454,00	22 741,24
		Тройники сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой:							
302-9911-651П	300-9911-3351	45 град. д. 110 мм	шт.	-	II	200,97	200,97	819,00	868,14
302-9911-653П	300-9911-3353	45 град. д. 160 мм	шт.	-	II	316,07	316,07	1 174,95	1 245,45
302-9911-654П	300-9911-3354	45 град. д. 200 мм	шт.	-	II	432,59	432,59	1 656,90	1 756,31
302-9911-655П	300-9911-3355	45 град. д. 250 мм	шт.	-	II	529,15	529,15	2 216,55	2 349,54
302-9911-656П	300-9911-3356	45 град. д. 315 мм	шт.	-	II	1 205,83	1 205,83	4 986,45	5 285,64
302-9911-657П	300-9911-3357	45 град. д. 400 мм	шт.	-	II	1 725,36	1 725,36	7 389,90	7 833,29
302-9911-658П	300-9911-3358	45 град. д. 500 мм	шт.	-	II	2 506,80	2 506,80	11 075,10	11 739,61
302-9911-659П	300-9911-3359	90 град. д. 110 мм	шт.	-	II	178,52	178,52	744,45	789,12
302-9911-661П	300-9911-3361	90 град. д. 160 мм	шт.	-	II	319,99	319,99	1 470,00	1 558,20
302-9911-662П	300-9911-3362	90 град. д. 200 мм	шт.	-	II	391,97	391,97	1 779,75	1 886,54
302-9911-663П	300-9911-3363	90 град. д. 250 мм	шт.	-	II	478,56	478,56	2 292,15	2 429,68
302-9911-664П	300-9911-3364	90 град. д. 315 мм	шт.	-	II	1 065,44	1 065,44	4 659,90	4 939,49
302-9911-665П	300-9911-3365	90 град. д. 400 мм	шт.	-	II	1 544,70	1 544,70	6 960,45	7 378,08
302-9911-666П	300-9911-3366	90 град. д. 500 мм	шт.	-	II	2 369,26	2 369,26	11 097,45	11 763,30
302-9911-667П	300-9911-3367	90 град. д. 630 мм	шт.	-	II	6 186,65	6 186,65	28 453,95	30 161,19
302-9911-668П	300-9911-3368	90 град. д. 800 мм	шт.	-	II	12 604,21	12 604,21	57 172,50	60 602,85
302-9911-669П	300-9911-3369	90 град. д. 1000 мм	шт.	-	II	16 878,78	16 878,78	78 675,45	83 395,98
302-9911-670П	300-9911-3370	90 град. д. 1200 мм	шт.	-	II	21 292,32	21 292,32	101 415,30	107 500,22



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые									
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС SN 10» (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром:							
507-5104		200 мм	м	3,00	II	173,89		943,00	999,58
507-5105		300 мм	м	4,90	II	313,06		1 555,00	1 648,30
507-5106		400 мм	м	9,30	II	536,89		2 662,00	2 821,72
507-5107		500 мм	м	14,60	II	840,67		4 164,00	4 413,84
507-5108		600 мм	м	20,50	II	1 184,44		5 823,00	6 172,38
507-5109		800 мм	м	36,00	II	2 051,18		10 138,00	10 746,28
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС SN 10» (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром:							
507-5110		110 мм	м	0,84	II	43,40		221,00	234,26
507-5111		160 мм	м	1,43	II	75,96		413,00	437,78
507-5112		200 мм	м	1,95	II	122,43		619,00	656,14
507-5113		250 мм	м	3,08	II	203,33		1 032,00	1 093,92
507-5114		315 мм	м	4,86	II	313,06		1 563,00	1 656,78
507-5115		400 мм	м	6,79	II	479,78		2 394,00	2 537,64
507-5116		500 мм	м	10,50	II	730,84		3 615,00	3 831,90
507-5117		630 мм	м	15,56	II	1 026,87		5 271,00	5 587,26
507-5118		800 мм	м	27,69	II	1 885,40		9 381,00	9 943,86
507-5119		1000 мм	м	40,69	II	2 697,51		13 800,00	14 628,00
507-5120		1200 мм	м	58,03	II	3 728,18		20 624,00	21 861,44
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром:							
507-5138		1200 мм	м	66,00	II	4 618,90		21 870,00	23 182,20
507-5139		1400 мм	м	94,00	II	7 147,04		33 752,00	35 777,12
507-5140		1600 мм	м	138,00	II	9 604,64		45 466,00	48 193,96
507-5141		2000 мм	м	187,00	II	13 125,05		61 929,00	65 644,74
507-5142		2200 мм	м	247,00	II	17 847,60		84 177,00	89 227,62
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром:							
507-5143		1200 мм	м	77,00	II	5 339,55		25 226,00	26 739,56
507-5144		1400 мм	м	125,00	II	8 614,59		40 726,00	43 169,56
507-5145		1600 мм	м	151,00	II	10 424,02		49 346,00	52 306,76
507-5146		2000 мм	м	229,00	II	15 816,73		74 723,00	79 206,38
507-5147		2200 мм	м	315,00	II	22 143,19		104 624,00	110 901,44
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром:							
507-5148		1200 мм	м	92,00	II	6 292,67		29 788,00	31 575,28
507-5149		1400 мм	м	154,00	II	10 514,76		49 597,00	52 572,82
507-5150		1600 мм	м	171,00	II	11 684,65		55 323,00	58 642,38
507-5151		2000 мм	м	257,00	II	17 547,73		83 059,00	88 042,54
507-5152		2200 мм	м	368,00	II	26 333,61		124 443,00	131 909,58
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром:							
507-5153		1200 мм	м	66,00	II	4 889,14		23 417,00	24 822,02
507-5154		1400 мм	м	94,00	II	7 466,69		35 559,00	37 692,54
507-5155		1600 мм	м	138,00	II	9 958,84		47 470,00	50 318,20
507-5156		2000 мм	м	187,00	II	13 575,41		64 475,00	68 343,50
507-5157		2200 мм	м	247,00	II	18 298,29		87 175,00	92 405,50
507-5158		2600 мм	м	389,00	II	28 276,35		126 598,00	134 193,88
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром:							
507-5159		1200 мм	м	77,00	II	5 609,79		26 773,00	28 379,38
507-5160		1400 мм	м	125,00	II	8 934,25		42 533,00	45 084,98
507-5161		1600 мм	м	151,00	II	10 778,22		51 350,00	54 431,00
507-5162		2000 мм	м	229,00	II	16 267,09		77 269,00	81 905,14
507-5163		2200 мм	м	315,00	II	22 593,88		107 622,00	114 079,32
507-5164		2600 мм	м	478,00	II	34 401,14		147 392,00	156 235,52
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка «КОРСИС ПЛЮС» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром:							
507-5165		1200 мм	м	92,00	II	6 562,77		31 335,00	33 215,10
507-5166		1400 мм	м	154,00	II	10 834,42		51 404,00	54 488,24
507-5167		1600 мм	м	171,00	II	12 038,84		57 327,00	60 766,62
507-5168		2000 мм	м	257,00	II	17 998,10		85 605,00	90 741,30
507-5169		2200 мм	м	368,00	II	26 784,29		127 441,00	135 087,46
507-5170		2600 мм	м	563,00	II	40 250,58		161 158,00	170 827,48

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Трубы спиральнолитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС СВТ» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром:							
507-5171		800 мм, тип 1, 2	м	48,00	II	1 766,12		9 717,00	10 300,02
507-5172		1000 мм, тип 1, 2	м	67,00	II	2 465,11		13 898,00	14 731,88
507-5173		1200 мм, тип 1, 2	м	107,00	II	3 936,93		17 599,00	18 654,94
507-5174		1400 мм, тип 1, 2	м	148,00	II	5 445,35		24 273,00	25 729,38
507-5175		1600 мм, тип 1, 2	м	175,00	II	6 438,97		28 801,50	30 529,59
507-5176		1800 мм, тип 1, 2	м	205,00	II	7 542,67		35 900,50	38 054,53
507-5177		2000 мм, тип 1, 2	м	260,00	II	9 566,19		42 163,50	44 693,31
507-5178		2200 мм, тип 1, 2	м	326,00	II	11 994,72		61 874,00	65 586,44
507-5179		2400 мм, тип 1, 2	м	405,00	II	14 901,45		71 372,00	75 654,32
		Трубы спиральнолитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС СВТ» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром:							
507-5180		800 мм, тип 3, 4	м	58,00	II	3 443,36		10 266,00	10 881,96
507-5181		1000 мм, тип 3, 4	м	90,00	II	5 343,21		15 529,50	16 461,27
507-5182		1200 мм, тип 3, 4	м	130,00	II	7 717,93		22 972,00	24 350,32
507-5183		1400 мм, тип 3, 4	м	160,00	II	9 499,05		29 528,50	31 300,21
507-5184		1600 мм, тип 3, 4	м	210,00	II	12 467,38		39 296,50	41 654,29
507-5185		1800 мм, тип 3, 4	м	255,00	II	15 138,91		48 846,50	51 777,29
507-5186		2000 мм, тип 3, 4	м	330,00	II	19 591,57		60 557,50	64 190,95
507-5187		2200 мм, тип 3, 4	м	395,00	II	23 450,61		71 503,00	75 793,18
507-5188		2400 мм, тип 3, 4	м	465,00	II	27 606,29		93 471,00	99 079,26
		Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС АРМ» (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром:							
507-5189		2000 мм	м	155,80	II	13 867,99		57 078,00	60 502,68
507-5190		2200 мм	м	170,50	II	20 709,06		60 064,00	63 667,84
507-5191		2400 мм	м	195,30	II	23 233,33		70 223,00	74 436,38
		Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка «КОРСИС АРМ» (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром:							
507-5192		1200 мм	м	67,10	II	5 246,96		24 692,50	26 174,05
507-5193		1400 мм	м	73,60	II	7 319,45		32 313,50	34 252,31
507-5194		1500 мм	м	102,10	II	9 111,01		34 780,00	36 866,80
507-5195		1600 мм	м	111,50	II	9 232,23		35 605,50	37 741,83
507-5196		1800 мм	м	124,70	II	11 432,00		42 193,50	44 725,11
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС ПРО» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром:							
507-5121		200 мм	м	3,50	II	242,69		1 336,00	1 416,16
507-5122		300 мм	м	4,70	II	326,98		1 775,00	1 881,50
507-5123		400 мм	м	8,90	II	617,72		3 357,00	3 558,42
507-5124		500 мм	м	13,90	II	967,03		5 233,00	5 546,98
507-5125		600 мм	м	19,50	II	1 356,61		7 322,00	7 761,32
507-5126		800 мм	м	34,20	II	2 376,32		12 806,00	13 574,36
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка «КОРСИС ПРО» (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром:							
507-5127		110 мм	м	0,92	II	76,39		420,00	445,20
507-5128		160 мм	м	1,89	II	104,17		573,00	607,38
507-5129		200 мм	м	2,22	II	154,36		840,00	890,40
507-5130		250 мм	м	4,01	II	263,77		1 451,00	1 538,06
507-5131		315 мм	м	5,46	II	379,06		2 070,00	2 194,20
507-5132		400 мм	м	8,70	II	605,63		3 293,00	3 490,58
507-5133		500 мм	м	13,32	II	925,49		5 031,00	5 332,86
507-5134		630 мм	м	18,28	II	1 269,82		6 877,00	7 289,62
507-5135		800 мм	м	32,23	II	2 240,58		12 294,00	13 031,64
507-5136		1000 мм	м	47,42	II	3 290,05		17 920,00	18 995,20
507-5137		1200 мм	м	68,33	II	4 752,04		25 759,00	27 304,54
Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним									
		Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:							
103-0988	103-0988	63 мм	1000 м	252,50	II	15 640,00	20 699,34	33 050,85	35 033,90
103-0989	103-0989	110 мм	1000 м	512,00	II	27 470,00	41 981,76	50 564,97	53 598,87
103-9103-001П	103-9103-001	63 толщиной стенки 0,9 мм	м	-	II	15,64	-	33,05	35,03
103-9103-002П	103-9103-002	110 толщиной стенки 0,9 мм	м	-	II	27,47	-	50,56	53,59
103-9103-004П	103-9103-004	160 толщиной стенки 1,4 мм	м	-	II	52,29	-	98,31	104,21
103-9103-007П	103-9103-007	200 толщиной стенки 1,5 мм	м	-	II	74,72	-	127,12	134,75
		Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:							
103-9103-010П	103-9103-010	63 мм	м	-	II	20,74	-	38,98	41,32
103-2607	103-9103-011	110 мм	м	24,30	II	23,43	-	56,36	59,74
103-2608	103-9103-013	160 мм	м	42,90	II	46,51	-	108,69	115,21
103-9103-016П	103-9103-016	200 мм	м	-	II	92,39	-	148,87	157,80
		Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка «Перфокор» (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром:							
103-2675	103-2675	110 мм	м	0,79	II	51,40	51,40	206,00	218,36
103-2676	103-2676	160 мм	м	1,27	II	63,91	63,91	324,00	343,44

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка «Перфокор» (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром:							
103-2677	103-2677	110 мм	м	0,95	II	52,77	52,77	236,00	250,16
103-2678	103-2678	160 мм	м	1,70	II	89,26	89,26	398,00	421,88
103-2679	103-2679	200 мм	м	2,30	II	159,71	159,71	756,00	801,36
103-2680	103-2680	250 мм	м	3,50	II	231,25	231,25	1 130,00	1 197,80
103-2681	103-2681	315 мм	м	5,40	II	373,61	373,61	1 912,00	2 026,72
103-2682	103-2682	400 мм	м	8,30	II	628,08	628,08	2 750,00	2 915,00
103-2683	103-2683	500 мм	м	12,60	II	909,34	909,34	4 059,00	4 302,54
103-2684	103-2684	630 мм	м	17,70	II	1 240,59	1 240,59	5 479,00	5 807,74
		Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка «Перфокор» (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром:							
103-2685	103-2685	110 мм	м	0,92	II	89,74	89,74	435,00	461,10
103-2686	103-2686	160 мм	м	1,89	II	120,84	120,84	588,00	623,28
103-2687	103-2687	200 мм	м	2,22	II	195,46	195,46	977,00	1 035,62
103-2688	103-2688	250 мм	м	4,01	II	318,02	318,02	1 656,00	1 755,36
103-2689	103-2689	315 мм	м	5,46	II	447,17	447,17	2 419,00	2 564,14
103-2690	103-2690	400 мм	м	8,70	II	700,96	700,96	3 649,00	3 867,94
103-2691	103-2691	500 мм	м	13,30	II	1 059,26	1 059,26	5 475,00	5 803,50
103-2692	103-2692	630 мм	м	18,30	II	1 445,00	1 445,00	7 321,00	7 760,26
		Заглушки для дренажных труб ДГТ, диаметр:							
302-9911-671П	530-9001-134	63 мм	шт.	-	II	9,81	9,81	36,35	38,53
302-9911-672П	530-9001-135	110 мм	шт.	-	II	15,89	15,89	57,96	61,44
302-9911-673П	530-9001-136	160 мм	шт.	-	II	27,02	27,02	86,21	91,38
		Колодец дренажный (приварное дно, крышка, три врезки с резиновыми адаптерами диаметр 110, 160 мм), диаметр:							
302-9911-1833П	300-9911-3434	315 мм, высота 1,0 м	компл.	-	II	542,27	542,27	1 805,51	1 913,84
302-9911-1834П	300-9911-3435	315 мм, высота 1,5 м	компл.	-	II	711,49	711,49	2 268,50	2 404,61
302-9911-1835П	300-9911-3436	315 мм, высота 2,0 м	компл.	-	II	867,75	867,75	2 753,53	2 918,74
302-9911-1836П	300-9911-3437	315 мм, высота 2,5 м	компл.	-	II	1 017,54	1 017,54	3 246,61	3 441,41
302-9911-1837П	300-9911-3438	315 мм, высота 3,0 м	компл.	-	II	1 167,33	1 167,33	3 246,61	3 441,41
301-8303		Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	35,00	II	3 033,33		3 920,34	4 155,56
301-8304		Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	50,00	II	4 328,63		5 880,51	6 233,34
		Крестовины для дренажных труб ДГТ, диаметр:							
302-9911-675П	530-9001-1106	63/ 63	шт.	-	II	38,24	38,24	97,80	103,67
302-9911-677П	530-9001-678	110/110	шт.	-	II	86,43	86,43	181,50	192,39
302-9911-678П	530-9001-679	160/110	шт.	-	II	138,29	138,29	308,47	326,98
302-9911-679П	530-9001-1108	160/160	шт.	-	II	132,26	132,26	330,17	349,98
302-9911-680П	530-9001-1109	200/110	шт.	-	II	132,26	132,26	330,17	349,98
302-9911-681П	530-9001-1110	200/160	шт.	-	II	148,57	148,57	370,89	393,14
		Муфты для дренажных труб ДГТ, диаметр:							
302-9911-682П	530-9001-127	63 мм	шт.	-	II	13,55	13,55	37,06	39,28
302-9911-683П	530-9001-129	110 мм	шт.	-	II	36,45	36,45	50,61	53,65
302-9911-684П	530-9001-130	160 мм	шт.	-	II	57,47	57,47	97,06	102,88
302-9911-685П	530-9001-673	200 мм	шт.	-	II	55,64	55,64	116,21	123,18
		Переходы для дренажных труб ДГТ, диаметр:							
302-9911-686П	530-9001-146	110/63	шт.	-	II	19,91	-	96,50	102,29
302-9911-687П	530-9001-674	160/110	шт.	-	II	28,50	-	140,82	149,27
302-9911-689П	530-9001-823	200/160	шт.	-	II	34,60	-	229,36	243,12
		Тройники для дренажных труб ДГТ, диаметр:							
302-9911-690П	530-9001-121	63 мм	шт.	-	II	35,52	35,52	75,28	79,80
302-9911-691П	530-9001-123	110 мм	шт.	-	II	79,44	79,44	136,12	144,29
302-9911-692П	530-9001-124	160 мм	шт.	-	II	128,98	128,98	247,97	262,85
302-9911-693П	530-9001-820	200 мм	шт.	-	II	164,15	164,15	330,59	350,43
302-9911-695П	530-9001-675	160/63 мм	шт.	-	II	153,58	153,58	-	-
302-9911-699П	530-9001-821	200/160 мм	шт.	-	II	141,84	141,84	285,66	302,80
		Угольники для дренажных труб ДГТ, диаметр:							
302-9911-702П	530-9001-131	63 мм	шт.	-	II	21,49	21,49	49,77	52,76
302-9911-703П	530-9001-132	110 мм	шт.	-	II	57,47	57,47	85,03	90,13
302-9911-704П	530-9001-133	160 мм	шт.	-	II	94,86	94,86	172,49	182,84
302-9911-705П	530-9001-819	200 мм	шт.	-	II	104,92	104,92	235,42	249,55
Группа: Трубы из сшитого полиэтилена									
		Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером «Евон» (бухты):							
507-9005-089П	530-9001-1290	PN 16 диаметр 16x2,0 мм	м	-	II	10,27	10,27	47,88	50,75
507-9005-081П	530-9001-1282	PN 20 диаметр 16x2,2 мм	м	-	II	11,67	11,67	61,91	65,62
507-9005-083П	530-9001-1284	PN 20 диаметр 20x2,8 мм	м	-	II	15,41	15,41	92,80	98,37
507-9005-084П	530-9001-1285	PN 20 диаметр 25x3,5 мм	м	-	II	24,28	24,28	153,26	162,46
507-9005-085П	530-9001-1286	PN 20 диаметр 32x4,4 мм	м	-	II	34,55	34,55	253,98	269,22
507-9005-086П	530-9001-1287	PN 20 диаметр 40x5,5 мм	м	-	II	55,09	55,09	497,33	527,17

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним									
103-9108П	103-9108	Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции	м	-	-	-	-	-	-
		Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (однотрубное исполнение):							
103-9108-001П	103-9108-001	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 20х2,0/90 мм	м	-	II	144,34	144,34	935,59	991,73
103-9108-002П	103-9108-002	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 25х2,3/90 мм	м	-	II	158,77	158,77	1 009,32	1 069,88
103-9108-003П	103-9108-003	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 32х2,9/90 мм	м	-	II	175,26	175,26	1 086,44	1 151,63
103-9108-004П	103-9108-004	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 40х3,7/90 мм	м	-	II	204,13	204,13	1 275,42	1 351,95
103-9108-005П	103-9108-005	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50х4,6/110 мм	м	-	II	251,56	251,56	1 611,44	1 708,13
103-9108-006П	103-9108-006	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 63х5,8/125 мм	м	-	II	391,77	391,77	2 261,44	2 397,13
103-9108-007П	103-9108-007	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 75х6,8/140 мм	м	-	II	459,81	459,81	2 957,63	3 135,09
103-9108-008П	103-9108-008	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 90х8,2/160 мм	м	-	II	536,10	536,10	3 430,93	3 636,79
103-9108-009П	103-9108-009	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 110х10,0/160 мм	м	-	II	628,89	628,89	3 999,58	4 239,55
103-9108-010П	103-9108-010	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 20х2,8/90 мм	м	-	II	158,77	158,77	1 097,88	1 163,75
103-9108-011П	103-9108-011	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 25х3,5/90 мм	м	-	II	175,26	175,26	1 191,95	1 263,47
103-9108-012П	103-9108-012	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 32х4,4/90 мм	м	-	II	193,82	193,82	1 283,05	1 360,03
103-9108-013П	103-9108-013	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 40х5,5/90 мм	м	-	II	224,75	224,75	1 540,25	1 632,67
103-9108-014П	103-9108-014	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50х6,9/110 мм	м	-	II	276,30	276,30	1 941,95	2 058,47
103-9108-015П	103-9108-015	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 63х8,7/125 мм	м	-	II	430,95	430,95	2 694,92	2 856,62
103-9108-016П	103-9108-016	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 75х10,3/140 мм	м	-	II	505,18	505,18	3 546,61	3 759,41
103-9108-017П	103-9108-017	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 90х12,3/160 мм	м	-	II	589,71	589,71	4 100,85	4 346,90
103-9108-018П	103-9108-018	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 110х15,1/160 мм	м	-	II	692,81	692,81	4 790,25	5 077,67
103-9108-037П	103-9108-037	с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 140/180 мм	м	-	II	1 107,26	1 107,26	7 633,05	8 091,03
103-9108-038П	103-9108-038	с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 160/225 мм	м	-	II	1 580,36	1 580,36	9 617,80	10 194,87
		Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (двухтрубное исполнение):							
103-9108-019П	103-9108-019	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2х20х2,0/110 мм	м	-	II	204,13	204,13	1 654,24	1 753,49
103-9108-020П	103-9108-020	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2х25х2,3/110 мм	м	-	II	280,42	280,42	1 802,54	1 910,69
103-9108-021П	103-9108-021	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2х32х2,9/125 мм	м	-	II	309,29	309,29	1 933,90	2 049,93
103-9108-022П	103-9108-022	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2х40х3,7/140 мм	м	-	II	387,64	387,64	2 119,49	2 246,66
103-9108-023П	103-9108-023	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2х50х4,6/160 мм	м	-	II	527,86	527,86	3 018,64	3 199,76
103-9108-024П	103-9108-024	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 32х2,9+20х2,0/125 мм	м	-	II	325,79	325,79	2 133,90	2 261,93
103-9108-025П	103-9108-025	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 40х3,7+32х2,9/140 мм	м	-	II	515,48	515,48	2 533,90	2 685,93
103-9108-026П	103-9108-026	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50х4,6+32х2,9/140 мм	м	-	II	593,84	593,84	2 854,24	3 025,49
103-9108-027П	103-9108-027	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50х4,6+40х3,7/160 мм	м	-	II	639,20	639,20	3 027,12	3 208,75
103-9108-028П	103-9108-028	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х20х2,8/110 мм	м	-	II	224,75	224,75	1 845,76	1 956,51
103-9108-029П	103-9108-029	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х25х3,5/110 мм	м	-	II	309,29	309,29	2 011,02	2 131,68
103-9108-030П	103-9108-030	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х32х4,4/125 мм	м	-	II	340,22	340,22	2 142,37	2 270,91
103-9108-031П	103-9108-031	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х40х5,5/140 мм	м	-	II	426,82	426,82	2 357,63	2 499,09
103-9108-032П	103-9108-032	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х50х6,9/160 мм	м	-	II	581,47	581,47	3 350,00	3 551,00
103-9108-033П	103-9108-033	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 32х4,4+20х2,2/125 мм	м	-	II	358,78	358,78	2 369,49	2 511,66
103-9108-034П	103-9108-034	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 40х5,5+32х4,4/140 мм	м	-	II	567,03	567,03	2 816,95	2 985,97
103-9108-035П	103-9108-035	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50х6,9+32х4,4/140 мм	м	-	II	653,63	653,63	3 169,49	3 359,66
103-9108-036П	103-9108-036	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50х6,9+40х5,5/160 мм	м	-	II	703,12	703,12	3 365,25	3 567,17
		Гильзы монтажные латунные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции:							
103-9311-146П	300-9504-629	P=0,6 (1,0) МПа д. 25 мм	шт.	-	I	11,89	11,89	167,80	176,19
103-9311-147П	300-9504-630	P=0,6 (1,0) МПа д. 32 мм	шт.	-	I	23,78	23,78	249,15	261,61
103-9311-148П	300-9504-631	P=0,6 (1,0) МПа д. 40 мм	шт.	-	I	46,37	46,37	392,37	411,99
103-9311-149П	300-9504-632	P=0,6 (1,0) МПа д. 50 мм	шт.	-	I	65,39	65,39	639,83	671,82
103-9311-150П	300-9504-633	P=0,6 (1,0) МПа д. 63 мм	шт.	-	I	97,49	97,49	903,39	948,56

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9311-151П	300-9504-634	P=0,6 (1,0) МПа д. 75 мм	шт.	-	I	266,79	266,79	2 638,98	2 770,93
103-9311-152П	300-9504-635	P=0,6 (1,0) МПа д. 90 мм	шт.	-	I	330,99	330,99	3 716,10	3 901,91
103-9311-153П	300-9504-636	P=0,6 (1,0) МПа д. 110 мм	шт.	-	I	423,25	423,25	4 714,41	4 950,13
		<b>Заглушки торцевые термоусаживающиеся:</b>							
103-9311-154П	300-9504-625	ТЗИ-1 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	I	130,78	130,78	666,95	700,30
103-9311-155П	300-9504-626	ТЗИ-2 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	I	181,90	181,90	888,98	933,43
103-9311-156П	300-9504-627	ТЗИ-двойная для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	I	218,75	218,75	1 099,15	1 154,11
103-9109П	103-9109	Кожухи изолирующие	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Кожухи полиэтиленовые для изоляции:</b>							
103-9109-001П	103-9109-001	линейных стыков, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	II	443,32	443,32	2 900,00	3 074,00
103-9109-002П	103-9109-002	угла 90 град., универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	II	484,56	484,56	3 122,88	3 310,25
103-9109-003П	103-9109-003	тройникового соединения, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	II	515,48	515,48	3 264,41	3 460,27
		<b>Муфты соединительные латунные равнопроходные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции:</b>							
103-9311-157П	300-9504-637	P=0,6 МПа, д. 25х2,3 мм	шт.	-	I	73,71	73,71	572,03	600,63
103-9311-158П	300-9504-638	P=0,6 МПа, д. 32х2,9 мм	шт.	-	I	109,38	109,38	872,03	915,63
103-9311-159П	300-9504-639	P=0,6 МПа, д. 40х3,7 мм	шт.	-	I	185,47	185,47	1 477,97	1 551,87
103-9311-160П	300-9504-640	P=0,6 МПа, д. 50х4,6 мм	шт.	-	I	271,07	271,07	2 152,54	2 260,17
103-9311-161П	300-9504-641	P=0,6 МПа, д. 63х5,7 мм	шт.	-	I	394,72	394,72	3 132,20	3 288,81
103-9311-162П	300-9504-642	P=0,6 МПа, д. 75х6,8 мм	шт.	-	I	854,82	854,82	6 866,95	7 210,30
103-9311-163П	300-9504-643	P=0,6 МПа, д. 90х8,2 мм	шт.	-	I	1 105,67	1 105,67	8 449,15	8 871,61
103-9311-164П	300-9504-644	P=0,6 МПа, д. 110х10,0 мм	шт.	-	I	1 256,66	1 256,66	11 677,12	12 260,98
103-9311-165П	300-9504-645	P=1,0 МПа, д. 25х3,5 мм	шт.	-	I	66,58	66,58	661,02	694,07
103-9311-166П	300-9504-646	P=1,0 МПа, д. 32х4,4 мм	шт.	-	I	104,62	104,62	1 009,32	1 059,79
103-9311-167П	300-9504-647	P=1,0 МПа, д. 40х5,5 мм	шт.	-	I	177,14	177,14	1 711,02	1 796,57
103-9311-168П	300-9504-648	P=1,0 МПа, д. 50х6,9 мм	шт.	-	I	256,80	256,80	2 479,66	2 603,64
103-9311-169П	300-9504-649	P=1,0 МПа, д. 63х8,7 мм	шт.	-	I	335,27	335,27	3 249,15	3 411,61
103-9311-170П	300-9504-650	P=1,0 МПа, д. 75х10,3 мм	шт.	-	I	1 098,54	1 098,54	10 598,17	11 128,08
103-9311-171П	300-9504-651	P=1,0 МПа, д. 90х12,3 мм	шт.	-	I	1 420,73	1 420,73	13 706,50	14 391,83
103-9311-172П	300-9504-652	P=1,0 МПа, д. 110х15,1 мм	шт.	-	I	1 614,52	1 614,52	15 576,09	16 354,89
		<b>Переходы стальные на сварное соединение для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции:</b>							
103-9311-174П	300-9504-654	P=0,6 МПа, д. 25х2,3-26,9х2,3 мм	шт.	-	I	70,14	70,14	399,15	419,11
103-9311-175П	300-9504-655	P=0,6 МПа, д. 32х2,9-33,7х2,6 мм	шт.	-	I	99,87	99,87	483,05	507,20
103-9311-176П	300-9504-656	P=0,6 МПа, д. 40х3,7-42,4х2,6 мм	шт.	-	I	130,78	130,78	632,20	663,81
103-9311-177П	300-9504-657	P=0,6 МПа, д. 50х4,6-48,3х2,6 мм	шт.	-	I	167,64	167,64	882,20	926,31
103-9311-178П	300-9504-658	P=0,6 МПа, д. 63х5,7-60,3х2,9 мм	шт.	-	I	246,10	246,10	1 281,36	1 345,43
103-9311-179П	300-9504-659	P=0,6 МПа, д. 75х6,8-76,1х2,9 мм	шт.	-	I	351,91	351,91	1 832,27	1 923,88
103-9311-180П	300-9504-660	P=0,6 МПа, д. 90х8,2-88,9х3,2 мм	шт.	-	I	524,30	524,30	2 729,85	2 866,34
103-9311-181П	300-9504-661	P=0,6 МПа, д. 110х10-114,3х3,6 мм	шт.	-	I	618,23	618,23	3 218,91	3 379,86
103-9311-182П	300-9504-662	P=1,0 МПа, д. 25х3,5-26,9х2,3 мм	шт.	-	I	92,73	92,73	417,80	438,69
103-9311-183П	300-9504-663	P=1,0 МПа, д. 32х4,4-33,7х2,6 мм	шт.	-	I	133,15	133,15	505,93	531,23
103-9311-184П	300-9504-664	P=1,0 МПа, д. 40х5,5-42,4х2,6 мм	шт.	-	I	173,58	173,58	662,71	695,85
103-9311-185П	300-9504-665	P=1,0 МПа, д. 50х6,9-48,3х2,6 мм	шт.	-	I	223,51	223,51	923,73	969,92
103-9311-186П	300-9504-666	P=1,0 МПа, д. 63х8,7х60,3х2,9 мм	шт.	-	I	326,95	326,95	1 351,23	1 418,79
103-9311-187П	300-9504-667	P=1,0 МПа, д. 75х10,3-76,1х2,9 мм	шт.	-	I	468,43	468,43	1 935,94	2 032,74
103-9311-188П	300-9504-668	P=1,0 МПа, д. 90х12,3-88,9х3,2 мм	шт.	-	I	696,69	696,69	2 879,30	3 023,27
103-9311-189П	300-9504-669	P=1,0 МПа, д. 110х15,1-114,3х3,6 мм	шт.	-	I	822,72	822,72	3 400,16	3 570,17
		<b>Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:</b>							
507-4137	507-4137	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	0,40	II	951,70	951,70	4 276,00	4 532,56
507-4138	507-4138	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	0,45	II	951,70	951,70	4 276,00	4 532,56
507-4139	507-4139	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	0,50	II	1 004,81	1 004,81	4 513,00	4 783,78
507-4140	507-4140	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	0,60	II	1 004,81	1 004,81	4 513,00	4 783,78
507-4141	507-4141	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	0,65	II	1 004,81	1 004,81	4 513,00	4 783,78
507-4142	507-4142	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	0,70	II	1 205,16	1 205,16	5 414,00	5 738,84
507-4143	507-4143	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	0,75	II	1 205,16	1 205,16	5 414,00	5 738,84
507-4144	507-4144	225/200/180/160	шт.	1,10	II	2 610,31	2 610,31	16 389,00	17 372,34
		<b>Комплект для изоляции тройника диаметром:</b>							
507-4145	507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	1,10	II	2 928,71	2 928,71	14 199,00	15 050,94
507-4146	507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	1,30	II	3 025,32	3 025,32	14 666,00	15 545,96
507-4147	507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	1,20	II	4 011,44	4 011,44	19 447,00	20 613,82
507-4148	507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	1,80	II	4 011,44	4 011,44	19 447,00	20 613,82
		<b>Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним</b>							
		<b>Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним</b>							
		<b>Трубы напорные из ПВХ клеевые:</b>							
507-9005-091П	530-9001-905	Дн= 16х1,5 мм	м	-	II	8,19	8,19	25,73	27,27
507-9005-092П	530-9001-058	Дн= 20х1,5 мм	м	-	II	10,43	10,43	34,62	36,70



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9005-093П	530-9001-059	Дн= 25х1,5 мм	м	-	II	13,18	13,18	45,16	47,87
507-9005-094П	530-9001-060	Дн= 25х1,9 мм	м	-	II	20,71	20,71	59,80	63,39
507-9005-095П	530-9001-061	Дн= 32х1,9 мм	м	-	II	20,29	20,29	69,38	73,54
507-9005-096П	530-9001-062	Дн= 32х2,4 мм	м	-	II	25,58	25,58	87,36	92,60
507-9005-097П	530-9001-063	Дн= 40х1,9 мм	м	-	II	26,43	26,43	90,94	96,40
507-9005-098П	530-9001-064	Дн= 40х3,0 мм	м	-	II	39,06	39,06	134,33	142,39
507-9005-099П	530-9001-065	Дн= 50х2,4 мм	м	-	II	39,91	39,91	110,16	116,77
507-9005-100П	530-9001-066	Дн= 50х3,7 мм	м	-	II	55,57	55,57	182,01	192,93
507-9005-101П	530-9001-067	Дн= 63х3,0 мм	м	-	II	61,86	61,86	161,91	171,62
507-9005-102П	530-9001-068	Дн= 75х3,6 мм	м	-	II	83,43	83,43	266,80	282,81
507-9005-103П	530-9001-069	Дн= 90х4,3 мм	м	-	II	111,01	111,01	339,28	359,64
507-9005-104П	530-9001-070	Дн= 110х3,4 мм	м	-	II	105,77	105,77	326,62	346,22
507-9005-105П	530-9001-671	Дн= 110х5,3 мм	м	-	II	162,81	162,81	550,41	583,43
507-9005-106П	530-9001-072	Дн= 160х4,0 мм	м	-	II	153,21	153,21	553,19	586,38
507-9005-107П	530-9001-073	Дн= 160х4,9 мм	м	-	II	215,04	215,04	589,27	624,63
<b>Втулки ПВХ клеевые, диаметром:</b>									
302-9911-706П	300-9911-3080	25/20х16 мм	шт.	-	II	7,13	-	23,74	25,16
302-9911-707П	300-9911-3081	32/25х25 мм	шт.	-	II	7,63	7,63	25,71	27,25
302-9911-708П	300-9911-3082	50/40х32 мм	шт.	-	II	14,10	14,10	49,92	52,92
302-9911-709П	300-9911-3083	63/50х40 мм	шт.	-	II	14,12	14,12	62,90	66,67
302-9911-710П	300-9911-3084	63/50х50 мм	шт.	-	II	19,24	-	62,72	66,48
302-9911-711П	300-9911-3085	90/75х63 мм	шт.	-	II	49,44	-	168,60	178,72
302-9911-712П	300-9911-3086	90/75х75 мм	шт.	-	II	52,08	52,08	169,69	179,87
302-9911-713П	300-9911-3087	110/90х75 мм	шт.	-	II	69,12	69,12	294,70	312,38
<b>Заглушки ПВХ клеевые, диаметром:</b>									
302-9911-714П	300-9911-3088	20 мм	шт.	-	II	5,33	-	17,80	18,87
302-9911-715П	300-9911-3089	25 мм	шт.	-	II	6,13	-	20,34	21,56
302-9911-716П	300-9911-3090	32 мм	шт.	-	II	6,84	-	29,66	31,44
302-9911-717П	300-9911-3091	40 мм	шт.	-	II	12,41	-	43,22	45,81
302-9911-718П	300-9911-3092	50 мм	шт.	-	II	15,54	-	61,86	65,57
302-9911-719П	300-9911-3093	63 мм	шт.	-	II	20,99	-	97,46	103,31
302-9911-720П	300-9911-3094	75 мм	шт.	-	II	48,01	-	168,64	178,76
302-9911-721П	300-9911-3095	90 мм	шт.	-	II	65,69	65,69	213,56	226,37
302-9911-722П	300-9911-3096	110 мм	шт.	-	II	131,39	-	454,24	481,49
302-9911-723П	300-9911-3097	125 мм	шт.	-	II	224,84	-	698,31	740,21
302-9911-724П	300-9911-3098	140 мм	шт.	-	II	296,57	-	987,29	1 046,53
302-9911-725П	300-9911-3099	160 мм	шт.	-	II	296,73	-	1 100,00	1 166,00
<b>Муфты ПВХ клеевые, диаметром:</b>									
302-9911-726П	300-9911-3100	20 мм	шт.	-	II	5,98	-	18,64	19,76
302-9911-727П	300-9911-3101	25 мм	шт.	-	II	6,44	-	22,03	23,35
302-9911-728П	300-9911-3102	32 мм	шт.	-	II	9,47	9,47	25,42	26,95
302-9911-729П	300-9911-3103	40 мм	шт.	-	II	10,67	-	44,92	47,62
302-9911-730П	300-9911-3104	50 мм	шт.	-	II	12,21	12,21	63,56	67,37
302-9911-731П	300-9911-3105	63 мм	шт.	-	II	23,59	23,59	88,14	93,43
302-9911-732П	300-9911-3106	90 мм	шт.	-	II	70,65	-	224,58	238,05
302-9911-733П	300-9911-3107	110 мм	шт.	-	II	98,57	-	421,19	446,46
302-9911-734П	300-9911-3108	125 мм	шт.	-	II	171,39	-	621,19	658,46
302-9911-735П	300-9911-3109	140 мм	шт.	-	II	277,14	-	965,25	1 023,17
302-9911-736П	300-9911-3110	160 мм	шт.	-	II	292,21	-	1 352,54	1 433,69
302-9911-737П	300-9911-3111	200 мм	шт.	-	II	594,28	-	2 027,97	2 149,65
302-9911-738П	300-9911-3112	225 мм	шт.	-	II	1 060,50	-	3 635,59	3 853,73
302-9911-739П	300-9911-3113	250 мм	шт.	-	II	1 927,70	-	6 215,25	6 588,17
302-9911-740П	300-9911-3114	315 мм	шт.	-	II	2 703,30	-	10 606,78	11 243,19
<b>Тройники ПВХ клеевые, диаметром:</b>									
302-9911-741П	300-9911-3115	16 мм	шт.	-	II	7,31	7,31	29,66	31,44
302-9911-742П	300-9911-3116	20 мм	шт.	-	II	6,10	-	23,73	25,15
302-9911-743П	300-9911-3117	25 мм	шт.	-	II	11,06	11,06	33,90	35,93
302-9911-744П	300-9911-3118	32 мм	шт.	-	II	15,66	-	56,78	60,19
302-9911-745П	300-9911-3119	40 мм	шт.	-	II	23,95	-	78,81	83,54
302-9911-746П	300-9911-3120	50 мм	шт.	-	II	26,87	-	105,08	111,38
302-9911-747П	300-9911-3121	63 мм	шт.	-	II	46,93	-	162,71	172,47
302-9911-748П	300-9911-3122	75 мм	шт.	-	II	75,62	-	316,10	335,07
302-9911-749П	300-9911-3123	90 мм	шт.	-	II	120,46	-	523,73	555,15
302-9911-750П	300-9911-3124	110 мм	шт.	-	II	191,37	-	823,73	873,15
302-9911-751П	300-9911-3125	125 мм	шт.	-	II	412,05	-	1 450,00	1 537,00
302-9911-752П	300-9911-3126	140 мм	шт.	-	II	655,69	-	2 311,02	2 449,68
302-9911-753П	300-9911-3127	160 мм	шт.	-	II	642,54	-	2 550,85	2 703,90
302-9911-754П	300-9911-3128	200 мм	шт.	-	II	1 113,54	-	4 051,69	4 294,79
302-9911-755П	300-9911-3129	225 мм	шт.	-	II	2 053,42	-	6 970,34	7 388,56
302-9911-756П	300-9911-3130	250 мм	шт.	-	II	3 772,71	-	14 405,08	15 269,38
302-9911-757П	300-9911-3131	315 мм	шт.	-	II	6 810,66	-	26 215,25	27 788,17

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-758П	300-9911-3132	50х32 мм	шт.	-	II	28,02	-	109,32	115,88
302-9911-759П	300-9911-3134	75х32 мм	шт.	-	II	65,61	65,61	273,73	290,15
302-9911-760П	300-9911-3135	75х50 мм	шт.	-	II	76,36	76,36	333,90	353,93
302-9911-761П	300-9911-3136	110х90 мм	шт.	-	II	192,27	192,27	815,25	864,17
302-9911-762П	300-9911-3137	160х110 мм	шт.	-	II	491,90	491,90	2 327,97	2 467,65
		<b>Угольники ПВХ клеевые:</b>							
302-9911-763П	300-9911-3138	45 град. диаметром 16 мм	шт.	-	II	5,40	5,40	27,12	28,75
302-9911-764П	300-9911-3139	45 град. диаметром 20 мм	шт.	-	II	6,84	-	24,58	26,05
302-9911-765П	300-9911-3140	45 град. диаметром 25 мм	шт.	-	II	8,58	-	28,81	30,54
302-9911-766П	300-9911-3141	45 град. диаметром 32 мм	шт.	-	II	14,08	14,08	43,22	45,81
302-9911-767П	300-9911-3142	45 град. диаметром 40 мм	шт.	-	II	14,96	-	65,25	69,17
302-9911-768П	300-9911-3143	45 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	18,96	18,96	72,03	76,35
302-9911-769П	300-9911-3144	45 град. диаметром 63 мм	шт.	-	II	32,82	-	120,34	127,56
302-9911-770П	300-9911-3145	45 град. диаметром 75 мм	шт.	-	II	53,45	-	245,76	260,51
302-9911-771П	300-9911-3146	45 град. диаметром 90 мм	шт.	-	II	72,51	72,51	313,56	332,37
302-9911-772П	300-9911-3147	45 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	179,89	-	643,22	681,81
302-9911-773П	300-9911-3148	45 град. диаметром 125 мм	шт.	-	II	281,26	-	946,61	1 003,41
302-9911-774П	300-9911-3149	45 град. диаметром 140 мм	шт.	-	II	445,45	-	1 609,32	1 705,88
302-9911-775П	300-9911-3150	45 град. диаметром 160 мм	шт.	-	II	369,58	369,58	1 856,78	1 968,19
302-9911-776П	300-9911-3151	45 град. диаметром 200 мм	шт.	-	II	845,10	-	3 112,71	3 299,47
302-9911-777П	300-9911-3152	45 град. диаметром 225 мм	шт.	-	II	1 294,32	-	5 111,02	5 417,68
302-9911-778П	300-9911-3153	45 град. диаметром 250 мм	шт.	-	II	2 694,93	-	9 840,68	10 431,12
302-9911-779П	300-9911-3154	45 град. диаметром 315 мм	шт.	-	II	5 085,23	-	18 587,29	19 702,53
302-9911-780П	300-9911-3155	90 град. диаметром 16 мм	шт.	-	II	5,98	5,98	27,12	28,75
302-9911-781П	300-9911-3156	90 град. диаметром 20 мм	шт.	-	II	4,81	-	19,49	20,66
302-9911-782П	300-9911-3157	90 град. диаметром 25 мм	шт.	-	II	6,10	6,10	25,42	26,95
302-9911-783П	300-9911-3158	90 град. диаметром 32 мм	шт.	-	II	8,99	8,99	38,98	41,32
302-9911-784П	300-9911-3159	90 град. диаметром 40 мм	шт.	-	II	13,68	13,68	59,32	62,88
302-9911-785П	300-9911-3160	90 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	19,23	-	72,03	76,35
302-9911-786П	300-9911-3161	90 град. диаметром 63 мм	шт.	-	II	36,73	-	140,68	149,12
302-9911-787П	300-9911-3162	90 град. диаметром 75 мм	шт.	-	II	58,07	58,07	264,41	280,27
302-9911-788П	300-9911-3163	90 град. диаметром 90 мм	шт.	-	II	90,02	90,02	433,90	459,93
302-9911-789П	300-9911-3164	90 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	155,32	-	737,29	781,53
302-9911-790П	300-9911-3165	90 град. диаметром 125 мм	шт.	-	II	308,33	-	1 062,71	1 126,47
302-9911-791П	300-9911-3166	90 град. диаметром 140 мм	шт.	-	II	504,76	-	1 815,25	1 924,17
302-9911-792П	300-9911-3167	90 град. диаметром 160 мм	шт.	-	II	453,13	453,13	2 044,92	2 167,62
302-9911-793П	300-9911-3168	90 град. диаметром 200 мм	шт.	-	II	944,90	-	3 226,27	3 419,85
302-9911-794П	300-9911-3169	90 град. диаметром 225 мм	шт.	-	II	1 383,31	-	6 403,39	6 787,59
302-9911-795П	300-9911-3170	90 град. диаметром 250 мм	шт.	-	II	3 292,88	-	12 093,22	12 818,81
302-9911-796П	300-9911-3171	90 град. диаметром 315 мм	шт.	-	II	5 761,92	-	23 002,54	24 382,69
<b>Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним</b>									
		Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),:							
103-2329	103-2329	PN6, размером 110х2,7х6000 мм	шт.	8,40	II	155,05	155,05	908,55	963,06
103-2330	103-2330	PN6, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	16,47	II	332,52	332,52	1 946,25	2 063,03
103-2331	103-2331	PN6, размером 225х5,5х6000 мм	шт.	31,86	II	637,70	637,70	3 693,30	3 914,90
103-2332	103-2332	PN6, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	62,44	II	1 247,18	1 247,18	7 274,01	7 710,45
103-2333	103-2333	PN6, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	100,91	II	2 008,73	2 008,73	11 871,49	12 583,78
103-2334	103-2334	PN6, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	158,30	II	3 187,15	3 187,15	18 687,11	19 808,34
507-9005-111П	530-9001-078	PN8, размером 225х 6,9 мм	м	-	II	265,21	265,21	767,95	814,03
507-9005-113П	530-9001-150	PN8, размером 315х 9,7 мм	м	-	II	477,94	477,94	1 513,34	1 604,14
103-2335	103-2335	PN8, размером 400х12,3х6000 мм	шт.	125,84	II	2 491,99	2 491,99	14 891,33	15 784,81
103-2336	103-2336	PN8, размером 500х15,3х6000 мм	шт.	195,70	II	3 908,14	3 908,14	22 601,73	23 957,83
103-2337	103-2337	PN10, размером 110х4,2х6000 мм	шт.	11,73	II	232,89	232,89	1 364,79	1 446,68
103-2338	103-2338	PN10, размером 160х6,2х6000 мм	шт.	25,16	II	496,14	496,14	2 897,01	3 070,83
103-2339	103-2339	PN10, размером 225х8,6х6000 мм	шт.	49,11	II	964,72	964,72	5 575,44	5 909,97
103-2340	103-2340	PN10, размером 315х12,1х6000 мм	шт.	96,72	II	1 907,04	1 907,04	11 035,98	11 698,14
507-9005-117П	530-9001-075	PN12,5, размером 110х5,3 мм	м	-	II	103,95	103,95	280,73	297,57
507-9005-112П	530-9001-079	PN12,5, размером 225х10,8 мм	м	-	II	438,11	438,11	1 165,69	1 235,63
507-9005-124П	530-9001-080	PN12,5, размером 315х15,0 мм	м	-	II	837,09	837,09	2 271,52	2 407,81
		<b>Муфты ПВХ Н РК, диаметр:</b>							
302-9911-797П	300-9911-594	110 мм	шт.	-	II	278,76	278,76	474,10	502,55
302-9911-798П	300-9911-597	160 мм	шт.	-	II	555,71	555,71	1 058,75	1 122,28
302-9911-799П	300-9911-601	225 мм	шт.	-	II	1 025,76	1 025,76	2 814,38	2 983,24
302-9911-800П	300-9911-602	315 мм	шт.	-	II	1 432,40	1 432,40	5 694,92	6 036,62
		<b>Отводы ПВХ Н РК:</b>							
302-9911-803П	300-9911-607	11 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	365,10	365,10	757,10	802,53
302-9911-809П	300-9911-614	11 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	875,35	875,35	1 711,12	1 813,79
302-9911-815П	300-9911-620	11 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	1 518,51	-	4 510,98	4 781,64
302-9911-804П	300-9911-608	22 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	425,74	425,74	829,60	879,38
302-9911-810П	300-9911-615	22 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	909,41	909,41	2 126,05	2 253,61

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-816П	300-9911-621	22 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	1 583,12	-	5 133,37	5 441,37
302-9911-801П	300-9911-605	30 град. диаметр 90 мм	шт.	-	II	273,82	273,82	676,56	717,15
302-9911-805П	300-9911-609	30 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	441,66	441,66	871,24	923,51
302-9911-811П	300-9911-616	30 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	879,33	879,33	2 385,19	2 528,30
302-9911-817П	300-9911-622	30 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	1 680,05	-	5 548,04	5 880,92
302-9911-802П	300-9911-606	45 град. диаметр 90 мм	шт.	-	II	282,66	282,66	771,69	817,99
302-9911-806П	300-9911-610	45 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	457,43	-	989,20	1 048,55
302-9911-812П	300-9911-617	45 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	946,97	946,97	2 936,53	3 112,72
302-9911-818П	300-9911-624	45 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	1 873,90	-	6 645,75	7 044,50
302-9911-821П	300-9911-626	45 град. диаметр 315 мм	шт.	-	II	7 066,48	7 066,48	25 925,73	27 481,27
302-9911-807П	300-9911-611	60 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	488,97	-	1 296,20	1 373,97
302-9911-813П	300-9911-618	60 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	1 001,57	1 001,57	3 474,17	3 682,62
302-9911-819П	300-9911-623	60 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	2 067,75	-	9 385,21	9 948,32
302-9911-808П	300-9911-612	90 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	552,07	-	1 391,00	1 474,46
302-9911-814П	300-9911-619	90 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	1 227,73	-	3 760,78	3 986,43
302-9911-820П	300-9911-625	90 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	3 101,63	-	10 200,42	10 812,45
302-9911-822П	300-9911-627	90 град. диаметр 315 мм	шт.	-	II	10 492,29	10 492,29	40 962,84	43 420,61
<b>Тройники ПВХ Н РК, диаметр:</b>									
302-9911-823П	300-9911-628	110 мм	шт.	-	II	2 094,95	-	2 884,96	3 058,06
302-9911-824П	300-9911-629	160 мм	шт.	-	II	4 115,08	-	5 666,96	6 006,98
302-9911-825П	300-9911-630	160x110 мм	шт.	-	II	3 890,62	-	5 357,72	5 679,18
302-9911-826П	300-9911-632	225 мм	шт.	-	II	14 140,91	14 140,91	19 473,46	20 641,87
302-9911-827П	300-9911-633	225x110 мм	шт.	-	II	7 826,45	7 826,45	10 664,03	11 303,87
302-9911-828П	300-9911-634	225x160 мм	шт.	-	II	9 188,02	9 188,02	12 673,18	13 433,57
<b>Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним</b>									
103-9070		Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ)	м	-	-	-	-	-	-
103-9071		Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Трубы ХПВХ, марка «FlowGuardGold type II Adelant PVC-C» диаметром:</b>									
103-1084	530-9001-1310	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,76	II	9,65	9,96	117,66	124,72
103-1085	530-9001-1301	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1,01	II	14,48	14,95	129,43	137,20
103-1086	530-9001-1311	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1,82	II	17,38	17,93	188,26	199,56
103-1087	530-9001-1302	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,02	II	27,03	27,89	200,03	212,03
103-1088	530-9001-1312	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2,53	II	33,69	34,75	282,39	299,33
103-1089	530-9001-1303	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,73	II	41,84	41,84	323,57	342,98
103-1090	530-9001-1313	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3,23	II	50,21	51,81	458,88	486,41
103-1091	530-9001-1304	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	3,54	II	56,01	57,77	500,07	530,07
103-1092	530-9001-1314	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	4,04	II	70,48	72,72	705,98	748,34
103-1093	530-9001-1305	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	4,75	II	96,55	99,61	764,81	810,70
103-1094	530-9001-1315	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,56	II	119,74	123,52	1 094,26	1 159,92
103-1095	530-9001-1306	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	6,06	II	180,31	180,31	1 211,92	1 284,64
103-1096	530-9001-1316	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	6,87	II	214,35	221,15	1 676,69	1 777,29
103-1097	530-9001-1298	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	7,07	II	151,59	156,40	1 206,04	1 278,40
103-1098П	530-9001-1307	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-	II	252,03	252,03	1 776,70	1 883,30
103-1098	530-9001-1308	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	7,68	II	244,29	340,69	2 659,17	2 818,72
103-1099	530-9001-1317	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	8,59	II	311,89	-	2 553,28	2 706,48
103-1100	530-9001-1299	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	9,09	II	216,29	223,14	1 794,35	1 902,01
103-1102	530-9001-1318	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	10,61	II	425,82	439,30	3 659,31	3 878,87
103-1103	530-9001-1300	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	11,92	II	255,88	263,99	2 588,58	2 743,89
103-1104	530-9001-1309	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,13	II	396,47	396,47	3 941,70	4 178,20
103-1105	530-9001-1319	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	14,65	II	549,40	566,81	5 471,31	5 799,59

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Заглушка ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
507-3148	300-9911-3173	20 мм	10 шт.	0,18	II	67,60	-	647,14	685,97
507-3149	300-9911-3174	25 мм	10 шт.	0,28	II	105,90	-	906,00	960,36
507-3150	300-9911-3175	32 мм	10 шт.	0,46	II	135,00	-	1 311,94	1 390,66
507-3151	300-9911-3176	40 мм	10 шт.	0,93	II	274,80	-	1 970,85	2 089,10
507-3152	300-9911-3177	50 мм	10 шт.	1,44	II	569,80	851,70	4 088,77	4 334,10
507-3153	300-9911-3178	63 мм	10 шт.	2,68	II	855,80	-	6 136,10	6 504,27
		Муфта ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
507-3138	300-9911-3179	16 мм	10 шт.	0,24	II	27,10	-	258,86	274,39
507-3139	300-9911-3180	20 мм	10 шт.	0,33	II	45,20	-	453,00	480,18
507-3140	300-9911-3181	25 мм	10 шт.	0,51	II	61,00	-	541,25	573,73
507-3141	300-9911-3182	32 мм	10 шт.	0,55	II	112,80	-	741,27	785,75
507-3142	300-9911-3183	40 мм	10 шт.	1,15	II	214,60	-	1 476,66	1 565,26
507-3143	300-9911-3184	50 мм	10 шт.	1,75	II	356,80	-	2 459,15	2 606,70
507-3144	300-9911-3185	63 мм	10 шт.	3,10	II	718,10	-	3 929,93	4 165,73
507-3145	300-9911-3186	75 мм	10 шт.	4,09	II	1 445,10	-	8 571,72	9 086,02
507-3146	300-9911-3187	90 мм	10 шт.	4,44	II	1 919,30	-	11 377,97	12 060,65
507-3147	300-9911-3188	110 мм	10 шт.	5,86	II	2 416,10	-	14 337,18	15 197,41
		Муфта разъемная ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
509-1521		20 мм	10 шт.	0,25	II	542,00		4 524,12	4 795,57
509-1522		25 мм	10 шт.	0,45	II	722,70		6 136,10	6 504,27
509-1523		32 мм	10 шт.	0,75	II	824,30		7 212,71	7 645,47
509-1524		40 мм	10 шт.	1,25	II	1 332,20		11 666,24	12 366,21
509-1525		50 мм	10 шт.	1,95	II	1 761,20		15 507,92	16 438,40
509-1526		63 мм	10 шт.	3,94	II	2 461,30		21 573,43	22 867,84
		Ниппель редукционный ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
301-1353	300-9911-3190	20/16 мм	100 шт.	1,10	II	383,00	-	3 235,72	3 429,86
301-1354	300-9911-3192	25/20 мм	100 шт.	1,40	II	452,00	-	3 882,86	4 115,83
301-1355	300-9911-3193	32/20 мм	100 шт.	1,76	II	677,00	-	6 294,95	6 672,65
301-1356	300-9911-3194	32/25 мм	100 шт.	2,20	II	1 194,00	-	8 412,87	8 917,64
301-1357	300-9911-3195	40/25 мм	100 шт.	2,90	II	1 421,00	-	10 236,64	10 850,84
301-1358	300-9911-3196	40/32 мм	100 шт.	3,80	II	1 534,00	-	10 942,62	11 599,18
301-1359	300-9911-3198	50/32 мм	100 шт.	4,90	II	1 623,00	-	11 707,42	12 409,87
301-1360	300-9911-3199	50/40 мм	100 шт.	6,50	II	1 803,00	-	13 119,37	13 906,53
301-1361	300-9911-3201	63/40 мм	100 шт.	9,24	II	3 044,00	-	17 531,72	18 583,62
301-1362	300-9911-3202	63/50 мм	100 шт.	11,80	II	4 059,00	-	23 356,01	24 757,37
301-1363	300-9911-3204	75/50 мм	100 шт.	16,50	II	6 200,00	-	38 534,48	40 846,55
301-1364	300-9911-3205	75/63 мм	100 шт.	23,50	II	6 200,00	-	38 534,48	40 846,55
301-1365	300-9911-3208	90/75 мм	100 шт.	33,30	II	15 894,01	17 634,01	81 775,47	86 682,00
301-1366	300-9911-3211	110/90 мм	100 шт.	47,30	II	29 083,01	-	149 431,43	158 397,32
		Переходник комбинированный ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,:							
302-1046	302-1046	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2»	шт.	0,13	II	55,32	55,32	254,74	270,02
302-1047	302-1047	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4»	шт.	0,18	II	66,17	66,17	365,34	387,26
302-1048	302-1048	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1»	шт.	0,20	II	99,36	99,36	484,18	513,23
302-1040	302-1040	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2»	шт.	0,13	II	76,78	76,78	265,92	281,88
302-1041	302-1041	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4»	шт.	0,18	II	103,42	103,42	381,23	404,10
302-1042	302-1042	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1»	шт.	0,20	II	130,29	130,29	524,77	556,26
302-1043	302-1043	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4»	шт.	0,30	II	383,88	383,88	960,13	1 017,74
302-1044	302-1044	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2»	шт.	0,49	II	491,13	491,13	1 719,64	1 822,82
302-1045	302-1045	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2»	шт.	0,79	II	688,72	688,72	2 687,41	2 848,65
		Переходник ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,:							
302-1378	302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2»	шт.	0,13	II	41,77	41,77	424,76	450,25
302-1379	302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2»	шт.	0,18	II	51,94	51,94	525,95	557,51
302-1380	302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4»	шт.	0,18	II	80,16	80,16	707,74	750,20
302-1384	302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1»	шт.	0,20	II	109,52	109,52	1 004,25	1 064,51
302-1385	302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4»	шт.	0,34	II	212,25	212,25	1 945,55	2 062,28
302-1386	302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2»	шт.	0,49	II	234,83	234,83	2 149,11	2 278,06

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-1387	302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	0,79	II	353,40	353,40	3 230,43	3 424,26
302-1371	302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2»	шт.	0,13	II	47,42	47,42	465,36	493,28
302-1372	302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 1/2»	шт.	0,18	II	56,45	56,45	548,90	581,83
302-1373	302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4»	шт.	0,18	II	68,87	68,87	581,25	616,13
302-1374	302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	0,20	II	126,45	126,45	1 204,86	1 277,15
302-1375	302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4»	шт.	0,34	II	241,61	241,61	2 300,89	2 438,94
302-1376	302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2»	шт.	0,49	II	327,42	327,42	3 111,59	3 298,29
302-1377	302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	0,79	II	399,68	399,68	3 812,27	4 041,01
302-1367	302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2»	шт.	0,13	II	16,94	16,94	142,37	150,91
302-1368	302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4»	шт.	0,18	II	24,39	24,39	206,50	218,89
302-1369	302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	0,20	II	32,06	32,06	306,51	324,90
302-1370	302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4»	шт.	0,34	II	42,00	42,00	401,82	425,93
302-1361	302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2»	шт.	0,13	II	7,67	7,67	64,71	68,59
302-1362	302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4»	шт.	0,18	II	9,93	9,93	84,13	89,18
302-1363	302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	0,20	II	20,33	20,33	192,97	204,55
302-1364	302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4»	шт.	0,34	II	27,56	27,56	262,98	278,76
302-1365	302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 х 1 1/2»	шт.	0,47	II	36,80	36,80	350,63	371,67
302-1366	302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 х 2"	шт.	0,79	II	55,09	55,09	525,95	557,51
		<b>Тройник ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,:</b>							
103-1171	103-1171	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2»	10 шт.	0,80	II	402,50	402,50	3 571,06	3 785,32
103-1172	103-1172	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2»	10 шт.	0,90	II	587,80	587,80	5 188,92	5 500,26
103-1173	103-1173	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4»	10 шт.	1,00	II	802,70	802,70	7 148,00	7 576,88
103-1174	103-1174	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1/2»	10 шт.	1,40	II	836,60	836,60	8 877,64	9 410,30
103-1175	103-1175	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 3/4»	10 шт.	1,60	II	1 006,20	1 006,20	10 660,23	11 299,84
103-1176	103-1176	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	10 шт.	2,00	II	1 232,50	1 232,50	13 031,13	13 813,00
103-1170	103-1170	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4»	10 шт.	0,70	II	538,20	538,20	4 524,12	4 795,57
103-1159	300-9911-3214	диаметром 16 мм	10 шт.	0,20	II	65,60	-	647,14	685,97
103-1160	300-9911-3215	диаметром 20 мм	10 шт.	0,30	II	72,30	-	711,86	754,57
103-1161	300-9911-3216	диаметром 25 мм	10 шт.	0,50	II	128,90	-	1 100,14	1 166,15
103-1162	300-9911-3217	диаметром 32 мм	10 шт.	0,90	II	275,90	-	1 817,89	1 926,96
103-1163	300-9911-3218	диаметром 40 мм	10 шт.	1,40	II	502,00	-	3 441,63	3 648,13
103-1164	300-9911-3219	диаметром 50 мм	10 шт.	2,20	II	746,30	-	5 124,20	5 431,65
103-1165	300-9911-3220	диаметром 63 мм	10 шт.	4,50	II	1 169,00	-	8 006,94	8 487,36
103-1166	300-9911-3221	диаметром 75 мм	10 шт.	7,60	II	3 075,30	-	21 908,77	23 223,30
103-1167	300-9911-3222	диаметром 90 мм	10 шт.	12,30	II	5 019,90	-	35 787,06	37 934,28
103-1168	300-9911-3223	диаметром 110 мм	10 шт.	21,90	II	6 896,80	-	49 224,12	52 177,57
		<b>Угол 45° ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметр:</b>							
507-3154	300-9911-3249	20 мм	10 шт.	0,37	II	99,00	-	970,72	1 028,96
507-3155	300-9911-3250	25 мм	10 шт.	0,51	II	119,30	-	1 164,86	1 234,75
507-3156	300-9911-3251	32 мм	10 шт.	0,93	II	191,60	-	1 682,57	1 783,52
507-3157	300-9911-3252	40 мм	10 шт.	1,44	II	328,80	-	2 900,38	3 074,40
507-3158	300-9911-3253	50 мм	10 шт.	2,59	II	427,90	-	3 776,97	4 003,59
507-3159	300-9911-3254	63 мм	10 шт.	4,12	II	732,09	-	6 406,73	6 791,13
507-3160	300-9911-3255	75 мм	10 шт.	4,65	II	1 948,40	-	17 908,24	18 982,73
507-3161	300-9911-3256	90 мм	10 шт.	5,88	II	4 595,00	6 426,10	35 392,89	37 516,46
507-3162	300-9911-3257	110 мм	10 шт.	6,23	II	5 856,40	-	45 070,64	47 774,88
		<b>Угол 90° ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм.,:</b>							
507-3478	507-3478	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2»	10 шт.	0,93	II	367,10	367,10	3 235,72	3 429,86



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3479	507-3479	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2»	10 шт.	1,20	II	457,30	457,30	4 047,59	4 290,45
507-3480	507-3480	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4»	10 шт.	1,22	II	653,20	653,20	5 800,76	6 148,81
507-3481	507-3481	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1/2»	10 шт.	1,43	II	822,10	822,10	7 542,17	7 994,70
507-3482	507-3482	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 3/4»	10 шт.	1,48	II	1 070,00	1 070,00	9 830,71	10 420,55
507-3483	507-3483	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	10 шт.	1,51	II	1 283,90	1 283,90	11 754,49	12 459,76
507-3477	507-3477	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4»	10 шт.	0,74	II	349,10	349,10	2 906,26	3 080,64
507-3163	300-9911-3237	диаметром 16 мм	10 шт.	0,36	II	45,10	-	453,00	480,18
507-3164	300-9911-3238	диаметром 20 мм	10 шт.	0,42	II	60,80	-	517,72	548,78
507-3165	300-9911-3239	диаметром 25 мм	10 шт.	0,64	II	90,10	-	776,57	823,16
507-3166	300-9911-3240	диаметром 32 мм	10 шт.	0,97	II	184,70	-	1 211,92	1 284,64
507-3167	300-9911-3241	диаметром 40 мм	10 шт.	1,85	II	304,10	-	2 106,16	2 232,53
507-3168	300-9911-3242	диаметром 50 мм	10 шт.	3,65	II	563,10	-	3 865,21	4 097,12
507-3169	300-9911-3243	диаметром 63 мм	10 шт.	5,22	II	901,10	-	6 318,48	6 697,59
507-3170	300-9911-3244	диаметром 75 мм	10 шт.	5,79	II	2 027,30	-	15 731,48	16 675,37
507-3171	300-9911-3245	диаметром 90 мм	10 шт.	8,94	II	3 604,00	-	27 762,48	29 428,23
507-3172	300-9911-3246	диаметром 110 мм	10 шт.	9,46	II	4 955,50	-	38 381,52	40 684,41
<b>Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним</b>									
		Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:							
103-2289	103-2289	50x1,8x500 мм	шт.	1,87	II	3,47	3,47	29,71	31,49
103-2291	103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.	2,45	II	6,38	6,38	51,64	54,74
103-2292	103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.	2,83	II	9,29	9,29	74,96	79,46
103-2293	103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.	3,33	II	12,18	12,18	90,77	96,22
103-2296	103-2296	110x2,2x500 мм	шт.	2,12	II	9,41	9,41	66,47	70,46
103-2298	103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.	2,83	II	17,14	17,14	129,68	137,46
103-2299	103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.	3,28	II	24,83	24,83	192,91	204,48
103-2300	103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.	3,64	II	32,54	32,54	235,21	249,32
103-2301	103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.	4,04	II	47,94	47,94	351,74	372,84
507-9005-188П	530-9055-002	50x3,2 мм	м	-	II	22,46	22,46	77,88	82,55
507-9005-189П	530-9055-003	110x2,2 мм	м	-	II	37,90	37,90	124,15	131,60
302-9911-1982П	300-9911-3593	110x3,2 мм	м	-	II	32,42	32,42	157,07	166,49
<b>Заглушка для раструба ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>									
302-9911-1987П	300-9911-3598	50 мм	шт.	-	II	3,20	3,20	26,01	27,57
302-9911-1988П	300-9911-3599	110 мм	шт.	-	II	7,74	7,74	60,25	63,87
302-9911-1983П	300-9911-3594	Крестовина двухплоскостная ПВХ для внутренних систем канализации 110x110x50x90 град.	шт.	-	II	44,69	44,69	182,52	193,47
<b>Муфта ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>									
302-9911-917П	300-9911-1750	50 мм	шт.	-	II	16,33	16,33	24,97	26,47
302-9911-1984П	300-9911-3595	110 мм	шт.	-	II	15,54	15,54	65,53	69,46
<b>Муфта ремонтная ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>									
302-9911-1985П	300-9911-3596	50 мм	шт.	-	II	5,48	5,48	24,42	25,89
302-9911-1986П	300-9911-3597	110 мм	шт.	-	II	15,23	15,23	63,93	67,77
<b>Отвод ПВХ для внутренних систем канализации:</b>									
302-9911-1989П	300-9911-3600	15 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	4,80	4,80	63,42	67,23
302-9911-1992П	300-9911-3603	15 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	13,64	13,64	124,31	131,77
302-9911-1990П	300-9911-3601	30 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	5,21	5,21	61,53	65,22
302-9911-1993П	300-9911-3604	30 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	13,64	13,64	122,42	129,77
302-9911-918П	300-9911-1759	45 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	11,07	11,07	19,42	20,59
302-9911-920П	300-9911-527	45 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	22,99	22,99	59,67	63,25
302-9911-919П	300-9911-1761	90 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	10,50	10,50	22,20	23,53
302-9911-921П	300-9911-528	90 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	22,99	22,99	78,85	83,58
302-9911-924П	300-9911-1762	Переход ПВХ для внутренних систем канализации 110x50 мм	шт.	-	II	19,09	19,09	46,42	49,21
<b>Ревизия ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:</b>									
302-9911-925П	300-9911-1756	50 мм	шт.	-	II	22,85	22,85	99,33	105,29
302-9911-926П	300-9911-568	110 мм	шт.	-	II	42,62	42,62	224,35	237,81
<b>Тройник ПВХ для внутренних систем канализации:</b>									
302-9911-927П	300-9911-1751	45 град. диаметром 50x50 мм	шт.	-	II	15,68	15,68	42,19	44,72
302-9911-929П	300-9911-1752	45 град. диаметром 110x 50 мм	шт.	-	II	28,90	28,90	86,04	91,20
302-9911-932П	300-9911-534	45 град. диаметром 110x110 мм	шт.	-	II	40,20	40,20	139,57	147,94
302-9911-928П	300-9911-1753	90 град. диаметром 50x50 мм	шт.	-	II	15,72	15,72	41,56	44,05
302-9911-930П	300-9911-1754	90 град. диаметром 110x 50 мм	шт.	-	II	28,98	28,98	81,79	86,70
302-9911-931П	300-9911-1755	90 град. диаметром 110x110 мм	шт.	-	II	40,31	40,31	123,21	130,60

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним									
		Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).:							
103-2306	103-2306	SN4, размером 110х3,2х1000 мм	шт.	4,55	II	23,76	23,76	143,44	152,05
103-2307	103-2307	SN4, размером 110х3,2х2000 мм	шт.	8,08	II	45,61	45,61	267,88	283,95
103-2308	103-2308	SN4, размером 110х3,2х3000 мм	шт.	11,62	II	66,63	66,63	397,43	421,28
103-2309	103-2309	SN4, размером 110х3,2х6000 мм	шт.	18,18	II	131,11	131,11	773,89	820,32
103-2310	103-2310	SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.	5,25	II	45,96	45,96	254,17	269,42
103-2311	103-2311	SN4, размером 160х4,0х2000 мм	шт.	9,09	II	82,81	82,81	487,80	517,07
103-2312	103-2312	SN4, размером 160х4,0х3000 мм	шт.	12,63	II	121,76	121,76	719,71	762,89
103-2313	103-2313	SN4, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	19,19	II	228,55	228,55	1 433,82	1 519,85
103-2314	103-2314	SN4, размером 200х4,9х1000 мм	шт.	6,57	II	69,08	69,08	454,70	481,98
103-2315	103-2315	SN4, размером 200х4,9х2000 мм	шт.	10,30	II	128,68	128,68	741,74	786,24
103-2316	103-2316	SN4, размером 200х4,9х3000 мм	шт.	14,14	II	188,30	188,30	1 090,98	1 156,44
103-2317	103-2317	SN4, размером 200х4,9х6000 мм	шт.	22,73	II	367,01	367,01	2 176,76	2 307,37
		Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005).:							
103-2318	103-2318	SN4, размером 250х6,2х1000 мм	шт.	24,24	II	145,84	145,84	722,47	765,82
103-2319	103-2319	SN4, размером 250х6,2х2000 мм	шт.	25,45	II	260,91	260,91	1 171,14	1 241,41
103-2320	103-2320	SN4, размером 250х6,2х3000 мм	шт.	26,77	II	378,35	378,35	1 713,64	1 816,46
103-2321	103-2321	SN4, размером 250х6,2х6000 мм	шт.	28,08	II	655,92	655,92	3 403,36	3 607,56
103-2322	103-2322	SN4, размером 315х7,7х1000 мм	шт.	24,75	II	199,24	199,24	1 068,60	1 132,72
103-2323	103-2323	SN4, размером 315х7,7х3000 мм	шт.	27,27	II	495,71	495,71	2 518,44	2 669,55
103-2324	103-2324	SN4, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	28,79	II	858,34	858,34	4 992,26	5 291,80
103-2325	103-2325	SN4, размером 400х9,8х1000 мм	шт.	25,25	II	359,68	359,68	1 855,11	1 966,42
103-2326	103-2326	SN4, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	29,29	II	1 604,98	1 604,98	8 792,10	9 319,63
103-2328	103-2328	SN4, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	30,30	II	2 422,04	2 422,04	13 977,05	14 815,67
		Трубы ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:							
507-9005-193П	530-9055-004	110х3,2 мм	м	-	II	54,24	54,24	128,98	136,72
507-9005-196П	530-9055-005	160х3,6 мм	м	-	II	120,53	120,53	238,97	253,31
507-9005-197П	530-9055-006	200х4,5 мм	м	-	II	210,93	210,93	362,79	384,56
507-9005-198П	530-9055-014	250х6,1 мм	м	-	II	374,52	374,52	567,23	601,26
507-9005-199П	530-9055-031	315х7,7 мм	м	-	II	545,29	545,29	832,04	881,96
507-9005-200П	530-9055-016	400х9,8 мм	м	-	II	848,43	848,43	1 465,35	1 553,27
507-9005-201П	530-9055-017	500х12,2 мм	м	-	II	518,18	518,18	2 329,51	2 469,28
		Заглушка ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:							
302-9911-1917П	300-9911-3528	110 мм	шт.	-	II	11,39	11,39	32,46	34,41
302-9911-1918П	300-9911-3529	160 мм	шт.	-	II	20,87	20,87	93,66	99,28
302-9911-1919П	300-9911-3530	200 мм	шт.	-	II	34,95	34,95	180,13	190,94
302-9911-1920П	300-9911-3531	250 мм	шт.	-	II	195,51	195,51	665,29	705,21
302-9911-1921П	300-9911-3532	315 мм	шт.	-	II	336,15	336,15	1 047,52	1 110,37
302-9911-1922П	300-9911-3533	400 мм	шт.	-	II	579,94	579,94	1 818,53	1 927,64
302-9911-1923П	300-9911-3534	500 мм	шт.	-	II	2 250,26	2 250,26	5 666,52	6 006,51
		Муфта ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:							
302-9911-965П	300-9911-558	110 мм	шт.	-	II	41,29	41,29	64,35	68,21
302-9911-966П	300-9911-559	160 мм	шт.	-	II	86,92	86,92	157,16	166,59
302-9911-967П	300-9911-560	200 мм	шт.	-	II	145,60	145,60	402,39	426,53
302-9911-968П	300-9911-561	250 мм	шт.	-	II	521,54	521,54	1 099,97	1 165,97
302-9911-969П	300-9911-562	315 мм	шт.	-	II	958,33	958,33	1 847,29	1 958,13
302-9911-970П	300-9911-563	400 мм	шт.	-	II	1 521,15	1 521,15	3 121,63	3 308,93
302-9911-971П	300-9911-669	500 мм	шт.	-	II	2 888,92	2 888,92	7 662,19	8 121,92
		Муфта защитная ПВХ для прохода через бетон, диаметром:							
302-9911-1827П	300-9911-3428	110 мм	шт.	-	II	37,04	37,04	317,80	336,87
302-9911-1828П	300-9911-3429	160 мм	шт.	-	II	45,14	45,14	415,25	440,17
302-9911-174П	300-9911-584	200 мм	шт.	-	II	74,00	74,00	580,51	615,34
302-9911-1829П	300-9911-3430	250 мм	шт.	-	II	132,52	132,52	1 076,27	1 140,85
302-9911-1830П	300-9911-3431	315 мм	шт.	-	II	170,44	170,44	2 016,95	2 137,97
302-9911-1831П	300-9911-3432	400 мм	шт.	-	II	256,49	256,49	2 617,94	2 775,02
302-9911-1832П	300-9911-3433	500 мм	шт.	-	II	774,98	774,98	7 910,07	8 384,67
		Отвод ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:							
302-9911-1924П	300-9911-3535	110х30 град.	шт.	-	II	20,64	20,64	78,59	83,31
302-9911-1925П	300-9911-3536	110х45 град.	шт.	-	II	21,84	21,84	67,79	71,86
302-9911-1926П	300-9911-3537	110х60 град.	шт.	-	II	22,41	22,41	87,74	93,00
302-9911-1927П	300-9911-3538	110х90 град.	шт.	-	II	23,93	23,93	84,86	89,95
302-9911-1928П	300-9911-3539	160х30 град.	шт.	-	II	52,75	52,75	194,12	205,77
302-9911-972П	300-9911-523	160х45 град.	шт.	-	II	104,31	104,31	170,12	180,33
302-9911-1929П	300-9911-3540	160х60 град.	шт.	-	II	73,82	73,82	211,64	224,34
302-9911-973П	300-9911-529	160х90 град.	шт.	-	II	130,38	130,38	223,14	236,53
302-9911-1930П	300-9911-3541	200х30 град.	шт.	-	II	106,71	106,71	459,67	487,25
302-9911-974П	300-9911-524	200х45 град.	шт.	-	II	156,46	156,46	427,54	453,19

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-975П	300-9911-530	200x90 град.	шт.	-	II	174,19	174,19	535,16	567,27
302-9911-1932П	300-9911-3543	250x30 град.	шт.	-	II	331,55	331,55	1 275,31	1 351,83
302-9911-976П	300-9911-525	250x45 град.	шт.	-	II	582,38	582,38	1 197,53	1 269,38
302-9911-977П	300-9911-531	250x90 град.	шт.	-	II	699,73	699,73	1 377,60	1 460,26
302-9911-1933П	300-9911-3544	315x30 град.	шт.	-	II	465,49	465,49	3 003,94	3 184,18
302-9911-978П	300-9911-526	315x45 град.	шт.	-	II	1 038,69	1 038,69	1 810,94	1 919,60
302-9911-979П	300-9911-532	315x90 град.	шт.	-	II	1 158,97	1 158,97	2 360,22	2 501,83
302-9911-1934П	300-9911-3545	400x30 град.	шт.	-	II	1 344,77	1 344,77	4 226,86	4 480,47
302-9911-1935П	300-9911-3546	400x45 град.	шт.	-	II	1 567,44	1 567,44	4 459,47	4 727,04
302-9911-980П	300-9911-533	400x90 град.	шт.	-	II	5 415,31	5 415,31	7 369,08	7 811,22
302-9911-1936П	300-9911-3547	500x45 град.	шт.	-	II	3 275,38	3 275,38	14 027,08	14 868,70
302-9911-1937П	300-9911-3548	500x90 град.	шт.	-	II	4 807,88	4 807,88	15 920,85	16 876,10
<b>Переход ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>									
302-9911-981П	300-9911-553	160x110 мм	шт.	-	II	63,02	63,02	127,08	134,70
302-9911-982П	300-9911-554	200x160 мм	шт.	-	II	108,65	108,65	305,65	323,99
302-9911-984П	300-9911-556	250x200 мм	шт.	-	II	547,62	547,62	1 156,94	1 226,36
302-9911-985П	300-9911-557	315x250 мм	шт.	-	II	1 195,19	1 195,19	1 583,15	1 678,14
302-9911-1938П	300-9911-3549	400x315 мм	шт.	-	II	1 059,20	1 059,20	5 594,61	5 930,29
302-9911-1939П	300-9911-3550	500x400 мм	шт.	-	II	2 785,40	2 785,40	9 324,36	9 883,82
<b>Ревизия ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>									
302-9911-1940П	300-9911-3551	110 мм	шт.	-	II	65,78	65,78	261,31	276,99
302-9911-986П	300-9911-569	160 мм	шт.	-	II	332,92	332,92	437,30	463,54
302-9911-987П	300-9911-570	200 мм	шт.	-	II	1 303,85	1 303,85	1 212,29	1 285,03
302-9911-1941П	300-9911-3552	250 мм	шт.	-	II	1 246,04	1 246,04	2 759,30	2 924,86
302-9911-1942П	300-9911-3553	315 мм	шт.	-	II	1 115,16	1 115,16	3 659,05	3 878,59
<b>Тройник ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:</b>									
302-9911-1943П	300-9911-3554	110x110x45 град.	шт.	-	II	42,96	42,96	129,77	137,56
302-9911-1944П	300-9911-3555	110x110x90 град.	шт.	-	II	40,41	40,41	120,74	127,98
302-9911-988П	300-9911-535	160x110x45 град.	шт.	-	II	147,77	147,77	266,15	282,12
302-9911-989П	300-9911-544	160x110x90 град.	шт.	-	II	166,61	166,61	270,07	286,27
302-9911-990П	300-9911-536	160x160x45 град.	шт.	-	II	199,89	199,89	351,38	372,46
302-9911-991П	300-9911-545	160x160x90 град.	шт.	-	II	195,58	195,58	291,95	309,47
302-9911-992П	300-9911-537	200x110x45 град.	шт.	-	II	239,47	239,47	695,89	737,64
302-9911-1945П	300-9911-3556	200x110x90 град.	шт.	-	II	175,29	175,29	657,53	696,98
302-9911-993П	300-9911-538	200x160x45 град.	шт.	-	II	260,77	260,77	757,42	802,87
302-9911-994П	300-9911-546	200x160x90 град.	шт.	-	II	504,15	504,15	832,50	882,45
302-9911-995П	300-9911-539	200x200x45 град.	шт.	-	II	332,48	332,48	932,96	988,94
302-9911-996П	300-9911-547	200x200x90 град.	шт.	-	II	578,04	578,04	911,16	965,83
302-9911-1946П	300-9911-3557	250x110x45 град.	шт.	-	II	385,87	385,87	1 247,16	1 321,99
302-9911-1947П	300-9911-3558	250x110x90 град.	шт.	-	II	403,52	403,52	1 202,67	1 274,83
302-9911-1948П	300-9911-3559	250x160x45 град.	шт.	-	II	457,21	457,21	1 735,41	1 839,53
302-9911-1949П	300-9911-3560	250x160x90 град.	шт.	-	II	507,87	507,87	1 559,00	1 652,54
302-9911-997П	300-9911-540	250x200x45 град.	шт.	-	II	1 057,57	1 057,57	2 110,86	2 237,51
302-9911-998П	300-9911-548	250x200x90 град.	шт.	-	II	1 086,58	1 086,58	1 775,44	1 881,97
302-9911-1950П	300-9911-3561	250x250x45 град.	шт.	-	II	653,23	653,23	2 182,30	2 313,24
302-9911-999П	300-9911-549	250x250x90 град.	шт.	-	II	1 574,94	1 574,94	2 139,97	2 268,37
302-9911-1951П	300-9911-3562	315x110x45 град.	шт.	-	II	655,56	655,56	2 234,61	2 368,69
302-9911-1952П	300-9911-3563	315x110x90 град.	шт.	-	II	1 131,41	1 131,41	2 263,54	2 399,35
302-9911-1953П	300-9911-3564	315x160x45 град.	шт.	-	II	733,78	733,78	2 330,74	2 470,58
302-9911-1000П	300-9911-550	315x160x90 град.	шт.	-	II	1 418,15	1 418,15	2 738,39	2 902,69
302-9911-1954П	300-9911-3565	315x200x45 град.	шт.	-	II	1 437,61	1 437,61	2 902,44	3 076,59
302-9911-1955П	300-9911-3566	315x200x90 град.	шт.	-	II	1 684,90	1 684,90	3 117,93	3 305,01
302-9911-1001П	300-9911-541	315x250x45 град.	шт.	-	II	3 016,23	3 016,23	2 990,39	3 169,81
302-9911-1002П	300-9911-551	315x250x90 град.	шт.	-	II	2 416,60	2 416,60	3 152,26	3 341,40
302-9911-1003П	300-9911-542	315x315x45 град.	шт.	-	II	3 828,96	3 828,96	5 077,94	5 382,62
302-9911-1004П	300-9911-552	315x315x90 град.	шт.	-	II	3 250,92	3 250,92	4 790,78	5 078,23
302-9911-1956П	300-9911-3567	400x110x45 град.	шт.	-	II	2 210,21	2 210,21	5 822,48	6 171,83
302-9911-1957П	300-9911-3568	400x110x90 град.	шт.	-	II	1 968,83	1 968,83	7 005,17	7 425,48
302-9911-1958П	300-9911-3569	400x160x45 град.	шт.	-	II	2 177,64	2 177,64	7 612,06	8 068,78
302-9911-1959П	300-9911-3570	400x160x90 град.	шт.	-	II	2 030,05	2 030,05	7 096,15	7 521,92
302-9911-1960П	300-9911-3571	400x200x45 град.	шт.	-	II	2 468,19	2 468,19	9 054,61	9 597,89
302-9911-1961П	300-9911-3572	400x200x90 град.	шт.	-	II	2 355,92	2 355,92	8 642,75	9 161,32
302-9911-1962П	300-9911-3573	400x250x45 град.	шт.	-	II	2 953,45	2 953,45	8 642,75	9 161,32
302-9911-1963П	300-9911-3574	400x250x90 град.	шт.	-	II	2 791,97	2 791,97	8 733,72	9 257,74
302-9911-1964П	300-9911-3575	400x315x45 град.	шт.	-	II	2 971,93	2 971,93	7 864,89	8 336,78
302-9911-1965П	300-9911-3576	400x315x90 град.	шт.	-	II	3 186,59	3 186,59	8 779,21	9 305,96
302-9911-1966П	300-9911-3577	400x400x45 град.	шт.	-	II	3 368,29	3 368,29	7 945,97	8 422,73
302-9911-1967П	300-9911-3578	400x400x90 град.	шт.	-	II	3 406,11	3 406,11	8 027,06	8 508,68
302-9911-1968П	300-9911-3579	500x110x45 град.	шт.	-	II	4 460,65	4 460,65	11 372,03	12 054,35
302-9911-1970П	300-9911-3581	500x160x45 град.	шт.	-	II	4 167,46	4 167,46	11 826,92	12 536,54
302-9911-1971П	300-9911-3582	500x160x90 град.	шт.	-	II	4 587,81	4 587,81	11 826,92	12 536,54

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-1972П	300-9911-3583	500x200x45 град.	шт.	-	II	4 554,68	4 554,68	18 195,25	19 286,97
302-9911-1974П	300-9911-3585	500x250x45 град.	шт.	-	II	4 996,30	4 996,30	18 650,14	19 769,15
302-9911-1975П	300-9911-3586	500x250x90 град.	шт.	-	II	5 232,16	5 232,16	18 650,14	19 769,15
302-9911-1976П	300-9911-3587	500x315x45 град.	шт.	-	II	5 961,21	5 961,21	18 741,11	19 865,58
302-9911-1977П	300-9911-3588	500x315x90 град.	шт.	-	II	6 096,71	6 096,71	18 741,11	19 865,58
302-9911-1978П	300-9911-3589	500x400x45 град.	шт.	-	II	7 590,66	7 590,66	18 832,08	19 962,00
302-9911-1979П	300-9911-3590	500x400x90 град.	шт.	-	II	8 079,05	8 079,05	18 832,08	19 962,00
302-9911-1980П	300-9911-3591	500x500x45 град.	шт.	-	II	10 636,92	10 636,92	19 014,04	20 154,88
302-9911-1981П	300-9911-3592	500x500x90 град.	шт.	-	II	10 636,92	10 636,92	19 014,04	20 154,88
<b>Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним</b>									
<b>Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним</b>									
		<b>Труба из полипропилена:</b>							
507-3336	530-9001-1202	PN 10/20	м	0,15	II	6,84	3,35	21,77	23,08
507-3337	530-9001-1203	PN 10/25	м	0,17	II	9,55	4,92	29,10	30,85
507-3338	530-9001-1204	PN 10/32	м	0,26	II	15,09	7,97	51,58	54,67
507-3339	530-9001-1205	PN 10/40	м	0,41	II	24,02	12,06	79,96	84,76
507-3340	530-9001-1206	PN 10/50	м	0,64	II	36,62	18,63	124,05	131,49
507-3341	530-9001-1207	PN 10/63	м	1,01	II	56,80	29,48	192,51	204,06
507-3342	530-9001-1208	PN 10/75	м	1,41	II	85,35	50,69	283,17	300,16
507-3343	530-9001-1209	PN 10/90	м	2,04	II	144,62	64,64	440,20	466,61
507-3344	530-9001-1229	PN 10/110	м	3,02	II	209,73	110,00	658,40	697,90
507-3354	530-9001-1230	PN 20/20	м	0,18	II	8,78	4,54	29,43	31,20
507-3355	530-9001-1231	PN 20/25	м	0,27	II	12,25	7,16	48,34	51,24
507-3356	530-9001-1232	PN 20/32	м	0,44	II	19,90	12,83	79,20	83,95
507-3357	530-9001-1233	PN 20/40	м	0,67	II	31,17	19,15	127,03	134,65
507-3358	530-9001-1234	PN 20/50	м	1,05	II	48,60	31,13	195,59	207,33
507-3359	530-9001-1235	PN 20/63	м	1,66	II	76,74	51,59	309,93	328,53
507-3360	530-9001-1236	PN 20/75	м	2,35	II	112,75	72,52	435,53	461,66
507-3361	530-9001-1237	PN 20/90	м	3,38	II	136,62	136,62	696,67	738,47
507-3362	530-9001-1238	PN 20/110	м	5,04	II	244,82	168,96	1 048,61	1 111,53
507-9005-322П	530-9001-1701	PN 20/20 армированная стекловолок- ном	м	-	II	6,43	6,43	39,20	41,55
507-9005-323П	530-9001-1702	PN 20/25 армированная стекловолок- ном	м	-	II	9,39	9,39	58,78	62,31
507-9005-324П	530-9001-1703	PN 20/32 армированная стекловолок- ном	м	-	II	15,76	15,76	98,99	104,93
507-9005-325П	530-9001-1704	PN 20/40 армированная стекловолок- ном	м	-	II	23,53	23,53	146,66	155,46
507-9005-326П	530-9001-1705	PN 20/50 армированная стекловолок- ном	м	-	II	36,14	36,14	230,94	244,80
507-9005-327П	530-9001-1706	PN 20/63 армированная стекловолок- ном	м	-	II	57,13	57,13	360,86	382,51
507-9005-328П	530-9001-1707	PN 20/75 армированная стекловолок- ном	м	-	II	86,45	86,45	518,10	549,19
507-9005-329П	530-9001-1708	PN 20/90 армированная стекловолок- ном	м	-	II	126,89	126,89	778,19	824,88
507-9005-330П	530-9001-1709	PN 20/110 армированная стекловолок- ном	м	-	II	189,67	189,67	1 187,96	1 259,24
507-9005-331П	530-9001-1710	PN 20/125 армированная стеклово- локном	м	-	II	261,47	261,47	1 555,53	1 648,86
507-9005-304П	530-9001-1436	PN 25/20 армированная стекловолок- ном	м	-	II	6,94	6,94	37,53	39,78
507-9005-305П	530-9001-1437	PN 25/25 армированная стекловолок- ном	м	-	II	9,84	9,84	54,78	58,07
507-9005-306П	530-9001-1438	PN 25/32 армированная стекловолок- ном	м	-	II	16,06	16,06	89,78	95,17
507-9005-307П	530-9001-1439	PN 25/40 армированная стекловолок- ном	м	-	II	23,52	23,52	138,51	146,82
507-9005-308П	530-9001-1440	PN 25/50 армированная стекловолок- ном	м	-	II	35,53	35,53	211,98	224,70
507-9005-309П	530-9001-1441	PN 25/63 армированная стекловолок- ном	м	-	II	56,49	56,49	342,32	362,86
507-9005-310П	530-9001-1442	PN 25/75 армированная стекловолок- ном	м	-	II	94,84	94,84	562,37	596,11
507-9005-311П	530-9001-1443	PN 25/90 армированная стекловолок- ном	м	-	II	144,72	144,72	907,94	962,42
507-9005-312П	530-9001-1444	PN 25/110 армированная стекловолок- ном	м	-	II	199,90	199,90	1 384,34	1 467,40
		<b>Вентиль полипропиленовый диаметром:</b>							
302-9911-1067П	300-9914-129	20 мм	шт.	-	II	19,65	19,65	251,10	266,17
302-9911-1068П	300-9914-130	25 мм	шт.	-	II	21,97	21,97	278,90	295,63
302-9911-1069П	300-9914-131	32 мм	шт.	-	II	33,67	33,67	471,86	500,17

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Втулка под фланец полипропиленовая диаметром:							
302-9911-1070П	300-9914-107	40 мм	шт.	-	II	9,12	9,12	40,26	42,68
302-9911-1071П	300-9914-108	50 мм	шт.	-	II	11,60	11,60	55,08	58,38
302-9911-1072П	300-9914-109	63 мм	шт.	-	II	16,22	16,22	84,32	89,38
302-9911-1073П	300-9914-110	75 мм	шт.	-	II	19,75	19,75	137,71	145,97
302-9911-1074П	300-9914-111	90 мм	шт.	-	II	34,13	34,13	292,37	309,91
302-9911-1075П	300-9914-112	110 мм	шт.	-	II	46,94	46,94	379,24	401,99
		Заглушка полипропиленовая диаметром:							
302-9911-1076П	300-9914-046	20 мм	шт.	-	II	0,59	0,59	3,63	3,85
302-9911-1077П	300-9914-047	25 мм	шт.	-	II	0,74	0,74	3,92	4,16
302-9911-1078П	300-9914-048	32 мм	шт.	-	II	1,18	1,18	5,78	6,13
302-9911-1079П	300-9914-049	40 мм	шт.	-	II	1,68	1,68	13,79	14,62
302-9911-1080П	300-9914-050	50 мм	шт.	0,05	II	3,07	3,07	28,96	30,70
302-9911-1081П	300-9914-051	63 мм	шт.	0,09	II	5,99	5,99	52,55	55,70
302-9911-1082П	300-9914-052	75 мм	шт.	0,19	II	12,03	12,03	92,33	97,87
302-9911-1083П	300-9914-053	90 мм	шт.	0,27	II	18,73	18,73	149,23	158,18
302-9911-1084П	300-9914-054	110 мм	шт.	0,60	II	44,38	44,38	313,19	331,98
302-9911-1085П	300-9914-132	20 мм резьбовая	шт.	-	II	0,39	0,39	4,69	4,97
302-9911-1086П	300-9914-133	25 мм резьбовая	шт.	-	II	0,48	0,48	6,78	7,19
		Крестовина полипропиленовая диаметром:							
302-9911-1087П	300-9914-092	20 мм	шт.	0,03	II	1,61	1,61	10,47	11,10
302-9911-1088П	300-9914-093	25 мм	шт.	0,04	II	1,98	1,98	14,49	15,36
302-9911-1089П	300-9914-094	32 мм	шт.	0,06	II	2,97	2,97	27,06	28,68
302-9911-1090П	300-9914-095	40 мм	шт.	-	II	5,76	5,76	57,99	61,47
		Компенсатор полипропиленовый диаметром:							
302-9911-1091П	300-9914-096	20 мм	шт.	-	II	9,44	9,44	66,75	70,76
302-9911-1092П	300-9914-097	25 мм	шт.	-	II	14,22	14,22	105,90	112,25
302-9911-1093П	300-9914-098	32 мм	шт.	-	II	20,60	20,60	188,38	199,68
302-9911-1094П	300-9914-099	40 мм	шт.	-	II	29,38	29,38	336,69	356,89
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:							
507-5016	300-9914-134	20х1/2»	10 шт.	0,96	II	48,00	48,00	317,01	336,03
507-5017	300-9914-135	20х3/4»	10 шт.	1,24	II	89,49	69,59	437,48	463,73
507-5019	300-9914-136	25х1/2»	10 шт.	1,07	II	73,80	57,10	332,92	352,90
507-5020	300-9914-137	25х3/4»	10 шт.	1,33	II	91,20	66,60	443,14	469,73
507-5023	300-9914-139	32х3/4»	10 шт.	2,19	II	111,30	111,30	440,08	466,48
507-5024	300-9914-138	32х1»	10 шт.	2,30	II	177,60	184,40	751,47	796,56
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:							
507-5028	300-9914-146	20х1/2»	10 шт.	1,38	II	84,39	62,89	417,84	442,91
507-5029	300-9914-147	20х3/4»	10 шт.	1,57	II	133,70	96,20	551,91	585,02
507-5031	300-9914-148	25х1/2»	10 шт.	1,46	II	92,90	70,60	419,19	444,34
507-5032	300-9914-149	25х3/4»	10 шт.	1,71	II	121,90	93,00	578,75	613,48
507-5035	300-9914-151	32х3/4»	10 шт.	2,19	II	143,80	143,80	617,91	654,98
507-5036	300-9914-150	32х1»	10 шт.	2,30	II	223,00	223,00	1 153,88	1 223,11
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:							
507-5046	507-5046	40х1 1/4»	10 шт.	3,67	II	365,40	365,40	2 330,51	2 470,34
507-5047	507-5047	50х1 1/2»	10 шт.	3,91	II	461,40	461,40	2 669,49	2 829,66
507-5048	507-5048	63х2»	10 шт.	7,21	II	751,20	751,20	4 228,81	4 482,54
507-5049	507-5049	75х2 1/2»	10 шт.	8,41	II	1 252,40	1 252,40	8 434,58	8 940,65
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:							
507-5050	507-5050	32х1»	10 шт.	2,35	II	242,30	242,30	2 118,64	2 245,76
507-5052	507-5052	40х1 1/4»	10 шт.	4,69	II	511,80	511,80	3 372,88	3 575,25
507-5053	507-5053	50х1 1/2»	10 шт.	5,23	II	629,90	629,90	3 474,58	3 683,05
507-5054	507-5054	63х2»	10 шт.	7,34	II	948,40	948,40	6 610,17	7 006,78
507-5055	507-5055	75х2 1/2»	10 шт.	8,47	II	1 419,30	1 419,30	8 466,10	8 974,07
		Муфта полипропиленовая переходная диаметром:							
507-5056	300-9914-010	25х20 мм	10 шт.	0,16	II	11,40	6,00	45,97	48,73
507-5057	300-9914-011	32х20 мм	10 шт.	0,23	II	7,70	7,70	59,66	63,24
507-5058	300-9914-012	32х25 мм	10 шт.	0,24	II	9,80	9,80	60,91	64,56
507-5059	300-9914-013	40х20 мм	10 шт.	0,36	II	13,50	13,50	91,27	96,75
507-5060	300-9914-014	40х25 мм	10 шт.	0,38	II	15,90	15,90	90,70	96,14
507-5061	300-9914-015	40х32 мм	10 шт.	0,35	II	19,40	19,40	91,75	97,26
507-5062		50х20 мм	10 шт.	0,41	II	42,40		146,02	154,78
507-5063	300-9914-016	50х25 мм	10 шт.	0,50	II	43,20	21,60	180,65	191,49
507-5064	300-9914-017	50х32 мм	10 шт.	0,53	II	24,30	24,30	145,79	154,54
507-5065	300-9914-018	50х40 мм	10 шт.	7,10	II	42,00	24,80	198,22	210,11
507-5066		63х20 мм	10 шт.	1,00	II	62,50		517,62	548,68
507-5067	300-9914-020	63х25 мм	10 шт.	1,02	II	58,70	33,40	329,58	349,35
507-5068	300-9914-021	63х32 мм	10 шт.	1,02	II	66,10	34,00	247,86	262,73
507-5069	300-9914-022	63х40 мм	10 шт.	1,04	II	69,80	39,80	306,05	324,41
507-5070	300-9914-023	63х50 мм	10 шт.	1,12	II	52,20	52,20	322,63	341,99
302-9911-1132П	300-9914-024	75х50 мм	шт.	0,13	II	5,94	5,94	77,93	82,61



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-5071	300-9914-025	75х63 мм	10 шт.	1,73	II	175,60	74,40	894,07	947,71
302-9911-1134П	300-9914-026	90х63 мм	шт.	-	II	15,69	15,69	118,05	125,13
507-5072	300-9914-027	90х75 мм	10 шт.	2,45	II	292,60	158,10	1 516,95	1 607,97
507-5073	300-9914-215	110х75 мм	10 шт.	2,75	II	340,80	268,70	2 012,58	2 133,33
302-9911-1137П	300-9914-029	110х90 мм	шт.	0,42	II	30,04	30,04	219,49	232,66
		<b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:</b>							
507-5074	300-9914-158	20х1/2»	10 шт.	0,66	II	95,50	124,70	1 008,90	1 069,43
507-5075	507-5075	20х3/4»	10 шт.	0,66	II	132,50	132,50	1 334,75	1 414,84
507-5076		20х1»	10 шт.	0,71	II	272,50		2 025,42	2 146,95
507-5078	300-9914-160	25х3/4»	10 шт.	0,81	II	131,70	196,10	1 432,63	1 518,59
507-5079	300-9914-159	25х1»	10 шт.	1,43	II	288,39	325,59	1 627,12	1 724,75
507-5081	507-5081	32х3/4»	10 шт.	1,82	II	132,60	132,60	2 072,03	2 196,35
507-5080	300-9914-161	32х1»	10 шт.	1,82	II	252,30	244,80	2 156,78	2 286,19
507-5084	300-9914-162	40х1 1/4»	10 шт.	3,20	II	722,30	368,00	3 597,46	3 813,31
507-5086	300-9914-163	50х1 1/2»	10 шт.	3,70	II	953,10	836,70	6 300,85	6 678,90
507-5087	300-9914-164	63х2»	10 шт.	5,81	II	1 702,20	1 206,50	11 677,97	12 378,65
		<b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:</b>							
507-5088	300-9914-166	20х1/2»	10 шт.	1,02	II	118,70	137,20	1 272,03	1 348,35
507-5089	507-5089	20х3/4»	10 шт.	1,02	II	170,20	170,20	1 449,15	1 536,10
507-5090		20х1»	10 шт.	1,12	II	232,20		2 245,76	2 380,51
507-5092	300-9914-168	25х3/4»	10 шт.	1,73	II	166,10	202,70	1 670,76	1 771,01
507-5097		32х1 1/4»	10 шт.	2,30	II	387,00		2 627,12	2 784,75
507-5093	300-9914-167	25х1»	10 шт.	1,76	II	272,50	370,40	2 275,42	2 411,95
507-5095	507-5095	32х3/4»	10 шт.	2,19	II	181,50	181,50	1 822,03	1 931,35
507-5096		32х1»	10 шт.	2,25	II	223,00		1 838,98	1 949,32
507-5100	300-9914-170	40х1 1/4»	10 шт.	3,07	II	784,60	443,50	4 033,90	4 275,93
507-5101	300-9914-171	50х1 1/2»	10 шт.	4,52	II	1 065,20	942,90	6 792,37	7 199,91
507-5103	300-9914-172	63х2»	10 шт.	4,90	II	3 334,40	1 457,80	12 665,25	13 425,17
		<b>Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:</b>							
507-5007	300-9914-001	20 мм	10 шт.	0,19	II	5,90	5,90	29,58	31,35
507-5008	300-9914-002	25 мм	10 шт.	0,27	II	6,90	6,90	45,83	48,58
507-5009	300-9914-003	32 мм	10 шт.	0,41	II	13,80	13,80	81,61	86,51
507-5010	300-9914-004	40 мм	10 шт.	0,60	II	24,00	24,00	133,33	141,33
507-5011	300-9914-005	50 мм	10 шт.	0,68	II	32,10	32,10	237,48	251,73
507-5012	300-9914-006	63 мм	10 шт.	1,34	II	83,00	65,20	457,69	485,15
507-5013	300-9914-007	75 мм	10 шт.	2,21	II	134,10	95,70	844,69	895,37
507-5014	300-9914-008	90 мм	10 шт.	4,06	II	184,30	184,30	1 319,44	1 398,61
507-5015	300-9914-009	110 мм	10 шт.	7,34	II	499,00	331,40	2 511,86	2 662,57
		<b>Муфта полипропиленовая с накидной гайкой диаметром:</b>							
302-9911-1163П	300-9914-174	20х1/2»	шт.	-	II	22,40	22,40	99,58	105,55
302-9911-1164П	300-9914-175	20х3/4»	шт.	-	II	20,01	20,01	130,08	137,88
302-9911-1165П	300-9914-177	25х3/4»	шт.	-	II	52,89	-	136,97	145,19
		<b>Обвод полипропиленовый диаметром:</b>							
302-9911-1166П	300-9914-100	20 мм	шт.	0,04	II	2,57	2,57	15,25	16,17
302-9911-1167П	300-9914-101	25 мм	шт.	0,07	II	3,47	3,47	23,44	24,85
302-9911-1168П	300-9914-102	32 мм	шт.	0,14	II	6,91	6,91	45,31	48,03
302-9911-1169П	300-9914-103	40 мм	шт.	-	II	14,70	14,70	102,54	108,69
		<b>Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:</b>							
507-3286	300-9914-055	20 мм	10 шт.	0,26	II	15,00	9,60	58,43	61,94
507-3287	300-9914-056	25 мм	10 шт.	0,40	II	19,80	12,50	87,88	93,15
507-3288	300-9914-057	32 мм	10 шт.	0,70	II	37,40	24,40	135,08	143,18
507-3289	300-9914-058	40 мм	10 шт.	1,26	II	49,90	33,30	268,64	284,76
507-3290	300-9914-059	50 мм	10 шт.	2,15	II	103,80	66,60	681,99	722,91
507-3291	300-9914-060	63 мм	10 шт.	5,49	II	193,10	152,30	1 185,55	1 256,68
507-3292	300-9914-061	75 мм	10 шт.	7,65	II	288,50	234,60	1 971,41	2 089,69
507-3293	300-9914-062	90 мм	10 шт.	11,29	II	610,60	610,60	3 751,07	3 976,13
507-3294	300-9914-063	110 мм	10 шт.	18,46	II	1 280,90	949,70	5 762,37	6 108,11
		<b>Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:</b>							
507-3324	300-9914-178	20х1/2»	10 шт.	0,78	II	53,20	53,20	384,56	407,63
507-3325	300-9914-179	20х3/4»	10 шт.	0,88	II	78,70	78,70	565,04	598,94
507-3326	300-9914-180	25х1/2»	10 шт.	0,93	II	64,70	64,70	434,24	460,29
507-3327	300-9914-181	25х3/4»	10 шт.	1,21	II	100,40	100,40	620,38	657,60
507-3328	300-9914-182	32х1»	10 шт.	2,54	II	226,80	187,70	1 020,95	1 082,21
507-3329	300-9914-183	32х3/4»	10 шт.	2,25	II	131,10	131,10	715,51	758,44
		<b>Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:</b>							
507-3330	300-9914-184	20х1/2»	10 шт.	1,20	II	76,00	68,60	474,13	502,58
507-3331	300-9914-185	20х3/4»	10 шт.	1,40	II	120,00	102,80	675,11	715,62
507-3332	300-9914-186	25х1/2»	10 шт.	1,45	II	117,00	79,80	522,25	553,59
507-3333	300-9914-187	25х3/4»	10 шт.	1,53	II	131,70	109,80	678,22	718,91
507-3334	300-9914-188	32х1»	10 шт.	1,57	II	303,10	303,10	1 310,19	1 388,80
302-9911-1198П	300-9914-189	32х3/4»	шт.	-	II	13,37	13,37	91,48	96,97

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Тройник полипропиленовый переходной диаметром:							
302-9911-1199П	300-9914-064	20х25х20 мм	шт.	-	II	1,54	1,54	7,66	8,12
507-3295	300-9914-065	25х20х20 мм	10 шт.	0,33	II	22,20	14,00	114,75	121,64
507-3296	300-9914-066	25х20х25 мм	10 шт.	0,33	II	21,30	16,40	87,27	92,51
302-9911-1202П	300-9914-216	25х25х20 мм	шт.	-	II	1,69	1,69	11,44	12,13
507-3620	300-9914-068	32х20х20 мм	10 шт.	0,63	II	37,50	23,30	156,58	165,97
302-9911-1203П	300-9914-069	32х20х25 мм	шт.	-	II	2,08	2,08	23,73	25,15
507-3297	300-9914-070	32х20х32 мм	10 шт.	0,57	II	23,60	23,60	143,62	152,24
507-3298	300-9914-071	32х25х20 мм	10 шт.	0,56	II	36,10	21,60	201,74	213,84
507-3299	300-9914-217	32х25х25 мм	10 шт.	0,65	II	33,50	21,60	233,05	247,03
507-3300	300-9914-073	32х25х32 мм	10 шт.	0,72	II	24,90	24,90	131,00	138,86
507-3301	300-9914-074	40х20х40 мм	10 шт.	0,82	II	36,20	36,20	234,19	248,24
507-3302	300-9914-075	40х25х40 мм	10 шт.	0,87	II	37,70	37,70	177,99	188,67
507-3623	507-3623	40х32х32 мм	10 шт.	0,79	II	69,00	69,00	228,81	242,54
507-3303	300-9914-076	40х32х40 мм	10 шт.	1,37	II	41,20	41,20	264,62	280,50
507-3305	300-9914-078	50х20х50 мм	10 шт.	1,67	II	77,60	77,60	544,49	577,16
507-3306	300-9914-079	50х25х50 мм	10 шт.	1,68	II	79,29	79,29	555,11	588,42
507-3307	300-9914-080	50х32х50 мм	10 шт.	1,98	II	79,29	81,59	517,39	548,43
507-3308	300-9914-081	50х40х50 мм	10 шт.	1,98	II	79,50	79,50	540,95	573,41
507-3309	300-9914-082	63х20х63 мм	10 шт.	3,20	II	155,60	162,00	967,54	1 025,59
507-3310	300-9914-083	63х25х63 мм	10 шт.	3,20	II	161,90	161,90	968,62	1 026,74
507-3311	300-9914-084	63х32х63 мм	10 шт.	3,54	II	162,00	162,00	899,56	953,53
507-3312	300-9914-085	63х40х63 мм	10 шт.	3,54	II	162,00	162,00	1 050,68	1 113,72
507-3313	300-9914-086	63х50х63 мм	10 шт.	3,54	II	162,00	162,00	1 217,18	1 290,21
302-9911-1220П	300-9914-087	75х25х75 мм	шт.	-	II	50,68	50,68	267,64	283,70
302-9911-1221П	300-9914-088	75х32х75 мм	шт.	-	II	50,68	50,68	244,93	259,63
507-3314	300-9914-089	75х40х75 мм	10 шт.	4,11	II	457,60	457,60	2 518,31	2 669,41
507-3315	300-9914-090	75х50х75 мм	10 шт.	4,18	II	457,60	457,60	2 604,94	2 761,24
507-3316	300-9914-091	75х63х75 мм	10 шт.	4,26	II	457,60	457,60	2 543,73	2 696,35
		Тройник полипропиленовый:							
507-3631	507-3631	с дренажом диаметром 20 мм	10 шт.	0,78	II	947,90	947,90	1 245,76	1 320,51
507-3632	507-3632	с дренажом диаметром 25 мм	10 шт.	0,83	II	1 298,40	1 298,40	1 296,61	1 374,41
302-9911-1225П	300-9914-190	с накидной гайкой диаметром 20х3/4»	шт.	-	II	19,01	19,01	173,73	184,15
302-9911-1226П	300-9914-191	с накидной гайкой диаметром 25х1»	шт.	-	II	30,82	30,82	283,05	300,03
302-9911-1227П	300-9914-192	с накидной гайкой диаметром 25х3/4»	шт.	-	II	19,01	19,01	166,95	176,97
302-9911-1228П	300-9914-193	с накидной гайкой диаметром 32х1 1/4»	шт.	-	II	50,36	50,36	404,24	428,49
		Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:							
507-3173	300-9914-030	20 мм	10 шт.	0,14	II	14,20	6,60	43,39	45,99
507-3174	300-9914-031	25 мм	10 шт.	0,59	II	16,20	10,00	69,13	73,28
302-9911-1231П	300-9914-032	32 мм	шт.	0,04	II	1,78	1,78	13,24	14,03
507-3175	300-9914-033	40 мм	10 шт.	0,72	II	49,70	32,00	249,39	264,35
507-3176	300-9914-034	50 мм	10 шт.	0,98	II	96,20	60,50	370,87	393,12
507-4305	300-9914-035	63 мм	10 шт.	1,14	II	181,40	106,60	680,55	721,38
507-3177	300-9914-036	75 мм	10 шт.	2,16	II	377,60	177,70	1 618,31	1 715,41
507-4306	300-9914-037	90 мм	10 шт.	3,30	II	540,00	542,70	2 590,06	2 745,46
507-4307	300-9914-038	110 мм	10 шт.	5,26	II	771,40	771,60	4 381,02	4 643,88
		Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:							
507-5001	300-9914-039	20 мм	10 шт.	0,15	II	13,20	12,10	39,79	42,18
507-5002	300-9914-040	25 мм	10 шт.	0,22	II	12,30	12,30	61,91	65,62
507-5003	300-9914-041	32 мм	10 шт.	0,43	II	28,10	15,50	123,98	131,42
507-5004	300-9914-042	40 мм	10 шт.	0,80	II	31,60	31,60	183,77	194,80
507-5005	300-9914-043	50 мм	10 шт.	1,33	II	115,30	115,30	329,85	349,64
507-5006	300-9914-044	63 мм	10 шт.	3,03	II	215,90	215,90	749,89	794,88
302-9911-1244П	300-9914-045	75 мм	шт.	-	II	41,39	41,39	157,88	167,35
		Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:							
507-4308	300-9914-194	20х1/2»	10 шт.	0,76	II	67,60	50,80	348,64	369,56
507-4309	300-9914-195	20х3/4»	10 шт.	0,92	II	88,70	79,10	493,26	522,86
507-4310	300-9914-196	25х1/2»	10 шт.	0,57	II	106,70	56,10	383,75	406,78
507-4311	300-9914-197	25х3/4»	10 шт.	0,71	II	97,20	73,30	572,20	606,53
507-4313	300-9914-198	32х1»	10 шт.	1,18	II	192,10	187,40	1 052,75	1 115,92
507-4312	300-9914-199	32х3/4»	10 шт.	0,82	II	186,00	112,30	613,79	650,62
		Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:							
507-4314	300-9914-200	20х1/2»	10 шт.	0,62	II	80,60	66,20	436,72	462,92
507-4315	300-9914-201	20х3/4»	10 шт.	0,89	II	115,50	100,40	591,23	626,70
507-4316	300-9914-202	25х1/2»	10 шт.	0,66	II	122,90	80,60	464,13	491,98
507-4317	300-9914-203	25х3/4»	10 шт.	0,92	II	116,80	97,90	609,28	645,84
507-4319	300-9914-204	32х1»	10 шт.	1,23	II	245,50	217,90	1 265,00	1 340,90
507-4318	300-9914-205	32х3/4»	10 шт.	0,97	II	197,50	124,00	751,61	796,71
		Угольник полипропиленовый с накидной гайкой диаметром:							
302-9911-1257П	300-9914-208	20х3/4»	шт.	-	II	20,27	20,27	118,64	125,76
302-9911-1258П	300-9914-209	25х1»	шт.	-	II	32,27	32,27	267,97	284,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-1259П	300-9914-210	25х3/4»	шт.	-	II	22,04	22,04	127,12	134,75
302-9911-1260П	300-9914-211	32х1 1/4»	шт.	-	II	53,16	53,16	508,47	538,98
		<b>Фильтр полипропиленовый диаметром:</b>							
302-9911-1261П	300-9914-212	20 мм	шт.	-	II	13,45	13,45	97,73	103,59
302-9911-1262П	300-9914-213	25 мм	шт.	-	II	19,06	19,06	128,55	136,26
302-9911-1263П	300-9914-214	32 мм	шт.	-	II	35,42	35,42	206,24	218,61
		<b>Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:</b>							
302-1436	302-1436	20 мм	10 шт.	1,52	II	1 947,70	1 947,70	9 292,40	9 849,94
302-1437	302-1437	25 мм	10 шт.	2,22	II	2 303,10	2 303,10	9 651,27	10 230,35
302-1438	302-1438	32 мм	10 шт.	3,06	II	2 517,30	2 517,30	10 904,38	11 558,64
302-1439	302-1439	40 мм	10 шт.	4,08	II	5 054,90	5 054,90	17 555,25	18 608,57
302-1440	302-1440	50 мм	10 шт.	5,10	II	6 254,30	6 254,30	24 306,14	25 764,51
302-1441	302-1441	65 мм	10 шт.	6,12	II	8 589,30	8 589,30	32 821,97	34 791,29
		<b>Муфта «Фузиотерм», диаметром:</b>							
507-2995	507-2995	20 мм	10 шт.	0,13	II	51,60	51,60	276,51	293,10
507-2996	507-2996	25 мм	10 шт.	0,20	II	62,00	62,00	344,16	364,81
507-2997	507-2997	32 мм	10 шт.	0,30	II	76,20	76,20	441,23	467,70
507-2998	507-2998	40 мм	10 шт.	0,60	II	119,30	119,30	614,79	651,68
507-2999	507-2999	50 мм	10 шт.	1,02	II	202,00	202,00	1 108,97	1 175,51
507-3000	507-3000	63 мм	10 шт.	2,02	II	320,20	320,20	2 103,22	2 229,41
		<b>Переходник «Фузиотерм», размер:</b>							
302-1400	302-1400	20х16 мм	10 шт.	0,13	II	53,40	53,40	276,51	293,10
302-1401	302-1401	25х20 мм	10 шт.	0,14	II	63,60	63,60	344,16	364,81
302-1402	302-1402	32х25 мм	10 шт.	0,16	II	79,50	79,50	438,29	464,59
302-1403	302-1403	50х32 мм	10 шт.	0,52	II	218,50	218,50	1 108,97	1 175,51
		<b>Тройник «Фузиотерм» диаметром:</b>							
103-1050	103-1050	20 мм	10 шт.	0,50	II	73,00	73,00	432,41	458,35
103-1051	103-1051	25 мм	10 шт.	0,80	II	83,20	83,20	526,54	558,13
103-1052	103-1052	32 мм	10 шт.	1,30	II	129,60	129,60	753,04	798,22
103-1053	103-1053	40 мм	10 шт.	2,00	II	185,40	185,40	1 120,74	1 187,98
103-1054	103-1054	50 мм	10 шт.	3,20	II	452,00	452,00	3 044,52	3 227,19
103-1055	103-1055	63 мм	10 шт.	5,10	II	631,10	631,10	4 297,62	4 555,48
103-1056	103-1056	75 мм	10 шт.	7,00	II	1 019,30	1 019,30	7 315,67	7 754,61
103-1057	103-1057	110 мм	10 шт.	15,50	II	2 798,50	2 798,50	21 008,65	22 269,17
		<b>Угольник «Фузиотерм» диаметром:</b>							
103-1434	103-1434	20 мм	10 шт.	0,20	II	57,00	57,00	294,16	311,81
103-1435	103-1435	25 мм	10 шт.	0,34	II	68,50	68,50	394,17	417,82
103-1436	103-1436	32 мм	10 шт.	0,63	II	114,10	114,10	614,79	651,68
103-1437	103-1437	40 мм	10 шт.	0,92	II	142,30	142,30	923,65	979,07
103-1438	103-1438	50 мм	10 шт.	1,66	II	319,50	319,50	1 932,61	2 048,57
103-1439	103-1439	63 мм	10 шт.	3,10	II	480,90	480,90	3 159,24	3 348,79
<b>Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним</b>									
507-9033	507-9033	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	-	-	-	-	-	-
		<b>Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:</b>							
507-4327	530-9001-1247	32 мм	м	0,20	II	9,57	9,57	40,52	42,95
507-4328	530-9001-1248	40 мм	м	0,24	II	12,69	12,69	48,72	51,64
507-4329	530-9001-1249	50 мм	м	0,30	II	15,49	15,49	56,70	60,10
507-4330	530-9001-1250	110 мм	м	1,11	II	41,25	41,25	151,62	160,72
		<b>Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром:</b>							
302-9911-1264П	300-9911-3036	40 мм	шт.	-	II	2,46	2,46	8,65	9,17
302-9911-1265П	300-9911-3037	50 мм	шт.	-	II	2,43	2,43	8,38	8,88
507-4365	300-9911-3038	110 мм	10 шт.	0,65	II	30,10	44,30	150,34	159,36
101-9274	101-9274	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:</b>							
101-5998	101-5998	50 мм	100 шт.	0,30	I	79,00	79,00	441,53	468,02
101-5999	101-5999	110 мм	100 шт.	0,70	I	151,00	151,00	1 423,73	1 509,15
		<b>Крестовина канализационная полипропиленовая:</b>							
302-9911-1267П	300-9911-3039	45° диаметр 50х50х50 мм	шт.	-	II	19,86	19,86	73,89	78,32
302-9911-1268П	300-9911-3040	45° диаметр 110х110х110 мм	шт.	-	II	52,93	52,93	192,65	204,21
302-9911-1269П	300-9911-3041	90° диаметр 50х50х50 мм	шт.	-	II	19,86	19,86	74,92	79,42
302-9911-1271П	300-9911-3043	90° диаметр 110х50х50 мм	шт.	-	II	40,29	40,29	137,26	145,50
302-9911-1465П	300-9911-3519	90° диаметр 110х110х50 мм	шт.	-	II	43,44	43,44	147,26	156,10
302-9911-1466П	300-9911-3520	90° диаметр 110х110х50 мм двухплоскостные	шт.	-	II	67,79	67,79	175,96	186,52
302-9911-1270П	300-9911-3042	90° диаметр 110х110х110 мм	шт.	-	II	54,20	54,20	178,21	188,90
302-9911-1467П	300-9911-3521	90° диаметр 110х110х110 мм двухплоскостные	шт.	-	II	60,81	60,81	190,97	202,43
		<b>Манжета переходная на гладкий конец чугунной трубы, диаметром:</b>							
302-9911-1472П	300-9911-3526	50 мм	шт.	-	II	15,19	15,19	35,80	37,95
302-9911-1473П	300-9911-3527	110 мм	шт.	-	II	25,83	25,83	61,01	64,67

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Муфта канализационная полипропиленовая:							
302-9911-1272П	300-9911-3044	двухраструбные диаметр 32 мм	шт.	-	II	6,82	6,82	27,37	29,01
302-9911-1273П	300-9911-3045	двухраструбные диаметр 40 мм	шт.	-	II	5,95	5,95	25,18	26,69
302-9911-1274П	300-9911-3046	двухраструбные диаметр 50 мм	шт.	-	II	7,06	7,06	26,82	28,43
302-9911-1275П	300-9911-3047	двухраструбные диаметр 110 мм	шт.	-	II	13,54	13,54	51,04	54,10
302-9911-1276П	300-9911-3048	ремонтные диаметр 32 мм	шт.	-	II	8,34	8,34	29,81	31,60
302-9911-1277П	300-9911-3049	ремонтные диаметр 40 мм	шт.	-	II	7,29	7,29	27,69	29,35
302-9911-1278П	300-9911-3050	ремонтные диаметр 50 мм	шт.	-	II	8,67	8,67	25,24	26,75
302-9911-1279П	300-9911-3051	ремонтные диаметр 110 мм	шт.	-	II	16,57	16,57	50,21	53,22
		Отвод канализационный полипропиленовый:							
302-9911-1280П	300-9911-3052	30° диаметр 50 мм	шт.	-	II	4,63	4,63	17,42	18,47
302-9911-1281П	300-9911-3053	30° диаметр 110 мм	шт.	-	II	12,23	12,23	46,24	49,01
302-9911-1282П	300-9911-3054	45° диаметр 32 мм	шт.	-	II	3,96	3,96	14,81	15,70
302-9911-1283П	300-9911-3055	45° диаметр 40 мм	шт.	-	II	3,84	3,84	15,83	16,78
507-4475	300-9911-3056	45° диаметр 50 мм	10 шт.	0,45	II	29,90	41,60	144,94	153,64
507-4378	300-9911-3057	45° диаметр 110 мм	10 шт.	1,85	II	74,00	126,00	463,52	491,33
302-9911-1463П	300-9911-3517	67° диаметр 50 мм	шт.	-	II	5,18	5,18	19,26	20,42
302-9911-1464П	300-9911-3518	67° диаметр 110 мм	шт.	-	II	15,90	15,90	56,03	59,39
302-9911-1286П	300-9911-3058	87,5° диаметр 32 мм	шт.	-	II	3,96	3,96	14,81	15,70
302-9911-1287П	300-9911-3059	87,5° диаметр 40 мм	шт.	-	II	3,84	3,84	15,93	16,89
507-4379	300-9911-3060	87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	0,50	II	32,90	41,60	146,86	155,67
507-4380	300-9911-3061	87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	2,30	II	73,60	126,30	500,88	530,93
		Патрубок канализационный компенсационный полипропиленовый, диаметр:							
302-9911-1468П	300-9911-3522	50 мм	шт.	-	II	11,96	11,96	37,47	39,72
302-9911-1290П	300-9911-3062	110 мм	шт.	-	II	22,44	22,44	74,20	78,65
		Переход канализационный полипропиленовый:							
302-9911-1291П	300-9911-3063	40х32 мм	шт.	-	II	4,64	4,64	23,14	24,53
302-9911-1292П	300-9911-3064	50х32 мм	шт.	-	II	4,63	4,63	17,23	18,26
302-9911-1293П	300-9911-3065	50х40 мм	шт.	-	II	4,36	4,36	16,50	17,49
507-4467	300-9911-3066	110х50 мм	шт.	0,13	II	16,31	9,91	36,44	38,63
		Переход с трубы полипропиленовой на чугунную трубу, диаметр:							
302-9911-1470П	300-9911-3524	50 мм	шт.	-	II	6,71	6,71	20,29	21,51
302-9911-1471П	300-9911-3525	110 мм	шт.	-	II	10,96	10,96	35,89	38,04
		Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром:							
302-9911-1469П	300-9911-3523	50 мм	шт.	-	II	16,53	16,53	48,09	50,98
507-4366	300-9911-3067	100 мм	шт.	0,37	II	15,81	25,11	87,78	93,05
507-4367		Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	0,23	II	15,80		97,88	103,75
		Тройник канализационный полипропиленовый:							
302-9911-1296П	300-9911-3068	45° диаметр 32 мм	шт.	-	II	8,13	8,13	36,65	38,85
302-9911-1297П	300-9911-3069	45° диаметр 40 мм	шт.	-	II	7,94	7,94	31,68	33,58
302-9911-1298П	300-9911-3070	45° диаметр 50 мм	шт.	-	II	8,78	8,78	30,52	32,35
302-9911-1299П	300-9911-3071	45° диаметр 50х40 мм	шт.	-	II	8,61	8,61	32,82	34,79
302-9911-1300П	300-9911-3072	45° диаметр 110 мм	шт.	-	II	23,00	23,00	85,28	90,40
302-9911-1301П	300-9911-3073	45° диаметр 110х50 мм	шт.	-	II	16,72	16,72	58,75	62,28
302-9911-1302П	300-9911-3074	90° диаметр 32 мм	шт.	-	II	8,13	8,13	36,56	38,75
302-9911-1303П	300-9911-3075	90° диаметр 40 мм	шт.	-	II	7,96	7,96	30,92	32,78
507-4468	300-9911-3076	90° диаметром 50 мм	шт.	0,37	II	8,28	8,78	30,52	32,35
302-9911-1305П	300-9911-3077	90° диаметр 50х40 мм	шт.	-	II	8,60	8,60	28,60	30,32
507-4469	300-9911-3078	90° диаметром 110 мм	шт.	1,10	II	21,68	23,00	81,22	86,09
302-9911-1307П	300-9911-3079	90° диаметр 110х50 мм	шт.	-	II	16,72	16,72	59,08	62,62
Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним									
		Трубы полипропиленовые гофрированные с двойной стенкой:							
507-9005-275П	530-9001-1210	SN8 Дн= 160 мм	м	-	II	49,39	49,39	412,27	437,01
507-9005-276П	530-9001-1211	SN8 Дн= 200 мм	м	-	II	72,83	72,83	553,48	586,69
507-9005-277П	530-9001-1212	SN8 Дн= 250 мм	м	-	II	137,43	137,43	910,71	965,35
507-9005-278П	530-9001-1213	SN8 Дн= 315 мм	м	-	II	196,23	196,23	1 348,88	1 429,81
507-9005-279П	530-9001-1214	SN8 Дн= 400 мм	м	-	II	316,68	316,68	2 057,95	2 181,43
507-9005-280П	530-9001-1244	SN8 Дн= 500 мм	м	-	II	814,98	814,98	3 375,06	3 577,56
507-9005-281П	530-9001-1245	SN8 Дн= 630 мм	м	-	II	1 292,28	1 292,28	4 997,17	5 297,00
507-9005-314П	507-9005-314	SN8 Двн= 200 мм	м	-	II	150,66	150,66	773,02	819,40
507-9005-315П	507-9005-315	SN8 Двн= 250 мм	м	-	II	230,39	230,39	1 169,35	1 239,51
507-9005-316П	507-9005-316	SN8 Двн= 300 мм	м	-	II	313,47	313,47	1 568,08	1 662,16
507-9005-317П	507-9005-317	SN8 Двн= 400 мм	м	-	II	603,83	603,83	3 039,55	3 221,92
507-9005-318П	507-9005-318	SN8 Двн= 500 мм	м	-	II	960,13	960,13	4 802,26	5 090,40
507-9005-319П	507-9005-319	SN8 Двн= 600 мм	м	-	II	1 429,95	1 429,95	7 343,22	7 783,81
507-9005-320П	507-9005-320	SN8 Двн= 800 мм	м	-	II	2 716,48	2 716,48	13 672,32	14 492,66
507-9005-321П	507-9005-321	SN8 Двн= 1000 мм	м	-	II	4 096,85	4 096,85	20 903,95	22 158,19
507-9005-283П	530-9001-1330	SN16 Дн= 160 мм	м	-	II	114,73	114,73	522,38	553,72
507-9005-284П	530-9001-1331	SN16 Дн= 200 мм	м	-	II	186,05	186,05	761,27	806,95
507-9005-285П	530-9001-1332	SN16 Дн= 250 мм	м	-	II	282,73	282,73	1 345,27	1 425,99

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9005-286П	530-9001-1333	SN16 Дн= 315 мм	м	-	II	438,28	438,28	1 945,66	2 062,40
507-9005-287П	530-9001-1334	SN16 Дн= 400 мм	м	-	II	690,51	690,51	3 165,71	3 355,65
507-9005-288П	530-9001-1335	SN16 Дн= 500 мм	м	-	II	1 095,70	1 095,70	4 836,23	5 126,40
507-9005-289П	530-9001-1336	SN16 Дн= 630 мм	м	-	II	1 718,75	1 718,75	6 756,09	7 161,46
507-9005-290П	530-9001-1337	SN16 Дн= 800 мм	м	-	II	2 639,14	2 639,14	12 194,00	12 925,64
507-9005-291П	530-9001-1338	SN16 Дн= 1000 мм	м	-	II	4 296,88	4 296,88	17 920,00	18 995,20
507-9005-292П	530-9001-1339	SN16 Дн= 1200 мм	м	-	II	6 320,70	6 320,70	25 759,00	27 304,54
		<b>Кольцо уплотнительное:</b>							
101-3016-007П	103-9212-001	Дн= 160 мм	шт.	-	II	21,08	21,08	149,92	158,92
101-3016-008П	103-9212-002	Дн= 200 мм	шт.	-	II	27,31	27,31	195,79	207,54
101-3016-009П	103-9212-003	Дн= 250 мм	шт.	-	II	34,83	34,83	249,04	263,98
101-3016-010П	103-9212-004	Дн= 315 мм	шт.	-	II	77,17	77,17	551,33	584,41
101-3016-011П	103-9212-005	Дн= 400 мм	шт.	-	II	104,12	104,12	741,38	785,86
101-3016-012П	103-9212-006	Дн= 500 мм	шт.	-	II	178,17	178,17	1 268,95	1 345,09
101-3016-013П	103-9212-007	Дн= 630 мм	шт.	-	II	267,25	267,25	1 903,02	2 017,20
101-3016-014П	101-9212-008	Двн= 200 мм	шт.	-	II	44,16	44,16	176,69	187,29
101-3016-015П	101-9212-009	Двн= 250 мм	шт.	-	II	59,53	59,53	237,99	252,27
101-3016-016П	101-9212-010	Двн= 300 мм	шт.	-	II	77,02	77,02	412,71	437,47
101-3016-017П	101-9212-011	Двн= 400 мм	шт.	-	II	100,08	100,08	505,08	535,38
101-3016-018П	101-9212-012	Двн= 500 мм	шт.	-	II	161,65	161,65	786,44	833,63
101-3016-019П	101-9212-013	Двн= 600 мм	шт.	-	II	266,20	266,20	1 229,66	1 303,44
101-3016-020П	101-9212-014	Двн= 800 мм	шт.	-	II	718,79	718,79	3 065,25	3 249,17
101-3016-021П	101-9212-015	Двн= 1000 мм	шт.	-	II	1 225,35	1 225,35	4 868,64	5 160,76
		<b>Муфты полипропиленовые соединительные:</b>							
302-9911-1898П	300-9911-3498	Двн= 200 мм	шт.	-	II	284,03	284,03	1 329,41	1 409,17
302-9911-1899П	300-9911-3499	Двн= 250 мм	шт.	-	II	394,60	394,60	1 640,08	1 738,48
302-9911-1900П	300-9911-3500	Двн= 300 мм	шт.	-	II	545,39	545,39	2 725,76	2 889,31
302-9911-1901П	300-9911-3501	Двн= 400 мм	шт.	-	II	898,71	898,71	3 574,15	3 788,60
302-9911-1902П	300-9911-3502	Двн= 500 мм	шт.	-	II	1 437,67	1 437,67	5 003,81	5 304,04
302-9911-1903П	300-9911-3503	Двн= 600 мм	шт.	-	II	2 028,63	2 028,63	6 522,46	6 913,81
302-9911-1904П	300-9911-3504	Двн= 800 мм	шт.	-	II	4 220,50	4 220,50	11 483,90	12 172,93
302-9911-1905П	300-9911-3505	Двн= 1000 мм	шт.	-	II	7 908,09	7 908,09	21 517,76	22 808,83
		<b>Муфты соединительные диаметром:</b>							
509-2150	300-9911-3411	160 мм	шт.	0,34	II	78,49	78,49	463,60	491,42
509-2151	300-9911-3412	200 мм	шт.	0,48	II	119,79	119,79	736,10	780,27
509-2152	300-9911-3413	250 мм	шт.	0,82	II	165,23	165,23	1 386,06	1 469,22
509-2153	300-9911-3414	315 мм	шт.	1,52	II	239,00	239,00	1 738,18	1 842,47
509-2154	300-9911-3415	400 мм	шт.	3,11	II	406,30	406,30	3 304,87	3 503,16
509-2155	300-9911-3416	500 мм	шт.	5,15	II	632,86	632,85	6 381,19	6 764,06
509-2156	300-9911-3417	630 мм	шт.	8,34	II	890,83	890,83	9 940,93	10 537,39
		<b>Переход с трубы полипропиленовой на трубу ПВХ:</b>							
302-9911-1911П	300-9911-3511	Дн= 160 мм	шт.	-	II	62,06	62,06	477,12	505,75
302-9911-1912П	300-9911-3512	Дн= 200 мм	шт.	-	II	102,13	102,13	761,02	806,68
302-9911-1913П	300-9911-3513	Дн= 250 мм	шт.	-	II	182,02	182,02	1 286,44	1 363,63
302-9911-1914П	300-9911-3514	Дн= 315 мм	шт.	-	II	301,18	301,18	2 175,42	2 305,95
302-9911-1915П	300-9911-3515	Дн= 400 мм	шт.	-	II	552,36	552,36	3 987,29	4 226,53
302-9911-1916П	300-9911-3516	Дн= 500 мм	шт.	-	II	609,06	609,06	4 187,29	4 438,53
<b>Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним</b>									
<b>Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним</b>									
103-9056	103-9312	Трубы напорные стеклопластиковые	м	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним</b>									
<b>Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:</b>									
103-2212	103-9314-001	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 20 мм	м	0,23	II	64,87	64,87	234,10	248,15
103-2213	103-9314-002	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 25 мм	м	0,31	II	70,81	70,81	255,53	270,86
103-2214	103-9314-003	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 50 мм	м	0,82	II	113,16	113,16	408,36	432,86
103-2215	103-9314-004	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 65 мм	м	1,16	II	132,97	132,97	479,85	508,64
103-2216	103-9314-005	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 80 мм	м	1,25	II	177,60	177,60	696,51	738,30
103-2217	103-9314-006	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 100 мм	м	1,75	II	212,16	212,16	761,53	807,22
103-2218	103-9314-007	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 122 мм	м	2,13	II	282,54	282,54	1 082,41	1 147,35
103-2219	103-9314-008	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 150 мм	м	3,15	II	335,21	335,21	1 132,13	1 200,06
103-2220	103-9314-009	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 200 мм	м	4,70	II	484,20	484,20	1 882,34	1 995,28
103-2221	103-9314-010	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 250 мм	м	6,40	II	601,76	601,76	2 351,43	2 492,52
103-2222	103-9314-011	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 300 мм	м	9,32	II	847,90	847,90	3 518,93	3 730,07
103-2223	103-9314-012	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 400 мм	м	13,40	II	1 332,08	1 332,08	5 544,29	5 876,95
103-2224	103-9314-013	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 500 мм	м	19,09	II	1 856,93	1 856,93	7 071,15	7 495,42
103-2225	103-9314-014	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 600 мм	м	24,20	II	2 260,86	2 260,86	8 181,95	8 672,87
103-2226	103-9314-015	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 700 мм	м	31,40	II	3 310,39	3 310,39	11 980,14	12 698,95
103-2227	103-9314-016	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 800 мм	м	40,10	II	4 440,40	4 440,40	16 069,60	17 033,78
103-2228	103-9314-017	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 900 мм	м	47,30	II	5 449,87	5 449,87	19 722,82	20 906,19
103-2229	103-9314-018	1,0 МПа (10 кг/см²), диаметром 1000 мм	м	55,90	II	7 064,50	7 064,50	25 566,09	27 100,06



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-2230	103-9314-019	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	65,30	II	9 688,62	9 688,62	35 062,66	37 166,42
103-2231	103-9314-020	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	0,23	II	69,12	69,12	249,44	264,41
103-2232	103-9314-021	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	0,31	II	75,63	75,63	272,93	289,31
103-2233	103-9314-022	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	2,50	II	120,94	120,94	436,44	462,63
103-2234	103-9314-023	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	1,28	II	142,62	142,62	559,32	592,88
103-2235	103-9314-024	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	1,42	II	190,06	190,06	682,20	723,13
103-2236	103-9314-025	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	2,06	II	226,74	226,74	868,64	920,76
103-2237	103-9314-026	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	2,50	II	302,36	302,36	1 021,19	1 082,46
103-2238	103-9314-027	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	3,51	II	358,60	358,60	1 394,07	1 477,71
103-2239	103-9314-028	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	5,84	II	518,33	518,33	2 025,42	2 146,95
103-2240	103-9314-029	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	7,50	II	658,54	658,54	2 733,05	2 897,03
103-2241	103-9314-030	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	10,46	II	907,09	907,09	3 775,42	4 001,95
103-2242	103-9314-031	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	14,50	II	1 425,42	1 425,42	5 427,97	5 753,65
103-2243	103-9314-032	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	19,60	II	1 986,95	1 986,95	7 190,68	7 622,12
103-2244	103-9314-033	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	25,70	II	2 418,90	2 418,90	8 753,88	9 279,11
103-2245	103-9314-034	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	32,20	II	3 541,96	3 541,96	12 818,19	13 587,28
103-2246	103-9314-035	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	41,10	II	4 751,39	4 751,39	17 195,06	18 226,76
103-2247	103-9314-036	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	49,30	II	5 831,26	5 831,26	21 103,05	22 369,23
103-2248	103-9314-037	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	57,10	II	7 559,04	7 559,04	27 355,81	28 997,16
103-2249	103-9314-038	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	68,20	II	10 366,69	10 366,69	37 516,56	39 767,55
103-2250	103-9314-039	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	0,23	II	77,75	77,75	253,27	268,47
103-2251	103-9314-040	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	0,31	II	84,26	84,26	274,48	290,95
103-2252	103-9314-041	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	0,82	II	133,98	133,98	436,44	462,63
103-2253	103-9314-042	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	1,16	II	155,51	155,51	559,32	592,88
103-2254	103-9314-043	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	1,66	II	211,74	211,74	682,20	723,13
103-2255	103-9314-044	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	2,37	II	250,53	250,53	868,64	920,76
103-2256	103-9314-045	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	2,87	II	332,68	332,68	1 186,44	1 257,63
103-2257	103-9314-046	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	3,96	II	397,39	397,39	1 635,59	1 733,73
103-2258	103-9314-047	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	7,04	II	570,17	570,17	2 453,39	2 600,59
103-2259	103-9314-048	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	8,80	II	712,80	712,80	3 330,51	3 530,34
103-2260	103-9314-049	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	13,14	II	1 015,16	1 015,16	4 542,37	4 814,91
103-2261	103-9314-050	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	17,60	II	1 576,69	1 576,69	6 084,75	6 569,84
103-2262	103-9314-051	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	24,64	II	2 202,91	2 202,91	8 529,66	9 081,44
103-2263	103-9314-052	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	31,30	II	2 764,44	2 764,44	10 529,66	11 181,44
103-2264	103-9314-053	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	39,50	II	3 883,27	3 883,27	14 723,52	15 566,93
103-2265	103-9314-054	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	47,10	II	5 226,53	5 226,53	19 727,34	20 817,17
103-2266	103-9314-055	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	56,20	II	6 414,46	6 414,46	24 484,02	25 673,06
103-2267	103-9314-056	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	67,30	II	8 315,03	8 315,03	31 294,04	32 813,68
103-2268	103-9314-057	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	78,10	II	11 403,36	11 403,36	43 859,77	46 181,36
<b>Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт)</b>									
103-9905		Трубы металлополимерные многослойные	м	-	-	-	-	-	-
		<b>Трубы металлополимерные, диаметром:</b>							
103-9905-001П	300-9905-011	16х2,0 мм	м	-	II	21,32	21,32	44,72	47,40
103-9905-002П	300-9905-012	20х2,0 мм	м	-	II	27,29	27,29	70,40	74,62
103-9905-003П	300-9905-013	26х3,0 мм	м	-	II	50,31	50,31	121,50	128,79
103-9905-004П	300-9905-014	32х3,0 мм	м	-	II	79,10	79,10	172,94	183,32
103-9905-005П	300-9905-015	40х3,5 мм	м	-	II	173,35	173,35	425,94	451,50
		<b>Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 30 градусов С, диаметром:</b>							
103-1455	103-1455	15 мм	м	0,13	II	14,19	21,32	44,72	47,40
103-1456	103-1456	20 мм	м	0,14	II	22,68	27,29	70,40	74,62
103-1457	103-1457	25 мм	м	0,17	II	30,05	50,31	121,50	128,79
103-1597		32 мм	м	0,33	II	44,81		172,94	183,32
		<b>Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 95 градусов С, диаметром:</b>							
103-1458	103-1458	15 мм	м	0,13	II	14,74	44,21	44,72	47,40
103-1459	103-1459	20 мм	м	0,18	II	23,81	71,42	70,40	74,62
103-1460	103-1460	25 мм	м	0,30	II	30,62	91,82	121,50	128,79
103-1598		32 мм	м	0,40	II	45,05		172,94	183,32
		<b>Водорозетка для металлополимерных труб, диаметром:</b>							
103-9910-001П	300-9910-134	16х1/2»	шт.	-	II	38,37	38,37	115,94	122,90
103-9910-002П	300-9910-137	20х1/2»	шт.	-	II	48,83	48,83	154,25	163,51
103-9910-003П	300-9910-135	20х3/4»	шт.	-	II	47,97	47,97	200,60	212,64
		<b>Крестовина для металлополимерных труб, диаметром:</b>							
103-9910-004П	300-9910-132	16 мм	шт.	-	II	101,48	101,48	164,81	174,70
103-9910-005П	300-9910-133	20 мм	шт.	-	II	134,32	134,32	206,46	218,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-1378	300-9925	Монтажная плита одинарная	шт.	0,13	II	17,09	128,00	88,56	92,99
301-9925		Монтажная плита одинарная	шт.	-	-	-		-	-
301-1379	300-9927	Монтажная плита двойная	шт.	0,25	II	27,30	191,00	103,39	108,56
301-9927		Монтажная плита двойная	шт.	-	-	-		-	-
		<b>Ниппель для металлополимерных труб, диаметром:</b>							
103-9910-006П	300-9910-012	1/2»	шт.	-	II	12,24	12,24	25,54	27,07
103-9910-007П	300-9910-013	3/4»	шт.	-	II	23,85	23,85	42,10	44,63
		<b>Соединение прямое с внутренней резьбой для металлополимерных труб:</b>							
103-9910-008П	300-9910-084	16x1/2»	шт.	-	II	24,73	24,73	63,32	67,12
103-9910-009П	300-9910-085	16x3/4»	шт.	-	II	33,05	33,05	96,28	102,06
103-9910-010П	300-9910-086	20x1/2»	шт.	-	II	29,42	29,42	91,28	96,76
103-9910-011П	300-9910-087	20x3/4»	шт.	-	II	32,19	32,19	118,43	125,54
103-9910-012П	300-9910-088	26x3/4»	шт.	-	II	47,97	47,97	187,17	198,40
103-9910-013П	300-9910-089	26x1»	шт.	-	II	53,94	53,94	228,07	241,75
103-9910-014П	300-9910-090	32x1»	шт.	-	II	89,33	89,33	322,56	341,91
		<b>Соединение прямое с наружной резьбой для металлополимерных труб:</b>							
507-4334	300-9910-091	16x1/2»	10 шт.	0,40	I	247,20	215,40	569,60	603,78
103-9910-016П	300-9910-092	16x3/4»	шт.	-	II	31,56	31,56	77,80	82,47
103-9910-017П	300-9910-093	20x1/2»	шт.	-	II	28,78	28,78	96,76	102,57
507-4335	300-9910-094	20x3/4»	10 шт.	0,34	I	321,90	315,60	768,81	814,94
103-9910-019П	300-9910-095	26x3/4»	шт.	-	II	50,95	50,95	162,92	172,70
103-9910-020П	300-9910-096	26x1»	шт.	-	II	53,94	53,94	197,91	209,78
507-4336	300-9910-097	32x1»	10 шт.	1,00	I	893,30	893,30	3 644,92	3 863,62
		<b>Соединение труба-труба диаметром:</b>							
507-4037		25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1,20	I	553,70		2 660,08	2 793,08
103-9910-024П	300-9910-100	26 мм для металлополимерных труб	шт.	-	II	74,41	74,41	266,01	281,97
		<b>Соединение труба-труба редукционное:</b>							
507-4331		20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	0,26	I	205,60		1 698,25	1 783,16
507-4332		25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	0,47	I	322,60		2 847,23	2 989,59
507-4333		32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	0,70	I	399,10		5 406,95	5 677,30
		<b>Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:</b>							
507-3396	300-9910-127	16x1/2»	шт.	0,15	I	39,80	50,52	126,38	133,96
507-3397		20x1/2»	шт.	0,20	I	63,25		213,37	224,04
507-3398	300-9910-128	20x3/4»	шт.	0,24	I	65,41	65,67	233,39	247,39
507-3399	300-9910-129	26x3/4»	шт.	0,32	I	89,72	98,07	410,28	434,90
507-3400	300-9910-130	26x1»	шт.	0,36	I	100,82	105,53	457,32	484,76
507-3401	300-9910-131	32x1»	шт.	0,47	I	192,60	183,99	816,13	865,10
		<b>Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:</b>							
507-3402	300-9910-122	16x1/2»	шт.	0,15	I	41,16	51,17	117,87	124,94
507-3403		20x1/2»	шт.	0,20	I	56,25		215,30	226,07
507-3404	300-9910-123	20x3/4»	шт.	0,24	I	58,71	64,38	256,96	272,38
507-3405	300-9910-124	26x3/4»	шт.	0,32	I	89,18	104,04	362,53	384,28
507-3406	300-9910-125	26x1»	шт.	0,36	I	96,19	106,81	301,38	319,46
507-3407	300-9910-126	32x1»	шт.	0,46	I	188,08	160,76	617,12	654,15
		<b>Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:</b>							
507-3375	300-9910-114	16 мм	шт.	0,17	I	59,05	59,05	137,87	146,14
507-3376	300-9910-115	20 мм	шт.	0,24	I	77,82	77,82	224,90	238,39
507-3377	300-9910-116	26 мм	шт.	0,39	I	123,23	123,23	462,28	490,02
507-3378	300-9910-117	32 мм	шт.	0,57	I	214,48	214,48	901,27	955,35
507-3379	300-9910-223	16x20x16 мм	шт.	0,19	I	73,16	-	221,55	234,84
507-3380	300-9910-224	20x16x16 мм	шт.	0,19	I	81,65	-	297,74	315,60
507-3381	300-9910-118	20x16x20 мм	шт.	0,22	I	87,84	87,84	232,10	246,03
507-3382	300-9910-225	20x20x16 мм	шт.	0,22	I	74,15	74,15	271,42	287,71
507-3383	300-9910-226	20x26x20 мм	шт.	0,32	I	116,62	-	448,90	475,83
507-3384	300-9910-227	26x16x20 мм	шт.	0,32	I	116,62	-	405,77	430,12
507-3385	300-9910-119	26x16x26 мм	шт.	0,32	I	119,39	119,39	414,72	439,60
507-3386	300-9910-228	26x20x16 мм	шт.	0,32	I	72,33	72,33	386,44	409,63
507-3387	300-9910-229	26x20x20 мм	шт.	0,33	I	116,62	-	450,41	477,43
507-3388	300-9910-120	26x20x26 мм	шт.	0,34	I	123,87	123,87	444,06	470,70
507-3389	300-9910-230	26x26x20 мм	шт.	0,34	I	116,62	-	450,41	477,43
507-3390	300-9910-231	26x32x26 мм	шт.	0,43	I	141,69	141,69	776,42	823,01
507-3391	300-9910-232	32x16x32 мм	шт.	0,41	I	174,79	174,79	589,61	624,99
507-3392	300-9910-233	32x20x32 мм	шт.	0,46	I	198,30	198,30	663,64	703,46
507-3393	300-9910-234	32x26x26 мм	шт.	0,46	I	124,27	124,27	794,49	842,16
507-3394	300-9910-121	32x26x32 мм	шт.	0,52	I	196,36	196,36	709,38	751,94
507-3395	300-9910-235	32x32x26 мм	шт.	0,52	I	139,14	139,14	762,36	808,10
		<b>Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:</b>							
507-4169	300-9910-102	16 мм	10 шт.	0,71	I	432,80	432,80	922,80	978,17
507-4170	300-9910-103	20 мм	10 шт.	0,95	I	562,90	562,90	1 687,82	1 789,09
507-4171		25 мм	10 шт.	1,41	I	889,00		3 212,80	3 405,57

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
	300-9910-104	25 мм	шт.	1,41	I		88,90	321,28	340,56
507-4172	300-9910-105	32 мм	10 шт.	2,10	I	1 607,60	1 607,60	5 415,25	5 740,17
		<b>Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:</b>							
103-9910-040П	300-9910-110	16х1/2»	шт.	-	II	33,27	33,27	81,90	86,81
103-9910-041П	300-9910-111	20х3/4»	шт.	-	II	47,12	47,12	142,71	151,27
103-9910-042П	300-9910-112	26х1»	шт.	-	II	75,90	75,90	234,76	248,85
103-9910-043П	300-9910-113	32х1»	шт.	-	II	122,17	122,17	412,39	437,13
		<b>Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:</b>							
103-9910-044П	300-9910-106	16х1/2»	шт.	-	II	30,91	30,91	78,58	83,29
103-9910-045П	300-9910-107	20х3/4»	шт.	-	II	43,92	43,92	135,40	143,52
103-9910-046П	300-9910-108	26х1»	шт.	-	II	67,80	67,80	254,36	269,62
103-9910-047П	300-9910-109	32х1»	шт.	-	II	110,22	110,22	345,17	365,88
		<b>Пресс-водорозетка для металлополимерных труб, диаметром:</b>							
103-9910-048П	300-9910-140	16х1/2»	шт.	-	II	50,73	50,73	190,68	202,12
103-9910-049П	300-9910-141	20х1/2»	шт.	-	II	56,15	56,15	227,77	241,44
		<b>Пресс-соединитель для металлополимерных труб, диаметром:</b>							
103-9910-050П	300-9910-142	16 мм	шт.	-	II	32,97	32,97	110,05	116,65
103-9910-051П	300-9910-143	20 мм	шт.	-	II	50,41	50,41	138,53	146,84
103-9910-052П	300-9910-144	26 мм	шт.	-	II	65,40	65,40	199,31	211,27
103-9910-053П	300-9910-145	32 мм	шт.	-	II	97,67	97,67	274,74	291,22
103-9910-054П	300-9910-146	20х16 мм	шт.	-	II	45,83	45,83	138,83	147,16
103-9910-055П	300-9910-147	26х16 мм	шт.	-	II	64,27	64,27	179,00	189,74
103-9910-056П	300-9910-148	26х20 мм	шт.	-	II	65,87	65,87	199,31	211,27
103-9910-057П	300-9910-149	32х16 мм	шт.	-	II	84,44	84,44	207,53	219,98
103-9910-058П	300-9910-150	32х20 мм	шт.	-	II	102,36	102,36	347,07	367,89
103-9910-059П	300-9910-151	32х26 мм	шт.	-	II	93,11	93,11	266,69	282,69
		<b>Пресс-соединитель для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:</b>							
103-9910-060П	300-9910-152	16х1/2»	шт.	-	II	22,98	22,98	79,61	84,39
103-9910-061П	300-9910-153	16х3/4»	шт.	-	II	29,92	29,92	114,65	121,53
103-9910-062П	300-9910-154	20х1/2»	шт.	-	II	26,99	26,99	92,78	98,35
103-9910-063П	300-9910-155	20х3/4»	шт.	-	II	36,70	36,70	126,40	133,98
103-9910-064П	300-9910-156	26х3/4»	шт.	-	II	48,44	48,44	135,89	144,04
103-9910-065П	300-9910-157	26х1»	шт.	-	II	52,26	52,26	186,32	197,50
103-9910-066П	300-9910-158	32х1»	шт.	-	II	80,37	80,37	246,22	260,99
		<b>Пресс-соединитель для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:</b>							
103-9910-067П	300-9910-159	16х1/2»	шт.	-	II	19,41	19,41	78,06	82,74
103-9910-068П	300-9910-160	16х3/4»	шт.	-	II	27,63	27,63	104,87	111,16
103-9910-069П	300-9910-161	20х1/2»	шт.	-	II	32,80	32,80	122,67	130,03
103-9910-070П	300-9910-162	20х3/4»	шт.	-	II	30,86	30,86	118,05	125,13
103-9910-071П	300-9910-163	26х3/4»	шт.	-	II	54,50	54,50	182,86	193,83
103-9910-072П	300-9910-164	26х1»	шт.	-	II	51,32	51,32	209,65	222,23
103-9910-073П	300-9910-165	32х1»	шт.	-	II	67,50	67,50	275,07	291,57
		<b>Пресс-тройник для металлополимерных труб, диаметром:</b>							
103-9910-074П	300-9910-166	16 мм	шт.	-	II	54,99	54,99	172,42	182,77
103-9910-075П	300-9910-167	20 мм	шт.	-	II	84,02	84,02	230,15	243,96
103-9910-076П	300-9910-168	26 мм	шт.	-	II	114,84	114,84	395,31	419,03
103-9910-077П	300-9910-169	32 мм	шт.	-	II	148,04	148,04	567,73	601,79
		<b>Пресс-тройник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:</b>							
103-9910-078П	300-9910-189	16х1/2»	шт.	-	II	52,31	52,31	138,44	146,75
103-9910-079П	300-9910-190	20х1/2»	шт.	-	II	74,35	74,35	197,85	209,72
103-9910-080П	300-9910-191	20х3/4»	шт.	-	II	74,02	74,02	270,36	286,58
103-9910-081П	300-9910-192	26х1/2»	шт.	-	II	112,95	112,95	314,93	333,83
103-9910-082П	300-9910-193	26х3/4»	шт.	-	II	102,37	102,37	368,27	390,37
103-9910-083П	300-9910-194	26х1»	шт.	-	II	106,39	106,39	318,72	337,84
103-9910-084П	300-9910-195	32х3/4»	шт.	-	II	162,14	162,14	483,72	512,74
103-9910-085П	300-9910-196	32х1»	шт.	-	II	152,44	152,44	515,14	546,05
		<b>Пресс-тройник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:</b>							
103-9910-086П	300-9910-197	16х1/2»	шт.	-	II	52,33	52,33	169,32	179,48
103-9910-087П	300-9910-198	20х1/2»	шт.	-	II	70,65	70,65	246,95	261,77
103-9910-088П	300-9910-199	20х3/4»	шт.	-	II	71,13	71,13	254,75	270,04
103-9910-089П	300-9910-200	26х1/2»	шт.	-	II	93,50	93,50	290,73	308,17
103-9910-090П	300-9910-201	26х3/4»	шт.	-	II	85,29	85,29	259,03	274,57
103-9910-091П	300-9910-202	26х1»	шт.	-	II	90,04	90,04	282,39	299,33
103-9910-092П	300-9910-203	32х3/4»	шт.	-	II	138,60	138,60	526,12	557,69
103-9910-093П	300-9910-204	32х1»	шт.	-	II	119,23	119,23	510,74	541,38
		<b>Пресс-тройник переходный для металлополимерных труб, диаметром:</b>							
103-9910-094П	300-9910-170	16х20х16 мм	шт.	-	II	78,08	78,08	246,41	261,19
103-9910-095П	300-9910-171	20х16х16 мм	шт.	-	II	73,08	73,08	230,92	244,78
103-9910-096П	300-9910-172	20х16х20 мм	шт.	-	II	76,76	76,76	236,67	250,87
103-9910-097П	300-9910-173	20х20х16 мм	шт.	-	II	88,55	88,55	262,29	278,03
103-9910-098П	300-9910-174	20х26х20 мм	шт.	-	II	96,97	96,97	344,17	364,82

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9910-099П	300-9910-175	26х16х20 мм	шт.	-	II	109,42	109,42	342,96	363,54
103-9910-100П	300-9910-176	26х16х26 мм	шт.	-	II	120,26	120,26	338,31	358,61
103-9910-101П	300-9910-177	26х20х16 мм	шт.	-	II	79,52	79,52	397,46	421,31
103-9910-102П	300-9910-178	26х20х20 мм	шт.	-	II	111,43	111,43	359,50	381,07
103-9910-103П	300-9910-179	26х20х26 мм	шт.	-	II	115,70	115,70	325,87	345,42
103-9910-104П	300-9910-180	26х26х20 мм	шт.	-	II	113,08	113,08	374,11	396,56
103-9910-105П	300-9910-181	26х32х26 мм	шт.	-	II	127,69	127,69	531,92	563,84
103-9910-106П	300-9910-182	32х16х32 мм	шт.	-	II	181,93	181,93	596,23	632,00
103-9910-107П	300-9910-183	32х20х26 мм	шт.	-	II	139,45	139,45	500,52	530,55
103-9910-108П	300-9910-184	32х20х32 мм	шт.	-	II	190,75	190,75	616,95	653,97
103-9910-109П	300-9910-185	32х26х26 мм	шт.	-	II	152,67	152,67	701,69	743,79
103-9910-110П	300-9910-186	32х26х32 мм	шт.	-	II	174,50	174,50	537,05	569,27
103-9910-111П	300-9910-187	32х32х20 мм	шт.	-	II	101,16	101,16	555,85	589,20
Пресс-угольник для металлополимерных труб, диаметром:									
103-9910-113П	300-9910-205	16 мм	шт.	-	II	35,71	35,71	123,14	130,53
103-9910-114П	300-9910-206	20 мм	шт.	-	II	56,93	56,93	155,18	164,49
103-9910-115П	300-9910-207	26 мм	шт.	-	II	78,08	78,08	248,60	263,52
103-9910-116П	300-9910-208	32 мм	шт.	-	II	103,19	103,19	433,30	459,30
Пресс-угольник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:									
103-9910-117П	300-9910-209	16х1/2»	шт.	-	II	33,17	33,17	111,58	118,27
103-9910-118П	300-9910-210	16х3/4»	шт.	-	II	45,20	45,20	126,90	134,51
103-9910-119П	300-9910-211	20х1/2»	шт.	-	II	50,46	50,46	172,42	182,77
103-9910-120П	300-9910-212	20х3/4»	шт.	-	II	52,81	52,81	140,00	148,40
103-9910-121П	300-9910-213	26х3/4»	шт.	-	II	63,55	63,55	196,81	208,62
103-9910-122П	300-9910-214	26х1»	шт.	-	II	71,39	71,39	250,71	265,75
103-9910-123П	300-9910-215	32х1»	шт.	-	II	139,52	139,52	385,81	408,96
Пресс-угольник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:									
103-9910-124П	300-9910-216	16х1/2»	шт.	-	II	32,99	32,99	106,19	112,56
103-9910-125П	300-9910-217	16х3/4»	шт.	-	II	44,64	44,64	112,21	118,94
103-9910-126П	300-9910-218	20х1/2»	шт.	-	II	42,80	42,80	163,16	172,95
103-9910-127П	300-9910-219	20х3/4»	шт.	-	II	49,33	49,33	139,26	147,62
103-9910-128П	300-9910-220	26х3/4»	шт.	-	II	60,40	60,40	230,09	243,90
103-9910-129П	300-9910-221	26х1»	шт.	-	II	67,72	67,72	218,60	231,72
103-9910-130П	300-9910-222	32х1»	шт.	-	II	73,37	73,37	333,93	353,97
103-9910		Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-	-	-	-	-
Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт)									
Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером:									
507-2958	507-2958	6х1 мм	м	0,14	II	26,08	26,08	105,16	111,47
507-2959	507-2959	8х1 мм	м	0,20	II	32,73	32,73	132,37	140,31
507-2960	103-9001-011	10х1 мм	м	0,25	II	39,90	39,90	181,73	192,63
507-2961	103-9001-012	12х1 мм	м	0,31	II	45,51	45,51	197,40	209,24
507-2962	103-9001-013	15х1 мм	м	0,39	II	56,26	42,32	237,95	252,23
507-2963	103-9001-014	18х1 мм	м	0,48	II	68,55	68,55	286,56	303,75
507-2964	103-9001-015	22х1 мм	м	0,59	II	85,92	85,92	347,10	367,93
507-2965	103-9001-016	28х1 мм	м	0,76	II	175,30	-	462,26	490,00
507-2966-001П	103-9001-018	35х1,0 мм	м	0,94	II	86,20	86,20	597,58	633,43
507-2966	103-9001-019	35х1,5 мм	м	1,41	II	204,08	204,08	999,73	1 059,71
507-2967	103-9001-020	42х1,5 мм	м	1,71	II	223,66	223,66	963,19	1 020,98
507-2968	507-2968	54х2 мм	м	2,91	II	336,06	336,06	1 754,33	1 859,59
507-2969	507-2969	64х2 мм	м	3,47	II	534,01	534,01	2 108,93	2 235,47
507-9034		Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах	м	-	-	-	-	-	-
Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером:									
507-2947	103-9001-027	6х1 мм	м	0,14	II	28,65	28,65	105,16	111,47
507-2948	103-9001-029	8х1 мм	м	0,20	II	33,24	33,24	138,22	146,51
507-2949	103-9001-031	10х1 мм	м	0,25	II	39,90	39,90	165,99	175,95
507-2950	103-9001-032	12х1 мм	м	0,31	II	34,69	34,69	189,82	201,21
507-2951	103-9001-033	15х1 мм	м	0,39	II	42,32	42,32	243,73	258,35
507-2952	103-9001-034	18х1 мм	м	0,48	II	54,80	54,80	285,51	302,64
507-2953	103-9001-035	22х1 мм	м	0,59	II	66,76	66,76	364,99	386,89
Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером:									
507-2954-002П	103-9001-037	10х1,0 мм	м	-	II	40,74	40,74	242,77	257,34
507-2954	103-9001-038	12х1 мм	м	0,32	II	53,20	53,20	304,07	322,31
507-2955	103-9001-039	15х1 мм	м	0,40	II	66,50	66,50	380,71	403,55
507-2956	103-9001-040	18х1 мм	м	0,50	II	80,81	80,81	516,68	547,68
507-2957	103-9001-041	22х1 мм	м	0,60	II	101,80	101,80	650,88	689,93
507-9300П		Части фасонные медные	шт.	-	-	-	-	-	-
Заглушка медная наружным диаметром:									
507-9300-002П	300-9504-446	12 мм	шт.	-	II	5,21	5,21	45,38	46,74
507-9300-003П	534-9100-011	15 мм	шт.	-	II	8,27	8,27	28,09	28,93
507-9300-004П	534-9100-012	18 мм	шт.	-	II	9,92	9,92	40,27	41,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9300-005П	534-9100-013	22 мм	шт.	-	II	17,24	17,24	55,84	57,52
507-9300-006П	534-9100-014	28 мм	шт.	-	II	34,26	34,26	98,58	101,54
		<b>Муфта медная двухраструбная наружным диаметром:</b>							
507-9300-010П	534-9100-001	10 мм	шт.	-	II	3,90	3,90	18,71	19,27
507-9300-011П	534-9100-002	12 мм	шт.	-	II	1,89	1,89	14,61	15,05
507-9300-012П	534-9100-003	15 мм	шт.	-	II	1,78	1,78	8,32	8,57
507-9300-013П	534-9100-004	18 мм	шт.	-	II	2,72	2,72	15,22	15,68
507-9300-014П	534-9100-005	22 мм	шт.	-	II	5,08	5,08	23,26	23,96
507-9300-015П	534-9100-006	28 мм	шт.	-	II	12,40	12,40	51,99	53,55
507-9300-016П	534-9100-007	35 мм	шт.	-	II	17,24	17,24	109,00	112,27
507-9300-017П	534-9100-008	42 мм	шт.	-	II	26,22	26,22	172,48	177,65
507-9300-018П	534-9100-009	54 мм	шт.	-	II	46,54	46,54	324,67	334,41
507-9300-019П	534-9100-018	64 мм	шт.	-	II	313,62	313,62	813,74	838,15
507-9300-020П	534-9100-019	76 мм	шт.	-	II	406,02	406,02	1 074,24	1 106,47
507-9300-021П	534-9100-020	89 мм	шт.	-	II	424,61	424,61	1 163,75	1 198,66
507-9300-022П	534-9100-021	108 мм	шт.	-	II	924,36	924,36	2 600,60	2 678,62
		<b>Обвод двухраструбный наружным диаметром:</b>							
507-3637	300-9504-563	12 мм	10 шт.	0,34	I	215,40	215,50	2 197,54	2 263,47
507-3638	300-9504-564	15 мм	10 шт.	0,54	I	101,00	101,00	1 480,00	1 524,40
507-3639	300-9504-565	18 мм	10 шт.	0,79	I	256,00	256,00	3 008,47	3 098,72
		<b>Обвод однораструбный наружным диаметром:</b>							
507-3633	300-9504-567	12 мм	10 шт.	0,28	I	194,00	194,00	1 979,22	2 038,60
507-3634	300-9504-568	15 мм	10 шт.	0,42	I	92,10	92,10	1 349,58	1 390,07
507-3635	300-9504-569	18 мм	10 шт.	0,63	I	230,30	230,30	2 706,45	2 787,64
507-3636	300-9504-570	22 мм	10 шт.	1,00	I	329,19	329,19	3 868,59	3 984,65
		<b>Отвод медный двухраструбный:</b>							
507-4483		45° диаметром 22 мм	10 шт.	0,30	I	149,90		464,54	478,48
507-4484		45° диаметром 28 мм	10 шт.	0,30	I	301,50		931,96	959,92
507-4485		45° диаметром 35 мм	10 шт.	0,88	I	952,30		3 034,12	3 125,14
507-4486		45° диаметром 42 мм	10 шт.	1,25	I	1 422,20		3 962,56	4 081,44
507-4487		45° диаметром 54 мм	10 шт.	2,15	I	1 889,00		5 637,55	5 806,68
507-9300-040П	300-9504-450	90° диаметром 10 мм	шт.	-	II	3,50	3,50	29,20	30,08
507-9300-041П	300-9504-451	90° диаметром 12 мм	шт.	-	II	1,79	1,79	20,85	21,48
507-4488	300-9504-452	90° диаметром 15 мм	10 шт.	0,17	I	40,20	15,40	200,41	206,42
507-4489	300-9504-453	90° диаметром 18 мм	10 шт.	0,26	I	57,20	28,60	279,44	287,82
507-4490	300-9504-454	90° диаметром 22 мм	10 шт.	0,41	I	106,60	34,10	506,67	521,87
507-4491	300-9504-455	90° диаметром 28 мм	10 шт.	0,73	I	176,30	65,70	749,39	771,87
507-4492	300-9504-456	90° диаметром 35 мм	10 шт.	1,55	I	1 032,90	225,30	2 208,91	2 275,18
507-4493	300-9504-457	90° диаметром 42 мм	10 шт.	1,95	I	1 365,10	309,80	3 143,93	3 238,25
507-4494	300-9504-458	90° диаметром 54 мм	10 шт.	4,00	I	2 655,80	836,40	7 092,20	7 304,97
		<b>Отвод медный однораструбный:</b>							
507-9300-058П	300-9504-589	90° диаметром 10 мм	шт.	-	II	7,34	7,34	76,00	78,28
507-9300-059П	300-9504-590	90° диаметром 12 мм	шт.	-	II	2,48	2,48	33,77	34,78
507-4476	300-9504-591	90° диаметром 15 мм	10 шт.	0,17	I	57,20	15,40	179,13	184,50
507-4477	300-9504-592	90° диаметром 18 мм	10 шт.	0,26	I	122,10	35,00	374,15	385,37
507-4478	300-9504-593	90° диаметром 22 мм	10 шт.	0,41	I	160,80	47,80	498,32	513,27
507-4479	300-9504-594	90° диаметром 28 мм	10 шт.	0,73	I	460,70	122,10	1 424,06	1 466,78
507-4480	300-9504-595	90° диаметром 35 мм	10 шт.	1,55	I	1 349,60	390,00	4 299,96	4 428,96
507-4481	300-9504-596	90° диаметром 42 мм	10 шт.	1,94	I	1 983,40	593,20	5 526,19	5 691,98
507-4482	300-9504-597	90° диаметром 54 мм	10 шт.	4,00	I	3 462,70	1 087,40	10 334,12	10 644,14
		<b>Переходник медный двухраструбный, наружным диаметром:</b>							
507-9300-067П	300-9504-459	12/10 мм	шт.	-	II	5,43	5,43	49,85	51,35
507-9300-068П	300-9504-460	15/10 мм	шт.	-	II	7,38	7,38	55,34	57,00
507-9300-069П	300-9504-461	15/12 мм	шт.	-	II	2,97	2,97	36,05	37,13
507-9300-071П	300-9504-463	18/12 мм	шт.	-	II	7,21	7,21	62,45	64,32
507-9300-072П	300-9504-464	18/15 мм	шт.	-	II	2,58	2,58	30,85	31,78
507-9300-073П	300-9504-465	22/12 мм	шт.	-	II	15,89	15,89	104,59	107,73
507-9300-074П	300-9504-466	22/15 мм	шт.	-	II	6,71	6,71	66,80	68,80
507-9300-075П	300-9504-624	22/18 мм	шт.	-	II	4,43	4,43	46,66	48,06
507-9300-077П	300-9504-468	28/15 мм	шт.	-	II	15,18	15,18	140,99	145,22
507-9300-078П	300-9504-469	28/18 мм	шт.	-	II	14,86	14,86	129,83	133,72
507-9300-079П	300-9504-470	28/22 мм	шт.	-	II	7,24	7,24	91,08	93,81
507-9300-082П	300-9504-473	35/22 мм	шт.	-	II	28,46	28,46	227,84	234,68
507-9300-083П	300-9504-474	35/28 мм	шт.	-	II	36,45	36,45	233,71	240,72
507-9300-084П	300-9504-475	42/22 мм	шт.	-	II	59,46	59,46	416,38	428,87
507-9300-085П	300-9504-476	42/28 мм	шт.	-	II	52,29	52,29	366,73	377,73
507-9300-086П	300-9504-477	42/35 мм	шт.	-	II	41,27	41,27	321,83	331,48
507-9300-088П	300-9504-479	54/28 мм	шт.	-	II	105,93	105,93	635,38	654,44
507-9300-089П	300-9504-480	54/35 мм	шт.	-	II	87,31	87,31	609,65	627,94
507-9300-090П	300-9504-481	54/42 мм	шт.	-	II	78,60	78,60	562,50	579,38
		<b>Переходник медный однораструбный, наружным диаметром:</b>							



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9300-096П	300-9504-598	12/10 мм	шт.	-	II	4,68	4,68	43,00	44,29
507-9300-097П	300-9504-599	15/10 мм	шт.	-	II	5,20	5,20	43,00	44,29
507-9300-098П	300-9504-600	15/12 мм	шт.	-	II	2,03	2,03	23,00	23,69
507-9300-100П	300-9504-602	18/12 мм	шт.	-	II	5,46	5,46	48,00	49,44
507-9300-101П	300-9504-603	18/15 мм	шт.	-	II	2,05	2,05	19,00	19,57
507-9300-102П	300-9504-604	22/12 мм	шт.	-	II	12,30	12,30	117,00	120,51
507-9300-103П	300-9504-605	22/15 мм	шт.	-	II	3,50	3,50	51,00	52,53
507-9300-104П	300-9504-606	22/18 мм	шт.	-	II	3,43	3,43	51,00	52,53
507-9300-106П	300-9504-608	28/15 мм	шт.	-	II	13,08	13,08	129,00	132,87
507-9300-107П	300-9504-609	28/18 мм	шт.	-	II	14,30	14,30	129,00	132,87
507-9300-108П	300-9504-610	28/22 мм	шт.	-	II	5,68	5,68	83,00	85,49
507-9300-111П	300-9504-613	35/22 мм	шт.	-	II	27,15	27,15	242,00	249,26
507-9300-112П	300-9504-614	35/28 мм	шт.	-	II	19,72	19,72	184,00	189,52
507-9300-115П	300-9504-617	42/22 мм	шт.	-	II	50,24	50,24	467,00	481,01
507-9300-116П	300-9504-618	42/28 мм	шт.	-	II	41,00	41,00	334,00	344,02
507-9300-117П	300-9504-619	42/35 мм	шт.	-	II	34,47	34,47	300,00	309,00
507-9300-119П	300-9504-621	54/28 мм	шт.	-	II	87,10	87,10	751,00	773,53
507-9300-120П	300-9504-622	54/35 мм	шт.	-	II	78,36	78,36	667,00	687,01
507-9300-121П	300-9504-623	54/42 мм	шт.	-	II	66,28	66,28	584,00	601,52
<b>Тройник медный неравнопроходной, наружным диаметром:</b>									
507-9300-127П	300-9504-154	15x12x12 мм	шт.	-	II	32,71	32,71	87,59	90,22
507-9300-128П	300-9504-143	15x12x15 мм	шт.	-	II	17,24	17,24	50,86	52,39
507-9300-130П	300-9504-493	15x18x15 мм	шт.	-	II	14,49	14,49	120,01	123,61
507-9300-131П	300-9504-494	15x22x15 мм	шт.	-	II	30,54	30,54	253,19	260,79
507-9300-133П	300-9504-496	18x12x18 мм	шт.	-	II	9,48	9,48	89,72	92,41
507-9300-134П	300-9504-152	18x15x15 мм	шт.	-	II	21,97	21,97	76,68	78,98
507-9300-135П	300-9504-144	18x15x18 мм	шт.	-	II	11,46	11,46	45,59	46,96
507-9300-136П	300-9504-155	18x18x15 мм	шт.	-	II	28,10	28,10	79,39	81,77
507-9300-137П	300-9504-157	18x22x18 мм	шт.	-	II	63,30	63,30	170,88	176,01
507-9300-138П	300-9504-497	22x15x15 мм	шт.	-	II	13,04	13,04	119,87	123,47
507-9300-139П	300-9504-161	22x15x18 мм	шт.	-	II	73,93	73,93	128,77	132,63
507-9300-140П	300-9504-498	22x15x22 мм	шт.	-	II	5,46	-	66,50	68,50
507-9300-141П	300-9504-163	22x18x18 мм	шт.	-	II	47,95	47,95	142,10	146,36
507-9300-142П	300-9504-147	22x18x22 мм	шт.	-	II	26,22	26,22	99,59	102,58
507-9300-143П	300-9504-164	22x22x15 мм	шт.	-	II	61,89	61,89	170,86	175,99
507-9300-144П	300-9504-166	22x22x18 мм	шт.	-	II	72,52	72,52	195,55	201,42
507-9300-145П	300-9504-151	22x28x22 мм	шт.	-	II	123,54	123,54	342,37	352,64
507-9300-146П	300-9504-148	28x15x28 мм	шт.	-	II	42,63	42,63	144,86	149,21
507-9300-147П	300-9504-499	28x18x18 мм	шт.	-	II	53,21	53,21	405,51	417,68
507-9300-148П	300-9504-156	28x22x22 мм	шт.	-	II	76,64	76,64	271,29	279,43
507-9300-149П	300-9504-149	28x22x28 мм	шт.	-	II	43,93	43,93	166,71	171,71
507-9300-150П	300-9504-159	28x28x22 мм	шт.	-	II	63,30	63,30	341,42	351,66
507-9300-151П	300-9504-500	35x15x35 мм	шт.	-	II	63,02	63,02	471,27	485,41
507-9300-152П	300-9504-501	35x18x35 мм	шт.	-	II	68,40	68,40	505,98	521,16
507-9300-153П	300-9504-150	35x22x35 мм	шт.	-	II	116,92	116,92	347,67	358,10
507-9300-154П	300-9504-502	35x28x35 мм	шт.	-	II	63,64	63,64	559,72	576,51
507-9300-155П	300-9504-503	42x15x42 мм	шт.	-	II	147,64	147,64	938,22	966,37
507-9300-156П	300-9504-504	42x18x42 мм	шт.	-	II	148,36	148,36	1 207,51	1 243,74
507-9300-157П	300-9504-505	42x22x42 мм	шт.	-	II	91,62	91,62	894,31	921,14
507-9300-158П	300-9504-506	42x28x42 мм	шт.	-	II	109,88	109,88	906,37	933,56
507-9300-159П	300-9504-507	42x35x42 мм	шт.	-	II	136,19	136,19	1 058,41	1 090,16
507-9300-162П	300-9504-508	54x22x54 мм	шт.	-	II	218,31	218,31	2 011,87	2 072,23
507-9300-163П	300-9504-509	54x28x54 мм	шт.	-	II	240,36	240,36	2 017,70	2 078,23
507-9300-164П	300-9504-510	54x35x54 мм	шт.	-	II	240,63	240,63	1 963,66	2 022,57
507-9300-165П	300-9504-511	54x42x54 мм	шт.	-	II	239,60	239,60	1 891,73	1 948,48
<b>Тройник медный равнопроходной, наружным диаметром:</b>									
507-9300-180П	300-9504-136	10 мм	шт.	-	II	18,90	18,90	62,31	64,18
507-9300-181П	300-9504-137	12 мм	шт.	-	II	8,38	8,38	36,10	37,18
507-9300-182П	300-9504-138	15 мм	шт.	-	II	4,96	4,96	25,74	26,51
507-9300-183П	300-9504-139	18 мм	шт.	-	II	11,46	11,46	49,93	51,43
507-9300-184П	300-9504-140	22 мм	шт.	-	II	17,13	17,13	79,14	81,51
507-9300-185П	300-9504-141	28 мм	шт.	-	II	38,03	38,03	153,92	158,54
507-9300-186П	300-9504-142	35 мм	шт.	-	II	104,51	104,51	352,65	363,23
507-9300-187П	300-9504-526	42 мм	шт.	-	II	77,07	77,07	701,96	723,02
507-9300-188П	300-9504-527	54 мм	шт.	-	II	130,33	130,33	1 096,62	1 129,52
<b>Угольник медный двухраструбный:</b>									
507-9300-193П	300-9504-539	45 град., Дн= 12 мм	шт.	-	II	7,60	7,60	59,96	61,76
507-9300-194П	300-9504-540	45 град., Дн= 15 мм	шт.	-	II	2,99	2,99	20,04	20,64
507-9300-195П	300-9504-541	45 град., Дн= 18 мм	шт.	-	II	5,80	5,80	48,95	50,42
507-9300-196П	300-9504-542	45 град., Дн= 22 мм	шт.	-	II	7,25	7,25	52,96	54,55
507-9300-197П	300-9504-543	45 град., Дн= 28 мм	шт.	-	II	11,18	11,18	106,75	109,95

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9300-198П	300-9504-544	45 град., Дн= 35 мм	шт.	-	II	34,14	34,14	259,99	267,79
507-9300-199П	300-9504-545	45 град., Дн= 42 мм	шт.	-	II	68,96	68,96	499,03	514,00
507-9300-200П	300-9504-546	45 град., Дн= 54 мм	шт.	-	II	106,86	106,86	793,43	817,23
507-9300-201П	300-9504-169	90 град., Дн= 12 мм	шт.	-	II	3,78	3,78	21,60	22,25
507-9300-202П	300-9504-170	90 град., Дн= 15 мм	шт.	-	II	3,18	3,18	16,84	17,35
507-9300-203П	300-9504-171	90 град., Дн= 18 мм	шт.	-	II	4,96	4,96	19,65	20,24
507-9300-204П	300-9504-172	90 град., Дн= 22 мм	шт.	-	II	7,56	7,56	31,07	32,00
507-9300-205П	300-9504-173	90 град., Дн= 28 мм	шт.	-	II	14,41	14,41	76,16	78,44
507-9300-206П	300-9504-532	90 град., Дн= 35 мм	шт.	-	II	24,84	24,84	237,73	244,86
507-9300-207П	300-9504-533	90 град., Дн= 42 мм	шт.	-	II	42,08	42,08	367,45	378,47
507-9300-208П	300-9504-534	90 град., Дн= 54 мм	шт.	-	II	84,24	84,24	752,83	775,41
Угольник медный однораструбный:									
507-9300-213П	300-9504-547	45 град., Дн= 12 мм	шт.	-	II	4,95	4,95	40,11	41,31
507-9300-214П	300-9504-548	45 град., Дн= 15 мм	шт.	-	II	2,99	2,99	16,00	16,48
507-9300-215П	300-9504-549	45 град., Дн= 18 мм	шт.	-	II	6,23	6,23	46,59	47,99
507-9300-216П	300-9504-550	45 град., Дн= 22 мм	шт.	-	II	6,66	6,66	49,83	51,32
507-9300-217П	300-9504-551	45 град., Дн= 28 мм	шт.	-	II	12,12	12,12	87,27	89,89
507-9300-218П	300-9504-552	45 град., Дн= 35 мм	шт.	-	II	42,07	42,07	315,67	325,14
507-9300-219П	300-9504-553	45 град., Дн= 42 мм	шт.	-	II	66,91	66,91	535,56	551,63
507-9300-220П	300-9504-554	45 град., Дн= 54 мм	шт.	-	II	110,01	110,01	882,30	908,77
507-9300-221П	300-9504-555	90 град., Дн= 12 мм	шт.	-	II	4,70	4,70	38,42	39,57
507-9300-222П	300-9504-556	90 град., Дн= 15 мм	шт.	-	II	2,09	2,09	19,31	19,89
507-9300-223П	300-9504-557	90 град., Дн= 18 мм	шт.	-	II	3,82	3,82	37,70	38,83
507-9300-224П	300-9504-558	90 град., Дн= 22 мм	шт.	-	II	6,34	6,34	60,25	62,06
507-9300-225П	300-9504-559	90 град., Дн= 28 мм	шт.	-	II	10,12	10,12	96,27	99,16
507-9300-226П	300-9504-560	90 град., Дн= 35 мм	шт.	-	II	42,30	42,30	370,35	381,46
507-9300-227П	300-9504-561	90 град., Дн= 42 мм	шт.	-	II	57,41	57,41	539,99	556,19
507-9300-228П	300-9504-562	90 град., Дн= 54 мм	шт.	-	II	115,82	115,82	971,82	1 000,97
Подраздел: Трубы нержавеющей гофрированные и соединительные части к ним									
Группа: Трубы нержавеющей гофрированные									
103-9110П	103-9002	Трубы нержавеющей гофрированные	м	-	-	-	-	-	-
Трубы нержавеющей гофрированные отожженные, диаметром:									
103-9110-001П	103-9002-001	15 мм	м	-	II	27,36	27,36	101,05	107,11
103-9110-002П	103-9002-002	20 мм	м	-	II	46,40	46,40	167,72	177,78
103-9110-003П	103-9002-003	25 мм	м	-	II	58,49	58,49	203,86	216,09
103-9110-004П	103-9002-004	32 мм	м	-	II	123,69	123,69	538,79	571,12
103-9110-005П	103-9002-005	15 мм с ПЭ покрытием	м	-	II	33,18	33,18	117,99	125,07
103-9110-006П	103-9002-006	20 мм с ПЭ покрытием	м	-	II	57,17	57,17	213,12	225,91
103-9110-007П	103-9002-007	25 мм с ПЭ покрытием	м	-	II	66,64	66,64	235,43	249,56
Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали									
103-9112П	103-9003	Фасонные части латунные	шт.	-	-	-	-	-	-
Муфта латунная диаметр:									
103-9112-001П	103-9003-001	15х15 мм	шт.	-	II	25,63	25,63	118,50	125,61
103-9112-002П	103-9003-002	20х20 мм	шт.	-	II	41,07	41,07	217,23	230,26
103-9112-003П	103-9003-003	25х25 мм	шт.	-	II	63,84	63,84	273,44	289,85
103-9112-004П	103-9003-004	32х32 мм	шт.	-	II	111,61	111,61	275,64	292,18
103-9112-005П	103-9003-005	20х15 мм	шт.	-	II	37,21	37,21	125,89	133,44
103-9112-006П	103-9003-006	25х15 мм	шт.	-	II	55,31	55,31	232,58	246,53
103-9112-007П	103-9003-007	25х20 мм	шт.	-	II	58,25	58,25	191,03	202,49
Муфта латунная с внутренней резьбой, диаметр:									
103-9112-008П	103-9003-008	с ВР 15х1/2»	шт.	-	II	19,87	19,87	77,65	82,31
103-9112-009П	103-9003-009	с ВР 20х3/4»	шт.	-	II	31,03	31,03	141,02	149,48
103-9112-010П	103-9003-010	с ВР 25х1»	шт.	-	II	48,92	48,92	209,44	222,01
103-9112-011П	103-9003-011	с ВР 32х1 1/4»	шт.	-	II	86,27	86,27	324,54	344,01
Муфта латунная с наружной резьбой, диаметр:									
103-9112-012П	103-9003-012	с НР 15х1/2»	шт.	-	II	16,04	16,04	69,94	74,14
103-9112-013П	103-9003-013	с НР 20х3/4»	шт.	-	II	26,26	26,26	128,06	135,74
103-9112-014П	103-9003-014	с НР 25х1»	шт.	-	II	40,86	40,86	189,32	200,68
103-9112-015П	103-9003-015	с НР 32х1 1/4»	шт.	-	II	88,09	88,09	280,82	297,67
Тройник латунный, диаметр:									
103-9112-016П	103-9003-016	15х15х15 мм	шт.	-	II	41,87	41,87	174,69	185,17
103-9112-017П	103-9003-017	20х20х20 мм	шт.	-	II	73,87	73,87	329,27	349,03
103-9112-018П	103-9003-018	25х25х25 мм	шт.	-	II	114,24	114,24	469,65	497,83
Тройник латунный с внутренней резьбой, диаметр:									
103-9112-019П	103-9003-019	с ВР 15х1/2»	шт.	-	II	38,26	38,26	167,01	177,03
103-9112-020П	103-9003-020	с ВР 20х3/4»	шт.	-	II	64,47	64,47	305,55	323,88
103-9112-021П	103-9003-021	с ВР 25х1»	шт.	-	II	96,33	96,33	324,34	343,80
Угольник латунный с внутренней резьбой, диаметр:									
103-9112-022П	103-9003-022	с ВР 15х1/2»	шт.	-	II	27,10	27,10	120,01	127,21
103-9112-023П	103-9003-023	с ВР 20х3/4»	шт.	-	II	44,51	44,51	205,23	217,54
103-9112-024П	103-9003-024	с ВР 25х1»	шт.	-	II	67,95	67,95	299,14	317,09

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Подраздел: Трубы прочие									
Группа: Бетоноводы									
103-9052		Замок бетоновода	шт.	-	-	-		-	-
103-1342		Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	4,13	I	472,74		2 288,14	2 402,55
103-9053		Колено бетоновода	шт.	-	-	-		-	-
103-1343		Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	30,00	I	2 457,58		6 779,66	7 118,64
103-9051		Труба транспортирующая бетоновода	шт.	-	-	-		-	-
103-1341		Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	45,00	I	1 785,05		3 813,56	4 004,24
103-9054		Уплотнение бетоновода	шт.	-	-	-		-	-
103-1344		Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	0,13	II	30,49		84,75	89,84
Группа: Трубы общего применения									
103-9001		Трубы	м	-	-	-		-	-
103-9021		Трубы вентиляционные	м	-	-	-		-	-
103-0912	103-0912	Трубы-кондуктор	м	46,30	II	877,47	877,47	-	-
103-9040		Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	-	-	-		-	-
103-9057		Трубы безнапорные стеклопластиковые	м	-	-	-		-	-
103-9068		Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	-	-	-		-	-
103-9069		Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	м	-	-	-		-	-
		Трубы стальные:							
103-9082		бесшовные 38x5	м	-	-	-		-	-
103-9083		бесшовные 60x5	м	-	-	-		-	-
103-9032		146x4,5 мм	м	-	-	-		-	-
103-9033		с резьбой	м	-	-	-		-	-
		Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:							
103-9036		100 мм	м	-	-	-		-	-
103-8053	103-8053	100 мм	м	2,62	II	23,61	23,61	137,64	145,90
103-9000		Шпунт трубчатый	м	-	-	-		-	-
Группа: Трубы для ремонтных работ и санации									
103-9016		Трубы «Флексорен»	м	-	-	-		-	-
103-1404	300-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	2,71	II	534,64	534,64	1 831,70	1 941,60
302-9178		Кольцо сварное для трубы «Флексорен»	шт.	-	-	-		-	-
302-1414	300-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	10 шт.	0,73	II	7 367,00	7 366,90	25 239,73	26 754,11
103-9017		Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ»	м	-	-	-		-	-
		Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:							
103-1421		300 мм	м	3,54	II	2 420,90		-	-
103-1422		350 мм	м	3,88	II	2 899,05		-	-
103-1423		375 мм	м	4,15	II	3 188,99		-	-
103-1424		400 мм	м	4,55	II	3 478,92		-	-
103-1425		450 мм	м	4,96	II	4 174,44		-	-
103-1426		500 мм	м	5,58	II	5 009,08		-	-
103-1427		600 мм	м	6,57	II	6 912,47		-	-
103-1428		700 мм	м	10,55	II	9 538,91		-	-
103-1429		800 мм	м	12,06	II	13 163,38		-	-
103-1430		900 мм	м	13,56	II	18 165,35		-	-
103-1431		1000 мм	м	15,07	II	25 067,92		-	-
103-1432		1200 мм	м	18,09	II	37 601,36		-	-
103-1433		1500 мм	м	22,61	II	56 403,10		-	-
		Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:							
103-1441		100 мм	м	2,30	II	1 356,44		-	-
103-1442		150 мм	м	2,80	II	1 824,82		-	-
103-1443		200 мм	м	3,40	II	2 094,63		-	-
103-1444		300 мм	м	5,10	II	2 899,05		-	-
103-1445		400 мм	м	6,80	II	4 174,44		-	-
103-1446		450 мм	м	7,60	II	5 009,08		-	-
103-1447		500 мм	м	8,50	II	6 912,47		-	-
103-1448		600 мм	м	12,24	II	9 538,91		-	-
103-1449		700 мм	м	20,30	II	13 157,99		-	-
103-1450		800 мм	м	23,20	II	18 156,75		-	-
103-1451		900 мм	м	26,20	II	25 069,00		-	-
103-1452		1000 мм	м	29,00	II	32 589,70		-	-
103-9513		Феникс-шланг	м	-	-	-		-	-
Группа: Трубы дренажные									
103-1025	103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	18,00	II	254,92	254,92	757,60	803,06
103-9103		Трубы дренажные	м	-	-	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-1349		Трубки дренажные (шланги) гофриро- ванные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	1,16	I	100,30		220,34	231,36
		<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:</b>							
103-0981	103-0981	100 мм	м	6,46	II	25,50	25,50	182,16	193,09
103-0982	103-0982	150 мм	м	10,20	II	41,91	41,91	299,38	317,34
103-0983	103-0983	200 мм	м	16,56	II	57,09	57,09	407,82	432,29
		<b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:</b>							
103-8030	103-8030	300 мм	м	29,09	II	73,42	73,42	524,47	555,94
103-8031	103-8031	400 мм	м	46,97	II	123,57	123,57	882,72	935,68
103-9104		Трубы дренажные керамические	1000 шт.	-	-	-		-	-
		<b>Трубы дренажные керамические диаметром:</b>							
103-1021	103-1021	100 мм	1000 шт.	11 300,00	II	12 287,25	12 287,25	22 617,56	23 974,61
103-8051	103-8051	150 мм	1000 шт.	15 450,00	II	18 062,15	18 062,15	33 956,80	35 994,21
103-1022	103-1022	до 250 мм	1000 шт.	28 300,00	II	33 770,05	33 770,05	57 451,86	60 898,97
		<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:</b>							
103-0986	103-0986	91/100 мм	м	0,22	II	43,49	43,49	80,05	84,85
103-0987	103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	0,47	II	53,43	53,43	56,36	59,74
		<b>Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>							
103-9140		Арматура муфтовая	шт.	-	-	-		-	-
103-9144	103-9144	Муфта обжимная для арматуры	шт.	-	-	-	-	-	-
103-9162		Муфты компенсирующие	шт.	-	-	-		-	-
103-9143		Муфты надвижные	шт.	-	-	-		-	-
507-9058		Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.	-	-	-		-	-
507-9058-003П	500-9058	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.	-	II	27,30	27,30	179,56	190,33
		<b>Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром:</b>							
507-2611	507-2611	63 мм	10 шт.	0,92	II	23,84	23,84	179,56	190,33
507-2612	507-2612	110 мм	10 шт.	3,77	II	41,63	41,63	313,56	332,37
507-2613	507-2613	160 мм	10 шт.	8,77	II	60,55	60,55	381,36	404,24
		<b>Группа: Соединения раструбные</b>							
		<b>Раструбные соединения диаметр условного прохода:</b>							
103-0902	103-0902	400 мм	компл.	93,48	I	2 287,50	-	13 809,97	14 500,47
103-0903	103-0903	500 мм	компл.	120,84	I	3 049,99	-	18 413,23	19 333,89
103-0904	103-0904	600 мм	компл.	135,66	I	3 377,01	-	20 387,50	21 406,88
103-0905	103-0905	700 мм	компл.	149,34	I	3 717,14	-	22 440,91	23 562,96
		<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>							
		<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>							
		<b>Группа: Асбозурит</b>							
104-0151	104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозури- товая	м³	725,00	II	601,58	601,58	3 568,69	3 747,12
		<b>Группа: Вата</b>							
104-0002	104-0002	Вата минеральная	м³	75,00	IV	345,00	345,00	1 760,50	1 901,34
		<b>Вата минеральная «ISOVER»:</b>							
104-0519	104-0002-003	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м³	15,75	IV	364,79	412,00	1 355,93	1 464,40
104-0520	104-0002-004	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м³	15,75	IV	364,79	412,00	1 355,93	1 464,40
104-1237	104-1237	Каркас-М37-Твин-50	м³	16,80	IV	357,44	357,44	898,31	970,17
104-1238	104-1238	Каркас-М37-100	м³	16,80	IV	355,63	355,63	898,31	970,17
104-1239	104-1239	Каркас-П34-50	м³	20,00	IV	405,09	405,09	1 059,32	1 144,07
104-1240	104-1240	Каркас-П34-100	м³	20,00	IV	403,06	403,06	1 059,32	1 144,07
104-1225	104-1225	Классик-Твин-50	м³	11,81	IV	286,50	286,50	1 315,78	1 421,04
104-1226	104-1226	Классик-Твин-50-6150	м³	12,00	IV	286,50	286,50	1 315,78	1 421,04
104-1229	104-1229	Классик плюс-50	м³	16,49	IV	305,15	305,15	1 401,43	1 513,54
104-1230	104-1230	Классик плюс-100	м³	16,49	IV	303,63	303,63	1 394,45	1 506,01
104-0098	104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м²	2,00	IV	15,70	15,70	72,10	77,87
104-1227	104-1227	Сауна-50	м³	12,71	IV	484,96	484,96	2 227,22	2 405,40
104-1228	104-1228	Сауна-100	м³	11,71	IV	387,82	387,82	1 781,10	1 923,59
104-1233	104-1233	СкатнаяКровля-50	м³	17,43	IV	370,41	370,41	974,58	1 052,55
104-1234	104-1234	СкатнаяКровля-100	м³	17,43	IV	368,56	368,56	974,58	1 052,55
104-0097	104-0097	толщина 50 мм	м²	2,00	IV	12,07	12,07	72,10	77,87
104-9132		Вата минеральная или стеклянная	м³	-	-	-		-	-
104-9132-001П	104-9132	Вата минеральная или стеклянная	м³	111,00	IV	353,00	353,00	1 801,33	1 945,44
104-0064	104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	1 030,00	IV	19 905,42	19 905,42	-	-
104-9281-001П	104-9281-001	Вата целлюлозная ЦВ-1 (Эковата)	т	1 040,00	IV	7 342,20	7 342,20	28 695,86	30 991,53
		<b>Группа: Заливочные материалы</b>							
		<b>Компонент:</b>							
104-0131	104-0131	А системы жидких компонентов зали- вочной смеси ППУ	кг	1,25	IV	50,84	-	188,23	193,88
104-0132	104-0132	Б системы жидких компонентов зали- вочной смеси ППУ	кг	1,25	IV	45,37	-	188,23	193,88

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-0133	104-0133	А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,25	IV	62,45	-	176,79	182,09
104-0134	104-0134	Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,25	IV	55,68	-	176,79	182,09
104-0152	104-9170	ретан двухкомпонентный заливочный	кг	1,01	IV	50,00	50,00	180,73	191,57
104-9170		ретан двухкомпонентный заливочный	кг	1,00	-	-		-	-
<b>Группа: Маты и войлок</b>									
104-0107	104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м³	77,25	II	275,00	275,00	584,68	602,22
104-9214	104-9214	Матрацы минераловатные на стеклотканни	м³	-	-	-	618,00	-	-
104-9030		Маты битумные	м²	-	-	-		-	-
104-0108	104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м²	30,00	IV	24,18	24,18	112,15	121,12
104-0066	104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	1 040,00	IV	64 404,42	64 404,42	-	-
104-0065	104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	1 040,00	IV	23 640,25	23 640,25	-	-
		<b>Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:</b>							
104-0071	104-0071	30 мм	м³	53,04	IV	4 371,89	4 371,89	21 521,09	23 242,78
104-0072	104-0072	40 мм	м³	53,04	IV	3 760,09	3 760,09	18 509,44	19 990,20
104-0073	104-0073	50 мм	м³	53,04	IV	3 279,53	3 279,53	18 641,84	20 133,19
104-0074	104-0074	60 мм	м³	53,04	IV	2 600,63	2 600,63	12 801,87	13 826,02
104-0075	104-0075	70 мм	м³	53,04	IV	2 451,00	2 451,00	12 065,30	13 030,52
104-0076	104-0076	80 мм	м³	53,04	IV	2 343,49	2 343,49	11 536,07	12 458,96
104-0035	104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	1 040,00	IV	44 719,38	44 719,38	-	-
104-0101	104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м³	81,12	IV	901,92	901,92	4 183,19	4 517,85
		<b>Маты минераловатные на синтетическом связующем:</b>							
104-9131-006П	104-9131-006	М-11 толщиной 50 мм	м³	10,60	IV	430,00	430,00	1 705,57	1 842,02
104-9131-003П	104-9131-003	М-11 толщиной 50 мм с фольгированным покрытием с одной стороны	м³	12,00	IV	703,00	703,00	3 091,96	3 339,32
104-9131-007П	104-9131-007	М-15 толщиной 50 мм	м³	14,50	IV	478,00	478,00	1 756,06	1 896,54
104-9131-004П	104-9131-004	М-15 толщиной 100 мм	м³	14,50	IV	502,00	502,00	1 756,06	1 896,54
		<b>Маты минераловатные, марка «Тех мат» ROCKWOOL, толщиной:</b>							
104-2083	104-2083	50 мм	м³	43,00	IV	754,64	754,64	2 912,84	3 145,87
104-2084	104-2084	60 мм	м³	43,00	IV	754,64	754,64	2 912,84	3 145,87
104-2085	104-2085	70 мм	м³	43,00	IV	754,64	754,64	2 912,84	3 145,87
104-2086	104-2086	80 мм	м³	43,00	IV	754,64	754,64	2 912,84	3 145,87
104-2087	104-2087	90 мм	м³	43,00	IV	754,64	754,64	2 972,23	3 210,01
		<b>Маты минераловатные кашированные фольгой, марка «Тех мат» ROCKWOOL, толщиной:</b>							
104-2088	104-2088	50 мм	м³	43,00	IV	1 049,77	1 049,77	4 057,41	4 382,00
104-2089	104-2089	60 мм	м³	43,00	IV	1 000,71	1 000,71	3 945,96	4 261,64
104-2090	104-2090	70 мм	м³	43,00	IV	965,27	965,27	3 805,75	4 110,21
104-2091	104-2091	80 мм	м³	43,00	IV	939,01	939,01	3 701,79	3 997,93
104-2092	104-2092	90 мм	м³	43,00	IV	923,89	923,89	3 676,63	3 970,76
		<b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка «Wired mat 50» ROCKWOOL, толщиной:</b>							
104-2093	104-2093	50 мм	м³	56,00	IV	1 058,79	1 058,79	4 211,19	4 548,09
104-2094	104-2094	60 мм	м³	54,89	IV	1 025,25	1 025,25	4 039,12	4 362,25
104-2095	104-2095	70 мм	м³	54,16	IV	1 001,39	1 001,39	3 982,51	4 301,11
		<b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка «Wired mat 80» ROCKWOOL, толщиной:</b>							
104-2096	104-2096	40 мм	м³	87,24	IV	1 651,39	1 651,39	6 376,32	6 886,43
104-2097	104-2097	50 мм	м³	85,87	IV	1 570,50	1 570,50	6 063,03	6 548,07
104-2098	104-2098	60 мм	м³	84,99	IV	1 528,54	1 528,54	6 020,93	6 502,60
104-2099	104-2099	70 мм	м³	84,47	IV	1 513,88	1 513,88	5 963,07	6 440,12
104-2100	104-2100	80 мм	м³	84,93	IV	1 464,86	1 464,86	5 653,64	6 105,93
104-2101	104-2101	90 мм	м³	83,52	IV	1 421,13	1 421,13	5 596,32	6 044,03
104-2102	104-2102	100 мм	м³	83,19	IV	1 440,68	1 440,68	5 560,42	6 005,25
104-2103	104-2103	110 мм	м³	82,91	IV	1 440,66	1 440,66	5 727,77	6 185,99
104-2104	104-2104	120 мм	м³	82,69	IV	1 440,64	1 440,64	5 727,77	6 185,99
		<b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, «Wired mat 105» ROCKWOOL, толщиной:</b>							
104-2105	104-2105	25 мм	м³	116,44	IV	2 065,67	2 065,67	8 135,59	8 786,44
104-2106	104-2106	30 мм	м³	114,51	IV	1 914,59	1 914,59	7 538,91	8 142,02
104-2107	104-2107	40 мм	м³	112,24	IV	1 823,96	1 823,96	7 180,97	7 755,45
104-2108	104-2108	50 мм	м³	110,87	IV	1 738,61	1 738,61	6 706,92	7 243,47
104-2109	104-2109	60 мм	м³	110,19	IV	1 689,23	1 689,23	6 711,78	7 248,72
104-2110	104-2110	70 мм	м³	109,47	IV	1 665,39	1 665,39	6 554,37	7 078,72
104-2111	104-2111	80 мм	м³	108,94	IV	1 611,08	1 611,08	6 339,63	6 846,80
104-2112	104-2112	90 мм	м³	108,52	IV	1 601,62	1 601,62	6 362,33	6 871,32
104-2113	104-2113	100 мм	м³	108,19	IV	1 591,68	1 591,68	6 263,14	6 764,19



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка «Wired mat 80 SST» ROCKWOOL, толщиной:							
104-2114	104-2114	40 мм	м³	87,24	IV	2 780,61	2 780,61	11 079,37	11 965,72
104-2115	104-2115	50 мм	м³	85,87	IV	2 492,55	2 492,55	9 929,07	10 723,40
104-2116	104-2116	60 мм	м³	84,99	IV	2 313,07	2 313,07	9 212,36	9 949,35
104-2117	104-2117	70 мм	м³	84,47	IV	2 201,76	2 201,76	8 767,88	9 469,31
104-2118	104-2118	80 мм	м³	84,94	IV	2 077,17	2 077,17	8 269,94	8 931,54
104-2119	104-2119	90 мм	м³	83,52	IV	1 973,96	1 973,96	7 858,13	8 486,78
104-2120	104-2120	100 мм	м³	83,19	IV	1 950,40	1 950,40	7 764,08	8 385,21
104-2121	104-2121	110 мм	м³	82,91	IV	1 932,77	1 932,77	7 693,80	8 309,30
104-2122	104-2122	120 мм	м³	82,69	IV	1 883,21	1 883,21	7 495,81	8 095,47
		Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка «Wired mat 105 SST» ROCKWOOL, толщиной:							
104-2123	104-2123	25 мм	м³	116,44	IV	4 009,37	4 009,37	15 978,58	17 256,87
104-2124	104-2124	30 мм	м³	114,51	IV	3 399,14	3 399,14	13 541,36	14 624,67
104-2125	104-2125	40 мм	м³	112,24	IV	2 966,05	2 966,05	11 811,93	12 756,88
104-2126	104-2126	50 мм	м³	110,87	IV	2 673,29	2 673,29	10 642,82	11 494,25
104-2127	104-2127	60 мм	м³	110,19	IV	2 485,66	2 485,66	9 893,44	10 684,92
104-2128	104-2128	70 мм	м³	109,47	IV	2 364,17	2 364,17	9 408,36	10 161,03
104-2129	104-2129	80 мм	м³	108,94	IV	2 234,03	2 234,03	8 888,64	9 599,73
104-2130	104-2130	90 мм	м³	108,52	IV	2 145,04	2 145,04	8 533,25	9 215,91
104-2131	104-2131	100 мм	м³	108,19	IV	2 112,55	2 112,55	8 403,57	9 075,86
		Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 80 ALU» ROCKWOOL, толщиной:							
104-2132	104-2132	40 мм	м³	89,12	IV	1 930,82	1 930,82	7 459,39	8 056,14
104-2133	104-2133	50 мм	м³	87,39	IV	1 787,70	1 787,70	6 904,88	7 457,27
104-2134	104-2134	60 мм	м³	86,27	IV	1 704,09	1 704,09	6 715,19	7 252,41
104-2135	104-2135	70 мм	м³	85,61	IV	1 638,13	1 638,13	6 515,76	7 037,02
104-2136	104-2136	80 мм	м³	84,93	IV	1 572,16	1 572,16	6 193,52	6 689,00
104-2137	104-2137	90 мм	м³	84,40	IV	1 554,27	1 554,27	6 181,16	6 675,65
104-2138	104-2138	100 мм	м³	83,98	IV	1 503,69	1 503,69	5 922,86	6 396,69
104-2139	104-2139	110 мм	м³	83,63	IV	1 528,68	1 528,68	6 079,20	6 565,54
104-2140	104-2140	120 мм	м³	83,35	IV	1 488,52	1 488,52	5 918,83	6 392,34
		Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 105 ALU» ROCKWOOL, толщиной:							
104-2141	104-2141	25 мм	м³	119,42	IV	2 462,38	2 462,38	9 705,07	10 481,48
104-2142	104-2142	30 мм	м³	116,98	IV	2 157,39	2 157,39	8 579,80	9 266,18
104-2143	104-2143	40 мм	м³	114,12	IV	2 054,82	2 054,82	8 170,94	8 824,62
104-2144	104-2144	50 мм	м³	112,39	IV	1 909,21	1 909,21	7 518,32	8 119,79
104-2145	104-2145	60 мм	м³	111,51	IV	1 832,33	1 832,33	7 282,97	7 865,61
104-2146	104-2146	70 мм	м³	110,61	IV	1 798,80	1 798,80	7 149,33	7 721,28
104-2147	104-2147	80 мм	м³	109,93	IV	1 732,08	1 732,08	6 883,03	7 433,67
104-2148	104-2148	100 мм	м³	108,98	IV	1 682,93	1 682,93	6 687,03	7 221,99
		Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 80 ALU1» ROCKWOOL, толщиной:							
104-2149	104-2149	40 мм	м³	90,13	IV	2 045,88	2 045,88	7 905,30	8 537,72
104-2150	104-2150	50 мм	м³	88,21	IV	1 880,19	1 880,19	7 411,42	8 004,33
104-2151	104-2151	60 мм	м³	86,97	IV	1 781,21	1 781,21	6 879,90	7 430,29
104-2152	104-2152	70 мм	м³	84,47	IV	1 726,49	1 726,49	6 869,18	7 418,71
104-2153	104-2153	80 мм	м³	85,47	IV	1 648,27	1 648,27	6 494,56	7 014,12
104-2154	104-2154	90 мм	м³	84,88	IV	1 581,81	1 581,81	6 291,05	6 794,33
104-2155	104-2155	100 мм	м³	84,41	IV	1 582,26	1 582,26	6 233,72	6 732,42
104-2156	104-2156	110 мм	м³	84,02	IV	1 566,38	1 566,38	6 229,67	6 728,04
104-2157	104-2157	120 мм	м³	83,71	IV	1 554,46	1 554,46	6 182,16	6 676,73
		Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка «Wired mat 105 ALU1» ROCKWOOL, толщиной:							
104-2158	104-2158	25 мм	м³	121,04	IV	2 774,50	2 774,50	10 721,07	11 578,76
104-2159	104-2159	30 мм	м³	118,33	IV	2 544,06	2 544,06	10 028,67	10 830,96
104-2160	104-2160	40 мм	м³	115,13	IV	2 388,68	2 388,68	9 414,81	10 167,99
104-2161	104-2161	50 мм	м³	113,21	IV	2 202,42	2 202,42	8 504,97	9 185,37
104-2162	104-2162	60 мм	м³	112,23	IV	2 100,74	2 100,74	8 355,07	9 023,48
104-2163	104-2163	70 мм	м³	111,22	IV	2 051,35	2 051,35	8 158,08	8 810,73
104-2164	104-2164	80 мм	м³	110,47	IV	1 969,27	1 969,27	7 830,41	8 456,84
104-2165	104-2165	100 мм	м³	109,41	IV	1 902,03	1 902,03	7 562,14	8 167,11
		Маты прошивные из минеральной ваты:							
104-9133		M-100	м³	-	-	-	-	-	-
104-9133-001П	104-9133	M-100	м³	-	IV	424,00	424,00	2 382,30	2 572,88
104-0170	104-0170	M2-100	м³	104,00	IV	424,00	424,00	-	-
		Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок:							
104-0009	104-0009	M-100, толщина 60 мм	м³	108,16	IV	583,07	583,07	2 981,30	3 219,80
104-0008	104-0008	M-100, толщина 80 мм	м³	108,16	IV	465,92	465,92	2 382,30	2 572,88
104-0013	104-0013	M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м³	135,20	IV	583,07	583,07	2 704,33	2 920,68

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-0012	104-0012	M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м³	135,20	IV	529,76	529,76	2 457,07	2 653,64
104-0011	104-0011	M-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м³	135,20	IV	583,07	488,00	2 704,33	2 920,68
104-0159	104-9131-065	M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м³	116,48	IV	836,70	836,70	2 382,30	2 572,88
104-0160	104-9131-066	M1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м³	116,48	IV	836,70	836,70	2 382,30	2 572,88
		<b>Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани:</b>							
104-0188	104-9131-067	M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м³	105,04	IV	898,20	898,20	3 119,59	3 369,16
104-0189	104-9131-068	M3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м³	109,20	IV	898,20	898,20	3 119,59	3 369,16
104-0149	104-0149	типа Т толщиной 60 мм	м³	83,00	IV	2 576,56	2 576,56	-	-
		<b>Маты прошивные «ТехноНИКОЛЬ 80», размер:</b>							
104-0431	104-0431	2000x1200x80	м³	105,00	IV	694,14	694,14	3 920,56	4 234,20
104-0432	104-0432	2000x1200x90	м³	105,00	IV	693,03	693,03	3 915,28	4 228,50
104-0433	104-0433	2000x1200x100	м³	105,00	IV	691,63	691,63	3 778,68	4 080,97
104-0429	104-0429	3000x1200x60	м³	105,00	IV	697,78	697,78	4 091,96	4 419,32
104-0430	104-0430	3000x1200x70	м³	105,00	IV	695,82	695,82	4 087,30	4 414,28
104-0428	104-0428	4000x1200x50	м³	105,00	IV	700,58	700,58	4 214,34	4 551,49
		<b>Маты прошивные «ТехноНИКОЛЬ 100», размер:</b>							
104-0436	104-0436	2000x1200x70	м³	131,00	IV	841,36	841,36	5 450,70	5 886,76
104-0437	104-0437	2000x1200x80	м³	131,00	IV	839,67	839,67	5 229,78	5 648,16
104-0438	104-0438	2000x1200x90	м³	131,00	IV	838,56	838,56	5 026,84	5 428,99
104-0439	104-0439	2000x1200x100	м³	131,00	IV	837,44	837,44	4 876,69	5 266,83
104-0434	104-0434	3000x1200x50	м³	131,00	IV	846,10	846,10	6 200,99	6 697,07
104-0435	104-0435	3000x1200x60	м³	131,00	IV	843,32	843,32	5 767,77	6 229,19
		<b>Маты прошивные фольгированные «ТехноНИКОЛЬ 80», размер:</b>							
104-0443	104-0443	2000x1200x80	м³	83,00	IV	967,33	967,33	5 463,56	5 900,64
104-0444	104-0444	2000x1200x90	м³	83,00	IV	935,77	935,77	5 286,64	5 709,57
104-0445	104-0445	2000x1200x100	м³	83,00	IV	910,35	910,35	4 973,64	5 371,53
104-0441	104-0441	3000x1200x60	м³	83,00	IV	1 062,02	1 062,02	6 227,96	6 726,20
104-0442	104-0442	3000x1200x70	м³	83,00	IV	1 008,12	1 008,12	5 921,78	6 395,52
104-0440	104-0440	4000x1200x50	м³	83,00	IV	1 137,44	1 137,44	6 842,28	7 389,66
		<b>Маты прошивные фольгированные «ТехноНИКОЛЬ 100», размер:</b>							
104-0448	104-0448	2000x1200x70	м³	104,00	IV	1 153,65	1 153,65	6 182,83	6 677,46
104-0449	104-0449	2000x1200x80	м³	104,00	IV	1 112,86	1 112,86	5 870,40	6 340,03
104-0450	104-0450	2000x1200x90	м³	104,00	IV	1 081,30	1 081,30	5 596,28	6 043,98
104-0451	104-0451	2000x1200x100	м³	104,00	IV	1 055,88	1 055,88	5 389,18	5 820,31
104-0446	104-0446	3000x1200x50	м³	104,00	IV	1 283,26	1 283,26	7 225,98	7 804,06
104-0447	104-0447	3000x1200x60	м³	104,00	IV	1 207,56	1 207,56	6 621,94	7 151,70
104-0048	104-0048	Маты технические МТ-25	м	31,20	IV	227,28	227,28	-	-
		<b>Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка «Lamella Mat» ROCKWOOL, толщиной:</b>							
104-2166	104-2166	20 мм	м³	40,50	IV	3 307,50	3 307,50	21 453,38	23 169,65
104-2167	104-2167	30 мм	м³	66,20	IV	2 824,46	2 824,46	17 777,86	19 200,09
104-2168	104-2168	40 мм	м³	66,10	IV	2 668,83	2 668,83	16 796,25	18 139,95
104-2169	104-2169	50 мм	м³	66,00	IV	2 496,59	2 496,59	15 710,64	16 967,49
104-2170	104-2170	60 мм	м³	61,00	IV	2 450,33	2 450,33	15 884,19	17 154,93
104-2171	104-2171	70 мм	м³	60,90	IV	2 329,15	2 329,15	15 094,71	16 302,29
		<b>Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка «Lamella Mat L» ROCKWOOL, толщиной:</b>							
104-2172	104-2172	20 мм	м³	41,30	IV	3 826,95	3 826,95	24 822,68	26 808,49
104-2173	104-2173	25 мм	м³	41,20	IV	3 137,81	3 137,81	20 359,17	21 987,90
104-2174	104-2174	30 мм	м³	41,10	IV	2 680,37	2 680,37	16 870,92	18 220,59
104-2175	104-2175	40 мм	м³	41,00	IV	2 372,84	2 372,84	14 933,44	16 128,12
104-2176	104-2176	50 мм	м³	40,90	IV	2 323,78	2 323,78	14 623,17	15 793,02
104-2177	104-2177	60 мм	м³	40,80	IV	2 332,44	2 332,44	15 119,97	16 329,57
104-2178	104-2178	80 мм	м³	40,70	IV	1 938,68	1 938,68	12 564,16	13 569,29
104-2179	104-2179	100 мм	м³	40,60	IV	1 804,11	1 804,11	11 690,36	12 625,59
		<b>Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:</b>							
104-0926	104-9131-069	20 мм	м³	81,00	IV	3 676,77	3 676,77	7 474,97	8 072,97
104-0927	104-9131-070	25 мм	м³	74,00	IV	3 112,06	3 112,06	6 326,75	6 832,89
104-0928	104-9131-071	30 мм	м³	69,00	IV	2 742,30	2 742,30	5 574,91	6 020,90
104-0929	104-9131-072	40 мм	м³	64,00	IV	2 342,15	2 342,15	5 147,15	5 558,92
104-0930	104-9131-073	50 мм	м³	60,00	IV	2 109,99	2 109,99	4 885,92	5 276,79
104-0931	104-9131-074	60 мм	м³	58,00	IV	1 958,74	1 958,73	4 719,40	5 096,95
104-0932	104-9131-075	70 мм	м³	56,00	IV	1 829,00	1 829,00	4 591,11	4 958,40
104-0933	104-9131-076	80 мм	м³	55,00	IV	1 734,08	1 734,08	4 505,52	4 865,96
104-0934	104-9131-077	100 мм	м³	53,00	IV	1 584,19	1 584,19	4 370,58	4 720,23
		<b>Маты ламельные кашированные «ТехноНИКОЛЬ 35», размер:</b>							
104-0452	104-0452	12000x1200x20	м³	36,40	IV	2 549,47	2 549,47	7 474,97	8 072,97
104-0453	104-0453	10000x1200x25	м³	36,40	IV	2 157,85	2 157,85	6 326,75	6 832,89
104-0454	104-0454	8000x1200x30	м³	36,40	IV	1 901,42	1 901,42	5 574,91	6 020,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-0455	104-0455	6000x1200x40	м³	36,40	IV	1 624,04	1 624,04	5 147,15	5 558,92
104-0456	104-0456	5000x1200x50	м³	36,40	IV	1 463,15	1 463,15	4 885,92	5 276,79
104-0457	104-0457	5000x1200x60	м³	36,40	IV	1 358,12	1 358,12	4 719,40	5 096,95
104-0458	104-0458	3500x1200x70	м³	36,40	IV	1 268,18	1 268,18	4 591,11	4 958,40
104-0459	104-0459	3000x1200x80	м³	36,40	IV	1 202,53	1 202,53	4 505,52	4 865,96
104-0460	104-0460	2500x1200x100	м³	36,40	IV	1 098,61	1 098,61	4 370,58	4 720,23
<b>Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:</b>									
104-0521	104-0521	M-11-11500-1200-80	м³	14,40	IV	533,39	533,39	1 705,57	1 842,02
104-0522	104-0522	M-11-9000-1200-100	м³	14,40	IV	533,39	533,39	1 705,57	1 842,02
104-0523	104-0523	M-11-2-7000-1200-50	м³	14,40	IV	533,39	533,39	1 705,57	1 842,02
104-0524	104-0524	M-11-2-9000-1200-50	м³	14,40	IV	533,39	533,39	1 705,57	1 842,02
104-0525	104-0525	M-11-2-9000-600-50	м³	14,40	IV	538,71	538,71	-	-
104-0526	104-0526	M-11-Ф-18000-1200-100	м³	14,40	IV	674,19	674,19	2 509,98	2 710,78
104-0527	104-0527	M-11-Ф-18000-1200-50	м³	14,40	IV	830,51	830,51	3 091,96	3 339,32
104-0528	104-0528	M-15-11500-1200-80	м³	19,70	IV	560,01	560,01	1 790,69	1 933,95
104-0529	104-0529	M-15-18000-1200-50	м³	19,70	IV	560,01	560,01	1 790,69	1 933,95
104-0530	104-0530	M-15-9000-1200-100	м³	19,70	IV	560,01	560,01	1 790,69	1 933,95
104-0531	104-0531	M-15-Ф-18000-1200-50	м³	19,70	IV	838,09	838,09	3 120,18	3 369,79
104-0532	104-0532	M-25-4000-1200-100	м³	32,80	IV	808,52	808,52	2 414,56	2 607,72
104-0533	104-0533	M-25-6000-1200-80	м³	32,80	IV	808,52	808,52	2 414,56	2 607,72
104-0534	104-0534	M-25-8000-1200-60	м³	32,80	IV	808,52	808,52	2 414,56	2 607,72
104-0535	104-0535	M-25-8000-1200-50	м³	32,80	IV	808,52	808,52	2 414,56	2 607,72
104-0536	104-0536	M-25Ф-8000-1200-50	м³	32,80	IV	1 121,17	1 121,17	-	-
104-0537	104-0537	M-25Ф-6000-1200-80	м³	32,80	IV	1 003,95	1 003,95	3 196,00	3 451,68
104-0538	104-0538	M-25Ф-4000-1200-100	м³	32,80	IV	964,86	964,86	3 064,07	3 309,20
104-0102	104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м³	216,32	IV	1 100,00	1 100,00	3 131,98	3 382,54
104-0148	104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м³	156,00	IV	1 956,50	1 956,50	-	-
<b>Группа: Плиты</b>									
104-9221-158П	104-9221-158	Многослойный фольгированный четырехслойными слоями алюминия утеплитель на основе огнеупорной пузырчатой пленки (2 слоя) и одного слоя огнеупорного и водонепроницаемого пенопласта, толщиной 11 мм (имп.)	м²	8,74	II	149,69	149,69	645,79	697,45
104-9401		Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м²	-	-	-	-	-	-
104-0163	104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м²	3,14	IV	392,36	392,36	-	-
<b>Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:</b>									
104-0902	104-9401-007	2 мм	м²	0,13	IV	7,05	7,05	10,17	10,98
104-0903	104-9401-001	3 мм	м²	0,16	IV	10,06	10,06	11,86	12,81
104-0904	104-9401-008	4 мм	м²	0,21	IV	12,45	12,45	16,10	17,39
104-0905	104-9401-009	5 мм	м²	0,26	IV	15,81	15,81	19,49	21,05
104-0906	104-9401-002	6 мм	м²	0,31	IV	20,12	20,12	24,58	26,55
104-0907	104-9401-010	7 мм	м²	0,36	IV	30,78	30,78	-	-
104-0908	104-9401-011	8 мм	м²	0,42	IV	34,77	-	30,08	32,49
104-0909	104-9401-003	10 мм	м²	0,52	IV	42,84	-	33,90	36,61
<b>Пластины из вспененного каучука звукоизолирующие 120 кг/м³:</b>									
104-9401-055П	104-9401-055	10 мм	м²	1,25	III	114,27	114,27	826,34	844,52
104-9401-056П	104-9401-056	15 мм	м²	1,87	III	171,82	171,82	1 242,55	1 269,89
104-9401-057П	104-9401-057	20 мм	м²	2,50	III	231,06	231,06	1 670,90	1 707,66
104-9401-058П	104-9401-058	25 мм	м²	3,12	III	289,45	289,45	2 093,19	2 139,24
104-9401-059П	104-9401-059	30 мм	м²	3,74	III	348,69	348,69	2 521,54	2 577,01
104-9401-060П	104-9401-060	40 мм	м²	5,00	III	471,36	471,36	3 408,64	3 483,63
104-9401-061П	104-9401-061	50 мм	м²	6,24	III	594,87	594,87	4 301,81	4 396,45
104-9401-062П	104-9401-062	350 мм	м²	43,68	III	3 780,96	3 780,96	27 342,00	27 943,52
104-9010	104-9010	Плиты акустические	м²	-	-	-	105,00	-	-
<b>Плиты из минеральной ваты:</b>									
104-0094	104-0094	полужесткие М-150	м³	197,00	IV	623,51	623,51	2 194,51	2 326,18
104-0005	104-0005	гофрированной структуры М-125	м³	189,00	IV	638,55	638,55	2 247,45	2 427,25
104-0006	104-0006	гофрированной структуры М-175	м³	229,00	IV	1 335,46	1 335,46	4 700,30	5 076,32
104-0157	104-9131-045	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	243,00	IV	1 147,00	1 147,00	4 444,92	4 800,51

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-0158	104-9131-046	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	270,00	IV	1 210,00	1 210,00	4 689,06	5 064,18
104-0007	104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м³	282,96	IV	1 210,00	1 210,00	4 811,17	5 196,06
104-0085	104-0085	Плиты известково-кремнеземистые престопис	м³	486,00	IV	1 354,49	1 354,49	4 767,28	5 148,66
		<b>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем:</b>							
104-0004	104-0004	М-125 (ГОСТ 9573-96)	м³	177,12	IV	408,00	408,00	2 438,23	2 633,29
104-0003	104-0003	М-250 (ГОСТ 9573-82)	м³	291,60	IV	569,75	569,75	2 005,30	2 165,72
104-9131-038П	104-9131-038	П-15 толщиной 50 мм	м³	15,60	IV	473,00	473,00	1 880,73	2 031,19
104-9131-015П	104-9131-015	П-15 толщиной 70 мм	м³	-	IV	473,00	473,00	1 880,73	2 031,19
104-9131-014П	104-9131-014	П-15 толщиной 100 мм	м³	15,60	IV	473,00	473,00	1 880,73	2 031,19
104-9131-017П	104-9131-017	П-20 толщиной 50 мм	м³	20,80	IV	614,00	614,00	2 183,07	2 357,72
104-9131-018П	104-9131-018	П-20 толщиной 100 мм	м³	20,80	IV	614,00	614,00	2 183,07	2 357,72
104-9131-037П	104-9131-037	П-30 толщиной 50 мм	м³	-	IV	868,00	868,00	2 698,41	2 914,28
104-9131-023П	104-9131-023	П-30 толщиной 120 мм	м³	-	IV	868,00	868,00	2 698,41	2 914,28
104-9131-027П	104-9131-027	П-35 толщиной 50 мм	м³	-	IV	1 080,00	1 080,00	4 100,68	4 428,73
104-9131-028П	104-9131-028	П-35 толщиной 100 мм	м³	-	IV	1 080,00	1 080,00	4 100,68	4 428,73
104-9131-031П	104-9131-031	П-60 толщиной 20 мм	м³	-	IV	1 710,00	1 710,00	6 018,53	6 500,01
104-9131-032П	104-9131-032	П-60 толщиной 40 мм	м³	-	IV	1 710,00	1 710,00	6 018,53	6 500,01
104-0920	104-9131-039	П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	140,40	IV	310,00	310,00	1 622,96	1 752,80
104-0921	104-9131-043	П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	149,04	IV	310,00	310,00	1 622,96	1 752,80
104-0922	104-9131-040	П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	178,20	IV	408,00	408,00	2 136,02	2 306,90
104-0923	104-9131-044	П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	187,92	IV	408,00	408,00	2 136,02	2 306,90
104-0924	104-9131-042	П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	210,60	IV	846,00	846,00	3 278,46	3 540,74
104-0925	104-9131-001	гофрированной структуры ПГ-125 толщ. 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	185,76	IV	336,00	336,00	2 136,02	2 306,90
		<b>Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:</b>							
104-0713	104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м³	45,00	IV	332,99	332,99	1 409,91	1 522,70
104-0723	104-0723	ТЕХНОРУФ Н30	м³	131,00	IV	739,59	739,59	3 760,36	4 061,19
104-0714	104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м³	50,00	IV	349,31	349,31	1 671,85	1 805,60
104-0733	104-0733	ТЕХНОПЛАСТ	м³	144,00	IV	673,90	673,90	-	-
104-0734	104-0734	ТЕХНОФАС	м³	98,00	IV	969,89	969,89	5 077,70	5 483,92
104-0735	104-0735	ТЕХНОФАС Л	м³	105,00	IV	1 178,08	1 178,08	6 167,65	6 661,06
104-0736	104-0736	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м³	118,00	IV	673,90	673,90	3 247,86	3 507,69
104-0737	104-0737	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м³	144,00	IV	805,48	805,48	3 882,01	4 192,57
104-0738	104-0738	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м³	223,00	IV	1 199,97	1 199,97	6 474,21	6 992,15
104-0716	104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м³	59,00	IV	378,19	378,19	1 885,24	2 036,06
104-0717	104-0717	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м³	72,00	IV	443,84	443,84	2 212,50	2 389,50
104-0719	104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м³	105,00	IV	608,25	608,25	2 620,90	2 830,57
104-0720	104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м³	118,00	IV	673,90	673,90	2 882,53	3 113,13
104-0721	104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м³	131,00	IV	739,59	739,59	3 141,87	3 393,22
104-0742	104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м³	32,40	IV	302,73	302,73	-	-
		<b>Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:</b>							
104-0748	104-0748	35-250	м³	41,04	IV	873,26	873,26	4 234,34	4 573,09
104-0749	104-0749	35 Стандарт	м³	41,04	IV	849,89	849,89	4 121,03	4 450,71
104-0750	104-0750	45-500	м³	48,60	IV	1 094,46	1 094,46	5 306,92	5 731,47
104-0142	104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м³	78,00	IV	970,40	970,40	3 858,48	4 167,16
104-0518	104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м³	23,76	IV	4 497,26	4 497,26	10 083,82	10 890,53
104-9130		Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м²	-	-	-	-	-	-
104-0111	104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м³	164,00	IV	583,07	583,07	2 898,80	3 130,70
104-9131		Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные	м³	-	-	-	-	-	-
104-9501		Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку	м³	-	-	-	-	-	-
		<b>Плиты пенополистирольные:</b>							
104-0128	104-0128	М50	м³	36,52	IV	1 887,06	1 887,06	4 231,19	4 569,69
104-1243		суспензионные, марка «КровТрейд-TERMO 50»	м³	35,10	IV	1 387,56	-	4 128,81	4 459,11
104-9150		Плиты-оболочки	м³	-	-	-	-	-	-
		<b>Плиты облицовочные типа:</b>							
104-0096	104-0096	АГШТ	м²	8,40	IV	54,47	54,47	228,56	246,84
104-0095	104-0095	«Акмигран»	м²	10,30	IV	163,40	163,40	685,64	740,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-9100	104-9100	Плиты теплоизоляционные	м³	-	-	-	-	-	-
104-9090	104-9090	Плиты теплоизоляционные	м²	-	-	-	160,21	-	-
		<b>Плиты теплоизоляционные:</b>							
104-0143	104-0143	перлитцементные	м³	298,00	IV	1 651,62	1 651,62	-	-
104-0146	104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м³	490,00	IV	2 775,23	2 775,23	-	-
		<b>Плиты минераловатные:</b>							
104-0314	104-9100-011	«Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м³	97,20	IV	1 269,10	1 269,10	4 443,22	4 798,68
104-0494	104-9100-010	«Венти Баттс» ROCKWOOL	м³	93,60	IV	1 269,10	1 269,10	4 153,39	4 485,66
104-0493	104-9100-004	«Кавити Баттс» ROCKWOOL	м³	46,80	IV	665,50	665,50	2 477,12	2 675,29
104-1703	104-9100-003	«Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м³	37,80	IV	657,50	657,50	2 427,12	2 621,29
104-0099	104-0099	«Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м²	1,89	IV	21,90	21,90	117,80	127,22
104-0100	104-0100	«Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м²	3,02	IV	24,61	24,61	194,17	209,70
104-0106	104-0106	«Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м²	4,54	IV	36,91	36,91	291,25	314,55
104-0497	104-9100-006	«Руф Баттс В» ROCKWOOL	м³	197,60	IV	2 531,90	2 531,90	8 733,90	9 432,61
104-0498	104-9100-007	«Руф Баттс Н» ROCKWOOL	м³	119,60	IV	1 467,20	1 467,20	4 991,53	5 390,85
104-0499	104-9100-008	«Руф Баттс С» ROCKWOOL	м³	140,40	IV	1 541,60	1 541,60	5 246,61	5 666,34
104-0496	104-9100-005	«Руф Баттс» ROCKWOOL	м³	166,40	IV	2 161,20	2 161,20	7 349,15	7 937,08
104-0501	104-0501	«Тех Баттс 100» ROCKWOOL	м³	90,00	IV	804,76	804,76	5 407,04	5 839,60
104-0502	104-0502	«Тех Баттс 125» ROCKWOOL	м³	110,00	IV	1 025,89	1 025,89	7 015,69	7 576,95
104-0503	104-0503	«Тех Баттс 150» ROCKWOOL	м³	140,00	IV	1 311,36	1 311,36	9 116,33	9 845,64
104-0504	104-0504	«Тех Баттс 50» ROCKWOOL	м³	43,00	IV	478,50	478,50	2 987,63	3 226,64
104-0505	104-0505	«Тех Баттс 75» ROCKWOOL	м³	60,00	IV	603,59	603,59	3 911,25	4 224,15
104-0495	104-9100-009	«Фасад Баттс» ROCKWOOL	м³	150,80	IV	2 248,30	2 248,30	7 473,73	8 071,63
104-0506	104-9100-012	«Флор Баттс» ROCKWOOL	м³	145,60	IV	1 656,72	1 656,72	5 827,12	6 293,29
104-0507	104-9100-013	«Флор Баттс И» ROCKWOOL	м³	166,40	IV	2 156,40	2 156,40	6 854,24	7 402,58
104-0508	104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМО-ПОЛ (ПЖ-140)	м³	145,60	IV	752,36	752,36	-	-
104-2188	104-2188	Плиты минераловатные, марка «Fire Battс» ROCKWOOL	м³	110,00	IV	2 584,97	2 584,97	16 886,36	18 237,27
104-2189	104-2189	Плиты минераловатные огнезащитные, марка «FT Barrier» ROCKWOOL	м³	110,00	IV	1 132,46	1 132,46	4 738,86	5 117,97
104-2190	104-2190	Плиты минераловатные огнезащитные, марка «Conlit 150SL» ROCKWOOL	м³	165,00	IV	2 638,83	2 638,83	10 970,08	11 847,69
		<b>Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка «Industrial Battс 80» ROCKWOOL, толщиной:</b>							
104-2180	104-2180	35 мм	м³	81,00	IV	2 085,48	2 085,48	10 762,60	11 623,61
104-2181	104-2181	40 мм	м³	81,00	IV	2 019,89	2 019,89	10 423,05	11 256,89
104-2182	104-2182	50 мм	м³	81,00	IV	1 888,93	1 888,93	9 460,22	10 217,04
104-2183	104-2183	60 мм	м³	81,00	IV	1 807,10	1 807,10	9 321,25	10 066,95
104-2184	104-2184	70 мм	м³	81,00	IV	1 800,98	1 800,98	9 289,58	10 032,75
104-2185	104-2185	80 мм	м³	81,00	IV	1 692,57	1 692,57	8 728,28	9 426,54
104-2186	104-2186	90 мм	м³	81,00	IV	1 720,29	1 720,29	8 871,23	9 580,93
104-2187	104-2187	100 мм	м³	81,00	IV	1 699,82	1 699,82	8 765,67	9 466,92
104-9131-078П	104-9131-078	Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна для огнезащиты железобетонных конструкций 100-110 кг/м³, толщиной 40-200 мм	м³	-	IV	1 175,67	1 175,67	4 443,22	4 798,68
		<b>Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:</b>							
104-0318	104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м³	19,70	IV	629,77	629,77	1 880,73	2 031,19
104-0319	104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м³	19,70	IV	629,77	629,77	1 880,73	2 031,19
104-0320	104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м³	19,70	IV	629,77	629,77	1 880,73	2 031,19
104-0321	104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м³	19,70	IV	629,77	629,77	1 880,73	2 031,19
104-0322	104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м³	19,70	IV	629,77	629,77	1 880,73	2 031,19
104-0323	104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м³	26,20	IV	731,00	731,00	2 183,07	2 357,72
104-0324	104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м³	26,20	IV	731,00	731,00	2 183,07	2 357,72
104-0325	104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м³	26,20	IV	731,00	731,00	2 183,07	2 357,72
104-0326	104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м³	26,20	IV	731,00	731,00	2 183,07	2 357,72
104-0327	104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м³	39,30	IV	849,34	849,34	2 698,41	2 914,28
104-0328	104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м³	39,30	IV	849,34	849,34	2 698,41	2 914,28
104-0329	104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м³	39,30	IV	849,34	849,34	2 698,41	2 914,28
104-0330	104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м³	39,30	IV	849,34	849,34	2 698,41	2 914,28
104-0331	104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м³	39,30	IV	849,34	849,34	2 698,41	2 914,28
104-0332	104-0332	П-35-10-1250-600-50	м³	45,90	IV	1 307,74	1 307,74	4 100,68	4 428,73
104-0333	104-0333	П-60-14-1250-600-25	м³	70,20	IV	2 015,33	2 015,33	6 018,53	6 500,01
		<b>Плиты теплоизоляционные из стекловолокна «Isover»:</b>							
104-9100-024П		Акустик	м³	-	IV	405,96		1 864,41	2 013,56
104-9100-025П		ВентФасад-Верх	м³	-	IV	738,11		3 559,32	3 844,07
104-9100-026П		ВентФасад-Моно	м³	-	IV	498,22		2 542,37	2 745,76
104-9100-027П		ВентФасад-Низ	м³	-	IV	239,89		1 101,69	1 189,83
104-9100-021П		ВентФасад-Оптима	м³	-	IV	276,79		1 355,93	1 464,40



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-9100-031П		ЗвукоЗащита	м³	-	IV	184,53		932,20	1 006,78
104-9100-032П		Каркас М-40	м³	-	IV	202,98		932,20	1 006,78
104-9100-033П		Каркас П-37	м³	-	IV	221,43		1 016,95	1 098,31
104-9100-028П		Лайт	м³	-	IV	405,96		1 864,41	2 013,56
104-9100-034П		ПлавающийПол	м³	-	IV	1 014,90		4 661,02	5 033,90
104-9100-035П		Руф В	м³	-	IV	830,37		3 813,56	4 118,64
104-9100-036П		Руф Н	м³	-	IV	701,20		3 220,34	3 477,97
104-9100-022П		OL-E	м³	-	IV	553,58		2 542,37	2 745,76
104-9100-023П		OL-Re	м³	-	IV	775,01		3 559,32	3 844,07
104-9100-029П		Фасад	м³	-	IV	811,92		3 728,81	4 027,11
104-9100-030П		Фасад-мастер	м³	-	IV	701,20		3 220,34	3 477,97
104-9100-037П		ШтукатурныйФасад-Лайт	м³	-	IV	645,84		3 220,34	3 477,97
104-9100-019П	104-9100-019	Плиты теплоизоляционные ПЖ-100(НГ)-1200.600.50 на основе стекло-волокна для фасадов с тонким штукатур-ным слоем толщ. 50 мм	м³	109,00	IV	1 055,96	1 055,96	3 728,81	4 027,11
104-9100-020П	104-9100-020	Плиты теплоизоляционные ПЖ-100(НГ)-1200.600.100 на основе стекло-волокна для фасадов с тонким штукатур-ным слоем толщ. 100 мм	м³	109,00	IV	1 030,77	1 030,77	3 389,83	3 661,02
		Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного:							
104-0156	104-0103-010	ПСБ-С-10	м³	13,10	IV	332,00	332,00	950,94	1 027,02
104-0173	104-0103-002	ПСБ-С-15	м³	16,20	IV	507,27	-	1 452,97	1 569,21
104-0174	104-0103-003	ПСБ-С-15V	м³	16,00	IV	498,94	-	1 381,36	1 491,87
104-0175	104-0103-004	ПСБ-С-25	м³	25,50	IV	680,55	-	2 126,69	2 296,83
104-0179	104-0103-013	ПСБ-С-25Ф	м³	35,50	IV	848,50	848,50	2 397,51	2 589,31
104-0176	104-0176	ПСБ-С-35А	м³	35,70	IV	1 164,20	1 164,20	-	-
104-0177	104-0177	ПСБ-С-35В	м³	35,70	IV	1 247,35	1 247,35	-	-
104-0178	104-0103-009	ПСБ-С-50	м³	54,00	IV	1 737,77	-	3 896,45	4 208,17
		Плиты из пенопласта полистирольного:							
104-0119	104-0103-005	ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м³	54,00	IV	766,01	766,01	3 169,92	3 423,51
104-0103	104-0103	ПСБС-40	м³	46,44	IV	1 090,00	1 090,00	3 406,25	3 678,75
		Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола:							
104-0312	104-0312	ПЕНОПЛЭКС-35	м³	36,40	IV	987,00	987,00	4 173,73	4 507,63
104-0313	104-0313	ПЕНОПЛЭКС-45	м³	46,80	IV	1 420,00	1 420,00	5 169,49	5 583,05
		Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород:							
104-0914	104-9131-051	«Изовент» (плотность 90)	м³	97,20	IV	756,60	756,60	3 129,66	3 380,03
104-0915	104-9131-054	«Изоруф» (плотность 150)	м³	162,00	IV	1 261,00	1 261,00	4 539,83	4 903,02
104-0916	104-9131-055	«Изоруф-В» (плотность 175)	м³	189,00	IV	1 480,00	1 480,00	5 228,81	5 647,11
104-0917	104-9131-053	«Изоруф-Н» (плотность 130)	м³	140,40	IV	907,90	907,90	3 866,10	4 175,39
104-0918	104-9131-052	«Изофлор» (плотность 110)	м³	118,80	IV	840,70	840,70	3 330,51	3 596,95
104-0919	104-9131-050	«Изолайт» (плотность 50)	м³	54,00	IV	420,30	420,30	1 767,80	1 909,22
		Плиты теплоизоляционные на базальтовой основе двойной плотности:							
104-9131-081П	104-9131-081	115/200 кг/м³, толщиной 60 мм	м³	-	IV	1 857,66	1 857,66	6 897,46	7 449,26
104-9131-082П	104-9131-082	115/200 кг/м³, толщиной 100 мм	м³	-	IV	1 685,98	1 685,98	6 200,00	6 696,00
104-9131-083П	104-9131-083	115/200 кг/м³, толщиной 140 мм	м³	-	IV	1 592,93	1 592,93	5 858,47	6 327,15
104-9131-084П	104-9131-084	115/200 кг/м³, толщиной 200 мм	м³	-	IV	1 522,62	1 522,62	5 567,80	6 013,22
104-9131-085П	104-9131-085	135/210 кг/м³, толщиной 60 мм	м³	-	IV	2 034,04	2 034,04	7 553,39	8 157,66
104-9131-086П	104-9131-086	135/210 кг/м³, толщиной 100 мм	м³	-	IV	1 770,41	1 770,41	6 510,17	7 030,98
104-9131-087П	104-9131-087	135/210 кг/м³, толщиной 140 мм	м³	-	IV	1 656,48	1 656,48	6 150,85	6 642,92
104-9131-088П	104-9131-088	95/180 кг/м³ для штукатурных фасадов, толщиной 70 мм	м³	-	IV	1 925,45	1 925,45	7 149,15	7 721,08
104-9131-089П	104-9131-089	95/180 кг/м³ для штукатурных фасадов, толщиной 100 мм	м³	-	IV	1 813,09	1 813,09	6 941,53	7 496,85
104-9131-090П	104-9131-090	95/180 кг/м³ для штукатурных фасадов, толщиной 150 мм	м³	-	IV	1 715,01	1 715,01	6 611,02	7 139,90
104-9131-091П	104-9131-091	95/180 кг/м³ для штукатурных фасадов, толщиной 200 мм	м³	-	IV	1 680,96	1 680,96	6 556,78	7 081,32
104-9131-092П	104-9131-092	45/90 кг/м³ для вентилируемых фаса-дах, толщиной 80 мм	м³	-	IV	1 090,62	1 090,62	4 050,85	4 374,92
104-9131-093П	104-9131-093	45/90 кг/м³ для вентилируемых фаса-дах, толщиной 100 мм	м³	-	IV	939,97	939,97	3 394,07	3 665,60
104-9131-094П	104-9131-094	45/90 кг/м³ для вентилируемых фаса-дах, толщиной 150 мм	м³	-	IV	859,59	859,59	3 015,25	3 256,47
104-9131-095П	104-9131-095	45/90 кг/м³ для вентилируемых фаса-дах, толщиной 200 мм	м³	-	IV	789,64	789,64	2 932,20	3 166,78
		Группа: Прочие теплоизоляционные материалы							
104-3257	104-3257	Материал керамический жидкий «Астра-тек»	л	1,05	II	72,24	77,28	387,01	414,10
104-9096		Мастика теплоизоляционная	м³	-	-	-	-	-	-
104-9096-001П	104-9096	Мастика теплоизоляционная	м³	-	II	1 270,00	1 270,00	7 533,90	7 985,93
104-3256	101-9111	Мастика известково-кремнеземистая	м³	1 300,00	II	1 270,00	1 270,00	10 263,89	10 879,72
104-9290		Материалы изоляционные	м²	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Материал керамический жидкий:							
104-3272	104-3272	«Корунд-классик»	л	0,45	II	60,77	60,77	334,75	354,84
104-3273	104-3273	«Корунд-фасад»	л	0,45	II	64,45	64,45	347,46	368,31
104-3274	104-3274	«Корунд-антикор»	л	0,53	II	68,79	68,79	364,41	386,27
104-3275	104-3275	«Корунд-зима»	л	0,58	II	91,49	91,49	402,54	426,69
104-9220		Материалы теплоизоляционные	м³	-	-	-	-	-	-
104-9219		Материалы теплоизоляционные	т	1 000,00	-	-	-	-	-
104-9016		Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м²	-	-	-	-	-	-
104-9221		Материалы теплоизоляционные рулонные	м²	-	-	-	-	-	-
104-9222	104-9222	Материалы теплоизоляционные рулонные с отражающим эффектом	м²	-	-	-	-	-	-
		Отражающая изоляция «Пенофол 2000» тип А, с односторонним фольгированием, толщина:							
104-0413	104-0413	3 мм	м²	0,19	II	11,25	11,25	-	-
104-0414	104-0414	4 мм	м²	0,26	II	11,69	11,69	37,20	39,43
104-0415	104-0415	5 мм	м²	0,32	II	12,51	12,51	40,00	42,40
104-0416	104-0416	8 мм	м²	0,51	II	16,76	16,76	53,39	56,59
104-0417	104-0417	10 мм	м²	0,64	II	18,62	18,62	60,85	64,50
		Отражающая изоляция «Пенофол 2000» тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина:							
104-0418	104-0418	3 мм	м²	0,23	II	17,82	17,82	51,02	54,08
104-0419	104-0419	4 мм	м²	0,31	II	18,88	18,88	54,66	57,94
104-0420	104-0420	5 мм	м²	0,39	II	20,21	20,21	58,31	61,81
104-0421	104-0421	8 мм	м²	0,62	II	25,27	25,27	72,12	76,45
104-0422	104-0422	10 мм	м²	0,77	II	27,39	27,39	80,42	85,25
		Отражающая изоляция «Пенофол 2000» тип С, самоклеящийся, толщина:							
104-0423	104-0423	3 мм	м²	0,31	II	28,18	28,18	81,86	86,77
104-0424	104-0424	4 мм	м²	0,41	II	32,97	32,97	86,61	91,81
104-0425	104-0425	5 мм	м²	0,52	II	35,62	35,62	91,86	97,37
104-0426	104-0426	8 мм	м²	0,83	II	45,47	45,47	118,98	126,12
104-0427	104-0427	10 мм	м²	1,03	II	52,10	52,10	132,71	140,67
104-9061		Пенопласт ФРП-1	м³	-	-	-	-	-	-
104-1702	101-1702	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1 080,00	IV	70 800,00	70 800,00	277 876,09	300 106,18
		Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной:							
104-1161	104-9221-001	2 мм	м²	0,13	II	10,00	-	15,00	16,20
104-1162	104-9221-002	3 мм	м²	0,16	II	13,46	-	20,19	21,81
104-1163	104-9221-003	4 мм	м²	0,21	II	17,21	-	25,81	27,87
104-1164	104-9221-004	5 мм	м²	0,26	II	20,95	-	31,42	33,93
104-1165	104-9221-005	6 мм	м²	0,31	II	24,41	-	36,60	39,53
104-1166	104-9221-006	8 мм	м²	0,42	II	32,53	-	48,79	52,69
104-1167	104-9221-008	10 мм	м²	0,52	II	46,92	-	70,36	75,99
104-1168	104-9221-009	15 мм	м²	0,79	II	54,38	-	83,42	90,09
104-1169	104-9221-007	20 мм	м²	1,05	II	74,77	-	91,77	99,11
104-1170	104-9221-010	30 мм	м²	1,57	II	116,52	-	143,01	154,45
104-1171	104-9221-011	40 мм	м²	2,10	II	156,33	-	191,87	207,22
104-9015	104-9015	Покрытие теплоизоляционное жидкое	л	-	-	-	-	-	-
104-9289	104-9289	Прокладки пробковые	м²	-	-	-	175,00	-	-
104-0109	104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м²	1,35	II	175,00	175,00	606,17	624,36
		Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:							
104-0988	104-9289-003	2 мм	м²	1,07	II	42,70	42,70	139,81	144,00
104-0989	104-9289-004	3 мм	м²	1,26	II	66,20	66,20	-	-
104-0990	104-9289-005	4 мм	м²	1,40	II	86,10	86,10	298,24	307,19
104-0991	104-9289-006	6 мм	м²	1,70	II	132,75	132,75	445,10	458,45
104-0992	104-9289-007	8 мм	м²	1,89	II	190,71	190,71	648,88	668,35
104-0993	104-9289-008	10 мм	м²	2,17	II	227,53	227,54	736,87	758,98
104-0994	104-9289-001	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м²	1,51	II	145,50	145,50	503,99	519,11
104-0995	104-9289-002	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м²	1,20	II	111,65	111,65	365,57	376,54
		Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:							
104-1074	104-9221-066	10 мм	м²	0,85	IV	90,31	88,96	774,98	792,03
104-1075	104-9221-067	13 мм	м²	1,11	IV	110,59	108,95	967,61	988,90
104-1076	104-9221-068	19 мм	м²	1,62	IV	156,78	154,46	1 371,91	1 402,09
104-1077	104-9221-069	25 мм	м²	2,13	IV	203,78	200,73	1 783,00	1 822,23
104-1078	104-9221-070	32 мм	м²	2,72	IV	256,19	252,38	2 241,59	2 290,90
104-1079	104-9221-071	40 мм	м²	3,41	IV	328,33	323,44	2 949,72	3 014,61
104-1080	104-9221-072	50 мм	м²	4,26	IV	398,47	392,54	3 579,88	3 658,64
104-1081	104-9221-073	10 мм, самоклеящиеся	м²	0,85	IV	131,16	129,22	1 125,53	1 215,57
104-1082	104-9221-074	13 мм, самоклеящиеся	м²	1,11	IV	148,55	146,34	1 299,74	1 403,72
104-1083	104-9221-075	19 мм, самоклеящиеся	м²	1,62	IV	188,00	185,20	1 645,10	1 681,29
104-1084	104-9221-076	25 мм, самоклеящиеся	м²	2,13	IV	249,29	223,00	2 181,20	2 229,19

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-1085	104-9221-077	32 мм, самоклеящиеся	м²	2,72	IV	273,06	269,00	2 389,20	2 441,76
104-1086	104-9221-078	40 мм, самоклеящиеся	м²	3,41	IV	334,69	329,70	3 006,86	3 073,01
104-1087	104-9221-079	50 мм, самоклеящиеся	м²	4,26	IV	411,88	405,75	3 700,36	3 781,77
		<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:</b>							
104-1132	104-9221-080	10 мм	м²	0,92	IV	165,05	162,59	1 483,54	1 516,18
104-1133	104-9221-081	13 мм	м²	1,19	IV	207,35	204,25	1 863,75	1 904,75
104-1134	104-9221-082	19 мм	м²	1,74	IV	292,01	287,66	2 624,88	2 682,63
104-1135	104-9221-083	25 мм	м²	2,29	IV	365,25	359,82	3 283,30	3 355,53
104-1136	104-9221-084	32 мм	м²	2,93	IV	428,94	422,56	4 079,73	4 169,48
104-1137	104-9221-085	40 мм	м²	3,67	IV	595,35	586,50	5 712,16	5 837,83
104-1138	104-9221-086	50 мм	м²	4,59	IV	794,24	782,42	7 289,07	7 449,43
		<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:</b>							
104-1069	104-9221-153	19 мм	м²	3,24	IV	378,43	372,80	2 298,31	2 348,87
104-1070	104-9221-154	25 мм	м²	4,26	IV	491,83	484,50	2 986,97	3 052,68
104-1071	104-9221-155	32 мм	м²	5,45	IV	618,31	609,11	3 755,18	3 837,79
104-1072	104-9221-156	40 мм	м²	6,81	IV	792,42	780,63	4 812,55	4 918,43
104-1073	104-9221-157	50 мм	м²	8,52	IV	961,71	947,40	5 840,68	5 969,17
104-0093	104-0093	Стеклорвинил	Т	1 260,00	II	50 454,64	50 454,64	86 652,54	91 851,69
104-9281	104-9281	Утеплитель	м³	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>									
104-9212	104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м²	-	-	-	47,20	-	-
		<b>Стеклопластик рулонный марки:</b>							
104-0042	104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м²	9,18	II	543,55	543,55	1 389,92	1 473,32
104-0077	104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м²	309,06	II	23 671,51	23 671,51	60 530,73	64 162,57
104-8102	104-9212-003	РСТ 120 шириной 1м	м²	0,17	II	16,30	16,30	40,25	42,67
104-8103	104-9212-001	РСТ 250 шириной 1м	м²	0,30	II	19,40	19,40	41,95	44,47
104-8107	104-9212-004	РСТ 275 шириной 1м	м²	0,30	II	14,33	24,10	47,03	49,85
104-8104	104-9212-002	РСТ 415 шириной 1м	м²	0,42	II	24,90	24,90	57,63	61,09
<b>Группа: Скорлупы</b>									
104-9013		Скорлупы битумоперлитовые	компл.	-	-	-		-	-
		<b>Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:</b>							
104-0201	104-0201	50 (57) мм	компл.	7,00	II	42,90	42,90	308,23	326,72
104-0202	104-0202	70 (76) мм	компл.	7,00	II	48,30	48,30	301,96	320,08
104-0203	104-0203	80 (89) мм	компл.	7,00	II	56,53	56,53	330,30	350,12
104-0204	104-0204	100 (108) мм	компл.	7,00	II	62,18	62,18	345,08	365,78
104-0205	104-0205	125 (133) мм	компл.	10,00	II	79,39	79,39	407,72	432,18
104-0206	104-0206	150 (159) мм	компл.	10,00	II	93,00	93,00	462,11	489,84
104-0207	104-0207	200 (219) мм	компл.	13,00	II	137,71	137,71	724,17	767,62
104-0208	104-0208	250 (273) мм	компл.	16,00	II	177,02	177,02	1 058,14	1 121,63
104-0209	104-0209	300 (325) мм	компл.	18,00	II	210,68	210,68	1 716,19	1 819,16
104-0210	104-0210	400 (426) мм	компл.	22,00	II	276,21	276,21	2 412,67	2 557,43
		<b>Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:</b>							
104-0241	104-0241	50 (57) мм	компл.	7,00	II	18,94	18,94	101,68	107,78
104-0242	104-0242	70 (76) мм	компл.	7,00	II	25,27	25,27	135,67	143,81
104-0243	104-0243	80 (89) мм	компл.	7,00	II	29,56	29,56	158,70	168,22
104-0244	104-0244	100 (108) мм	компл.	7,00	II	35,87	35,87	192,58	204,13
104-0245	104-0245	125 (133) мм	компл.	10,00	II	44,22	44,22	237,40	251,64
104-0246	104-0246	150 (159) мм	компл.	18,00	II	52,82	52,82	283,58	300,59
104-0247	104-0247	200 (219) мм	компл.	18,00	II	63,66	63,66	341,77	362,28
104-0248	104-0248	250 (273) мм	компл.	18,00	II	66,44	66,44	356,70	378,10
104-0249	104-0249	300 (325) мм	компл.	26,00	II	71,00	71,00	381,18	404,05
104-0250	104-0250	400 (426) мм	компл.	26,00	II	84,65	84,65	454,46	481,73
104-0251	104-0251	450 (470) мм	компл.	37,00	II	89,68	89,68	481,47	510,36
104-0252	104-0252	500 (530) мм	компл.	37,00	II	89,68	89,68	481,47	510,36
104-0253	104-0253	600 (630) мм	компл.	45,00	II	107,62	107,62	577,78	612,45
104-0254	104-0254	700 (720) мм	компл.	45,00	II	107,62	107,62	577,78	612,45
104-0255	104-0255	800 (820) мм	компл.	52,00	II	117,48	117,48	630,72	668,56
104-0256	104-0256	900 (920) мм	компл.	52,00	II	130,86	130,86	702,55	744,70
104-0257	104-0257	1000 (1020) мм	компл.	63,00	II	141,72	141,72	760,85	806,50
104-0258	104-0258	1200 (1220) мм	компл.	75,00	II	163,23	163,23	876,34	928,92
104-9014		Скорлупы из пенополиуретана	компл.	-	-	-		-	-
<b>Группа: Сегменты</b>									
104-0144	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	43,00	IV	1 376,33	1 376,33	4 301,03	4 645,11
		<b>Сегменты:</b>							
104-0082	104-0082	известково-кремнеземистые	м³	295,00	IV	2 049,81	2 049,81	-	-
104-9210		минераловатные на битумном связующем	м³	-	-	-		-	-
104-0147	104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м³	164,00	IV	1 124,23	1 124,23	-	-
104-9102		теплоизоляционные	м³	-	-	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Стекловолокно									
104-9226	104-9226	Нить стеклянная комплексная	кг	1,00	-	-	80,00	-	-
		Нить стеклянная комплексная:							
104-0154	104-0154	специальная БС6-26х1х4-у	кг	1,37	I	52,79	52,79	406,79	427,13
104-0514	104-0514	крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	1,37	I	89,20	89,20	1 694,92	1 779,67
Группа: Ткани и холсты стеклянные									
104-0172	500-9831	Стеклоткань	м	0,15	I	16,40	16,40	29,56	31,04
		Стеклоткань:							
104-0172-002П	500-9831-002	ЭЗ-200/1	м	-	I	5,15	5,15	38,14	40,05
104-0172-003П	500-9831-003	ЭЗ-200	м	-	I	5,40	5,40	47,03	49,38
104-0118	105-0205	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м²	11,22	I	1 562,50	1 562,50	6 372,10	6 690,71
104-0316	113-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м²	0,30	I	19,00	19,00	77,48	81,35
		Ткань стеклянная конструкционная марки:							
104-0088	104-0088	Т-10, Т-10П	1000 м²	298,86	I	30 000,00	30 000,00	231 173,12	242 731,78
104-0139		Т-10, Т-10П	м²	0,30	I	17,69		231,17	242,73
104-0317	113-0317	Т-11	м²	0,57	I	26,00	26,00	171,79	180,38
104-0315	113-0315	Т-11-ГСВ-9	м²	0,48	I	38,00	38,00	223,38	234,55
104-0089	104-0089	Т-11, Т-11П	1000 м²	396,78	I	26 000,00	26 000,00	200 350,04	210 367,54
104-0090	104-0090	Т-13	1000 м²	294,78	I	18 100,00	18 100,00	61 440,68	64 512,71
104-0303		Э1/1-100	1000 м²	110,00	I	6 641,44		75 329,57	79 096,05
104-0304		Э3/1-100	1000 м²	110,00	I	7 871,36		29 237,29	30 699,15
		Холсты стекловолокнистые марки:							
104-0068	104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м²	1,02	I	22,90	22,90	176,46	185,28
104-1593	101-1593	ВВ-Г	10 м²	5,00	I	22,90	22,90	176,46	185,28
104-1594	101-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м²	5,10	I	22,90	22,90	176,46	185,28
Группа: Кирпич, щебень и песок									
104-0104	104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м³	230,72	I	684,00	684,00	6 440,68	6 891,53
104-0112	104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м³	м³	689,92	I	589,94	589,94	32 711,86	34 347,45
104-0113	104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м³	470,40	I	910,34	910,34	50 477,88	53 001,77
104-8098	104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	1 120,00	I	676,39	676,39	46 833,18	49 174,84
104-0110	104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м³	86,24	I	234,00	234,00	1 758,79	1 846,73
104-8099	104-9230	Термолит	м³	900,00	I	3 270,00	3 270,00	13 601,06	14 281,11
104-9220-001П		Щебень пеностекольный фракции 5-20 мм	м³	150,00	II	428,69		3 461,54	3 606,92
104-9220-002П		Щебень пеностекольный фракции 30-60 мм	м³	150,00	II	397,86		3 207,30	3 345,21
104-0105	104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м³	346,08	I	397,76	-	2 989,63	3 139,11
Группа: Фольга									
		Фольга алюминиевая:							
104-1400		для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м²	0,28	II	27,35		60,45	64,08
104-1298	101-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	1 020,00	II	77 900,00	77 900,00	223 881,36	237 314,24
104-1299	888-0393	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	1,02	II	77,90	77,90	223,88	237,31
104-1399	104-1399	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м²	0,27	II	58,49	58,49	60,45	64,08
104-9330		дублированная	10 м²	-	-	-		-	-
104-0037	104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м²	9,09	II	298,86	298,86	504,24	529,45
104-0038	104-0038	дублированная рубероидом	10 м²	35,35	II	331,10	331,10	558,63	586,56
104-0124	104-0124	Фольга медная М1	кг	1,02	II	647,89	647,89	3 174,91	3 333,66
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные									
104-9091		Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м³	-	-	-		-	-
104-0140	104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м³	244,00	I	2 406,38	2 406,38	13 872,88	14 843,98
104-9101		Полуцилиндры теплоизоляционные	м³	-	-	-		-	-
104-0141	104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м³	298,00	II	1 738,26	1 738,26	-	-
104-8105	104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м³	49,50	II	1 988,76	1 988,76	11 037,02	11 809,61
104-9400		Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	-	-	-		-	-
		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром:							
104-1205	104-1205	10 мм	10 м	0,63	II	365,50	365,50	935,59	991,73
104-1206	104-1206	12 мм	10 м	0,70	II	371,50	371,50	996,61	1 056,41

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-1207	104-1207	15 мм	10 м	0,83	II	374,60	374,60	1 021,19	1 082,46
104-1208	104-1208	18 мм	10 м	0,92	II	396,40	396,40	1 083,05	1 148,03
104-1209	104-1209	22 мм	10 м	1,11	II	442,90	442,90	1 230,51	1 304,34
104-1210	104-1210	28 мм	10 м	1,46	II	532,60	532,60	1 377,97	1 460,65
104-1211	104-1211	35 мм	10 м	2,00	II	603,90	603,90	1 538,14	1 630,43
104-1212	104-1212	42 мм	10 м	2,40	II	696,90	696,90	1 808,47	1 916,98
104-1213	104-1213	48 мм	10 м	3,00	II	805,10	805,10	2 089,26	2 214,62
104-1214	104-1214	54 мм	10 м	3,75	II	929,00	929,00	2 410,78	2 555,43
104-1215	104-1215	57 мм	10 м	4,00	II	1 046,70	1 046,70	2 716,22	2 879,19
104-1216	104-1216	60 мм	10 м	4,29	II	1 176,90	1 176,90	3 054,09	3 237,34
104-1217	104-1217	76 мм	10 м	5,00	II	1 579,40	1 579,40	4 098,59	4 344,51
104-1218	104-1218	89 мм	10 м	6,67	II	1 910,70	1 910,70	4 958,32	5 255,82
104-0162	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	0,13	II	153,13	153,13	-	-
		Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:							
104-0833	104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,15	II	51,80	51,80	208,39	220,89
104-0834	104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,18	II	58,10	58,10	209,41	221,97
104-0835	104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,21	II	66,30	66,30	218,22	231,31
104-0836	104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,24	II	77,60	77,60	230,93	244,79
104-0837	104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,29	II	92,40	92,40	288,81	306,14
104-0838	104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,35	II	113,10	113,10	346,36	367,14
104-0839	104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,27	II	81,70	81,70	261,15	276,82
104-0840	104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,31	II	90,70	90,70	289,92	307,32
104-0841	104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,35	II	100,50	100,50	311,53	330,22
104-0842	104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,40	II	116,90	116,90	333,39	353,39
104-0843	104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,48	II	138,90	138,90	413,14	437,93
104-0844	104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,57	II	161,40	161,40	515,93	546,89
104-0845	104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	0,66	II	186,39	186,39	592,03	627,55
104-0846	104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	0,73	II	213,30	213,30	660,00	699,60
104-0847	104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	0,81	II	235,50	235,50	728,14	771,83
104-0848	104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	0,89	II	257,60	257,60	790,85	838,30
104-0865	104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	0,93	II	269,80	269,80	838,39	888,69
104-0849	104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,09	II	306,70	306,70	997,37	1 057,21
104-0850	104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,46	II	132,80	132,80	438,31	464,61
104-0851	104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,52	II	146,00	146,00	440,08	466,48
104-0852	104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,58	II	158,60	158,60	463,14	490,93
104-0853	104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,65	II	175,80	175,80	483,81	512,84
104-0854	104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,76	II	204,40	204,40	573,73	608,15
104-0855	104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,89	II	237,00	237,00	682,12	723,05
104-0856	104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,88	II	266,90	266,90	776,19	822,76
104-0857	104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,13	II	304,70	304,70	908,98	963,52
104-0858	104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1,25	II	333,50	333,50	1 012,63	1 073,39
104-0866	104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1,30	II	346,30	346,30	1 062,03	1 125,75
104-0859	104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1,36	II	358,50	358,50	1 099,15	1 165,10
104-0867	104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	1,41	II	379,30	379,30	1 148,47	1 217,38
104-0860	104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1,54	II	437,50	437,50	1 334,07	1 414,11
104-0861	104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,65	II	449,70	449,70	1 371,27	1 453,55
104-0862	104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1,90	II	523,30	523,30	1 620,59	1 717,83
104-0868	104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2,14	II	592,80	592,80	2 190,34	2 321,76
104-0869	104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2,25	II	633,70	633,70	2 066,36	2 190,34
104-0863	104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2,36	II	666,30	666,30	2 236,10	2 370,27
104-0864	104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	2,71	II	1 389,99	1 389,99	4 287,20	4 544,43
104-0870	104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	3,20	II	1 594,40	1 594,40	4 956,44	5 253,83
104-0871	104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,91	II	245,30	245,30	852,35	903,49
104-0872	104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	1,00	II	261,60	261,60	908,98	963,52
104-0873	104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,09	II	290,20	290,20	985,17	1 044,28
104-0874	104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,20	II	304,70	304,70	1 013,22	1 074,01
104-0875	104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,37	II	345,80	345,80	1 179,58	1 250,35
104-0876	104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,57	II	400,59	400,59	1 424,15	1 509,60
104-0877	104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,77	II	490,50	490,50	1 590,34	1 685,76
104-0878	104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,94	II	568,30	568,30	1 764,66	1 870,54
104-0879	104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	2,12	II	588,60	588,60	2 066,36	2 190,34
104-0880	104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	2,20	II	621,40	621,40	2 079,66	2 204,44
104-0881	104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	2,29	II	641,90	641,90	2 106,95	2 233,37
104-0882	104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	2,37	II	662,30	662,30	2 402,71	2 546,87
104-0883	104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	2,57	II	748,10	748,10	2 673,61	2 834,03
104-0884	104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	2,74	II	764,40	764,40	2 731,86	2 895,77
104-0885	104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	3,12	II	870,80	870,80	3 238,98	3 433,32
104-0886	104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	3,49	II	1 116,10	1 116,10	3 709,73	3 932,31
104-0887	104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	3,66	II	1 177,50	1 177,50	3 913,81	4 148,64
104-0888	104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	3,83	II	1 226,40	1 226,40	4 494,49	4 764,16



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:							
104-1186	104-1186	12 мм	10 м	0,40	II	735,30	735,30	2 773,14	2 939,53
104-1187	104-1187	15 мм	10 м	0,44	II	736,60	736,60	2 777,46	2 944,11
104-1188	104-1188	18 мм	10 м	0,47	II	874,00	874,00	3 295,59	3 493,33
104-1189	104-1189	22 мм	10 м	0,53	II	886,40	886,40	3 342,20	3 542,73
104-1190	104-1190	28 мм	10 м	0,64	II	930,20	930,20	3 507,88	3 718,35
104-1191	104-1191	35 мм	10 м	0,75	II	1 099,20	1 099,20	3 971,61	4 209,91
104-1192	104-1192	42 мм	10 м	0,90	II	1 287,40	1 287,40	4 652,12	4 931,25
104-1193	104-1193	48 мм	10 м	1,00	II	1 507,80	1 507,80	5 448,64	5 775,56
104-1194	104-1194	54 мм	10 м	1,40	II	1 887,80	1 887,80	6 821,61	7 230,91
104-1195	104-1195	57 мм	10 м	1,67	II	2 127,60	2 127,60	7 688,05	8 149,33
104-1196	104-1196	60 мм	10 м	1,67	II	2 201,50	2 201,50	7 954,58	8 431,85
104-1197	104-1197	64 мм	10 м	1,67	II	2 318,10	2 318,10	8 376,53	8 879,12
104-1198	104-1198	70 мм	10 м	2,25	II	2 510,30	2 510,30	9 071,19	9 615,46
104-1199	104-1199	76 мм	10 м	2,25	II	2 748,30	2 748,30	9 499,24	10 069,19
104-1200	104-1200	89 мм	10 м	3,00	II	3 164,70	3 164,70	10 937,97	11 594,25
104-1201	104-1201	102 мм	10 м	3,75	II	3 791,60	3 791,60	13 104,92	13 891,22
104-1202	104-1202	108 мм	10 м	3,75	II	3 937,90	3 937,90	13 610,93	14 427,59
104-1203	104-1203	114 мм	10 м	3,75	II	4 266,39	4 266,39	14 746,02	15 630,78
104-1204	104-1204	133 мм	10 м	5,00	II	4 757,30	4 757,30	16 442,88	17 429,45
		Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:							
104-0935	104-9400-337	6 мм, толщина 6 мм	100 м	0,60	II	324,00	-	516,95	547,97
104-0936	104-9400-338	8 мм, толщина 6 мм	100 м	0,70	II	336,00	-	536,51	568,70
104-0937	104-9400-339	10 мм, толщина 6 мм	100 м	0,80	II	398,00	-	615,22	652,13
104-0938	104-9400-340	12 мм, толщина 6 мм	100 м	0,80	II	455,00	-	726,33	769,91
104-0299	104-9400-001	15 мм, толщина 6 мм	100 м	0,80	II	600,00	600,00	930,79	986,64
104-0259	104-9400-002	18 мм, толщина 6 мм	100 м	5,00	II	650,00	650,00	1 014,69	1 075,57
104-0260	104-9400-003	22 мм, толщина 6 мм	100 м	3,00	II	700,00	700,00	1 099,44	1 165,41
104-0261	104-9400-004	25 мм, толщина 6 мм	100 м	3,00	II	810,00	810,00	1 258,76	1 334,29
104-0262	104-9400-005	28 мм, толщина 6 мм	100 м	3,00	II	890,00	-	1 374,01	1 456,45
104-0263	104-9400-006	30 мм, толщина 6 мм	100 м	3,00	II	940,00	940,00	1 470,20	1 558,41
104-0264	104-9400-007	35 мм, толщина 6 мм	100 м	4,00	II	1 120,00	1 120,00	1 732,77	1 836,74
104-0939	104-9400-341	6 мм, толщина 9 мм	100 м	1,10	II	320,00	-	517,87	548,94
104-0940	104-9400-342	8 мм, толщина 9 мм	100 м	1,20	II	336,00	-	535,02	567,12
104-0941	104-9400-343	10 мм, толщина 9 мм	100 м	1,30	II	598,00	-	948,25	1 005,15
104-0942	104-9400-344	12 мм, толщина 9 мм	100 м	1,50	II	624,99	-	991,81	1 051,32
104-0265	104-9400-008	15 мм, толщина 9 мм	100 м	3,00	II	810,00	810,00	1 268,08	1 344,16
104-0266	104-9400-009	18 мм, толщина 9 мм	100 м	4,00	II	860,00	860,00	1 341,81	1 422,32
104-0267	104-9400-010	22 мм, толщина 9 мм	100 м	4,00	II	940,00	940,00	1 469,21	1 557,36
104-0268	104-9400-011	25 мм, толщина 9 мм	100 м	5,00	II	1 070,00	1 070,00	1 659,89	1 759,48
104-0269	104-9400-012	28 мм, толщина 9 мм	100 м	5,00	II	1 120,00	1 120,00	1 754,52	1 859,79
104-0270	104-9400-013	30 мм, толщина 9 мм	100 м	6,00	II	1 200,00	1 200,00	1 873,78	1 986,21
104-0300	104-9400-014	35 мм, толщина 9 мм	100 м	2,60	II	1 440,00	1 440,00	2 229,10	2 362,85
104-0301	104-9400-015	42 мм, толщина 9 мм	100 м	3,10	II	1 800,00	1 800,00	2 759,89	2 925,48
104-0271	104-9400-016	45 мм, толщина 9 мм	100 м	8,00	II	2 040,00	2 040,00	3 161,02	3 350,68
104-0272	104-9400-017	48 мм, толщина 9 мм	100 м	8,00	II	2 270,00	2 270,00	3 533,90	3 745,93
104-0273	104-9400-018	54 мм, толщина 9 мм	100 м	9,00	II	2 740,00	2 740,00	4 172,03	4 422,35
104-0943	104-9400-345	57 мм, толщина 9 мм	100 м	4,70	II	2 879,00	-	4 409,10	4 673,65
104-0274	104-9400-019	60 мм, толщина 9 мм	100 м	10,00	II	3 270,00	3 270,00	4 951,69	5 248,79
104-0302	104-9400-044	64 мм, толщина 9 мм	100 м	4,60	II	3 502,00	3 502,00	5 481,36	5 810,24
104-0275	104-9400-020	70 мм, толщина 9 мм	100 м	11,00	II	3 680,00	3 680,00	5 807,61	6 156,07
104-0276	104-9400-021	76 мм, толщина 9 мм	100 м	12,00	II	4 230,00	4 230,00	6 718,36	7 121,46
104-0277	104-9400-022	89 мм, толщина 9 мм	100 м	14,00	II	4 990,00	4 990,00	9 777,68	10 364,34
104-0278	104-9400-023	110 мм, толщина 9 мм	100 м	17,00	II	8 120,00	-	12 696,61	13 458,41
104-0461	104-9400-346	114 мм, толщина 9 мм	100 м	7,90	II	7 436,00	-	12 365,54	13 107,47
104-0462	104-9400-347	133 мм, толщина 9 мм	100 м	9,20	II	8 153,00	-	14 926,55	15 822,14
104-0463	104-9400-348	140 мм, толщина 9 мм	100 м	9,70	II	8 839,00	-	16 606,96	17 603,38
104-0464		160 мм, толщина 9 мм	100 м	11,00	II	8 811,00	-	19 701,41	20 883,49
104-0944	104-9400-349	10 мм, толщина 13 мм	100 м	2,30	II	1 024,00	-	1 839,51	1 949,88
104-0945	104-9400-350	12 мм, толщина 13 мм	100 м	2,60	II	1 053,00	-	1 891,61	2 005,11
104-0465	104-9400-045	15 мм, толщина 13 мм	100 м	2,10	II	1 066,00	-	1 943,22	2 059,81
104-0466	104-9400-046	18 мм, толщина 13 мм	100 м	2,40	II	1 219,00	-	2 133,33	2 261,33
104-0467	104-9400-047	22 мм, толщина 13 мм	100 м	2,80	II	1 236,00	-	2 229,10	2 362,85
104-0468	104-9400-048	25 мм, толщина 13 мм	100 м	3,10	II	1 332,00	-	2 470,62	2 618,86
104-0469	104-9400-049	28 мм, толщина 13 мм	100 м	3,30	II	1 428,00	-	2 536,72	2 688,92
104-0470	104-9400-050	30 мм, толщина 13 мм	100 м	3,50	II	1 686,00	-	2 758,95	2 924,49
104-0471	104-9400-051	35 мм, толщина 13 мм	100 м	4,00	II	2 069,00	-	3 087,57	3 272,82
104-0472	104-9400-052	42 мм, толщина 13 мм	100 м	4,70	II	2 353,00	-	3 986,16	4 225,33
104-0946	104-9400-053	45 мм, толщина 13 мм	100 м	5,90	II	2 978,00	2 978,00	4 499,44	4 769,41
104-0473	104-9400-054	48 мм, толщина 13 мм	100 м	5,30	II	2 855,00	-	4 678,81	4 959,54
104-0279	104-9400-024	54 мм, толщина 13 мм	100 м	14,00	II	3 260,00	-	5 522,60	5 853,96

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-0947	104-9400-351	57 мм, толщина 13 мм	100 м	7,10	II	3 550,00	-	5 769,78	6 115,97
104-0280	104-9400-025	60 мм, толщина 13 мм	100 м	15,00	II	3 870,00	3 870,00	5 926,27	6 281,85
104-0474	104-9400-352	64 мм, толщина 13 мм	100 м	6,80	II	4 128,00	-	6 144,63	6 513,31
104-0281	104-9400-026	70 мм, толщина 13 мм	100 м	17,00	II	4 520,00	4 520,00	6 994,78	7 414,47
104-0282	104-9400-027	76 мм, толщина 13 мм	100 м	18,00	II	4 959,99	4 959,99	7 628,81	8 086,54
104-0283	104-9400-028	89 мм, толщина 13 мм	100 м	12,49	II	5 510,00	5 510,00	10 987,29	11 646,53
104-0284	104-9400-029	110 мм, толщина 13 мм	100 м	15,06	II	8 830,00	8 830,00	13 016,38	13 797,36
104-0285	104-9400-030	114 мм, толщина 13 мм	100 м	15,55	II	8 960,00	8 960,00	13 540,11	14 352,52
104-0286	104-9400-031	133 мм, толщина 13 мм	100 м	17,88	II	10 290,00	10 290,00	15 929,66	16 885,44
104-0287	104-9400-032	140 мм, толщина 13 мм	100 м	18,74	II	10 730,00	10 730,00	16 778,80	17 785,53
104-0288	104-9400-033	160 мм, толщина 13 мм	100 м	21,19	II	12 170,00	12 170,00	21 671,19	22 971,46
104-0948	104-9400-353	10 мм, толщина 20 мм	100 м	4,70	II	1 877,00	-	3 220,50	3 413,73
104-0949	104-9400-354	12 мм, толщина 20 мм	100 м	5,00	II	2 389,00	-	4 057,48	4 300,93
104-0950	104-9400-355	15 мм, толщина 20 мм	100 м	5,50	II	2 616,00	-	4 442,33	4 708,87
104-0951	104-9400-356	18 мм, толщина 20 мм	100 м	6,00	II	2 729,00	-	4 636,66	4 914,86
104-0952	104-9400-357	22 мм, толщина 20 мм	100 м	6,60	II	3 184,00	-	5 410,73	5 735,37
104-0953	104-9400-358	25 мм, толщина 20 мм	100 м	7,10	II	3 302,00	-	5 674,01	6 014,45
104-0954	104-9400-359	28 мм, толщина 20 мм	100 м	7,50	II	3 639,00	-	6 046,33	6 409,11
104-0955	104-9400-360	30 мм, толщина 20 мм	100 м	7,90	II	3 715,00	-	6 066,62	6 430,62
104-0956	104-9400-055	35 мм, толщина 20 мм	100 м	8,60	II	4 363,00	4 363,00	6 902,26	7 316,40
104-0957	104-9400-056	42 мм, толщина 20 мм	100 м	9,70	II	4 598,00	4 598,00	7 263,84	7 699,67
104-0958	104-9400-057	45 мм, толщина 20 мм	100 м	10,20	II	4 781,00	4 781,00	7 550,28	8 003,30
104-0959	104-9400-058	48 мм, толщина 20 мм	100 м	10,70	II	5 120,00	5 120,00	8 094,92	8 580,62
104-0289	104-9400-034	54 мм, толщина 20 мм	100 м	105,50	II	5 420,00	-	9 011,30	9 551,98
104-0960	104-9400-361	57 мм, толщина 20 мм	100 м	12,10	II	5 289,00	-	8 721,04	9 244,30
104-0290	104-9400-035	60 мм, толщина 20 мм	100 м	116,81	II	6 140,00	6 140,00	9 700,85	10 282,90
104-0961	104-9400-059	64 мм, толщина 20 мм	100 м	13,20	II	6 548,00	6 548,00	10 221,47	10 834,76
104-0291	104-9400-036	70 мм, толщина 20 мм	100 м	135,65	II	7 100,00	7 100,00	10 941,45	11 597,94
104-0292	104-9400-037	76 мм, толщина 20 мм	100 м	146,95	II	7 570,00	7 570,00	12 017,51	12 738,56
104-0293	104-9400-038	89 мм, толщина 20 мм	100 м	171,44	II	11 260,00	11 260,00	17 579,10	18 633,85
104-0294	104-9400-039	110 мм, толщина 20 мм	100 м	24,49	II	13 450,01	13 450,01	21 258,22	22 533,71
104-0295	104-9400-040	114 мм, толщина 20 мм	100 м	25,25	II	13 820,01	13 820,01	21 785,31	23 092,43
104-0296	104-9400-041	133 мм, толщина 20 мм	100 м	28,83	II	15 820,00	-	25 009,60	26 510,18
104-0297	104-9400-042	140 мм, толщина 20 мм	100 м	30,14	II	16 510,00	16 510,00	26 667,90	28 267,97
104-0298	104-9400-043	160 мм, толщина 20 мм	100 м	33,91	II	18 600,00	18 600,00	30 043,79	31 846,42
Трубки из вспененного каучука, толщиной:									
104-0334	104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	0,20	II	128,20	128,20	544,88	577,57
104-0335	104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	0,30	II	131,10	131,10	557,20	590,63
104-0336	104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,30	II	139,30	139,30	592,05	627,57
104-0337	104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,30	II	158,80	158,80	674,93	715,43
104-0338	104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,30	II	175,60	175,60	746,33	791,11
104-0339	104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,40	II	192,30	192,30	817,31	866,35
104-0340	104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,40	II	222,90	222,90	947,37	1 004,21
104-0341	104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,50	II	281,40	281,40	1 196,01	1 267,77
104-0342	104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,70	II	362,20	362,20	1 539,42	1 631,79
104-0343	104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	0,30	II	178,30	178,30	757,81	803,28
104-0344	104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	0,40	II	183,80	183,80	781,19	828,06
104-0345	104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,40	II	203,50	203,50	864,92	916,82
104-0346	104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,50	II	222,90	222,90	914,92	969,82
104-0347	104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,60	II	250,80	250,80	950,68	1 007,72
104-0348	104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,70	II	276,00	276,00	1 015,00	1 075,90
104-0349	104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,80	II	303,80	303,80	1 157,20	1 226,63
104-0350	104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,90	II	390,20	390,20	1 295,42	1 373,15
104-0351	104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	0,90	II	412,40	412,40	1 369,13	1 451,28
104-0352	104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,10	II	443,00	443,00	1 429,58	1 515,35
104-0353	104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,20	II	557,20	557,20	1 636,86	1 735,07
104-0354	104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,40	II	654,80	654,80	1 925,85	2 041,40
104-0355	104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1,50	II	791,20	791,20	2 250,42	2 385,45
104-0356	104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1,70	II	855,40	855,40	2 798,56	2 966,47
104-0357	104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	1,80	II	952,80	952,80	3 606,69	3 823,09
104-0358	104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	1,90	II	1 025,20	1 025,20	3 354,08	3 555,32
104-0359	104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2,03	II	1 044,70	1 044,70	3 635,25	3 853,37
104-0360	104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2,40	II	1 209,00	1 209,00	4 046,44	4 289,23
104-0361	104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	2,73	II	1 967,00	1 967,00	6 103,98	6 470,22
104-0362	104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	2,89	II	2 003,20	2 003,20	6 704,57	7 106,84
104-0363	104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	3,05	II	2 058,90	2 058,90	6 891,00	7 304,46
104-0364	104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	3,74	II	3 072,99	3 072,99	10 285,09	10 902,20
104-0365	104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,80	II	292,50	292,50	1 208,56	1 281,07
104-0366	104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,90	II	312,10	312,10	1 287,20	1 364,43
104-0367	104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	1,00	II	345,60	345,60	1 438,90	1 525,23
104-0368	104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,10	II	370,60	370,60	1 573,31	1 667,71

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-0369	104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,20	II	398,50	398,50	1 620,59	1 717,83
104-0370	104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,40	II	482,10	482,10	1 742,20	1 846,73
104-0371	104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	1,50	II	540,50	540,50	1 953,25	2 070,45
104-0372	104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,70	II	579,50	579,50	2 120,34	2 247,56
104-0373	104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,90	II	729,80	729,80	2 376,95	2 519,57
104-0374	104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2,10	II	816,30	816,30	2 720,34	2 883,56
104-0375	104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2,30	II	986,30	986,30	3 593,64	3 809,26
104-0376	104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2,60	II	1 056,00	1 056,00	3 582,12	3 797,05
104-0377	104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	2,60	II	1 153,40	1 153,40	3 912,51	4 147,26
104-0378	104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	2,90	II	1 289,90	1 289,90	4 375,54	4 638,07
104-0379	104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3,10	II	1 359,50	1 359,50	4 791,10	5 078,57
104-0380	104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	3,20	II	1 532,20	1 532,20	5 197,46	5 509,31
104-0381	104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	3,60	II	1 621,40	1 621,40	5 363,47	5 685,28
104-0382	104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	4,00	II	2 223,20	2 223,20	6 451,95	6 839,07
104-0383	104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	4,20	II	2 295,60	2 295,60	6 340,93	6 721,39
104-0384	104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	4,40	II	2 376,60	2 376,60	6 856,61	7 268,01
104-0385	104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	4,83	II	3 410,10	3 410,10	9 838,31	10 428,61
104-0386	104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	5,14	II	3 502,00	3 502,00	8 052,71	8 535,87
104-0387	104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	5,41	II	3 554,80	3 554,80	8 174,12	8 664,57
104-0388	104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	6,18	II	3 685,90	3 685,90	8 475,58	8 984,11
104-0389	104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1,40	II	526,60	526,60	2 076,52	2 201,11
104-0390	104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1,50	II	573,99	573,99	2 263,39	2 399,19
104-0391	104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1,70	II	668,60	668,60	2 729,15	2 892,90
104-0392	104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,02	II	738,30	738,30	2 816,53	2 985,52
104-0393	104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,24	II	810,80	810,80	3 295,51	3 493,24
104-0394	104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,58	II	969,50	969,50	3 653,90	3 873,13
104-0395	104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1,69	II	1 039,30	1 039,30	3 916,96	4 151,98
104-0396	104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,98	II	1 198,00	1 198,00	4 027,97	4 269,65
104-0397	104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,37	II	1 359,50	1 359,50	4 549,66	4 822,64
104-0398	104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3,40	II	1 596,50	1 596,50	5 540,17	5 872,58
104-0399	104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3,70	II	1 785,80	1 785,80	6 266,53	6 642,52
104-0400	104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4,00	II	2 005,80	2 005,80	7 012,71	7 433,47
104-0401	104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	4,30	II	2 139,69	2 139,69	8 725,34	9 248,86
104-0402	104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	4,50	II	2 304,10	2 304,10	8 055,63	8 538,97
104-0403	104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	4,90	II	2 702,40	2 702,40	8 637,12	9 155,35
104-0404	104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	5,00	II	2 847,30	2 847,30	9 100,23	9 646,24
104-0405	104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5,40	II	2 866,80	2 866,80	9 528,56	10 100,27
104-0406	104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	6,10	II	3 554,80	3 554,80	11 815,31	12 524,23
104-0407	104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	6,50	II	3 894,80	3 894,80	12 552,88	13 306,05
104-0408	104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	6,70	II	3 967,30	3 967,30	13 542,71	14 355,27
104-0409	104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	7,30	II	4 892,10	4 892,10	13 355,01	14 156,31
104-0410	104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	7,70	II	5 223,70	5 223,70	14 260,25	15 115,87
104-0411	104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	8,10	II	5 764,20	5 764,20	15 735,77	16 679,92
104-0412	104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	9,10	II	6 087,40	6 087,40	16 618,08	17 615,16
<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной:</b>									
104-0792	104-9400-224	9 мм диаметром 10 мм	10 м	0,56	II	194,50	150,20	864,92	916,82
104-0793	104-9400-144	9 мм диаметром 12 мм	10 м	0,62	II	205,70	158,90	914,92	969,82
104-0794	104-9400-225	9 мм диаметром 15 мм	10 м	0,71	II	213,80	165,10	950,68	1 007,72
104-0795	104-9400-145	9 мм диаметром 18 мм	10 м	0,79	II	228,40	176,30	1 015,00	1 075,90
104-0796	104-9400-146	9 мм диаметром 22 мм	10 м	0,91	II	255,50	197,40	1 157,20	1 226,63
104-0797	104-9400-226	9 мм диаметром 28 мм	10 м	1,09	II	286,00	221,00	1 295,42	1 373,15
104-0798	104-9400-227	9 мм диаметром 35 мм	10 м	1,29	II	321,40	248,30	1 429,58	1 515,35
104-0799	104-9400-228	9 мм диаметром 42 мм	10 м	1,50	II	368,10	284,30	1 636,86	1 735,07
104-0800	104-9400-229	9 мм диаметром 48 мм	10 м	1,68	II	429,20	331,50	1 925,85	2 041,40
104-0801	104-9400-230	9 мм диаметром 54 мм	10 м	1,85	II	501,40	387,40	2 250,42	2 385,45
104-0802	104-9400-231	9 мм диаметром 57 мм	10 м	1,94	II	554,50	428,30	2 488,47	2 637,78
104-0803	104-9400-232	9 мм диаметром 60 мм	10 м	2,03	II	623,50	481,70	2 798,56	2 966,47
104-0804	104-9400-147	9 мм диаметром 76 мм	10 м	2,50	II	810,10	625,80	3 635,25	3 853,37
104-0805	104-9400-148	9 мм диаметром 89 мм	10 м	2,88	II	901,60	696,50	4 046,44	4 289,23
104-0806	104-9400-149	13 мм диаметром 10 мм	10 м	0,98	II	251,90	194,60	1 208,56	1 281,07
104-0807	104-9400-150	13 мм диаметром 12 мм	10 м	1,06	II	268,30	207,30	1 287,20	1 364,43
104-0808	104-9400-151	13 мм диаметром 15 мм	10 м	1,19	II	302,50	233,80	1 438,90	1 525,23
104-0809	104-9400-152	13 мм диаметром 18 мм	10 м	1,32	II	328,00	253,40	1 573,31	1 667,71
104-0810	104-9400-153	13 мм диаметром 22 мм	10 м	1,49	II	347,00	268,10	1 620,59	1 717,83
104-0811	104-9400-233	13 мм диаметром 28 мм	10 м	1,74	II	373,00	288,20	1 742,20	1 846,73
104-0812	104-9400-234	13 мм диаметром 35 мм	10 м	2,04	II	454,00	334,60	2 120,34	2 247,56
104-0813	104-9400-235	13 мм диаметром 42 мм	10 м	2,34	II	509,00	393,20	2 376,95	2 519,57
104-0814	104-9400-236	13 мм диаметром 48 мм	10 м	2,59	II	611,60	472,50	2 720,34	2 883,56
104-0815	104-9400-237	13 мм диаметром 54 мм	10 м	2,85	II	734,50	567,40	3 593,64	3 809,26
104-0816	104-9400-238	13 мм диаметром 57 мм	10 м	2,97	II	780,80	603,20	3 611,36	3 828,04
104-0817	104-9400-154	13 мм диаметром 60 мм	10 м	3,10	II	805,50	622,20	3 582,12	3 797,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-0818	104-9400-155	13 мм диаметром 76 мм	10 м	3,78	II	1 077,20	832,20	4 791,10	5 078,57
104-0819	104-9400-156	13 мм диаметром 89 мм	10 м	4,33	II	1 206,20	931,60	5 363,47	5 685,28
104-0820	104-9400-157	19 мм диаметром 12 мм	10 м	1,92	II	600,40	367,70	2 263,39	2 399,19
104-0821	104-9400-158	19 мм диаметром 15 мм	10 м	2,11	II	615,50	443,40	2 729,15	2 892,90
104-0822	104-9400-242	19 мм диаметром 18 мм	10 м	2,30	II	633,70	457,60	2 816,53	2 985,52
104-0823	104-9400-243	19 мм диаметром 22 мм	10 м	2,55	II	674,90	521,50	3 295,51	3 493,24
104-0824	104-9400-244	19 мм диаметром 28 мм	10 м	2,92	II	782,40	604,40	3 653,90	3 873,13
104-0825	104-9400-245	19 мм диаметром 35 мм	10 м	3,35	II	905,70	699,60	4 027,97	4 269,65
104-0826	104-9400-246	19 мм диаметром 42 мм	10 м	3,79	II	1 023,00	790,20	4 549,66	4 822,64
104-0827	104-9400-159	19 мм диаметром 48 мм	10 м	4,16	II	1 245,60	962,30	5 540,17	5 872,58
104-0828	104-9400-247	19 мм диаметром 54 мм	10 м	4,53	II	1 409,00	1 088,50	6 266,53	6 642,52
104-0829	104-9400-248	19 мм диаметром 57 мм	10 м	4,72	II	1 539,60	1 189,40	7 006,36	7 426,74
104-0830	104-9400-160	19 мм диаметром 60 мм	10 м	4,90	II	1 576,70	1 218,00	7 012,71	7 433,47
104-0831	104-9400-161	19 мм диаметром 76 мм	10 м	5,90	II	1 942,00	1 500,20	8 637,12	9 155,35
104-0832	104-9400-162	19 мм диаметром 89 мм	10 м	6,70	II	2 142,40	1 655,00	9 528,56	10 100,27
104-0962	104-9400-163	25 мм диаметром 12 мм	10 м	2,03	II	564,10	608,90	3 849,00	4 079,94
104-0963	104-9400-164	25 мм диаметром 15 мм	10 м	2,20	II	627,50	677,50	4 281,59	4 538,49
104-0964	104-9400-165	25 мм диаметром 18 мм	10 м	2,36	II	639,60	690,50	4 364,15	4 626,00
104-0965	104-9400-252	25 мм диаметром 22 мм	10 м	2,58	II	695,50	750,90	4 745,25	5 029,97
104-0966	104-9400-253	25 мм диаметром 28 мм	10 м	2,91	II	795,20	858,40	5 425,25	5 750,77
104-0967	104-9400-254	25 мм диаметром 35 мм	10 м	3,30	II	897,00	968,40	5 854,15	6 205,40
104-0968	104-9400-255	25 мм диаметром 42 мм	10 м	3,68	II	982,50	1 060,60	6 411,69	6 796,39
104-0969	104-9400-256	25 мм диаметром 48 мм	10 м	4,01	II	1 139,00	1 229,70	7 433,81	7 879,84
104-0970	104-9400-257	25 мм диаметром 54 мм	10 м	4,34	II	1 262,80	1 363,30	8 347,29	8 848,13
104-0971	104-9400-258	25 мм диаметром 57 мм	10 м	4,51	II	1 364,70	1 473,30	9 020,86	9 562,11
104-0972	104-9400-259	25 мм диаметром 60 мм	10 м	4,67	II	1 392,00	1 502,80	9 201,61	9 753,71
104-0973	104-9400-166	25 мм диаметром 76 мм	10 м	5,55	II	1 658,20	1 790,20	10 484,24	11 113,29
104-0974	104-9400-167	25 мм диаметром 89 мм	10 м	6,27	II	1 800,60	1 943,80	11 384,49	12 067,56
104-0975	104-9400-168	32 мм диаметром 12 мм	10 м	3,10	II	790,70	853,70	5 249,20	5 564,15
104-0976	104-9400-169	32 мм диаметром 15 мм	10 м	3,31	II	878,40	948,30	5 831,42	6 181,31
104-0977	104-9400-170	32 мм диаметром 18 мм	10 м	3,52	II	894,70	966,00	5 939,63	6 296,01
104-0978	104-9400-171	32 мм диаметром 22 мм	10 м	3,80	II	972,60	1 050,00	6 456,78	6 844,19
104-0979	104-9400-172	32 мм диаметром 28 мм	10 м	4,22	II	1 112,70	1 201,30	7 387,46	7 830,71
104-0980	104-9400-262	32 мм диаметром 35 мм	10 м	4,71	II	1 255,20	1 355,00	8 181,19	8 672,06
104-0981	104-9400-263	32 мм диаметром 42 мм	10 м	5,21	II	1 375,70	1 485,10	8 966,53	9 504,52
104-0982	104-9400-173	32 мм диаметром 48 мм	10 м	5,63	II	1 594,70	1 721,60	10 586,78	11 221,99
104-0983	104-9400-264	32 мм диаметром 54 мм	10 м	6,05	II	1 768,90	1 909,60	11 742,88	12 447,45
104-0984	104-9400-265	32 мм диаметром 57 мм	10 м	6,26	II	1 911,30	2 063,30	12 457,46	13 204,91
104-0985	104-9400-266	32 мм диаметром 60 мм	10 м	6,47	II	1 949,50	2 104,70	13 177,97	13 968,65
104-0986	104-9400-267	32 мм диаметром 76 мм	10 м	7,60	II	2 322,00	2 506,70	14 702,12	15 584,25
104-0987	104-9400-174	32 мм диаметром 89 мм	10 м	8,51	II	2 521,30	2 721,90	15 964,24	16 922,09
<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:</b>									
104-1184		6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	2,50	II	26,40		216,61	229,61
104-1185		6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	3,00	II	28,40		233,64	247,66
104-0889	104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	3,00	II	38,60	38,60	319,03	338,17
104-0890	104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	3,00	II	381,10	381,10	3 149,83	3 338,82
104-0891	104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	0,60	II	57,70	57,70	517,29	548,33
104-0892	104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	9,16	II	799,80	799,80	6 581,69	6 976,59
104-0893	104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	1,40	II	106,60	106,60	855,42	906,75
104-0894	104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	9,10	II	1 182,20	1 182,20	8 966,69	9 504,69
<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:</b>									
104-1002	104-9400-270	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,35	II	140,80	152,00	977,20	1 035,83
104-1003	104-9400-271	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,39	II	147,20	158,90	1 021,95	1 083,27
104-1004	104-9400-272	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,44	II	173,10	186,80	1 201,02	1 273,08
104-1005	104-9400-273	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,50	II	200,90	217,00	1 394,92	1 478,62
104-1006	104-9400-274	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,57	II	205,30	221,60	1 424,83	1 510,32
104-1007	104-9400-275	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,68	II	259,10	279,70	1 797,80	1 905,67
104-1008	104-9400-276	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,81	II	291,20	314,40	2 021,53	2 142,82
104-1009	104-9400-277	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	0,94	II	360,00	388,70	2 498,98	2 648,92
104-1010	104-9400-278	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,05	II	403,00	435,10	2 796,86	2 964,67
104-1011	104-9400-279	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1,16	II	413,80	446,70	2 871,95	3 044,27
104-1012	104-9400-280	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1,21	II	475,10	512,90	3 297,12	3 494,95
104-1013	104-9400-281	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1,27	II	533,19	575,49	3 700,00	3 922,00
104-1014	104-9400-282	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,56	II	565,30	610,30	3 923,73	4 159,15
104-1015	104-9400-283	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,61	II	187,10	201,90	1 297,97	1 375,85
104-1016	104-9400-284	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,66	II	205,30	221,60	1 424,83	1 510,32
104-1017	104-9400-285	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,74	II	248,30	268,00	1 723,14	1 826,53
104-1018	104-9400-286	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,82	II	259,10	279,70	1 797,80	1 905,67
104-1019	104-9400-287	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,93	II	273,00	294,70	1 894,75	2 008,44
104-1020	104-9400-288	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,09	II	320,30	345,80	2 222,97	2 356,35
104-1021	104-9400-289	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,27	II	388,00	418,90	2 692,97	2 854,55



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-1022	104-9400-290	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,46	II	456,80	493,10	3 038,22	3 220,51
104-1023	104-9400-291	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,62	II	507,30	547,70	3 286,19	3 483,36
104-1024	104-9400-292	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1,78	II	611,60	660,20	3 961,53	4 199,22
104-1025	104-9400-293	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1,86	II	712,50	769,30	4 945,76	5 242,51
104-1026	104-9400-294	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1,94	II	712,50	769,30	4 533,56	4 805,57
104-1027	104-9400-295	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2,36	II	874,89	944,49	6 072,12	6 436,45
104-1028	104-9400-296	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	2,71	II	1 072,60	1 158,00	7 444,75	7 891,44
104-1029	104-9400-297	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	3,21	II	1 447,80	1 562,90	10 048,14	10 651,03
104-1030	104-9400-298	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	3,37	II	1 792,70	1 935,40	11 613,14	12 309,93
104-1031	104-9400-299	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1,13	II	356,90	385,20	2 476,61	2 625,21
104-1032	104-9400-300	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1,20	II	370,80	400,30	2 573,56	2 727,97
104-1033	104-9400-301	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1,32	II	442,80	478,00	3 073,39	3 257,79
104-1034	104-9400-302	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,44	II	461,00	497,80	3 200,17	3 392,18
104-1035	104-9400-303	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,59	II	536,30	579,00	3 722,37	3 945,71
104-1036	104-9400-304	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,82	II	597,50	645,20	4 147,54	4 396,39
104-1037	104-9400-305	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2,10	II	706,10	762,30	4 901,02	5 195,08
104-1038	104-9400-306	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,37	II	903,90	975,80	5 750,76	6 095,81
104-1039	104-9400-307	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	2,60	II	1 015,60	1 096,50	6 461,95	6 849,67
104-1040	104-9400-308	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	2,83	II	1 112,40	1 200,90	7 077,29	7 501,93
104-1041	104-9400-309	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	2,95	II	1 248,90	1 348,30	8 668,14	9 188,23
104-1042	104-9400-310	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	3,07	II	1 248,90	1 348,30	8 090,25	8 575,67
104-1043	104-9400-311	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	3,69	II	1 587,30	1 713,80	10 099,75	10 705,74
104-1044	104-9400-312	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	4,19	II	1 745,40	1 884,30	11 104,92	11 771,22
104-1045	104-9400-313	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	4,93	II	2 099,10	2 266,10	14 568,64	15 442,76
104-1046	104-9400-314	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	5,16	II	2 523,60	2 724,40	16 055,59	17 018,93
104-1047	104-9400-315	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	2,04	II	900,60	972,30	6 251,19	6 626,26
104-1048	104-9400-316	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	2,20	II	911,40	983,90	6 325,76	6 705,31
104-1049	104-9400-317	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	2,40	II	997,40	1 076,80	6 922,54	7 337,89
104-1050	104-9400-318	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	2,71	II	1 051,10	1 134,80	7 295,51	7 733,24
104-1051	104-9400-319	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	3,06	II	1 176,90	1 270,50	8 168,31	8 658,41
104-1052	104-9400-320	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	3,42	II	1 464,90	1 581,50	9 320,17	9 879,38
104-1053	104-9400-321	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	3,73	II	1 630,60	1 760,20	9 901,69	10 495,79
104-1054	104-9400-322	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	4,03	II	1 848,60	1 995,80	11 226,78	11 900,39
104-1055	104-9400-323	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	4,34	II	1 941,10	2 095,50	12 910,76	13 685,41
104-1056	104-9400-324	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	5,16	II	2 689,10	2 903,10	16 331,02	17 310,88
104-1057	104-9400-325	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	5,82	II	3 283,50	3 544,70	19 940,51	21 136,94
104-1058	104-9400-326	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	7,10	II	4 115,30	4 442,80	24 992,54	26 492,09
104-1059	104-9400-327	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	3,53	II	1 248,90	1 348,30	8 090,25	8 575,67
104-1060	104-9400-328	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	3,92	II	1 354,29	1 461,99	8 772,54	9 298,89
104-1061	104-9400-329	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	4,38	II	1 490,80	1 609,30	9 656,78	10 236,19
104-1062	104-9400-330	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	4,84	II	1 843,20	1 989,90	11 940,42	12 656,85
104-1063	104-9400-331	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	5,23	II	2 040,90	2 203,40	13 221,44	14 014,73
104-1064	104-9400-332	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	5,62	II	2 351,80	2 538,80	15 233,56	16 147,57
104-1065	104-9400-333	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	6,01	II	2 531,10	2 732,50	16 396,27	17 380,05
104-1066	104-9400-334	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	7,06	II	3 064,20	3 308,00	19 858,05	21 049,53
104-1067	104-9400-335	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	7,91	II	3 427,50	3 700,20	22 202,88	23 535,05
104-1068	104-9400-336	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	9,54	II	4 915,00	5 306,10	31 838,73	33 749,05
104-9094		Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	м³	-	-	-	-	-	-
		<b>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:</b>							
104-0016	104-0016	М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м³	244,00	II	1 764,74	1 764,74	18 933,04	20 069,02
104-0017	104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м³	244,00	II	1 370,84	1 370,84	14 707,08	15 589,50
104-0018	104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м³	244,00	II	1 195,00	1 195,00	12 820,57	13 589,80
		<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 20, внутренним диаметром:</b>							
104-0539	104-0539	18 мм	м	0,12	II	22,97	22,97	63,21	67,00
104-0540	104-0540	21 мм	м	0,15	II	22,92	22,92	68,39	72,49
104-0541	104-0541	25 мм	м	0,17	II	27,74	27,74	76,16	80,73
104-0542	104-0542	27 мм	м	0,19	II	25,18	25,18	79,36	84,12
104-0543	104-0543	32 мм	м	0,22	II	27,13	27,13	85,33	90,45
104-0544	104-0544	34 мм	м	0,23	II	27,18	27,18	88,95	94,29
104-0545	104-0545	42 мм	м	0,29	II	29,75	29,75	99,38	105,34
104-0546	104-0546	45 мм	м	0,31	II	31,96	31,96	102,92	109,10
104-0547	104-0547	48 мм	м	0,33	II	32,55	32,55	109,55	116,12
104-0548	104-0548	54 мм	м	0,37	II	35,71	35,71	120,88	128,13
104-0549	104-0549	57 мм	м	0,39	II	36,08	36,08	125,76	133,31
104-0550	104-0550	60 мм	м	0,41	II	37,16	37,16	130,87	138,72
104-0551	104-0551	64 мм	м	0,44	II	39,53	39,53	137,69	145,95
104-0552	104-0552	70 мм	м	0,48	II	42,99	42,99	146,55	155,34
104-0553	104-0553	76 мм	м	0,53	II	44,12	44,12	168,11	178,20
104-0554	104-0554	80 мм	м	0,55	II	46,93	46,93	173,87	184,30
104-0555	104-0555	89 мм	м	0,61	II	52,26	52,26	170,25	180,47



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-0556	104-0556	108 мм	м	0,75	II	60,31	60,31	198,05	209,93
104-0557	104-0557	114 мм	м	0,79	II	62,88	62,88	208,90	221,43
		<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:</b>							
104-0558	104-0558	18 мм	м	0,31	II	47,06	47,06	155,71	165,05
104-0559	104-0559	21 мм	м	0,36	II	46,64	46,64	163,50	173,31
104-0560	104-0560	25 мм	м	0,43	II	50,72	50,72	168,25	178,35
104-0561	104-0561	27 мм	м	0,47	II	50,90	50,90	172,00	182,32
104-0562	104-0562	32 мм	м	0,55	II	54,53	54,53	182,37	193,31
104-0563	104-0563	34 мм	м	0,59	II	54,92	54,92	184,36	195,42
104-0564	104-0564	38 мм	м	0,66	II	57,96	57,96	191,92	203,44
104-0565	104-0565	42 мм	м	0,73	II	58,86	58,86	197,21	209,04
104-0566	104-0566	45 мм	м	0,78	II	61,29	61,29	204,27	216,53
104-0567	104-0567	48 мм	м	0,83	II	61,62	61,62	207,26	219,70
104-0568	104-0568	54 мм	м	0,93	II	66,17	66,17	218,33	231,43
104-0569	104-0569	57 мм	м	0,98	II	68,03	68,03	225,97	239,53
104-0570	104-0570	60 мм	м	1,04	II	69,94	69,94	231,24	245,11
104-0571	104-0571	64 мм	м	1,11	II	73,46	73,46	237,88	252,15
104-0572	104-0572	70 мм	м	1,21	II	77,07	77,07	260,81	276,46
104-0573	104-0573	76 мм	м	1,31	II	77,81	77,81	266,78	282,79
104-0574	104-0574	80 мм	м	1,38	II	81,92	81,92	281,66	298,56
104-0575	104-0575	89 мм	м	1,54	II	84,80	84,80	298,92	316,86
104-0576	104-0576	108 мм	м	1,87	II	96,57	96,57	342,57	363,12
104-0577	104-0577	114 мм	м	1,97	II	99,31	99,31	361,22	382,89
104-0578	104-0578	133 мм	м	2,30	II	109,94	109,94	404,67	428,95
104-0579	104-0579	140 мм	м	2,42	II	115,65	115,65	392,71	416,27
104-0580	104-0580	159 мм	м	2,75	II	122,47	122,47	440,69	467,13
104-0581	104-0581	219 мм	м	3,78	II	158,74	158,74	556,25	589,63
104-0582	104-0582	273 мм	м	4,71	II	207,48	207,48	673,73	714,15
104-0583	104-0583	324 мм	м	5,60	II	241,30	241,30	770,85	817,10
		<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:</b>							
104-0584	104-0584	18 мм	м	0,62	II	123,04	123,04	340,92	361,38
104-0585	104-0585	21 мм	м	0,73	II	121,05	121,05	343,91	364,54
104-0586	104-0586	25 мм	м	0,86	II	128,29	128,29	359,69	381,27
104-0587	104-0587	27 мм	м	0,93	II	128,52	128,52	389,15	412,50
104-0588	104-0588	32 мм	м	1,11	II	136,65	136,65	420,25	445,47
104-0589	104-0589	34 мм	м	1,17	II	136,28	136,28	399,92	423,92
104-0590	104-0590	42 мм	м	1,45	II	141,44	141,44	464,37	492,23
104-0591	104-0591	45 мм	м	1,55	II	146,46	146,46	451,35	478,43
104-0592	104-0592	48 мм	м	1,66	II	145,87	145,87	440,59	467,03
104-0593	104-0593	54 мм	м	1,87	II	150,34	150,34	460,31	487,93
104-0594	104-0594	57 мм	м	1,97	II	149,57	149,57	493,58	523,19
104-0595	104-0595	60 мм	м	2,07	II	151,71	151,71	493,81	523,44
104-0596	104-0596	64 мм	м	2,21	II	160,84	160,84	516,72	547,72
104-0597	104-0597	70 мм	м	2,42	II	165,41	165,41	545,40	578,12
104-0598	104-0598	76 мм	м	2,63	II	167,61	167,61	579,13	613,88
104-0599	104-0599	80 мм	м	2,76	II	175,80	175,80	555,36	588,68
104-0600	104-0600	89 мм	м	3,07	II	176,93	176,93	590,88	626,33
104-0601	104-0601	108 мм	м	3,73	II	192,43	192,43	658,78	698,31
104-0602	104-0602	114 мм	м	3,94	II	196,68	196,68	660,93	700,59
104-0603	104-0603	133 мм	м	4,59	II	216,89	216,89	735,68	779,82
104-0604	104-0604	140 мм	м	4,84	II	222,04	222,04	752,59	797,75
104-0605	104-0605	159 мм	м	5,49	II	247,68	247,68	788,50	835,81
104-0606	104-0606	219 мм	м	7,56	II	286,39	286,39	1 006,87	1 067,28
104-0607	104-0607	273 мм	м	9,43	II	320,89	320,89	1 164,94	1 234,84
104-0608	104-0608	324 мм	м	11,19	II	356,53	356,53	1 255,74	1 331,08
		<b>Цилиндры наливные, марка «ROCKWOOL 100» толщиной:</b>							
104-2191	104-2191	20 мм, диаметром 48 мм	м	0,49	II	56,20	56,20	158,56	168,07
104-2192	104-2192	20 мм, диаметром 60 мм	м	0,57	II	59,66	59,66	168,35	178,45
104-2193	104-2193	20 мм, диаметром 89 мм	м	0,78	II	72,85	72,85	205,53	217,86
104-2194	104-2194	20 мм, диаметром 102 мм	м	0,87	II	93,65	93,65	264,27	280,13
104-2195	104-2195	20 мм, диаметром 114 мм	м	0,96	II	100,59	100,59	283,86	300,89
104-2196	104-2196	25 мм, диаметром 28 мм	м	0,47	II	45,10	45,10	127,24	134,87
104-2197	104-2197	25 мм, диаметром 32 мм	м	0,51	II	49,96	49,96	140,94	149,40
104-2198	104-2198	25 мм, диаметром 35 мм	м	0,54	II	51,34	51,34	144,85	153,54
104-2199	104-2199	25 мм, диаметром 38 мм	м	0,56	II	52,72	52,72	148,77	157,70
104-2200	104-2200	25 мм, диаметром 42 мм	м	0,60	II	54,80	54,80	154,64	163,92
104-2201	104-2201	25 мм, диаметром 45 мм	м	0,63	II	55,86	55,86	157,58	167,03
104-2202	104-2202	25 мм, диаметром 48 мм	м	0,65	II	56,55	56,55	159,53	169,10
104-2203	104-2203	25 мм, диаметром 54 мм	м	0,71	II	57,94	57,94	163,46	173,27
104-2204	104-2204	25 мм, диаметром 57 мм	м	0,73	II	59,32	59,32	167,37	177,41
104-2205	104-2205	25 мм, диаметром 60 мм	м	0,76	II	60,02	60,02	169,31	179,47

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-2206	104-2206	25 мм, диаметром 64 мм	м	0,80	II	62,80	62,80	177,15	187,78
104-2207	104-2207	25 мм, диаметром 76 мм	м	0,90	II	66,62	66,62	179,45	190,22
104-2208	104-2208	25 мм, диаметром 89 мм	м	1,02	II	74,24	74,24	209,45	222,02
104-2209	104-2209	25 мм, диаметром 108 мм	м	1,19	II	96,79	96,79	273,07	289,45
104-2210	104-2210	25 мм, диаметром 114 мм	м	1,24	II	102,68	102,68	289,71	307,09
104-2211	104-2211	25 мм, диаметром 133 мм	м	1,41	II	107,55	107,55	303,41	321,61
104-2212	104-2212	25 мм, диаметром 159 мм	м	1,65	II	120,40	120,40	339,63	360,01
104-2213	104-2213	25 мм, диаметром 169 мм	м	1,74	II	125,95	125,95	355,28	376,60
104-2214	104-2214	25 мм, диаметром 219 мм	м	2,18	II	160,28	160,28	452,18	479,31
104-2215	104-2215	25 мм, диаметром 273 мм	м	2,67	II	214,75	214,75	605,83	642,18
104-2216	104-2216	30 мм, диаметром 18 мм	м	0,52	II	40,94	40,94	115,49	122,42
104-2217	104-2217	30 мм, диаметром 21 мм	м	0,55	II	41,98	41,98	118,43	125,54
104-2218	104-2218	30 мм, диаметром 25 мм	м	0,59	II	48,57	48,57	137,03	145,25
104-2219	104-2219	30 мм, диаметром 27 мм	м	0,61	II	48,91	48,91	137,98	146,26
104-2220	104-2220	30 мм, диаметром 28 мм	м	0,62	II	49,26	49,26	138,99	147,33
104-2221	104-2221	30 мм, диаметром 32 мм	м	0,67	II	51,70	51,70	145,83	154,58
104-2222	104-2222	30 мм, диаметром 35 мм	м	0,70	II	54,81	54,81	154,64	163,92
104-2223	104-2223	30 мм, диаметром 38 мм	м	0,73	II	57,59	57,59	162,47	172,22
104-2224	104-2224	30 мм, диаметром 42 мм	м	0,77	II	57,94	57,94	163,46	173,27
104-2225	104-2225	30 мм, диаметром 45 мм	м	0,81	II	58,99	58,99	166,38	176,36
104-2226	104-2226	30 мм, диаметром 48 мм	м	0,84	II	59,67	59,67	168,22	178,31
104-2227	104-2227	30 мм, диаметром 54 мм	м	0,90	II	60,37	60,37	170,30	180,52
104-2228	104-2228	30 мм, диаметром 57 мм	м	0,93	II	61,41	61,41	173,25	183,65
104-2229	104-2229	30 мм, диаметром 60 мм	м	0,97	II	61,77	61,77	174,21	184,66
104-2230	104-2230	30 мм, диаметром 64 мм	м	1,01	II	64,88	64,88	183,03	194,01
104-2231	104-2231	30 мм, диаметром 70 мм	м	1,07	II	68,69	68,69	193,79	205,42
104-2232	104-2232	30 мм, диаметром 76 мм	м	1,14	II	70,43	70,43	198,68	210,60
104-2233	104-2233	30 мм, диаметром 83 мм	м	1,21	II	74,95	74,95	211,41	224,09
104-2234	104-2234	30 мм, диаметром 89 мм	м	1,28	II	81,54	81,54	230,01	243,81
104-2235	104-2235	30 мм, диаметром 108 мм	м	1,48	II	113,10	113,10	319,08	338,22
104-2236	104-2236	30 мм, диаметром 114 мм	м	1,55	II	116,57	116,57	328,86	348,59
104-2237	104-2237	30 мм, диаметром 133 мм	м	1,75	II	119,00	119,00	335,70	355,84
104-2238	104-2238	30 мм, диаметром 159 мм	м	2,03	II	133,58	133,58	376,81	399,42
104-2239	104-2239	30 мм, диаметром 169 мм	м	2,14	II	140,18	140,18	395,41	419,13
104-2240	104-2240	30 мм, диаметром 194 мм	м	2,41	II	156,48	156,48	441,41	467,89
104-2241	104-2241	30 мм, диаметром 205 мм	м	2,52	II	177,29	177,29	500,14	530,15
104-2242	104-2242	30 мм, диаметром 219 мм	м	2,67	II	178,00	178,00	502,10	532,23
104-2243	104-2243	30 мм, диаметром 273 мм	м	3,25	II	245,27	245,27	691,97	733,49
104-2244	104-2244	40 мм, диаметром 18 мм	м	0,83	II	59,67	59,67	168,35	178,45
104-2245	104-2245	40 мм, диаметром 21 мм	м	0,87	II	61,76	61,76	174,21	184,66
104-2246	104-2246	40 мм, диаметром 25 мм	м	0,93	II	71,47	71,47	201,62	213,72
104-2247	104-2247	40 мм, диаметром 32 мм	м	1,03	II	77,37	77,37	218,25	231,35
104-2248	104-2248	40 мм, диаметром 35 мм	м	1,07	II	77,71	77,71	219,23	232,38
104-2249	104-2249	40 мм, диаметром 38 мм	м	1,12	II	78,77	78,77	222,18	235,51
104-2250	104-2250	40 мм, диаметром 42 мм	м	1,17	II	79,45	79,45	224,13	237,58
104-2251	104-2251	40 мм, диаметром 45 мм	м	1,22	II	81,18	81,18	229,03	242,77
104-2252	104-2252	40 мм, диаметром 48 мм	м	1,26	II	82,93	82,93	233,92	247,96
104-2253	104-2253	40 мм, диаметром 57 мм	м	1,39	II	88,83	88,83	250,56	265,59
104-2254	104-2254	40 мм, диаметром 60 мм	м	1,43	II	91,60	91,60	258,38	273,88
104-2255	104-2255	40 мм, диаметром 64 мм	м	1,49	II	95,06	95,06	268,18	284,27
104-2256	104-2256	40 мм, диаметром 70 мм	м	1,58	II	107,21	107,21	302,43	320,58
104-2257	104-2257	40 мм, диаметром 76 мм	м	1,66	II	108,95	108,95	307,32	325,76
104-2258	104-2258	40 мм, диаметром 83 мм	м	1,76	II	112,41	112,41	317,11	336,14
104-2259	104-2259	40 мм, диаметром 89 мм	м	1,85	II	118,31	118,31	333,75	353,78
104-2260	104-2260	40 мм, диаметром 102 мм	м	2,03	II	121,79	121,79	343,54	364,15
104-2261	104-2261	40 мм, диаметром 108 мм	м	2,12	II	123,88	123,88	349,42	370,39
104-2262	104-2262	40 мм, диаметром 114 мм	м	2,21	II	128,39	128,39	362,14	383,87
104-2263	104-2263	40 мм, диаметром 133 мм	м	2,48	II	138,80	138,80	391,50	414,99
104-2264	104-2264	40 мм, диаметром 140 мм	м	2,58	II	144,35	144,35	407,15	431,58
104-2265	104-2265	40 мм, диаметром 159 мм	м	2,85	II	154,42	154,42	435,54	461,67
104-2266	104-2266	40 мм, диаметром 168 мм	м	2,98	II	161,71	161,71	456,09	483,46
104-2267	104-2267	40 мм, диаметром 169 мм	м	2,99	II	161,71	161,71	456,09	483,46
104-2268	104-2268	40 мм, диаметром 194 мм	м	3,35	II	175,59	175,59	495,25	524,97
104-2269	104-2269	40 мм, диаметром 205 мм	м	3,51	II	188,77	188,77	532,43	564,38
104-2270	104-2270	40 мм, диаметром 219 мм	м	3,71	II	203,35	203,35	573,54	607,95
104-2271	104-2271	40 мм, диаметром 245 мм	м	4,08	II	282,06	282,06	795,71	843,45
104-2272	104-2272	40 мм, диаметром 273 мм	м	4,48	II	291,45	291,45	822,14	871,47
104-2273	104-2273	50 мм, диаметром 18 мм	м	1,22	II	71,48	71,48	201,62	213,72
104-2274	104-2274	50 мм, диаметром 21 мм	м	1,27	II	72,87	72,87	205,53	217,86
104-2275	104-2275	50 мм, диаметром 25 мм	м	1,34	II	82,93	82,93	233,92	247,96
104-2276	104-2276	50 мм, диаметром 27 мм	м	1,38	II	84,67	84,67	238,82	253,15

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-2277	104-2277	50 мм, диаметром 28 мм	м	1,40	II	85,71	85,71	241,75	256,26
104-2278	104-2278	50 мм, диаметром 32 мм	м	1,47	II	90,56	90,56	255,45	270,78
104-2279	104-2279	50 мм, диаметром 35 мм	м	1,52	II	95,42	95,42	269,16	285,31
104-2280	104-2280	50 мм, диаметром 38 мм	м	1,58	II	106,86	106,86	301,46	319,55
104-2281	104-2281	50 мм, диаметром 42 мм	м	1,65	II	111,38	111,38	314,18	333,03
104-2282	104-2282	50 мм, диаметром 45 мм	м	1,70	II	113,11	113,11	319,08	338,22
104-2283	104-2283	50 мм, диаметром 48 мм	м	1,75	II	113,46	113,46	320,05	339,25
104-2284	104-2284	50 мм, диаметром 54 мм	м	1,86	II	115,89	115,89	326,90	346,51
104-2285	104-2285	50 мм, диаметром 57 мм	м	1,92	II	116,59	116,59	328,86	348,59
104-2286	104-2286	50 мм, диаметром 70 мм	м	2,15	II	133,25	133,25	375,84	398,39
104-2287	104-2287	50 мм, диаметром 76 мм	м	2,26	II	138,45	138,45	390,53	413,96
104-2288	104-2288	50 мм, диаметром 83 мм	м	2,38	II	140,53	140,53	396,39	420,17
104-2289	104-2289	50 мм, диаметром 89 мм	м	2,49	II	144,70	144,70	408,14	432,63
104-2290	104-2290	50 мм, диаметром 102 мм	м	2,72	II	150,25	150,25	423,79	449,22
104-2291	104-2291	50 мм, диаметром 108 мм	м	2,83	II	155,46	155,46	438,47	464,78
104-2292	104-2292	50 мм, диаметром 114 мм	м	2,94	II	161,01	161,01	454,14	481,39
104-2293	104-2293	50 мм, диаметром 133 мм	м	3,28	II	172,13	172,13	485,46	514,59
104-2294	104-2294	50 мм, диаметром 159 мм	м	3,74	II	190,52	190,52	537,33	569,57
104-2295	104-2295	50 мм, диаметром 168 мм	м	3,90	II	199,90	199,90	563,75	597,58
104-2296	104-2296	50 мм, диаметром 169 мм	м	3,92	II	199,90	199,90	563,75	597,58
104-2297	104-2297	50 мм, диаметром 194 мм	м	4,37	II	226,61	226,61	639,11	677,46
104-2298	104-2298	50 мм, диаметром 205 мм	м	4,56	II	234,94	234,94	662,61	702,37
104-2299	104-2299	50 мм, диаметром 219 мм	м	4,81	II	251,94	251,94	710,57	753,20
104-2300	104-2300	50 мм, диаметром 245 мм	м	5,28	II	311,26	311,26	877,93	930,61
104-2301	104-2301	60 мм, диаметром 18 мм	м	1,68	II	85,72	85,72	241,75	256,26
104-2302	104-2302	60 мм, диаметром 21 мм	м	1,74	II	88,15	88,15	248,60	263,52
104-2303	104-2303	60 мм, диаметром 25 мм	м	1,83	II	98,56	98,56	277,96	294,64
104-2304	104-2304	60 мм, диаметром 28 мм	м	1,89	II	102,72	102,72	289,71	307,09
104-2305	104-2305	60 мм, диаметром 32 мм	м	1,98	II	108,26	108,26	305,37	323,69
104-2306	104-2306	60 мм, диаметром 35 мм	м	2,04	II	114,15	114,15	322,01	341,33
104-2307	104-2307	60 мм, диаметром 38 мм	м	2,10	II	128,38	128,38	362,14	383,87
104-2308	104-2308	60 мм, диаметром 48 мм	м	2,32	II	150,23	150,23	423,79	449,22
104-2309	104-2309	60 мм, диаметром 57 мм	м	2,51	II	158,22	158,22	446,31	473,09
104-2310	104-2310	60 мм, диаметром 60 мм	м	2,58	II	158,92	158,92	448,26	475,16
104-2311	104-2311	60 мм, диаметром 70 мм	м	2,79	II	169,32	169,32	477,62	506,28
104-2312	104-2312	60 мм, диаметром 76 мм	м	2,92	II	172,81	172,81	487,42	516,67
104-2313	104-2313	60 мм, диаметром 83 мм	м	3,07	II	174,19	174,19	491,33	520,81
104-2314	104-2314	60 мм, диаметром 89 мм	м	3,20	II	176,62	176,62	498,18	528,07
104-2315	104-2315	60 мм, диаметром 102 мм	м	3,48	II	181,85	181,85	512,86	543,63
104-2316	104-2316	60 мм, диаметром 108 мм	м	3,61	II	186,71	186,71	526,56	558,15
104-2317	104-2317	60 мм, диаметром 114 мм	м	3,74	II	193,98	193,98	547,12	579,95
104-2318	104-2318	60 мм, диаметром 133 мм	м	4,15	II	203,37	203,37	573,54	607,95
104-2319	104-2319	60 мм, диаметром 140 мм	м	4,30	II	219,32	219,32	618,56	655,67
104-2320	104-2320	60 мм, диаметром 159 мм	м	4,70	II	229,05	229,05	645,97	684,73
104-2321	104-2321	60 мм, диаметром 168 мм	м	4,90	II	239,47	239,47	675,32	715,84
104-2322	104-2322	60 мм, диаметром 169 мм	м	4,92	II	239,47	239,47	675,32	715,84
104-2323	104-2323	60 мм, диаметром 194 мм	м	5,46	II	263,40	263,40	742,86	787,43
104-2324	104-2324	60 мм, диаметром 205 мм	м	5,69	II	277,63	277,63	782,99	829,97
104-2325	104-2325	60 мм, диаметром 219 мм	м	5,99	II	299,15	299,15	843,68	894,30
104-2326	104-2326	60 мм, диаметром 245 мм	м	6,55	II	349,10	349,10	984,61	1 043,69
104-2327	104-2327	70 мм, диаметром 21 мм	м	2,28	II	121,46	121,46	342,56	363,11
104-2328	104-2328	70 мм, диаметром 27 мм	м	2,43	II	123,21	123,21	347,45	368,30
104-2329	104-2329	70 мм, диаметром 35 мм	м	2,63	II	138,81	138,81	391,50	414,99
104-2330	104-2330	70 мм, диаметром 42 мм	м	2,81	II	162,05	162,05	457,07	484,49
104-2331	104-2331	70 мм, диаметром 48 мм	м	2,96	II	180,08	180,08	507,97	538,45
104-2332	104-2332	70 мм, диаметром 57 мм	м	3,18	II	189,80	189,80	535,38	567,50
104-2333	104-2333	70 мм, диаметром 60 мм	м	3,26	II	190,16	190,16	536,35	568,53
104-2334	104-2334	70 мм, диаметром 70 мм	м	3,51	II	202,29	202,29	570,59	604,83
104-2335	104-2335	70 мм, диаметром 76 мм	м	3,66	II	203,70	203,70	574,53	609,00
104-2336	104-2336	70 мм, диаметром 83 мм	м	3,83	II	205,77	205,77	580,39	615,21
104-2337	104-2337	70 мм, диаметром 89 мм	м	3,98	II	207,53	207,53	585,28	620,40
104-2338	104-2338	70 мм, диаметром 102 мм	м	4,31	II	213,09	213,09	600,94	637,00
104-2339	104-2339	70 мм, диаметром 108 мм	м	4,46	II	217,95	217,95	614,64	651,52
104-2340	104-2340	70 мм, диаметром 114 мм	м	4,61	II	224,89	224,89	634,22	672,27
104-2341	104-2341	70 мм, диаметром 133 мм	м	5,09	II	234,61	234,61	661,64	701,34
104-2342	104-2342	70 мм, диаметром 140 мм	м	5,26	II	250,92	250,92	707,62	750,08
104-2343	104-2343	70 мм, диаметром 159 мм	м	5,74	II	259,61	259,61	732,09	776,02
104-2344	104-2344	70 мм, диаметром 168 мм	м	5,96	II	271,05	271,05	764,40	810,26
104-2345	104-2345	70 мм, диаметром 169 мм	м	5,99	II	271,05	271,05	764,40	810,26
104-2346	104-2346	70 мм, диаметром 194 мм	м	6,62	II	295,01	295,01	831,93	881,85
104-2347	104-2347	70 мм, диаметром 205 мм	м	6,89	II	309,25	309,25	872,06	924,38

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-2348	104-2348	70 мм, диаметром 219 мм	м	7,24	II	346,35	346,35	976,78	1 035,39
104-2349	104-2349	70 мм, диаметром 245 мм	м	7,89	II	403,94	403,94	1 139,25	1 207,61
104-2350	104-2350	80 мм, диаметром 21 мм	м	2,89	II	138,83	138,83	391,50	414,99
104-2351	104-2351	80 мм, диаметром 27 мм	м	3,06	II	142,99	142,99	403,25	427,45
104-2352	104-2352	80 мм, диаметром 35 мм	м	3,29	II	161,02	161,02	454,14	481,39
104-2353	104-2353	80 мм, диаметром 42 мм	м	3,49	II	188,43	188,43	531,45	563,34
104-2354	104-2354	80 мм, диаметром 48 мм	м	3,67	II	209,25	209,25	590,18	625,59
104-2355	104-2355	80 мм, диаметром 57 мм	м	3,92	II	220,35	220,35	621,50	658,79
104-2356	104-2356	80 мм, диаметром 60 мм	м	4,01	II	222,77	222,77	628,36	666,06
104-2357	104-2357	80 мм, диаметром 70 мм	м	4,30	II	229,72	229,72	647,93	686,81
104-2358	104-2358	80 мм, диаметром 76 мм	м	4,47	II	235,27	235,27	663,59	703,41
104-2359	104-2359	80 мм, диаметром 83 мм	м	4,67	II	237,03	237,03	668,48	708,59
104-2360	104-2360	80 мм, диаметром 89 мм	м	4,84	II	238,06	238,06	671,42	711,71
104-2361	104-2361	80 мм, диаметром 102 мм	м	5,21	II	245,71	245,71	692,94	734,52
104-2362	104-2362	80 мм, диаметром 108 мм	м	5,38	II	248,50	248,50	700,79	742,84
104-2363	104-2363	80 мм, диаметром 114 мм	м	5,56	II	256,13	256,13	722,31	765,65
104-2364	104-2364	80 мм, диаметром 133 мм	м	6,10	II	265,18	265,18	747,75	792,62
104-2365	104-2365	80 мм, диаметром 140 мм	м	6,30	II	287,03	287,03	809,42	857,99
104-2366	104-2366	80 мм, диаметром 159 мм	м	6,84	II	290,86	290,86	820,18	869,39
104-2367	104-2367	80 мм, диаметром 168 мм	м	7,10	II	303,35	303,35	855,42	906,75
104-2368	104-2368	80 мм, диаметром 169 мм	м	7,13	II	303,35	303,35	855,42	906,75
104-2369	104-2369	80 мм, диаметром 194 мм	м	7,85	II	338,76	338,76	955,25	1 012,57
104-2370	104-2370	80 мм, диаметром 205 мм	м	8,16	II	350,56	350,56	988,53	1 047,84
104-2371	104-2371	80 мм, диаметром 219 мм	м	8,56	II	367,22	367,22	1 035,51	1 097,64
104-2372	104-2372	90 мм, диаметром 35 мм	м	4,03	II	196,08	196,08	552,99	586,17
104-2373	104-2373	90 мм, диаметром 42 мм	м	4,25	II	204,41	204,41	576,48	611,07
104-2374	104-2374	90 мм, диаметром 48 мм	м	4,45	II	210,66	210,66	594,10	629,75
104-2375	104-2375	90 мм, диаметром 57 мм	м	4,74	II	231,48	231,48	652,82	691,99
104-2376	104-2376	90 мм, диаметром 60 мм	м	4,83	II	239,46	239,46	675,32	715,84
104-2377	104-2377	90 мм, диаметром 70 мм	м	5,15	II	248,84	248,84	701,76	743,87
104-2378	104-2378	90 мм, диаметром 76 мм	м	5,35	II	261,68	261,68	737,97	782,25
104-2379	104-2379	90 мм, диаметром 83 мм	м	5,57	II	275,20	275,20	776,14	822,71
104-2380	104-2380	90 мм, диаметром 89 мм	м	5,77	II	291,51	291,51	822,14	871,47
104-2381	104-2381	90 мм, диаметром 102 мм	м	6,19	II	298,12	298,12	840,73	891,17
104-2382	104-2382	90 мм, диаметром 108 мм	м	6,38	II	303,68	303,68	856,39	907,77
104-2383	104-2383	90 мм, диаметром 114 мм	м	6,57	II	317,20	317,20	894,57	948,24
104-2384	104-2384	90 мм, диаметром 133 мм	м	7,18	II	332,83	332,83	938,62	994,94
104-2385	104-2385	90 мм, диаметром 140 мм	м	7,41	II	346,37	346,37	976,78	1 035,39
104-2386	104-2386	90 мм, диаметром 159 мм	м	8,02	II	359,21	359,21	1 013,00	1 073,78
104-2387	104-2387	90 мм, диаметром 168 мм	м	8,31	II	371,36	371,36	1 047,25	1 110,09
104-2388	104-2388	90 мм, диаметром 194 мм	м	9,15	II	385,97	385,97	1 088,36	1 153,66
104-2389	104-2389	90 мм, диаметром 205 мм	м	9,50	II	401,24	401,24	1 131,42	1 199,31
104-2390	104-2390	90 мм, диаметром 245 мм	м	10,79	II	446,72	446,72	1 259,64	1 335,22
104-2391	104-2391	100 мм, диаметром 35 мм	м	4,83	II	234,60	234,60	661,64	701,34
104-2392	104-2392	100 мм, диаметром 42 мм	м	5,08	II	243,97	243,97	688,06	729,34
104-2393	104-2393	100 мм, диаметром 48 мм	м	5,30	II	254,39	254,39	717,42	760,47
104-2394	104-2394	100 мм, диаметром 57 мм	м	5,62	II	274,52	274,52	774,19	820,64
104-2395	104-2395	100 мм, диаметром 60 мм	м	5,73	II	289,78	289,78	817,25	866,29
104-2396	104-2396	100 мм, диаметром 70 мм	м	6,09	II	302,97	302,97	854,44	905,71
104-2397	104-2397	100 мм, диаметром 76 мм	м	6,30	II	310,94	310,94	876,95	929,57
104-2398	104-2398	100 мм, диаметром 83 мм	м	6,55	II	316,16	316,16	891,64	945,14
104-2399	104-2399	100 мм, диаметром 89 мм	м	6,77	II	321,37	321,37	906,32	960,70
104-2400	104-2400	100 мм, диаметром 102 мм	м	7,23	II	324,51	324,51	915,12	970,03
104-2401	104-2401	100 мм, диаметром 108 мм	м	7,45	II	328,68	328,68	926,87	982,48
104-2402	104-2402	100 мм, диаметром 114 мм	м	7,66	II	344,65	344,65	971,89	1 030,20
104-2403	104-2403	100 мм, диаметром 133 мм	м	8,34	II	358,54	358,54	1 011,04	1 071,70
104-2404	104-2404	100 мм, диаметром 140 мм	м	8,59	II	368,61	368,61	1 039,42	1 101,79
104-2405	104-2405	100 мм, диаметром 159 мм	м	9,27	II	389,10	389,10	1 097,18	1 163,01
104-2406	104-2406	100 мм, диаметром 168 мм	м	9,59	II	407,83	407,83	1 150,02	1 219,02
104-2407	104-2407	100 мм, диаметром 194 мм	м	10,52	II	427,64	427,64	1 205,81	1 278,16
104-2408	104-2408	100 мм, диаметром 205 мм	м	10,92	II	482,08	482,08	1 282,64	1 359,60
104-2409	104-2409	100 мм, диаметром 245 мм	м	12,35	II	507,12	507,12	1 349,27	1 430,23
Цилиндры навивные, марка «ROCKWOOL 150» толщиной:									
104-2410	104-2410	20 мм, диаметром 48 мм	м	0,62	II	61,75	61,75	174,21	184,66
104-2411	104-2411	20 мм, диаметром 60 мм	м	0,73	II	65,91	65,91	185,96	197,12
104-2412	104-2412	20 мм, диаметром 89 мм	м	0,99	II	80,14	80,14	226,08	239,64
104-2413	104-2413	20 мм, диаметром 102 мм	м	1,11	II	103,03	103,03	290,69	308,13
104-2414	104-2414	25 мм, диаметром 28 мм	м	0,60	II	49,60	49,60	139,96	148,36
104-2415	104-2415	25 мм, диаметром 32 мм	м	0,65	II	55,17	55,17	155,63	164,97
104-2416	104-2416	25 мм, диаметром 35 мм	м	0,68	II	56,55	56,55	159,53	169,10
104-2417	104-2417	25 мм, диаметром 38 мм	м	0,72	II	58,28	58,28	164,42	174,29

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-2418	104-2418	25 мм, диаметром 42 мм	м	0,76	II	60,36	60,36	170,30	180,52
104-2419	104-2419	25 мм, диаметром 45 мм	м	0,80	II	61,76	61,76	174,21	184,66
104-2420	104-2420	25 мм, диаметром 48 мм	м	0,83	II	62,45	62,45	176,18	186,75
104-2421	104-2421	25 мм, диаметром 54 мм	м	0,90	II	63,83	63,83	180,09	190,90
104-2422	104-2422	25 мм, диаметром 57 мм	м	0,93	II	65,58	65,58	184,98	196,08
104-2423	104-2423	25 мм, диаметром 60 мм	м	0,97	II	66,27	66,27	186,93	198,15
104-2424	104-2424	25 мм, диаметром 64 мм	м	1,01	II	69,39	69,39	195,75	207,50
104-2425	104-2425	25 мм, диаметром 76 мм	м	1,15	II	73,56	73,56	207,49	219,94
104-2426	104-2426	25 мм, диаметром 89 мм	м	1,30	II	81,88	81,88	230,98	244,84
104-2427	104-2427	25 мм, диаметром 108 мм	м	1,51	II	106,51	106,51	300,48	318,51
104-2428	104-2428	25 мм, диаметром 114 мм	м	1,58	II	113,10	113,10	319,08	338,22
104-2429	104-2429	25 мм, диаметром 133 мм	м	1,80	II	118,31	118,31	333,75	353,78
104-2430	104-2430	25 мм, диаметром 159 мм	м	2,09	II	132,54	132,54	373,89	396,32
104-2431	104-2431	25 мм, диаметром 169 мм	м	2,21	II	138,79	138,79	391,50	414,99
104-2432	104-2432	25 мм, диаметром 219 мм	м	2,78	II	176,60	176,60	498,18	528,07
104-2433	104-2433	25 мм, диаметром 273 мм	м	3,39	II	236,27	236,27	666,53	706,52
104-2434	104-2434	30 мм, диаметром 18 мм	м	0,66	II	45,11	45,11	127,24	134,87
104-2435	104-2435	30 мм, диаметром 21 мм	м	0,70	II	46,49	46,49	131,15	139,02
104-2436	104-2436	30 мм, диаметром 25 мм	м	0,75	II	53,43	53,43	150,72	159,76
104-2437	104-2437	30 мм, диаметром 28 мм	м	0,79	II	54,47	54,47	153,66	162,88
104-2438	104-2438	30 мм, диаметром 32 мм	м	0,85	II	56,90	56,90	160,52	170,15
104-2439	104-2439	30 мм, диаметром 35 мм	м	0,89	II	60,37	60,37	170,30	180,52
104-2440	104-2440	30 мм, диаметром 38 мм	м	0,93	II	63,50	63,50	179,10	189,85
104-2441	104-2441	30 мм, диаметром 42 мм	м	0,98	II	63,83	63,83	179,70	190,48
104-2442	104-2442	30 мм, диаметром 45 мм	м	1,02	II	64,88	64,88	183,03	194,01
104-2443	104-2443	30 мм, диаметром 48 мм	м	1,07	II	65,92	65,92	185,96	197,12
104-2444	104-2444	30 мм, диаметром 54 мм	м	1,15	II	66,63	66,63	187,92	199,20
104-2445	104-2445	30 мм, диаметром 57 мм	м	1,19	II	67,66	67,66	190,86	202,31
104-2446	104-2446	30 мм, диаметром 60 мм	м	1,23	II	68,02	68,02	191,84	203,35
104-2447	104-2447	30 мм, диаметром 64 мм	м	1,28	II	71,48	71,48	201,62	213,72
104-2448	104-2448	30 мм, диаметром 76 мм	м	1,45	II	77,73	77,73	219,23	232,38
104-2449	104-2449	30 мм, диаметром 89 мм	м	1,63	II	89,88	89,88	253,49	268,70
104-2450	104-2450	30 мм, диаметром 108 мм	м	1,88	II	124,56	124,56	351,36	372,44
104-2451	104-2451	30 мм, диаметром 114 мм	м	1,97	II	128,38	128,38	362,14	383,87
104-2452	104-2452	30 мм, диаметром 133 мм	м	2,23	II	131,16	131,16	369,96	392,16
104-2453	104-2453	30 мм, диаметром 159 мм	м	2,58	II	147,12	147,12	414,98	439,88
104-2454	104-2454	30 мм, диаметром 169 мм	м	2,72	II	154,42	154,42	435,54	461,67
104-2455	104-2455	30 мм, диаметром 219 мм	м	3,40	II	196,06	196,06	552,99	586,17
104-2456	104-2456	30 мм, диаметром 273 мм	м	4,14	II	269,94	269,94	761,46	807,15
104-2457	104-2457	40 мм, диаметром 18 мм	м	1,06	II	65,92	65,92	185,96	197,12
104-2458	104-2458	40 мм, диаметром 21 мм	м	1,11	II	68,00	68,00	191,84	203,35
104-2459	104-2459	40 мм, диаметром 25 мм	м	1,18	II	78,77	78,77	222,18	235,51
104-2460	104-2460	40 мм, диаметром 28 мм	м	1,24	II	80,84	80,84	228,05	241,73
104-2461	104-2461	40 мм, диаметром 32 мм	м	1,31	II	85,36	85,36	240,77	255,22
104-2462	104-2462	40 мм, диаметром 35 мм	м	1,37	II	85,71	85,71	241,75	256,26
104-2463	104-2463	40 мм, диаметром 38 мм	м	1,42	II	86,74	86,74	244,69	259,37
104-2464	104-2464	40 мм, диаметром 42 мм	м	1,49	II	87,45	87,45	246,65	261,45
104-2465	104-2465	40 мм, диаметром 45 мм	м	1,55	II	89,52	89,52	252,52	267,67
104-2466	104-2466	40 мм, диаметром 48 мм	м	1,60	II	91,25	91,25	257,41	272,85
104-2467	104-2467	40 мм, диаметром 54 мм	м	1,71	II	96,47	96,47	272,08	288,40
104-2468	104-2468	40 мм, диаметром 57 мм	м	1,77	II	97,85	97,85	276,00	292,56
104-2469	104-2469	40 мм, диаметром 60 мм	м	1,82	II	100,97	100,97	284,82	301,91
104-2470	104-2470	40 мм, диаметром 64 мм	м	1,89	II	104,79	104,79	295,58	313,31
104-2471	104-2471	40 мм, диаметром 70 мм	м	2,00	II	117,97	117,97	332,77	352,74
104-2472	104-2472	40 мм, диаметром 76 мм	м	2,11	II	120,06	120,06	338,65	358,97
104-2473	104-2473	40 мм, диаметром 89 мм	м	2,35	II	130,47	130,47	368,00	390,08
104-2474	104-2474	40 мм, диаметром 108 мм	м	2,70	II	136,39	136,39	384,64	407,72
104-2475	104-2475	40 мм, диаметром 114 мм	м	2,80	II	141,24	141,24	398,36	422,26
104-2476	104-2476	40 мм, диаметром 133 мм	м	3,15	II	152,70	152,70	430,65	456,49
104-2477	104-2477	40 мм, диаметром 159 мм	м	3,62	II	170,07	170,07	479,58	508,35
104-2478	104-2478	40 мм, диаметром 169 мм	м	3,81	II	178,04	178,04	502,10	532,23
104-2479	104-2479	40 мм, диаметром 219 мм	м	4,72	II	223,85	223,85	631,30	669,18
104-2480	104-2480	40 мм, диаметром 273 мм	м	5,70	II	320,63	320,63	904,36	958,62
104-2481	104-2481	50 мм, диаметром 18 мм	м	1,55	II	78,78	78,78	222,18	235,51
104-2482	104-2482	50 мм, диаметром 21 мм	м	1,62	II	80,17	80,17	226,08	239,64
104-2483	104-2483	50 мм, диаметром 25 мм	м	1,71	II	91,26	91,26	257,41	272,85
104-2484	104-2484	50 мм, диаметром 28 мм	м	1,78	II	94,39	94,39	266,22	282,19
104-2485	104-2485	50 мм, диаметром 32 мм	м	1,87	II	99,94	99,94	281,88	298,79
104-2486	104-2486	50 мм, диаметром 35 мм	м	1,94	II	105,15	105,15	296,56	314,35
104-2487	104-2487	50 мм, диаметром 38 мм	м	2,00	II	117,64	117,64	331,79	351,70
104-2488	104-2488	50 мм, диаметром 42 мм	м	2,09	II	123,18	123,18	347,45	368,30



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-2489	104-2489	50 мм, диаметром 45 мм	м	2,16	II	124,57	124,57	351,36	372,44
104-2490	104-2490	50 мм, диаметром 48 мм	м	2,23	II	124,93	124,93	352,34	373,48
104-2491	104-2491	50 мм, диаметром 54 мм	м	2,37	II	127,71	127,71	360,17	381,78
104-2492	104-2492	50 мм, диаметром 57 мм	м	2,44	II	128,40	128,40	362,14	383,87
104-2493	104-2493	50 мм, диаметром 60 мм	м	2,50	II	130,48	130,48	368,00	390,08
104-2494	104-2494	50 мм, диаметром 70 мм	м	2,73	II	146,79	146,79	414,01	438,85
104-2495	104-2495	50 мм, диаметром 76 мм	м	2,87	II	152,35	152,35	429,67	455,45
104-2496	104-2496	50 мм, диаметром 83 мм	м	3,03	II	154,77	154,77	436,52	462,71
104-2497	104-2497	50 мм, диаметром 89 мм	м	3,16	II	159,29	159,29	449,24	476,19
104-2498	104-2498	50 мм, диаметром 102 мм	м	3,46	II	165,54	165,54	466,86	494,87
104-2499	104-2499	50 мм, диаметром 108 мм	м	3,60	II	171,09	171,09	482,53	511,48
104-2500	104-2500	50 мм, диаметром 114 мм	м	3,73	II	177,34	177,34	500,14	530,15
104-2501	104-2501	50 мм, диаметром 133 мм	м	4,17	II	189,50	189,50	534,40	566,46
104-2502	104-2502	50 мм, диаметром 159 мм	м	4,76	II	209,63	209,63	591,16	626,63
104-2503	104-2503	50 мм, диаметром 168 мм	м	4,96	II	220,04	220,04	620,52	657,75
104-2504	104-2504	50 мм, диаметром 169 мм	м	4,99	II	220,04	220,04	620,52	657,75
104-2505	104-2505	50 мм, диаметром 194 мм	м	5,55	II	249,54	249,54	703,72	745,94
104-2506	104-2506	50 мм, диаметром 205 мм	м	5,81	II	258,57	258,57	729,16	772,91
104-2507	104-2507	50 мм, диаметром 219 мм	м	6,12	II	277,32	277,32	782,01	828,93
104-2508	104-2508	50 мм, диаметром 245 мм	м	6,72	II	342,52	342,52	966,03	1 023,99
104-2509	104-2509	60 мм, диаметром 18 мм	м	2,13	II	94,41	94,41	266,22	282,19
104-2510	104-2510	60 мм, диаметром 21 мм	м	2,21	II	97,18	97,18	274,05	290,49
104-2511	104-2511	60 мм, диаметром 25 мм	м	2,32	II	108,63	108,63	306,35	324,73
104-2512	104-2512	60 мм, диаметром 28 мм	м	2,40	II	113,14	113,14	319,08	338,22
104-2513	104-2513	60 мм, диаметром 32 мм	м	2,51	II	119,39	119,39	336,69	356,89
104-2514	104-2514	60 мм, диаметром 35 мм	м	2,60	II	125,62	125,62	354,31	375,57
104-2515	104-2515	60 мм, диаметром 38 мм	м	2,68	II	141,24	141,24	398,36	422,26
104-2516	104-2516	60 мм, диаметром 57 мм	м	3,20	II	174,20	174,20	491,33	520,81
104-2517	104-2517	60 мм, диаметром 60 мм	м	3,28	II	174,89	174,89	493,28	522,88
104-2518	104-2518	60 мм, диаметром 70 мм	м	3,55	II	186,35	186,35	525,58	557,11
104-2519	104-2519	60 мм, диаметром 76 мм	м	3,72	II	190,18	190,18	536,35	568,53
104-2520	104-2520	60 мм, диаметром 83 мм	м	3,91	II	191,92	191,92	541,24	573,71
104-2521	104-2521	60 мм, диаметром 89 мм	м	4,07	II	194,34	194,34	548,09	580,98
104-2522	104-2522	60 мм, диаметром 102 мм	м	4,43	II	200,26	200,26	564,74	598,62
104-2523	104-2523	60 мм, диаметром 108 мм	м	4,59	II	205,46	205,46	579,42	614,19
104-2524	104-2524	60 мм, диаметром 114 мм	м	4,75	II	213,44	213,44	601,92	638,04
104-2525	104-2525	60 мм, диаметром 133 мм	м	5,27	II	223,87	223,87	631,30	669,18
104-2526	104-2526	60 мм, диаметром 140 мм	м	5,46	II	241,57	241,57	681,21	722,08
104-2527	104-2527	60 мм, диаметром 159 мм	м	5,98	II	251,99	251,99	710,57	753,20
104-2528	104-2528	60 мм, диаметром 168 мм	м	6,23	II	263,45	263,45	742,86	787,43
104-2529	104-2529	60 мм, диаметром 169 мм	м	6,26	II	263,45	263,45	742,86	787,43
104-2530	104-2530	60 мм, диаметром 194 мм	м	6,94	II	289,83	289,83	817,25	866,29
104-2531	104-2531	60 мм, диаметром 205 мм	м	7,24	II	305,44	305,44	860,45	912,08
104-2532	104-2532	60 мм, диаметром 219 мм	м	7,62	II	329,39	329,39	928,82	984,55
104-2533	104-2533	60 мм, диаметром 245 мм	м	8,33	II	384,19	384,19	1 083,47	1 148,48
104-2534	104-2534	70 мм, диаметром 57 мм	м	4,05	II	208,90	208,90	589,21	624,56
104-2535	104-2535	70 мм, диаметром 60 мм	м	4,14	II	209,27	209,27	590,18	625,59
104-2536	104-2536	70 мм, диаметром 70 мм	м	4,46	II	222,79	222,79	628,36	666,06
104-2537	104-2537	70 мм, диаметром 76 мм	м	4,65	II	224,20	224,20	632,27	670,21
104-2538	104-2538	70 мм, диаметром 83 мм	м	4,88	II	226,63	226,63	639,11	677,46
104-2539	104-2539	70 мм, диаметром 89 мм	м	5,07	II	228,37	228,37	644,02	682,66
104-2540	104-2540	70 мм, диаметром 102 мм	м	5,48	II	234,63	234,63	661,64	701,34
104-2541	104-2541	70 мм, диаметром 108 мм	м	5,67	II	239,83	239,83	676,31	716,89
104-2542	104-2542	70 мм, диаметром 114 мм	м	5,86	II	247,48	247,48	697,83	739,70
104-2543	104-2543	70 мм, диаметром 133 мм	м	6,47	II	258,25	258,25	728,19	771,88
104-2544	104-2544	70 мм, диаметром 140 мм	м	6,69	II	276,30	276,30	779,08	825,82
104-2545	104-2545	70 мм, диаметром 159 мм	м	7,30	II	285,68	285,68	805,50	853,83
104-2546	104-2546	70 мм, диаметром 168 мм	м	7,59	II	298,54	298,54	841,71	892,21
104-2547	104-2547	70 мм, диаметром 169 мм	м	7,62	II	298,54	298,54	841,71	892,21
104-2548	104-2548	70 мм, диаметром 194 мм	м	8,41	II	324,56	324,56	915,12	970,03
104-2549	104-2549	70 мм, диаметром 205 мм	м	8,76	II	340,53	340,53	960,14	1 017,75
104-2550	104-2550	70 мм, диаметром 219 мм	м	9,21	II	381,11	381,11	1 074,64	1 139,12
104-2551	104-2551	70 мм, диаметром 245 мм	м	10,04	II	444,60	444,60	1 253,77	1 329,00
104-2552	104-2552	80 мм, диаметром 57 мм	м	4,99	II	242,57	242,57	684,14	725,19
104-2553	104-2553	80 мм, диаметром 60 мм	м	5,10	II	245,37	245,37	691,97	733,49
104-2554	104-2554	80 мм, диаметром 70 мм	м	5,46	II	253,00	253,00	713,50	756,31
104-2555	104-2555	80 мм, диаметром 76 мм	м	5,68	II	258,91	258,91	730,14	773,95
104-2556	104-2556	80 мм, диаметром 83 мм	м	5,94	II	261,00	261,00	736,03	780,19
104-2557	104-2557	80 мм, диаметром 89 мм	м	6,16	II	262,05	262,05	738,95	783,29
104-2558	104-2558	80 мм, диаметром 102 мм	м	6,63	II	270,39	270,39	762,43	808,18
104-2559	104-2559	80 мм, диаметром 108 мм	м	6,85	II	273,53	273,53	771,25	817,53

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-2560	104-2560	80 мм, диаметром 114 мм	м	7,07	II	281,85	281,85	794,75	842,44
104-2561	104-2561	80 мм, диаметром 133 мм	м	7,76	II	291,95	291,95	823,12	872,51
104-2562	104-2562	80 мм, диаметром 140 мм	м	8,01	II	315,88	315,88	890,65	944,09
104-2563	104-2563	80 мм, диаметром 159 мм	м	8,71	II	320,07	320,07	902,41	956,55
104-2564	104-2564	80 мм, диаметром 168 мм	м	9,03	II	333,95	333,95	941,56	998,05
104-2565	104-2565	80 мм, диаметром 169 мм	м	9,07	II	333,95	333,95	941,56	998,05
104-2566	104-2566	80 мм, диаметром 194 мм	м	9,98	II	372,83	372,83	1 051,17	1 114,24
104-2567	104-2567	80 мм, диаметром 205 мм	м	10,38	II	385,68	385,68	1 087,39	1 152,63
104-2568	104-2568	80 мм, диаметром 219 мм	м	10,89	II	404,07	404,07	1 139,25	1 207,61
104-2569	104-2569	90 мм, диаметром 57 мм	м	6,02	II	254,76	254,76	718,40	761,50
104-2570	104-2570	90 мм, диаметром 60 мм	м	6,15	II	263,45	263,45	742,86	787,43
104-2571	104-2571	90 мм, диаметром 70 мм	м	6,56	II	273,86	273,86	772,23	818,56
104-2572	104-2572	90 мм, диаметром 76 мм	м	6,80	II	288,08	288,08	812,36	861,10
104-2573	104-2573	90 мм, диаметром 83 мм	м	7,09	II	303,02	303,02	854,44	905,71
104-2574	104-2574	90 мм, диаметром 89 мм	м	7,33	II	320,69	320,69	904,36	958,62
104-2575	104-2575	90 мм, диаметром 102 мм	м	7,87	II	328,00	328,00	924,91	980,40
104-2576	104-2576	90 мм, диаметром 108 мм	м	8,11	II	334,27	334,27	942,53	999,08
104-2577	104-2577	90 мм, диаметром 114 мм	м	8,36	II	349,18	349,18	984,61	1 043,69
104-2578	104-2578	90 мм, диаметром 133 мм	м	9,14	II	366,21	366,21	1 032,57	1 094,52
104-2579	104-2579	90 мм, диаметром 140 мм	м	9,42	II	381,12	381,12	1 074,64	1 139,12
104-2580	104-2580	90 мм, диаметром 159 мм	м	10,20	II	395,37	395,37	1 114,79	1 181,68
104-2581	104-2581	90 мм, диаметром 168 мм	м	10,57	II	408,56	408,56	1 151,99	1 221,11
104-2582	104-2582	90 мм, диаметром 194 мм	м	11,64	II	424,92	424,92	1 197,97	1 269,85
104-2583	104-2583	90 мм, диаметром 205 мм	м	12,09	II	441,58	441,58	1 244,97	1 319,67
104-2584	104-2584	90 мм, диаметром 245 мм	м	13,73	II	491,58	491,58	1 385,90	1 469,05
104-2585	104-2585	100 мм, диаметром 57 мм	м	7,15	II	302,31	302,31	852,48	903,63
104-2586	104-2586	100 мм, диаметром 60 мм	м	7,28	II	318,96	318,96	899,47	953,44
104-2587	104-2587	100 мм, диаметром 70 мм	м	7,74	II	333,54	333,54	940,57	997,00
104-2588	104-2588	100 мм, диаметром 76 мм	м	8,01	II	342,23	342,23	965,03	1 022,93
104-2589	104-2589	100 мм, диаметром 83 мм	м	8,33	II	348,13	348,13	981,67	1 040,57
104-2590	104-2590	100 мм, диаметром 89 мм	м	8,61	II	353,70	353,70	997,33	1 057,17
104-2591	104-2591	100 мм, диаметром 108 мм	м	9,47	II	361,72	361,72	1 019,85	1 081,04
104-2592	104-2592	100 мм, диаметром 133 мм	м	10,61	II	394,71	394,71	1 112,83	1 179,60
104-2593	104-2593	100 мм, диаметром 159 мм	м	11,79	II	428,38	428,38	1 207,77	1 280,24
104-2594	104-2594	100 мм, диаметром 194 мм	м	13,39	II	470,76	470,76	1 327,17	1 406,80
104-2595	104-2595	100 мм, диаметром 245 мм	м	15,71	II	558,23	558,23	1 573,77	1 668,20
		<b>Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой, марка «ROCKWOOL 100» толщиной:</b>							
104-2596	104-2596	25 мм, диаметром 28 мм	м	0,47	II	53,84	53,84	157,58	167,03
104-2597	104-2597	25 мм, диаметром 32 мм	м	0,51	II	55,85	55,85	163,46	173,27
104-2598	104-2598	25 мм, диаметром 35 мм	м	0,54	II	58,52	58,52	171,27	181,55
104-2599	104-2599	25 мм, диаметром 38 мм	м	0,56	II	60,52	60,52	177,15	187,78
104-2600	104-2600	25 мм, диаметром 42 мм	м	0,60	II	61,87	61,87	181,07	191,93
104-2601	104-2601	25 мм, диаметром 45 мм	м	0,63	II	62,88	62,88	184,00	195,04
104-2602	104-2602	25 мм, диаметром 48 мм	м	0,65	II	63,88	63,88	186,93	198,15
104-2603	104-2603	25 мм, диаметром 54 мм	м	0,71	II	64,88	64,88	189,87	201,26
104-2604	104-2604	25 мм, диаметром 57 мм	м	0,73	II	66,22	66,22	193,79	205,42
104-2605	104-2605	25 мм, диаметром 60 мм	м	0,76	II	67,22	67,22	196,73	208,53
104-2606	104-2606	25 мм, диаметром 64 мм	м	0,80	II	68,55	68,55	200,64	212,68
104-2607	104-2607	25 мм, диаметром 76 мм	м	0,90	II	76,25	76,25	223,14	236,53
104-2608	104-2608	25 мм, диаметром 89 мм	м	1,02	II	87,95	87,95	257,41	272,85
104-2609	104-2609	25 мм, диаметром 108 мм	м	1,19	II	118,38	118,38	346,47	367,26
104-2610	104-2610	25 мм, диаметром 114 мм	м	1,24	II	124,40	124,40	364,09	385,94
104-2611	104-2611	25 мм, диаметром 133 мм	м	1,41	II	126,09	126,09	368,99	391,13
104-2612	104-2612	25 мм, диаметром 159 мм	м	1,65	II	143,14	143,14	418,90	444,03
104-2613	104-2613	25 мм, диаметром 169 мм	м	1,74	II	150,50	150,50	440,43	466,86
104-2614	104-2614	25 мм, диаметром 219 мм	м	2,18	II	195,31	195,31	571,59	605,89
104-2615	104-2615	25 мм, диаметром 273 мм	м	2,67	II	261,17	261,17	764,40	810,26
104-2616	104-2616	30 мм, диаметром 18 мм	м	0,52	II	49,83	49,83	145,83	154,58
104-2617	104-2617	30 мм, диаметром 21 мм	м	0,55	II	51,50	51,50	150,72	159,76
104-2618	104-2618	30 мм, диаметром 25 мм	м	0,59	II	57,51	57,51	168,35	178,45
104-2619	104-2619	30 мм, диаметром 28 мм	м	0,62	II	58,85	58,85	172,27	182,61
104-2620	104-2620	30 мм, диаметром 32 мм	м	0,67	II	60,87	60,87	178,14	188,83
104-2621	104-2621	30 мм, диаметром 35 мм	м	0,70	II	63,54	63,54	185,96	197,12
104-2622	104-2622	30 мм, диаметром 38 мм	м	0,73	II	66,22	66,22	193,79	205,42
104-2623	104-2623	30 мм, диаметром 42 мм	м	0,77	II	66,89	66,89	195,75	207,50
104-2624	104-2624	30 мм, диаметром 45 мм	м	0,81	II	67,55	67,55	197,71	209,57
104-2625	104-2625	30 мм, диаметром 48 мм	м	0,84	II	68,55	68,55	200,64	212,68
104-2626	104-2626	30 мм, диаметром 54 мм	м	0,90	II	69,91	69,91	204,55	216,82
104-2627	104-2627	30 мм, диаметром 57 мм	м	0,93	II	70,57	70,57	206,51	218,90
104-2628	104-2628	30 мм, диаметром 60 мм	м	0,97	II	71,24	71,24	208,47	220,98
104-2629	104-2629	30 мм, диаметром 64 мм	м	1,01	II	73,92	73,92	216,31	229,29

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-2630	104-2630	30 мм, диаметром 70 мм	м	1,07	II	78,59	78,59	230,01	243,81
104-2631	104-2631	30 мм, диаметром 76 мм	м	1,14	II	81,61	81,61	238,81	253,14
104-2632	104-2632	30 мм, диаметром 83 мм	м	1,21	II	87,29	87,29	255,45	270,78
104-2633	104-2633	30 мм, диаметром 89 мм	м	1,28	II	93,65	93,65	274,05	290,49
104-2634	104-2634	30 мм, диаметром 102 мм	м	1,42	II	98,33	98,33	287,75	305,02
104-2635	104-2635	30 мм, диаметром 108 мм	м	1,48	II	126,74	126,74	370,94	393,20
104-2636	104-2636	30 мм, диаметром 114 мм	м	1,55	II	131,76	131,76	385,63	408,77
104-2637	104-2637	30 мм, диаметром 133 мм	м	1,75	II	135,12	135,12	395,41	419,13
104-2638	104-2638	30 мм, диаметром 140 мм	м	1,83	II	139,46	139,46	408,14	432,63
104-2639	104-2639	30 мм, диаметром 159 мм	м	2,03	II	151,50	151,50	443,36	469,96
104-2640	104-2640	30 мм, диаметром 169 мм	м	2,14	II	159,87	159,87	467,84	495,91
104-2641	104-2641	30 мм, диаметром 194 мм	м	2,41	II	168,57	168,57	493,28	522,88
104-2642	104-2642	30 мм, диаметром 205 мм	м	2,52	II	183,28	183,28	536,35	568,53
104-2643	104-2643	30 мм, диаметром 219 мм	м	2,67	II	200,67	200,67	587,25	622,49
104-2644	104-2644	30 мм, диаметром 273 мм	м	3,25	II	271,90	271,90	795,71	843,45
104-2645	104-2645	40 мм, диаметром 18 мм	м	0,83	II	68,55	68,55	200,64	212,68
104-2646	104-2646	40 мм, диаметром 21 мм	м	0,87	II	70,23	70,23	205,53	217,86
104-2647	104-2647	40 мм, диаметром 25 мм	м	0,93	II	79,27	79,27	231,97	245,89
104-2648	104-2648	40 мм, диаметром 32 мм	м	1,03	II	85,61	85,61	250,56	265,59
104-2649	104-2649	40 мм, диаметром 35 мм	м	1,07	II	85,95	85,95	251,53	266,62
104-2650	104-2650	40 мм, диаметром 38 мм	м	1,12	II	87,29	87,29	255,45	270,78
104-2651	104-2651	40 мм, диаметром 42 мм	м	1,17	II	89,30	89,30	261,32	277,00
104-2652	104-2652	40 мм, диаметром 45 мм	м	1,22	II	90,98	90,98	266,22	282,19
104-2653	104-2653	40 мм, диаметром 48 мм	м	1,26	II	91,64	91,64	268,18	284,27
104-2654	104-2654	40 мм, диаметром 57 мм	м	1,39	II	99,67	99,67	291,66	309,16
104-2655	104-2655	40 мм, диаметром 60 мм	м	1,43	II	101,35	101,35	296,56	314,35
104-2656	104-2656	40 мм, диаметром 64 мм	м	1,49	II	105,35	105,35	308,30	326,80
104-2657	104-2657	40 мм, диаметром 70 мм	м	1,58	II	119,06	119,06	348,43	369,34
104-2658	104-2658	40 мм, диаметром 76 мм	м	1,66	II	121,41	121,41	355,28	376,60
104-2659	104-2659	40 мм, диаметром 83 мм	м	1,76	II	123,42	123,42	361,16	382,83
104-2660	104-2660	40 мм, диаметром 89 мм	м	1,85	II	132,45	132,45	387,58	410,83
104-2661	104-2661	40 мм, диаметром 102 мм	м	2,03	II	135,13	135,13	395,41	419,13
104-2662	104-2662	40 мм, диаметром 108 мм	м	2,12	II	139,15	139,15	407,15	431,58
104-2663	104-2663	40 мм, диаметром 114 мм	м	2,21	II	144,50	144,50	422,82	448,19
104-2664	104-2664	40 мм, диаметром 133 мм	м	2,48	II	156,21	156,21	457,07	484,49
104-2665	104-2665	40 мм, диаметром 140 мм	м	2,58	II	162,56	162,56	475,67	504,21
104-2666	104-2666	40 мм, диаметром 159 мм	м	2,85	II	174,27	174,27	509,92	540,52
104-2667	104-2667	40 мм, диаметром 168 мм	м	2,98	II	182,98	182,98	535,38	567,50
104-2668	104-2668	40 мм, диаметром 169 мм	м	2,99	II	182,98	182,98	535,38	567,50
104-2669	104-2669	40 мм, диаметром 194 мм	м	3,35	II	199,37	199,37	583,33	618,33
104-2670	104-2670	40 мм, диаметром 205 мм	м	3,51	II	211,41	211,41	618,56	655,67
104-2671	104-2671	40 мм, диаметром 219 мм	м	3,71	II	227,46	227,46	665,54	705,47
104-2672	104-2672	40 мм, диаметром 245 мм	м	4,08	II	265,57	265,57	777,12	823,75
104-2673	104-2673	40 мм, диаметром 273 мм	м	4,48	II	318,74	318,74	932,73	988,69
104-2674	104-2674	50 мм, диаметром 18 мм	м	1,22	II	80,61	80,61	235,88	250,03
104-2675	104-2675	50 мм, диаметром 21 мм	м	1,27	II	82,28	82,28	240,77	255,22
104-2676	104-2676	50 мм, диаметром 25 мм	м	1,34	II	91,98	91,98	269,16	285,31
104-2677	104-2677	50 мм, диаметром 27 мм	м	1,38	II	93,99	93,99	275,06	291,56
104-2678	104-2678	50 мм, диаметром 28 мм	м	1,40	II	95,65	95,65	279,92	296,72
104-2679	104-2679	50 мм, диаметром 32 мм	м	1,47	II	100,34	100,34	293,62	311,24
104-2680	104-2680	50 мм, диаметром 35 мм	м	1,52	II	106,36	106,36	311,23	329,90
104-2681	104-2681	50 мм, диаметром 38 мм	м	1,58	II	116,72	116,72	341,58	362,07
104-2682	104-2682	50 мм, диаметром 42 мм	м	1,65	II	119,73	119,73	350,38	371,40
104-2683	104-2683	50 мм, диаметром 45 мм	м	1,70	II	123,42	123,42	361,16	382,83
104-2684	104-2684	50 мм, диаметром 48 мм	м	1,75	II	124,42	124,42	364,09	385,94
104-2685	104-2685	50 мм, диаметром 54 мм	м	1,86	II	126,43	126,43	369,96	392,16
104-2686	104-2686	50 мм, диаметром 57 мм	м	1,92	II	127,77	127,77	373,89	396,32
104-2687	104-2687	50 мм, диаметром 70 мм	м	2,15	II	146,85	146,85	429,67	455,45
104-2688	104-2688	50 мм, диаметром 76 мм	м	2,26	II	151,51	151,51	443,36	469,96
104-2689	104-2689	50 мм, диаметром 83 мм	м	2,38	II	155,54	155,54	455,12	482,43
104-2690	104-2690	50 мм, диаметром 89 мм	м	2,49	II	159,55	159,55	466,86	494,87
104-2691	104-2691	50 мм, диаметром 102 мм	м	2,72	II	166,25	166,25	486,44	515,63
104-2692	104-2692	50 мм, диаметром 108 мм	м	2,83	II	171,59	171,59	502,10	532,23
104-2693	104-2693	50 мм, диаметром 114 мм	м	2,94	II	177,97	177,97	520,69	551,93
104-2694	104-2694	50 мм, диаметром 133 мм	м	3,28	II	190,67	190,67	557,88	591,35
104-2695	104-2695	50 мм, диаметром 140 мм	м	3,40	II	201,71	201,71	590,18	625,59
104-2696	104-2696	50 мм, диаметром 159 мм	м	3,74	II	211,74	211,74	619,54	656,71
104-2697	104-2697	50 мм, диаметром 168 мм	м	3,90	II	221,79	221,79	648,91	687,84
104-2698	104-2698	50 мм, диаметром 169 мм	м	3,92	II	221,79	221,79	648,91	687,84
104-2699	104-2699	50 мм, диаметром 194 мм	м	4,37	II	236,51	236,51	691,97	733,49
104-2700	104-2700	50 мм, диаметром 205 мм	м	4,56	II	256,24	256,24	749,71	794,69

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-2701	104-2701	50 мм, диаметром 219 мм	м	4,81	II	276,97	276,97	810,40	859,02
104-2702	104-2702	50 мм, диаметром 245 мм	м	5,28	II	326,13	326,13	954,28	1 011,54
104-2703	104-2703	60 мм, диаметром 18 мм	м	1,68	II	96,34	96,34	281,88	298,79
104-2704	104-2704	60 мм, диаметром 21 мм	м	1,74	II	104,71	104,71	306,35	324,73
104-2705	104-2705	60 мм, диаметром 25 мм	м	1,83	II	109,71	109,71	321,03	340,29
104-2706	104-2706	60 мм, диаметром 27 мм	м	1,87	II	113,74	113,74	332,79	352,76
104-2707	104-2707	60 мм, диаметром 28 мм	м	1,89	II	114,07	114,07	333,75	353,78
104-2708	104-2708	60 мм, диаметром 32 мм	м	1,98	II	119,42	119,42	349,42	370,39
104-2709	104-2709	60 мм, диаметром 35 мм	м	2,04	II	129,44	129,44	378,78	401,51
104-2710	104-2710	60 мм, диаметром 38 мм	м	2,10	II	139,47	139,47	408,14	432,63
104-2711	104-2711	60 мм, диаметром 42 мм	м	2,19	II	149,18	149,18	436,52	462,71
104-2712	104-2712	60 мм, диаметром 48 мм	м	2,32	II	160,21	160,21	468,81	496,94
104-2713	104-2713	60 мм, диаметром 57 мм	м	2,51	II	171,58	171,58	502,10	532,23
104-2714	104-2714	60 мм, диаметром 60 мм	м	2,58	II	173,59	173,59	507,97	538,45
104-2715	104-2715	60 мм, диаметром 70 мм	м	2,79	II	183,29	183,29	536,35	568,53
104-2716	104-2716	60 мм, диаметром 76 мм	м	2,92	II	187,65	187,65	549,07	582,01
104-2717	104-2717	60 мм, диаметром 83 мм	м	3,07	II	190,00	190,00	555,92	589,28
104-2718	104-2718	60 мм, диаметром 89 мм	м	3,20	II	192,34	192,34	562,78	596,55
104-2719	104-2719	60 мм, диаметром 102 мм	м	3,48	II	198,04	198,04	579,42	614,19
104-2720	104-2720	60 мм, диаметром 108 мм	м	3,61	II	204,06	204,06	597,03	632,85
104-2721	104-2721	60 мм, диаметром 114 мм	м	3,74	II	211,74	211,74	619,54	656,71
104-2722	104-2722	60 мм, диаметром 133 мм	м	4,15	II	222,47	222,47	650,86	689,91
104-2723	104-2723	60 мм, диаметром 140 мм	м	4,30	II	235,17	235,17	688,06	729,34
104-2724	104-2724	60 мм, диаметром 159 мм	м	4,70	II	249,91	249,91	731,12	774,99
104-2725	104-2725	60 мм, диаметром 168 мм	м	4,90	II	261,28	261,28	764,40	810,26
104-2726	104-2726	60 мм, диаметром 169 мм	м	4,92	II	261,28	261,28	764,40	810,26
104-2727	104-2727	60 мм, диаметром 194 мм	м	5,46	II	283,36	283,36	829,00	878,74
104-2728	104-2728	60 мм, диаметром 205 мм	м	5,69	II	303,10	303,10	886,75	939,96
104-2729	104-2729	60 мм, диаметром 219 мм	м	5,99	II	324,16	324,16	948,39	1 005,29
104-2730	104-2730	60 мм, диаметром 245 мм	м	6,55	II	373,66	373,66	1 093,25	1 158,85
104-2731	104-2731	70 мм, диаметром 21 мм	м	2,28	II	133,81	133,81	391,50	414,99
104-2732	104-2732	70 мм, диаметром 27 мм	м	2,43	II	135,83	135,83	397,37	421,21
104-2733	104-2733	70 мм, диаметром 35 мм	м	2,63	II	156,89	156,89	459,03	486,57
104-2734	104-2734	70 мм, диаметром 42 мм	м	2,81	II	177,28	177,28	518,74	549,86
104-2735	104-2735	70 мм, диаметром 48 мм	м	2,96	II	190,66	190,66	557,88	591,35
104-2736	104-2736	70 мм, диаметром 57 мм	м	3,18	II	203,71	203,71	596,05	631,81
104-2737	104-2737	70 мм, диаметром 60 мм	м	3,26	II	206,05	206,05	602,91	639,08
104-2738	104-2738	70 мм, диаметром 70 мм	м	3,51	II	215,42	215,42	630,31	668,13
104-2739	104-2739	70 мм, диаметром 76 мм	м	3,66	II	219,44	219,44	642,05	680,57
104-2740	104-2740	70 мм, диаметром 83 мм	м	3,83	II	221,44	221,44	647,93	686,81
104-2741	104-2741	70 мм, диаметром 89 мм	м	3,98	II	223,46	223,46	653,80	693,03
104-2742	104-2742	70 мм, диаметром 102 мм	м	4,31	II	232,16	232,16	679,24	719,99
104-2743	104-2743	70 мм, диаметром 108 мм	м	4,46	II	236,19	236,19	690,99	732,45
104-2744	104-2744	70 мм, диаметром 114 мм	м	4,61	II	243,89	243,89	713,50	756,31
104-2745	104-2745	70 мм, диаметром 133 мм	м	5,09	II	254,58	254,58	744,82	789,51
104-2746	104-2746	70 мм, диаметром 140 мм	м	5,26	II	266,63	266,63	780,06	826,86
104-2747	104-2747	70 мм, диаметром 159 мм	м	5,74	II	282,03	282,03	825,08	874,58
104-2748	104-2748	70 мм, диаметром 168 мм	м	5,96	II	294,08	294,08	860,31	911,93
104-2749	104-2749	70 мм, диаметром 169 мм	м	5,99	II	294,08	294,08	860,31	911,93
104-2750	104-2750	70 мм, диаметром 194 мм	м	6,62	II	318,51	318,51	931,76	987,67
104-2751	104-2751	70 мм, диаметром 205 мм	м	6,89	II	337,90	337,90	988,53	1 047,84
104-2752	104-2752	70 мм, диаметром 219 мм	м	7,24	II	365,33	365,33	1 068,79	1 132,92
104-2753	104-2753	70 мм, диаметром 245 мм	м	7,89	II	412,49	412,49	1 206,79	1 279,20
104-2754	104-2754	80 мм, диаметром 21 мм	м	2,89	II	155,56	155,56	455,12	482,43
104-2755	104-2755	80 мм, диаметром 27 мм	м	3,06	II	157,56	157,56	460,98	488,64
104-2756	104-2756	80 мм, диаметром 35 мм	м	3,29	II	182,31	182,31	533,41	565,41
104-2757	104-2757	80 мм, диаметром 42 мм	м	3,49	II	205,72	205,72	601,92	638,04
104-2758	104-2758	80 мм, диаметром 48 мм	м	3,67	II	221,44	221,44	647,93	686,81
104-2759	104-2759	80 мм, диаметром 57 мм	м	3,92	II	235,16	235,16	688,06	729,34
104-2760	104-2760	80 мм, диаметром 60 мм	м	4,01	II	238,17	238,17	696,86	738,67
104-2761	104-2761	80 мм, диаметром 70 мм	м	4,30	II	246,86	246,86	722,31	765,65
104-2762	104-2762	80 мм, диаметром 76 мм	м	4,47	II	251,56	251,56	736,03	780,19
104-2763	104-2763	80 мм, диаметром 83 мм	м	4,67	II	253,90	253,90	742,86	787,43
104-2764	104-2764	80 мм, диаметром 89 мм	м	4,84	II	256,25	256,25	749,71	794,69
104-2765	104-2765	80 мм, диаметром 102 мм	м	5,21	II	259,95	259,95	760,49	806,12
104-2766	104-2766	80 мм, диаметром 108 мм	м	5,38	II	267,99	267,99	783,97	831,01
104-2767	104-2767	80 мм, диаметром 114 мм	м	5,56	II	276,00	276,00	807,47	855,92
104-2768	104-2768	80 мм, диаметром 133 мм	м	6,10	II	286,39	286,39	837,81	888,08
104-2769	104-2769	80 мм, диаметром 140 мм	м	6,30	II	299,10	299,10	874,99	927,49
104-2770	104-2770	80 мм, диаметром 159 мм	м	6,84	II	314,17	314,17	919,04	974,18
104-2771	104-2771	80 мм, диаметром 168 мм	м	7,10	II	326,89	326,89	956,24	1 013,61

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-2772	104-2772	80 мм, диаметром 169 мм	м	7,13	II	326,89	326,89	956,24	1 013,61
104-2773	104-2773	80 мм, диаметром 194 мм	м	7,85	II	353,32	353,32	1 033,55	1 095,56
104-2774	104-2774	80 мм, диаметром 205 мм	м	8,16	II	380,08	380,08	1 111,85	1 178,56
104-2775	104-2775	80 мм, диаметром 219 мм	м	8,56	II	408,84	408,84	1 196,03	1 267,79
104-2776	104-2776	90 мм, диаметром 35 мм	м	4,03	II	218,78	218,78	640,09	678,50
104-2777	104-2777	90 мм, диаметром 42 мм	м	4,25	II	236,50	236,50	691,97	733,49
104-2778	104-2778	90 мм, диаметром 48 мм	м	4,45	II	254,24	254,24	743,84	788,47
104-2779	104-2779	90 мм, диаметром 57 мм	м	4,74	II	270,63	270,63	791,80	839,31
104-2780	104-2780	90 мм, диаметром 60 мм	м	4,83	II	273,96	273,96	801,58	849,67
104-2781	104-2781	90 мм, диаметром 70 мм	м	5,15	II	284,02	284,02	830,95	880,81
104-2782	104-2782	90 мм, диаметром 76 мм	м	5,35	II	289,38	289,38	846,61	897,41
104-2783	104-2783	90 мм, диаметром 83 мм	м	5,57	II	296,40	296,40	867,17	919,20
104-2784	104-2784	90 мм, диаметром 89 мм	м	5,77	II	302,43	302,43	884,78	937,87
104-2785	104-2785	90 мм, диаметром 102 мм	м	6,19	II	308,46	308,46	902,41	956,55
104-2786	104-2786	90 мм, диаметром 108 мм	м	6,38	II	316,49	316,49	925,89	981,44
104-2787	104-2787	90 мм, диаметром 114 мм	м	6,57	II	331,20	331,20	968,95	1 027,09
104-2788	104-2788	90 мм, диаметром 133 мм	м	7,18	II	344,94	344,94	1 009,08	1 069,62
104-2789	104-2789	90 мм, диаметром 140 мм	м	7,41	II	357,32	357,32	1 045,30	1 108,02
104-2790	104-2790	90 мм, диаметром 159 мм	м	8,02	II	371,37	371,37	1 086,40	1 151,58
104-2791	104-2791	90 мм, диаметром 168 мм	м	8,31	II	387,76	387,76	1 134,36	1 202,42
104-2792	104-2792	90 мм, диаметром 194 мм	м	9,15	II	408,53	408,53	1 195,04	1 266,74
104-2793	104-2793	90 мм, диаметром 205 мм	м	9,50	II	433,28	433,28	1 267,64	1 343,70
104-2794	104-2794	90 мм, диаметром 245 мм	м	10,79	II	510,22	510,22	1 492,58	1 582,13
104-2795	104-2795	100 мм, диаметром 35 мм	м	4,83	II	246,56	246,56	736,99	781,21
104-2796	104-2796	100 мм, диаметром 42 мм	м	5,08	II	272,31	272,31	796,69	844,49
104-2797	104-2797	100 мм, диаметром 48 мм	м	5,30	II	293,05	293,05	857,38	908,82
104-2798	104-2798	100 мм, диаметром 57 мм	м	5,62	II	311,11	311,11	910,23	964,84
104-2799	104-2799	100 мм, диаметром 60 мм	м	5,73	II	315,13	315,13	921,98	977,30
104-2800	104-2800	100 мм, диаметром 70 мм	м	6,09	II	326,50	326,50	955,25	1 012,57
104-2801	104-2801	100 мм, диаметром 76 мм	м	6,30	II	332,86	332,86	973,86	1 032,29
104-2802	104-2802	100 мм, диаметром 83 мм	м	6,55	II	335,88	335,88	982,65	1 041,61
104-2803	104-2803	100 мм, диаметром 89 мм	м	6,77	II	338,88	338,88	991,47	1 050,96
104-2804	104-2804	100 мм, диаметром 102 мм	м	7,23	II	347,61	347,61	1 016,91	1 077,92
104-2805	104-2805	100 мм, диаметром 108 мм	м	7,45	II	354,64	354,64	1 037,46	1 099,71
104-2806	104-2806	100 мм, диаметром 114 мм	м	7,66	II	369,36	369,36	1 080,53	1 145,36
104-2807	104-2807	100 мм, диаметром 133 мм	м	8,34	II	389,44	389,44	1 139,25	1 207,61
104-2808	104-2808	100 мм, диаметром 140 мм	м	8,59	II	397,83	397,83	1 163,72	1 233,54
104-2809	104-2809	100 мм, диаметром 159 мм	м	9,27	II	421,91	421,91	1 234,19	1 308,24
104-2810	104-2810	100 мм, диаметром 168 мм	м	9,59	II	435,30	435,30	1 273,35	1 349,75
104-2811	104-2811	100 мм, диаметром 194 мм	м	10,52	II	461,73	461,73	1 350,67	1 431,71
104-2812	104-2812	100 мм, диаметром 205 мм	м	10,92	II	517,58	517,58	1 432,15	1 518,08
104-2813	104-2813	100 мм, диаметром 245 мм	м	12,35	II	564,11	564,11	1 560,90	1 654,55
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>									
104-8097	104-9225	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	0,71	I	11,00	11,00	156,78	164,62
104-8011	104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметр 30 мм	м	1,10	I	54,25	54,25	208,39	218,81
		Жгут уплотнительный «Стенофлекс» (в бухте), диаметром:							
104-0996	104-9225-002	15 мм	100 м	0,70	I	59,00	59,00	394,07	413,77
104-0997	104-9225-005	30 мм	100 м	3,00	I	96,00	96,00	583,90	613,10
104-0998	104-9225-006	40 мм	100 м	5,30	I	156,00	157,00	953,39	1 001,06
104-0999	104-9225-007	50 мм	100 м	8,20	I	220,00	220,00	1 229,66	1 291,14
101-9300		Материал уплотнительный для деформационных швов	м	-	-	-		-	-
101-9284		Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный «Вилатерм»	м	-	-	-		-	-
		Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный «Вилатерм», сечение круглое:							
101-4255		сплошное, диаметр 6 мм	100 м	2,40	I	177,00		248,31	260,73
101-4256		сплошное, диаметр 8 мм	100 м	3,60	I	220,00		294,07	308,77
101-4257		сплошное, диаметр 15 мм	100 м	9,80	I	220,00		568,64	597,07
101-4258	101-4258	сплошное, диаметр 30 мм	100 м	12,20	I	262,00	262,00	772,88	819,25
101-4259		сплошное, диаметр 40 мм	100 м	18,30	I	441,00		1 381,36	1 450,43
101-4260		с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	10,00	I	220,00		701,69	736,77
101-4261		с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	16,00	I	352,00		959,32	1 007,29
104-8100	104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м³	54,00	II	2 069,37	2 069,37	7 949,04	8 425,98
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>									
<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>									
104-0161	104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (Армопласт)	м²	1,85	I	42,29	42,29	167,74	176,13
		Детали покрытия:							
104-9141		из листов алюминиевых сплавов	м²	-	-	-		-	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-9140		тепловой изоляции	м²	-	-	-		-	-
104-9142		из оцинкованной стали	м²	-	-	-		-	-
104-9143		из металлопласта, толщиной 0,5 мм	м²	-	-	-		-	-
		<b>Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:</b>							
104-0166	104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м²	1,71	I	85,68	85,68	339,84	356,83
104-0167	104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м²	5,28	I	106,64	106,64	422,98	444,13
104-0168	104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м²	4,75	I	124,38	124,38	493,35	518,02
104-0169		Клипсы (зажимы)	100 шт.	2,00	I	81,00		195,48	205,25
	104-9410	Клипсы (зажимы)	шт.	2,00	I		0,81	1,95	2,05
104-0155	104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м²	2,50	I	56,75	56,75	-	-
104-9254		Упругие оболочки	м²	-	-	-		-	-
		<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>							
104-9163	104-9163	Изделия теплоизоляционные	м³	-	-	-	-	-	-
104-9166	104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м³	-	-	-	-	-	-
104-9167	104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м³	-	-	-	-	-	-
104-0171	104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м³	350,00	II	436,76	436,76	3 294,14	3 491,79
		<b>Плиты теплоизоляционные из пеностекла толщиной:</b>							
101-0081-001П	101-0081-001	60 мм	м³	190,00	IV	918,74	918,74	18 728,81	19 290,67
101-0081-002П	101-0081-002	80 мм	м³	190,00	IV	838,85	838,85	16 694,92	17 195,77
101-0081-003П	101-0081-003	100-110 мм	м³	190,00	IV	766,95	766,95	15 677,97	16 148,31
		<b>Группа: Изоляция</b>							
		<b>Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:</b>							
104-8111	104-8111	159 мм	м	10,32	II	135,36	135,36	340,35	360,77
104-8112	104-8112	219 мм	м	13,15	II	239,92	239,92	632,62	670,58
104-8113	104-8113	273 мм	м	18,86	II	162,45	162,45	420,97	446,23
104-8114	104-8114	325 мм	м	25,45	II	393,98	393,98	1 038,67	1 100,99
104-8115	104-8115	377 мм	м	28,71	II	507,86	507,86	1 338,90	1 419,23
104-8116	104-8116	426 мм	м	36,47	II	579,75	579,75	1 524,91	1 616,40
104-8117	104-8117	530 мм	м	43,83	II	805,68	805,68	2 204,36	2 336,62
104-8086	104-8086	630 мм	м	89,30	II	928,80	928,80	2 579,30	2 734,06
104-8118	104-8118	720 мм	м	64,40	II	908,37	908,37	2 580,54	2 735,37
104-8119	104-8119	820 мм	м	80,35	II	997,99	997,99	2 758,14	2 923,63
104-8120	104-8120	920 мм	м	98,02	II	1 082,01	1 082,01	2 774,49	2 940,96
104-8090	104-8090	1020 мм	м	126,90	II	1 495,33	1 495,33	3 834,32	4 064,38
104-8091	104-8091	1220 мм	м	149,60	II	1 669,49	1 669,49	4 280,90	4 537,75
104-8121	104-8121	1420 мм	м	184,96	II	1 570,27	1 570,27	4 026,48	4 268,07
		<b>Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:</b>							
104-8122	104-9290-040	325 мм	м	12,44	II	57,80	57,80	570,00	604,20
104-8123	104-9290-041	377 мм	м	14,40	II	59,80	59,80	650,00	689,00
104-8124	104-9290-042	426 мм	м	16,25	II	82,60	82,60	720,00	763,20
104-8125	104-9290-043	530 мм	м	20,17	II	113,50	113,50	830,00	879,80
104-8126	104-9290-044	630 мм	м	23,94	II	146,40	146,40	930,00	985,80
104-8127	104-9290-045	720 мм	м	27,33	II	178,40	178,40	1 170,00	1 240,20
104-8128	104-9290-046	820 мм	м	31,10	II	211,80	211,80	1 250,00	1 325,00
104-8129	104-9290-047	920 мм	м	35,20	II	350,10	350,10	1 450,00	1 537,00
104-8130	104-9290-048	1020 мм	м	38,64	II	443,90	443,90	1 670,00	1 770,20
104-8131	104-9290-049	1220 мм	м	46,18	II	615,20	615,20	1 840,00	1 950,40
104-8132	104-9290-050	1420 мм	м	53,72	II	638,50	638,50	2 220,00	2 353,20
		<b>Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром:</b>							
104-8171	104-9167-001	57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	1,60	II	166,09	-	432,08	458,00
104-8172	104-9167-236	57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	2,10	II	216,91	-	542,16	574,69
104-8173	104-9167-002	76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	0,70	II	194,13	-	506,78	537,19
104-8174	104-9167-237	76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	2,50	II	233,87	-	616,10	653,07
104-8175	104-9167-003	89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	2,42	II	221,47	-	592,80	628,37
104-8176	104-9167-238	89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	2,92	II	275,60	-	704,66	746,94
104-8177	104-9167-004	108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	2,74	II	253,70	-	655,30	694,62
104-8178	104-9167-239	108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	3,44	II	318,58	-	809,32	857,88

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-8179	104-9167-240	133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	2,97	II	285,10	-	718,36	761,46
104-8180	104-9167-005	133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	4,17	II	381,79	-	963,77	1 021,60
104-8181	104-9167-241	133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	5,37	II	493,77	-	1 244,92	1 319,62
104-8182	104-9167-006	159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	4,85	II	450,37	-	1 132,42	1 200,37
104-8183	104-9167-007	219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	7,28	II	620,22	-	1 635,38	1 733,50
104-8184	104-9167-008	273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	11,08	II	971,03	-	2 516,31	2 667,29
104-8185	104-9167-242	325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	9,10	II	778,90	-	2 053,46	2 176,67
104-8186	104-9167-009	325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	12,70	II	1 074,75	-	2 852,33	3 023,47
104-8187	104-9167-243	325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	17,10	II	1 433,85	-	3 900,69	4 134,73
104-8188		426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	12,67	II	1 015,70		2 671,58	2 831,87
104-8189	104-9167-010	426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	18,67	II	1 547,89	-	4 071,40	4 315,68
104-8190	104-9167-245	530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	20,71	II	1 662,38	-	4 548,31	4 821,21
104-8191	104-9167-011	530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	30,71	II	2 533,00	-	6 713,35	7 116,15
104-9167-012П	104-9167-012	630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	м	-	II	2 846,81	-	7 905,65	8 379,99
104-9167-013П	104-9167-013	720 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм	м	-	II	3 573,45	-	10 151,64	10 760,74
104-9167-014П	104-9167-014	820 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм	м	-	II	4 551,30	-	12 578,41	13 333,11
104-9167-015П	104-9167-015	1020 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм	м	-	II	6 592,17	-	16 903,63	17 917,85
104-9167-021П	104-9167-021	57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм с системой ОДК	м	-	II	167,04	-	436,23	462,40
104-9167-246П	104-9167-246	57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм с системой ОДК	м	-	II	212,41	-	546,40	579,18
104-9167-022П	104-9167-022	76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм с системой ОДК	м	-	II	178,41	-	511,02	541,68
104-9167-247П	104-9167-247	76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм с системой ОДК	м	-	II	208,51	-	620,34	657,56
104-9167-023П	104-9167-023	89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм с системой ОДК	м	-	II	211,12	-	597,03	632,85
104-9167-248П	104-9167-248	89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм с системой ОДК	м	-	II	268,07	-	708,90	751,43
104-9167-024П	104-9167-024	108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм с системой ОДК	м	-	II	241,73	-	659,53	699,10
104-9167-249П	104-9167-249	108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК	м	-	II	312,14	-	813,56	862,37
104-9167-250П	104-9167-250	133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК	м	-	II	258,14	-	724,01	767,45
104-9167-025П	104-9167-025	133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм с системой ОДК	м	-	II	353,01	-	968,01	1 026,09
104-9167-251П	104-9167-251	133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК	м	-	II	466,63	-	1 250,56	1 325,59
104-9167-026П	104-9167-026	159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК	м	-	II	411,41	-	1 136,65	1 204,85
104-9167-027П	104-9167-027	219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм с системой ОДК	м	-	II	580,11	-	1 639,62	1 738,00
104-9167-028П	104-9167-028	273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК	м	-	II	926,96	-	2 520,55	2 671,78
104-9167-252П	104-9167-252	325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК	м	-	II	815,55	-	2 057,70	2 181,16
104-9167-029П	104-9167-029	325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм с системой ОДК	м	-	II	1 095,27	-	2 856,57	3 027,96
104-9167-253П	104-9167-253	325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК	м	-	II	1 548,41	-	3 904,93	4 139,23
104-9167-254П	104-9167-254	426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК	м	-	II	1 104,48	-	2 842,41	3 012,95
104-9167-030П	104-9167-030	426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм с системой ОДК	м	-	II	1 553,10	-	4 075,64	4 320,18
104-9167-255П	104-9167-255	530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм с системой ОДК	м	-	II	1 722,97	-	4 553,95	4 827,19

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-9167-031П	104-9167-031	530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм с системой ОДК	м	-	II	2 575,48	-	6 717,58	7 120,63
104-9167-256П	104-9167-256	630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм с системой ОДК	м	-	II	2 973,71	-	7 911,30	8 385,98
104-9167-267П	104-9167-267	720 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм с системой ОДК	м	-	II	3 754,10	-	10 192,56	10 804,11
104-9167-268П	104-9167-268	820 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм с системой ОДК	м	-	II	4 781,39	-	12 630,54	13 388,37
104-9167-269П	104-9167-269	1020 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм с системой ОДК	м	-	II	6 925,42	-	16 979,11	17 997,86
		<b>Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром:</b>							
104-8192	104-9167-041	57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	2,31	II	141,34	-	407,12	431,55
104-8193	104-9167-257	57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	2,74	II	179,76	-	509,32	539,88
104-8194	104-9167-042	76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	2,58	II	174,40	-	486,23	515,40
104-8195	104-9167-258	76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	3,19	II	205,40	-	591,31	626,79
104-8196	104-9167-043	89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	3,07	II	192,99	-	567,58	601,63
104-8197	104-9167-259	89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	3,73	II	245,91	-	679,45	720,22
104-8198	104-9167-044	108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	3,49	II	224,00	-	631,99	669,91
104-8199	104-9167-260	108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	4,21	II	276,07	-	778,39	825,09
104-8200	104-9167-261	133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	5,37	II	242,67	-	677,12	717,75
104-8201	104-9167-045	133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	7,67	II	325,78	-	900,42	954,45
104-8202	104-9167-262	133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	9,94	II	452,25	-	1 148,87	1 217,80
104-8203	104-9167-046	159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	5,38	II	409,10	-	1 063,56	1 127,37
104-8204	104-9167-047	219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	7,06	II	504,16	-	1 478,39	1 567,09
104-8205	104-9167-048	273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	10,25	II	786,79	-	2 251,98	2 387,10
104-8206	104-9167-263	325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	8,30	II	597,96	-	1 791,53	1 899,02
104-8207	104-9167-049	325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	11,73	II	897,96	-	2 586,65	2 741,85
104-8208	104-9167-264	325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	15,16	II	1 201,25	-	3 262,15	3 457,88
104-8209	104-9167-265	426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	10,40	II	783,08	-	2 058,10	2 181,59
104-8210	104-9167-050	426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	15,81	II	1 324,75	-	3 690,25	3 911,67
104-8211	104-9167-266	530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	14,96	II	1 295,82	-	3 748,87	3 973,80
104-8212	104-9167-051	530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	22,68	II	1 993,70	-	5 953,60	6 310,82
104-9167-052П	104-9167-052	630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	м	-	II	2 490,61	-	6 180,51	6 551,34
		<b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:</b>							
104-8133	104-9290-058	57 мм	10 м	0,30	II	540,80	540,80	2 864,41	2 924,56
104-8134	104-9290-059	76 мм	10 м	0,40	II	588,30	588,30	3 186,44	3 253,36
104-8135	104-9290-060	89 мм	10 м	0,40	II	623,20	623,20	3 601,69	3 677,33
104-8136	104-9290-061	108 мм	10 м	0,50	II	674,10	674,10	3 652,54	3 729,24
104-8137	104-9290-062	133 мм	10 м	0,60	II	690,90	690,90	3 923,73	4 006,13
104-8138	104-9290-063	159 мм	10 м	0,70	II	774,20	774,20	4 406,78	4 499,32
104-8139	104-9290-064	219 мм	10 м	1,00	II	877,30	877,30	4 864,41	4 966,56
104-8140	104-9290-065	273 мм	10 м	1,30	II	995,00	995,00	5 533,90	5 650,11
104-8141	104-9290-066	325 мм	10 м	1,50	II	1 120,30	1 120,30	6 152,54	6 281,74
104-8142	104-9290-067	377 мм	10 м	1,80	II	1 282,40	1 282,40	7 711,86	7 873,81
104-8143	104-9290-068	426 мм	10 м	2,00	II	1 510,30	1 510,30	9 406,78	9 604,32
104-8144	104-9290-069	530 мм	10 м	2,50	II	1 859,80	1 859,80	11 584,75	11 828,03
104-8145	104-9290-070	630 мм	10 м	3,00	II	2 084,90	2 084,90	13 203,39	13 480,66
104-8146	104-9290-071	720 мм	10 м	3,40	II	2 319,20	2 319,20	14 745,76	15 055,42
104-8147	104-9290-072	820 мм	10 м	3,90	II	2 952,30	2 952,30	18 805,08	19 199,99
104-8148	104-9290-073	1020 мм	10 м	4,80	II	3 717,20	3 717,20	23 567,80	24 062,72
104-8149	104-9290-074	1220 мм	10 м	5,70	II	4 417,10	4 417,10	29 355,93	29 972,40

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-8150	104-9290-075	1420 мм	10 м	6,70	II	5 984,50	5 984,50	34 262,71	34 982,23
<b>Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа конструкция №15 (ГОСТ Р 51164-98)</b>									
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром:									
104-8151	104-9290-076	57 мм	10 м	0,30	II	608,60	608,60	3 186,44	3 345,76
104-8152	104-9290-077	76 мм	10 м	0,40	II	675,99	675,99	3 542,37	3 719,49
104-8153	104-9290-078	89 мм	10 м	0,40	II	728,10	728,10	4 000,00	4 200,00
104-8154	104-9290-079	108 мм	10 м	0,50	II	776,00	776,00	4 059,32	4 262,29
104-8155	104-9290-080	133 мм	10 м	0,70	II	832,50	832,50	4 355,93	4 573,73
104-8156	104-9290-081	159 мм	10 м	0,80	II	934,60	934,60	4 898,31	5 143,23
104-8157	104-9290-082	219 мм	10 м	1,10	II	1 089,90	1 089,90	5 406,78	5 677,12
104-8158	104-9290-083	273 мм	10 м	1,40	II	1 278,00	1 278,00	6 144,07	6 451,27
104-8159	104-9290-084	325 мм	10 м	1,60	II	1 449,00	1 449,00	6 830,51	7 172,04
104-8160	104-9290-085	377 мм	10 м	1,90	II	1 738,30	1 738,30	8 567,80	8 996,19
104-8161	104-9290-086	426 мм	10 м	2,10	II	1 995,30	1 995,30	10 449,15	10 971,61
104-8162	104-9290-087	530 мм	10 м	2,70	II	2 460,40	2 460,40	12 872,88	13 516,52
104-8163	104-9290-088	630 мм	10 м	3,20	II	2 803,90	2 803,90	14 669,49	15 402,96
104-8164	104-9290-089	720 мм	10 м	3,60	II	3 129,90	3 129,90	16 381,36	17 200,43
104-8165	104-9290-090	820 мм	10 м	4,10	II	3 993,20	3 993,20	20 889,83	21 934,32
104-8166	104-9290-091	1020 мм	10 м	5,10	II	4 417,60	4 417,60	26 186,44	27 495,76
104-8167	104-9290-092	1220 мм	10 м	6,10	II	4 987,00	4 987,00	32 610,17	34 240,68
104-8168	104-9290-093	1420 мм	10 м	7,10	II	6 762,10	6 762,10	38 059,32	39 962,29
<b>Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа конструкция №4 (ГОСТ 9.602-2005), конструкция №16 (ГОСТ Р 51164-98)</b>									
Изоляция мастичная «Усиленного типа» конструкция №13, ГОСТ 9.602-2005, диаметром:									
104-9290-148П	104-9290-148	57 мм	м	-	II	43,50	43,50	255,08	260,44
104-9290-095П	104-9290-095	76 мм	м	-	II	48,49	48,49	285,59	291,59
104-9290-096П	104-9290-096	89 мм	м	-	II	52,01	52,01	304,24	310,63
104-9290-097П	104-9290-097	108 мм	м	-	II	55,34	55,34	324,58	331,40
104-9290-098П	104-9290-098	133 мм	м	-	II	59,60	59,60	350,00	357,35
104-9290-099П	104-9290-099	159 мм	м	-	II	66,82	66,82	392,37	400,61
104-9290-100П	104-9290-100	219 мм	м	-	II	73,67	73,67	431,36	440,42
104-9290-101П	104-9290-101	273 мм	м	-	II	83,48	83,48	488,98	499,25
104-9290-102П	104-9290-102	325 мм	м	-	II	93,10	93,10	545,76	557,22
104-9290-103П	104-9290-103	377 мм	м	-	II	116,24	116,24	680,51	694,80
104-9290-104П	104-9290-104	426 мм	м	-	II	149,00	149,00	872,03	890,34
104-9290-105П	104-9290-105	530 мм	м	-	II	192,69	192,69	1 127,97	1 151,66
104-9290-106П	104-9290-106	630 мм	м	-	II	211,01	211,01	1 234,75	1 260,68
104-9290-107П	104-9290-107	720 мм	м	-	II	243,77	243,77	1 426,27	1 456,22
104-9290-108П	104-9290-108	820 мм	м	-	II	278,57	278,57	1 630,51	1 664,75
104-9290-109П	104-9290-109	1020 мм	м	-	II	370,57	370,57	2 168,64	2 214,18
104-9290-110П	104-9290-110	1220 мм	м	-	II	445,16	445,16	2 605,08	2 659,79
104-9290-111П	104-9290-111	1420 мм	м	-	II	544,00	544,00	3 183,90	3 250,76
Изоляция мастичная «Весьма усиленного типа» конструкция №7, ГОСТ 9.602-2005, диаметром:									
104-9290-112П	104-9290-112	57 мм	м	-	II	48,31	48,31	283,05	288,99
104-9290-113П	104-9290-113	76 мм	м	-	II	54,05	54,05	316,95	323,61
104-9290-114П	104-9290-114	89 мм	м	-	II	57,75	57,75	338,14	345,24
104-9290-115П	104-9290-115	108 мм	м	-	II	61,45	61,45	360,17	367,73
104-9290-116П	104-9290-116	133 мм	м	-	II	66,27	66,27	388,14	396,29
104-9290-117П	104-9290-117	159 мм	м	-	II	74,41	74,41	435,59	444,74
104-9290-118П	104-9290-118	219 мм	м	-	II	81,81	81,81	555,93	567,60
104-9290-119П	104-9290-119	273 мм	м	-	II	92,92	92,92	543,22	554,63
104-9290-120П	104-9290-120	325 мм	м	-	II	103,47	103,47	605,93	618,65
104-9290-121П	104-9290-121	377 мм	м	-	II	129,01	129,01	755,08	770,94
104-9290-122П	104-9290-122	426 мм	м	-	II	165,48	165,48	968,64	988,98
104-9290-123П	104-9290-123	530 мм	м	-	II	214,16	214,16	1 253,39	1 279,71
104-9290-124П	104-9290-124	630 мм	м	-	II	234,52	234,52	1 372,03	1 400,84
104-9290-125П	104-9290-125	720 мм	м	-	II	270,80	270,80	1 583,90	1 617,16
104-9290-126П	104-9290-126	820 мм	м	-	II	309,48	309,48	1 811,02	1 849,05
104-9290-127П	104-9290-127	1020 мм	м	-	II	411,66	411,66	2 409,32	2 459,92
104-9290-128П	104-9290-128	1220 мм	м	-	II	494,58	494,58	2 894,07	2 954,85
104-9290-129П	104-9290-129	1420 мм	м	-	II	604,53	604,53	3 537,29	3 611,57
Изоляция ленточная полимерно-битумная «Усиленного типа» конструкция №18, ГОСТ 51164-98, диаметром:									
104-9290-130П	104-9290-130	57 мм	м	-	II	71,82	71,82	483,05	493,19
104-9290-131П	104-9290-131	76 мм	м	-	II	85,15	85,15	572,88	584,91
104-9290-132П	104-9290-132	89 мм	м	-	II	90,88	90,88	611,86	624,71
104-9290-133П	104-9290-133	108 мм	м	-	II	105,32	105,32	707,63	722,49
104-9290-134П	104-9290-134	133 мм	м	-	II	127,35	127,35	855,93	873,90
104-9290-135П	104-9290-135	159 мм	м	-	II	152,34	152,34	1 023,73	1 045,23
104-9290-136П	104-9290-136	219 мм	м	-	II	178,43	178,43	1 200,00	1 225,20
104-9290-137П	104-9290-137	273 мм	м	-	II	221,93	221,93	1 491,53	1 522,85
104-9290-138П	104-9290-138	325 мм	м	-	II	245,81	245,81	1 652,54	1 687,24

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-9290-139П	104-9290-139	377 мм	м	-	II	286,16	286,16	1 923,73	1 964,13
104-9290-140П	104-9290-140	426 мм	м	-	II	322,44	322,44	2 169,49	2 215,05
104-9290-141П	104-9290-141	530 мм	м	-	II	402,77	402,77	2 737,29	2 794,77
104-9290-142П	104-9290-142	630 мм	м	-	II	535,12	535,12	3 629,66	3 705,88
104-9290-143П	104-9290-143	720 мм	м	-	II	627,30	627,30	3 700,00	3 777,70
104-9290-144П	104-9290-144	820 мм	м	-	II	700,60	700,60	4 836,44	4 938,01
104-9290-145П	104-9290-145	1020 мм	м	-	II	844,60	844,60	5 727,12	5 847,39
104-9290-146П	104-9290-146	1220 мм	м	-	II	988,98	988,98	6 706,78	6 847,62
104-9290-147П	104-9290-147	1420 мм	м	-	II	1 217,76	1 217,76	8 258,47	8 431,90
<b>Группа: Конструкции полносборные</b>									
<b>Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:</b>									
104-0049	104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м³	170,00	IV	2 275,55	2 275,55	8 009,05	8 649,77
104-0191	104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	156,00	IV	2 219,88	2 219,88	7 813,11	8 438,16
<b>Конструкции теплоизоляционные полносборные:</b>									
104-0192	104-0192	из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	266,00	IV	2 980,23	2 980,23	11 820,89	12 766,56
104-0193	104-0193	из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м³	352,00	IV	2 502,06	2 502,06	9 924,26	10 718,20
104-0194	104-0194	на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м³	166,00	IV	2 233,31	2 233,31	8 858,28	9 566,94
104-0195	104-0195	на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м³	225,00	IV	2 407,47	2 407,47	9 549,08	10 313,01
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>									
104-9415		Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м²	-	-	-	-	-	-
104-9120		Плиты покрытий асбестоцементные	м²	-	-	-	-	-	-
104-8095		Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м²	150,00	I	295,63	-	-	-
104-9082		Панели стеновые асбестоцементные	м²	-	-	-	-	-	-
104-8094		Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м²	43,50	I	257,78	-	-	-
104-9080		Панели перегородок асбестоцементные	м²	-	-	-	-	-	-
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>									
<b>Подраздел: Метизы</b>									
<b>Группа: Закладные болты</b>									
<b>Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:</b>									
105-0012	105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120,00	I	9 425,00	9 425,00	80 084,75	84 088,99
105-0013	105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1 120,00	I	9 191,00	9 191,00	78 096,43	82 001,25
105-0014	105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120,00	I	8 643,00	8 643,00	73 440,05	77 112,05
105-0015	105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1 120,00	I	8 455,00	8 455,00	71 842,60	75 434,73
105-0016	105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120,00	I	8 748,00	8 748,00	74 332,24	78 048,85
105-0017	105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1 120,00	I	8 560,00	8 560,00	72 734,79	76 371,53
105-1334	105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	1 120,00	I	11 769,10	11 769,10	80 084,75	84 088,99
105-1338		Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т	1 120,00	I	1 930,68	-	16 405,09	17 225,34
<b>Группа: Клеммные болты</b>									
105-1330	105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	1 120,00	I	10 678,41	10 678,41	77 542,37	81 419,49
105-1332	105-1332	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	т	1 120,00	I	12 748,42	12 748,42	79 661,02	83 644,07



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
105-0008	105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплен- ний железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120,00	I	9 004,00	9 004,00	56 263,27	59 076,43
<b>Группа: Путевые болты</b>									
105-0001	105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1 120,00	I	10 500,00	10 500,00	83 933,62	88 130,30
<b>Группа: Стыковые болты</b>									
		Болты для рельсовых стыков, класс:							
105-0002	105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	1 120,00	I	7 060,00	7 060,00	88 692,98	93 127,63
105-0003	105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	1 120,00	I	7 060,00	7 060,00	91 659,08	96 242,03
105-0004	105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	1 120,00	I	7 060,00	7 060,00	79 689,34	83 673,81
105-0005	105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	1 120,00	I	9 638,00	9 638,00	121 079,74	127 133,73
105-0006	105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	1 120,00	I	9 654,75	9 257,00	-	-
105-0007	105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	1 120,00	I	9 715,50	8 748,00	-	-
		Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:							
105-1300		М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	1 120,00	I	11 400,63		135 042,37	141 794,49
105-1320	105-1320	в комплекте с гайками М22Х135-140	т	1 120,00	I	12 213,50	12 213,50	135 042,37	141 794,49
105-1321	105-1321	в комплекте с гайками М24Х150-160	т	1 120,00	I	11 699,23	11 699,23	83 262,71	87 425,85
105-1322	105-1322	в комплекте с гайками М27Х160-180	т	1 120,00	I	11 205,81	11 205,81	78 601,69	82 531,77
105-1323	105-1323	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1 120,00	I	1 930,68	1 930,68	13 740,53	14 427,56
<b>Группа: Гайки</b>									
		Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:							
105-1310	105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	1 120,00	I	12 213,50	12 213,50	99 067,80	104 021,19
105-1311	105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	1 120,00	I	9 654,75	9 654,75	87 161,02	91 519,07
105-1312	105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	1 120,00	I	9 715,50	9 715,50	102 740,11	107 877,12
<b>Группа: Шайбы</b>									
105-0520	105-0520	Шайбы двухвитковые	т	1 120,00	I	15 488,72	15 488,72	77 742,57	81 629,70
		Шайбы пружинные путевые исполнение:							
105-0018	105-0018	1, диаметр 22 мм	т	1 120,00	I	11 266,00	11 266,00	78 813,56	82 754,24
105-0019	105-0019	1, диаметр 24 мм	т	1 120,00	I	10 976,00	10 976,00	78 813,56	82 754,24
105-0020	105-0020	1, диаметр 27 мм	т	1 120,00	I	10 396,00	10 396,00	78 813,56	82 754,24
105-0021	105-0021	1, диаметр 30 мм	т	1 120,00	I	9 920,00	9 920,00	75 204,94	78 965,19
105-0022	105-0022	2, диаметр 22 мм	т	1 120,00	I	12 964,00	12 964,00	90 692,26	95 226,87
105-0023	105-0023	2, диаметр 24 мм	т	1 120,00	I	12 633,00	12 633,00	90 711,71	95 247,30
105-0024	105-0024	2, диаметр 27 мм	т	1 120,00	I	11 950,00	11 950,00	90 594,66	95 124,39
105-0025	105-0025	2, диаметр 30 мм	т	1 120,00	I	11 411,00	11 411,00	86 508,42	90 833,84
105-0026	105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диа- метр резьбы 24 мм для железнодорожно- го пути сечением шайб 8х10 мм	т	1 120,00	I	14 676,00	14 676,00	73 663,28	77 346,44
		Шайбы пружинные путевые:							
105-1350	105-1350	22	т	1 120,00	I	13 353,66	13 353,66	80 790,79	84 830,33
105-1351	105-1351	24	т	1 120,00	I	13 026,85	13 026,85	78 813,56	82 754,24
105-1352	105-1352	27	т	1 120,00	I	12 358,20	12 358,20	78 813,56	82 754,24
105-0160	105-0160	старогонные для повторной укладки в путь, 27	т	1 120,00	I	1 930,68	1 930,68	11 680,78	12 264,82
<b>Группа: Шпильки</b>									
105-1007	105-1007	Шпилька для путевых работ	кг	1,12	I	5,90	5,90	35,70	37,49
<b>Группа: Брусья</b>									
105-0120	105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме ли- ственницы)	м³	808,00	I	3 620,00	3 620,00	17 721,88	18 607,97
105-0122	105-0122	Брусья для стрелочных переводов же- лезных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м³	808,00	I	3 008,01	-	14 861,47	15 604,54
		Брусья деревянные пропитанные:							
105-9081		для стрелочных переводов	м³	-	-	-		-	-
105-1254	105-1254	мостовые	м³	850,00	I	2 689,32	2 689,32	13 165,69	13 955,63
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>									
<b>Группа: Костыли</b>									
		Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной:							
105-0029	105-0029	165 мм	т	1 120,00	I	5 900,00	5 900,00	63 135,59	66 292,37
105-0030	105-0030	205-280 мм	т	1 120,00	I	5 060,00	5 060,00	63 983,05	67 182,20
105-1006	105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	1 120,00	I	17 308,57	17 308,57	83 898,31	88 093,23
<b>Группа: Клеммы</b>									
105-0031	105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1 120,00	I	5 030,00	5 030,00	67 204,47	70 564,69
105-1450	105-1450	Клемма ПК	шт.	0,64	I	3,44	3,44	45,96	48,26
105-1451	105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	0,64	I	3,44	3,44	45,96	48,26
<b>Группа: Клинья</b>									
105-1008	105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	1 120,00	I	18 859,79	18 859,79	91 417,40	95 988,27

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Крестовины									
		Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:							
105-0083	105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	1 062,88	I	13 570,39	13 570,39	177 966,10	186 864,41
105-0089	105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	710,00	I	15 189,53	15 189,53	199 199,98	209 159,98
105-0087	105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	904,00	I	12 438,50	12 438,50	163 122,16	171 278,27
		Крестовина тупая цельнолитая тип:							
105-0084	105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	823,00	I	23 155,97	23 155,97	303 674,23	318 857,94
105-0086	105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	641,00	I	23 147,61	23 147,61	303 564,59	318 742,82
Группа: Накладки									
		Накладки двухголовые для рельсов:							
105-0032	105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1 120,00	I	5 090,00	5 090,00	45 622,03	47 903,13
105-0033	105-0033	раздельного скрепления	т	1 120,00	I	5 060,00	5 060,00	101 695,76	106 780,55
105-0034	105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1 120,00	I	4 800,00	4 800,00	73 658,90	77 341,85
		Накладка:							
105-1410		1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	29,50	I	187,86		4 066,64	4 269,97
105-1411	105-1411	2Р65	шт.	23,80	I	156,20	156,20	2 097,63	2 202,51
105-0141	105-0141	Р50	т	1 120,00	I	3 977,50	3 977,50	101 695,76	106 780,55
105-0159	105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	29,96	I	45,96	45,96	1 053,68	1 106,36
Группа: Остряк									
105-0093	105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	266,20	I	4 513,16	4 513,16	48 295,09	50 709,84
Группа: Перевод стрелочный									
105-9122		Перевод стрелочный	компл.	-	-	-		-	-
		Перевод стрелочный:							
105-0094	105-0094	тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14 525,82	I	171 289,52	171 289,52	963 389,83	1 011 559,32
105-0108	105-0108	колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	6 853,00	I	88 544,96	88 544,96	650 860,20	683 403,21
105-8012	105-9122-001	перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	15 500,00	I	349 198,17	349 198,17	879 237,29	923 199,15
		Перевод стрелочный симметричный:							
105-0104	105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	6 757,00	I	89 787,97	89 787,97	659 997,10	692 996,96
105-0208	105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	10 559,00	I	93 971,13	93 971,13	690 745,91	725 283,21
		Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:							
105-0105	105-9122-002	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9 449,00	I	108 920,85	108 920,85	800 635,59	840 667,37
105-0106	105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9 328,00	I	93 173,64	93 173,64	684 883,86	719 128,05
Группа: Пересечения									
105-9123		Пересечение глухое	компл.	-	-	-		-	-
Группа: Плакаты предупредительные и знаки									
105-9007		Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.	-	-	-		-	-
		Знак путевой и сигнальный железных дорог:							
105-8017		«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	336,00	I	36 254,32		245 084,75	257 338,99
105-8019		«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	336,00	I	29 571,94		199 910,84	209 906,38
105-8020		«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	336,00	I	24 595,38		166 268,53	174 581,96
105-8021		«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	336,00	I	33 907,72		229 221,37	240 682,44
105-8022		«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	336,00	I	20 544,09		138 881,19	145 825,25
105-8023		«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	336,00	I	28 647,70		193 662,83	203 345,97
105-8024		«Поднять токоприемник на электро-возе» с креплениями	100 шт.	336,00	I	28 647,70		193 662,83	203 345,97
105-8025		«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	336,00	I	55 162,42		372 906,39	391 551,71
105-8026		«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	336,00	I	28 647,70		193 662,83	203 345,97
105-8027		«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	336,00	I	29 003,05		196 065,05	205 868,30
105-8028		«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	336,00	I	55 874,12		377 717,59	396 603,47
105-8029		«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	336,00	I	28 647,70		193 662,83	203 345,97
105-8030		«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	336,00	I	28 647,70		193 662,83	203 345,97
105-8031		«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	336,00	I	28 647,70		193 662,83	203 345,97
105-8032		«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	336,00	I	49 191,78		332 543,95	349 171,15

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
105-8033		«Конец контактной подвески»	100 шт.	336,00	I	31 917,50		215 767,18	226 555,54
105-8034		«Остановка локомотива»	100 шт.	336,00	I	24 667,25		166 754,38	175 092,10
105-8035		«Остановка первого вагона»	100 шт.	336,00	I	24 667,25		166 754,38	175 092,10
105-8036		«Газ»	100 шт.	336,00	I	30 708,79		207 596,12	217 975,93
105-8037		«Нефть»	100 шт.	336,00	I	30 708,79		207 596,12	217 975,93
105-8038		«Граница станции»	100 шт.	336,00	I	23 672,15		160 027,35	168 028,72
105-8039		«Граница подъездного пути»	100 шт.	336,00	I	23 672,15		160 027,35	168 028,72
105-0217		Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	416,64	II	3 882,42		43 822,83	46 452,20
<b>Группа: Подкладки</b>									
		<b>Подкладка:</b>							
105-0142	105-0142	Д-50	т	1 020,00	I	4 945,00	4 945,00	89 132,77	93 589,41
105-1419	105-1419	Д-65	шт.	7,66	I	33,85	33,85	686,46	720,78
105-1421	105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	8,44	I	37,31	37,31	297,55	312,43
105-0144	105-0144	КБ-50	т	1 020,00	I	5 267,49	5 267,49	97 881,36	102 775,43
105-1422	105-1422	КБ-65	шт.	7,00	I	46,86	46,86	616,42	647,24
105-0143	105-0143	КД-50	т	1 020,00	I	5 106,24	5 106,24	37 288,14	39 152,55
105-1423	105-1423	КД-65	шт.	9,70	I	71,38	71,38	864,22	907,43
		<b>Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:</b>							
105-0037	105-0037	Р-43	т	1 020,00	I	4 760,00	4 760,00	42 375,42	44 494,19
105-0036	105-0036	Р-50	т	1 020,00	I	4 480,00	4 480,00	89 132,77	93 589,41
105-0035	105-0035	Р-75, Р-65	т	1 260,00	I	3 707,10	3 707,10	65 233,05	68 494,70
		<b>Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:</b>							
105-0039	105-0039	Р-50, Р-43	т	1 020,00	I	4 700,00	4 700,00	88 679,24	93 113,20
105-0038	105-0038	Р-65	т	1 020,00	I	4 800,00	4 800,00	87 717,16	92 103,02
		<b>Подкладки раздельного скрепления:</b>							
105-1426	105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	5,97	I	47,09	47,09	520,69	546,72
105-0042	105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1 020,00	I	5 370,00	5 370,00	87 217,51	91 578,39
105-0043	105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1 020,00	I	3 500,00	3 500,00	66 037,73	69 339,62
105-9132	105-9132	к рельсам	т	1 000,00	-	-	5 000,00	-	-
<b>Группа: Прибор уравнильный</b>									
105-9050		Приборы уравнильные	компл.	-	-	-		-	-
<b>Группа: Прокладки</b>									
105-0207	105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	610,00	I	8 570,97	8 570,97	48 564,33	50 992,55
105-0204	105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	220,00	I	3 300,00	3 300,00	18 698,27	19 633,18
105-1460	105-1460	Прокладка ПБР65Х8 ЦП143 (ПБР 65Х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	0,25	I	2,68	2,68	18,36	19,28
105-1470	105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	0,23	I	6,02	6,02	24,15	25,36
105-9009	105-9009	Прокладка под подкладку	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Прокладка под подкладку:</b>							
105-0147	105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	0,64	I	25,27	25,27	143,18	150,34
105-1483	105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	0,78	I	4,95	4,95	26,27	27,58
105-0146	105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	0,62	I	22,32	22,32	126,47	132,79
105-0145	105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	0,32	I	21,22	21,22	120,24	126,25
105-1484	105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	0,66	I	5,91	5,91	33,49	35,16
105-9010	105-9010	Прокладка под подошву рельсов	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Прокладка под подошву рельсов:</b>							
105-1491	105-1491	для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	0,34	I	11,91	11,91	59,32	62,29
105-0148	105-0148	Р-50 для железобетонных шпал	шт.	0,22	I	9,67	9,67	54,79	57,53
105-1490	105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	0,34	I	11,91	11,91	59,32	62,29
		<b>Прокладки резиновые для:</b>							
105-0213	105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	530,00	I	6 600,00	6 600,00	37 396,53	39 266,36
105-0201	105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	620,00	I	9 000,00	9 000,00	24 640,49	25 872,51
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>									
105-0044	105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1 260,00	I	8 161,25	8 161,25	68 644,07	72 076,27
105-1362	105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали СТ.40С2, тип П50, 65	т	1 020,00	I	10 067,58	10 067,58	68 644,07	72 076,27
<b>Группа: Прочие изделия</b>									
105-0139	105-9135	Вкладыши путевые	т	1 240,00	I	4 690,00	4 690,00	26 574,20	27 902,91
105-0149		Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	0,30	I	682,33		7 800,00	8 034,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
105-9125	105-9125	Конструкции тупиков и упоров	т	1 000,00	-	-	8 020,00	-	-
105-0150		Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	0,50	I	46,73		250,00	262,50
105-0151		Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	1,00	I	12,40		100,00	105,00
105-9008	105-9008	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит	м²	-	-	-	-	-	-
105-0301П	105-0301	Профиль резиновый боковой внутренний Р-65	м	-	I	144,79	144,79	-	-
105-0300П	105-0300	Профиль резиновый боковой наружный Р-65	м	-	I	144,79	144,79	-	-
105-9121	105-9121	Скрепления рельсовые	т	1 000,00	-	-	-	-	-
105-0152		Смесь формовочная ОМЖ	кг	1,01	I	5,01		40,00	42,00
105-9124		Соединения узлов	компл.	-	-	-		-	-
105-0153		Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	1,00	I	1 544,00		6 000,00	6 300,00
105-0137	105-9133	Стяжки стальные	т	1 020,00	I	2 800,00	2 800,00	14 980,14	15 729,15
105-9120		Съезды перекрестные	компл.	-	-	-		-	-
105-9126		Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.	-	-	-		-	-
105-0154		Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	10,30	I	551,40		5 000,00	5 150,00
105-0155		Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	4,60	I	126,08		895,05	921,90
105-9330	105-9330	Узел крепления заземления УКЗ	компл.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Скобы</b>									
105-0515	105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	90,00	I	1 310,42	1 310,42	6 694,92	7 029,67
105-0516	105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	80,00	I	1 742,42	1 742,42	9 322,03	9 788,13
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>									
105-0206	105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1 140,00	I	10 600,00	10 600,00	72 546,03	76 173,33
<b>Группа: Шпалы</b>									
		Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственниц):							
105-5011	105-9080-002	тип 1	шт.	49,00	I	136,00	136,00	228,52	239,95
105-0127	105-0127	тип 1 с учетом оборачиваемости	шт.	49,00	I	9,03	9,03	15,24	16,00
		<b>Шпалы деревянные пропитанные,:</b>							
105-1201	105-1201	тип I	шт.	98,00	I	309,17	309,17	1 000,26	1 050,27
105-1202	105-1202	тип II	шт.	81,00	I	279,17	279,17	842,16	884,27
105-1203	105-1203	тип III	шт.	74,00	I	266,71	266,71	804,57	844,80
		<b>Шпалы непропитанные для железных дорог:</b>							
105-0071	105-0071	1 тип	шт.	74,00	I	173,00	173,00	903,21	948,37
105-0072	105-0072	2 тип	шт.	61,00	I	143,00	143,00	431,38	452,95
105-0073	105-0073	3 тип	шт.	55,00	I	105,00	105,00	339,71	356,70
105-9080		Шпалы пропитанные	шт.	-	-	-		-	-
		<b>Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:</b>							
105-0114	105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98,00	I	272,00	272,00	1 015,25	1 066,01
105-0115	105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	91,00	I	280,83	241,00	852,54	895,17
105-0116	105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74,00	I	201,00	201,00	610,19	640,70
105-0117	105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	105,00	I	301,00	301,00	1 015,25	1 066,01
105-0118	105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	86,00	I	249,00	249,00	852,54	895,17
105-0119	105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	78,00	I	234,00	234,00	789,27	828,73
105-0224	105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81,00	I	188,00	188,00	842,16	884,27
<b>Группа: Шурупы</b>									
		<b>Шурупы путевые размером:</b>							
105-0027	105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	1 120,00	I	9 908,00	9 908,00	63 968,39	67 166,81
105-0028	105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	1 120,00	I	10 921,00	10 921,00	70 508,56	74 033,99
105-1353	105-1353	24x170 мм	т	1 120,00	I	12 745,20	12 745,20	82 286,03	86 400,33
<b>Подраздел: Рельсы</b>									
105-0158		Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	64,88	I	381,03		3 589,46	3 768,93
		<b>Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:</b>							
105-0067	105-0067	Р-50, марка стали М74	м	54,00	I	316,36	457,00	2 860,17	3 003,18
105-0068	105-0068	Р-50, марка стали М74В	м	54,00	I	334,51	492,00	3 024,26	3 175,47
105-0069	105-0069	Р-50, марка стали М74Т	м	54,00	I	320,90	320,90	2 901,21	3 046,27
105-0070		Р-50, марка стали М74Ц	м	54,00	I	326,46		2 951,48	3 099,05
105-0063	105-0063	Р-65, марка стали М76	м	67,00	I	410,19	594,00	3 639,92	3 821,92
105-0064	105-0064	Р-65, марка стали М76В	м	67,00	I	433,31	433,31	3 845,08	4 037,33
105-0065	105-0065	Р-65, марка стали М76Т	м	67,00	I	415,85	415,85	3 690,14	3 874,65

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
105-0066	105-0066	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	67,00	I	423,10	423,10	3 754,48	3 942,20
		<b>Рельсы железнодорожные широкой колеи:</b>							
105-0053	105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74Т	м	56,16	I	299,48	245,00	2 707,56	2 842,94
105-0054	105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	54,00	I	301,26	248,00	2 723,65	2 859,83
105-0125	105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	54,00	I	9,12	9,12	82,53	85,01
105-0049	105-0049	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	67,00	I	324,00	324,00	2 875,09	3 018,84
105-0052	105-0052	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	67,00	I	377,80	310,00	3 352,50	3 520,13
105-0124	105-0124	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	67,00	I	11,45	11,45	101,59	106,67
105-0046	105-0046	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	77,00	I	478,18	355,00	4 243,24	4 455,40
105-0057		2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	54,00	I	254,24		2 298,55	2 413,48
105-0056	105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	67,00	I	372,40	306,00	3 304,58	3 469,81
		<b>Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:</b>							
105-0210	105-0210	Р-43	м	46,00	I	223,00	223,00	2 984,11	3 133,32
105-0126	105-0126	Р-43 с учетом оборачиваемости	м	46,00	I	7,09	7,09	106,36	111,68
		<b>Рельсы железнодорожные типа:</b>							
105-0140	105-0140	Р-50 категории Т1	т	1 040,00	I	5 546,99	5 546,99	53 728,81	56 415,25
105-1001	105-1001	Р-65 категории Т1	м	67,00	I	377,53	377,53	3 556,49	3 734,31
		<b>Секции инвентарные с рельсами типа:</b>							
105-5001	105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	1 700,00	I	421,08	421,08	3 966,75	4 165,09
105-5002	105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	1 753,00	I	436,29	436,29	4 110,04	4 315,54
105-5003	105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	1 780,00	I	525,81	525,81	4 953,35	5 201,02
105-0203	105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	47,84	I	396,00	396,00	3 253,79	3 416,48
		<b>Рельсы старогодные:</b>							
105-0221	105-0221	1 группы	т	1 020,00	I	3 390,00	3 390,00	24 512,71	25 738,35
105-0220	105-0220	2 группы	т	1 020,00	I	3 300,00	3 300,00	20 430,85	21 452,39
105-0219	105-0219	3 группы	т	1 020,00	I	3 180,00	3 180,00	19 687,91	20 672,31
105-1010	105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 020,00	I	1 557,47	1 557,47	21 543,83	22 621,02
105-1014		Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	1 020,00	I	2 643,22		23 757,06	24 944,91
105-9011	105-9011	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах	1000 м	-	-	-	-	-	-
105-9012	105-9012	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах	1000 м	-	-	-	-	-	-
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>									
		<b>Группа: Болты</b>							
		<b>Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:</b>							
106-0001	106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	1 120,00	I	19 833,76	17 400,00	158 544,68	166 471,91
106-0002	106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	1 120,00	I	19 833,76	16 900,00	158 544,68	166 471,91
106-0003	106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	1 120,00	I	14 182,82	14 182,82	113 372,89	119 041,53
		<b>Группа: Брусья</b>							
106-0014	106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м³	808,00	I	2 034,71	2 034,71	9 961,02	10 459,07
		<b>Группа: Компенсаторы</b>							
106-9831		Компенсаторы	т	-	-	-		-	-
106-0034	106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	262,00	I	4 088,85	4 088,85	54 630,02	57 361,52
		<b>Группа: Костыли</b>							
		<b>Костыли сечением 12х12 мм из стали:</b>							
106-0006	106-0006	кипящих марок	т	1 120,00	I	5 200,00	5 200,00	55 644,93	58 427,18
106-0007	106-0007	спокойных марок	т	1 120,00	I	8 110,00	8 110,00	86 784,69	91 123,92
106-0035		Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	1 000,00	I	5 683,02		63 983,05	67 182,20
		<b>Группа: Накладки</b>							
		<b>Накладки для рельсов типа:</b>							
106-0009	106-0009	Р-18	шт.	3,06	I	11,50	11,50	103,08	108,23
106-0008	106-0008	Р-24	шт.	5,32	I	22,80	22,80	204,36	214,58
		<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>							
106-0010	106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,57	I	9,85	9,85	107,10	112,46
		<b>Группа: Рельсы</b>							
106-9009		Рельсы	т	-	-	-		-	-
		<b>Рельсы железнодорожные типа:</b>							
106-0013	106-0013	Р-18	т	1 040,00	I	9 000,00	9 000,00	75 847,46	79 639,83
106-0012	106-0012	Р-24	т	1 040,00	I	6 650,76	6 650,76	66 101,69	69 406,77
106-0045	106-0045	Р-38	т	1 040,00	I	3 759,92	3 759,92	84 745,76	88 983,05
		<b>Группа: Шпалы</b>							
106-9011	106-9011	Шпалы	шт.	-	-	-	69,90	-	-
		<b>Шпалы из древесины хвойных пород длиной:</b>							
106-0019	106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22,00	I	55,20	55,20	394,13	413,84



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
106-0020	106-0020	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 2	шт.	18,00	I	47,10	47,10	188,24	197,65
106-0021	106-0021	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 3	шт.	15,00	I	39,20	39,20	148,24	155,65
106-0016	106-0016	1200 мм для колеи 600 мм опитанные, тип 1	шт.	30,00	I	71,92	71,92	436,48	458,30
106-0017	106-0017	1200 мм для колеи 600 мм опитанные, тип 2	шт.	24,00	I	69,90	69,90	367,49	385,86
106-0018	106-0018	1200 мм для колеи 600 мм опитанные, тип 3	шт.	20,00	I	58,30	58,30	351,09	368,64
106-0025	106-0025	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 1	шт.	28,00	I	68,00	68,00	492,66	517,29
106-0026	106-0026	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 2	шт.	23,00	I	58,50	58,50	235,30	247,07
106-0022	106-0022	1500 мм для колеи 750 мм опитанные, тип 1	шт.	37,00	I	101,00	101,00	545,60	572,88
106-0023	106-0023	1500 мм для колеи 750 мм опитанные, тип 2	шт.	31,00	I	86,70	86,70	459,36	482,33
106-0029	106-0029	1700 мм для колеи 900 мм опитанные, тип 2	шт.	35,00	I	82,60	82,60	520,61	546,64
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>									
<b>Группа: Клеммы</b>									
107-0001	107-0001	Клемма прижимная	шт.	1,29	I	19,08	14,20	254,92	267,67
107-0022		Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	10,00	I	8 791,62		-	-
<b>Группа: Накладки</b>									
		Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:							
107-0003	107-0003	ТВ-60	шт.	23,35	I	70,60	70,60	948,10	995,51
107-0002	107-0002	ТН-65	шт.	14,72	I	87,90	87,90	1 180,42	1 239,44
<b>Группа: Подкладки</b>									
107-0004	107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	6,44	I	22,20	22,20	298,13	313,04
<b>Группа: Рельсы</b>									
		Рельсы трамвайные желобчатые типа:							
107-0006		ТВ-60	м	62,55	I	271,93		3 765,99	3 954,29
107-0005		ТВ-65	м	64,80	I	291,99		3 901,73	4 096,82
107-0008		ТН-55	м	55,39	I	249,30		3 335,14	3 501,90
107-0007		ТН-60	м	59,97	I	270,34		3 610,91	3 791,46
107-0006-001П		Т-62	м	62,05	I	240,66		3 567,93	3 746,33
<b>Группа: Тяги путевые</b>									
107-0016		Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	1 120,00	I	9 141,20		111 380,15	116 949,16
<b>Группа: Шайбы</b>									
		Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:							
107-0017	107-0017	22 мм, исполнение 1	т	1 120,00	I	11 266,00	11 266,00	94 001,78	98 701,87
107-0018	107-0018	22 мм, исполнение 2	т	1 120,00	I	12 964,00	12 964,00	108 169,63	113 578,11
107-0019	107-0019	24 мм, исполнение 1	т	1 120,00	I	10 976,00	10 976,00	91 582,07	96 161,17
107-0020	107-0020	24 мм, исполнение 2	т	1 120,00	I	12 633,00	12 633,00	105 407,82	110 678,21
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>									
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>									
<b>Группа: Гидроизоляция</b>									
108-0004	108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1 030,00	I	18 100,00	18 100,00	88 263,47	92 676,64
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>									
108-9110		Арки металлические двутавровых балок	т	-	-	-	-	-	-
108-9052		Арки металлические из спецпрофиля	т	-	-	-	-	-	-
108-9081		Расстрелы стальные из труб	компл.	-	-	-	-	-	-
108-9082		Расстрелы стальные из профильной стали	компл.	-	-	-	-	-	-
108-9024		Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	-	-	-	-	-	-
108-9025	108-9025	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т	-	-	-	-	-	-
<b>Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:</b>									
108-0011	108-0011	из профилей	т	1 050,00	I	18 122,09	17 900,00	64 647,12	67 879,48
108-0012	108-0012	листовые	т	1 020,00	I	14 859,97	14 859,97	-	-
108-9043		Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи)	т	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Метизы</b>									
108-9001		Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами:							
108-0008	108-0008	для перегонных тоннелей	компл.	1 120,00	I	123,00	123,00	872,55	916,18
108-0009	108-0009	для станционных тоннелей	компл.	4,14	I	178,00	178,00	1 262,71	1 325,85
108-0010	108-0010	для эскалаторных тоннелей	компл.	2,58	I	129,00	129,00	915,11	960,87
108-9043-001П	108-9043-001	Анкер, типа 10,0-170	шт.	-	I	32,56	32,56	220,36	231,38
108-9002	108-9002	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	1 000,00	-	-	15 100,00	-	-
108-0079	108-0079	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	1 120,00	I	12 308,75	12 308,75	114 261,52	119 974,60
108-0087	108-9120	Гайки диаметром 51 мм	кг	1,12	I	31,00	31,00	113,56	119,24
108-0030	108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1 120,00	I	6 300,00	6 300,00	38 115,54	40 021,32
108-0027	108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	147,84	I	5 437,71	7 300,00	45 371,42	47 639,99
108-0094	108-0094	Шайбы квадратные	шт.	0,20	I	1,30	1,30	7,87	8,26
108-0068	108-0068	Шайбы плоские	шт.	0,63	I	11,74	11,74	71,03	74,58
		Шайбы стопорные для:							
108-0069	108-0069	Р-43	шт.	0,25	I	7,11	7,11	43,02	45,17
108-0070	108-0070	Р-50	шт.	0,69	I	20,39	20,39	123,36	129,53
108-0072	108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	0,57	I	38,99	38,99	235,89	247,68
108-9043-027П	108-9043-027	Штырь ФЗО кованный	шт.	-	I	26,32	26,32	178,12	187,03
108-9043-028П	108-9043-028	Штырь ШТТ	шт.	-	I	29,17	29,17	151,86	159,45
Группа: Планки									
108-0014	108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	1 020,00	I	16 100,00	16 100,00	97 104,52	101 959,75
108-0095	108-0095	Планка концевого отвода	шт.	0,39	I	5,63	5,63	33,96	35,66
108-0080	108-0080	Планки чугунные прижимные	т	1 020,00	I	4 998,74	4 998,74	30 149,08	31 656,53
Группа: Пробки тюбинговые									
108-0015		Пробки тюбинговые	1000 шт.	485,18	I	69 596,35		405 000,00	425 250,00
108-9020		Пробки тюбинговые	1000 шт.	-	-	-		-	-
108-9019		Пробки тюбинговые	шт.	-	-	-		-	-
108-9019-001П	108-9019	Пробки тюбинговые	шт.	-	I	57,80	57,80	405,00	425,25
108-9021		Пробки тюбинговые	кг	1,00	-	-		-	-
108-9021-001П	108-9021	Пробки тюбинговые	кг	1,00	I	44,50	44,50	311,81	327,40
Группа: Тюбинги									
108-0085	108-0085	Тюбинги чугунные	т	1 140,00	II	5 546,99	5 546,99	63 361,99	67 163,71
108-0024		Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	1 100,00	I	32 391,69		351 608,78	362 157,04
Группа: Элементы водозащитного зонта									
108-9100		Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1 000,00	-	-		-	-
108-0086	108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1 030,00	II	54 931,43	54 931,43	-	-
		Элементы асбестоцементного зонта толщиной:							
108-0031	108-0031	10 мм	м²	16,16	II	27,20	27,20	195,92	207,68
108-0032	108-0032	12 мм	м²	19,00	II	32,70	32,70	235,53	249,66
108-9100-001П	108-9100-001	Водобойная плита, размер 1000х700х20 мм	шт.	-	I	2 237,28	2 237,28	10 815,00	11 355,75
Группа: Прочее									
108-9043-002П	108-9043-002	Концевой отвод, уклон 1/25	шт.	-	I	2 517,16	2 517,16	28 683,52	30 117,70
108-9043-003П	108-9043-003	Концевой отвод, уклон 1/30	шт.	-	I	3 090,52	3 090,52	38 244,69	40 156,92
108-9043-004П	108-9043-004	Кронштейн контактного рельса с усиленным основанием	шт.	-	I	433,20	433,20	2 959,34	3 107,31
108-9043-005П	108-9043-005	Кронштейн контактного рельса удлиненный	шт.	-	I	469,39	469,39	3 176,49	3 335,31
108-9043-006П	108-9043-006	Накладка для крепления концевого отвода (уклон 1/30)	шт.	-	I	48,26	48,26	326,56	342,89
108-9043-007П	108-9043-007	Планка под болт	шт.	-	I	24,13	24,13	138,16	145,07
108-9043-008П	108-9043-008	Планка под болт стопорная	шт.	-	I	49,79	49,79	285,12	299,38
108-9043-009П	108-9043-009	Прижим рельсовый	шт.	-	I	32,90	32,90	171,27	179,83
108-9043-010П	108-9043-010	Прижим рельсовый стыковой	шт.	-	I	32,90	32,90	171,27	179,83
108-9043-011П	108-9043-011	Пружина тарельчатая для рельса Р50	шт.	-	I	26,98	26,98	182,58	191,71
108-9043-012П	108-9043-012	Рама, размер 200х300 мм	шт.	-	I	218,24	218,24	1 249,70	1 312,19
108-9043-013П	108-9043-013	Рама, размер 400х600 мм	шт.	-	I	195,21	195,21	1 117,82	1 173,71
108-9043-014П	108-9043-014	Решетка к трапу, размер 200х200 мм	шт.	-	I	100,90	100,90	577,75	606,64
108-9043-015П	108-9043-015	Решетка к трапу, размер 200х300 мм	шт.	-	I	162,31	162,31	929,42	975,89
108-9043-016П	108-9043-016	Решетка ногоочистительная, размер 500х500 мм	шт.	-	I	679,96	679,96	3 893,53	4 088,21
108-9043-017П	108-9043-017	Решетка, размер 200х300 мм	шт.	-	I	162,31	162,31	929,42	975,89
108-9043-018П	108-9043-018	Решетка, размер 400х600 мм	шт.	-	I	652,54	652,54	3 736,54	3 923,37
108-9043-019П	108-9043-019	Рым	шт.	-	I	40,58	40,58	211,23	221,79
108-9043-023П	108-9043-023	Скрепление МС-2	шт.	-	I	15,13	15,13	102,42	107,54
108-9043-024П	108-9043-024	Трап типа «Метро» прямоугольный	шт.	-	I	750,15	750,15	4 295,46	4 510,23
108-9043-025П	108-9043-025	Трап типа «Метро», размер 200х200 мм	шт.	-	I	500,10	500,10	2 863,63	3 006,81

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ									
Группа: Башмаки									
108-0033	108-0033	Башмак отвода	шт.	1,10	I	201,48	201,48	974,58	1 023,31
Группа: Вкладыши									
108-0034	108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	0,23	I	29,69	29,69	168,23	176,64
108-0035	108-0035	Вкладыши металлические	шт.	3,88	I	76,83	76,83	435,33	457,10
Группа: Втулки									
108-0089	108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,54	I	1,18	1,18	7,42	7,79
105-0214-001П	105-0214-001	Втулки изолирующие КБ (ЦП-142)	1000 шт.	-	II	616,65	616,65	7 415,25	7 860,17
Группа: Клинья									
108-0036	108-0036	Клинья противоугонные	шт.	0,83	I	17,49	17,49	85,62	89,90
108-0083	108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м³	615,00	I	1 877,32	1 877,32	9 190,51	9 650,04
Группа: Короба									
108-0037	108-0037	Короба защитные деревянные	м	45,76	III	88,47	88,47	433,11	463,43
108-0056	108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	0,38	III	45,96	45,96	222,78	238,37
Группа: Кронштейны									
108-0039	108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	10,00	I	151,84	151,84	915,80	961,59
Группа: Накладки									
		Накладки:							
108-0088	108-0088	«АпАТЭК»	шт.	16,00	I	654,86	654,86	7 275,42	7 639,19
108-0041	108-0041	из ДСП для Р-50	шт.	3,40	I	245,70	245,70	1 487,58	1 561,96
108-0043	108-0043	к кронштейнам	шт.	0,69	I	18,16	18,16	109,95	115,45
108-0044	108-0044	стыковые для Р-50	шт.	20,63	I	212,28	212,28	1 285,24	1 349,50
108-0045	108-0045	стыковые к температурным стыкам	шт.	2,65	I	99,46	99,46	602,18	632,29
Группа: Нашпальники									
108-0046	108-0046	Нашпальники	шт.	0,39	I	34,84	34,84	168,88	177,32
Группа: Отводы концевые									
108-0047	108-0047	Отводы концевые	шт.	158,34	I	2 834,10	2 834,10	13 737,48	14 424,35
Группа: Подкладки									
		Подкладки:							
108-0048	108-0048	клиновые	шт.	0,40	I	68,83	68,83	390,00	409,50
108-0049	108-0049	типа «Метро»	шт.	8,77	I	163,32	163,32	1 610,00	1 690,50
108-0050	108-0050	типа «Метро» удлиненные	шт.	10,71	I	486,18	486,18	4 792,74	5 032,38
108-0051	108-0051	переходные	компл.	73,54	I	411,27	411,27	2 330,31	2 446,83
108-0052	108-0052	плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	7,97	I	61,23	61,23	346,94	364,29
Группа: Прокладки									
		Прокладки:							
108-0016	108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	36,51	I	8 690,00	8 690,00	49 238,77	51 700,71
108-0084	108-9030	клиновидные массой до 500 кг	т	1 260,00	I	4 870,00	4 870,00	99 642,84	104 624,98
108-0091	108-0091	под изолятор	шт.	0,30	I	3,39	3,39	19,21	20,17
108-0076	108-0076	под контррельс	шт.	0,15	I	2,72	2,72	15,41	16,18
108-0054	108-0054	под подкладки	шт.	0,64	I	21,21	21,21	120,18	126,19
108-0055	108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	0,74	I	33,14	33,14	187,78	197,17
108-0075	108-0075	под рельс	шт.	0,39	I	3,44	3,44	19,49	20,46
108-0092	108-0092	под скобу изолятора	шт.	0,30	I	2,92	2,92	16,55	17,38
108-0090	108-0090	торцевые	шт.	0,20	I	4,04	4,04	22,89	24,03
108-0093	108-0093	фибровые под башмак	шт.	0,20	I	3,16	3,16	17,91	18,81
Группа: Противоугоны									
108-0058	108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	2,45	I	116,61	116,61	1 447,53	1 519,91
Группа: Рельсы									
108-0059	108-0059	Рельсы контактные	т	1 040,00	I	5 775,80	5 775,80	59 322,03	62 288,13
108-9032		Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	-	-	-		-	-
109-0132	109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	1 040,00	I	5 958,96	5 958,96	59 322,03	62 288,13
108-9130		Плеть рельсовая	т	-	-	-		-	-
Группа: Реперы тоннельные									
108-0060	108-0060	Реперы тоннельные	шт.	1,12	II	145,97	145,97	707,55	750,00
Группа: Скобы									
108-0061	108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	1,49	II	57,94	57,94	251,82	266,93
108-9043-020П	108-9043-020	Скобы для изолятора концевого отвода (уклон 1/30)	шт.	-	I	77,21	77,21	442,11	464,22
108-9043-021П	108-9043-021	Скобы изолятора	шт.	-	I	77,21	77,21	442,11	464,22
108-9043-022П	108-9043-022	Скобы предохранительные	шт.	-	I	62,51	62,51	357,95	375,85
108-0062	108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	0,52	II	16,01	16,01	69,58	73,75
108-0063	108-0063	Скобы предохранительные	шт.	0,63	II	32,73	32,73	142,25	150,79
108-0064	108-0064	Скобы противоугонные	шт.	5,20	II	136,35	136,35	592,59	628,15

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Стыки изолирующие									
108-0074	108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	2,79	II	78,96	78,96	310,67	329,31
108-0065	108-0065	Стыки изолирующие	компл.	50,39	II	2 315,39	2 315,39	7 838,98	8 309,32
Группа: Упоры									
108-0066	108-0066	Упоры парковые	шт.	3 684,00	I	82 299,41	82 299,41	468 287,54	491 701,92
108-0067	108-0067	Упоры тоннельные	шт.	3 945,00	I	90 053,52	90 053,52	468 287,54	491 701,92
Группа: Штыри маятниковые									
108-0071	108-0071	Штыри маятниковые	шт.	0,25	I	7,34	7,34	115,00	120,75
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ									
Группа: Буры									
109-0001	109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	38,35	I	866,50	866,50	4 030,03	4 231,53
Группа: Верхняки металлические									
109-0107		Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1 020,00	II	6 041,90		-	-
Группа: Глина бентонитовая									
109-0012	109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1 010,00	I	1 050,00	1 050,00	10 395,00	10 914,75
109-9045		Бентонит	кг	-	-	-	-	-	-
109-9045-001П	109-9045-001	Бентонит, марка ПБМА	кг	1 010,00	I	2,08	2,08	11,34	11,91
109-9045-002П	109-9045-002	Бентонит, марка ПБМБ	кг	1 010,00	I	1,89	1,89	10,92	11,47
109-9045-003П	109-9045-003	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1 010,00	I	1,88	1,88	10,71	11,25
Группа: Долота									
109-9030		Долота	шт.	-	-	-		-	-
		Долота:							
109-9032		лопастные	шт.	-	-	-		-	-
109-9039П	109-9039	лопастные диаметром 394 мм	шт.	-	I	14 171,20	14 171,20	65 909,29	69 204,75
109-9010		двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.	-	-	-		-	-
109-9033		округляющие	шт.	-	-	-		-	-
109-0424	109-0424	округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	596,00	I	16 070,58	16 070,58	-	-
109-0425	109-0425	округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	1 900,00	I	18 343,85	18 343,85	-	-
109-0426	109-0426	округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	3 000,00	I	18 688,24	18 688,24	-	-
109-9031		Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-		-	-
		Долота трехшарошечные типа:							
109-9031-008П	109-9031-008	III 76 К	шт.	-	I	3 221,47	3 221,47	15 665,25	16 448,51
109-9031-009П	109-9031-009	III 93 К	шт.	-	I	3 273,43	3 273,43	17 088,98	17 943,43
109-9031-012П	109-9031-012	III 112 К	шт.	-	I	4 019,91	4 019,91	18 696,33	19 631,15
109-9031-013П	109-9031-013	III 112 Т	шт.	-	I	3 221,47	3 221,47	13 604,87	14 285,11
109-9031-016П	109-9031-016	III 132 К	шт.	-	I	5 819,43	5 819,43	24 758,47	25 996,39
109-0164		III 132 К-ЦВ	шт.	10,60	I	7 220,71		24 782,49	26 021,61
109-9031-019П	109-9031-019	III 132 Т	шт.	-	I	4 087,45	4 087,45	17 266,95	18 130,30
109-0167		III 151 К-ЦВ	шт.	14,30	I	8 023,02		30 299,44	31 814,41
109-0192		III 215,9 Т-ЦВ	шт.	35,80	I	12 130,80		40 360,17	42 378,18
109-0014		III 93Т-ЦВ	шт.	5,33	I	1 541,83		12 168,08	12 776,48
109-0019		III 139,7 Т-ЦВ	шт.	13,60	I	841,89		6 644,17	6 976,38
109-0023		III 161Т-ЦВ	шт.	18,10	I	3 678,76		29 032,67	30 484,30
109-0031	109-0031	III 215,9МСЗ-ГН	шт.	47,90	I	6 101,70	19 900,00	20 300,86	21 315,90
109-0034	109-0034	III 244,5С-ГКУ-1	шт.	78,60	I	7 181,00	10 400,00	26 058,82	27 361,76
109-9031-007П	109-9031-007	III 244,5Т	шт.	-	I	10 400,00	10 400,00	37 740,11	39 627,12
109-0038	109-0038	III 269,9С-ГНУ-2	шт.	82,70	I	5 184,55	9 900,00	18 813,99	19 754,69
109-0021	109-0021	III 1460К-ПВ	шт.	17,20	I	2 623,00	7 540,00	36 322,13	38 138,24
109-0020	109-0020	III 1460К-ЦВ	шт.	14,00	I	1 881,26	5 400,00	26 050,85	27 353,39
109-9034		Долота шнековые	шт.	-	-	-		-	-
		Долота шнековые диаметром:							
109-0135	109-9034-001	148 мм	шт.	5,00	I	588,50	588,50	3 849,59	4 042,07
109-0136	109-9034-002	198 мм	шт.	7,00	I	661,10	661,10	4 610,17	4 840,68
109-0137	109-9034-003	250 мм	шт.	12,00	I	698,40	698,40	7 627,12	8 008,48
109-9034-001П	109-9034-004	330 мм	шт.	-	I	1 409,91	1 409,91	9 933,46	10 430,13
109-9034-002П	109-9034-005	360 мм	шт.	-	I	1 724,43	1 724,43	12 460,67	13 083,70
109-9003	109-9003	Резцы на долото шнековое	шт.	-	-	-	-	-	-
Группа: Желонки с плоским клапаном									
109-0102		Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	269,04	II	1 742,19		10 480,23	11 109,04
		Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:							
109-0139		89 мм, длиной 2250 мм	шт.	28,60	II	2 505,36		8 305,08	8 803,38
109-0140		108 мм, длиной 2250 мм	шт.	34,30	II	2 510,57		11 101,69	11 767,79
109-0141		127 мм. длиной 2250 мм	шт.	44,70	II	2 535,13		12 033,90	12 755,93

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Зубок для проходческих комбайнов									
109-0040		Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	0,13	II	62,93		159,70	167,69
109-0041		Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	0,48	II	71,86		182,36	191,48
Группа: Коронки									
		Коронки буровые:							
109-0111	109-0111	Dr. Schulze GmbH	шт.	0,48	I	6 799,37	6 799,37	31 245,88	32 183,26
109-0114	109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	0,48	I	119,16	119,16	831,04	855,97
109-0115	109-0115	типа БУ-52С	шт.	0,66	I	168,37	168,37	1 174,24	1 209,47
		Коронки перфораторные типа:							
109-0118		КДП 52-25	шт.	0,70	I	115,11		1 204,54	1 240,68
109-0086	109-0086	КДП 46-25	шт.	0,70	I	103,44	103,44	1 082,42	1 114,89
109-9017		КДП 46-25	шт.	-	-	-		-	-
109-9044		Коронки твердосплавные	шт.	-	-	-		-	-
109-0109	109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	167,00	I	931,01	57 900,00	-	-
		Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:							
109-0042		СА2-46	шт.	0,36	I	33,53		233,84	245,53
109-0043	109-0043	СМИ-151	шт.	1,44	I	144,00	144,00	742,58	779,71
		Коронки типа:							
109-9044-102П	109-9044-102	59 СМ 5	шт.	-	I	96,25	96,25	442,31	464,43
109-9044-104П	109-9044-104	76 СМ 5	шт.	-	I	98,49	98,49	472,37	495,99
109-9044-105П	109-9044-105	93 СА 6	шт.	-	I	127,59	127,59	889,83	934,32
109-9044-111П	109-9044-111	112 СА 6	шт.	-	I	141,02	141,02	860,17	903,18
109-9044-109П	109-9044-109	112 СМ 5	шт.	-	I	111,92	111,92	583,69	612,87
109-9044-112П	109-9044-112	132 СА 6	шт.	-	I	154,45	154,45	945,97	993,27
109-9044-114П	109-9044-114	132 СМ 5	шт.	-	I	71,63	71,63	670,55	704,08
109-9044-115П	109-9044-115	151 СМ 5	шт.	-	I	141,02	141,02	742,58	779,71
109-0044	109-0044	ДП32-22	шт.	0,34	I	97,00	97,00	908,05	953,45
109-0057	109-0057	К-105КА	шт.	5,40	I	1 938,00	1 938,00	20 279,73	21 293,72
109-0062	109-0062	К-130	шт.	4,83	I	575,00	575,00	6 016,95	6 317,80
109-0058	109-0058	К-130К	шт.	7,20	I	1 462,00	1 462,00	15 298,75	16 063,69
109-0054	109-0054	КВГ56	шт.	0,68	I	261,00	261,00	2 731,17	2 867,73
109-0045	109-0045	КДП40-25	шт.	0,54	I	127,10	127,10	1 330,01	1 396,51
109-0047	109-0047	КДП43-25	шт.	0,59	I	130,00	130,00	1 360,35	1 428,37
109-0050	109-0050	КТШ46-31КМ	шт.	0,90	I	184,00	184,00	1 925,42	2 021,69
		Секция направляющая - коронка к обсадным трубам с зубом BR:							
109-9044-001П	109-9044-001	500 мм д. 620 мм	шт.	-	I	30 722,32	30 722,32	135 640,00	142 422,00
109-9044-002П	109-9044-002	500 мм д. 750 мм	шт.	-	I	34 590,60	34 590,60	151 950,00	159 547,50
109-9044-003П	109-9044-003	500 мм д. 800 мм	шт.	-	I	35 947,15	35 947,15	157 850,00	165 742,50
109-9044-004П	109-9044-004	500 мм д. 880 мм	шт.	-	I	38 239,93	38 239,93	167 880,00	176 274,00
109-9044-005П	109-9044-005	500 мм д. 1000 мм	шт.	-	I	41 416,11	41 416,11	181 740,00	190 827,00
109-9044-006П	109-9044-006	500 мм д. 1180 мм	шт.	-	I	47 725,67	47 725,67	209 340,00	219 807,00
109-9044-007П	109-9044-007	500 мм д. 1300 мм	шт.	-	I	52 077,18	52 077,18	228 560,00	239 988,00
109-9044-008П	109-9044-008	500 мм д. 1500 мм	шт.	-	I	67 555,37	67 555,37	296 090,00	310 894,50
109-9044-009П	109-9044-009	500 мм д. 1650 мм	шт.	-	I	77 068,79	77 068,79	326 000,00	342 300,00
109-9044-010П	109-9044-010	500 мм д. 1680 мм	шт.	-	I	77 393,46	77 393,46	339 640,00	356 622,00
109-9044-011П	109-9044-011	500 мм д. 1800 мм	шт.	-	I	106 635,91	106 635,91	445 040,00	467 292,00
109-9044-012П	109-9044-012	500 мм д. 2000 мм	шт.	-	I	126 677,01	126 677,01	527 500,00	553 875,00
109-9044-013П	109-9044-013	1000 мм д. 620 мм	шт.	-	I	38 599,83	38 599,83	169 260,00	177 723,00
109-9044-014П	109-9044-014	1000 мм д. 750 мм	шт.	-	I	43 640,94	43 640,94	190 840,00	200 382,00
109-9044-015П	109-9044-015	1000 мм д. 800 мм	шт.	-	I	45 518,46	45 518,46	199 040,00	208 992,00
109-9044-016П	109-9044-016	1000 мм д. 880 мм	шт.	-	I	48 606,54	48 606,54	212 590,00	223 219,50
109-9044-017П	109-9044-017	1000 мм д. 1000 мм	шт.	-	I	53 043,62	53 043,62	232 190,00	243 799,50
109-9044-018П	109-9044-018	1000 мм д. 1180 мм	шт.	-	I	61 386,74	61 386,74	268 550,00	281 977,50
109-9044-019П	109-9044-019	1000 мм д. 1300 мм	шт.	-	I	66 918,62	66 918,62	292 700,00	307 335,00
109-9044-020П	109-9044-020	1000 мм д. 1500 мм	шт.	-	I	85 457,21	85 457,21	373 300,00	391 965,00
109-9044-021П	109-9044-021	1000 мм д. 1650 мм	шт.	-	I	97 233,22	97 233,22	411 960,00	432 558,00
109-9044-022П	109-9044-022	1000 мм д. 1680 мм	шт.	-	I	97 663,59	97 663,59	426 680,00	448 014,00
109-9044-023П	109-9044-023	1000 мм д. 1800 мм	шт.	-	I	122 194,63	122 194,63	508 080,00	533 484,00
109-9044-024П	109-9044-024	1000 мм д. 2000 мм	шт.	-	I	144 712,25	144 712,25	600 480,00	630 504,00
109-9044-025П	109-9044-025	1500 мм д. 620 мм	шт.	-	I	42 364,93	42 364,93	184 490,00	193 714,50
109-9044-026П	109-9044-026	1500 мм д. 750 мм	шт.	-	I	47 856,54	47 856,54	207 820,00	218 211,00
109-9044-027П	109-9044-027	1500 мм д. 800 мм	шт.	-	I	50 058,72	50 058,72	216 890,00	227 734,50
109-9044-028П	109-9044-028	1500 мм д. 880 мм	шт.	-	I	53 370,81	53 370,81	231 750,00	243 337,50
109-9044-029П	109-9044-029	1500 мм д. 1000 мм	шт.	-	I	58 434,26	58 434,26	253 360,00	266 028,00
109-9044-030П	109-9044-030	1500 мм д. 1180 мм	шт.	-	I	66 968,96	66 968,96	292 760,00	307 398,00
109-9044-031П	109-9044-031	1500 мм д. 1300 мм	шт.	-	I	73 459,73	73 459,73	318 810,00	334 750,50
109-9044-032П	109-9044-032	1500 мм д. 1500 мм	шт.	-	I	93 671,98	93 671,98	406 090,00	426 394,50
109-9044-033П	109-9044-033	1500 мм д. 1650 мм	шт.	-	I	106 233,22	106 233,22	447 830,00	470 221,50
109-9044-034П	109-9044-034	1500 мм д. 1680 мм	шт.	-	I	106 837,25	106 837,25	463 260,00	486 423,00



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
109-9044-035П	109-9044-035	1500 мм д. 1800 мм	шт.	-	I	148 595,64	148 595,64	612 880,00	643 524,00
109-9044-036П	109-9044-036	1500 мм д. 2000 мм	шт.	-	I	176 114,09	176 114,09	725 260,00	761 523,00
109-9044-037П	109-9044-037	2000 мм д. 620 мм	шт.	-	I	46 119,97	46 119,97	199 850,00	209 842,50
109-9044-038П	109-9044-038	2000 мм д. 750 мм	шт.	-	I	52 074,66	52 074,66	225 050,00	236 302,50
109-9044-039П	109-9044-039	2000 мм д. 800 мм	шт.	-	I	54 359,90	54 359,90	234 930,00	246 676,50
109-9044-040П	109-9044-040	2000 мм д. 880 мм	шт.	-	I	58 114,93	58 114,93	251 090,00	263 644,50
109-9044-041П	109-9044-041	2000 мм д. 1000 мм	шт.	-	I	63 541,11	63 541,11	274 540,00	288 267,00
109-9044-042П	109-9044-042	2000 мм д. 1180 мм	шт.	-	I	73 404,36	73 404,36	316 840,00	332 682,00
109-9044-043П	109-9044-043	2000 мм д. 1300 мм	шт.	-	I	79 910,23	79 910,23	344 830,00	362 071,50
109-9044-044П	109-9044-044	2000 мм д. 1500 мм	шт.	-	I	101 791,11	101 791,11	439 250,00	461 212,50
109-9044-045П	109-9044-045	2000 мм д. 1650 мм	шт.	-	I	115 114,93	115 114,93	484 010,00	508 210,50
109-9044-046П	109-9044-046	2000 мм д. 1680 мм	шт.	-	I	115 839,77	115 839,77	499 990,00	524 989,50
109-9044-047П	109-9044-047	2000 мм д. 1800 мм	шт.	-	I	163 555,37	163 555,37	672 360,00	705 978,00
109-9044-048П	109-9044-048	2000 мм д. 2000 мм	шт.	-	I	193 464,77	193 464,77	794 120,00	833 826,00
109-9044-049П	109-9044-049	2500 мм д. 620 мм	шт.	-	I	49 789,43	49 789,43	215 050,00	225 802,50
109-9044-050П	109-9044-050	2500 мм д. 750 мм	шт.	-	I	56 391,19	56 391,19	242 540,00	254 667,00
109-9044-051П	109-9044-051	2500 мм д. 800 мм	шт.	-	I	58 937,90	58 937,90	253 330,00	265 996,50
109-9044-052П	109-9044-052	2500 мм д. 880 мм	шт.	-	I	63 108,22	63 108,22	271 010,00	284 560,50
109-9044-053П	109-9044-053	2500 мм д. 1000 мм	шт.	-	I	69 156,04	69 156,04	296 660,00	311 493,00
109-9044-054П	109-9044-054	2500 мм д. 1180 мм	шт.	-	I	79 975,67	79 975,67	342 280,00	359 394,00
109-9044-055П	109-9044-055	2500 мм д. 1300 мм	шт.	-	I	87 067,95	87 067,95	372 480,00	391 104,00
109-9044-056П	109-9044-056	2500 мм д. 1500 мм	шт.	-	I	110 630,03	110 630,03	473 510,00	497 185,50
109-9044-057П	109-9044-057	2500 мм д. 1650 мм	шт.	-	I	125 141,78	125 141,78	522 630,00	548 761,50
109-9044-058П	109-9044-058	2500 мм д. 1680 мм	шт.	-	I	126 000,00	126 000,00	539 140,00	566 097,00
109-9044-059П	109-9044-059	2500 мм д. 1800 мм	шт.	-	I	190 354,03	190 354,03	778 780,00	817 719,00
109-9044-060П	109-9044-060	2500 мм д. 2000 мм	шт.	-	I	225 304,53	225 304,53	920 590,00	966 619,50
<b>Группа: Патроны</b>									
109-9056		Патроны ПВП-IY	кг	-	-	-		-	-
109-9041		Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	-	-	-		-	-
109-0065		Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	181,00	II	906,65		29 661,02	31 440,68
<b>Группа: Пневмоударники</b>									
<b>Пневмоударники погружные типа:</b>									
109-0083	109-0083	П-105-2.6	шт.	26,40	I	3 430,01	3 430,00	15 254,24	16 016,95
109-0084	109-0084	П-125-3.8	шт.	40,00	I	4 780,00	4 780,00	25 028,25	26 279,66
<b>Группа: Сталь буровая</b>									
109-0123	109-0123	Сталь буровая витая	кг	1,02	I	20,74	20,74	168,64	177,07
109-9332		Сталь буровая витая	кг	-	-	-		-	-
<b>Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:</b>									
109-0134	109-0134	6,5 мм	т	1 020,00	I	20 000,00	20 000,00	168 644,07	177 076,27
109-0154	109-0154	6,5 мм	кг	1,02	I	20,00	20,00	168,64	177,07
<b>Группа: Проводники</b>									
109-0122		Проводники коробчатой армировки	т	1 020,00	I	10 545,34		-	-
<b>Группа: Прочие материалы</b>									
109-9058		Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	-	-	-		-	-
<b>Башмак колонный:</b>									
109-0229	109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.	16,32	I	478,39	478,39	2 471,78	2 595,37
109-0230	109-0230	БКМ-146	шт.	17,34	I	606,59	606,59	3 134,18	3 290,89
109-0231	109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.	17,34	I	596,93	596,93	3 084,27	3 238,48
109-0232	109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.	23,46	I	726,43	726,43	3 753,38	3 941,05
109-0233	109-0233	БКМ-168 ОТТГ	шт.	23,46	I	726,43	726,43	3 753,38	3 941,05
109-0234	109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	51,00	I	1 112,04	1 112,04	5 745,78	6 033,07
109-0235	109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	54,06	I	1 223,83	1 223,83	6 323,38	6 639,55
109-0236	109-0236	БКМ-245 ОТТГ	шт.	54,06	I	1 223,83	1 223,83	6 323,38	6 639,55
109-0237	109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	74,46	I	1 514,39	1 514,39	7 824,67	8 215,90
109-0238	109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.	86,70	I	1 514,39	1 514,39	7 824,67	8 215,90
109-0239	109-0239	БКМ-324	шт.	86,70	I	1 498,62	1 498,62	7 743,19	8 130,35
109-0240	109-0240	БКМ-426	шт.	85,00	I	3 640,25	3 640,25	18 808,74	19 749,18
109-9306П	109-9306	Замок 3-50 ГОСТ 7918-75	шт.	-	I	584,77	-	2 998,52	3 148,45
109-9002	109-9002	Затяжки стальные	т	-	-	-	-	-	-
109-9009		Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м²	-	-	-		-	-
109-0128		Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м²	2,60	I	14,75		82,07	86,17
509-0096	500-9301	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1,14	I	25,40	25,40	174,88	183,62
509-0097	500-9302	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1,14	I	20,30	20,30	199,86	209,85
<b>Ниппели для обсадных труб диаметром:</b>									
109-9101-006П	109-9301-001	108 мм	шт.	-	I	107,44	107,44	599,58	629,56
109-9101-007П	109-9301-002	127 мм	шт.	-	I	117,52	117,52	665,25	698,51
109-9101-008П	109-9301-003	146 мм	шт.	-	I	149,41	149,41	783,90	823,10
<b>Ключ:</b>									
109-9101-004П	109-9304-001	КШС-63	шт.	-	I	594,29	594,29	3 341,81	3 508,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
109-9101-005П	109-9304-002	КПС-73/89	шт.	-	I	565,75	565,75	3 497,88	3 672,77
109-9101-001П	109-9304-003	КПС-108/127	шт.	-	I	579,74	579,74	3 578,39	3 757,31
109-9101-002П	109-9304-004	КПС-146	шт.	-	I	637,93	637,93	3 746,82	3 934,16
109-9161		Муфты для бурильных труб	шт.	-	-	-	-	-	-
103-0619	103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	9,18	I	148,41	148,41	828,21	869,62
109-9054		Опорная плита	т	-	-	-	-	-	-
109-9060		Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	компл.	-	-	-	-	-	-
109-0081	109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	1,61	I	115,40	115,40	674,78	708,52
110-9083		Полимеры для бурения	т	-	-	-	-	-	-
		<b>Полимер для стабилизации буровых скважин:</b>							
110-0199	110-0199	EZ MUD	т	1 110,00	I	85 748,26	85 748,26	558 897,08	575 663,99
	110-0246	«Из Мад»	т	-	I	-	69 294,96	558 897,08	575 663,99
110-0245	110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	1 110,00	I	32 894,48	-	308 669,38	317 929,46
109-9023		Пыль инертная	т	-	-	-	-	-	-
109-9101		Расход бурового инструмента	компл.	-	-	-	-	-	-
103-9049		Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Труба бурильная ТБСУ:</b>							
103-9211-001П	109-9305-001	63,4x4,5x1000 мм	шт.	-	I	1 026,85	1 026,85	4 706,21	4 941,52
103-9211-002П	109-9305-002	63,4x4,5x1500 мм	шт.	-	I	1 183,54	1 183,54	5 504,24	5 779,45
103-9211-003П	109-9305-003	63,4x4,5x3000 мм	шт.	-	I	1 426,40	1 426,40	6 436,44	6 758,26
103-9211-004П	109-9305-004	63,4x4,5x4700 мм	шт.	-	I	1 673,74	1 673,74	7 411,02	7 781,57
		<b>Труба обсадная с резьбой:</b>							
103-9211-005П	109-9300-001	108x4,0 мм, ГОСТ 10704	м	-	I	95,13	95,13	491,53	516,11
103-9211-006П	109-9300-002	114x4,5 мм, ГОСТ 10704	м	-	I	107,44	107,44	567,80	596,19
103-9211-007П	109-9300-003	127x4,5 мм, ГОСТ 10704	м	-	I	114,16	114,16	593,22	622,88
103-9211-008П	109-9300-004	133x4,5 мм, ГОСТ 10705	м	-	I	119,75	119,75	610,17	640,68
103-9211-009П	109-9300-005	159x4,5 мм, ГОСТ 10705	м	-	I	137,66	137,66	728,81	765,25
103-9211-011П	109-9300-007	108x5,0 мм, ГОСТ 8732-78	м	-	I	127,59	127,59	1 029,66	1 081,14
103-9211-012П	109-9300-008	114x5,0 мм, ГОСТ 8732-78	м	-	I	133,18	133,18	1 074,77	1 128,51
103-9211-013П	109-9300-009	127x5,0 мм, ГОСТ 8732-78	м	-	I	144,38	144,38	1 220,34	1 281,36
103-9211-014П	109-9300-010	133x5,0 мм, ГОСТ 8732-78	м	-	I	149,97	149,97	1 267,59	1 330,97
109-0133	109-9137	Трубы утяжеленные 89x19 мм	м	23,90	I	396,93	396,93	2 101,47	2 206,54
109-9182	109-9182	Замок для трубошпунта	м	-	-	-	-	-	-
109-9181		Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м)	т	-	-	-	-	-	-
109-9050		Фильтры	м	-	-	-	-	-	-
		<b>Фильтр сетчатый:</b>							
109-0241	109-0241	Рчф диаметр 89 мм	шт.	0,76	II	883,82	883,82	4 917,39	5 114,09
109-0242	109-0242	Рчф диаметр 108 мм	шт.	0,93	II	1 070,04	1 070,04	5 953,48	6 191,62
109-0243	109-0243	Рчф диаметр 127 мм	шт.	1,09	II	1 229,67	1 229,67	6 841,63	7 115,30
109-0244	109-0244	Рчф диаметр 133 мм	шт.	1,14	II	1 294,69	1 294,69	7 203,39	7 491,53
109-0245	109-0245	Рчф диаметр 159 мм	шт.	1,36	II	1 673,03	1 673,03	9 308,40	9 680,74
109-0246	109-0246	Рчф диаметр 168 мм	шт.	1,44	II	2 004,11	2 004,11	11 150,46	11 596,48
		<b>Хомуты для обсадных труб диаметром:</b>							
109-9101-013П	109-9302-001	89 мм	шт.	-	I	556,24	556,24	2 711,86	2 847,45
109-9101-009П	109-9302-002	108 мм	шт.	-	I	588,13	588,13	2 955,51	3 103,29
109-9101-010П	109-9302-003	127 мм	шт.	-	I	616,67	616,67	3 188,56	3 347,99
109-9101-011П	109-9302-004	146 мм	шт.	-	I	672,07	672,07	3 639,83	3 821,82
109-9101-012П	109-9302-005	168 мм	шт.	-	I	620,03	620,03	4 364,41	4 582,63
109-9180		Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Расстрелы</b>									
109-0124		Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1 020,00	I	10 102,93	-	65 370,77	68 639,31
<b>Группа: Режущие элементы</b>									
109-9046	109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	-	-	-	-	-	-
109-0117-001П		Зуб ВР коронок обсадных труб д. 620-2000 мм	шт.	-	I	213,93	-	900,00	945,00
109-0117-002П		Зуб АS 40/7 коронок обсадных труб д. 620-2000 мм	шт.	-	I	692,11	-	4 200,00	4 410,00
109-9047	109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Резец породный</b>									
109-0131	109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	2,10	II	163,63	163,63	415,25	440,17
<b>Группа: Стяжки</b>									
109-0125		Стяжки из угольника	т	1 120,00	I	7 703,73	-	-	-
109-0126		Стяжки из СВП	т	1 020,00	I	9 046,11	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Шнек									
109-9042		Шнек	шт.	-	-	-		-	-
		Шнек:							
109-0148	109-0148	диаметром 135 мм	шт.	30,48	II	597,00	597,00	3 740,11	3 927,12
109-0091	109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	600,00	II	3 612,00	3 612,00	22 326,64	23 442,97
109-0104		SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	1 300,00	II	4 153,81		25 675,70	26 959,49
		Шнеки буровые диаметром:							
109-9042-001П	109-0148-001	180 мм длиной 1,5м	шт.	-	I	736,98	736,98	4 309,32	4 524,79
109-9042-002П	109-0148-002	180 мм длиной 1,8м	шт.	-	I	809,73	809,73	4 542,37	4 769,49
109-9042-003П	109-0148-003	250 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	1 721,31	1 721,31	10 639,83	11 171,82
109-9042-004П	109-0148-004	300 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	2 422,48	2 422,48	13 036,02	13 687,82
109-9042-005П	109-0148-005	350 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	2 569,09	2 569,09	14 542,37	15 269,49
109-9042-006П	109-0148-006	400 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	2 363,72	2 363,72	16 093,22	16 897,88
109-9042-007П	109-0148-007	500 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	2 888,62	2 888,62	19 851,69	20 844,27
109-9042-008П	109-0148-008	600 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	3 323,98	3 323,98	21 135,59	22 192,37
109-9042-009П	109-0148-009	700 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	4 053,69	4 053,69	25 966,10	27 264,41
109-9042-010П	109-0148-010	750 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	4 424,14	4 424,14	28 402,54	29 822,67
Группа: Штанги буровые и прочие материалы									
109-9051		Штанги (анкера)	т	-	-	-		-	-
109-9140		Штанги буровые	м	-	-	-		-	-
109-0082		Штанги буровые	м	9,00	I	66,65		2 322,56	2 438,69
		Штанги буровые диаметром:							
109-9140-001П	109-0145-001	76 мм длиной 1,0 м	шт.	-	I	308,90	308,90	2 322,56	2 438,69
109-9140-002П	109-0145-002	76 мм длиной 1,5 м	шт.	-	I	368,21	368,21	2 697,03	2 831,88
109-9140-003П	109-0145-003	76 мм длиной 1,8 м	шт.	-	I	391,71	391,71	2 959,06	3 107,01
109-9140-004П	109-0145-004	76 мм длиной 3,0 м	шт.	-	I	598,76	598,76	3 819,92	4 010,92
109-9140-005П	109-0145-005	89 мм длиной 1,0 м	шт.	-	I	501,95	501,95	3 298,73	3 463,67
109-9140-006П	109-0145-006	89 мм длиной 1,5 м	шт.	-	I	508,11	508,11	3 468,42	3 641,84
109-9140-007П	109-0145-007	89 мм длиной 1,8 м	шт.	-	I	626,74	626,74	3 930,08	4 126,58
109-9140-008П	109-0145-008	89 мм длиной 3,0 м	шт.	-	I	758,81	758,81	5 175,85	5 434,64
109-9140-009П	109-0145-009	114 мм длиной 1,0 м	шт.	-	I	1 011,18	1 011,18	7 275,66	7 639,44
109-9140-010П	109-0145-010	114 мм длиной 1,5 м	шт.	-	I	1 214,32	1 214,32	9 076,19	9 530,00
109-9140-011П	109-0145-011	114 мм длиной 2,0 м	шт.	-	I	1 420,25	1 420,25	10 120,42	10 626,44
109-0101	109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	78,00	I	1 420,00	1 420,00	10 217,21	10 728,07
109-0143		Штанга буровая типа БТС-2	шт.	49,10	I	844,96		6 079,67	6 383,65
109-0144	109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	6,10	I	235,00	235,00	1 544,38	1 621,60
109-0149		Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	525,00	I	5 901,75		42 464,37	44 587,59
109-9040		Штанги металлические	шт.	-	-	-		-	-
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи									
Подраздел: Материалы для сооружения связи									
Группа: Антенны									
		Антенна марка:							
110-0247	500-9016-232	АТКГ2.1.-1.3	шт.	3,00	II	265,00	265,00	1 453,66	1 511,81
110-0248	500-9016-286	АТКГ4.1.-6.12	шт.	4,80	II	219,00	219,00	1 004,89	1 045,09
110-0478		АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	8,00	II	325,04		1 857,63	1 969,09
110-0479		АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	2,40	II	242,21		1 211,02	1 283,68
110-0249		ДЕЛЬТА Н-141	шт.	4,80	II	262,44		392,02	415,54
509-9016-002П	500-9016-234	21-60 каналов LP131Y-Y	шт.	-	III	280,00	280,00	1 284,79	1 336,18
Группа: Втулки									
110-0231	110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1 120,00	I	7 800,00	7 800,00	57 070,09	59 352,89
Группа: Глухари									
110-0014	110-0014	Глухари	100 шт.	15,01	I	878,00	878,00	1 525,42	1 601,69
Группа: Детали									
		Гаситель вибрации, марка:							
110-0264	110-9221-004	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	2,39	I	80,51	80,51	433,85	455,54
110-0420	110-0420	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	2,39	I	80,51	80,51	433,85	455,54
110-0421	110-0421	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	2,39	I	80,51	80,51	433,85	455,54
110-0422	110-0422	ГПГ-1,6-11-350	шт.	4,25	I	78,46	78,46	637,02	668,87
110-0423	110-0423	ГПГ-1,6-11-400	шт.	4,30	I	78,46	78,46	637,02	668,87
110-0424	110-0424	ГПГ-1,6-11-450	шт.	4,40	I	78,46	78,46	637,02	668,87
110-0425	110-0425	ГПГ-1,6-11-500	шт.	4,37	I	78,46	78,46	637,02	668,87
110-0426	110-0426	ГПГ-1,6-11-550	шт.	4,41	I	78,46	78,46	637,02	668,87
110-0427	110-0427	ГПГ-1,6-13-350	шт.	4,39	I	78,46	78,46	639,29	671,25
110-0428	110-0428	ГПГ-1,6-13-400	шт.	4,46	I	78,46	78,46	639,29	671,25
110-0429	110-0429	ГПГ-1,6-13-450	шт.	4,59	I	78,46	78,46	639,29	671,25
110-0430	110-0430	ГПГ-2,4-11-400	шт.	5,88	I	99,07	99,07	825,99	867,29
110-0431	110-0431	ГПГ-2,4-11-450	шт.	5,92	I	99,07	99,07	825,99	867,29

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
110-0432	110-0432	ГПГ-2,4-11-500	шт.	5,96	I	99,07	99,07	825,99	867,29
110-0433	110-0433	ГПГ-2,4-11-550	шт.	6,09	I	99,07	99,07	825,99	867,29
110-0434	110-0434	ГПГ-2,4-11-600	шт.	6,20	I	99,07	99,07	825,99	867,29
110-0435	110-0435	ГПГ-2,4-13-400	шт.	6,07	I	99,07	99,07	828,53	869,96
110-0436	110-0436	ГПГ-2,4-13-450	шт.	6,20	I	99,07	99,07	828,53	869,96
110-0437	110-0437	ГПГ-2,4-13-500	шт.	6,25	I	115,90	115,90	828,53	869,96
110-0438	110-0438	ГПГ-2,4-13-550	шт.	6,28	I	115,90	115,90	828,53	869,96
110-0439	110-0439	ГПГ-2,4-13-600	шт.	6,41	I	115,90	115,90	828,53	869,96
110-0440	110-0440	ГПГ-3,2-13-450	шт.	7,81	I	127,50	127,50	1 044,92	1 097,17
110-0441	110-0441	ГПГ-3,2-13-500	шт.	7,87	I	127,50	127,50	1 044,92	1 097,17
110-0442	110-0442	ГПГ-3,2-13-550	шт.	7,90	I	132,59	132,59	1 044,92	1 097,17
110-0443	110-0443	ГПГ-3,2-13-600	шт.	8,04	I	132,59	132,59	1 044,92	1 097,17
110-0444	110-0444	ГПГ-3,2-13-650	шт.	8,15	I	132,59	132,59	1 044,92	1 097,17
110-0021	110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	I	62,00	62,00	275,57	289,35
110-0236	110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	11,30	I	818,00	818,00	3 213,99	3 374,69
110-0237	110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	35,20	I	890,00	890,00	3 496,88	3 671,72
110-0238	110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	77,40	I	2 889,00	2 889,00	11 351,10	11 918,66
110-0029	110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1 120,00	I	12 444,54	12 444,54	138 723,57	145 659,75
<b>Группа: Кольца</b>									
110-0202	110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	10,00	I	70,00	70,00	289,48	298,16
<b>Группа: Консоли</b>									
<b>Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:</b>									
110-0082	110-0082	ККЧ-1	100 шт.	107,00	I	1 550,63	2 620,00	7 242,00	7 604,10
110-0083	110-0083	ККЧ-2	100 шт.	179,00	I	2 215,31	3 150,00	12 144,00	12 751,20
110-0084	110-0084	ККЧ-3	100 шт.	285,60	I	3 536,75	4 190,00	19 052,00	20 004,60
110-0085	110-0085	ККЧ-4	100 шт.	650,00	I	4 210,53	6 950,00	30 950,00	32 497,50
110-0086	110-0086	ККЧ-6	100 шт.	941,00	I	6 423,39	13 600,00	47 529,00	49 905,45
110-0087	110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	210,00	I	971,20	3 070,00	25 970,00	27 268,50
110-0087-003П	500-9655-001	Консоли одноместные металлические	шт.	-	III	77,30	77,30	277,60	297,03
110-0087-004П	500-9655-003	Консоли трехместные металлические	шт.	-	III	107,00	107,00	384,26	411,16
110-0087-006П	500-9655-004	Консоли четырехместные металлические	шт.	-	III	125,00	125,00	491,78	526,20
110-0087-007П	500-9655-008	Консоли горизонтальные КГ2 150, грунт	шт.	-	III	27,69	27,69	110,51	118,25
110-0087-008П	500-9655-009	Консоли горизонтальные КГ3 150, цинк	шт.	-	III	18,34	18,34	115,00	123,05
<b>Группа: Конструкции стальные</b>									
<b>Конструкции стальные:</b>									
110-9082		крепления электрооборудования ОРУ	т	1 000,00	-	-	-	-	-
110-0256	110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1 020,00	I	10 535,00	10 535,00	76 746,82	81 351,63
110-9281		отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1 000,00	-	-	-	-	-
110-0179	110-0179	порталов ОРУ	т	1 020,00	I	13 437,50	13 437,50	97 891,35	103 764,83
110-9283		порталов ОРУ	т	1 000,00	-	-	-	-	-
110-9084		прожекторных мачт ОРУ	т	1 000,00	-	-	-	-	-
110-0255	110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1 020,00	I	12 470,00	12 470,00	90 843,18	96 293,77
110-9280		сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1 000,00	-	-	-	-	-
110-9131	110-9131	Площадки металлические	шт.	-	-	-	284,00	-	-
110-9287		Ростверки стальные	т	1 000,00	-	-	-	-	-
110-0178	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1 020,00	I	8 815,00	8 815,00	64 216,73	68 069,73
<b>Группа: Кронштейны</b>									
<b>Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:</b>									
110-0088	110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	2,53	I	158,00	158,00	283,86	298,05
110-0089	110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	5,10	I	205,00	205,00	381,96	401,06
110-0090	110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314,00	I	8 520,00	8 520,00	37 868,81	39 762,25
110-0183	110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1,12	I	45,00	45,00	66,60	69,93
<b>Кронштейны стальные массой:</b>									
110-0232		24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	25,20	I	218,65	-	388,14	407,55
110-0233	110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	47,30	I	330,00	330,00	585,81	615,10

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Крюки									
110-9160		Крюки	кг	1,00	-	-		-	-
110-0235	110-9160	Крюки	кг	1,12	I	31,34	15,00	114,40	120,12
		Крюки для крепления изоляторов:							
110-0094	110-0094	КН-12	т	1 120,00	I	16 354,58	13 903,40	145 278,45	152 542,37
110-0095	110-0095	КН-16	т	1 120,00	I	14 988,75	14 988,75	93 220,34	97 881,36
110-0096	110-0096	КН-18	т	1 120,00	I	15 457,16	15 457,16	77 766,70	81 655,04
110-0098	110-0098	КН-22	т	1 120,00	I	15 266,60	15 266,60	104 711,29	109 946,85
		Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:							
110-0100	110-0100	КПД-16	шт.	0,95	I	19,41	19,41	46,61	48,94
110-0101	110-0101	КПД-20	шт.	1,44	I	24,05	21,90	56,36	59,18
110-0102	110-0102	Крючья консольные	100 шт.	40,00	I	510,50	510,50	3 174,98	3 333,73
Группа: Люки									
110-9120		Люки герметические	шт.	-	-	-		-	-
		Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:							
110-0103	110-0103	легкого типа Л	шт.	93,00	I	743,00	743,00	3 521,19	3 697,25
110-0104	110-0104	тяжелого типа Т	шт.	156,00	I	1 180,00	1 180,00	5 322,03	5 588,13
201-9005-006П	201-9005-006	Крышки с запорным устройством «Краб»	шт.	-	I	1 063,68	1 063,68	2 542,37	2 669,49
Группа: Метизы									
110-0004	110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	1 120,00	I	46 000,00	46 000,00	307 835,33	317 070,39
		Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:							
110-0006	110-0006	4,6	т	1 120,00	I	16 700,00	16 700,00	65 351,73	68 619,32
110-0007	110-0007	5,8	т	1 120,00	I	16 800,00	16 800,00	65 743,06	69 030,21
110-0008	110-0008	8,8	т	1 120,00	I	21 800,00	21 800,00	99 973,49	104 972,16
110-0009	110-0009	10,9	т	1 120,00	I	24 300,00	24 300,00	99 973,49	104 972,16
110-0219	110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	2,58	I	116,00	116,00	1 525,42	1 601,69
110-9105		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	-	-	-		-	-
		Гайки установочные заземляющие:							
110-9105-001П	110-9105-001	K480 1/2»	шт.	-	I	5,56	5,56	15,25	16,01
110-9105-002П	110-9105-002	K481 3/4»	шт.	-	I	5,56	5,56	15,25	16,01
110-9105-003П	110-9105-003	K482 1»	шт.	-	I	7,09	7,09	19,49	20,46
110-9105-004П	110-9105-004	K483 11/4»	шт.	-	I	7,60	7,60	21,19	22,25
110-9105-005П	110-9105-005	K484 11/2»	шт.	-	I	10,38	10,38	29,66	31,14
110-9105-006П	110-9105-006	K485 2»	шт.	-	I	13,91	13,91	38,14	40,05
110-9105-007П	110-9105-007	K486 21/2»	шт.	-	I	29,19	29,19	70,34	73,86
110-0342		Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	0,50	I	132,71		525,42	541,18
Группа: Накладки									
110-0105	110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	6,45	I	30,10	30,10	163,94	172,14
Группа: Оттяжки мачт и опор									
110-9212		Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	-	-	-		-	-
110-9210П	110-9210	Оттяжки анкерных железобетонных опор	компл.	-	I	4 423,37	-	11 007,95	11 558,35
Группа: Подкосы									
110-0108	110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	0,68	I	2,99	2,99	14,78	15,52
Группа: Проволока стальная									
110-9002		Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи	т	1 000,00	-	-		-	-
		Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:							
110-0221	110-0221	1,5 мм	т	1 010,00	I	11 800,00	11 800,00	61 084,11	62 916,63
110-0222	110-0222	2 мм	т	1 010,00	I	10 700,00	10 700,00	55 389,83	57 051,52
110-0223	110-0223	2,5 мм	т	1 010,00	I	10 200,00	10 200,00	52 801,52	54 385,57
		Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:							
110-0227	110-0227	1,2 мм	т	1 010,00	I	17 400,00	17 400,00	90 073,18	92 775,38
110-0228	110-0228	2 мм	т	1 010,00	I	10 700,00	10 700,00	55 389,83	57 051,52
110-9207		Проволока линейная	км	-	-	-		-	-
110-9208		Проволока перевязочная	т	1 000,00	-	-		-	-
	110-9208	Проволока перевязочная	т	1 000,00	I		6 000,00	-	-
Группа: Прочие изделия и материалы									
110-9009		Арматура линейная	т	1 000,00	-	-		-	-
		Гильзы:							
110-0201		полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	2,00	I	2,00		6,93	7,28
	110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	-			0,02	0,07	0,07
110-0208	300-9518	стальные с фланцами	т	1 120,00	I	9 040,01	9 040,00	97 002,51	103 792,69
110-9518		стальные с фланцами	т	1 000,00	-	-		-	-
110-9106		Заземлители анодные	шт.	-	-	-		-	-
110-9150		Колонка контрольно-измерительная	шт.	-	-	-		-	-



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Колонка контрольно-измерительная:							
110-0615	110-0615	СКИП-1-2	шт.	27,00	I	965,14	965,14	2 584,75	2 713,99
110-0616	110-0616	СКИП-1-3	шт.	27,00	I	965,14	965,14	2 584,75	2 713,99
110-0617	110-0617	СКИП-1-5	шт.	29,00	I	1 018,30	1 018,30	2 584,75	2 713,99
110-0618	110-0618	СКИП-1-10	шт.	29,00	I	1 018,30	1 018,30	2 584,75	2 713,99
110-0197	110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,50	I	345,00	345,00	2 454,30	2 626,10
110-0191	110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1,13	I	58,80	210,00	239,79	254,18
110-9126		Металлические плакаты	шт.	-	-	-	-	-	-
	110-9126	Металлические плакаты	шт.	-	II		24,20	75,40	79,92
110-0110	110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	I	19,00	10,20	77,43	81,30
		Термокамера стальная:							
110-9183	110-9183	2,9 Т	компл.	-	-	-	4 270,00	-	-
110-9184	110-9184	4,6 Т	компл.	-	-	-	5 490,00	-	-
110-0204	110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м²	0,15	I	10,53	10,53	75,33	79,10
110-0200	110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1,05	I	194,82	38,60	644,33	676,55
Группа: Скрепы									
110-0113	110-0113	Скрепы 10х2	кг	1,25	I	200,83	15,00	449,93	472,43
110-0114		Скрепы 30х2	кг	1,12	I	14,74		625,21	656,47
110-0198	110-0198	Скрепы фигурные СКФ-30	100 шт.	1,12	I	136,00	136,00	268,84	282,28
110-0198-001П	500-9644-001	Скрепы фигурные 10х2	100 шт.	-	I	74,36	-	166,47	174,79
110-0198-002П	500-9644-002	Скрепы фигурные 20х2	100 шт.	-	I	92,37	-	206,80	217,14
110-0198-003П	500-9644-004	Скрепы фигурные 50х2	100 шт.	-	I	221,97	-	501,49	526,56
Группа: Совол пластификаторный									
110-0115	110-0115	Совол пластификаторный	т	1 130,00	II	13 600,00	13 600,00	65 638,69	67 607,85
Группа: Соединительные элементы									
110-0186		Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	13,00	I	4 192,00		5 197,46	5 457,33
	110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	-			3,20	51,97	54,57
Группа: Стойки									
110-9181		Стойки металлические	т	1 000,00	-	-		-	-
		Стойки для линий сети проводного вещания типа:							
110-0120	110-0120	РС-I-1.3	шт.	4,00	I	169,97	169,97	1 506,36	1 596,74
110-0121	110-0121	РС-I-1.6	шт.	7,00	I	204,02	204,02	1 834,75	1 944,84
110-0122	110-0122	РС-I-1.9	шт.	12,00	I	229,58	229,58	2 048,49	2 171,40
110-0123	110-0123	РС-II-1.6	шт.	10,00	I	239,65	1 847,86	2 061,44	2 185,13
110-0124	110-0124	РС-II-1.9	шт.	12,00	I	356,34	356,34	2 490,47	2 639,90
110-0125	110-0125	РС-III-3.6	шт.	27,00	I	449,33	5 500,00	3 920,25	4 155,47
110-0126	110-0126	РС-III-3.9	шт.	27,00	I	591,98	591,98	4 255,60	4 510,94
110-0127	110-0127	РС-III-4.2	шт.	30,00	I	806,85	806,85	3 766,95	3 992,97
Группа: Стойки телефонные и опоры									
		Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:							
110-0214		однопарные	шт.	9,97	I	270,91		2 080,61	2 184,64
110-0215		двупарные	шт.	11,10	I	338,95		2 603,17	2 733,33
110-0216		шестипарные	шт.	17,00	I	519,56		3 990,27	4 189,78
110-0217		десятипарные	шт.	30,00	I	903,05		6 935,50	7 282,28
110-9187		Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой	компл.	-	-	-		-	-
110-9188		Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами	компл.	-	-	-		-	-
110-9189		Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.	-	-	-		-	-
110-9198		Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.	-	-	-		-	-
Группа: Ступени столбовые									
110-0119	110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	74,13	I	3 485,30	488,00	24 910,00	26 155,50
Группа: Траверсы									
		Траверсы деревянные:							
110-0128	110-0128	4-штырные	шт.	7,00	II	43,70	43,70	213,94	226,78
110-0129	110-0129	8-штырные	шт.	16,00	II	87,50	87,50	428,36	454,06
110-0210	110-0210	пропитанные, длина 550 мм	шт.	3,10	II	48,00	48,00	234,99	249,09
		Траверсы стальные:							
110-0211	110-0211	2-штырные	шт.	2,22	II	125,00	125,00	726,62	770,22
110-0130	110-0130	4-штырные	шт.	3,68	II	141,00	141,00	1 027,53	1 089,18
110-0131	110-0131	8-штырные	шт.	9,06	II	215,00	215,00	1 566,80	1 660,81
110-0209	110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	10,20	II	132,60	132,60	649,15	688,10

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Устройства заземляющие									
110-9277		Устройство заземляющее низковольтное	шт.	-	-	-		-	-
110-0254		Устройство заземляющее низковольтное	шт.	3,36	I	124,96		508,10	533,51
Группа: Хомуты									
110-0132	110-0132	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	1,12	I	17,40	17,40	77,34	81,21
110-0213	110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	3,40	I	37,20	5,16	183,87	193,06
Группа: Штыри									
110-9091	110-9091	Штыри	шт.	-	-	-	4,50	-	-
110-0319	888-0416	Штыри металлические	кг	1,12	I	4,52	4,52	-	-
110-0182	110-0182	Штыри установочные	шт.	0,40	I	3,77	3,77	25,60	26,88
110-0134	110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	0,63	I	4,70	4,70	25,60	26,88
110-0135	110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	0,62	I	4,70	4,70	25,60	26,88
Подраздел: Изоляторы									
Группа: Изоляторы линейные штыревые									
		Изоляторы линейные штыревые типа:							
110-0040	110-0040	ТФ-12	100 шт.	20,60	II	604,00	604,00	2 477,41	2 576,51
110-0041	110-0041	ТФ-16	100 шт.	39,40	II	870,00	870,00	2 972,89	3 091,81
110-0192	110-0192	ТФ-20	100 шт.	0,48	II	1 020,00	1 020,00	4 013,37	4 173,90
110-0188	110-0188	ТФ-20	шт.	0,48	II	10,20	10,20	40,13	41,74
110-9030		Изоляторы штыревые	шт.	-	-	-		-	-
		Изоляторы штыревые:							
110-0263	111-9009-001	ШФ-10	100 шт.	212,00	II	6 045,00	6 045,00	17 796,61	18 508,47
110-0263-001П	111-9009-002	ШФ-20	100 шт.	-	II	8 755,00	8 755,00	23 870,06	24 824,86
110-0263-002П	110-9030-001	ШС-10Г	шт.	-	II	96,00	96,00	242,25	251,94
Группа: Изоляторы прочие									
		Изоляторы:							
110-0270		для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	0,69	III	2 649,48		7 500,00	8 025,00
110-0343	500-9380-020	линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	7,00	II	199,00	199,00	1 072,65	1 115,56
110-0344	110-0344	линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	10,30	II	306,03	306,03	1 744,62	1 814,40
110-0345	110-0345	линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	5,80	II	181,94	181,94	797,97	829,89
110-9032		линейные подвесные тарельчатые	т	1 000,00	-	-		-	-
110-9030-032П	500-9381-004	типа ИП-35/630	шт.	-	II	2 318,00	2 318,00	10 597,46	11 021,36
		Изоляторы опорные:							
110-9030-028П	500-9380-028	А-645Б (ОФП-2)	шт.	-	II	11,23	-	20,08	20,88
110-9030-002П	500-9380-002	ИО-6-3.75 IU3	шт.	-	II	57,00	57,00	156,57	162,83
110-9030-003П	500-9380-003	ИО-6-3.75 IU3	шт.	-	II	55,00	55,00	156,57	162,83
110-9030-005П	500-9380-005	ИО-10-3.75 IU3	шт.	-	II	88,00	88,00	155,17	161,38
110-9030-006П	500-9380-006	ИО-10-3.75 IU3	шт.	-	II	77,00	77,00	145,54	151,36
110-9030-021П	500-9380-021	полимерные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кВ	шт.	-	II	488,00	488,00	700,00	728,00
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:							
110-0287	110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	5,38	III	26 400,00	-	101 232,20	104 269,17
110-0287-001П	110-0287-001	ИОС-10-2000-01	100 шт.	-	II	97 600,00	97 600,00	397 457,63	409 381,36
110-0287-002П	110-0287-002	ИОС-35-500-01 УХЛ1	100 шт.	-	II	108 800,00	108 800,00	314 474,19	323 908,42
110-0290	110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	52,50	III	14 870,00	-	635 593,22	654 661,02
110-0291	110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	56,25	III	17 400,00	-	693 220,34	714 016,95
110-0293	110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	76,25	III	146 194,79	146 194,79	1 104 235,17	1 137 362,23
110-0294	110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	82,50	III	194 650,28	194 650,28	1 191 414,83	1 227 157,27
110-0295	110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	83,75	III	151 578,73	151 578,73	1 092 372,88	1 125 144,07
110-0296	110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	93,75	III	211 437,16	211 437,16	1 127 118,64	1 160 932,20
110-0297	110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	102,50	III	257 877,12	257 877,12	1 616 552,63	1 665 049,21
110-0298	110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	120,00	III	312 296,36	312 296,36	1 911 502,59	1 968 847,67
Группа: Изоляторы такелажные									
		Изоляторы для радио и связи такелажные:							
110-0055	110-0055	ИТ-30У1	100 шт.	56,30	II	2 740,00	2 740,00	8 474,58	8 813,56
110-0056	110-0056	ИТ-40У1	100 шт.	100,00	II	3 130,00	3 130,00	9 322,03	9 694,91
110-0057	110-0057	ИТ-70У1	100 шт.	162,50	II	4 930,00	4 930,00	13 135,59	13 661,01
110-0053	110-0053	ИТО-3У1	100 шт.	3,90	II	320,00	320,00	1 101,69	1 145,76
110-0187	110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	0,20	II	7,60	7,60	35,01	36,41
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог									
Подраздел: Материалы									
Группа: Бирки									
111-0111	111-0111	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.	3,60	I	73,80	73,80	246,78	264,05
111-0085	500-9501	Бирки кабельные	100 шт.	1,50	I	38,00	38,00	114,80	122,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
111-0086	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0,38	I	38,00	38,00	126,50	135,36
111-0110	111-0110	Бирки маркировочные БМ полистиро- ловые	100 шт.	0,38	I	148,49	7,38	126,50	135,36
<b>Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые:</b>									
111-0157	111-0157	У135	100 шт.	1,00	I	32,00	32,00	99,17	104,13
111-0158	111-0158	У136	100 шт.	1,00	I	24,00	24,00	93,89	98,58
111-0128	111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	1,00	I	38,00	38,00	114,80	120,54
111-0109	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,17	I	7,38	7,38	28,87	30,89
111-0087	500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0,20	I	10,40	19,40	160,00	171,20
<b>Группа: Болты</b>									
111-0001	111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	1 120,00	I	13 480,33	13 480,33	107 757,41	113 145,28
<b>Группа: Бруссы траверсные</b>									
111-9111		Бруссы для крепления траверс высоко- вольтных цепей	м³	-	-	-	-	-	-
111-9112		Бруссы для крепления траверс сигналь- ных цепей	м³	-	-	-	-	-	-
111-8001	111-8001	Бруссы для крепления траверс сигналь- ных цепей	м³	600,00	I	1 720,01	1 720,01	8 026,97	8 428,32
111-0104	111-0104	Бруссы траверсные, пропитанные, дли- ной до 3600 мм	м³	780,00	I	1 720,12	1 720,12	8 420,93	8 841,98
<b>Группа: Зажим</b>									
111-0008	111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	33,04	I	1 478,35	3 510,00	3 790,40	3 979,92
509-1935	509-1935	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт.	0,78	II	43,00	43,00	215,31	228,23
<b>Группа: Изоляторы</b>									
111-0179	500-9380	Изоляторы	шт.	1,75	II	49,30	49,30	138,14	142,28
111-9380		Изоляторы	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Изоляторы:</b>									
111-9380-002П	111-9380-002	ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп.1	шт.	-	III	291,83	291,83	423,73	453,39
111-9380-003П	111-9380-003	ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 2.3	шт.	-	III	317,20	317,20	460,57	492,81
111-9380-004П	111-9380-004	ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 4	шт.	-	III	285,48	285,48	414,51	443,53
111-9380-005П	111-9380-005	НПСПО 36/800 АVII исп. 1	шт.	-	III	298,17	298,17	415,25	444,32
111-9380-006П	111-9380-006	НПСПО 36/800 АVII исп. 2	шт.	-	III	298,17	298,17	415,25	444,32
111-9380-001П	111-9380-001	НПСПО 36/800 АVII исп. 3	шт.	-	III	310,86	310,86	432,93	463,24
111-9380-007П	111-9380-007	НПСПО 36/800 АVII исп. 4	шт.	-	III	304,52	304,52	424,10	453,79
111-9009		штыревые высоковольтные	100 шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Консоли изолированные</b>									
111-9201		Консоли изолированные	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Консоли неизолированные</b>									
111-9202		Консоли неизолированные	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Конструкции</b>									
111-9050		Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки	т	1 000,00	-	-	-	-	-
111-9102		Конструкции металлических светофор- ных мостиков	т	1 000,00	-	-	-	-	-
111-9060		Металлоконструкции крепления оборудо- вания высоковольтных линий автобло- кировки	т	1 000,00	-	-	-	-	-
111-9070		Надстройка металлическая опор для вы- соковольтных линий автоблокировки	т	1 000,00	-	-	-	-	-
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>									
111-0057	111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкован- ный	шт.	9,90	I	330,67	330,67	1 648,53	1 730,96
111-0058	111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	9,00	I	311,91	311,91	1 555,01	1 632,76
<b>Группа: Прочие материалы</b>									
111-3165	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщи- ной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабель- ной бухтой) F207 (СИП)	шт.	3,90	I	1 013,79	23,63	3 393,91	3 563,61
111-9204		Оголовники жестких поперечин	шт.	-	-	-	-	-	-
111-9210		Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.	-	-	-	-	-	-
111-0120	111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,15	I	6,00	6,00	11,78	12,37
111-9203	111-9203	Соединитель рельсовый	шт.	-	-	-	-	-	-
509-1068	509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	28,00	II	882,64	882,64	4 885,65	5 178,79
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>									
111-0059	111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм²	100 шт.	2,00	I	3 993,63	3 993,63	15 721,87	16 507,96
111-0060	111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм²	100 шт.	2,00	I	4 305,38	4 305,38	16 949,15	17 796,61

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Траверсы									
111-9101		Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей	м³	-	-	-	-	-	-
111-0103	111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высоковольтные	м³	1 186,00	II	3 657,72	3 657,72	17 906,54	18 980,93
Группа: Узел крепления									
		Узел крепления:							
111-0075	111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	2,00	I	115,19	115,19	323,39	339,56
111-0076	111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	2,00	I	111,29	111,29	312,44	328,06
111-0080	111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	2,00	I	154,74	154,74	434,43	456,15
509-2660	509-2660	поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	2,30	II	1 008,91	1 008,91	2 832,50	2 974,13
509-2661	509-2661	страхующей струны, УКС 01932	компл.	2,00	II	257,84	257,84	723,88	760,07
Группа: Фиксаторы									
		Фиксатор:							
509-0285	509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	2,58	II	48,59	48,59	451,86	478,97
509-0286	509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	II	58,30	58,30	542,16	574,69
111-0174	111-0174	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	2,60	II	218,58	218,58	645,92	684,68
111-0175	111-0175	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	2,70	II	218,58	218,58	645,92	684,68
111-0172	111-0172	контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	25,00	II	935,60	935,60	2 764,78	2 930,67
111-0173	111-0173	контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	34,00	II	1 359,61	1 359,61	4 017,77	4 258,84
111-0177	111-0177	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	0,70	II	469,92	469,92	1 388,66	1 471,98
111-0178	111-0178	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	0,80	II	478,40	478,40	1 413,72	1 498,54
509-1038	509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	12,00	II	171,16	171,16	505,79	536,14
509-1039	509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	12,00	II	299,44	299,44	884,87	937,96
111-0166	111-0166	сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	6,10	II	1 343,14	1 343,14	3 969,10	4 207,25
111-0167	111-0167	сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	6,10	II	1 755,13	1 755,13	5 186,57	5 497,76
111-0168	111-0168	сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	6,00	II	2 189,78	2 189,78	6 471,00	6 859,26
111-0169	111-0169	сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	6,00	II	2 601,75	2 601,75	7 688,41	8 149,71
509-1041	509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,70	II	631,68	631,68	1 866,67	1 978,67
509-1040	509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	12,70	II	437,30	437,30	1 292,26	1 369,80
509-1036	509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	32,00	II	744,29	744,29	2 199,44	2 331,41
509-1037	509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	32,00	II	1 086,30	1 086,30	3 210,11	3 402,72
Группа: Стержни фиксаторов									
		Стержни фиксаторов сочлененных:							
509-1002	509-1002	обратных окрашенные	шт.	22,00	II	398,76	398,76	1 178,37	1 213,72
509-1006	509-1006	обратных оцинкованные	шт.	22,00	II	582,72	582,72	1 721,99	1 773,65
509-1001	509-1001	прямых окрашенные	шт.	10,00	II	208,34	208,34	615,66	634,13
509-1005	509-1005	прямых оцинкованные	шт.	10,00	II	326,47	326,47	964,75	993,69
509-1008	509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	25,00	II	720,35	720,35	2 128,70	2 192,56
Группа: Стойки фиксаторов									
		Стойка сочлененного:							
509-0120	509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2,90	II	285,10	285,10	842,50	884,63
509-0121	509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,90	II	313,04	313,04	925,06	952,81
509-0123	509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	1,90	II	202,51	202,51	598,44	616,39

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0124	509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,90	II	220,36	220,36	651,18	670,72
<b>Группа: Хомуты</b>									
111-3161	111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	1,50	I	208,00	208,00	578,00	595,34
111-9900-070П	111-9900-070	Хомут для контактных сетей, д. 220 мм	шт.	-	II	110,77	110,77	618,16	636,70
<b>Группа: Арматура контактной сети</b>									
111-9900П	111-9900	Арматура контактной сети	шт.	-	-	-	-	-	-
509-0201	509-0201	Болт крюковой 107	шт.	0,46	II	8,50	8,50	93,20	96,00
509-0209	509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	0,19	II	20,96	20,96	67,80	69,83
509-0211	509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	0,17	II	2,91	2,91	49,27	50,75
509-0210	509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	2,16	II	41,80	41,80	474,87	489,12
<b>Вкладыш:</b>									
509-0404	509-0404	вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	3,00	II	1 091,00	1 091,00	7 950,00	8 427,00
509-0403	509-0403	вилочного коуша 068	100 шт.	1,00	II	297,00	297,00	2 476,00	2 624,56
509-0402	509-0402	седловой 067-1	100 шт.	6,00	II	397,00	397,00	11 385,00	11 726,55
509-0405	509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	0,67	II	52,59	52,59	155,41	160,07
<b>Зажим:</b>									
509-0020	509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15	II	51,60	51,60	375,71	386,98
509-0021	110-9262-003	клиновой для серьги с клином 035	шт.	1,12	II	96,22	-	500,75	515,77
509-0448	509-0448	концевой цанговый 086	шт.	0,30	II	404,33	404,33	1 896,33	1 953,22
509-0423	509-0423	питающий 053-1 (КС-323)	шт.	0,55	II	75,67	75,67	354,90	365,55
509-0425	509-0425	питающий 053-3	шт.	0,42	II	81,40	81,40	381,77	393,22
509-0444	509-0444	питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	II	46,04	46,04	374,00	385,22
509-0446	509-0446	питающий переходной 069-1	шт.	0,95	II	121,46	121,46	812,57	836,95
509-0214	551-0214	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	II	18,28	35,10	45,06	46,41
509-0414	509-0414	ресорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	0,25	II	61,11	61,11	306,78	315,98
509-0022	509-0022	с двойным ушком (КС-036)	шт.	0,93	II	86,00	86,00	475,90	490,18
509-0023	509-0023	с ушком (тип 3У) 040	шт.	0,93	II	58,32	58,32	394,49	406,32
509-0407	509-0407	с ушком (КС-040-1)	шт.	1,09	II	54,07	54,07	394,49	406,32
509-0429	509-0429	соединительный 054	шт.	0,57	II	81,63	81,63	423,86	436,58
509-0431	509-0431	соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	0,44	II	73,98	73,98	384,14	395,66
509-0432	509-0432	соединительный 054-2	шт.	0,50	II	75,67	75,67	392,91	404,70
509-0439	509-0439	соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	0,65	II	84,79	84,79	451,78	465,33
509-0438	509-0438	соединительный для проводов сечением 70-95 мм² и 95-120 мм² (КС-055-3)	шт.	0,57	II	72,35	72,35	385,50	397,07
509-0437	509-0437	соединительный для проводов сечением 70-120 мм² (КС-055-2)	шт.	0,65	II	81,76	81,76	435,63	448,70
509-0435	509-0435	соединительный для проводов сечением 95-120 мм² (КС-055)(КС-333)	шт.	0,52	II	45,16	45,16	385,50	397,07
509-0434	509-0434	соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	0,30	II	45,16	45,16	367,00	378,01
509-0413	509-0413	средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	0,44	II	63,53	63,53	292,80	301,58
509-0420	509-0420	средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	0,80	II	96,09	96,09	496,65	511,55
509-0409	509-0409	струновой (КС-046-1)	шт.	0,22	II	26,89	26,89	135,80	139,87
509-0410	509-0410	струновой 046-2 (КС-330)	шт.	0,15	II	31,58	31,58	159,49	164,27
509-0418	509-0418	струновой алюминиевый 050	шт.	0,14	II	50,65	50,65	255,79	263,46
509-0443	509-0443	стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	0,80	II	144,68	144,68	1 104,41	1 137,54
509-0441	509-0441	стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	1,30	II	52,24	52,24	897,82	924,75
509-0447	509-0447	стыковой цанговый 085	шт.	0,61	II	416,72	416,72	1 954,44	2 013,07
509-0415	509-0415	фиксирующий (КС-049-1)	шт.	0,34	II	50,31	50,31	302,94	312,03
509-0417	509-0417	фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	0,35	II	71,69	71,69	431,68	444,63
509-0024	509-0024	хомуты 039	шт.	1,30	II	61,80	61,80	521,82	537,47
509-0216	509-0216	Замок (КС-078)	100 шт.	2,00	II	96,00	96,00	1 415,00	1 457,45
509-0217	509-0217	Замок 078-1	100 шт.	2,00	II	850,00	850,00	1 415,00	1 457,45
509-0224	509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,04	II	77,74	77,74	259,44	267,22
509-0225	509-0225	Клемма заземления в комплекте с кляковой шайбой	шт.	1,60	II	118,69	118,69	426,81	439,61
509-0085	509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	14,00	I	1 902,00	1 902,00	6 129,00	6 312,87
509-0083	509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	13,00	I	1 614,00	1 614,00	5 693,00	5 863,79
<b>Коромысло:</b>									
509-0222	509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	4,60	II	164,42	164,42	872,58	898,76
509-0221	509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1,80	II	87,07	87,07	389,47	401,15
509-0219	509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	II	123,33	123,33	1 017,13	1 047,64



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0220	509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	12,51	II	236,26	236,26	2 491,27	2 566,01
		<b>Коуш:</b>							
509-0088	509-0088	вилочный под пестик 007	шт.	1,22	II	60,73	60,73	407,01	419,22
509-0087	509-0087	вилочный под серьгу 006	шт.	1,33	II	61,80	61,80	390,31	402,02
509-0450		для медных проводов (КС-063)	100 шт.	1,00	II	301,00	8,80	2 552,50	2 629,08
	551-0450	для медных проводов (КС-063)	шт.	-	II		8,80	25,53	26,30
509-0226	509-0226	стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	7,00	II	110,00	110,00	737,22	759,34
509-0231	509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	II	15,97	15,97	49,78	52,77
509-0232	509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	0,55	II	37,28	37,28	116,20	119,69
509-0861	551-0023	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2,10	II	170,00	170,00	529,89	545,79
509-0237	509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	0,40	II	12,25	12,25	93,19	95,99
		<b>Седло:</b>							
509-0092	509-0092	двойное под пестик 011	шт.	2,17	II	116,32	116,32	778,55	801,91
509-0091	509-0091	двойное под серьгу 010	шт.	2,29	II	109,04	109,04	799,43	823,41
509-0094	509-0094	одинарное под пестик 009	шт.	1,68	II	93,30	93,30	589,75	607,44
509-2657	509-2657	одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	1,60	II	125,38	125,38	792,53	816,31
509-0093	509-0093	одинарное под серьгу 008	шт.	1,76	II	96,93	96,93	611,00	629,33
509-0238	509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	0,48	I	9,10	9,10	144,68	149,02
509-0453	509-0453	Скоба для проводов 061	100 шт.	9,00	I	4 240,00	4 240,00	8 520,00	8 775,60
509-0239	551-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	0,66	I	11,27	1,60	177,90	183,24
509-0455	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,46	II	94,74	94,74	309,76	319,05
509-0456	509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	0,20	II	67,55	67,55	300,60	309,62
509-0454	509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	0,42	II	87,47	87,47	508,67	523,93
		<b>Ушко:</b>							
509-0128	509-0128	двуухлапчатое 013	шт.	1,16	II	52,47	52,47	388,23	399,88
509-0129	509-0129	однолапчатое 012	шт.	0,70	II	41,70	41,70	271,35	279,49
509-0137	509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	0,37	II	31,11	31,11	195,81	207,56
509-0138	509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	0,55	II	42,55	42,55	233,94	240,96
509-0095	509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	0,55	II	30,78	30,78	167,37	172,39
509-0098	509-0098	Шайба угловая 045	шт.	1,48	II	61,73	61,73	335,66	345,73
509-0101	509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	0,29	II	30,86	30,86	167,81	172,84
		<b>Штанга:</b>							
509-0282	509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	10,48	II	208,55	208,55	932,20	960,17
509-0283	509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	10,48	II	262,45	262,45	1 584,41	1 631,94
509-1049	509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9,00	II	223,51	223,51	1 207,63	1 243,86
509-1051	509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	11,00	II	346,74	346,74	1 647,97	1 697,41
509-0258	509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	2,20	II	70,85	70,85	611,74	630,09
509-0259	509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2,20	II	81,70	81,70	705,42	726,58
509-0248	509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	2,06	II	40,64	40,64	220,91	227,54
509-0249	509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	2,06	II	60,12	60,12	326,80	336,60
509-0278	509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	6,93	II	111,47	111,47	1 138,92	1 173,09
509-0263	509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	3,38	II	111,34	111,34	731,94	753,90
509-6166	509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	2,60	II	65,57	65,57	431,05	443,98
509-0256	509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	1,88	II	64,49	64,49	437,64	450,77
509-0257	509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	II	84,59	84,59	574,04	591,26
509-0275	509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	3,07	II	109,53	109,53	1 023,65	1 054,36
509-0277	509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	3,84	II	135,01	135,01	1 247,40	1 284,82
509-0272	509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	II	93,56	93,56	550,27	566,78
509-0273	509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	II	128,09	128,09	753,27	775,87
509-0261	509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	3,55	II	150,62	150,62	817,01	841,52
509-0260	509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	3,55	II	117,11	117,11	651,33	670,87

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0267	509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	5,28	II	132,86	132,86	708,69	729,95
<b>Подраздел: Изделия</b>									
<b>Группа: Прочие изделия</b>									
111-0117	515-0018	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	шт.	0,25	II	67,29	62,60	110,50	113,82
111-0127	111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	1,16	I	32,25	32,25	58,13	61,04
509-8547		Элемент крепления (ПИН) для блоков марки «Макволл»	100 шт.	1,50	II	333,44		1 525,42	1 616,95
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>									
<b>Группа: Аммонит</b>									
112-0002		Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	1 020,00	II	5 940,00	-	57 075,00	60 499,50
112-0003		Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1 510,00	II	6 360,00	-	77 025,00	81 646,50
<b>Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр:</b>									
112-0006		36-37 мм АП-5 ЖВ	т	1 510,00	II	5 780,00	-	70 000,71	74 200,75
112-0005		36-37 мм Т19	т	1 510,00	II	5 780,00	-	70 000,71	74 200,75
<b>Группа: Аммонал</b>									
112-0004		Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1 510,00	II	11 523,09	-	139 554,40	147 927,66
<b>Группа: Граммонит</b>									
112-0007		Граммонит 79/21	т	1 020,00	II	4 235,00		45 300,00	48 018,00
<b>Группа: Детонит</b>									
112-0009		Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	1 510,00	II	10 700,00	-	115 317,98	122 237,06
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>									
112-0022		Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	42,48	II	4 650,28	-	-	-
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>									
112-0021		Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5,90	II	1 100,00	-	16 055,06	17 018,36
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>									
112-0023		Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	63,72	II	9 500,00	-	91 397,48	96 881,33
<b>Группа: Провода</b>									
112-0016	112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм²	км	65,00	I	2 738,64	2 738,64	78 300,00	82 215,00
112-0015		Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	12,00	I	483,75	-	1 821,48	1 912,55
112-0012		Провод ПРН сечением 2,5 мм²	км	50,00	I	1 830,00	-	10 130,69	10 637,22
<b>Группа: Шашки детонаторы</b>									
112-0011		Шашки детонаторы Т-400Г	т	1 510,00	II	29 380,00		183 600,00	194 616,00
<b>Группа: Шнуры</b>									
112-0020		Шнур детонирующий	км	46,00	I	2 190,00	-	11 583,00	12 162,15
112-0019		Шнур огнепроводный ОША	км	36,00	I	1 120,00	-	16 663,80	17 496,99
<b>Группа: Электродетонаторы</b>									
<b>Электродетонаторы:</b>									
112-0025		короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	47,20	II	4 200,00	-	45 265,00	47 980,90
112-0024		мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	40,00	II	4 100,00	-	33 660,00	35 679,60
112-0026		ЭД-ЗД	1000 шт.	40,00	II	4 570,00	-	43 967,00	46 605,02
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>									
<b>Группа: Антисептик</b>									
113-9001		Антисептик	т	1 000,00	-	-		-	-
113-9004		Антисептик	кг	-	-	-		-	-
113-9005		Антисептик-антипирен	кг	-	-	-		-	-
113-9001-005П	113-9001-005	Антисептик-антипирен БС-13 для древесины	т	1 110,00	II	26 960,00	26 960,00	88 100,00	93 386,00
113-8070	113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	1,10	II	16,29	16,29	159,64	164,43
113-8071		Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	1,10	II	17,03		158,84	163,61
113-8072		Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	1,10	II	19,31		209,05	215,32
113-9001-006П	113-9001-006	Антисептик «Альтекс»	л	-	II	16,00	16,00	52,28	55,42
113-0430		Антисептик водный	т	1 110,00	II	35 024,89		253 406,48	261 008,67
113-8089	888-0038	Антисептик «Катамин»	кг	1,11	II	32,75	32,75	114,18	121,03
113-8078	113-9001-003	Антисептик КФА	т	1 110,00	II	43 200,00	43 200,00	235 600,00	242 668,00
113-8093	113-8093	Антисептик КФА	кг	1,11	II	43,20	43,20	235,60	242,67
113-0388		Антисептик маслянистый	т	1 020,00	II	3 017,52		16 456,66	17 444,06
113-0396	113-0388	Антисептик маслянистый	кг	1,10	II	3,01	-	16,46	17,45
113-8111		Антисептик «Мипор» для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	1,05	II	20,37		567,71	584,74
113-8067		Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	1,10	II	16,69		152,03	156,59

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-8066	113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	1,10	II	17,03	17,03	152,03	161,15
113-8069		Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	1,10	II	7,25		96,91	99,82
113-8113		Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый «Гамбит асептик (H5)»	кг	1,04	II	1 167,65		8 875,53	9 141,80
113-8077	113-9001-001	Антисептик ХМ-11	т	1 110,00	II	50 400,00	50 400,00	383 100,00	406 086,00
113-8079	113-8079	Антисептик ХМ-11	л	1,18	II	7,70	7,70	51,67	54,77
113-9001-002П	113-9001-002	Антисептик ФН для защиты от гниения деревянных конструкций без контакта с грунтом и влажными материалами (ГОСТ2871-75)	т	1 110,00	II	43 200,00	43 200,00	235 600,00	249 736,00
113-8063	113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВА-ТЕЛЬ»	кг	1,10	III	23,98	23,98	104,71	112,04
113-8064	113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	1,10	III	21,93	21,93	104,71	112,04
113-0657		Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева «Вудтекс»	л	1,10	III	63,83		428,30	441,15
113-0652		Средство дезинфицирующее «Preventol R80», для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	1,00	III	344,65		1 879,62	2 011,19
<b>Группа: Ацетон</b>									
113-0002	113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1 490,00	II	9 360,00	9 360,00	78 676,94	83 397,56
113-0397	888-0017	Ацетон технический, сорт высший	кг	1,49	II	9,36	9,36	78,68	83,40
113-0003	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	1 490,00	II	8 500,00	8 500,00	78 676,94	83 397,56
113-0004	113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	1 490,00	II	8 480,00	8 480,00	78 676,94	83 397,56
113-0585	888-0054	Ацетон, ч	кг	1,49	II	23,21	23,20	105,10	111,41
<b>Группа: Грунтовки</b>									
113-0804		Грунт гидрофобизирующий силиконо-вый, марка «GLIMS FobosГрунт»	л	1,02	III	71,06		188,32	193,97
113-0677	113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкна-полненная ЦХСК-1467	т	1 260,00	III	111 860,11	111 860,11	352 076,27	376 721,61
<b>Грунтовка:</b>									
113-0035	113-0035	АК-069	т	1 260,00	III	36 880,00	36 880,00	138 923,73	148 648,39
113-0033	113-0033	АК-070	т	1 260,00	III	33 300,00	33 300,00	135 028,25	144 480,23
113-0450	113-9055-001	антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	1,26	III	45,92	45,92	340,68	364,53
101-9732-025П	101-9732-025	«Бетаконтакт» для внутренних работ	т	-	III	35 600,00	35 600,00	135 974,58	145 492,80
113-0391		ГТ-752	т	1 260,00	III	24 889,25		101 467,63	104 511,66
113-0392		ГТ-760ИН	т	1 260,00	III	35 946,95		146 547,27	150 943,69
113-0022	113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	1 260,00	III	35 300,00	35 300,00	108 258,22	115 836,30
113-9304П	113-9304	ГФ-020	кг	1,26	III	21,50	21,50	65,94	70,56
113-0021	113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	1 260,00	III	20 800,00	20 800,00	63 789,55	68 254,82
113-0021-001П	113-0021-001	ГФ- 021 белая	т	1 260,00	III	22 135,87	22 135,87	83 370,06	89 205,96
113-0021-002П	113-0021-002	ГФ- 021 серая	т	1 260,00	III	20 586,43	20 586,43	66 543,79	71 201,86
113-0691		ГФ-032	кг	1,10	III	50,24		131,89	141,12
113-0024	113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	1 260,00	III	23 400,00	23 400,00	72 817,80	77 915,05
113-0025	113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	1 260,00	III	19 800,00	19 800,00	81 805,08	87 531,44
113-0036	113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1 260,00	III	30 800,00	30 800,00	170 260,73	182 178,98
113-9071		для полимерной импортной ленты	т	-	III	-		-	-
113-0461	113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	1 260,00	III	102 426,51	-	306 290,70	315 479,42
113-0283	113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	1 260,00	III	19 000,00	19 000,00	81 762,33	87 485,69
113-0441		эпоксидная цинконаполненная марки «ЦИНЭП»	кг	1,26	III	149,96		342,37	366,34
101-4209	113-9065-001	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	1,01	III	67,30	67,30	460,00	473,80
113-0449	113-9055-002	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	1,26	III	58,42	-	359,32	384,47
113-0339	113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	1 260,00	III	38 800,00	38 800,00	158 178,49	162 923,84
101-5504	101-9732-026	«Тифенгрунд»	л	1,26	III	51,40	51,40	236,90	244,01
113-0026	113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	1 260,00	III	40 300,00	40 300,00	96 282,49	103 022,26
113-0027	113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	1 260,00	III	46 200,00	46 200,00	97 771,19	104 615,17
113-0593	113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг	1,26	III	49,00	49,00	153,62	164,37
113-0028	113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-жел-того цвета	т	1 260,00	III	49 000,00	49 000,00	153 615,82	164 368,93
113-0029	113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеле-ного цвета	т	1 260,00	III	43 000,00	43 000,00	120 790,25	124 413,96
113-0341		ХВ-050 красно-коричневая	т	1 260,00	III	26 778,46		109 169,49	112 444,57
113-9302-001П	113-9302-001	ХВ-0278 по ржавчине белый	кг	1,26	III	90,81	-	119,98	128,38
113-9302-003П	113-9302-003	ХВ-0278 по ржавчине красно-коричне-вый	кг	1,26	III	90,81	-	108,79	116,41
113-9302-002П	113-9302-002	ХВ-0278 по ржавчине черный	кг	1,26	III	90,81	-	110,06	117,76
113-0030	113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	1 260,00	III	27 600,00	27 600,00	107 849,58	115 399,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-0031	113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	1 260,00	III	33 600,00	33 600,00	105 338,98	108 499,15
113-0032	113-0032	ХС-04 коричневая	т	1 260,00	III	24 200,00	24 200,00	105 741,53	108 913,78
113-0034	113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1 260,00	III	28 600,00	28 600,00	100 686,44	103 707,03
113-0336	113-0336	ЭП-057	т	1 260,00	III	59 600,00	59 600,00	257 528,25	265 254,10
101-9732-030П	101-9732-030	ЭП- 076	т	1 260,00	III	31 713,23	31 713,23	203 682,20	217 939,95
101-9732-040П	101-9732-040	ЭП 0130 Цинк	кг	1,13	III	79,61	79,61	360,17	370,98
113-0282	113-0282	ЭП-0199	т	1 260,00	III	35 700,00	35 700,00	153 627,12	164 381,02
113-0281	113-0281	ЭП-0259	т	1 260,00	III	20 000,00	20 000,00	130 319,21	139 441,55
113-0336-001П	113-0336-001	ЭП-0263 С по металлу	т	1 260,00	III	38 800,00	38 800,00	116 025,42	124 147,20
113-3465	101-9732-014	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	1 260,00	III	51 200,00	51 200,00	119 862,29	128 252,65
113-0678	113-0678	цинконаполненная «Цинар»	т	1 260,00	III	90 440,10	90 440,10	262 076,27	280 421,61
113-9304-001П		Interseal 670 HS	л	1,26	III	130,57		469,05	483,12
113-9065-011П		Flex Adgesion primer	кг	-	III	76,40		522,20	537,87
113-0655	113-0655	Jotatemp 650	л	1,26	III	1 488,87	1 488,87	5 314,06	5 473,48
113-0656	113-0656	Jotacote Universal	л	1,26	III	327,23	327,23	776,69	799,99
113-0642	113-0642	Jotun «Penguard Express»	л	1,26	III	406,06	406,06	661,02	680,85
113-0653	113-0653	Muki EPS	л	1,26	III	316,71	316,71	628,75	647,61
113-0654	113-0654	Tankguard Storage	л	1,26	III	209,63	209,63	857,86	883,60
113-0686	113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	1 260,00	III	30 965,87	30 965,87	112 944,92	120 851,06
		<b>Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная:</b>							
113-1694		марка «Penguard Express ZP»	л	1,53	III	303,93		654,53	674,17
113-1695		марка «Penguard Express MIO»	л	1,55	III	304,71		655,83	675,50
113-1696		марка «Penguard Universal»	л	1,40	III	378,60		776,37	799,66
113-1697		марка «Marathon 500»	л	1,56	III	414,81		712,86	734,25
113-1698		для бетона, марка «Penguard Clear Sealer»	л	0,97	III	284,46		612,42	630,79
		<b>Грунт эпоксидный двухкомпонентный:</b>							
113-1685		цинконаполненный, марка «Barrier 80»	л	2,51	III	512,67		1 448,41	1 491,86
113-1686		цинкосодержащий, марка «Barrier ZEP»	л	1,79	III	323,13		912,53	939,91
113-1687		Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпо- нентный, марка «Resist 86»	л	2,57	III	779,94		1 583,69	1 631,20
113-0746		Грунт «HELIOS EPOSTEEL HB LT», компо- нент А	л	1,30	III	326,48		1 640,20	1 689,41
113-0747		Грунт «HELIOS EPOSTEEL HB LT», компо- нент В	л	1,30	III	326,48		1 640,20	1 689,41
113-3476		Грунтовка антикоррозионная для метал- ла, марка «Capalac Classic Metall Grund»	л	1,63	III	221,03		688,14	708,78
113-1688		Грунт-эмаль акриловая однокомпонент- ная, марка «Conseal Touch-Up»	л	1,20	III	289,49		634,03	653,05
113-1689		Грунт-эмаль акриловая однокомпонент- ная, марка «Pilot ACR»	л	1,43	III	322,58		712,86	734,25
113-1690		Грунт-эмаль акриловая однокомпонент- ная, марка «Pioneer Topcoat»	л	1,09	III	269,59		586,65	604,25
113-1691		Грунт алкидный однокомпонентный, марка «Pilot QD Primer»	л	1,56	III	201,14		478,87	493,24
113-1692		Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двух- компонентная, марка «Jotamastic 80»	л	1,53	III	289,97		644,01	663,33
113-1693		Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двух- компонентная, марка «Jotamastic 87»	л	1,43	III	336,46		764,29	787,22
113-0750		Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе «Impregniergrund», бесцветная	л	1,02	III	131,33		584,92	602,47
		<b>Грунтовка многокомпонентная «СТИсерия» №100 для защитного покрытия, компонент:</b>							
113-0731		А (основа)	кг	1,26	III	6 215,65		11 977,97	12 337,31
113-0732		В (отвердитель)	кг	1,26	III	14 101,96		51 796,61	53 350,51
113-0733		С (разбавитель)	кг	1,26	III	896,94		584,75	602,29
113-0427	113-0427	Материал антикоррозийный и гидрои- золяционный «ГЕРМОКРОН-ГИДРО» (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	1,01	I	49,46	49,46	302,29	311,36
113-0802		Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка «SikaCor EG1 / EG1 Rapid»	кг	1,20	III	397,18		1 859,32	1 915,10
113-0494	113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) «Interzone 954»	л	1,75	III	214,40	214,40	689,66	710,35
113-0708		Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата «Penguard HSP»	л	1,26	III	337,50		700,55	721,57
113-0745		Покрытие финишное, марка «Hardtop Flexi»	л	1,26	III	262,92		997,43	1 027,35
113-9010	113-9010	Преобразователь ржавчины	кг	-	-	-	-	-	-
113-0646	113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	1,11	III	82,26	82,26	186,91	199,99
113-0647	113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	1,11	III	17,75	17,75	118,00	126,26

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6968		Состав грунтовочный ЛАЭС «Грунтовка глубокого проникновения»	кг	1,14	III	22,68		99,15	106,09
<b>Группа: Жидкости</b>									
113-0698		Гидрофобизатор «Софэксил-40»	кг	1,02	II	38,60		110,17	116,78
113-0675		Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая «БИРСС Гидрофоб»	т	1 260,00	III	21 422,97		74 322,03	76 551,69
113-0676		Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) «БИРС Гидрофоб специали- зованный»	т	1 260,00	III	34 854,58		117 796,61	121 330,51
113-9041	113-9041	Жидкость гидрофобизирующая	л	-	-	-	-	-	-
		Жидкость:							
113-0042	113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	1 260,00	II	81 000,00	81 000,00	278 335,61	295 035,75
113-0410	888-0452	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	1,26	II	81,00	81,00	278,34	295,04
113-0043	113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	1 260,00	II	27 573,75	16 000,00	76 423,92	81 009,36
113-0043-002П	113-0043-002	гидрофобизирующая ГКЖ-11Н	т	1 260,00	II	16 299,27	16 299,27	53 994,13	57 233,78
113-0553		гидрофобизирующая Типром Д	л	1,33	II	144,32		400,00	412,00
113-0554		гидрофобизирующая Типром К	л	1,33	II	93,68		361,02	382,68
113-0551	113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	1,33	II	58,23	58,23	194,92	200,77
113-0552		гидрофобизирующая Типром М	л	1,33	II	83,56		288,98	297,65
113-0555		гидрофобизирующая Типром С	кг	1,11	II	89,12		262,71	270,59
113-0550		гидрофобизирующая Типром У	л	1,33	II	75,96		261,02	268,85
113-0362	113-9067	индикаторная	л	0,81	II	103,19	96,00	397,67	409,60
113-0454		кремнийорганическая	кг	1,26	II	50,06		147,57	152,00
113-0560	113-0560	Концентрат водный «Фосфатон»	кг	1,11	III	5,68	5,68	65,62	68,90
113-0660		Покрытие гидрофобизирующее алки- лалкокисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 B	л	1,20	III	117,44		495,40	510,26
113-0661		Покрытие гидрофобизирующее силансиланоксидное на водной основе MASTERSEAL 321 B	л	1,20	III	77,82		328,27	338,12
113-0803		Покрытие гидрофобизирующее одноком- понентное на основе силоксана, марка «Sikagard-700S»	кг	1,02	III	434,31		2 610,17	2 688,48
113-3478		Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка «Histolith Aqua-Fassadenschutz»	л	1,05	III	1 468,96		4 067,80	4 189,83
113-3479		Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка «Histolith Fassadenschutz»	л	0,84	III	172,49		4 067,80	4 189,83
113-9750П	113-9750	Раствор гидрофобный	т	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Калий</b>									
113-0564	542-0083	Калий двуххромовокислый, хч (ГОСТ 4220-75)	кг	1,05	I	31,72	39,72	652,50	691,65
113-0563	113-0563	Калий двуххромовый	кг	1,05	I	39,72	39,72	652,50	691,65
113-0565	542-0084	Калий дицианоаурат	кг	1,05	I	141 111,49	141 111,49	1 926 610,00	1 984 408,30
113-9007	113-9007	Калий дицианоаурат	кг	-	-	-	-	-	-
113-9009	113-9009	Калий дицианоаргентат	г	-	-	-	-	-	-
113-0294	113-0294	Калий едкий технический	кг	1,25	I	6,45	6,45	156,00	163,80
113-0566	542-0085	Калий железисто-синеродистый	кг	1,05	I	91,47	91,47	208,04	218,44
113-0567	113-0567	Калий йодистый, хч (ГОСТ 4232-74)	кг	1,05	I	148,48	148,48	3 393,00	3 562,65
113-0568	542-0086	Калий марганцовокислый	кг	1,05	I	52,15	52,15	396,85	416,69
113-0569	101-9720-045	Калий-натрий виннокислый, хч (ТУ 6-09- 2677-85)	кг	1,05	I	19,90	108,78	394,11	413,82
113-0570	113-0570	Калий-натрий виннокислый, чда (ГОСТ 5845-79)	кг	1,05	I	17,90	17,90	287,00	301,35
113-0751		Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332- 76)	кг	1,06	I	12,79		339,00	355,95
113-0571	542-0087	Калий пиррофосфорнокислый	кг	1,05	I	60,98	60,98	231,48	243,05
113-0572	542-0088	Калий роданистый	кг	1,05	I	124,36	124,36	472,07	495,67
113-0573	113-0573	Калий сернокислый, хч (ГОСТ 4145-74)	кг	1,05	I	39,90	39,90	452,00	474,60
113-0574	101-9720-041	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09- 08-1958-88)	кг	1,05	I	122,28	308,73	1 696,99	1 781,84
113-0577	113-0577	Калий хлористый, хч (ГОСТ 4234-77)	кг	1,05	I	12,22	12,22	130,51	137,04
113-0578	542-0089	Калий хромовокислый	кг	1,05	I	50,55	50,55	597,93	627,83
113-0575	101-9720-042	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, хч (ГОСТ 4198-75)	кг	1,05	I	27,53	45,55	262,34	275,46
113-0576	113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, чда (ГОСТ 2493-75)	кг	1,05	I	23,00	23,00	230,67	242,20
113-0051	113-0051	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	т	1 050,00	I	6 000,00	6 000,00	47 175,14	49 533,90
113-0052	113-0052	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	т	1 050,00	I	5 050,00	5 050,00	39 705,74	41 691,03
113-0053	113-0053	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	т	1 050,00	I	4 290,00	4 290,00	33 730,23	35 416,74



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Каучук									
113-0059	113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1 260,00	II	50 500,00	50 500,00	210 857,32	217 183,04
Группа: Кислотоупорные изделия									
		Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:							
113-0049	113-0049	50 мм, сорт I	т	1 040,00	I	2 000,00	2 000,00	10 398,95	10 918,90
113-0047	113-0047	70 мм, сорт I	т	1 040,00	I	2 360,00	2 360,00	8 986,91	9 436,26
113-0365	113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1 170,00	I	4 762,26	4 762,26	24 761,24	25 999,30
113-0411	113-0411	Труба винипластовая	кг	1,16	II	44,22	44,22	229,92	243,72
113-0415		Труба винипластовая диаметром 25 мм	м	0,40	II	5,61		29,17	30,92
113-0412	113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1,16	II	73,11	73,11	380,13	402,94
113-0413	113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1,16	II	26,66	26,66	101,52	107,61
		Трубы кислотоупорные:							
113-0363		дунитовые	т	1 030,00	II	24 286,40		126 276,47	133 853,06
113-1013	113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1,03	II	3,87	3,87	20,12	21,33
113-0364		фарфоровые	т	1 030,00	II	30 444,00		158 292,75	167 790,32
Группа: Кислотоупорный кирпич									
		Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:							
113-0062	113-0062	А	т	1 040,00	I	1 154,16	1 154,16	11 349,15	11 916,61
113-0063	113-0063	Б	т	1 040,00	I	966,00	966,00	10 762,29	11 300,40
113-0064	113-0064	В	т	1 040,00	I	880,01	880,00	10 344,84	10 862,08
113-0068	113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	1 040,00	I	1 426,81	1 120,00	14 030,19	14 731,70
Группа: Кислотоупорные плитки									
		Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:							
113-0130	113-0130	20 мм	м²	46,00	II	138,00	138,00	525,51	541,28
113-0131	113-0131	30 мм	м²	69,00	II	145,00	145,00	690,11	710,81
113-0132	113-0132	35 мм	м²	87,48	II	150,00	150,00	779,92	803,32
		Плитки камнелитые прямоугольные:							
113-0148	113-0148	180х115х18 мм	м²	61,00	II	117,00	117,00	1 375,38	1 416,64
113-0146	113-0146	250х180х30 мм	т	1 080,00	II	3 600,00	3 600,00	23 209,50	23 905,79
Группа: Клей									
113-9045	113-9045	Клей	кг	1,00	-	-	17,50	-	-
113-8038		Клеи жидкие гвозди универсальные ТТЕВОНД	кг	1,10	I	44,91		423,73	436,44
113-0393	104-0120	Клей «Армофлекс» 520	л	1,10	I	70,50	234,60	819,08	860,03
113-8040	113-9042	Клей БМК-5к	кг	1,16	I	23,21	23,20	106,09	111,39
113-0382	113-0382	Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А	кг	1,10	I	124,00	124,00	1 779,66	1 868,64
113-9045-008П	113-9045-008	Клей для паркетных швов Бона, Штауф	л	-	I	99,50	99,50	412,52	433,15
113-8076	113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа «Bolix ZW»	кг	1,11	I	6,23	6,23	18,64	19,57
113-0381	113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1,10	I	144,00	144,00	569,76	598,25
113-9046-002П	113-9046-002	Клей на основе эпоксидных смол (холодная сварка)	кг	-	I	352,00	352,00	1 076,02	1 129,82
		Клей паркетный:							
113-9045-007П	113-9045-007	«Бона Бонд», Штауф	кг	-	I	56,80	56,80	412,52	433,15
113-9045-023П	113-9045-023	D-720 1K	кг	1,15	I	56,01	56,01	406,78	427,12
113-9045-024П	113-9045-024	R-777 2K	кг	1,15	I	110,24	110,24	647,70	680,09
113-9045-025П	113-9045-025	R-850 1K	кг	1,15	I	136,68	136,68	854,24	896,95
113-9045-026П	113-9045-026	S-760 1K	кг	1,15	I	58,71	58,71	426,39	447,71
		Клей резиновый:							
113-0304	113-0304	№ 88-Н	кг	1,35	I	38,30	38,30	172,55	181,18
113-0333	113-0333	№ 2572-1	кг	1,26	I	31,80	31,80	118,86	124,80
113-0334	113-0334	№ 4508	кг	1,20	I	11,70	11,70	146,75	154,09
113-8044		Клей строительный КС-Универсал	т	1 110,00	I	3 686,50		22 432,81	23 554,45
113-8099	113-9045-006	Клей строительный «КС-3»	т	1 110,00	I	15 900,00	15 900,00	32 096,67	33 701,50
113-8075	113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа «BOLIX WM»	кг	1,11	I	7,22	7,22	22,03	23,13
		Клей фенолполивинилацетатный марки:							
113-0073	113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1 350,00	I	26 100,00	26 100,00	364 406,78	382 627,12
113-0074	113-0074	БФ-2, сорт I	т	1 350,00	I	25 000,00	25 000,00	349 048,64	366 501,07
113-0075	113-0075	БФ-4, сорт высший	т	1 350,00	I	27 100,00	27 100,00	364 406,78	382 627,12
113-0390	113-0390	Клей ХБК-2А	кг	1,10	I	45,40	45,40	255,50	268,28
113-0701		Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1,02	I	215,13		657,63	690,51
113-0273	113-0273	Клей эпоксидный	т	1 190,00	I	97 500,00	97 500,00	283 898,31	298 093,23
113-9046		Клей эпоксидный	кг	1,00	-	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-0426	113-9046	Клей эпоксидный	кг	1,19	I	97,50	97,50	283,90	298,10
113-0628	113-0628	Клей эпоксидный «Корунд»	кг	1,19	I	24,92	24,92	283,90	298,10
113-0800		Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка «Sikadur-30 Normal»	кг	1,02	I	236,70		2 106,78	2 169,98
113-0801		Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка «Sikadur-330»	кг	1,02	I	500,42		4 618,64	4 757,20
113-0626	113-9045-088	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	1,10	I	28,85	28,85	215,49	226,26
113-0627	113-9045-089	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	1,10	I	42,97	45,11	334,36	351,08
113-0394	104-0121	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	1,00	I	215,63	187,70	863,81	907,00
<b>Группа: Компаунд</b>									
113-1940		Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	1,42	III	264,92		1 991,61	2 051,36
		Компаунд:							
113-0298-007П	113-9047-007	БЭП- 205С	кг	1,21	III	41,77	41,77	237,29	249,15
113-0298-008П	113-9047-008	БЭП- 205Н	кг	1,21	III	42,75	42,75	242,86	255,00
113-3225		клей-герметик Эластосил 137-83	кг	1,10	III	66,10		3 500,00	3 675,00
113-1942	113-1942	КЛТ-30	кг	1,40	III	52,73	52,73	611,80	642,39
113-1943	113-9047-005	КЛТ-50	кг	1,40	III	52,73	82,47	611,80	642,39
113-2023	101-2023	липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	1,11	III	86,40	86,40	372,49	391,11
113-0298	113-9047	эпоксидный	кг	1,19	III	68,80	68,80	296,61	311,44
113-1939	113-9047-003	эпоксидный К-153	кг	1,40	III	86,40	86,40	296,61	311,44
113-1938	101-1938	эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1,19	III	68,80	68,80	296,61	311,44
<b>Группа: Композиции</b>									
113-8002	113-9055	Композиция «А» адгезионная	кг	1,26	III	17,20	17,20	123,47	132,11
113-0300	113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	1,26	III	85,21	85,21	239,04	255,77
113-0377	113-9049	Композиция клеевая	т	1 260,00	III	17 006,49	260 000,00	87 239,36	93 346,12
113-0358	113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	1,26	III	33,30	33,30	239,04	255,77
113-9058		Композиция полимерная	кг	1,00	-	-		-	-
113-8003		Композиция полимерная	кг	1,26	III	41,48		239,04	246,21
113-8083		Композиция полиуретановая «Ферротан»	кг	1,26	III	106,24		311,02	320,35
<b>Органо-силикатная композиция:</b>									
113-0170	113-9058-001	ОС-11-07	т	1 260,00	III	62 424,44	68 455,49	294 576,27	315 196,61
113-0350	113-0350	ОС-12-01	т	1 260,00	III	48 600,00	48 600,00	151 548,02	162 156,38
113-0295	113-0295	ОС-12-03	т	1 260,00	III	25 000,00	25 000,00	154 205,51	164 999,90
113-0351	113-0351	ОС-51-03	т	1 260,00	III	85 200,00	85 200,00	370 264,83	396 183,37
113-9058-012П	113-9058-012	ОС-52-01 (радиационно-стойкая)	т	1 260,00	III	63 560,00	63 560,00	354 237,29	379 033,90
113-9058-013П	113-9058-013	ОС-52-02 (радиационно-стойкая)	т	1 260,00	III	51 480,00	51 480,00	286 912,14	306 995,99
113-9058-014П	113-9058-014	ОС-52-20 (радиационно-стойкая)	т	1 260,00	III	41 710,00	41 710,00	193 697,03	207 255,82
113-9058-002П	113-9058-002	ОС-74-01 (химстойкая)	т	1 260,00	III	82 950,00	82 950,00	255 158,90	273 020,02
113-9058-003П	113-9058-003	ОС-82-01 (термостойкая)	т	1 260,00	III	32 725,00	32 725,00	223 726,21	239 387,04
113-9058-004П	113-9058-004	ОС-82-04 (термостойкая)	т	1 260,00	III	36 400,00	36 400,00	266 101,69	284 728,81
113-9058-005П	113-9058-005	ОС-82-05 (термостойкая)	т	1 260,00	III	31 675,00	31 675,00	201 536,02	215 643,54
113-9058-011П	113-9058-011	ОС-92-03 (электроизоляционная)	т	1 260,00	III	29 575,00	29 575,00	349 152,54	373 593,22
113-9058-007П	113-9058-007	ОС-92-04 (электроизоляционная)	т	1 260,00	III	43 575,00	43 575,00	503 389,83	538 627,12
113-9058-008П	113-9058-008	ОС-92-07 (электроизоляционная)	т	1 260,00	III	38 500,00	38 500,00	445 762,71	476 966,10
113-9058-009П	113-9058-009	ОС-92-25 (электроизоляционная)	т	1 260,00	III	66 150,00	66 150,00	330 466,10	353 598,73
<b>Эпоксидно-каменноугольные композиции:</b>									
113-8013	113-8013	грунта	т	1 260,00	III	30 958,55	30 958,55	171 137,19	176 271,31
113-9061		грунта	т	-	-	-		-	-
113-8014	113-8014	лака	т	1 260,00	III	34 798,58	34 798,58	158 061,72	162 803,57
113-9062		лака	т	-	-	-		-	-
113-8015	113-8015	эмали	т	1 260,00	III	34 688,53	34 688,53	122 060,63	130 604,87
113-9063		эмали	т	-	-	-		-	-
<b>Группа: Краски</b>									
113-0406	888-0346	Белила титановые МА-25	кг	1,11	III	21,10	21,10	116,21	124,34
113-9065		Краска (Лак)	кг	-	-	-		-	-
<b>Краска кремнийорганическая многокомпонентная «СТИСерия» №300 для защитного покрытия, компонент:</b>									
113-0734		А (основа)	кг	1,11	III	9 653,23		41 882,20	44 813,95
113-0735		В (отвердитель)	кг	1,11	III	7 496,68		64 745,76	66 688,13
113-0736		С (разбавитель)	кг	1,11	III	555,36		728,81	750,67
<b>Краска:</b>									
113-0710		антикоррозионная «ЦИКРОЛЬ»	кг	1,11	III	47,35		296,71	305,61
113-0442		«Цинол»	кг	1,11	III	256,36		322,03	331,69
113-0605	101-9851-008	эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	1 110,00	III	35 744,93	35 744,93	283 468,93	291 973,00
113-0477	113-9065-006	однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	1,11	III	67,00	82,42	605,00	623,15
113-0468	113-0468	полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	1 110,00	III	242 389,33	242 389,33	508 000,00	523 240,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-0469	113-0469	полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	1 110,00	III	307 969,50	307 969,50	702 000,00	723 060,00
113-9065-012П	113-9065-012	Supercryl	кг	1,26	III	68,50	68,50	618,54	637,10
113-9065-014П		Interthane 990 SG	л	1,26	III	91,90		614,75	633,19
113-9065-009П	113-9065-009	Stelpant -2-K-PU-Cover - UV цвет серый	кг	1,26	III	81,59	81,59	605,00	623,15
113-9065-008П	113-9065-008	Stelpant -PU- Cover - UV цвет серый	кг	1,26	III	109,14	109,14	923,00	950,69
113-9065-013П	113-9065-013	Stelpant -PU- Repair	кг	1,26	III	54,05	54,05	448,00	461,44
113-9065-007П	113-9065-007	Stelpant -PU- Tiecoat	кг	1,26	III	81,60	81,60	557,00	573,71
113-9065-005П	113-9065-005	Stelpant -2-K-PU-Mica UV цвет серый	кг	1,26	III	76,83	76,83	545,00	561,35
113-9065-002П	113-9065-002	Stelpant -PU-Oxid	кг	1,26	III	59,85	59,85	557,00	573,71
113-3477		Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка «Sararol ThermoSan»	л	1,56	III	200,48		766,10	789,08
113-0793		Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка «КТ протект Э-01»	кг	1,11	III	145,02		716,10	737,58
117-0522		Краска Remmers «Siliconharzfarbe LA» (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	1,02	III	95,34		726,10	747,88
117-0523		Краска Remmers «Siliconharzfarbe LA» (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	1,05	III	96,62		1 048,01	1 079,45
113-0395	113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	1,40	I	493,84	493,84	1 207,63	1 243,86
113-0709		Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный «Hardtop Optima»	л	1,27	III	287,68		3 387,16	3 488,77
<b>Группа: Лаки</b>									
		Лак:							
113-0617	101-9752-002	БТ-99	т	1 260,00	III	23 095,01	23 095,01	91 313,56	97 705,51
	113-0299	БТ-123	т	1 260,00	III		33 910,00	62 727,12	67 118,02
113-0079	113-0079	БТ-577	т	1 260,00	III	14 400,00	14 400,00	63 087,57	67 503,70
113-0409	888-0415	БТ-577	кг	1,26	III	10,27	14,40	63,09	67,51
113-0080	113-0080	БТ-783	т	1 260,00	III	14 400,00	14 400,00	89 618,64	95 891,94
113-0081	113-0081	БТ-987	т	1 260,00	III	20 370,85	20 370,85	79 661,02	85 237,29
113-0082	113-0082	БТ-988	т	1 260,00	III	17 937,40	17 937,40	79 661,02	85 237,29
113-0616	101-9752-001	БТ-5100	т	1 260,00	III	19 319,57	19 319,57	86 440,68	92 491,53
113-3552	101-9752	битумный 66	кг	1,26	III	14,40	14,40	63,09	67,51
113-1786	101-1786	битумный БТ-123	т	1 260,00	III	33 910,00	33 910,00	62 727,12	67 118,02
113-9012	113-9012	финишный полиуретановый двухкомпонентный	кг	-	-	-	-	-	-
113-0369	113-0369	фуриловый ФЛ-1	т	1 260,00	III	81 200,00	81 200,00	341 351,08	365 245,66
113-0089	113-0089	ХВ-784	т	1 260,00	III	25 900,00	25 900,00	114 881,36	122 923,06
113-0086	113-0086	ХП-734, марки А, сорт I	т	1 260,00	III	24 294,99	30 800,00	176 762,71	189 136,10
113-0090	113-0090	ХС-76 химстойкий	т	1 260,00	III	25 600,00	25 600,00	116 309,32	124 450,97
113-0091	113-0091	ХС-724	т	1 260,00	III	25 600,00	25 600,00	127 996,61	136 956,37
113-0335	113-0335	этинолевый	т	1 260,00	III	5 300,00	5 300,00	22 085,25	23 631,22
113-0083	113-0083	ЭП-730	т	1 260,00	III	45 600,00	45 600,00	178 813,56	191 330,51
113-0659	113-0659	Финишлак 105	кг	1,26	III	86,94	86,94	588,31	629,49
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>									
		Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:							
113-0010	113-0010	А	т	1 010,00	I	2 585,22	2 585,22	17 121,50	18 148,79
113-0011	113-0011	Б, сорт I	т	1 010,00	I	3 000,00	3 000,00	17 121,50	18 148,79
113-0579	101-9720-026	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	1,01	I	580,77	393,23	3 314,55	3 513,42
		Аммоний:							
113-0580	113-0580	молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	1,01	I	750,04	750,04	2 906,00	3 080,36
113-0581	113-0581	надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	1,01	I	11,76	11,76	123,00	130,38
113-0005	113-0005	серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1 010,00	I	16 000,00	16 000,00	81 000,00	85 860,00
113-0433	888-0233	серноокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	I	16,00	16,00	81,00	85,86
113-0590	113-0590	углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	1,01	I	26,47	26,47	73,02	77,40
113-0582	113-0582	уксуснокислый, чда (ГОСТ 3117-78)	кг	1,01	I	22,94	22,94	266,68	282,68
113-0348		фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	1 010,00	I	16 227,77		173 008,33	178 198,58
		Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка:							
113-0006	113-0006	Б	т	1 010,00	I	15 500,00	15 500,00	173 008,33	178 198,58
113-0007	113-0007	В	т	1 010,00	I	11 600,00	11 600,00	173 008,33	178 198,58
113-0008	113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1 010,00	I	10 400,00	10 400,00	34 151,36	36 200,44
113-0267	113-0267	Антипирен «Роса»	т	1 090,00	I	31 600,00	31 600,00	110 169,49	116 779,66
113-0001	113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1 130,00	I	127 000,00	127 000,00	390 000,00	413 400,00
113-0014	113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	1 550,00	I	52 300,00	52 300,00	218 373,02	231 475,40

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-9011	113-9011	Вещество дезинфицирующее	л	-	-	-	-	-	-
113-0018	113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1 260,00	I	7 730,00	7 730,00	28 823,73	29 688,44
113-0312	113-0312	Графит измельченный	т	1 020,00	I	4 500,00	4 500,00	55 736,64	58 523,47
113-0403	888-0309	Графит измельченный	кг	1,02	I	4,50	4,50	55,74	58,53
113-0338	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1 260,00	I	16 500,00	16 500,00	167 272,32	175 635,94
113-0037	113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	1 300,00	I	10 800,00	10 800,00	180 858,19	189 901,10
113-0583	113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, хч (ГОСТ 4148-78)	кг	1,11	I	7,17	7,17	148,80	156,24
113-0584	101-9720-025	Железо хлорное (III) 6-водное	т	1 110,00	I	18 443,02	25 419,69	144 601,69	151 831,77
113-0356	113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	I	29,57	29,57	288,50	297,16
113-0357	113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	I	92,25	92,25	900,02	927,02
113-0596	888-0370	Кадмий сернокислый	кг	1,05	I	50,55	50,55	377,69	407,91
113-0588	888-0105	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	1,05	I	23,61	111,52	356,98	381,97
113-0592	888-0188	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	1,26	I	34,50	33,70	88,91	91,58
113-0462	113-0462	Катион-активная эмульсия	т	1 260,00	I	6 073,75	6 073,75	14 203,02	14 629,11
113-0314	113-0314	Кокс молотый	т	1 020,00	I	1 050,00	1 050,00	9 661,02	10 144,07
113-0407	888-0357	Кокс молотый	кг	1,02	I	1,05	1,05	9,66	10,14
113-0422	113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1,20	I	30,01	407,00	787,25	826,61
113-0077	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1 010,00	I	20 000,00	20 000,00	74 576,27	76 813,56
113-0594	888-0285	Ксилол	кг	1,01	I	20,00	20,00	74,58	76,82
113-0597	888-0383	О-ксилол	кг	1,11	I	24,34	24,34	90,76	93,48
113-0421	113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1,26	I	44,00	44,00	99,49	102,47
113-0306	113-0306	Маршалит	т	1 200,00	I	2 088,73	520,00	3 228,85	3 390,29
113-9074		Материал абразивный	т	-	-	-	-	-	-
113-9050		Материалы для гидроизоляции стыка	т	1 000,00	-	-	-	-	-
113-9051		Материалы гидроизоляционные рулонные	м²	-	-	-	-	-	-
113-9051-001П	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м²	-	I	4,27	4,27	17,60	18,48
113-0473	113-9105	Метиленхлорид	кг	1,20	I	15,00	15,00	70,20	73,71
113-0100		Модификатор сланцевый Сламор	т	1 190,00	I	5 925,62		49 441,56	50 924,81
113-0311	113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетонный)	т	1 110,00	I	16 100,00	16 100,00	97 479,28	100 403,66
		Мука андезитовая кислотоупорная, марка:							
113-0101	113-0101	А	т	1 030,00	I	740,45	3 450,00	6 355,93	6 673,73
113-0102		Б	т	1 030,00	I	1 268,27		10 886,67	11 431,00
113-8005	113-9021	Нафтезит кобальтовый	кг	1,11	I	55,00	55,00	304,07	313,19
113-0370		Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	1,11	I	54,85		303,24	312,34
113-0359	113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	1,26	I	69,00	69,00	656,34	676,03
113-0124	113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	1 260,00	I	37 300,00	37 300,00	466 101,69	480 084,74
113-0380		Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	1,12	I	57,60		231,31	245,19
	113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 100л)	шт.	-	II		5 760,00	23 130,61	24 287,14
113-0301	113-0301	Песок металлический	т	1 120,00	I	5 130,00	5 130,00	40 305,08	42 320,33
113-0128	113-0128	Пластикат листовой	т	1 010,00	I	20 200,00	20 200,00	159 864,41	167 857,63
113-0360	113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1 010,00	I	25 000,00	25 000,00	163 106,07	167 999,25
113-0129	113-0129	Пленка из Фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1 010,00	I	237 037,49	240 500,00	1 319 589,53	1 385 569,01
113-0355		Плитка футеровочная АТМ-1	т	1 170,00	I	13 324,63		130 000,00	136 500,00
113-0542		Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м³	6,67	I	725,62		12 739,51	13 631,28
113-0425	113-0425	Полиизоцианат Д (фенолформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1,20	I	22,00	22,00	175,42	184,19
113-8065	113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	1,26	I	306,80	306,80	1 069,62	1 123,10
113-0352	113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	1 160,00	I	28 700,00	28 700,00	187 245,76	192 863,13
113-9915	101-9915	Прутки сварочные из полиэтилена	т	1 000,00	-	-	33 140,00	-	-
113-0374	113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1 110,00	I	33 140,00	33 140,00	254 237,29	261 864,41
113-0470	113-0470	Раствор Эмако	кг	1,26	I	25,74	25,74	51,70	54,29
113-0650		Рофамин технический (октадециламин)	кг	1,26	I	105,86		383,05	402,20
113-0173	113-0173	Сажа белая марки У-333	т	1 040,00	I	13 445,00	13 445,00	97 800,00	100 734,00
113-0266	113-0266	Селкагель гранулированный	т	1 090,00	I	11 485,66	11 485,66	68 600,00	70 658,00
		Сольвент каменноугольный технический, марки:							
113-0174	113-0174	А	т	1 320,00	I	10 800,00	10 800,00	65 389,83	68 659,32
113-0175	113-0175	Б	т	1 320,00	I	10 000,00	10 000,00	60 546,14	63 573,45
113-0176	113-0176	В	т	1 320,00	I	9 210,00	9 210,00	55 762,99	58 551,14
113-0177	113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1 190,00	I	40 200,00	40 200,00	362 993,68	381 143,36
113-9015		Состав антикоррозийный	л	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-0500П		Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	-	-	47,35		188,51	194,17
113-0729		Состав специальный «СТИ №1» (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	0,96	I	114,81		587,71	605,34
113-0730		Состав специальный многокомпонентный «СТИ №2» (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1,26	I	309,36		1 583,84	1 631,36
113-0368	113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1 120,00	I	4 930,00	4 930,00	58 743,16	61 680,32
113-0404	888-0322	Стекло жидкое калийное	кг	1,12	I	4,93	4,93	58,74	61,68
113-0181	113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	т	1 260,00	I	97 800,00	97 800,00	259 464,28	267 248,21
113-0458	888-0307	Формалин	кг	1,11	I	12,35	6,82	50,98	53,53
113-0265	113-0265	Этилцелозольв технический, сорт I	т	1 260,00	I	22 400,00	22 400,00	263 184,21	276 343,42
113-0696		Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	1,02	I	37,70		144,93	152,18
113-0264	113-0264	Эфир этиловый технический	т	1 260,00	I	119 000,00	119 000,00	543 293,88	570 458,57
113-0408	888-0404	Эфир этиловый технический	кг	1,26	I	119,00	119,00	543,29	570,45
<b>Группа: Огнезащита</b>									
113-1779	101-1779	Краска огнезащитная	т	1 110,00	III	26 300,00	26 300,00	231 533,90	247 741,27
113-0714		Краска огнезащитная «Аквест-01В»	кг	1,11	III	31,63		161,02	165,85
113-9014	113-9014	Краска огнезащитная	т	-	-	-	-	-	-
		<b>Краска огнезащитная:</b>							
113-8048		«АЗНАР»	т	1 110,00	III	11 920,22		60 681,55	62 502,00
113-8049		«БАРЬЕР-87»	т	1 110,00	III	13 180,63		67 097,84	69 110,78
113-8101		«БИРСС Огнестоп», цвет белый	т	1 110,00	III	91 702,06		205 084,75	211 237,29
113-8102		«БИРСС Огнестоп», тон светлый	т	1 110,00	III	113 630,79		254 237,29	261 864,41
113-8103		«БИРСС Огнестоп», тон средний	т	1 110,00	III	117 617,89		262 711,86	270 593,22
113-1779-022П	101-1779-022	«ВУП» по металлу	т	1 100,00	III	81 647,67	81 647,67	263 771,19	282 235,17
113-0536	113-0536	«ВУП-2»	кг	1,11	III	98,74	98,74	222,62	238,20
113-1779-023П	101-1779-023	«ВУП-2Д» по дереву	т	1 100,00	III	76 281,00	76 281,00	219 813,56	235 200,51
113-1779-027П	101-1779-021	«ВУП-2К» для электрических кабелей	т	1 100,00	III	81 647,67	81 647,67	211 016,95	225 788,14
113-8050		«ПИРЕКС»	т	1 110,00	III	49 933,15		232 627,12	239 605,93
113-0521	113-0521	«КЛ-1»	кг	1,11	III	77,13	-	279,66	299,24
113-0522	113-0522	«КЛ-2»	кг	1,11	III	90,78	-	329,15	352,19
113-0523	113-0523	«УНИКУМ»	кг	1,11	III	275,74	-	292,37	312,84
113-0520	113-0520	«Эврика»	кг	1,11	III	217,69	-	348,31	358,76
		<b>Композиция огнезащитная пропиточная:</b>							
113-0506	113-0506	«КЛОД-01»	кг	1,11	III	104,48	-	235,56	252,05
113-0507	113-0507	«КЛОД-02»	кг	1,11	III	226,40	-	196,87	210,65
		<b>Лак кремнийорганический термостойкий марки:</b>							
113-0092	113-0092	КО-08	т	1 260,00	III	87 904,48	-	221 228,81	236 714,83
113-0618	113-0618	КО-075	т	1 260,00	III	27 745,75	27 745,75	210 169,49	224 881,35
113-0093	113-0093	КО-85	т	1 260,00	III	46 918,33	-	121 860,17	130 390,38
113-0398	888-0084	КО-85	кг	1,26	III	48,80	48,80	121,86	130,39
113-0094	113-0094	КО-815	т	1 260,00	III	49 115,02	49 115,02	133 527,54	142 874,47
113-0389	113-0389	КО-916	кг	1,26	III	34,39	34,39	423,83	453,50
113-0619	113-0619	КО-916К	т	1 260,00	III	50 724,95	50 724,95	467 090,85	481 103,58
113-0095	113-0095	ПФ-170	т	1 260,00	III	23 000,00	23 000,00	104 470,34	111 783,26
113-0097	113-0097	ПФ-231	т	1 260,00	III	23 240,00	23 240,00	97 697,03	104 535,82
113-0419	888-0483	ПФ-231	кг	1,26	III	23,24	23,24	97,70	104,54
113-1779-028П	101-1779-009	Лак огнезащитный ОЗЛ-СК	т	1 260,00	III	64 000,00	64 000,00	128 380,74	137 367,39
113-0525		Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	1,26	III	384,85		511,91	547,74
113-0524	113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОР-ТЕКС-ЛАК»	кг	1,26	III	81,50	81,50	742,41	794,38
113-1779-001П	101-1779-001	Лак огнезащитный «ЩИТ-1»	т	1 260,00	III	59 820,00	59 820,00	252 542,37	270 220,34
		<b>Материал огнезащитный терморасширяющийся:</b>							
113-0516	113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	1,11	III	48,49	48,49	222,46	238,03
113-0517	113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	1,11	III	48,49	48,49	334,75	358,18
113-0518	113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	1,11	III	51,17	51,17	334,75	358,18
113-0519	113-0519	«Огракс-М»	кг	1,11	III	101,58	101,58	664,52	711,04
		<b>Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка:</b>							
113-0740	113-0740	«МБОР-5Ф»	м²	0,60	III	42,54	42,54	201,69	215,81
113-0741	113-0741	«МБОР-8Ф»	м²	0,90	III	51,05	51,05	257,08	275,08
113-0742	113-0742	«МБОР-10Ф»	м²	1,20	III	63,54	63,54	299,68	320,66
113-0743	113-0743	«МБОР-13Ф»	м²	1,80	III	83,40	83,40	392,71	420,20
113-0744	113-0744	«МБОР-16Ф»	м²	2,10	III	99,29	99,29	467,12	499,82
113-0787		Материал противопожарный вспучивающийся, марка «PROMASEAL-LFC», толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	7,00	II	1 871,94		13 559,32	13 966,10
113-0707		Материал рулонный огнезащитный «Муликор»	м²	1,90	III	170,87		354,66	365,30



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-1761	101-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлюсильная	т	1 260,00	II	28 000,00	28 000,00	83 474,58	89 317,80
113-0541		Пленка огнезащитная	м²	0,30	II	812,71		3 853,30	4 123,03
113-8051	113-0126-002	Покрывание огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	1 110,00	III	83 890,00	83 890,00	275 423,73	289 194,92
113-9013	113-9013	Состав огнезащитный	т	-	-	-	-	-	-
		Состав огнезащитный:							
113-0510	113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	1,11	III	52,24	52,24	84,75	87,29
113-0515	113-0515	«Монолит»	кг	1,11	III	92,89	92,89	101,69	104,74
113-1779-003П	101-1779-003	«МС»	т	-	III	26 060,00	26 060,00	85 575,42	91 565,70
113-0530	113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	1,26	III	51,61	51,61	405,22	433,59
113-0529	113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	1,26	III	10,58	10,58	115,92	124,03
113-0527	113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	1,26	III	10,86	10,86	121,63	130,14
113-0526	113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	1,26	III	10,14	10,14	114,98	123,03
113-0528	113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	1,26	III	10,58	10,58	115,92	124,03
113-1779-019П	101-1779-019	ОЗС-МВ для металлических конструкций	кг	-	III	21,30	21,30	48,73	52,14
113-0126-001П	113-0126-001	ОПВ-1	т	1 260,00	I	18 770,00	18 770,00	55 957,78	59 315,25
113-0509	113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	1,11	III	58,05	58,05	100,09	107,10
113-0508	113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	1,11	III	58,05	58,05	100,09	107,10
113-1779-004П	101-1779-004	«Родник»	т	-	III	38 830,00	38 830,00	66 949,15	71 635,59
113-1779-002П	101-1779-002	«Старый Вяз»	т	-	III	27 250,00	27 250,00	110 169,49	117 881,35
113-0501	113-0501	«Файрекс-200»	кг	1,11	III	42,76	42,76	74,76	79,99
113-0502	113-0502	«Файрекс-300»	кг	1,11	III	48,47	48,47	84,75	90,68
113-0503	113-0503	«Файрекс-400»	кг	1,11	III	41,67	41,67	72,86	77,96
113-0504	113-0504	«Файрекс-500»	кг	1,11	III	123,84	123,84	216,52	231,68
113-0505	113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	1,11	III	138,03	138,03	241,33	258,22
113-0514	113-0514	«ФайэлексТМ Крилак»	кг	1,11	III	284,45	284,45	479,39	512,95
113-1779-011П	101-1779-011	ХМХА для биоогнезащиты деревянных конструкций, подверженных воздействию атмосферных осадков (ГОСТ 28815-96)	т	-	III	43 692,31	43 692,31	163 100,00	174 517,00
113-2223	113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	1 260,00	III	24 328,95	24 328,95	117 114,21	120 627,64
113-1779-024П	101-1779-024	Состав огнебиозащитный «Тент» (раствор)	л	1,03	I	10,10	10,10	40,68	42,71
<b>Группа: Отвердители</b>									
113-0420	113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Тугегир LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1,26	II	363,93	363,93	2 937,29	3 025,41
113-0361	113-0361	Отвердитель	кг	1,26	II	72,96	72,96	288,14	305,43
		Отвердитель:							
113-0122	113-0122	№ 1	т	1 260,00	II	80 000,00	80 000,00	372 881,36	395 254,24
	101-0632	№ 1	т	-	II		80 000,00	372 881,36	395 254,24
113-0399	888-0347	№ 1	кг	1,26	II	80,00	80,00	372,88	395,25
113-0632	113-0632	№ 1 А	т	1 260,00	II	80 000,00	80 000,00	372 881,36	395 254,24
113-0399-001П	113-9064-005	№ 2	кг	1,26	II	60,08	60,08	271,19	287,46
113-0366	113-0366	№ 3	т	1 260,00	II	132 923,76	81 200,00	271 186,44	287 457,63
113-0401	113-0401	АФ-2 амино-фенольный	т	1 260,00	II	45 300,00	45 300,00	237 288,14	251 525,43
113-0444	113-0444	Л-19 эпоксидных смол	кг	1,26	II	74,46	74,46	427,97	453,65
113-0586	113-0586	ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	1,26	II	49,80	49,80	524,72	556,20
113-0620	113-9064-004	эпоксидных материалов ДА-1	кг	1,26	II	58,80	58,80	389,83	413,22
113-0621	113-9064-001	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	1,26	II	73,78	73,78	375,00	397,50
113-0622	101-0632-901	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	1 260,00	II	73 780,00	73 780,00	375 000,00	397 500,00
113-0152	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1 260,00	II	51 300,00	51 300,00	524 717,51	556 200,56
113-0624	113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	1,26	II	51,30	51,30	524,72	556,20
<b>Группа: Паста</b>									
113-1777	101-1777	Паста антисептическая	т	1 260,00	II	11 160,00	11 160,00	70 600,00	74 836,00
113-0648		Паста металлополимерная типа «Сталь» двухкомпонентная, универсальная	кг	1,26	II	1 420,31		1 508,44	1 598,95
113-2831	113-2831	Паста углеродистая	т	1 260,00	II	3 568,99	3 568,99	22 578,02	23 932,70
113-0649	113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1,26	II	1 143,98	1 143,98	1 876,53	1 989,12
<b>Группа: Полиэтилен</b>									
113-9462		Пленка полиэтиленовая	м²	-	-	-	-	-	-
113-9462-035П	101-9462	Пленка полиэтиленовая	м²	-	II	10,70	10,70	15,96	16,92
		Пленка полиэтиленовая:							
113-9462-007П	113-9040-007	многолетняя «Стабилен», толщиной 0,10 мм	м²	-	II	3,86	3,86	13,73	14,55
113-9462-008П	113-9040-008	многолетняя «Стабилен», толщиной 0,12 мм	м²	-	II	4,64	4,64	16,47	17,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-9462-009П	113-9040-009	многолетняя «Стабилен», толщиной 0,15 мм	м²	-	II	5,81	5,81	20,60	21,84
113-9462-006П	113-9040-006	многолетняя «Стабилен», толщиной 0,18 мм	м²	-	II	7,75	7,75	27,48	29,13
113-0307-004П	113-0307-004	светостабилизированная СТ-3, толщиной 100 мкм	м²	-	II	3,78	3,78	14,11	14,96
113-0307-005П	113-0307-005	светостабилизированная СТ-3, толщиной 120 мкм	м²	-	II	4,54	4,54	16,95	17,97
113-0307-006П	113-0307-006	светостабилизированная СТ-3, толщиной 150 мкм	м²	-	II	5,72	5,72	20,13	21,34
113-9462-004П	113-9040-004	толщиной 0,06 мм	м²	0,06	II	1,68	1,68	6,06	6,42
113-9462-001П	113-9040-001	толщиной 0,08 мм	м²	0,08	II	2,24	2,24	9,09	9,64
113-9462-002П	113-9040-002	толщиной 0,10 мм	м²	0,10	II	2,79	2,79	11,34	12,02
113-9462-003П	113-9040-003	толщиной 0,12 мм	м²	0,12	II	3,33	3,33	13,79	14,62
113-8006	113-9039	толщиной 0,15 мм	1000 м²	140,00	II	4 230,00	4 230,00	17 245,76	18 280,51
113-9039		толщиной 0,15 мм	1000 м²	-	-	-	-	-	-
113-2020	101-2020	толщиной 0,15 мм	м²	0,14	II	4,23	4,23	17,25	18,29
113-9462-005П	113-9040-005	толщиной 0,2 мм	м²	0,20	II	5,58	5,58	23,24	24,63
113-0307	113-0307	толщиной 0,2-0,5 мм	т	1 010,00	II	28 200,00	28 200,00	50 515,84	53 546,79
113-0324	113-0324	толщиной 0,2-0,5 мм	м²	0,32	II	5,58	5,58	23,24	24,63
113-1952	113-1952	толщиной 0,2-0,5 мм, изолявая	м²	0,32	II	5,18	5,18	21,57	22,86
113-1953		толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м²	1,35	II	13,65		-	-
113-0307-002П	113-0307-002	цветная, толщиной 0,2-0,5 мм	т	1 010,00	II	17 741,39	17 741,39	50 515,84	53 546,79
113-9462-020П	113-9040-020	черная высший сорт, толщиной 0,08 мм	м²	-	II	2,32	2,32	9,37	9,93
113-9462-021П	113-9040-021	черная высший сорт, толщиной 0,10 мм	м²	-	II	2,86	2,86	11,72	12,42
113-9462-032П	113-9040-032	черная высший сорт, толщиной 0,10 мм, шириной 1,5 м	м	-	II	4,28	4,28	17,53	18,58
113-9462-022П	113-9040-022	черная высший сорт, толщиной 0,12 мм	м²	-	II	3,46	3,46	13,97	14,81
113-9462-023П	113-9040-023	черная высший сорт, толщиной 0,15 мм	м²	-	II	4,37	4,37	17,85	18,92
113-9462-024П	113-9040-024	черная высший сорт, толщиной 0,20 мм	м²	-	II	5,82	5,82	24,38	25,84
113-9462-025П	113-9040-025	черная высший сорт, толщиной 0,40 мм	м²	-	II	10,90	10,90	44,51	47,18
113-9462-026П	113-9040-026	черная техническая, толщиной 0,06 мм	м²	-	II	1,09	1,09	5,47	5,80
113-9462-027П	113-9040-027	черная техническая, толщиной 0,08 мм	м²	-	II	1,40	1,40	7,05	7,47
113-9462-028П	113-9040-028	черная техническая, толщиной 0,10 мм	м²	-	II	1,75	1,75	9,17	9,72
113-9462-033П	113-9040-033	черная техническая, толщиной 0,10 мм, шириной 1,5 м	м	-	II	2,62	2,62	9,17	9,72
113-9462-029П	113-9040-029	черная техническая, толщиной 0,12 мм	м²	-	II	2,10	2,10	11,11	11,78
113-9462-030П	113-9040-030	черная техническая, толщиной 0,15 мм	м²	-	II	2,64	2,64	14,06	14,90
113-9462-031П	113-9040-031	черная техническая, толщиной 0,20 мм	м²	-	II	3,51	3,51	17,96	19,04
113-0375	113-0375	Полиэтилен листовой	м²	6,00	II	142,13	142,13	711,86	754,57
113-0376	113-0376	Полиэтилен шипованный	м²	9,00	II	352,27	352,27	1 764,36	1 870,22
<b>Группа: Порошки</b>									
		<b>Порошок:</b>							
113-0310	113-0310	№ 2 для кислотоупорной замазки	т	1 010,00	I	2 500,00	2 500,00	6 355,93	6 673,73
113-9000		абразивный притирочный	кг	-	-	-	-	-	-
113-0308	113-0308	кварцевый	т	1 020,00	I	422,00	422,00	2 620,34	2 751,36
113-0383	113-9070	моющий	кг	1,07	I	15,40	15,40	62,30	65,42
113-8008	113-9072	полирующий	кг	1,10	I	18,80	18,80	116,74	122,58
113-8074	113-8074	полирующий Granito	кг	1,10	I	78,06	78,70	968,25	997,30
113-0589	888-0114	чистящий «Пемолукс»	кг	1,01	I	25,70	25,70	79,81	83,80
113-8091	888-0289	шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	1,01	I	322,70	322,70	968,25	1 016,66
113-0337	113-0337	цинковый ПЦ1	т	1 070,00	I	52 200,00	52 200,00	296 892,66	305 799,44
113-0371	113-0371	цинковый ПЦ2	т	1 070,00	I	54 674,70	54 674,70	304 449,15	313 582,62
<b>Группа: Праймер</b>									
113-2219	113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (праймер)	т	1 030,00	III	11 072,50	11 072,50	87 152,54	92 381,69
113-9006		Праймер	кг	-	-	-	-	-	-
101-9739П	101-9739	Праймер битумный	кг	-	II	8,00	-	73,08	77,46
113-2221	113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	1 260,00	III	12 776,88	12 776,88	92 677,97	98 238,65
113-2229	113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	1,20	III	8,65	8,65	84,83	89,92
113-2230	113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	1,13	III	9,07	9,07	92,68	98,24
113-2231	113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	1,06	III	13,67	13,67	130,29	138,11
113-2232	113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	1,13	III	7,19	7,19	51,33	54,92
<b>Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для:</b>									
113-3468		подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1,26	III	201,14		-	-
113-9073		композитных материалов	кг	-	-	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-3473		композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	1,26	III	251,81		1 605,56	1 653,73
113-3474		композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	1,26	III	251,81		1 605,56	1 653,73
113-3467	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	1,26	III	35,70	35,70	288,14	305,43
113-2222	113-2222	Праймер SIPLAST	кг	1,26	III	27,05	27,05	213,37	226,17
113-2224	113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1,26	III	232,35	232,35	1 378,35	1 461,05
<b>Группа: Смеси</b>									
<b>Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):</b>									
113-0320	113-0320	2566-10	т	1 260,00	I	53 700,00	53 700,00	159 372,88	167 341,52
113-0319	113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	1 260,00	I	40 500,00	40 500,00	137 881,36	144 775,43
<b>Группа: Смолы</b>									
113-0169	113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	1 190,00	II	5 230,00	5 230,00	24 780,69	25 524,11
113-0161		Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	1 190,00	II	4 732,73		59 140,31	60 914,52
113-0167	113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1 190,00	II	178 000,00	178 000,00	531 779,66	563 686,44
113-0595	888-0312	Смола полиамидная Л-18	кг	1,19	II	178,00	178,00	531,78	563,69
<b>Смола полиэфирная:</b>									
113-0165	113-0165	ПН-1	т	1 190,00	II	34 800,00	34 800,00	117 427,97	124 473,65
113-0402	888-0229	ПН-1	кг	1,19	II	34,80	34,80	117,43	124,48
113-0313	113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1 190,00	II	51 700,00	51 700,00	214 550,70	220 987,22
<b>Смола эпоксидная марки:</b>									
113-0164	113-0164	К-115 модифицированная	т	1 190,00	II	62 600,00	62 600,00	296 610,17	305 508,48
113-0162	113-0162	ЭД-16	т	1 190,00	II	56 900,00	56 900,00	241 457,63	248 701,36
113-0163	113-0163	ЭД-20	т	1 190,00	II	58 100,00	58 100,00	241 110,17	248 343,48
113-0400	888-0201	ЭД-20	кг	1,19	II	58,10	58,10	241,11	248,34
113-0471	113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	1,19	II	145,95	145,95	2 106,78	2 169,98
113-0456	113-0456	Tyregrip Lt A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,19	II	364,10	364,10	1 510,98	1 556,31
113-0513		Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка «Sikafloor 264»	кг	1,19	II	662,93		1 927,12	1 984,93
<b>Группа: Составы</b>									
113-9310-003П	113-9310-003	Состав грунтовочный на латексной основе «Уникор-К»	т	1 260,00	III	26 940,00	26 940,00	184 398,31	197 306,19
113-9310-004П	113-9310-004	Состав грунтовочный на латексной основе «Уникор-М»	т	1 260,00	III	20 690,00	20 690,00	132 440,68	141 711,53
113-8010	113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1 010,00	III	43 055,91	20 000,00	72 457,63	77 529,66
113-9310		Состав грунтовочный на латексной основе	т	1 000,00	-	-		-	-
113-1778		Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка «ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС» (FLP)	л	1,34	III	362,02		-	-
113-0378	113-9052	Состав полимерцементный	м³	1 800,00	III	364,81	351,00	2 697,58	2 832,46
113-9052		Состав полимерцементный	м³	-	-	-		-	-
113-0664	113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	1,15	III	48,83	48,83	211,43	217,77
113-0665		Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	1,15	III	80,37		358,19	368,94
113-0666		Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	1,15	III	80,37		358,19	368,94
<b>Группа: Шпатлевка</b>									
113-8007	113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	1,26	I	42,25	40,70	133,91	140,61
113-9060		Полимерцементная шпатлевка	кг	1,00	-	-		-	-
<b>Шпатлевка:</b>									
101-9142	101-9142	эпоксидная	кг	-	-	-	-	-	-
113-1867	101-1867	ЭП-00-10	т	1 200,00	I	46 700,00	46 700,00	139 328,39	143 508,24
113-0194	113-0194	ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1 200,00	I	46 700,00	46 700,00	138 480,93	142 635,36
113-0196	113-0196	ХВ-005 серая	т	1 200,00	I	16 300,00	16 300,00	116 970,34	120 479,45
113-0587	888-0082	ХВ-0018 фасадная	кг	1,20	I	21,50	21,50	114,31	117,74
<b>Группа: Щебень</b>									
113-0197	113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м³	1 768,00	I	153,00	153,00	878,71	940,22
113-0198	113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м³	1 700,00	I	159,00	159,00	913,17	977,09
113-0465		Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Taunus-Guarzit 2/5)	т	1 000,00	I	2 508,46		14 406,54	15 415,00
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>									
<b>Полуэбонит:</b>									
113-0332	113-0332	ИРП-1395-1	т	1 260,00	I	31 100,00	31 100,00	159 252,53	164 030,11
113-0331	113-0331	ИРП-1394-1	т	1 260,00	I	26 600,00	26 600,00	136 209,56	140 295,85
113-0330	113-0330	ИРП-1391-8	т	1 260,00	I	29 900,00	29 900,00	153 107,74	157 700,97
113-0329	113-0329	51-1629	кг	1,26	I	32,60	32,60	166,95	171,96

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-0326	113-0326	60-344	кг	1,26	I	34,40	34,40	176,15	181,43
113-0328	113-0328	1751-7	кг	1,26	I	26,00	26,00	133,15	137,14
		<b>Эбонит:</b>							
113-0323	113-0323	51-1626	т	1 260,00	I	26 600,00	26 600,00	134 959,93	139 008,73
113-0322	113-0322	51-1627	т	1 260,00	I	27 800,00	27 800,00	132 844,74	136 830,08
<b>Группа: Эмаль</b>									
113-8016	113-9406	Нитроэмаль	кг	1,26	III	34,80	34,80	116,11	124,24
113-8017		Нитроэмаль НЦ-132П	кг	1,26	III	31,00		90,86	97,22
113-2428	101-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	1,26	III	148,14	148,14	265,65	284,25
113-9400		Эмаль	кг	1,00	-	-		-	-
113-9400-057П	113-9400	Эмаль	кг	1,26	III	33,80	33,80	138,86	148,58
		<b>Эмаль:</b>							
113-8019	113-9401	антикислотная № 1	кг	1,26	III	35,60	35,60	250,11	267,62
113-0562	113-9400-004	«Виниколор» противокоррозионная	т	1 260,00	III	18 355,83	18 355,83	128 961,86	137 989,19
113-0347	113-0347	ВЛ- 515	т	1 260,00	III	47 000,00	47 000,00	156 779,66	167 754,24
113-9400-049П	113-9400-049	ГФ- 92ГС электроизоляционная	т	1 260,00	III	30 898,19	30 898,19	85 974,58	91 992,80
113-0535	113-0535	ГФ-92 ХС	кг	1,26	III	28,26	28,26	96,76	103,53
113-0342	113-0342	КЧ-728 белая	т	1 260,00	III	45 100,00	45 100,00	101 020,55	108 091,99
113-8025	113-8025	маслостойкая	кг	1,26	III	44,54	44,54	165,99	177,61
113-0492	113-0492	МЛ-12, белая	т	1 260,00	III	34 970,00	34 970,00	176 110,94	188 438,71
113-0613	113-9400-008	МЛ-12, цветная	т	1 260,00	III	34 970,00	34 970,00	208 550,85	223 149,41
113-0614	113-9400-035	МЛ-165, защитная	т	1 260,00	III	51 760,00	51 760,00	212 651,20	227 536,78
113-0615	113-9400-036	МС-17 алкидно-стирольная, светло-се- рая	т	1 260,00	III	39 600,00	39 600,00	109 745,76	117 427,96
113-0537		МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	1 260,00	III	42 572,12		117 982,57	121 522,05
113-9400-051П	113-9400-051	НП-182 пастельные тона	т	1 260,00	III	33 930,34	33 930,34	92 627,12	99 111,02
113-9400-052П	113-9400-052	НП-182 интенсивные тона	т	1 260,00	III	36 920,68	36 920,68	95 900,42	102 613,45
113-9405	113-9405	пентафталева	кг	-	-	-	-	-	-
113-8028	113-8028	ПФ-115 белая	кг	1,26	III	22,30	31 300,00	93,89	96,71
113-0651		ПФ-115 БИО различных цветов	т	1 260,00	III	35 818,93		108 087,08	115 653,18
113-0246	113-0246	ПФ-115 серая	т	1 260,00	III	28 800,00	28 800,00	86 906,78	92 990,25
113-8029	113-8029	ПФ-115 цветная	кг	1,26	III	22,30	38 820,00	91,88	98,31
113-8097	113-9407-004	ПФ-115 черная	т	1 260,00	III	24 440,00	24 440,00	84 533,90	90 451,27
113-8031	113-8031	ПФ-133 белая	т	1 260,00	III	26 900,00	26 900,00	94 031,07	100 613,24
113-0245	113-0245	ПФ-133 темно-серая	т	1 260,00	III	26 900,00	26 900,00	87 816,38	93 963,53
113-8032	113-8032	ПФ-133 цветная	т	1 260,00	III	26 900,00	26 900,00	88 946,33	95 172,57
113-0248	113-0248	ПФ-167	т	1 260,00	III	38 800,00	38 800,00	92 996,61	95 786,51
113-8088	113-0248-002	ПФ-218 ХС, ГС	т	1 260,00	III	27 100,00	27 100,00	104 148,31	111 438,69
113-0439	113-9407-007	ПФ-266 для пола	т	1 260,00	III	16 900,00	16 900,00	68 319,21	73 101,55
113-0247	113-0247	ПФ-837 серебристая	т	1 260,00	III	36 380,00	36 380,00	87 196,31	93 300,05
113-0611	113-9407-010	ПФ-1145 цветная	т	1 260,00	III	26 930,00	26 930,00	86 675,14	92 742,40
113-8033	113-9404	ПЯ	кг	1,26	III	38,60	38,60	156,04	166,96
113-0289	113-0289	ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	1 260,00	III	49 000,00	49 000,00	171 283,37	183 273,21
113-0218	113-0218	ХВ-16 бежевая	т	1 260,00	III	22 470,00	22 470,00	106 680,79	114 148,45
113-0216	113-0216	ХВ-16 белая	т	1 260,00	III	18 000,00	18 000,00	110 618,64	118 361,94
113-0217	113-0217	ХВ-16 серебристая	т	1 260,00	III	22 470,00	22 470,00	108 824,15	116 441,84
113-0219	113-0219	ХВ-16 темно-зеленая	т	1 260,00	III	22 500,00	22 500,00	108 824,15	116 441,84
113-0220	113-0220	ХВ-16 темно-серая	т	1 260,00	III	18 000,00	18 000,00	104 177,97	111 470,43
113-0229	113-0229	ХВ-110 белая, серая	т	1 260,00	III	53 828,64	53 828,64	120 572,03	129 012,07
113-0230	113-0230	ХВ-110 зеленая	т	1 260,00	III	53 828,64	53 828,64	120 649,72	129 095,20
113-0231	113-0231	ХВ-110 золотисто-желтая	т	1 260,00	III	59 163,01	59 163,01	120 649,72	129 095,20
113-0232	113-0232	ХВ-110 красная	т	1 260,00	III	81 470,38	81 470,38	120 649,72	129 095,20
113-0233	113-0233	ХВ-110 красно-коричневая	т	1 260,00	III	53 800,00	53 800,00	119 519,77	127 886,15
113-0293		ХВ-110 перхлорвиниловая	т	1 260,00	III	50 509,32		120 498,76	128 933,67
113-0234	113-0234	ХВ-110 под слоновою кость	т	1 260,00	III	60 132,89	60 132,89	120 649,72	129 095,20
113-0235	113-0235	ХВ-110 светло-голубая	т	1 260,00	III	61 102,78	61 102,78	120 649,72	129 095,20
113-0236	113-0236	ХВ-110 черная	т	1 260,00	III	53 828,64	53 828,64	120 649,72	129 095,20
113-0221	113-0221	ХВ-113 красно-оранжевая	т	1 260,00	III	25 500,00	25 500,00	120 199,15	128 613,09
113-0226	113-0226	ХВ-124 голубая	т	1 260,00	III	35 000,00	35 000,00	106 031,07	109 212,00
113-0227	113-0227	ХВ-124 защитная, зеленая	т	1 260,00	III	35 400,00	35 400,00	108 008,47	111 248,72
113-0720		ХВ-124 серая	т	1 260,00	III	27 305,17		106 927,97	114 412,93
113-0228	113-0228	ХВ-125 серебристая	т	1 260,00	III	25 000,00	25 000,00	153 262,71	157 860,59
113-8035	113-9403-001	ХВ-518 перхлорвиниловая	т	1 260,00	III	30 370,00	30 370,00	113 845,34	121 814,51
113-0223	113-0223	ХВ-785 белая	т	1 260,00	III	32 300,00	32 300,00	114 466,10	122 478,73
113-0224	113-0224	ХВ-785 красно-коричневая	т	1 260,00	III	31 160,00	31 160,00	105 652,54	113 048,22
113-0225	113-0225	ХВ-785 слоновая кость	т	1 260,00	III	35 600,00	35 600,00	110 667,37	118 414,09
113-0343	113-0343	ХВ-1100 серая	т	1 260,00	III	35 670,00	35 670,00	119 042,37	122 613,64
113-0222		ХВ-1120 зеленая	т	1 260,00	III	39 355,11		126 774,01	130 577,23
113-0292	113-0292	ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	1 260,00	III	39 355,11	28 700,00	126 860,17	135 740,38
113-0291	113-0291	ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	1 260,00	III	23 000,00	23 000,00	81 508,37	87 213,96
113-0249	113-0249	ХП-799	т	1 260,00	III	28 600,00	28 600,00	157 415,25	168 434,32

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-0288	113-0288	ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1 260,00	III	45 600,00	45 600,00	139 271,19	149 020,17
113-0241	113-0241	ХС-119 белая, светло-серая	т	1 260,00	III	34 547,33	34 547,33	112 563,56	120 443,01
113-0290	113-0290	ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	1 260,00	III	30 600,00	30 600,00	126 691,53	130 492,28
113-0603	113-0603	ХС-500	т	1 260,00	III	19 662,75	19 662,75	121 844,63	130 373,75
113-0604	113-9400-026	ХС-510	т	1 260,00	III	30 600,00	30 600,00	128 961,86	137 989,19
113-0237	113-0237	ХС-710 серая	т	1 260,00	III	29 534,36	29 534,36	111 970,34	119 808,26
113-0238	113-0238	ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1 260,00	III	32 330,00	32 330,00	114 443,50	122 454,55
113-0239	113-0239	ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1 260,00	III	32 300,00	32 300,00	183 793,79	196 659,36
113-0240	113-0240	ХС-759 белая	т	1 260,00	III	34 100,00	34 100,00	127 084,75	135 980,68
113-9400-053П	113-9400-053	ХС-5132	т	1 260,00	III	59 883,48	59 883,48	165 720,34	177 320,76
113-9400-054П	113-9400-054	ХС-5146 защитная	т	1 260,00	III	63 983,48	63 983,48	172 966,10	185 373,73
113-9400-055П	113-9400-055	ХС-5226	т	1 260,00	III	59 806,11	59 806,11	264 991,53	283 540,94
113-0643	113-0643	Jotun «Hardtop XP, White»	л	1,20	III	313,21	313,21	885,94	912,52
		<b>Эмаль алкидная финишная, марка:</b>							
113-3480	113-3480	«Capalac Classic Seidenlack» База 1	л	1,15	III	208,12	208,12	633,36	652,36
113-3481	113-3481	«Capalac Classic Seidenlack» База 3	л	0,96	III	177,05	177,05	618,15	636,69
113-3482	113-3482	«Capalac Classic Glanzlack» База 1	л	1,24	III	223,18	223,18	712,15	733,51
113-3483	113-3483	«Capalac Classic Glanzlack» База 3	л	1,05	III	160,72	160,72	557,01	573,72
113-3484	113-3484	«Capalac Classic Fensterlack»	л	1,38	III	182,99	182,99	549,15	565,62
		<b>Эмаль алкидная защитная для металла, марка:</b>							
113-3485	113-3485	«Capalac Classic ANTI-Rost» База 1	л	1,33	III	234,33	234,33	676,54	696,84
113-3486	113-3486	«Capalac Classic ANTI-Rost» База 3	л	1,05	III	261,83	261,83	755,95	778,63
113-1701	113-1701	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка «Pilot II»	л	1,06	III	200,07	200,07	533,77	549,78
113-3487	113-3487	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка «Capalac Classic Heizkorperlack»	л	1,36	III	226,26	226,26	700,56	721,58
113-1699	113-1699	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка «Hardtop AX»	л	1,36	III	357,62	357,62	1 005,14	1 035,29
113-1700	113-1700	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка «Hardtop XPF»	л	1,36	III	319,64	319,64	885,76	912,33
113-0748	113-0748	Эмаль «HELIOS GUARDALUX HB», компонент А	л	1,15	III	255,26	255,26	1 302,31	1 341,38
113-0749	113-0749	Эмаль «HELIOS GUARDALUX HB», компонент В	л	1,15	III	255,26	255,26	1 302,31	1 341,38
		<b>Эмаль кремнийорганическая:</b>							
113-0250	113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	1 260,00	III	90 400,00	90 400,00	237 813,56	254 460,51
113-0712		КО-168 разных цветов	т	1 260,00	III	35 339,42		118 144,07	126 414,15
113-0713		КО-174 разных цветов	т	1 260,00	III	34 646,49		123 177,97	131 800,43
113-0253	113-0253	КО-811 черная	т	1 260,00	III	118 593,00	225 000,00	152 014,12	162 655,11
113-0251	113-0251	КО-811 зеленая	т	1 260,00	III	118 593,00	219 900,00	165 855,93	177 465,85
113-0609	113-0252	КО-811 красная	т	1 260,00	III	74 236,33	-	168 680,79	180 488,45
113-0254	113-0254	КО-811К белая	т	1 260,00	III	130 900,00	130 900,00	159 378,53	170 535,03
113-0255	113-0255	КО-811К голубая	т	1 260,00	III	112 891,89	112 891,89	160 508,47	171 744,06
113-0256	113-0256	КО-811К желтая	т	1 260,00	III	84 668,72	219 900,00	163 898,31	175 371,19
113-0258	113-0258	КО-811К красная	т	1 260,00	III	84 668,72	-	167 853,11	179 602,83
113-0257	113-0257	КО-811К коричневая	т	1 260,00	III	84 668,72	225 550,00	155 988,70	166 907,91
113-0259	113-0259	КО-811К оливковая	т	1 260,00	III	95 848,08	95 848,08	168 135,59	179 905,08
113-0262	113-0262	КО-811К стальная	т	1 260,00	III	84 668,72	162 280,00	159 378,53	170 535,03
113-0261	113-0261	КО-811К синяя	т	1 260,00	III	84 668,72	257 190,00	162 203,39	173 557,63
113-0260	113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	1 260,00	III	100 349,59	100 349,59	160 508,47	171 744,06
113-0610	113-9402-002	КО-814 термостойкая	т	1 260,00	III	45 832,34	53 500,00	140 349,58	150 174,05
		<b>Эмаль нитроцеллюлозная:</b>							
113-0606	113-9406-005	НЦ-11, белая	т	1 260,00	III	48 775,00	48 775,00	159 025,42	170 157,20
113-0607	113-9406-007	НЦ-11, серая	т	1 260,00	III	47 750,00	47 750,00	147 945,29	158 301,46
113-0608	113-9406-006	НЦ-11, черная	т	1 260,00	III	46 225,00	46 225,00	143 220,34	153 245,76
113-8047	888-0238	НЦ-25	кг	1,26	III	34,80	34,80	159,32	170,47
113-8094	113-9406-003	НЦ-132, белая	т	1 260,00	III	49 230,00	49 230,00	103 724,58	110 985,30
113-8092	113-8092	НЦ-132, белая	кг	1,26	III	49,23	49,23	103,72	110,98
	888-0332	НЦ-132 нитроцеллюлозная белая	кг	1,26	III		49,23	103,72	110,98
113-8095	113-9406-004	НЦ-132, цветная	т	1 260,00	III	34 593,00	34 593,00	101 394,07	108 491,65
113-8110		НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	1,26	III	24,35		104,24	111,54
113-8096	113-8096	НЦ-221	т	1 260,00	III	36 308,88	36 308,88	166 230,02	171 216,92
113-9400-059П	113-9400-059	Эмаль УР 1011	кг	1,11	III	96,88	96,88	342,37	352,64
113-9400-060П	113-9400-060	Эмаль УР 7011	кг	1,11	III	119,90	119,90	423,73	436,44
113-9400-058П	113-9400-058	Эмаль Финиш А 12	кг	1,08	III	67,15	67,15	237,29	244,41
		<b>Эмаль эпоксидная:</b>							
113-0286	113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	1 260,00	III	56 200,00	56 200,00	278 389,83	297 877,12
113-0287	113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	1 260,00	III	55 800,00	55 800,00	293 644,07	314 199,15



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-0346	113-0346	ЭП-46	т	1 260,00	III	38 600,00	38 600,00	135 824,15	145 331,84
113-0208		ЭП-51 светло-серая	т	1 260,00	III	49 848,91		114 584,75	122 605,68
113-0207	113-0207	ЭП-51 серая	т	1 260,00	III	48 849,00	48 849,00	114 584,75	122 605,68
113-0612	113-0612	ЭП-56 цветная	т	1 260,00	III	44 906,33	44 906,33	152 542,37	163 220,34
113-0211	113-0211	ЭП-140 защитная	т	1 260,00	III	70 800,00	70 800,00	200 474,58	214 507,80
113-0214	113-0214	ЭП-255	т	1 260,00	III	59 000,00	59 000,00	141 101,69	150 978,81
113-9400-033П	113-9400-033	ЭП-439 с противокоррозионная	т	1 260,00	III	58 280,00	58 280,00	206 737,29	221 208,90
113-9400-056П	113-9400-056	ЭП-525	т	1 260,00	III	30 276,29	30 276,29	173 505,08	185 650,44
113-0210	113-0210	ЭП-733 зеленая	т	1 260,00	III	51 600,00	51 600,00	180 042,37	192 645,34
113-0209	113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	1 260,00	III	41 600,00	41 600,00	145 150,44	155 310,97
113-0212	113-0212	ЭП-1155 белая	т	1 260,00	III	49 500,00	49 500,00	241 242,94	258 129,95
113-0284	113-0284	ЭП-1236	т	1 260,00	III	30 200,00	30 200,00	145 307,20	155 478,70
113-0285	113-0285	ЭП-1294	т	1 260,00	III	21 000,00	21 000,00	101 041,43	108 114,33
113-9400-061П	113-9400-061	ЭП 5003	кг	1,12	III	117,50	117,50	415,25	427,71
113-0213	113-0213	ЭП-5116 черная	т	1 260,00	III	29 000,00	29 000,00	139 533,41	149 300,75
113-0443	113-0443	ЭП-5285	кг	1,26	III	49,95	69,48	154,14	164,93
113-9400-039П	113-9400-039	ЭП-5287	т	1 260,00	III	44 907,26	44 907,26	201 666,10	215 782,73
		<b>Покрывые декоративное для отделки древесины «БирСС Эмаль по дереву»:</b>							
113-0670		цвет белый	т	1 110,00	III	42 313,95		144 915,25	155 059,32
113-0674		тон насыщенный	т	1 110,00	III	61 843,43		169 491,53	181 355,94
113-0671		тон светлый	т	1 110,00	III	47 196,32		158 474,58	169 567,80
113-0672		тон средний	т	1 110,00	III	49 474,77		165 254,24	176 822,04
113-0673		тон яркий	т	1 110,00	III	52 729,71		177 054,45	189 448,26
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>									
<b>Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>									
114-9060-020П	114-9060-020	Актеллик, КЭ	л	-	III	169,84	169,84	2 873,00	3 074,11
114-9060-024П	114-9060-024	Байлетон, СП	кг	-	III	148,65	148,65	1 199,93	1 283,93
114-9026		Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности	кг	-	-	-		-	-
114-9027		Добавка связующая для сцепления семян с почвой	кг	-	-	-		-	-
114-9060-004П	114-9060-004	«Инта-Вир», таблетка 8 г (инсектициды)	8 г	-	III	0,88	0,88	5,56	5,95
114-9060-016П	114-9060-016	Карбофос сухой, пакет 30 г (инсектициды)	30 г	-	III	2,56	2,56	19,12	20,46
114-9001-016П	114-9001-016	Калий хлористый	т	-	I	1 172,93	1 172,93	21 610,17	22 690,68
114-9060-027П	114-9060-027	Клерат, г	кг	-	III	45,07	45,07	847,00	906,29
114-9025		Компонент мульчирующий	кг	-	-	-		-	-
114-9060-029П	114-9060-029	Рибав-экстра	мл	-	III	1,88	1,88	18,47	19,76
114-0057	114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1 010,00	III	29 508,75	25 800,00	289 979,60	298 678,99
114-0079	114-9060-017	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками «Раундап»	л	1,17	II	120,74	120,74	989,83	1 059,12
114-0013	114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1 010,00	I	773,00	773,00	13 801,49	14 491,56
114-9001-018П	114-9001-018	Суперфосфат простой	т	1 010,00	I	2 901,02	2 901,02	35 711,86	37 497,45
114-9060-011П	114-9060-011	«Топаз», ампула 2 мл (фунгициды)	2 мл	-	III	2,66	2,66	18,01	19,27
114-9060-018П	114-9060-018	«Торнадо»	л	-	III	111,11	111,11	647,46	692,78
114-9001		Удобрения	т	1 000,00	-	-		-	-
		<b>Удобрения:</b>							
114-0019	114-0019	бормагниеые марки А в мешках	т	1 110,00	I	2 040,00	2 040,00	25 112,62	26 368,25
114-9010	114-9010	минеральные	кг	1,00	-	-	-	-	-
114-9011		минеральные	т	1 000,00	-	-		-	-
114-0065	114-9001-015	минеральные азотные «Селитра аммиачная, марка Б»	т	1 110,00	I	1 105,86	-	23 817,80	25 008,69
114-9020	114-9020	органические	т	1 000,00	-	-	-	-	-
114-9021		органические	м³	-	-	-		-	-
114-9022		органоминеральные	м³	-	-	-		-	-
114-0021		сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 110,00	I	1 591,00		19 585,38	20 564,65
114-9023		стартовое	кг	-	-	-		-	-
114-9024		пролонгированного действия	кг	-	-	-		-	-
114-0063		органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м³	500,00	I	423,07		9 112,00	9 567,60
114-0064		органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м³	500,00	I	448,96		9 669,61	10 153,09
114-9028		Ускоритель роста	кг	-	-	-		-	-
114-9022-001П	114-9022-001	Флоргуат, концентрат универсальный	л	-	III	10,67	10,67	115,25	123,32
114-9060	114-9060	Ядохимикаты	кг	1,00	-	-	-	-	-
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>									
<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</b>									
<b>Группа: Изделия общего назначения</b>									
115-9001		Изделия динасовые прямые	т	1 000,00	-	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
115-9002		Изделия динасовые фасонные	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9003		Изделия динасовые клиновые	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9010		Изделия кремнеземистые динасовые	т	1 000,00	-	-		-	-
<b>Подраздел: Алюмосиликатные изделия</b>									
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>									
115-0381	115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 020,00	I	1 706,22	1 706,22	11 733,76	12 320,45
115-0382	115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 020,00	I	1 576,21	1 576,21	11 284,43	11 848,65
115-0397	115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	1 020,00	I	2 785,65	2 785,65	11 509,09	12 084,54
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:</b>									
115-0730	115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1 120,00	I	14 900,00	14 900,00	135 700,00	142 485,00
115-0728	115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1 260,00	I	5 110,00	5 110,00	46 538,72	48 865,66
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>									
115-1236	115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	1 020,00	I	12 000,00	12 000,00	68 279,81	71 693,80
<b>Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей</b>									
115-1730	115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1 020,00	I	22 200,00	22 200,00	169 724,03	174 815,75
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>									
115-2237	115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	35,70	I	2 447,34	2 447,34	18 710,47	19 645,99
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>									
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые</b>									
115-2383		Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м³	330,00	IV	10 770,47		-	-
115-2808	115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м³	380,00	IV	8 746,87	8 746,87	81 355,93	87 864,40
507-2833	500-9634	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	1,50	II	88,00	88,00	-	-
<b>Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:</b>									
115-2458	115-2458	МКРР-130	т	1 120,00	I	15 706,70	15 706,70	90 000,00	94 500,00
115-2809	115-2809	МКРР-130	м³	134,00	I	2 115,19	2 115,19	11 700,00	12 519,00
115-2460	115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	1 120,00	I	42 331,08	42 331,08	90 000,00	94 500,00
<b>Группа: Прочие изделия</b>									
115-9015		Блоки боковые угольные	т	1 000,00	-	-		-	-
115-2810	115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	1 020,00	I	8 064,64	8 064,64	52 358,96	54 976,91
115-9109		Блоки кольцевые жаростойкие	м³	-	-	-		-	-
115-2837	115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м³	2 530,00	I	3 442,61	3 442,61	22 350,84	23 468,38
115-9020		Изделия шамотные	т	1 000,00	-	-		-	-
<b>Изделия шамотные:</b>									
115-9022		фасонные	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9023		клиновые	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9024		прямые	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9021		трапециевидные	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9030		Изделия алюмосиликатные шамотные	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9031		Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9034		Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9041		Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9050		Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9051		Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9096		Кирпич тугоплавкий	т	1 000,00	-	-		-	-
115-2834		Кирпич тугоплавкий прямой размером 230X113X65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см³	т	1 020,00	I	817,01		5 861,58	6 154,66
115-2835	115-9097	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см³	т	1 020,00	I	1 810,00	1 810,00	11 751,26	12 338,82

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
115-9097		Кирпич шамотный	т	1 000,00	-	-		-	-
115-2825	115-9047	Лом кирпича шамотного	т	1 020,00	I	1 210,00	1 210,00	8 321,23	8 737,29
115-9170		Плиты обмуровочные	м³	-	-	-		-	-
115-9111		Плиты огнеупорные теплоизоляционные	м³	-	-	-		-	-
115-2812	115-2812	Секции подовые угольные	т	1 020,00	I	8 339,84	8 339,84	54 145,67	56 852,95
115-9017		Секции подовые угольные	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9108		Элементы сборные печей	м³	-	-	-		-	-
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>									
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>									
115-2826	115-2826	Порошок диатомитовый	т	1 010,00	I	1 289,99	1 289,99	9 862,27	10 355,38
<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>									
<b>Порошки магнезитовые каустические марки:</b>									
115-2489	115-2489	ПМК-90	т	1 010,00	I	1 192,83	1 192,83	18 832,13	19 773,74
115-2490	115-2490	ПМК-87	т	1 010,00	I	1 127,24	1 127,24	17 796,61	18 686,44
115-2823		Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	1,01	I	80,09		18,83	19,77
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>									
115-2498	115-2498	Периклаз плавный марки ППК-95	т	1 030,00	I	3 400,00	3 400,00	25 993,77	26 773,58
<b>Группа: Смеси и прочие</b>									
115-2723	115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная тепло- изоляционная марки САБТ-50	т	1 020,00	I	13 995,03	13 995,03	130 975,29	137 524,05
<b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>									
<b>Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:</b>									
115-2724	115-2724	СПВЦ-40	т	1 020,00	I	5 195,50	5 195,50	39 720,78	41 706,82
115-2727	115-2727	СМКРВЦ-58	т	1 020,00	I	7 480,05	7 480,05	57 186,68	60 046,01
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>									
115-2830	115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	1 030,00	I	1 034,15	1 034,15	7 906,31	8 301,63
115-2730	115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	т	1 030,00	I	1 979,55	1 979,55	15 134,11	15 890,82
<b>Группа: Масса</b>									
115-2740	115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	1 030,00	I	6 224,39	6 224,39	47 586,87	49 966,21
115-2827	115-2827	Масса углеродистая	т	1 030,00	I	3 676,50	3 676,50	28 107,68	29 513,06
115-2824	115-2824	Масса подовая угольная	т	1 030,00	I	4 706,36	4 706,36	35 981,19	37 780,25
115-2745	115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные пе- риклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	1 030,00	I	1 208,43	1 208,43	8 518,46	8 944,38
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>									
115-9093	115-9093	Порошок шамотный	т	1 000,00	-	-	2 340,00	-	-
<b>Порошок шамотный:</b>									
115-9093-002П	115-9093-002	глинистый ПГА	т	1 010,00	I	1 368,46	1 368,46	9 646,55	10 128,88
115-2815	115-2815	марки ПШГ глинистый	т	1 010,00	I	804,78	804,78	5 673,05	5 956,70
115-9036	115-9036	марки ПШК	т	1 000,00	-	-	2 160,00	-	-
115-2822	115-2822	марки ПШК крупного помола	т	1 010,00	I	681,55	681,55	4 804,38	5 044,60
115-9093-001П	115-9093-001	ПШАМ	т	1 010,00	I	1 375,53	1 375,53	9 696,38	10 181,20
115-2819	115-9093-010	ПШБМ	т	1 010,00	I	2 704,26	1 390,79	9 803,95	10 294,15
<b>Группа: Порошки прочие</b>									
115-2833	115-2833	Порошок графитовый	кг	1,07	I	3,89	3,89	22,10	23,21
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>									
<b>Группа: Мертели</b>									
<b>Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки:</b>									
115-2536	115-2536	МД-90	т	1 030,00	I	924,42	924,42	8 651,37	9 083,94
115-2535	115-2535	МД-92	т	1 030,00	I	1 042,13	1 042,13	9 752,98	10 240,63
<b>Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:</b>									
115-2546	115-2546	ММЛ-62	т	1 030,00	I	5 571,77	5 571,77	39 276,51	41 240,34
115-2544	115-2544	МШ-28	т	1 030,00	I	1 318,36	1 318,36	12 338,14	12 955,05
115-2543-001П	115-2543-001	МШ-32	т	-	I	1 518,81	1 518,81	14 214,09	14 924,79
115-2540	115-2540	МШ-42	т	1 030,00	I	1 350,32	1 350,32	12 637,24	13 269,10
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b>									
115-2552	115-2552	Мертель периклазовый, периклазохро- митовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1 030,00	I	11 800,00	11 800,00	110 432,66	115 954,29
<b>Группа: Мертели прочие</b>									
115-2553	115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллито- вый корундовый марки ММКФ-85	т	1 030,00	I	10 320,52	10 320,52	96 586,65	101 415,98
<b>Подраздел: Заполнители</b>									
<b>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>									
115-9067		Магнезит каустический	т	1 000,00	-	-		-	-
115-9067-001П	115-9067	Магнезит каустический	т	1 000,00	I	1 562,00	1 562,00	11 941,84	12 538,93

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов									
115-2719	115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗПС	т	1 030,00	I	3 206,85	3 206,85	24 517,10	25 742,96
115-2818	888-0189	Каолин	кг	1,01	I	4,75	4,75	59,77	62,76
Подраздел: Огнеупорное сырье									
Группа: Огнеупорное сырье									
115-2806	115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ	т	1 010,00	I	528,41	528,41	4 039,81	4 241,80
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы									
116-9000	116-9000	Элементы малых архитектурных форм	шт.	-	-	-	-	-	-
116-0464		Решетка забора «Санкт-Петербург», размеры 898х460 мм	шт.	21,00	I	132,22		5 220,34	5 481,36
116-0465		Решетка забора «Санкт-Петербург», размеры 900х480 мм	шт.	22,00	I	159,21		5 457,63	5 730,51
116-0468		Решетка ограждения «Кронштадт», размеры 1230х880 мм	шт.	74,00	I	1 058,01		17 559,32	18 437,29
Подраздел: Элементы ограждений									
116-0096	440-9001-825	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	745,00	I	316,30	161,37	1 311,02	1 376,57
116-0097	116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	745,00	I	427,03	427,03	1 465,25	1 538,51
		Полусфера:							
116-0098	440-9001-982	бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	137,84	I	156,16	83,13	526,27	552,58
116-0100	116-0100	бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	309,64	I	339,86	339,86	1 014,41	1 065,13
116-0102	440-9001-987	бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	309,64	I	417,11	417,11	1 244,92	1 307,17
116-0104	440-9001-984	бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	564,58	I	410,57	214,10	1 225,42	1 286,69
116-0099	440-9001-983	фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	137,80	I	246,45	99,41	768,64	807,07
116-0101	116-0101	фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	309,64	I	504,83	504,83	1 506,78	1 582,12
116-0103	116-0103	фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	309,64	I	544,86	544,86	1 626,27	1 707,58
116-0105	116-0105	фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	564,30	I	701,03	701,03	2 188,14	2 297,55
		Тумба:							
116-0108	116-0108	бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	250,00	I	464,24	464,24	1 524,58	1 600,81
116-0106	116-0106	бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	148,00	I	437,81	437,81	1 306,78	1 372,12
116-0109	116-0109	фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	250,00	I	626,92	626,92	2 058,47	2 161,39
116-0107	116-0107	фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	148,00	I	591,15	591,15	1 764,41	1 852,63
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ									
Группа: Гипсодержащие вяжущие									
117-0097	888-0365	Гипс для лепных работ	кг	1,01	I	2,45	2,45	12,80	13,57
117-0098	888-0424	Гипс формовочный	кг	1,01	I	2,30	2,30	9,60	10,18
117-7023П	888-0413	Гипсовые вяжущие, марка Г 5 в таре	кг	-	II	1,01	1,25	6,14	6,51
Группа: Глазурь									
117-9001	888-0021	Глазурь (эмаль)	кг	-	-	-	-	-	-
		Глазурь:							
117-9001-001П	888-0021-020	бежевая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	44,03	44,03	392,00	419,44
117-9001-002П	888-0021-002	белая блестящая глухая (температура обжига 960-1200 град.С)	кг	-	III	36,23	36,23	512,00	547,84
117-9001-003П	888-0021-005	бесцветная блестящая прозрачная (температура обжига 1100-1180 град.С)	кг	-	III	22,90	22,90	330,00	353,10
117-9001-005П	888-0021-109	бирюзовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	51,44	51,44	444,00	475,08
117-9001-006П	888-0021-019	голубая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	49,81	49,81	492,00	526,44
117-9001-008П	888-0021-104	желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	70,40	70,40	428,00	457,96

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-9001-015П	888-0021-107	зеленая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	46,64	46,64	372,00	398,04
117-9001-017П	888-0021-103	коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	46,86	46,86	424,00	453,68
117-9001-018П	888-0021-064	коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	41,52	41,52	372,00	398,04
117-9001-039П	888-0021-062	розовая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	63,55	63,55	720,00	770,40
117-9001-040П	888-0021-105	розовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	74,11	74,11	432,00	462,24
117-9001-051П	888-0021-011	синяя, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	76,98	76,98	780,00	834,60
117-9001-055П	888-0021-063	темно-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	46,18	46,18	576,00	616,32
117-9001-063П	888-0021-061	черная, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	71,60	71,60	728,00	778,96
117-9001-067П	888-0021-024	ярко-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	63,40	63,40	680,00	727,60
<b>Глазурь потечная майоликовая:</b>									
117-9001-024П	888-0021-036	зеленая изумрудная, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	120,10	120,10	1 126,00	1 204,82
117-9001-025П	888-0021-033	золотистая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	139,45	139,45	1 190,00	1 273,30
117-9001-026П	888-0021-048	коричневая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	149,00	149,00	1 274,00	1 363,18
117-9001-030П	888-0021-041	малиновая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	167,20	167,20	-	-
117-9001-031П	888-0021-047	сине-зеленая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	134,40	134,40	1 256,00	1 343,92
117-9001-032П	888-0021-035	синяя, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	289,55	289,55	2 120,00	2 268,40
117-9001-033П	888-0021-042	темно-коричневая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	172,25	172,25	1 392,00	1 489,44
117-9001-036П	888-0021-044	черная матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	188,40	188,40	1 484,00	1 587,88
117-9001-038П	888-0021-034	ярко-желтая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	138,50	138,50	1 118,00	1 196,26
<b>Группа: Глина</b>									
117-0001	407-0010	Глина пресс-порошок	кг	1,04	I	0,59	0,59	3,58	3,76
117-0002	888-0213	Глина скульптурная	кг	1,04	I	4,58	4,58	12,80	14,08
<b>Группа: Грунтовка</b>									
<b>Грунтовка:</b>									
117-0017-011П	888-9013-007	«Сарасил PU-Vorlack» на основе полиуретана	л	-	III	227,88	227,88	1 254,24	1 291,87
117-0017-002П	888-0022	«Funcosil La Siliconfarbe»	л	-	III	221,50	221,50	594,19	612,02
117-0017-003П	888-9013-006	«Sylitol Minera» адгезионная на силикатной основе	кг	-	III	45,28	45,28	227,27	243,18
117-0017-004П	888-0159	«Sylitol Konzentrat»	л	-	III	41,70	41,70	309,32	318,60
117-0017-006П	888-9013-003	«Силакра-02»	кг	-	III	7,49	7,49	26,37	28,22
117-0017		Remmers «Siliconfarbe SF» (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	1,26	III	47,71		594,19	612,02
117-7028П	888-0267	ВЛ-02	кг	-	III	49,00	49,00	153,62	164,37
101-9219	888-0480	силиконовая	л	-	-	-	-	-	-
117-0017-012П	888-9013-012	фасадная «Профи»	л	-	III	10,98	10,98	63,52	65,43
117-0100П	888-9014-007	Праймер ХТ «Murolite» (произв. Швеция)	кг	-	III	72,58	72,58	434,05	447,07
<b>Группа: Добавки</b>									
117-0003	888-0271	Блескообразователь Д-6	кг	1,11	III	779,43	725,06	697,50	739,35
<b>Добавка блескообразующая:</b>									
117-0004	888-0272	ХЕМЕТА А-1Дм	кг	1,01	III	59,73	59,73	281,55	290,00
117-0005	888-0273	ХЕМЕТА АС-35	кг	1,01	III	112,67	112,67	334,54	364,65
117-0138		ХЕМЕТА С-1	кг	1,02	III	29,60		139,53	149,30
117-0006	888-0270	ХЕМЕТА RADO-57	кг	1,01	III	185,30	185,30	550,19	566,70



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-0007	888-0264	ХЕМЕТА RV	кг	1,01	III	165,82	165,82	492,35	526,81
117-0008	888-0265	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	1,01	III	100,30	100,30	230,00	246,10
117-0009	888-0274	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1,01	III	518,17	518,17	858,99	919,12
117-0009-001П	888-0374	Добавки С-1	кг	-	I	80,23	80,23	133,00	152,95
117-7031П	888-0186	Дозаторы KIT MD	шт.	-	I	1 740,53	1 740,53	4 337,00	4 553,85
<b>Группа: Изделия из натурального камня</b>									
<b>Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной:</b>									
117-0169		10 мм	м²	27,00	I	450,53		-	-
117-0170		20 мм	м²	54,00	I	379,42		-	-
117-0171		30 мм	м²	81,00	I	476,39		-	-
117-0172		40 мм	м²	108,00	I	591,11		-	-
<b>Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение:</b>									
117-0180	412-9176-689	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м²	27,00	I	487,44	487,44	4 116,23	4 322,04
117-0181	412-9176-690	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м²	54,00	I	291,03	291,03	2 457,63	2 580,51
117-0182	412-9176-691	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м²	81,00	I	407,27	407,27	2 957,63	3 105,51
117-0183	412-9176-692	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м²	108,00	I	496,34	496,34	3 605,93	3 786,23
117-0184	412-9176-693	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м²	148,00	I	568,97	568,97	4 277,54	4 491,42
117-0185	412-9176-694	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м²	216,00	I	819,07	819,07	5 404,66	5 674,89
117-0186	412-9176-695	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м²	256,00	I	820,58	820,58	6 245,76	6 558,05
117-0202		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м²	27,00	I	363,91		3 073,07	3 226,72
117-0203		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м²	54,00	I	307,36		2 595,53	2 725,31
117-0204		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м²	81,00	I	383,71		2 786,53	2 925,86
117-0205		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м²	108,00	I	468,58		3 404,25	3 574,46
117-0206		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м²	148,00	I	852,59		4 378,79	4 597,73
117-0207		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м²	216,00	I	811,29		5 353,32	5 620,99
117-0208		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м²	415,00	I	1 003,89		7 641,01	8 023,06
117-0213		Джилтау, толщиной 10 мм	м²	27,00	I	413,99		3 495,97	3 670,77
117-0214		Джилтау, толщиной 20 мм	м²	54,00	I	361,15		3 049,76	3 202,25
117-0215		Джилтау, толщиной 30 мм	м²	81,00	I	460,61		3 344,99	3 512,24
117-0216		Джилтау, толщиной 40 мм	м²	108,00	I	450,88		3 275,66	3 439,44
117-0224		Мансуровское, толщиной 10 мм	м²	27,00	I	280,32		2 156,69	2 264,52
117-0225		Мансуровское, толщиной 20 мм	м²	54,00	I	244,91		1 884,25	1 978,46
117-0226		Мансуровское, толщиной 30 мм	м²	81,00	I	301,10		2 224,44	2 335,66
117-0227		Мансуровское, толщиной 40 мм	м²	108,00	I	356,29		2 448,73	2 571,17
117-0228		Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м²	148,00	I	504,22		3 879,30	4 073,27
117-0229		Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м²	216,00	I	601,53		4 627,97	4 859,37
117-0230		Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м²	256,00	I	692,04		5 324,32	5 590,54
117-0235		Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м²	27,00	I	435,01		3 179,11	3 338,07
117-0236		Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м²	54,00	I	447,36		3 269,37	3 432,84
117-0237		Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м²	81,00	I	561,58		4 171,55	4 380,13
117-0238		Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м²	108,00	I	696,78		5 126,43	5 382,75
117-0239		Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м²	148,00	I	912,57		6 381,60	6 700,68
117-0240		Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м²	216,00	I	1 206,12		8 814,49	9 255,21
117-0241		Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м²	256,00	I	1 479,77		10 814,36	11 355,08
117-0472		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м²	27,00	I	476,11		2 326,88	2 443,22
117-0473		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м²	54,00	I	546,80		2 672,36	2 805,98
117-0474		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м²	81,00	I	678,69		3 251,22	3 413,78
117-0475		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м²	108,00	I	787,77		3 842,15	4 034,26

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-0476		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м²	148,00	I	1 025,55		4 556,40	4 784,22
117-0477		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м²	216,00	I	1 267,24		5 630,20	5 911,71
117-0478		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м²	256,00	I	1 520,75		6 756,52	7 094,35
		<b>Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение:</b>							
117-0246	412-9176-696	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м²	31,00	I	320,35	320,35	-	-
117-0247	412-9176-697	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м²	62,00	I	393,99	393,99	3 088,24	3 242,65
117-0248	412-9176-698	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м²	92,00	I	474,77	474,77	3 514,09	3 689,79
117-0249	412-9176-699	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м²	123,00	I	564,00	564,00	4 086,65	4 290,98
117-0250	412-9176-700	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м²	169,00	I	710,81	710,81	4 516,31	4 742,13
117-0251	412-9176-701	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м²	246,00	I	920,43	920,43	5 695,34	5 980,11
117-0252	412-9176-702	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м²	292,00	I	1 116,30	1 116,30	6 498,94	6 823,89
117-0265		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м²	31,00	I	431,15		3 443,49	3 615,66
117-0266		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м²	62,00	I	441,78		3 528,39	3 704,81
117-0267		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м²	92,00	I	531,80		3 858,90	4 051,85
117-0268		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м²	123,00	I	631,93		4 863,14	5 106,30
117-0269		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м²	169,00	I	799,70		5 385,38	5 654,65
117-0270		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м²	246,00	I	1 036,16		6 453,39	6 776,06
117-0271		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м²	292,00	I	1 256,36		7 737,29	8 124,15
117-0276		Джилтау, толщиной 10 мм	м²	31,00	I	481,25		3 772,22	3 960,83
117-0277		Джилтау, толщиной 20 мм	м²	62,00	I	456,05		3 574,69	3 753,42
117-0278		Джилтау, толщиной 30 мм	м²	92,00	I	554,44		4 103,78	4 308,97
117-0279		Джилтау, толщиной 40 мм	м²	123,00	I	665,47		4 821,89	5 062,98
117-0287		Мансуровское, толщиной 10 мм	м²	31,00	I	347,57		2 674,09	2 807,79
117-0288		Мансуровское, толщиной 20 мм	м²	62,00	I	357,07		2 747,18	2 884,54
117-0289		Мансуровское, толщиной 30 мм	м²	92,00	I	428,64		3 166,67	3 325,00
117-0290		Мансуровское, толщиной 40 мм	м²	123,00	I	504,44		3 466,95	3 640,30
117-0291		Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м²	169,00	I	633,65		4 875,09	5 118,84
117-0292		Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м²	246,00	I	819,78		6 307,11	6 622,47
117-0293		Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м²	292,00	I	993,86		7 646,42	8 028,74
117-0298		Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м²	31,00	I	502,26		3 670,59	3 854,12
117-0299		Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м²	62,00	I	514,75		3 761,86	3 949,95
117-0300		Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м²	92,00	I	629,07		4 672,88	4 906,52
117-0301		Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м²	123,00	I	764,43		5 624,15	5 905,36
117-0302		Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м²	169,00	I	980,43		6 856,14	7 198,95
117-0303		Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м²	246,00	I	1 274,34		9 313,05	9 778,70
117-0304		Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м²	292,00	I	1 548,22		11 314,61	11 880,34
117-0483		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м²	31,00	I	620,60		3 033,04	3 184,69
117-0484		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м²	62,00	I	663,78		3 244,07	3 406,27
117-0485		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м²	92,00	I	804,57		3 854,24	4 046,95
117-0486		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м²	123,00	I	925,78		4 515,25	4 741,01
117-0487		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м²	169,00	I	1 165,07		5 176,27	5 435,08

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-0488		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм	м²	246,00	I	1 414,16		6 282,95	6 597,10
117-0489		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм	м²	292,00	I	1 680,50		7 466,27	7 839,58
		<b>Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение:</b>							
117-0324	412-9176-703	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м²	27,00	I	437,61	437,61	2 601,29	2 731,35
117-0325	412-9176-704	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м²	54,00	I	511,10	511,10	3 038,14	3 190,05
117-0326	412-9176-705	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м²	81,00	I	591,78	591,78	3 432,81	3 604,45
117-0327	412-9176-706	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м²	108,00	I	680,85	680,85	4 051,45	4 254,02
117-0328	412-9176-707	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м²	148,00	I	827,44	827,44	4 457,20	4 680,06
117-0329	412-9176-708	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м²	216,00	I	1 036,71	1 036,71	5 634,32	5 916,04
117-0330	412-9176-709	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м²	256,00	I	1 232,37	1 232,37	6 367,58	6 685,96
117-0346		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м²	27,00	I	548,41		3 710,35	3 895,87
117-0347		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м²	54,00	I	502,10		3 397,03	3 566,88
117-0348		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м²	81,00	I	578,45		3 727,54	3 913,92
117-0349		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м²	108,00	I	663,32		4 731,78	4 968,37
117-0350		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м²	148,00	I	907,89		5 418,22	5 689,13
117-0351		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м²	216,00	I	1 006,03		6 190,68	6 500,21
117-0352		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м²	256,00	I	1 192,67		7 474,58	7 848,31
117-0357		Джилтау, толщиной 10 мм	м²	27,00	I	598,50		4 049,24	4 251,70
117-0358		Джилтау, толщиной 20 мм	м²	54,00	I	573,16		3 877,80	4 071,69
117-0359		Джилтау, толщиной 30 мм	м²	81,00	I	671,46		4 542,86	4 770,00
117-0360		Джилтау, толщиной 40 мм	м²	108,00	I	782,32		5 580,66	5 859,69
117-0368		Мансуровское, толщиной 10 мм	м²	27,00	I	464,82		2 774,01	2 912,71
117-0369		Мансуровское, толщиной 20 мм	м²	54,00	I	474,19		2 718,93	2 854,88
117-0370		Мансуровское, толщиной 30 мм	м²	81,00	I	545,65		3 138,42	3 295,34
117-0371		Мансуровское, толщиной 40 мм	м²	108,00	I	621,30		3 466,95	3 640,30
117-0372		Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м²	148,00	I	750,29		4 302,04	4 517,14
117-0373		Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м²	216,00	I	936,07		5 367,27	5 635,63
117-0374		Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м²	256,00	I	1 109,92		6 364,10	6 682,31
117-0494		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм	м²	27,00	I	563,73		2 917,22	3 063,08
117-0495		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм	м²	54,00	I	626,89		3 244,07	3 406,27
117-0496		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм	м²	81,00	I	756,83		3 854,24	4 046,95
117-0497		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм	м²	108,00	I	882,34		4 515,25	4 741,01
117-0498		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм	м²	148,00	I	1 120,67		5 176,27	5 435,08
117-0499		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм	м²	216,00	I	1 365,88		6 308,87	6 624,31
117-0500		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм	м²	256,00	I	1 606,94		7 422,31	7 793,43
		<b>Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение:</b>							
117-0379		Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м²	31,00	I	571,44		-	-
117-0380		Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м²	62,00	I	375,19		2 230,24	2 341,75
117-0381		Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м²	92,00	I	491,54		2 851,33	2 993,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-0382		Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м²	123,00	I	580,76		3 455,86	3 628,65
117-0383		Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м²	169,00	I	727,57		3 919,23	4 115,19
117-0384		Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м²	246,00	I	937,20		5 093,50	5 348,18
117-0385		Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м²	292,00	I	1 133,07		5 854,51	6 147,24
117-0401		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м²	31,00	I	447,92		3 030,47	3 181,99
117-0402		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м²	62,00	I	401,76		2 718,17	2 854,08
117-0403		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м²	92,00	I	478,20		3 081,53	3 235,61
117-0404		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м²	123,00	I	563,24		4 017,86	4 218,75
117-0405		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м²	169,00	I	808,03		4 822,26	5 063,37
117-0406		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м²	246,00	I	906,51		5 578,27	5 857,18
117-0407		Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м²	292,00	I	1 093,38		6 852,32	7 194,94
117-0412		Джилтау, толщиной 10 мм	м²	31,00	I	498,00		-	-
117-0413		Джилтау, толщиной 20 мм	м²	62,00	I	445,31		-	-
117-0414		Джилтау, толщиной 30 мм	м²	92,00	I	544,89		-	-
117-0415		Джилтау, толщиной 40 мм	м²	123,00	I	535,31		-	-
117-0423		Мансуровское, толщиной 10 мм	м²	31,00	I	364,34		2 174,35	2 283,07
117-0424		Мансуровское, толщиной 20 мм	м²	62,00	I	329,07		1 886,83	1 981,17
117-0425		Мансуровское, толщиной 30 мм	м²	92,00	I	385,37		2 216,53	2 327,36
117-0426		Мансуровское, толщиной 40 мм	м²	123,00	I	440,71		2 459,23	2 582,19
117-0427		Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м²	169,00	I	588,86		3 376,43	3 545,25
117-0428		Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м²	246,00	I	686,53		3 936,45	4 133,27
117-0429		Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м²	292,00	I	806,94		4 626,86	4 858,20
117-0505		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м²	31,00	I	499,68		2 585,77	2 715,06
117-0506		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м²	62,00	I	626,04		3 239,67	3 401,65
117-0507		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м²	92,00	I	758,37		3 862,08	4 055,18
117-0508		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м²	123,00	I	877,60		4 491,00	4 715,55
117-0509		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м²	169,00	I	1 118,49		5 166,20	5 424,51
117-0510		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м²	246,00	I	1 368,51		6 321,02	6 637,07
117-0511		Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м²	292,00	I	1 629,95		7 528,59	7 905,02
		Плиты облицовочные мраморные полированные , месторождение Коелгинское, толщиной:							
117-0441		20 мм	м²	59,00	I	622,82		1 718,95	1 804,90
117-0442		30 мм	м²	89,00	I	790,00		2 957,63	3 105,51
117-0443		40 мм	м²	119,00	I	1 354,70		5 071,77	5 325,36
		Плиты облицовочные мраморные шлифованные , месторождение Коелгинское, толщиной:							
117-0455		20 мм	м²	59,00	I	642,61		1 718,95	1 804,90
117-0456		30 мм	м²	89,00	I	809,79		2 957,63	3 105,51
117-0457		40 мм	м²	119,00	I	1 374,50		5 020,14	5 271,15
<b>Группа: Клей, дисперсии</b>									
117-0014	888-0258	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	1,26	I	187,20	187,20	1 034,18	1 065,21
117-0014-001П	888-0013	Дисперсия воднорастворимая «Асо-пласт-Мцем»	кг	-	I	100,10	100,10	397,70	409,63
117-0087	888-0257	Дисперсия СВЭД	кг	1,26	I	35,10	35,10	193,91	199,73
117-0010	888-0042	Клей А-45-К	кг	1,10	I	591,50	591,50	4 573,89	4 711,11
117-0011	888-0044	Клей желатиновый	кг	1,11	I	52,60	52,60	-	-
117-0013	888-0108	Клей мездровый	кг	1,10	I	55,73	55,73	461,86	484,95
117-0012	888-0242	Клей рыбий (осетровый)	кг	1,10	I	752,90	752,90	17 627,12	18 508,48
117-9225П	888-0158	Клей эпоксикаучуковый или клеевые системы «Атлас»	кг	-	-	-	-	-	-
117-9226П	888-0437	Клеящее вещество	кг	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Красители, пигменты									
117-7005П	888-0324	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	-	III	19,40	19,40	72,31	77,37
117-7026П	101-9042	Графит кристаллический литейный марки ГЛ-2	кг	-	III	9,75	9,75	120,76	129,21
117-9005	888-0006	Красители анилиновые	кг	-	-	-	-	-	-
117-9007	888-0402	Красители прямые	кг	-	-	-	-	-	-
117-9006	888-0315	Красители сухие натуральные	кг	-	-	-	-	-	-
117-9008	888-0227	Пигменты художественные сухие	кг	-	-	-	-	-	-
117-0524		Пигмент сухой железокисный желтый	т	1 100,00	I	14 013,04		50 000,00	51 500,00
		Пигмент художественный сухой:							
117-9008-003П	888-0227-015	глауконит	кг	-	I	254,49	254,49	550,85	589,41
117-9008-011П	888-0227-019	капут-мортум темный	кг	-	I	254,49	254,49	508,47	544,06
117-9008-004П	888-0227-003	кобальт зеленый светлый	кг	-	I	292,29	292,29	2 966,10	3 173,73
117-9008-005П	888-0227-004	кобальт зеленый темный	кг	-	I	384,93	384,93	2 966,10	3 173,73
117-0021	888-0048	кобальт синий	кг	1,01	I	1 038,00	1 038,00	2 966,10	3 173,73
117-9008-007П	888-0227-005	кобальт фиолетовый светлый	кг	-	I	1 133,50	1 133,50	1 366,85	1 462,53
117-0022	888-0072	крон свинцовый	кг	1,01	I	116,80	116,80	252,82	270,52
117-9008-012П	888-0227-022	окись хрома	кг	-	I	225,21	225,21	508,47	544,06
117-0023	888-0344	охра золотистая	кг	1,01	I	286,30	286,30	466,10	498,73
117-9008-015П	888-0227-025	сиена жженая	кг	-	I	254,49	254,49	466,10	498,73
117-9008-010П	888-0227-009	ультрамарин	кг	-	I	632,50	632,50	762,71	816,10
117-9008-017П	888-0227-027	умбра жженая	кг	-	I	254,49	254,49	466,10	498,73
117-9008-018П	888-0227-028	умбра натуральная	кг	-	I	254,49	254,49	466,10	498,73
117-0529		ярозит	кг	1,01	I	338,35		1 271,19	1 309,33
Группа: Краски									
117-0015	116-0102	Аquarelle в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	0,35	III	91,60	91,60	-	-
117-0016	888-0008	Бейц	м³	1 100,00	III	1 290,00	1 290,00	-	-
		Краска:							
117-0018	888-0051	Remmers «Historic Lasur»	л	1,32	III	53,81	249,90	968,14	997,18
117-0018-004П	888-9014-013	«Sylitol compact» дисперсионная силикатная	л	-	III	93,16	93,16	420,34	432,95
117-0018-029П	888-9014-029	«YKI» для фасада и цоколя, щелочестойкая акрилатная	л	-	III	78,97	78,97	495,67	510,54
117-0018-022П	888-9014-022	грунтовочная «AmphiSilan Grundierfarbe»	л	-	III	70,85	70,85	454,24	467,87
117-9002	888-0247	Краски масляные художественные	кг	-	-	-	-	-	-
		Краски масляные художественные «Мастер-Класс» (в тубах №10):							
117-9002-001П	888-0247-001	волконскоит	кг	-	III	99,67	99,67	2 784,65	2 868,19
117-9002-002П	888-0247-002	голубая ФЦ	кг	-	III	99,67	99,67	1 847,00	1 902,41
117-9002-003П	888-0247-004	индиго	кг	-	III	126,50	126,50	2 172,93	2 238,12
117-9002-004П	888-0247-005	индийская красная	кг	-	III	99,67	99,67	1 359,47	1 400,25
117-9002-005П	888-0247-006	кадмий желтый средний	кг	-	III	229,62	229,62	2 231,63	2 298,58
117-9002-006П	888-0247-009	кобальт зеленый темный	кг	-	III	302,83	302,83	2 285,49	2 354,05
117-9002-007П	888-0247-010	кобальт фиолетовый	кг	-	III	302,83	302,83	4 092,27	4 215,04
117-9002-008П	888-0247-012	марс желтый прозрачный	кг	-	III	157,17	157,17	2 498,13	2 573,07
117-9002-009П	888-0247-013	марс коричневый темный прозрачный	кг	-	III	157,17	157,17	2 481,25	2 555,69
117-9002-010П	888-0247-014	марс черный	кг	-	III	157,17	157,17	1 144,51	1 178,85
117-9002-011П	888-0247-015	неаполитанская желтая	кг	-	III	157,17	157,17	1 536,51	1 582,61
117-9002-012П	888-0247-016	охра красная	кг	-	III	84,33	84,33	1 705,83	1 757,00
117-9002-013П	888-0247-018	сажа газовая	кг	-	III	84,33	84,33	2 044,39	2 105,72
117-9002-014П	888-0247-019	сиена натуральная	кг	-	III	99,67	99,67	2 110,49	2 173,80
117-9002-015П	888-0247-020	ультрамарин розовый	кг	-	III	157,17	157,17	2 239,18	2 306,36
117-9002-016П	888-0247-021	умбра жженая	кг	-	III	99,67	99,67	2 266,82	2 334,82
117-0530		Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	1,26	III	172,81		2 550,18	2 626,69
117-0018-014П	888-0053	Краски перхлорвиниловые ХВ-161	кг	-	III	22,40	22,40	96,21	99,10
101-9215	888-0435	Краски поливинилацетатные	кг	-	-	-	-	-	-
117-7050П	888-0323	Краски силикатные	кг	-	III	12,00	12,00	52,80	56,50
117-0018-024П	888-9014-024	Краски силикатные «Сapatect SI-Fassadenfinish 130 Basis x 1»	л	-	III	62,81	62,81	355,93	366,61
		Краски темперные поливинилацетатные (туба №10):							
117-9003-002П	888-0052-002	кадмий красный темный	кг	-	III	121,90	121,90	2 150,15	2 214,65
117-9003-003П	888-0052-003	кобальт зеленый светлый «холод»	кг	-	III	149,50	149,50	2 202,27	2 268,34
117-9003-004П	888-0052-004	кобальт синий	кг	-	III	149,50	149,50	2 595,54	2 673,41
117-9003-005П	888-0052-006	окись хрома	кг	-	III	92,00	92,00	1 243,96	1 281,28
117-9003-006П	888-0052-008	сажа газовая	кг	-	III	92,00	92,00	1 502,77	1 547,85
117-9003-007П	888-0052-009	сиена жженая	кг	-	III	68,62	68,62	1 512,93	1 558,32
117-9003-008П	888-0052-010	ультрамарин	кг	-	III	85,87	85,87	1 622,56	1 671,24
117-9003		Краски темперные синтетические	кг	-	-	-	-	-	-
	888-0052	Краски темперные синтетические	кг	-	-	-	-	-	-
		Краска фасадная:							
117-0106		«Бутанит»	т	1 110,00	III	22 560,69		116 456,99	119 950,70



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-0018-042П	888-9014-042	«Профи»	л	-	III	20,55	20,55	141,15	145,38
117-0018-006П	888-9014-014	«Amphisil» на основе силиконовой смолы	л	-	III	73,79	73,79	499,44	514,42
117-0018-007П	888-9014-015	«Amphisil-compact» на основе силиконо-вой смолы	кг	-	III	51,24	51,24	293,79	302,60
117-0018-009П	888-9014-021	«Cap-elast phase 1» пластозластичная шелковисто-матовая финишная	л	-	III	124,76	124,76	806,78	830,98
117-0018-026П	888-9014-026	«Disbocret 515 Betonfarbe» для защиты бетонных поверхностей и перекрытий трещин в бетоне	л	-	III	100,48	100,48	559,32	576,10
117-0018-010П	888-9014-019	«Dupaol» на полимеризационной основе	л	-	III	149,18	149,18	618,64	637,20
117-0018-035П	888-9014-035	«Finnard Kalkkimaali»	л	-	III	32,47	32,47	167,61	172,64
117-0018-036П	888-9014-036	«Finnard» силикатная	л	-	III	51,13	51,13	296,63	305,53
117-0018-037П	888-9014-037	«Finnard» силиконовая	л	-	III	76,65	76,65	431,21	444,15
117-0018-038П	888-9014-038	«Mineral Gamma» на стирол-акрилатной основе	л	-	III	42,72	42,72	243,03	250,32
117-0018-039П	888-9014-039	«Mineral Strong» на стирол-акрилатной основе	л	-	III	36,39	36,39	189,71	195,40
117-0018-011П	888-9014-020	«Muresko» матовая на дисперсионной основе	л	-	III	106,28	106,28	559,32	576,10
117-0018-012П	888-9014-017	«Permasilan» на силикатной основе	л	-	III	113,64	113,64	661,02	680,85
117-0018-013П	888-9014-018	«Sylitol-fassadenfarbe» на силикатной основе	л	-	III	78,70	78,70	473,50	487,71
117-0018-027П	888-9014-027	«ThermoSan NQG Basis x 1» на основе силиконовой смолы	л	-	III	142,37	142,37	766,10	789,08
117-0018-030П	888-9014-030	«Euro Facade» акриловая	л	-	III	63,47	63,47	376,08	387,36
117-0018-031П	888-9014-031	«Euro Fa ade Aqua» на основе акрилово-го сополимера	л	-	III	48,84	48,84	225,42	232,18
117-0018-032П	888-9014-032	«Euro Fa ade Plus» на основе акрилового сополимера	л	-	III	64,55	64,55	246,70	254,10
117-9004		Краски художественные (тертые)	кг	-	-	-	-	-	-
117-9267П	113-9407	Эмаль ПФ	кг	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Лаки</b>									
117-0025	888-0061	Лак ПФ-166 глифталевый	кг	1,26	III	31,82	31,82	100,29	107,31
117-7057П	888-0175	Лак КО-901 кремнийорганический	кг	-	III	84,30	84,30	210,51	225,25
117-0027	888-0248	Лак мастичный	кг	1,26	III	605,20	605,20	2 568,19	2 747,96
117-7059П	888-0384	Лак поливинилацетатный	кг	-	III	52,60	52,60	146,90	157,18
117-0024	888-0057	Лак «Цапон»	кг	1,26	III	27,40	27,40	154,08	164,87
117-9231П	888-0366	Лак, клей	кг	-	III	-	-	-	-
117-0029	888-0125	Шеллак сухой	кг	1,25	III	130,60	130,60	1 864,41	1 994,92
<b>Группа: Масла</b>									
117-0030	888-0063	Масло вазелиновое	кг	1,11	III	52,30	52,30	174,54	186,76
117-9009	888-0456	Масло янтарное	кг	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Материалы и изделия из древесины</b>									
117-9503-001П	888-0316	Бруски дубовые 30 мм I сорта	м³	-	II	6 600,00	6 600,00	50 083,84	53 088,87
102-9017	888-0206	Бруски ценных пород 30 мм I сорта	м³	-	-	-	-	-	-
102-9018	888-0217	Доски обрезные ценных пород I сорта	м³	-	-	-	-	-	-
117-9503П		Материалы и изделия из древесины	м²	-	-	-	-	-	-
102-9020	102-9020	Пиломатериалы обрезные	м³	-	-	-	-	-	-
203-9008	888-0465	Рейки дубовые 5-7 см	м³	-	-	-	-	-	-
117-7125П	888-0473	Фанера березовая марки ФСФ, сорт III/IV (ВВ/С), толщиной 10-12 мм	м³	-	I	5 510,00	5 510,00	27 215,78	28 576,57
117-9503-002П	888-0205-001	Шпон бук, строганный, сорт высший, 2100х120х0,7 мм	м²	-	II	10,65	10,65	130,30	138,12
102-0249		Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м²	1,10	I	24,65		152,54	160,17
117-9265П	888-0317	Шпон дубовый	м²	-	II	15,00	-	144,07	152,71
102-9019	102-9019	Шпон дубовый	м²	-	-	-	-	-	-
117-9503-003П	888-0317-004	Шпон дубовый, строганный, сорт выс-ший, 3900х120х0,7 мм	м²	-	II	18,43	18,43	144,07	152,71
117-9266П	888-0205	Шпон ценных пород	м²	-	II	15,00	-	144,07	152,71
102-9016	102-9016	Шпон ценных пород	м²	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Металлопрокат</b>									
117-9222П	888-0133	Затяжки стальные	т	-	-	-	-	-	-
117-9230П	204-9283	Крепежные детали	кг	-	-	-	-	-	-
117-7082П	888-0468	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	-	I	8,60	8,60	53,90	55,79
117-7084П	888-0489	Поковки оцинкованные массой 1,8 кг	кг	-	I	12,30	12,30	76,82	79,51
		Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I:							
117-7100П	101-1150	диаметром 10 мм	т	-	I	6 660,00	6 660,00	36 330,15	37 601,71
117-7101П	101-1153	диаметром 16 мм	т	-	I	5 910,00	5 910,00	31 897,34	33 013,75

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-9500П		Сортовой и фасонный металлопрокат	кг	-	-	-	-	-	-
117-7118П	101-9396	Сталь квадратная	т	-	I	5 800,00	5 800,00	36 611,11	37 892,50
117-7119П	101-9423	Сталь угловая 50х50х4 мм	т	-	I	5 430,00	5 430,00	40 944,92	42 377,99
117-7132П	116-0047	Чугун в чушках	кг	-	I	4,22	4,22	27,57	28,95
<b>Группа: Метизы</b>									
		<b>Гвозди:</b>							
117-9501-001П	888-0380-003	латунные 2,5х 25, 30, 35, 40, 50 мм	кг	1,12	I	89,54	89,54	779,00	802,37
117-9501-002П	888-0380-008	латунные 3,5х 40, 50, 60, 70 мм	кг	1,12	I	84,12	84,12	748,00	770,44
117-9501-003П	888-0380-004	латунные 4х50, 60, 70, 80, 90 мм	кг	1,12	I	81,40	81,40	743,00	765,29
117-9501-004П	888-0380-005	медные 2,5х25, 30, 35, 40, 50 мм для кровли	кг	1,12	I	187,85	187,85	869,00	895,07
117-9501-005П	888-0380-006	медные 3,5х40, 50, 60, 70 мм для кровли	кг	1,12	I	178,45	178,45	838,00	863,14
117-9501-006П	888-0380-007	медные 4,5х50, 60, 70, 80, 90 мм для кровли	кг	1,12	I	176,11	176,11	833,00	857,99
101-7706		латунные 3,0х40 мм	т	1 120,00	I	180 135,55		748 000,00	770 440,00
101-7707		медные 3,5х40 мм	кг	1,12	I	189,34		838,00	863,14
101-9207	888-0380	Гвозди медные или латунные	кг	-	-	-	-	-	-
101-9149	888-0137	Гвозди фасонные мебельные	кг	-	-	-	-	-	-
101-7714		Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм	кг	1,12	I	56,30		489,81	504,50
101-9000		Метизы	кг	-	-	-		-	-
<b>Группа: Нерудные материалы</b>									
117-9201П	888-0501	Блоки из известняка V группы или мрамора	м³	-	-	-	-	-	-
117-9202П	888-0441	Блоки карьерной обработки	м³	-	-	-	-	-	-
117-9203П	412-9060	Блоки мраморные	м³	-	-	-	-	-	-
117-9023		Камни поделочные	кг	-	-	-		-	-
117-7076П	408-9041	Песок для строительных работ природный	кг	-	I	0,07	0,07	0,18	0,41
117-9237П	888-0232	Песок полевошпатовый фракции до 1 мм	т	-	-	-	-	-	-
117-9240П	888-0499	Плиты из известняка V группы или мрамора	м²	-	-	-	-	-	-
117-9241П	888-0498	Плиты из песчаника II группы или гранита	м²	-	-	-	-	-	-
117-0071	888-0179	Пудра мраморная	кг	1,09	III	2,52	2,52	5,32	5,69
<b>Группа: Продукты</b>									
117-0031	888-0010	Булка	кг	1,01	II	10,20	10,20	77,88	83,33
117-0032	116-0011	Желатин пищевой	кг	1,01	II	103,80	103,80	973,17	1 041,29
117-0092	888-0367	Желатин технический	кг	1,01	II	44,30	44,30	445,27	476,44
117-0033	116-0024	Жель медийная	кг	1,11	II	102,20	102,20	837,29	895,90
117-0080	101-9720-047	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	1,07	II	260,26	-	560,03	599,23
117-0034	888-0040	Кислота лимонная, ХЧ	кг	1,55	II	53,67	53,67	258,17	276,24
117-0081	117-0081	Кислота салициловая	кг	1,07	II	47,30	47,30	431,17	452,73
117-0462		Крахмал картофельный	кг	1,01	I	6,63		118,82	124,76
117-0076	101-9720-050	Крахмал растворимый, чда (ГОСТ 10163-76)	кг	1,01	I	65,26	30,82	385,00	411,95
117-0132		Масло подсолнечное	кг	1,33	I	28,47		86,79	91,13
117-0035	116-0025	Масло сливочное	кг	1,01	II	30,80	30,80	352,73	377,42
117-0036	888-0067	Мед натуральный	кг	1,13	III	61,10	61,10	275,59	294,88
117-0099	116-0029	Молоко коровье	кг	1,01	III	25,66	-	58,23	62,31
117-0037	116-0027	Мука картофельная	кг	1,01	I	37,40	37,40	118,82	124,76
117-0038	116-0028	Мука пшеничная	кг	1,01	I	5,70	5,70	32,96	34,61
117-0039	888-0102	Сало свиное (нутряное)	кг	1,11	II	33,10	33,10	149,58	158,55
117-0040	888-0103	Сахарин	кг	1,11	II	94,67	94,67	520,78	552,03
117-0041	888-0369	Сода питьевая	кг	1,01	I	7,65	7,65	39,81	41,80
117-0084	888-0112	Соль поваренная	кг	1,01	I	3,08	3,08	11,06	11,61
117-0079	101-9720-024	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	1 010,00	I	1 147,63	-	5 555,08	5 832,83
117-0042	888-0117	Уксус столовый	кг	1,26	II	9,15	9,15	26,14	27,71
117-9010		Шафран	г	-	-	-		-	-
117-0463		Шафран	кг	1,01	II	49 619,52		355 932,20	366 610,17
117-0043	888-0403	Эссенция уксусная	кг	1,55	II	17,00	17,00	89,76	96,04
117-0044	116-0050	Яйцо куриное	10 шт.	0,65	I	11,30	11,30	49,32	52,77
<b>Группа: Прочие материалы</b>									
117-9200П	888-0396	Арка капроновая	концы	-	-	-	-	-	-
117-9206П	999-9918	Возврат-воск	кг	-	-	-	-	-	-
117-9207П	999-9910	Возврат-доски и бруссы сосновые	м³	-	-	-	-	-	-
117-9208П	999-9906	Возврат-золота в отходах	г	-	-	-	-	-	-
117-9209П	999-9920	Возврат-парафин	кг	-	-	-	-	-	-
117-9210П	999-9921	Возврат-пластилин	кг	-	-	-	-	-	-
117-9211П	999-9917	Возврат-свинец	кг	-	-	-	-	-	-
117-9212П	999-9905	Возврат-серебра в отходах	г	-	-	-	-	-	-
117-9213П	999-9919	Возврат-стеарин	кг	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-9504П		Герметик	кг	-	-	-		-	-
117-9504-001П	888-0181-003	Герметик - гидроизоляционная масса «Битфлекс»	кг	-	I	60,10	60,10	169,49	174,57
117-9504-002П	888-0181-002	Герметик - гидроизоляционная масса K100-черная	кг	-	I	60,10	60,10	169,49	174,57
117-9504-003П	888-0181-004	Герметик - шлам K11 «Sulfatex»	кг	-	I	29,19	29,19	66,10	68,08
117-9216П	888-0181	Герметик полиуретановый	кг	-	-	-	-	-	-
117-9217П	888-0182	Герметик силиконовый (нейтральный)	кг	-	-	-	-	-	-
117-9218П	888-0004	Грунт алюминиевый	кг	-	-	-	-	-	-
117-9022		Губка греческая	кг	-	-	-		-	-
407-0015	888-0358	Земля формовочная	кг	1,01	I	5,95	2,44	9,60	10,08
117-9040		Кирпич большемерный	1000 шт.	-	-	-		-	-
117-9041		Кирпич старого образца	1000 шт.	-	-	-		-	-
101-9173		Кожа	м <sup>2</sup>	-	-	-		-	-
117-9227-001П	888-0255	Кожа	м <sup>2</sup>	-	-	135,90	-	461,44	493,74
117-0086	888-0214	Компаунд заливочный «Формасил» марки М	кг	1,11	III	269,50	269,50	618,64	668,13
		<b>Круги войлочные:</b>							
117-9506-005П	888-0009-006	грубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм	шт.	-	-	256,27	256,27	2 235,73	2 392,23
117-9506-003П	888-0009-004	полугрубошерстный толщ.20 мм, д. 350-400 мм	шт.	-	-	131,19	131,19	1 105,66	1 183,06
117-9506-004П	888-0009-005	полугрубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм	шт.	-	-	284,74	284,74	2 399,77	2 567,75
117-9506-001П	888-0009-002	тонкошерстяные толщ.20 мм, д. 400 мм	шт.	-	-	152,77	152,77	1 220,14	1 305,55
117-9506-002П	888-0009-003	тонкошерстяные толщ.40 мм, д. 350-400 мм	шт.	-	-	360,30	360,30	2 877,63	3 079,06
117-9506-006П	888-0431-001	Круги фетровые толщиной 20 мм, диаметром 350-400 мм.	шт.	-	-	196,46	196,46	2 142,89	2 292,89
117-9506-007П	888-0431-002	Круги фетровые толщиной 40 мм, диаметром 350-400 мм.	шт.	-	-	427,11	427,11	4 658,70	4 984,81
117-9506П		Круги шлифовальные	шт.	-	-	-		-	-
117-9025		Лемех кровельный	шт.	-	-	-		-	-
117-9026		Материалы имитирующие	м <sup>2</sup>	-	-	-		-	-
101-9178	888-0224	Материалы обивочные	м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
117-0067		Метатин	кг	1,10	III	52,69		287,36	307,48
	888-0467	Метатин	л	1,10	III		275,00	-	-
117-9235П	888-0049	Наполнитель	кг	-	-	-	-	-	-
117-9036		Нитки швейные (катушка)	шт.	-	-	-		-	-
117-0095		Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	0,50	I	20,80		167,80	176,19
	888-0475	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.	0,50	I		2,08	16,78	17,62
117-7141П	888-0173	Отвердитель ПМЭК	кг	-	I	25,80	25,80	271,84	285,43
117-7071П	888-0064	Отвердитель ПЭПА	кг	-	I	49,80	49,80	524,72	550,96
117-0068	888-0162	Паста Remmers «Fassadenreiniger-paste»	кг	1,26	III	149,10	149,10	653,49	673,09
117-7074П	888-0037	Паста «Ландыш»	кг	-	I	13,39	13,39	54,17	55,80
117-0090П		Пемза	кг	-	-	390,82		474,58	503,05
117-7075П	888-0343	Пена монтажная «Макрофлекс»	л	-	I	89,30	89,30	411,64	423,99
101-9167	888-0209	Петли 150 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
117-0069	888-0211	Пинен (растворитель)	кг	1,26	III	100,05	100,05	1 003,07	1 033,16
117-0070	888-0090	Пласталин	кг	1,01	II	14,76	14,76	192,80	198,58
101-9148		Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента «Барраластик»	кг	-	-	-		-	-
101-7708		Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента «Барраластик»	т	1 090,00	I	24 318,21		116 355,93	119 846,61
	888-0130	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента «Барраластик»	кг	-	I		-	116,36	122,18
117-7086П	888-0093	Полибутилметакрилат (БМК-5)	кг	-	-	45,90	45,90	234,13	248,18
117-9244П	888-0043	Порошок «Трепел»	кг	-	-	-	-	-	-
117-9244-001П	888-0153	Порошок корундовый	кг	-	I	16,00	16,00	74,75	78,49
113-9008	888-0150	Порошок медно-керамический	кг	-	-	-	-	-	-
117-7093П	888-0287	Провод ЛПРГС (МГВШ) 0,7 мм <sup>2</sup>	м	-	I	0,85	0,85	4,30	4,52
117-7094П	888-0288	Провод ЛПРГС (МГВШ) 2,5 мм <sup>2</sup>	м	-	I	2,10	2,10	10,63	10,90
117-9027	888-0400	Пряжа хлопчатобумажная	кг	-	-	-	55,50	-	-
117-9028		Пятновыводитель	кг	-	-	-		-	-
117-0072	888-0239	Разбавитель №2	кг	1,26	I	98,00	98,00	691,36	712,10
117-0096	888-0222	Ремни хлопчатобумажные	м	0,30	I	6,20	6,20	32,15	33,76
117-9252П	888-0481	Сверла кольцевые алмазные д. 200 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9200	888-0291	Слюда	г	-	-	-	-	-	-
117-9035		Смесь порошков свинца, олова, керамики	кг	-	-	-		-	-
101-9166	888-0207	Смола	кг	-	-	-	-	-	-
117-9256П	116-0037	Смола сандараксовая	кг	-	-	-	-	-	-
117-9031		Соломка тростниковая	п.м	-	-	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-9505П	888-0029	Средство по уходу за камнем	шт.	-	-	-	-	-	-
117-9032		Тесьма басонная	м	-	-	-	-	-	-
117-0089	888-0177	Тетраэтоксисилан	кг	1,01	I	361,20	361,20	1 130,55	1 243,61
117-0073	888-0073	Трава морская	кг	1,01	I	56,50	57,50	305,08	314,23
117-9258П	888-0200	Трубы перфорированные диаметром до 250мм	м	-	-	-	-	-	-
117-0085	888-0118	Уротропин	кг	1,26	II	18,85	18,85	103,02	110,23
301-9167	888-0488	Ухваты для водосточных труб	шт.	-	-	-	-	-	-
117-0074	116-0042	Хвощ сухой	кг	1,01	III	114,90	114,90	423,94	453,62
117-9033		Цемянка из кирпича	т	-	-	-	-	-	-
117-9039		Черепица	шт.	-	-	-	-	-	-
117-9261П	888-0124	Черепица спецзаказа	шт.	-	-	-	-	-	-
	116-0043	Шафран	г	-	-	-	-	-	-
117-7133П	500-9596	Шлифовальная бумага	м <sup>2</sup>	-	I	37,00	37,00	198,97	208,92
117-9262П	888-0395	Шнур бортовой	м	-	-	-	-	-	-
101-9208	888-0397	Шнур шторный капроновый	м	-	-	-	-	-	-
	888-0495	Эмаль КО-174 кремнийорганическая	кг	1,26	III		45,70	123,18	126,88
	888-0461	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	кг	1 140,00	II		30,60	105,92	112,28
<b>Группа: Растворы, жидкости</b>									
117-0083-004П	888-0487	Антисептик КФА	кг	-	II	43,20	43,20	235,60	249,74
117-0088		Диоксан	кг	1,05	II	30,00		659,48	699,05
	888-0268	Диоксан	г	-			0,36	0,66	0,70
117-0046	888-0070	Композиция КААС-112	кг	1,11	III	1 793,00	1 793,00	22 220,00	23 775,40
117-0047	888-0278	Композиция КААС-141	кг	1,11	III	16 440,00	16 440,00	122 100,00	130 647,00
117-0048	888-0069	Композиция КААС-211	кг	1,11	III	392,30	392,30	5 500,00	5 885,00
117-0049	888-0071	Композиция КААС-241	кг	1,11	III	1 495,00	1 495,00	18 400,00	19 688,00
117-0148		Метилцеллозоль чистый	кг	1,05	II	84,65		255,00	270,30
117-0518		Раствор минеральный крупнозернистый Remmers «Grundiermortel»	кг	1,02	I	30,99		258,17	265,92
117-0519		Раствор сульфатостойчивый Remmers «Vorspritzmortel»	кг	1,05	I	15,03		127,07	130,88
117-0055	888-0126	Раствор шовный Remmers «Fugenmortel»	кг	1,15	I	16,50	35,41	167,00	172,01
117-0056	888-0101	Раствор штукатурный Remmers «Grobzugmortel»	кг	1,15	I	16,10	34,50	162,16	167,02
117-0083	888-0097	Раствор «Alkutex Combi»	кг	1,26	I	131,40	131,40	489,17	503,85
117-0050	888-0098	Раствор «BFA-Entferner»	л	1,26	I	128,47	119,50	427,59	440,42
117-0051	888-0147	Раствор пропиточный «Эско-Флюат»	кг	1,26	I	85,50	85,50	305,92	321,22
117-0135		Раствор силикатный упрочняющий Remmers «Silicatfestiger»	кг	1,05	I	88,69		514,32	529,75
117-9249П	888-0100	Растворитель	кг	-	-	-	-	-	-
117-0083-009П	888-0313	Растворитель № 646	кг	1,26	I	16,40	16,40	75,17	78,93
117-0083-010П	888-0034	Растворитель № 648	кг	1,26	I	20,00	20,00	80,78	84,82
117-0083-011П	888-0428	Растворитель Р-4	кг	1,26	I	15,60	15,60	73,81	77,50
117-0083-012П	888-0438	Растворитель РС-2	кг	1,26	I	11,90	11,90	77,96	81,86
117-0113		Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	1,38	I	55,57		305,08	314,23
117-9030П	888-0160	Смывка «Alkutex Abbeizek»	л	-	III	159,60	159,60	1 004,44	1 034,57
117-9030	117-9030	Смывка «Alkutex Abbeizek»	л	-	-	-	-	-	-
117-0141		Состав камнеукрепляющий Remmers «KSE 100»	кг	1,01	I	124,37		1 089,15	1 121,82
117-0052		Состав Remmers «KSE 300», «KSE 500» (Funcosil 300, 500)	л	1,01	III	188,62		1 774,92	1 828,17
	888-0176	Состав Remmers «KSE 300», «KSE 500» (Funcosil 300, 500)	кг	1,01	III		442,17	1 774,92	1 828,17
117-0464		Состав Remmers «KSE 500 Е»	л	1,01	III	290,08		2 057,29	2 119,01
117-0053	888-0143	Состав готовый Remmers «Funcosil SNL»	л	1,10	III	195,60	195,60	786,61	810,21
117-0091	888-0363	Спирт нашатырный	кг	1,35	II	35,96	35,95	56,18	60,11
<b>Средство по уходу за камнем:</b>									
117-9505-001П	888-0029-001	восковое полировочное средство (восковая эмульсия с полимерами для внутренних помещений).	л	-	I	91,10	91,10	832,20	857,17
117-9505-002П	888-0029-003	защитное покрытие от пятен (1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов).	л	-	I	208,33	208,33	1 997,46	2 057,38
117-9505-003П	888-0029-006	полироль № 10 (высококачественное средство на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений).	л	-	I	103,81	103,81	891,50	918,25
117-9505-004П	888-0029-005	полироль № 10-2012 (быстросохнущая, на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений).	л	-	I	104,05	104,05	893,56	920,37

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-9505-005П	888-0029-004	пропитка каменная (1-компонентное средство на силиконовой основе для фасадов).	л	-	I	104,05	104,05	890,00	916,70
117-9505-006П	888-0029-007	проявитель цвета (1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов).	л	-	I	166,43	166,43	1 346,78	1 387,18
117-0083-018П	888-0029-002	защита от краски (Anti-Graffiti), водонистая эмульсия.	л	-	I	117,47	117,47	1 724,58	1 776,32
<b>Группа: Смеси сухие</b>									
117-0054	888-0025	Масса докомпановочная Remmers «Restaurierm rtel»	кг	1,15	I	57,10	57,10	269,26	277,34
117-0517		Штукатурка выравнивающая, соленак-пливающая с минеральными добавками Remmers «Grundputz»	кг	1,05	I	15,87		124,04	127,76
<b>Шпатлевка:</b>									
117-0056-001П	888-9012-009	«Fassaden-Feinspachtel», фасадная	кг	1,26	I	37,93	37,93	169,49	174,57
117-0056-002П	888-9012-010	«Fassadenspachtel P», фасадная	кг	1,26	I	13,81	-	30,17	31,08
117-0056-003П	888-9012-011	«Fassaden-Spachtel Tb», фасадная	кг	1,26	I	75,48	75,48	353,11	363,70
117-9264П	888-0168	и составы клеевые типа «Атлас»	кг	-	-	-	-	-	-
117-0146		минеральная Remmers «Feinspachtel»	кг	1,20	I	35,14		145,22	149,58
117-0516		минеральная Remmers «Feinputz»	кг	1,05	I	20,52		174,25	179,48
117-0056-011П	888-9012-012	фасадная «Саратек Feinspachtel 195»	кг	-	I	13,40	13,40	84,75	87,29
117-0056-004П	888-0115	Штукатурка «Термопал-CP44»	кг	-	I	22,30	22,30	119,42	123,00
117-0144		Штукатурка санирующая однослойная волокносодержащая Remmers «Sanierputz spezial»	кг	1,05	I	41,06		116,18	119,67
<b>Группа: Стекло, мозаика</b>									
117-9011		Пластины хрустальные	кг	-	-	-		-	-
117-9012		Смальта золоченая	кг	-	-	-		-	-
117-9013		Смальта разного цвета	кг	-	-	-		-	-
117-9014		Смальта серебряная	кг	-	-	-		-	-
117-0534		Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	1,10	II	1 189,48		1 926,04	1 983,82
117-0538		Смальта золоченая	кг	1,10	II	3 460,52		72 033,90	74 194,92
117-0539		Смальта серебряная	кг	1,10	II	3 551,59		73 929,60	76 147,49
117-0540		Смальта разного цвета	кг	1,10	II	546,44		494,92	509,77
<b>Группа: Ткани</b>									
117-9015		Газ шелковый	м <sup>2</sup>	-	-	-		-	-
117-7020П	888-0016	Геотекстиль (ткань)	м <sup>2</sup>	-	I	15,00	15,00	116,10	121,91
101-9172	888-0225	Сукно	м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
101-7710		Сукно серое (шинельное)	м <sup>2</sup>	0,56	I	57,09		156,11	160,79
117-9016		Туаль	м <sup>2</sup>	-	-	-		-	-
117-9017		Штоф	м <sup>2</sup>	-	-	-		-	-
<b>Группа: Химическая продукция</b>									
117-0065	888-0457	Бензотриазол 3%	кг	1,13	III	68,78	200,58	712,44	762,31
117-0525		Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	1,07	III	71,98		712,44	762,31
117-7006П	888-0167	Бикарбонат аммония	кг	-	-	56,85	56,85	73,02	76,67
117-9223П	888-0269	Калия дицианоаргентат	г	-	-	-	-	-	-
117-7040П	888-0184	Капсулы NITLY NIT NY 150	шт.	-	-	637,04	637,04	1 920,00	2 054,40
117-9024	888-0039	Квасцы	кг	-	-	-	-	-	-
117-0120		Квасцы алюмокалиевые	кг	1,09	I	17,40		76,87	80,71
117-7044П	888-0306	Кислота борная	кг	-	-	33,70	33,70	67,68	72,42
117-0066	888-0060	Ликоподий	кг	1,01	II	578,10	578,10	1 950,72	2 087,27
117-7068П	888-0310	Натрий едкий (сода каустическая) технический	кг	-	-	6,62	6,62	57,10	61,10
117-0082	888-0088	Перекись водорода 30%	кг	1,26	III	7,40	7,40	47,07	50,84
117-9020		Серебро азотнокислое	кг	-	-	-		-	-
117-9021		Серебро хлористое	кг	-	-	-		-	-
117-0093	888-0377	Синтанол АЛМ-10	кг	1,26	III	71,50	71,50	215,00	230,05
117-0526		Синтанол ДС-10	кг	1,26	III	79,16		234,00	250,38
117-7120П	888-0172	Стирол марки А	кг	-	-	100,30	100,30	330,61	363,67
117-9034		Сурьма пентасернистая	кг	-	-	-		-	-
117-9021-001П	888-0046	Цинк хлористый	кг	-	-	22,06	22,06	133,19	142,51
117-0075	888-0132	Этилсиликат	кг	1,35	II	58,00	58,00	191,18	212,21
<b>Группа: Художественные материалы</b>									
117-0057	888-0106	Бумага микалентная	кг	1,13	I	365,00	365,00	1 758,14	1 810,88
117-0058	888-0136	Бумага рисовальная	кг	1,13	I	30,80	30,80	74,65	78,38
117-0094	888-0445	Бумага рисовальная	м <sup>2</sup>	0,16	I	6,16	6,16	18,66	19,59
117-0059		Карандаш для живописи	10 шт.	0,15	I	31,80		229,87	241,36
	888-0036	Карандаш для живописи	шт.	0,15	I		3,18	22,99	24,14
117-0060		Ластик	10 шт.	0,20	I	30,00		119,49	125,46
	888-0058	Ластик	шт.	-	I		3,00	11,95	12,55
117-0061		Сангина рисовальная	упак.	0,20	I	7,72		11,93	12,53



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
	888-0243	Сангина рисовальная	шт.	-	I		7,72	11,93	12,53
117-9029	888-0226	Сафьян	м²	-	-	-	-	-	-
117-0062		Уголь рисовальный	10 упак.	0,45	I	24,30		124,58	130,81
	888-0244	Уголь рисовальный	шт.	-			2,43	12,46	13,08
117-0465		Уголь рисовальный	кг	1,00	I	986,97		5 059,80	5 312,79
117-0520		Холст грунтованный	м	0,40	I	95,55		456,20	479,01
117-0521		Холст льняной	м²	0,20	I	30,18		281,43	295,50
117-0063	888-0362	Холст художественный	м²	0,50	I	52,65	52,65	326,67	346,27
<b>Группа: Цветные металлы и сплавы</b>									
117-9502-001П	888-0110	Алюминий в чушках	кг	-	I	45,10	45,10	185,13	194,39
117-9018		Бронза в слитках	т	-	-	-		-	-
117-9037	888-0300	Бронза листовая	кг	-	-	-	-	-	-
101-9232	888-0139	Детали креплений медные	кг	-	-	-	-	-	-
<b>Золото сусальное книжное марки ЗЛСРМ 960-30, ГОСТ 6902, масса:</b>									
117-9019-001П	116-0021-001	0,208 х 10 г	шт.	-	-	144,34	144,34	718,84	761,97
117-9019-002П	116-0021-002	0,233 х 10 г	шт.	-	-	160,17	160,17	786,76	833,97
117-9019-003П	116-0021-003	0,267 х 10 г	шт.	-	-	180,59	180,59	879,12	931,87
117-9019-004П	116-0021-004	0,300 х 10 г	шт.	-	-	180,31	180,31	968,77	1 026,90
117-9019-005П	116-0021-005	0,330 х 10 г	шт.	-	-	203,36	203,36	1 050,16	1 113,17
117-9019-006П	116-0021-006	0,373 х 10 г	шт.	-	-	217,07	217,07	1 166,96	1 236,98
117-9019-007П	116-0021-007	0,417 х 10 г	шт.	-	-	243,30	243,30	1 286,48	1 363,67
117-9019-008П	116-0021-008	0,670 х 10 г	шт.	-	-	371,05	371,05	1 973,71	2 092,13
117-9019-009П	116-0021-009	1,25 х 60 г	шт.	-	-	762,61	762,61	3 955,92	4 193,28
117-9019-010П	116-0021-010	1,40 х 60 г	шт.	-	-	817,17	817,17	4 363,39	4 625,19
117-9019-011П	116-0021-011	1,60 х 60 г	шт.	-	-	939,87	939,87	4 906,75	5 201,16
117-9019-012П	116-0021-012	1,80 х 60 г	шт.	-	-	1 040,85	1 040,85	5 450,09	5 777,10
117-9019-013П	116-0021-013	2,00 х 60 г	шт.	-	-	1 114,59	1 114,59	5 992,73	6 352,29
117-9019-014П	116-0021-014	2,24 х 60 г	шт.	-	-	1 231,41	1 231,41	6 644,64	7 043,32
117-9019-015П	116-0021-015	2,50 х 60 г	шт.	-	-	1 374,61	1 374,61	7 350,88	7 791,93
117-9019-016П	116-0021-016	3,50 х 60 г	шт.	-	-	1 990,23	1 990,23	10 067,20	10 671,23
117-9019-017П	116-0021-017	4,00 х 60 г	шт.	-	-	2 271,05	2 271,05	11 426,74	12 112,34
117-9019-018П	116-0021-018	5,60 х 60 г	шт.	-	-	3 152,71	3 152,71	15 773,40	16 719,80
117-9019		Золото сусальное книжное, проба 980, упаковка 1,25 г	шт.	-	-	-		-	-
117-0114		Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	100 шт.	0,13	I	97 269,00		395 592,37	419 327,91
117-0115		Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	100 шт.	0,25	I	158 447,00		735 088,14	779 193,43
117-0116		Золото сусальное книжное, масса 4 г	100 шт.	0,40	I	238 502,00		1 142 673,73	1 211 234,15
117-9502П		Изделия из цветных металлов	кг	-	-	-		-	-
101-9179	888-0280	Крепеж латунный	кг	-	-	-	-	-	-
506-9003	888-0120	Латунь листовая	кг	-	-	-	-	-	-
506-1411		Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	1,00	I	70,00		354,24	364,87
117-9502-014П	888-0351	Листы латунные Л68, толщиной 0,4-4,0 мм	кг	-	I	70,00	70,00	354,24	364,87
506-9005	888-0330	Медь листовая	кг	-	-	-	-	-	-
506-9004	888-0286	Олово (оловянно-свинцовый сплав)	г	-	-	-	-	-	-
101-9218	888-0455	Пироны латунные	кг	-	-	-	-	-	-
101-9147	888-0092	Поковки медные	кг	-	-	-	-	-	-
117-9502-015П	888-0095	Припой марки ПСР 45	кг	-	I	2 390,00	2 390,00	27 309,32	28 674,79
117-9246П	888-0379	Проволока медная или латунная	кг	-	-	-	-	-	-
117-9502-016П	888-0348	Проволока латунная	кг	1,00	I	70,80	70,80	487,29	511,65
506-9007	888-0417	Проволока латунная шестигранная, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	кг	-	-	-	-	-	-
506-9008	888-0418	Прутки из цветных металлов	кг	-	-	-	-	-	-
117-9502-019П	888-0352	Прутки латунные	кг	1,00	I	31,10	31,10	295,76	304,63
117-9038	888-0486	Сетка латунная для подготовительных работ по золочению поверхностей	м²	-	-	-	-	-	-
117-9502-012П	888-0178-001	Цинк в чушках марки ЦО	кг	-	I	23,70	23,70	154,61	162,34
506-9006	888-0331	Цинк листовой	кг	-	-	-	-	-	-

## Часть 2. Строительные изделия и конструкции

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов									
Подраздел: Конструкции легкие металлические									
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие									
201-9400	201-9400	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила	м²	-	I	-	486,00	-	-
201-0277		Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м²	18,09	I	440,22		948,31	1 014,69
		Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:							
201-9400-001П	201-9400-001	50 мм	м²	-	-	592,08	592,08	997,46	1 067,28
201-9400-002П	201-9400-002	80 мм	м²	28,00	-	634,38	634,38	1 061,86	1 136,19
201-9400-003П	201-9400-003	100 мм	м²	33,00	-	676,67	676,67	1 121,47	1 199,97
201-9400-004П	201-9400-004	120 мм	м²	38,00	-	718,95	718,95	1 193,22	1 276,75
201-9400-005П	201-9400-005	150 мм	м²	45,50	-	782,39	782,39	1 276,27	1 365,61
201-9400-006П	201-9400-006	200 мм	м²	58,00	-	888,13	888,13	1 424,86	1 524,60
201-9400-007П	201-9400-007	250 мм	м²	70,50	-	993,86	993,86	1 585,45	1 696,43
		Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:							
201-9400-009П	201-9400-009	50 мм	м²	-	-	468,54	468,54	948,31	1 014,69
201-9400-010П	201-9400-010	80 мм	м²	-	-	506,40	506,40	1 020,62	1 092,06
201-9400-011П	201-9400-011	100 мм	м²	-	-	492,45	492,45	1 062,43	1 136,80
201-9400-012П	201-9400-012	120 мм	м²	-	-	515,45	515,45	1 131,64	1 210,85
201-9400-013П	201-9400-013	150 мм	м²	-	-	551,07	551,07	1 202,26	1 286,42
201-9400-014П	201-9400-014	200 мм	м²	-	-	609,69	609,69	1 308,70	1 400,31
201-9400-015П	201-9400-015	250 мм	м²	-	-	644,24	644,24	1 392,91	1 490,41
201-9400-016П	201-9400-016	300 мм	м²	-	-	701,18	701,18	1 529,75	1 636,83
		Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:							
201-9400-017П	201-9400-017	50 мм	м²	-	-	468,54	468,54	1 051,98	1 125,62
201-9400-018П	201-9400-018	80 мм	м²	-	-	506,40	506,40	1 117,23	1 195,44
201-9400-019П	201-9400-019	100 мм	м²	-	-	492,45	492,45	1 177,68	1 260,12
201-9400-020П	201-9400-020	120 мм	м²	-	-	515,45	515,45	1 240,11	1 326,92
201-9400-021П	201-9400-021	150 мм	м²	-	-	551,07	551,07	1 315,25	1 407,32
201-9400-022П	201-9400-022	200 мм	м²	-	-	609,69	609,69	1 455,16	1 557,02
201-9400-023П	201-9400-023	250 мм	м²	-	-	644,24	644,24	1 537,63	1 645,26
201-9400-024П	201-9400-024	300 мм	м²	-	-	701,18	701,18	1 673,53	1 790,68
		Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:							
201-9400-025П	201-9400-025	50 мм	м²	-	-	537,55	537,55	1 075,71	1 151,01
201-9400-026П	201-9400-026	80 мм	м²	28,00	-	575,94	575,94	1 148,59	1 228,99
201-9400-027П	201-9400-027	100 мм	м²	33,00	-	614,34	614,34	1 210,45	1 295,18
201-9400-028П	201-9400-028	120 мм	м²	38,00	-	652,74	652,74	1 270,34	1 359,26
201-9400-029П	201-9400-029	150 мм	м²	45,50	-	710,05	710,05	1 362,43	1 457,80
201-9400-030П	201-9400-030	200 мм	м²	58,00	-	806,33	806,33	1 501,98	1 607,12
201-9400-031П	201-9400-031	250 мм	м²	70,50	-	902,03	902,03	1 662,89	1 779,29
		Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина:							
201-1159	201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	10,10	I	193,89	193,89	1 060,17	1 113,18
201-1160	201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	10,61	I	205,41	205,41	1 142,37	1 199,49
201-1161	201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	10,95	I	213,15	213,15	1 195,76	1 255,55
201-1162	201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	11,29	I	220,90	220,90	1 250,00	1 312,50
201-1163	201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	11,80	I	232,41	232,41	1 331,36	1 397,93
201-1164	201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	11,70	I	202,74	202,74	1 102,54	1 157,67
201-1165	201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	12,21	I	214,25	214,25	1 184,75	1 243,99
201-1166	201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	12,55	I	222,00	222,00	1 238,14	1 300,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1167	201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	12,89	I	229,76	229,76	1 292,37	1 356,99
201-1168	201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	13,40	I	241,27	241,27	1 373,73	1 442,42
201-1169	201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	13,30	I	216,03	216,03	1 136,44	1 193,26
201-1170	201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	13,81	I	227,54	227,54	1 218,64	1 279,57
201-1171	201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	14,15	I	235,28	235,28	1 272,03	1 335,63
201-1172	201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	14,49	I	243,04	243,04	1 326,27	1 392,58
201-1173	201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	15,00	I	254,54	254,54	1 407,63	1 478,01
201-1174	201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	10,10	I	233,74	233,74	1 278,06	1 341,96
201-1175	201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	10,61	I	245,25	245,25	1 363,94	1 432,14
201-1176	201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	10,95	I	253,00	253,00	1 419,32	1 490,29
201-1177	201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	11,29	I	260,74	260,74	1 475,44	1 549,21
201-1178	201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	11,80	I	272,25	272,25	1 559,58	1 637,56
		<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная «Металл Профиль» с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:</b>							
201-1179	201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	16,03	I	214,70	214,70	1 104,24	1 159,45
201-1180	201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	19,43	I	233,29	233,29	1 200,00	1 260,00
201-1181	201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	21,18	I	243,25	243,25	1 250,00	1 312,50
201-1182	201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	24,00	I	259,41	259,41	1 336,44	1 403,26
201-1183	201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	26,69	I	279,56	279,56	1 438,98	1 510,93
201-1184	201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	32,20	I	305,69	305,69	1 573,73	1 652,42
201-1185	201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	37,69	I	341,75	341,75	1 722,03	1 808,13
201-1186	201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	17,74	I	223,55	223,55	1 146,61	1 203,94
201-1187	201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	21,14	I	242,15	242,15	1 242,37	1 304,49
201-1188	201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	22,89	I	252,10	252,10	1 292,37	1 356,99
201-1189	201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	25,71	I	268,26	268,26	1 378,81	1 447,75
201-1190	201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	28,40	I	288,41	288,41	1 481,36	1 555,43
201-1191	201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	33,91	I	314,52	314,52	1 616,10	1 696,91
201-1192	201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	39,40	I	350,60	350,60	1 764,41	1 852,63

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1193	201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	19,44	I	236,84	236,84	1 180,51	1 239,54
201-1194	201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	22,84	I	255,42	255,42	1 276,27	1 340,08
201-1195	201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	24,59	I	265,39	265,39	1 326,27	1 392,58
201-1196	201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	27,41	I	281,55	281,55	1 412,71	1 483,35
201-1197	201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	30,10	I	301,69	301,69	1 515,25	1 591,01
201-1198	201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	35,61	I	327,81	327,81	1 650,00	1 732,50
201-1199	201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	41,10	I	363,89	363,89	1 798,31	1 888,23
201-1200	201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	16,03	I	254,54	254,54	1 309,14	1 374,60
201-1201	201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	19,43	I	273,13	273,13	1 404,93	1 475,18
201-1202	201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	21,18	I	283,10	283,10	1 454,78	1 527,52
201-1203	201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	24,00	I	299,25	299,25	1 541,69	1 618,77
201-1204	201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	26,69	I	319,40	319,40	1 644,05	1 726,25
201-1205	201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	32,20	I	345,51	345,51	1 778,73	1 867,67
201-1206	201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	37,69	I	381,59	381,59	1 922,78	2 018,92
		<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина:</b>							
201-1016	201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	14,46	I	199,87	199,87	1 022,03	1 073,13
201-1017	201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	17,86	I	218,47	218,47	1 117,80	1 173,69
201-1018	201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	19,61	I	228,43	228,43	1 169,49	1 227,96
201-1019	201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	22,42	I	244,59	244,59	1 253,39	1 316,06
201-1020	201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	25,12	I	264,51	264,51	1 354,24	1 421,95
201-1021	201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	30,63	I	290,62	290,62	1 490,68	1 565,21
201-1022	201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	36,12	I	327,38	327,38	1 644,07	1 726,27
201-1023	201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	16,06	I	208,72	208,72	1 064,41	1 117,63
201-1024	201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	19,46	I	227,32	227,32	1 160,17	1 218,18
201-1025	201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	21,21	I	237,29	237,29	1 211,86	1 272,45
201-1026	201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	24,02	I	253,45	253,45	1 295,76	1 360,55
201-1027	201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	26,72	I	273,34	273,34	1 396,61	1 466,44
201-1028	201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	32,23	I	299,47	299,47	1 533,05	1 609,70

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1029	201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	37,72	I	336,21	336,21	1 686,44	1 770,76
201-1030	201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	17,66	I	222,00	222,00	1 098,31	1 153,23
201-1031	201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	21,06	I	240,60	240,60	1 194,07	1 253,77
201-1032	201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	22,81	I	250,57	250,57	1 245,76	1 308,05
201-1033	201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	25,62	I	266,71	266,71	1 329,66	1 396,14
201-1034	201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	28,32	I	286,63	286,63	1 430,51	1 502,04
201-1035	201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	33,83	I	312,76	312,76	1 566,95	1 645,30
201-1036	201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	39,32	I	349,50	349,50	1 720,34	1 806,36
201-1037	201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	14,46	I	239,71	239,71	1 225,76	1 287,05
201-1038	201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	17,86	I	258,30	258,30	1 321,59	1 387,67
201-1039	201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	19,61	I	268,26	268,26	1 373,41	1 442,08
201-1040	201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	22,42	I	284,43	284,43	1 457,55	1 530,43
201-1041	201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	25,12	I	304,35	304,35	1 558,21	1 636,12
201-1042	201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	30,63	I	330,46	330,46	1 695,03	1 779,78
201-1043	201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	36,12	I	367,20	367,20	1 844,04	1 936,24
		<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная «Металл Профиль» с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:</b>							
201-1207	201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	10,62	I	199,67	199,67	1 096,61	1 151,44
201-1208	201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	11,13	I	211,17	211,17	1 177,97	1 236,87
201-1209	201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	11,47	I	218,91	218,91	1 232,20	1 293,81
201-1210	201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	11,81	I	226,88	226,88	1 288,14	1 352,55
201-1211	201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	12,32	I	238,61	238,61	1 369,49	1 437,96
201-1212	201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	13,17	I	257,87	257,87	1 480,03	1 554,03
201-1213	201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	12,33	I	208,50	208,50	1 138,98	1 195,93
201-1214	201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	12,84	I	220,02	220,02	1 220,34	1 281,36
201-1215	201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	13,18	I	227,76	227,76	1 274,58	1 338,31
201-1216	201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	13,52	I	235,72	235,72	1 330,51	1 397,04
201-1217	201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	14,03	I	247,46	247,46	1 411,86	1 482,45
201-1218	201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	14,88	I	266,73	266,73	1 522,41	1 598,53



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1219	201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	14,03	I	221,79	221,79	1 172,88	1 231,52
201-1220	201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	14,54	I	233,29	233,29	1 254,24	1 316,95
201-1221	201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	14,88	I	241,03	241,03	1 308,47	1 373,89
201-1222	201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	15,22	I	249,01	249,01	1 364,41	1 432,63
201-1223	201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	15,73	I	260,74	260,74	1 445,76	1 518,05
201-1224	201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	16,58	I	279,99	279,99	1 556,30	1 634,12
201-1225	201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	10,62	I	239,49	239,49	1 315,31	1 381,08
201-1226	201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	11,13	I	251,00	251,00	1 400,15	1 470,16
201-1227	201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	11,47	I	258,75	258,75	1 456,46	1 529,28
201-1228	201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	11,81	I	266,73	266,73	1 514,39	1 590,11
201-1229	201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	12,32	I	278,45	278,45	1 598,15	1 678,06
201-1230	201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	13,17	I	297,71	297,71	1 708,69	1 794,12
		<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина:</b>							
201-1044	201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	9,85	I	187,25	187,25	1 018,64	1 069,57
201-1045	201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	10,36	I	198,76	198,76	1 100,00	1 155,00
201-1046	201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	10,70	I	206,51	206,51	1 153,39	1 211,06
201-1047	201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	11,04	I	214,25	214,25	1 208,47	1 268,89
201-1048	201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	11,55	I	225,76	225,76	1 288,98	1 353,43
201-1049	201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	12,40	I	245,03	245,03	1 399,01	1 468,96
201-1050	201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	13,25	I	265,17	265,17	1 514,00	1 589,70
201-1051	201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	11,45	I	196,11	196,11	1 061,02	1 114,07
201-1052	201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	11,96	I	207,62	207,62	1 142,37	1 199,49
201-1053	201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	12,30	I	215,37	215,37	1 195,76	1 255,55
201-1054	201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	12,64	I	223,11	223,11	1 250,85	1 313,39
201-1055	201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	13,15	I	234,63	234,63	1 331,36	1 397,93
201-1056	201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	14,00	I	253,88	253,88	1 441,38	1 513,45
201-1057	201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	14,85	I	274,03	274,03	1 556,37	1 634,19
201-1058	201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	13,05	I	209,38	209,38	1 094,92	1 149,67

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1059	201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	13,56	I	220,90	220,90	1 176,27	1 235,08
201-1060	201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	13,90	I	228,64	228,64	1 229,66	1 291,14
201-1061	201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	14,24	I	236,39	236,39	1 284,75	1 348,99
201-1062	201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	14,75	I	247,91	247,91	1 365,25	1 433,51
201-1063	201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	15,60	I	267,16	267,16	1 475,28	1 549,04
201-1064	201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	16,45	I	287,31	287,31	1 590,27	1 669,78
201-1065	201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	9,85	I	227,10	227,10	1 235,43	1 297,20
201-1066	201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	10,36	I	238,61	238,61	1 320,54	1 386,57
201-1067	201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	10,70	I	246,35	246,35	1 375,90	1 444,70
201-1068	201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	11,04	I	254,10	254,10	1 433,25	1 504,91
201-1069	201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	11,55	I	265,62	265,62	1 516,56	1 592,39
201-1070	201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	12,40	I	284,87	284,87	1 626,47	1 707,79
201-1071	201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	13,25	I	305,00	305,00	1 741,41	1 828,48
		Сэндвич-панель трехслойная стеновая «Металл Профиль» со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСР-S, толщина:							
201-1139	201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	14,71	I	206,51	206,51	1 062,71	1 115,85
201-1140	201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	18,11	I	221,13	221,13	1 141,53	1 198,61
201-1141	201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	19,86	I	235,07	235,07	1 210,17	1 270,68
201-1142	201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	22,67	I	251,00	251,00	1 294,92	1 359,67
201-1143	201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	25,37	I	270,93	270,93	1 396,61	1 466,44
201-1144	201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	16,31	I	215,37	215,37	1 105,08	1 160,33
201-1145	201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	19,71	I	229,96	229,96	1 183,90	1 243,10
201-1146	201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	21,46	I	243,93	243,93	1 252,54	1 315,17
201-1147	201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	24,27	I	259,85	259,85	1 337,29	1 404,15
201-1148	201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	26,97	I	279,78	279,78	1 438,98	1 510,93
201-1149	201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	17,91	I	228,64	228,64	1 138,98	1 195,93
201-1150	201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	21,31	I	243,25	243,25	1 217,80	1 278,69
201-1151	201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	23,06	I	257,19	257,19	1 286,44	1 350,76
201-1152	201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	25,87	I	273,13	273,13	1 371,19	1 439,75

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1153	201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	28,57	I	293,06	293,06	1 472,88	1 546,52
201-1154	201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	14,71	I	246,35	246,35	1 267,73	1 331,12
201-1155	201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	18,11	I	260,96	260,96	1 347,14	1 414,50
201-1156	201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	19,86	I	274,91	274,91	1 415,27	1 486,03
201-1157	201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	22,67	I	290,85	290,85	1 500,50	1 575,53
201-1158	201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	25,37	I	310,76	310,76	1 601,93	1 682,03
<b>Группа: Заполнения проемов</b>									
201-0253	201-0253	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт.	475,00	I	9 619,43	6 189,01	33 008,47	34 658,89
201-0254	201-0254	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	шт.	635,00	I	12 335,15	13 950,11	42 327,30	44 443,67
201-9100	201-9100	Полотна ворот	шт.	-	I	-	-	-	-
201-9110	201-9110	Полотна калиток	шт.	-	I	-	-	-	-
201-9120	201-9120	Полотна ложных калиток	шт.	-	I	-	-	-	-
<b>Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>									
201-0649	201-0649	Косоуры	т	1 030,00	I	10 557,57	10 557,57	-	-
201-0999		Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	10,00	I	810,03		-	-
201-9013		Лестницы стальные	т	-	I	-		-	-
201-9013-001П	201-9013	Лестницы стальные	т	1 000,00	I	20 200,00	20 200,00	67 796,61	70 508,47
		<b>Лестницы маршевые, ширина:</b>							
201-0387	201-0387	600 мм	м	33,00	I	518,12	518,12	2 237,29	2 326,78
201-0388	201-0388	800 мм	м	39,00	I	541,80	541,80	2 644,07	2 749,83
201-0389	201-0389	1000 мм	м	45,00	I	656,90	656,90	3 050,85	3 172,88
201-0393	201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	7,00	I	100,63	100,63	716,65	745,32
201-0650	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1 020,00	I	13 500,00	13 500,00	102 377,87	105 449,21
201-0394	201-0394	Ограждения площадок	м	10,00	I	108,57	108,57	1 023,78	1 064,73
		<b>Площадки площадью:</b>							
201-0390	201-0390	до 2 м²	м²	60,00	I	855,27	855,27	4 342,73	4 559,87
201-0391	201-0391	от 2 до 4 м²	м²	60,00	I	745,92	745,92	4 211,76	4 422,35
201-0392	201-0392	свыше 4 м²	м²	60,00	I	670,33	670,33	-	-
<b>Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий</b>									
201-0381	201-0381	Балки промежуточные	т	1 030,00	I	12 281,97	12 281,97	57 191,56	59 479,22
		<b>Конструкции:</b>							
201-9006		металлические	т	-	I	-		-	-
201-9005	201-9005	металлические мелкие	т	-	I	-	8 220,00	-	-
201-9002		стальные	т	-	I	-		-	-
201-9002-001П	201-9002	стальные	т	1 000,00	I	14 800,00	14 800,00	72 171,24	75 058,09
201-9009-052П	201-9009	стальные из одного профиля	т	1 000,00	I	9 800,00	9 800,00	55 084,75	57 288,14
201-9009		стальные из одного профиля	т	-	I	-		-	-
201-9015		стальные из оцинкованных профилей	т	-	-	-		-	-
201-0382	201-9360	стальные нащельников и деталей обрамления	т	1 020,00	I	9 850,00	9 850,00	74 567,86	77 550,57
201-9360		стальные нащельников и деталей обрамления	т	-	I	-		-	-
201-9291	201-9291	стальные оконных блоков	т	-	I	-	9 950,00	-	-
201-9293	201-9293	стальные ферм блок-ячеек	т	-	-	-	-	-	-
201-9294	201-9294	стальные блок-проходок	т	-	-	-	-	-	-
201-9297	201-9297	стальные армооблицованных блоков	т	-	-	-	-	-	-
201-0849	201-0849	Панели металлические сетчатые	м²	7,45	I	45,16	45,16	274,63	288,36
201-9401	201-9401	Панели металлические сетчатые	м²	-	I	-	-	-	-
201-0384	201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрагм нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	0,60	I	80,82	80,82	-	-
201-0599-008П	201-0599-008	Решетки декоративные	т	1 000,00	I	21 500,00	21 500,00	117 424,58	122 121,56
201-0599-010П	201-0599-010	Решетки на окна	т	1 000,00	I	14 800,00	14 800,00	80 831,80	84 065,07
<b>Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости</b>									
<b>Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>									
		<b>Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:</b>							
201-0703	201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	1 000,00	I	13 104,23	13 104,23	76 395,99	79 451,83
201-0704	201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1 000,00	I	12 647,82	12 647,82	73 735,18	76 684,59
201-0705	201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1 000,00	I	12 169,46	12 169,46	70 946,40	73 784,26
201-0706	201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	1 000,00	I	13 250,38	13 250,38	77 248,03	80 337,95

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-0707	201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1 000,00	I	12 399,88	12 399,88	72 289,72	75 181,31
201-0708	201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1 000,00	I	11 535,66	11 535,66	67 251,43	69 941,49
		<b>Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:</b>							
201-0709	201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	1 000,00	I	10 558,37	10 558,37	61 553,95	64 016,11
201-0710	201-0710	не прямоугольной формы	т	1 000,00	I	11 369,04	11 369,04	66 280,05	68 931,25
		<b>Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):</b>							
201-0711	201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	1 000,00	I	10 850,51	10 850,51	63 257,09	65 787,37
201-0712	201-0712	с конической поверхностью	т	1 000,00	I	12 752,42	12 752,42	74 344,98	77 318,78
201-0713	201-0713	с поверхностью двоякой кривизны	т	1 000,00	I	12 641,06	12 641,06	73 695,77	76 643,60
		<b>Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,:</b>							
201-0714	201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1 000,00	I	10 963,41	10 963,41	63 915,28	66 471,89
201-0715	201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1 000,00	I	10 812,32	10 812,32	63 034,45	65 555,83
201-0716	201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1 000,00	I	10 675,98	10 675,98	62 239,60	64 729,18
201-0717	201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1 000,00	I	11 257,85	11 257,85	65 631,83	68 257,10
201-0718	201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	1 000,00	I	11 421,13	11 421,13	66 583,73	69 247,08
201-0719	201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	1 000,00	I	11 207,00	11 207,00	65 335,38	67 948,80
201-0720	201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	1 000,00	I	11 131,78	11 131,78	64 896,86	67 492,73
201-0721	201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	1 000,00	I	11 524,46	11 524,46	67 186,13	69 873,58
		<b>Группа: Элементы негабаритных емкостей</b>							
201-9048		Затвор понтона	100 м	-	-	-	-	-	-
201-9042		Козырек защитный предохранителя огневого	шт.	-	-	-	-	-	-
201-0731	201-0731	Лазы круглые	т	1 030,00	I	14 178,54	14 178,54	130 931,79	137 478,38
201-0732	201-0732	Лазы овальные	т	1 030,00	I	15 646,32	15 646,32	135 281,25	142 045,31
201-0727	201-0727	Лестницы шахтные	т	1 030,00	I	14 400,01	14 400,00	48 330,29	50 263,50
201-9036		Люки замерыные	шт.	-	-	-	-	-	-
201-0733	201-0733	Световые	т	1 030,00	I	12 471,01	12 471,01	178 049,22	186 951,68
201-9037		Патрубки вентиляционные	компл.	-	-	-	-	-	-
201-0729	201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1 000,00	I	11 173,12	11 173,12	92 787,96	97 427,36
201-9041		Предохранители огневые	шт.	-	-	-	-	-	-
201-0722	201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	1 030,00	I	9 085,67	9 085,67	43 014,53	45 165,26
201-0723	201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1 030,00	I	9 611,70	9 611,70	43 014,53	45 165,26
201-0724	201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1 030,00	I	8 920,54	8 920,54	-	-
		<b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам км) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения</b>							
		<b>Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>							
201-0572	201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 400 кг	т	1 000,00	I	14 440,62	14 440,62	77 431,26	80 528,51
		<b>Группа: Прочие конструкции</b>							
201-0588	201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1 000,00	I	6 450,00	6 450,00	69 282,73	72 054,04
201-9016	201-9016	Связи горизонтальные из арматурной заготовки	т	-	I	-	-	-	-
201-0591		Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг	т	1 000,00	I	10 176,21	-	-	-
201-8060	201-9160	Элементы металлические	кг	1,12	I	13,00	7,77	-	-
201-9160		Элементы металлические	кг	-	I	-	-	-	-
		<b>Группа: Фонари зенитные</b>							
201-0844	201-9261	Детали крепления стальные	кг	1,03	I	21,33	21,60	86,44	90,76
201-9261		Детали крепления стальные	кг	-	I	-	-	-	-
		<b>Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии</b>							
201-0634	201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	1 000,00	I	9 650,00	9 650,00	51 525,42	53 586,44
201-9163		Гасители тупиковые	кг	-	I	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-0631	201-0631	Детали крепления рельсов	т	1 020,00	I	13 038,24	13 200,00	41 344,38	43 411,60
201-0623		Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1 000,00	I	7 815,01		-	-
201-0632	201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	т	1 000,00	I	9 186,02	9 300,00	49 598,73	51 582,68
201-0630	201-0630	Упоры тупиков	т	1 000,00	I	7 921,72	8 020,00	81 355,93	84 610,17
<b>Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения</b>									
201-9014		Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	-	I	-		-	-
201-9014-001П	201-9014	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	1 000,00	I	10 400,00	10 400,00	66 675,81	70 009,60
201-9007		Конструкции усиления	т	-	I	-		-	-
201-0647	201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1 000,00	I	17 000,00	17 000,00	67 429,38	70 126,56
<b>Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м² реконструируемого здания:</b>									
201-0573	201-0573	до 50 кг	т	1 020,00	I	11 852,49	11 852,49	65 877,17	68 512,26
201-0574	201-0574	от 50 до 70 кг	т	1 020,00	I	12 092,36	12 092,36	67 210,39	69 898,81
201-0575	201-0575	от 70 до 100 кг	т	1 020,00	I	12 131,76	12 131,76	67 429,38	70 126,56
201-0576	201-0576	свыше 100 кг	т	1 020,00	I	12 029,62	12 029,62	66 861,68	69 536,15
<b>Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:</b>									
201-0635	201-0635	до 0,1 т	т	1 000,00	I	13 964,77	13 964,77	77 617,41	80 722,11
201-0636	201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	1 000,00	I	12 014,65	12 014,65	66 778,47	69 449,61
201-0637	201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	1 000,00	I	10 674,54	10 674,54	59 330,02	61 703,22
201-0638	201-0638	свыше 1,0 т	т	1 000,00	I	10 895,25	10 895,25	60 556,75	62 979,02
201-0648	201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1 000,00	I	14 700,00	14 700,00	55 084,75	57 288,14
<b>Подраздел: Конструкции разных сооружений</b>									
<b>Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)</b>									
201-0696	201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1 000,00	I	12 103,01	12 103,01	140 309,77	145 922,16
201-1113	201-9288	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1 020,00	I	8 220,00	8 220,00	101 179,94	105 227,14
201-9288		Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	-	I	-		-	-
201-8111	201-9251	Кронштейны	кг	1,12	I	9,80	6,53	179,44	186,62
201-9251		Кронштейны	кг	-	I	-		-	-
201-9150		Растяжки с талрепами	шт.	-	I	-		-	-
201-0830	201-0830	Штыри токопроводящие	т	1 030,00	I	13 093,51	13 093,51	62 003,77	65 103,96
201-9094		Штыри токопроводящие	т	-	I	-		-	-
<b>Группа: Градирен</b>									
201-0740	201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	1 000,00	I	11 728,15	11 728,15	57 191,56	59 479,22
<b>Группа: Линии электропередачи</b>									
201-8102	201-9024-001	Опоры стальные типа «Горшер»	т	1 000,00	I	25 935,75	26 257,53	-	-
<b>Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:</b>									
201-8460		220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	1 000,00	I	14 687,74		63 879,26	66 434,43
201-8461		220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1 000,00	I	14 986,95		58 686,36	61 033,81
201-8462		330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	1 000,00	I	14 980,25		65 151,43	67 757,49
201-8463		330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1 000,00	I	15 286,15		54 538,24	56 719,77
201-8464		500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	1 000,00	I	15 205,76		59 543,18	61 924,91
201-8465		500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1 000,00	I	15 516,13		55 358,77	57 573,12
201-9024-030П	201-9024-030	Опоры стальные ВЛ, тип П35-П330, У35-У330, У2	т	1 000,00	I	9 611,68	9 611,68	73 305,08	76 237,28
<b>Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка:</b>									
201-8292	201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	600,00	I	16 133,50	16 133,50	83 540,00	87 717,00
201-8293	201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	426,00	I	12 929,32	12 929,32	66 955,00	70 302,75
201-8294	201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	650,00	I	18 528,43	18 528,43	95 930,00	100 726,50



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-8295	201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	404,00	I	10 724,39	10 724,39	55 540,00	58 317,00
201-8296	201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	530,00	I	22 511,38	22 511,38	116 555,00	122 382,75
201-8297	201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	383,00	I	9 105,89	9 105,89	47 165,00	49 523,25
201-8298	201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	580,00	I	15 389,93	15 389,93	79 695,00	83 679,75
201-8299	201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	426,00	I	11 308,46	11 308,46	58 560,00	61 488,00
201-8300	201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	610,00	I	16 194,49	16 194,49	83 855,00	88 047,75
201-8301	201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	487,00	I	13 274,13	13 274,13	68 735,00	72 171,75
201-8302	201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	600,00	I	16 114,74	16 114,74	83 435,00	87 606,75
201-8303	201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	404,00	I	10 937,85	10 937,85	56 645,00	59 477,25
<b>Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:</b>									
201-8304	201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	291,00	I	9 647,73	9 647,73	49 960,00	52 458,00
201-8305	201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	348,00	I	11 545,39	11 545,39	55 810,00	58 600,50
201-8306	201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	468,00	I	14 482,16	14 482,16	74 990,00	78 739,50
201-8307	201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	367,00	I	11 367,11	11 367,11	58 865,00	61 808,25
201-8308	201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	409,00	I	17 963,12	17 963,12	93 010,00	97 660,50
201-8309	201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	450,00	I	13 937,96	13 937,96	72 175,00	75 783,75
201-8310	201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	385,00	I	11 646,25	11 646,25	60 310,00	63 325,50
201-8311	201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	468,00	I	14 217,09	14 217,09	73 620,00	77 301,00
201-8312	201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	366,00	I	11 845,63	11 845,63	61 335,00	64 401,75
201-8313	201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	486,00	I	14 761,30	14 761,30	76 435,00	80 256,75
<b>Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка:</b>									
201-8314	201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	552,00	I	17 212,51	17 212,51	89 125,00	93 581,25
201-8315	201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	796,00	I	21 840,52	21 840,52	113 085,00	118 739,25
201-8316	201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	969,00	I	28 030,74	28 030,74	145 130,00	152 386,50
201-8317	201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	1 050,00	I	29 034,70	29 034,70	150 330,00	157 846,50
201-8318	201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	1 141,00	I	31 551,59	31 551,59	163 360,00	171 528,00
201-8319	201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	1 336,00	I	35 238,97	35 238,97	182 450,00	191 572,50
201-8320	201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	1 414,00	I	37 296,13	37 296,13	193 095,00	202 749,75
201-8321	201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	1 600,00	I	42 200,92	42 200,92	218 500,00	229 425,00
201-8322	201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	1 413,00	I	34 842,56	34 842,56	180 395,00	189 414,75
201-8323	201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	1 120,00	I	31 178,62	31 178,62	161 430,00	169 501,50
201-8324	201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	1 082,00	I	27 955,69	27 955,69	144 740,00	151 977,00
201-8325	201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	1 476,00	I	37 160,09	37 160,09	192 400,00	202 020,00
<b>Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:</b>									
201-8331	201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	428,00	I	13 504,01	13 504,01	69 925,00	73 421,25
201-8332	201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	549,00	I	15 148,33	15 148,33	78 430,00	82 351,50
201-8333	201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	694,00	I	20 383,86	20 383,86	105 540,00	110 817,00
201-8334	201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	781,00	I	22 321,38	22 321,38	115 570,00	121 348,50
201-8335	201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	962,00	I	24 765,57	24 765,57	128 230,00	134 641,50
201-8336	201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	1 147,00	I	26 588,16	26 588,16	137 660,00	144 543,00
<b>Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:</b>									
201-8326	201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	596,00	I	18 483,87	18 483,87	95 700,00	100 485,00
201-8327	201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	688,00	I	20 768,55	20 768,55	107 530,00	112 906,50
201-8328	201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	848,00	I	25 260,50	25 260,50	130 780,00	137 319,00
201-8329	201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	888,00	I	26 072,11	26 072,11	134 995,00	141 744,75
201-8330	201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	1 006,00	I	29 112,10	29 112,10	150 735,00	158 271,75
<b>Опора силовая прямостоечная граненая, марка:</b>									
201-8337	201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	320,00	I	9 863,54	9 863,54	51 080,00	53 634,00
201-8338	201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	416,00	I	12 101,30	12 101,30	62 660,00	65 793,00
201-8339	201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	495,00	I	13 128,71	13 128,71	67 980,00	71 379,00
201-8340	201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	567,00	I	14 857,46	14 857,46	76 935,00	80 781,75
<b>Опора силовая фланцевая граненая, марка:</b>									
201-8341	201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	237,00	I	7 724,28	7 724,28	40 000,00	42 000,00
201-8342	201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	318,00	I	9 518,72	9 518,72	49 290,00	51 754,50
201-8343	201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	278,00	I	8 857,23	8 857,23	45 870,00	48 163,50
201-8344	201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	373,00	I	11 087,97	11 087,97	57 410,00	60 280,50
201-8345	201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	434,00	I	13 375,01	13 375,01	69 265,00	72 728,25

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-8346	201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	510,00	I	15 286,72	15 286,72	79 155,00	83 112,75
		<b>Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:</b>							
201-8347	201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	45,00	I	1 982,98	1 982,98	9 780,00	10 269,00
201-8348	201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	56,00	I	2 225,14	2 225,14	10 970,00	11 518,50
201-8349	201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	94,00	I	3 158,78	3 158,78	15 560,00	16 338,00
201-8350	201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	112,00	I	4 420,70	4 420,70	21 775,00	22 863,75
201-8351	201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	142,00	I	4 837,73	4 837,73	23 830,00	25 021,50
201-8352	201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	160,00	I	5 163,30	5 163,30	25 430,00	26 701,50
201-8353	201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	181,00	I	7 041,36	7 041,36	34 680,00	36 414,00
		<b>Опора несилловая прямооточная круглоконическая, марка:</b>							
201-8354	201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	55,00	I	2 217,07	2 217,07	10 930,00	11 476,50
201-8355	201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	66,00	I	2 472,68	2 472,68	12 180,00	12 789,00
201-8356	201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	96,90	I	2 983,90	2 983,90	14 705,00	15 440,25
201-8357	201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	136,00	I	4 926,53	4 926,53	24 270,00	25 483,50
201-8358	201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	167,00	I	5 284,38	5 284,38	26 030,00	27 331,50
201-8359	201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	207,00	I	6 032,38	6 032,38	29 715,00	31 200,75
201-8360	201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	275,00	I	8 507,75	8 507,75	41 905,00	44 000,25
		<b>Опора несилловая фланцевая граненая, марка:</b>							
201-8361	201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	22,00	I	1 552,50	1 552,50	7 370,00	7 738,50
201-8362	201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	30,00	I	1 851,15	1 851,15	8 785,00	9 224,25
201-8370	201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	224,40	I	6 901,45	6 901,45	32 725,00	34 361,25
201-8371	201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	224,40	I	6 067,36	6 067,36	28 775,00	30 213,75
201-8372	201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	326,00	I	9 514,03	9 514,03	45 110,00	47 365,50
201-8373	201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	383,00	I	11 903,31	11 903,31	56 435,00	59 256,75
		<b>Опора несилловая прямооточная граненая, марка:</b>							
201-8374	201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	26,00	I	1 794,64	1 794,64	8 855,00	9 297,75
201-8375	201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	35,00	I	2 182,09	2 182,09	10 755,00	11 292,75
201-8376	201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	54,00	I	2 190,17	2 190,17	10 800,00	11 340,00
201-8377	201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	66,00	I	2 464,61	2 464,61	12 150,00	12 757,50
201-8378	201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	95,88	I	3 683,45	3 683,45	18 145,00	19 052,25
201-8379	201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	134,00	I	4 843,10	4 843,10	23 855,00	25 047,75
201-8380	201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	165,00	I	5 219,81	5 219,81	25 705,00	26 990,25
201-8381	201-8381	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	187,00	I	5 970,49	5 970,49	29 410,00	30 880,50
201-8382	201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	222,00	I	6 914,89	6 914,89	34 060,00	35 763,00
201-8383	201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	276,00	I	8 588,45	8 588,45	42 300,00	44 415,00
201-8384	201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	345,00	I	10 762,49	10 762,49	52 995,00	55 644,75
201-8385	201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	396,00	I	12 619,01	12 619,01	62 140,00	65 247,00
		<b>Опора поворотная, серия:</b>							
201-8386	201-8386	П-ФГ-6,0-ц	шт.	115,26	I	5 983,11	5 983,11	29 265,00	30 728,25
201-8387	201-8387	П-ФГ-8,0-ц	шт.	153,00	I	7 806,11	7 806,11	41 915,00	44 010,75
201-8388	201-8388	П-ФГ-10,0-ц	шт.	193,80	I	9 999,18	9 999,18	60 810,00	63 850,50
201-8389	201-8389	П-ФГ-12,0-ц	шт.	229,50	I	11 839,56	11 839,56	72 002,27	75 602,38
201-8390	201-8390	П-ФГ-16-ц	шт.	743,58	I	29 808,76	29 808,76	145 770,00	153 058,50
201-8391	201-8391	П-ФГ-20-ц	шт.	933,30	I	42 813,14	42 813,14	209 345,00	219 812,25
201-8392	201-8392	П-ФГ-25-ц	шт.	1 530,00	I	61 544,82	61 544,82	300 937,99	315 984,89
		<b>Опора несилловая трубчатая, марка:</b>							
201-8400	201-8400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	22,85	I	1 320,60	1 320,60	6 850,00	7 192,50
201-8401	201-8401	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	29,24	I	1 555,18	1 555,18	8 070,00	8 473,50
201-8402	201-8402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	35,64	I	1 677,16	1 677,16	8 690,00	9 124,50
201-8403	201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	54,08	I	2 383,20	2 383,20	12 355,00	12 972,75
201-8404	201-8404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	62,52	I	2 753,82	2 753,82	14 270,00	14 983,50
201-8405	201-8405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	70,95	I	3 126,78	3 126,78	16 200,00	17 010,00
201-8406	201-8406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	286,00	I	9 786,13	9 786,13	50 685,00	53 219,25
201-8407	201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	489,00	I	16 750,42	16 750,42	86 735,00	91 071,75
201-8408	201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	535,50	I	19 243,85	19 243,85	99 645,00	104 627,25
201-8409	201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	800,70	I	23 376,93	23 376,93	121 035,00	127 086,75
201-8410	201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	1 808,00	I	50 326,32	50 326,32	260 565,00	273 593,25
201-8411	201-8411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	2 076,00	I	57 771,47	57 771,47	299 095,00	314 049,75
201-8412	201-8412	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	30,00	I	1 421,47	1 421,47	7 370,00	7 738,50
201-8413	201-8413	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	36,00	I	1 595,06	1 595,06	8 265,00	8 678,25
201-8414	201-8414	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	70,00	I	1 660,73	1 660,73	8 610,00	9 040,50
201-8415	201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	42,00	I	2 659,99	2 659,99	13 790,00	14 479,50
201-8416	201-8416	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	78,00	I	2 955,54	2 955,54	15 305,00	16 070,25
201-8417	201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	87,00	I	3 258,12	3 258,12	16 875,00	17 718,75
201-8418	201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	354,00	I	9 664,14	9 664,14	50 045,00	52 547,25
201-8419	201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	579,00	I	14 737,84	14 737,84	76 315,00	80 130,75
201-8420	201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	610,00	I	18 296,22	18 296,22	94 730,00	99 466,50
201-8421	201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	915,00	I	24 523,96	24 523,96	126 975,00	133 323,75
201-9050		Ригели стальные	кг	-	I	-	-	-	-
201-8107	201-8107	Ригели стальные	кг	1,02	I	11,60	11,60	90,46	94,98

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-8113	201-9285	Траверы стальные	т	1 020,00	I	10 568,88	10 700,00	90 456,26	94 979,07
201-9285		Траверы стальные	т	-	I	-		-	-
201-8114	201-9298	Тросостойки стальные	т	1 020,00	I	27 558,09	27 900,00	75 322,42	79 088,54
201-9298		Тросостойки стальные	т	-	I	-		-	-
201-9031	201-9031	Фундаменты стальные	т	-	-	-	-	-	-
		<b>Деталь закладная фундамента:</b>							
201-8422	201-8422	ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	45,00	I	864,54	864,54	4 037,27	4 239,13
201-8423	201-8423	ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	105,00	I	2 559,61	2 559,61	11 905,00	12 500,25
201-8424	201-8424	ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	273,00	I	6 756,86	6 756,86	31 425,00	32 996,25
201-8425	201-8425	ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	253,00	I	6 720,30	6 720,30	-	-
201-8427	201-8427	ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	264,00	I	7 153,86	7 153,86	33 275,00	34 938,75
201-8429	201-8429	ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	119,00	I	3 225,65	3 225,65	15 010,00	15 760,50
201-8430	201-8430	ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	122,00	I	3 251,76	3 251,76	15 135,00	15 891,75
201-8431	201-8431	ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	102,00	I	2 815,58	2 815,58	13 100,00	13 755,00
201-8432	201-8432	ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	13,00	I	470,14	470,14	2 190,00	2 299,50
201-8433	201-8433	ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	162,00	I	4 380,08	4 380,08	20 375,00	21 393,75
201-8434	201-8434	ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	43,00	I	1 008,18	1 008,18	4 705,00	4 940,25
201-8435	201-8435	ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	310,00	I	8 561,65	8 561,65	39 815,00	41 805,75
201-8436	201-8436	ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	370,00	I	9 836,23	9 836,23	45 750,00	48 037,50
201-8437	201-8437	ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	13,00	I	462,30	462,30	2 160,00	2 268,00
201-8438	201-8438	ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	18,00	I	765,27	765,27	3 575,56	3 754,34
201-8439	201-8439	ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	44,50	I	1 086,54	1 086,54	5 060,00	5 313,00
201-8440	201-8440	ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	68,00	I	1 512,26	1 512,26	7 042,57	7 394,70
201-8441	201-8441	ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	68,00	I	2 092,09	2 092,09	9 740,00	10 227,00
201-8442	201-8442	ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	119,00	I	3 225,65	3 225,65	15 010,00	15 760,50
201-8444	201-8444	ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	32,00	I	841,01	841,01	3 930,00	4 126,50
201-8445	201-8445	ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	43,00	I	958,55	958,55	4 470,00	4 693,50
201-8446	201-8446	ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	16,00	I	775,72	775,72	3 615,00	3 795,75
201-8447	201-8447	ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	51,50	I	1 386,89	1 386,89	6 465,00	6 788,25
201-8426	201-8426	Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	23,00	I	689,53	689,53	3 220,00	3 381,00
201-8443	201-8443	Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	142,00	I	3 847,26	3 847,26	17 900,00	18 795,00
201-8428	201-8428	Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	187,00	I	5 066,99	5 066,99	23 570,00	24 748,50
		<b>Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей</b>							
		<b>Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка:</b>							
201-1338	201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	9,18	I	530,12	530,12	2 760,00	2 898,00
201-1339	201-1339	1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	9,86	I	565,30	565,30	2 945,00	3 092,25
201-1340	201-1340	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	10,30	I	593,46	593,46	3 085,00	3 239,25
201-1341	201-1341	1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	75,04	I	3 776,52	3 776,52	19 560,00	20 538,00
201-1342	201-1342	1.К1-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	45,02	I	1 916,41	1 916,41	9 935,00	10 431,75
201-1343	201-1343	1.К1-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	48,38	I	2 256,53	2 256,53	11 705,00	12 290,25
201-1344	201-1344	1.К1-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	32,48	I	1 634,93	1 634,93	8 480,00	8 904,00
201-1345	201-1345	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	59,36	I	3 100,97	3 100,97	16 070,00	16 873,50
201-1346	201-1346	1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	46,92	I	1 892,95	1 892,95	9 810,00	10 300,50
201-1347	201-1347	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	50,40	I	2 706,90	2 706,90	14 025,00	14 726,25
201-1348	201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	78,40	I	3 734,31	3 734,31	19 345,00	20 312,25
201-1349	201-1349	1.К2-2,5-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	59,36	I	2 932,09	2 932,09	15 192,66	15 952,29
201-1350	201-1350	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	68,32	I	3 272,21	3 272,21	16 955,00	17 802,75
201-1351	201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	68,32	I	3 222,95	3 222,95	16 700,00	17 535,00
201-1352	201-1352	1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	70,56	I	3 434,06	3 434,06	17 790,00	18 679,50
201-1353	201-1353	1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	95,88	I	4 545,90	4 545,90	23 545,00	24 722,25
201-1354	201-1354	1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	96,90	I	4 757,01	4 757,01	24 635,00	25 866,75
201-1355	201-1355	1.К2-3,5-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	78,40	I	3 945,41	3 945,41	20 445,00	21 467,25
201-1356	201-1356	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	35,62	I	1 698,26	1 698,26	8 805,00	9 245,25
201-1357	201-1357	1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	61,60	I	2 948,51	2 948,51	15 275,00	16 038,75
201-1358	201-1358	1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	64,96	I	3 269,86	3 269,86	16 945,00	17 792,25
201-1359	201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	31,58	I	1 496,54	1 496,54	7 755,00	8 142,75
201-1360	201-1360	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	32,70	I	1 531,73	1 531,73	7 950,00	8 347,50
201-1361	201-1361	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	34,38	I	1 630,25	1 630,25	8 460,00	8 883,00
201-1362	201-1362	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	29,90	I	1 405,06	1 405,06	7 290,00	7 654,50
201-1363	201-1363	1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	22,29	I	978,14	978,14	5 080,00	5 334,00
201-1364	201-1364	1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	24,64	I	1 107,15	1 107,15	5 750,00	6 037,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1365	201-1365	1.K1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	28,90	I	1 318,26	1 318,26	6 840,00	7 182,00
201-1366	201-1366	1.K1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	29,12	I	1 522,34	1 522,34	7 890,00	8 284,50
201-1367	201-1367	1.K1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	20,30	I	881,98	881,98	4 580,00	4 809,00
201-1368	201-1368	1.K1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	22,62	I	1 067,29	1 067,29	5 540,00	5 817,00
201-1369	201-1369	1.K1-2,5-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	33,60	I	1 468,39	1 468,39	7 615,00	7 995,75
201-1370	201-1370	1.K1-2,5-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	35,84	I	1 569,25	1 569,25	8 130,00	8 536,50
201-1371	201-1371	1.K2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	51,52	I	2 594,30	2 594,30	13 445,00	14 117,25
201-1372	201-1372	1.K2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	53,76	I	2 706,90	2 706,90	14 025,00	14 726,25
201-1373	201-1373	1.K2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	62,72	I	3 157,27	3 157,27	16 355,00	17 172,75
201-1374	201-1374	1.K2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	81,76	I	4 081,47	4 081,47	21 135,00	22 191,75
201-1375	201-1375	1.K2-2,5-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	53,76	I	2 538,01	2 538,01	13 160,00	13 818,00
201-1376	201-1376	1.K2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	53,76	I	2 425,42	2 425,42	12 570,00	13 198,50
201-1377	201-1377	1.K2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	53,76	I	2 706,90	2 706,90	14 024,95	14 726,20
201-1378	201-1378	1.K2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	56,00	I	2 819,50	2 819,50	14 608,35	15 338,77
201-1379	201-1379	1.K2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	57,12	I	2 875,79	2 875,79	14 900,00	15 645,00
201-1380	201-1380	1.K2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	59,36	I	2 988,39	2 988,39	15 483,40	16 257,57
201-1381	201-1381	1.K2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	59,36	I	2 706,90	2 706,90	14 025,00	14 726,25
201-1382	201-1382	1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	59,36	I	2 706,90	2 706,90	14 025,00	14 726,25
201-1383	201-1383	1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	57,12	I	2 875,79	2 875,79	14 900,00	15 645,00
201-1384	201-1384	1.K2-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	61,60	I	3 293,32	3 293,32	17 065,00	17 918,25
201-1385	201-1385	1.K2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	63,84	I	3 126,78	3 126,78	16 200,43	17 010,45
201-1386	201-1386	1.K4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	98,56	I	4 778,12	4 778,12	24 750,00	25 987,50
201-1387	201-1387	1.C4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	84,00	I	3 757,76	3 757,76	19 465,00	20 438,25
201-1388	201-1388	1.K1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	11,20	I	577,03	577,03	3 005,00	3 155,25
201-1389	201-1389	1.K2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	59,36	I	2 988,39	2 988,39	15 490,00	16 264,50
201-1390	201-1390	1.K4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	96,32	I	4 449,73	4 449,73	23 050,00	24 202,50
201-1391	201-1391	1.K1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	38,53	I	1 836,65	1 836,65	9 525,00	10 001,25
201-1392	201-1392	1.K1-3,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	40,99	I	1 972,72	1 972,72	10 230,00	10 741,50
201-1393	201-1393	1.K1-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	30,24	I	1 522,34	1 522,34	7 890,00	8 284,50
201-1394	201-1394	1.K2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	44,88	I	1 770,98	1 770,98	9 180,00	9 639,00
201-1395	201-1395	1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	50,40	I	2 594,30	2 594,30	13 445,00	14 117,25
201-1396	201-1396	1.K2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	59,36	I	2 706,90	2 706,90	14 025,00	14 726,25
201-1397	201-1397	1.K2-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	64,96	I	2 650,61	2 650,61	13 730,00	14 416,50
201-1398	201-1398	1.K3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	66,08	I	3 213,56	3 213,56	16 650,00	17 482,50
201-1399	201-1399	1.K3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	87,36	I	3 987,63	3 987,63	20 650,00	21 682,50
201-1400	201-1400	1.K3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	71,68	I	3 438,75	3 438,75	17 820,00	18 711,00
201-1401	201-1401	1.K2-2,0-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	57,68	I	2 613,08	2 613,08	13 545,00	14 222,25
201-1402	201-1402	1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	59,36	I	2 875,79	2 875,79	14 900,00	15 645,00
201-1403	201-1403	1.K2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	57,12	I	2 875,79	2 875,79	14 900,00	15 645,00
201-1404	201-1404	1.K2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	35,84	I	1 897,65	1 897,65	9 830,00	10 321,50
201-1405	201-1405	1.K2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	41,44	I	2 057,15	2 057,15	10 665,00	11 198,25
201-1406	201-1406	1.K2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	53,76	I	2 805,42	2 805,42	14 530,00	15 256,50
201-1407	201-1407	1.K2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	41,44	I	2 061,84	2 061,84	10 685,00	11 219,25
201-1408	201-1408	1.K2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	53,76	I	2 805,42	2 805,42	14 530,00	15 256,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1409	201-1409	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	31,36	I	1 358,14	1 358,14	7 036,77	7 388,61
201-1410	201-1410	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	31,36	I	1 369,87	1 369,87	7 105,00	7 460,25
201-1411	201-1411	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	35,84	I	1 515,29	1 515,29	7 860,00	8 253,00
201-1412	201-1412	1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	20,72	I	1 071,96	1 071,96	5 560,00	5 838,00
201-1413	201-1413	1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	31,81	I	1 578,63	1 578,63	8 185,00	8 594,25
201-1414	201-1414	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	20,38	I	914,81	914,81	4 745,00	4 982,25
201-1415	201-1415	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	22,74	I	1 043,82	1 043,82	5 415,00	5 685,75
201-1416	201-1416	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	25,54	I	1 304,19	1 304,19	6 770,00	7 108,50
201-1417	201-1417	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	20,16	I	903,07	903,07	4 695,00	4 929,75
201-1418	201-1418	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	22,40	I	1 039,14	1 039,14	5 395,00	5 664,75
201-1419	201-1419	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	18,70	I	860,86	860,86	4 470,00	4 693,50
201-1420	201-1420	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	20,27	I	957,03	957,03	4 970,00	5 218,50
201-1421	201-1421	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	22,51	I	1 027,40	1 027,40	5 325,00	5 591,25
201-1422	201-1422	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	24,75	I	1 304,19	1 304,19	6 770,00	7 108,50
201-1423	201-1423	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	25,31	I	1 304,19	1 304,19	6 770,00	7 108,50
201-1424	201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	8,40	I	485,54	485,54	2 525,00	2 651,25
201-1425	201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	61,60	I	3 213,56	3 213,56	16 650,05	17 482,55
201-1426	201-1426	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	11,09	I	565,30	565,30	2 945,00	3 092,25
201-1427	201-1427	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	12,77	I	621,61	621,61	3 230,00	3 391,50
201-1428	201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	17,92	I	839,76	839,76	4 355,00	4 572,75
201-1429	201-1429	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	29,12	I	1 365,17	1 365,17	7 085,00	7 439,25
201-1430	201-1430	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	36,96	I	1 705,30	1 705,30	8 835,00	9 276,75
201-1431	201-1431	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	40,32	I	1 848,39	1 848,39	9 575,00	10 053,75
201-1432	201-1432	1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	85,12	I	3 889,12	3 889,12	20 150,00	21 157,50
201-1433	201-1433	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	40,32	I	1 860,12	1 860,12	9 650,00	10 132,50
201-1434	201-1434	1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	11,20	I	527,79	527,79	2 750,00	2 887,50
201-1435	201-1435	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	17,36	I	790,49	790,49	4 105,00	4 310,25
201-1436	201-1436	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	31,02	I	1 634,93	1 634,93	8 480,00	8 904,00
201-1437	201-1437	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	37,97	I	2 021,96	2 021,96	10 485,00	11 009,25
201-1438	201-1438	1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	16,80	I	1 013,33	1 013,33	5 265,00	5 528,25
201-1439	201-1439	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	12,38	I	621,61	621,61	3 230,00	3 391,50
201-1440	201-1440	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	8,60	I	480,86	480,86	2 505,00	2 630,25
201-1441	201-1441	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	8,50	I	480,86	480,86	2 505,00	2 630,25
201-1442	201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	6,40	I	340,12	340,12	1 775,00	1 863,75
201-1443	201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	28,00	I	1 222,09	1 222,09	6 340,00	6 657,00
201-1444	201-1444	1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	9,63	I	595,81	595,81	3 095,00	3 249,75
201-1445	201-1445	1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	31,92	I	1 691,23	1 691,23	8 775,00	9 213,75
201-1446	201-1446	1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	33,94	I	1 747,52	1 747,52	9 060,00	9 513,00
201-1447	201-1447	1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	35,28	I	1 860,12	1 860,12	9 650,00	10 132,50
201-1448	201-1448	1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	32,82	I	1 747,52	1 747,52	9 060,00	9 513,00
201-1449	201-1449	1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	35,28	I	1 860,12	1 860,12	9 650,00	10 132,50
201-1450	201-1450	1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	16,80	I	1 972,72	1 972,72	10 230,00	10 741,50
201-1451	201-1451	1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	42,90	I	2 197,89	2 197,89	11 390,00	11 959,50
201-1452	201-1452	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	59,36	I	3 100,97	3 100,97	16 066,70	16 870,04
201-1453	201-1453	1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	63,84	I	3 213,56	3 213,56	16 650,00	17 482,50
201-1454	201-1454	1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	67,20	I	3 495,06	3 495,06	18 105,00	19 010,25
201-1455	201-1455	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	40,32	I	1 904,68	1 904,68	9 870,00	10 363,50
201-1456	201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	79,52	I	3 663,95	3 663,95	18 983,60	19 932,78
201-1457	201-1457	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	11,31	I	607,53	607,53	3 155,00	3 312,75
201-1458	201-1458	1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	19,50	I	846,79	846,79	4 400,00	4 620,00
201-1459	201-1459	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	28,78	I	1 681,85	1 681,85	8 720,00	9 156,00
201-1460	201-1460	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	29,57	I	1 742,83	1 742,83	9 040,00	9 492,00



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1461	201-1461	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	31,58	I	1 578,63	1 578,63	8 185,00	8 594,25
201-1462	201-1462	1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	32,70	I	1 634,93	1 634,93	8 480,00	8 904,00
201-1463	201-1463	1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	50,40	I	2 538,01	2 538,01	13 160,00	13 818,00
201-1464	201-1464	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	52,08	I	2 594,30	2 594,30	13 445,00	14 117,25
		<b>Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:</b>							
201-1465	201-1465	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	24,64	I	1 287,78	1 287,78	6 675,00	7 008,75
201-1466	201-1466	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	24,64	I	1 287,78	1 287,78	6 675,00	7 008,75
201-1467	201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	28,00	I	1 461,35	1 461,35	7 585,00	7 964,25
201-1468	201-1468	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	28,00	I	1 461,35	1 461,35	7 585,00	7 964,25
201-1469	201-1469	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	31,36	I	1 637,28	1 637,28	8 490,00	8 914,50
201-1470	201-1470	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	31,36	I	1 637,28	1 637,28	8 490,00	8 914,50
201-1471	201-1471	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	34,72	I	1 813,20	1 813,20	9 405,00	9 875,25
201-1472	201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	34,72	I	1 813,20	1 813,20	9 405,00	9 875,25
201-1473	201-1473	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	32,48	I	1 695,91	1 695,91	8 795,00	9 234,75
201-1474	201-1474	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	32,48	I	1 695,91	1 695,91	8 795,00	9 234,75
201-1475	201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	35,84	I	1 871,84	1 871,84	9 700,00	10 185,00
201-1476	201-1476	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	35,84	I	1 871,84	1 871,84	9 700,00	10 185,00
201-1477	201-1477	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	25,76	I	1 346,40	1 346,40	6 985,00	7 334,25
201-1478	201-1478	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	25,76	I	1 346,40	1 346,40	6 985,00	7 334,25
201-1479	201-1479	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	29,12	I	1 520,00	1 520,00	7 880,00	8 274,00
201-1480	201-1480	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	29,12	I	1 520,00	1 520,00	7 880,00	8 274,00
201-1481	201-1481	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	30,24	I	1 578,63	1 578,63	8 185,00	8 594,25
201-1482	201-1482	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	30,24	I	1 578,63	1 578,63	8 185,00	8 594,25
201-1483	201-1483	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	32,48	I	1 695,91	1 695,91	8 795,00	9 234,75
201-1484	201-1484	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	32,48	I	1 695,91	1 695,91	8 795,00	9 234,75
		<b>Кронштейн двухрождовый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:</b>							
201-1485	201-1485	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	21,28	I	1 071,96	1 071,96	5 560,00	5 838,00
201-1486	201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	21,28	I	1 071,96	1 071,96	5 560,00	5 838,00
201-1487	201-1487	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	25,76	I	1 297,16	1 297,16	6 730,00	7 066,50
201-1488	201-1488	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	25,76	I	1 297,16	1 297,16	6 730,00	7 066,50
201-1489	201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	29,12	I	1 466,04	1 466,04	7 605,00	7 985,25
201-1490	201-1490	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	29,12	I	1 466,04	1 466,04	7 605,00	7 985,25
201-1491	201-1491	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	25,76	I	1 297,16	1 297,16	6 730,00	7 066,50
201-1492	201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	25,76	I	1 297,16	1 297,16	6 730,00	7 066,50
201-1493	201-1493	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	30,24	I	1 522,34	1 522,34	7 890,00	8 284,50
201-1494	201-1494	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	30,24	I	1 522,34	1 522,34	7 890,00	8 284,50
201-1495	201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	33,60	I	1 691,23	1 691,23	8 775,00	9 213,75
201-1496	201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	33,60	I	1 691,23	1 691,23	8 775,00	9 213,75
		<b>Кронштейн трехрождовый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:</b>							
201-1497	201-1497	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	21,28	I	1 071,96	1 071,96	5 560,00	5 838,00
201-1498	201-1498	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	21,28	I	1 071,96	1 071,96	5 560,00	5 838,00
201-1499	201-1499	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	25,76	I	1 297,16	1 297,16	6 730,00	7 066,50
201-1500	201-1500	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	25,76	I	1 297,16	1 297,16	6 730,00	7 066,50
201-1501	201-1501	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	31,36	I	1 578,63	1 578,63	8 185,00	8 594,25
201-1502	201-1502	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	31,36	I	1 578,63	1 578,63	8 185,00	8 594,25
201-1503	201-1503	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	35,84	I	1 803,83	1 803,83	9 345,00	9 812,25
201-1504	201-1504	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	35,84	I	1 803,83	1 803,83	9 345,00	9 812,25
		<b>Кронштейн четырехрождовый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:</b>							
201-1505	201-1505	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	28,00	I	1 388,64	1 388,64	7 205,00	7 565,25
201-1506	201-1506	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	28,00	I	1 566,90	1 566,90	8 120,00	8 526,00
201-1507	201-1507	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	32,48	I	1 817,89	1 817,89	9 425,00	9 896,25
201-1508	201-1508	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	32,48	I	1 817,89	1 817,89	9 425,00	9 896,25
201-1509	201-1509	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	39,20	I	2 193,20	2 193,20	11 370,00	11 938,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1510	201-1510	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	39,20	I	2 193,20	2 193,20	11 370,00	11 938,50
201-1511	201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	43,68	I	2 444,18	2 444,18	12 670,00	13 303,50
201-1512	201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	39,78	I	2 444,18	2 444,18	12 670,00	13 303,50
		<b>Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:</b>							
201-1513	201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	26,88	I	2 052,46	2 052,46	10 635,00	11 166,75
201-1514	201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	28,00	I	2 136,91	2 136,91	11 085,00	11 639,25
201-1515	201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	36,96	I	2 821,84	2 821,84	14 625,00	15 356,25
201-1516	201-1516	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	29,12	I	2 223,69	2 223,69	11 520,00	12 096,00
201-1517	201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	39,20	I	2 993,07	2 993,07	15 510,00	16 285,50
201-1518	201-1518	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	38,08	I	2 906,28	2 906,28	15 050,00	15 802,50
		<b>Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка:</b>							
201-1519	201-1519	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	27,44	I	2 052,46	2 052,46	10 635,00	11 166,75
201-1520	201-1520	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	28,45	I	2 136,91	2 136,91	11 085,00	11 639,25
201-1521	201-1521	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	30,46	I	2 223,69	2 223,69	11 520,00	12 096,00
201-1522	201-1522	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	34,05	I	2 566,15	2 566,15	13 300,00	13 965,00
201-1523	201-1523	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	29,57	I	2 223,69	2 223,69	11 520,00	12 096,00
201-1524	201-1524	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	30,69	I	2 308,13	2 308,13	11 970,00	12 568,50
201-1525	201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	32,70	I	2 394,92	2 394,92	12 415,00	13 035,75
201-1526	201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	36,29	I	2 650,61	2 650,61	13 730,00	14 416,50
201-1527	201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	21,62	I	1 709,99	1 709,99	8 865,00	9 308,25
201-1528	201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	22,06	I	1 796,79	1 796,79	9 315,00	9 780,75
201-1529	201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	22,29	I	1 796,79	1 796,79	9 315,00	9 780,75
201-1530	201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	25,09	I	1 968,02	1 968,02	10 200,00	10 710,00
201-1531	201-1531	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	25,54	I	1 968,02	1 968,02	10 200,00	10 710,00
201-1532	201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	25,76	I	2 052,46	2 052,46	10 635,00	11 166,75
		<b>Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:</b>							
201-1533	201-1533	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	33,04	I	2 308,13	2 308,13	11 970,00	12 568,50
201-1534	201-1534	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	33,94	I	2 394,92	2 394,92	12 415,00	13 035,75
201-1535	201-1535	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	35,84	I	2 566,15	2 566,15	13 300,00	13 965,00
201-1536	201-1536	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	39,76	I	2 821,84	2 821,84	14 625,00	15 356,25
201-1537	201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	35,28	I	2 479,37	2 479,37	12 845,00	13 487,25
201-1538	201-1538	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	36,40	I	2 566,15	2 566,15	13 300,00	13 965,00
201-1539	201-1539	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	38,08	I	2 737,40	2 737,40	14 185,00	14 894,25
201-1540	201-1540	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	42,00	I	2 993,07	2 993,07	15 510,00	16 285,50
201-1541	201-1541	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	26,32	I	1 968,02	1 968,02	10 200,00	10 710,00
201-1542	201-1542	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	26,88	I	1 968,02	1 968,02	10 200,00	10 710,00
201-1543	201-1543	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	27,44	I	2 052,46	2 052,46	10 635,00	11 166,75
201-1544	201-1544	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	29,12	I	2 223,69	2 223,69	11 520,00	12 096,00
201-1545	201-1545	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	29,68	I	2 308,13	2 308,13	11 970,00	12 568,50
201-1546	201-1546	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	49,84	I	2 308,13	2 308,13	11 970,00	12 568,50
		<b>Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:</b>							
201-1547	201-1547	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	22,40	I	1 461,35	1 461,35	7 585,00	7 964,25
201-1548	201-1548	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	23,52	I	1 536,41	1 536,41	7 970,00	8 368,50
201-1549	201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	23,52	I	1 536,41	1 536,41	7 970,00	8 368,50
201-1550	201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	27,44	I	1 754,57	1 754,57	9 090,00	9 544,50
201-1551	201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	28,45	I	1 827,27	1 827,27	9 465,00	9 938,25
201-1552	201-1552	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	30,46	I	1 899,99	1 899,99	9 840,00	10 332,00
201-1553	201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	34,05	I	2 193,20	2 193,20	11 370,00	11 938,50
		<b>Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:</b>							
201-1554	201-1554	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	40,32	I	2 265,92	2 265,92	11 745,00	12 332,25
201-1555	201-1555	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	39,76	I	2 265,92	2 265,92	11 745,00	12 332,25
201-1556	201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	39,98	I	2 265,92	2 265,92	11 745,00	12 332,25

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:							
201-1557	201-1557	5.K2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	45,92	I	3 077,52	3 077,52	15 945,00	16 742,25
201-1558	201-1558	5.K2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	47,60	I	3 248,75	3 248,75	16 830,00	17 671,50
201-1559	201-1559	5.K2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	52,08	I	3 462,20	3 462,20	17 940,00	18 837,00
		Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:							
201-1560	201-1560	6.K2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	73,92	I	4 548,25	4 548,25	23 560,00	24 738,00
201-1561	201-1561	6.K2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	76,16	I	4 684,30	4 684,30	24 260,00	25 473,00
201-1562	201-1562	6.K3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	86,24	I	5 144,05	5 144,05	26 650,00	27 982,50
201-1563	201-1563	6.K3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	88,48	I	5 277,75	5 277,75	27 335,00	28 701,75
201-1564	201-1564	6.K4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	98,56	I	5 768,00	5 768,00	29 865,00	31 358,25
201-1565	201-1565	6.K4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	99,68	I	5 833,68	5 833,68	30 210,00	31 720,50
		Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:							
201-1566	201-1566	10.C1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	39,76	I	2 627,15	2 627,15	13 605,00	14 285,25
201-1567	201-1567	10.C1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	39,98	I	2 627,15	2 627,15	13 605,00	14 285,25
201-1568	201-1568	10.C2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	57,68	I	3 408,25	3 408,25	17 655,00	18 537,75
201-1569	201-1569	10.C2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	57,90	I	3 408,25	3 408,25	17 655,00	18 537,75
		Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:							
201-1570	201-1570	10.C1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	81,76	I	5 029,11	5 029,11	26 050,00	27 352,50
201-1571	201-1571	10.C1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	85,12	I	5 235,53	5 235,53	27 120,00	28 476,00
201-1572	201-1572	10.C1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	89,60	I	5 512,33	5 512,33	28 545,00	29 972,25
201-1573	201-1573	10.C1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	96,32	I	5 925,16	5 925,16	30 690,00	32 224,50
201-1574	201-1574	10.C2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	117,60	I	6 574,90	6 574,90	34 060,00	35 763,00
201-1575	201-1575	10.C2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	120,96	I	6 764,92	6 764,92	35 035,00	36 786,75
201-1576	201-1576	10.C2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	125,44	I	7 013,55	7 013,55	36 315,00	38 130,75
201-1577	201-1577	10.C2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	132,16	I	7 388,86	7 388,86	38 260,00	40 173,00
201-1578	201-1578	10.C4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	188,16	I	9 818,96	9 818,96	50 845,00	53 387,25
201-1579	201-1579	10.C4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	192,64	I	10 053,54	10 053,54	52 060,00	54 663,00
201-1580	201-1580	10.C4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	199,36	I	10 403,03	10 403,03	53 870,00	56 563,50
Группа: Опоры наружного освещения									
		Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка:							
201-8520	201-9025-075	ОГК-4-ц	шт.	32,00	I	1 242,04	931,39	6 851,50	7 057,05
201-8521	201-9025-076	ОГК-5-ц	шт.	42,00	I	1 454,27	1 075,10	7 948,00	8 186,44
201-8522	201-9025-077	ОГК-6-ц	шт.	48,00	I	1 622,92	1 269,84	8 819,50	9 084,09
201-8523	201-9025-078	ОГК-7-ц	шт.	65,00	I	2 572,28	1 814,76	13 538,50	13 944,66
201-8524	201-9025-079	ОГК-8-ц	шт.	85,00	I	3 205,10	2 184,65	16 179,50	16 664,89
201-8525	201-9025-080	ОГК-9-ц	шт.	95,00	I	3 639,13	2 515,64	17 328,50	17 848,36
201-8526	201-9025-081	ОГК-10-ц	шт.	133,00	I	4 463,97	3 037,59	23 190,00	23 885,70
201-8527	201-9025-082	ОГК-12-ц	шт.	176,00	I	5 868,65	4 231,91	31 670,50	32 620,62
		Опоры граненные силовые:							
201-9025-083П	201-9025-083	ОГС-10-0,4 (H= 10 М, Pmax= 0,4Т)	шт.	-	-	5 611,99	5 611,99	41 955,00	43 213,65
201-9025-084П	201-9025-084	ОГС-10-0,7	шт.	-	-	6 804,72	6 804,72	42 858,00	44 143,74
201-9025-085П	201-9025-085	ОГС-10-1	шт.	-	-	7 374,35	7 374,35	53 592,50	55 200,28
201-9025-086П	201-9025-086	ОГС-10-1,3	шт.	-	-	9 856,72	9 856,72	69 412,50	71 494,88
		Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка:							
201-8516	201-9302-105	ОГККВ-7,5С1-ц	шт.	210,00	I	6 459,63	9 497,99	37 900,00	39 037,00
201-8517	201-9302-106	ОГККВ-7,5С2-ц	шт.	210,00	I	6 459,63	9 533,48	37 900,00	39 037,00
201-8518	201-9302-107	ОГККВ-7,5С3-ц	шт.	320,00	I	7 062,00	10 476,97	41 243,00	42 480,29
201-8513	201-9302-109	ОГККВ-7,5-ц	шт.	102,00	I	2 703,21	3 728,80	16 823,50	17 328,21
201-8514	201-9302-102	ОГККВ-7,5У1-ц	шт.	120,00	I	3 973,61	4 303,99	23 941,50	24 659,75
201-8515	201-9302-103	ОГККВ-7,5У2-ц	шт.	165,00	I	5 539,51	6 020,03	32 720,00	33 701,60
201-9025-021П	201-9302-104	ОГККВ-7,5У3	шт.	142,00	I	5 586,19	5 586,19	29 630,50	30 519,42
201-8519	201-9302-108	ОГККЗ-7,5-ц	шт.	97,00	I	2 643,49	3 581,04	16 499,50	16 994,49
		Закладные детали фундамента:							
204-9002-002П	204-9002-002	ФМ 0,159-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	49,02	I	2 044,56	2 044,56	6 143,50	6 450,68
204-9002-001П	204-9002-001	ФМ 0,159-2,0 (фланец 250х250 мм, МЦ 160 мм)	шт.	49,02	I	1 398,19	1 398,19	4 380,50	4 599,53

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
204-9002-003П	204-9002-003	ФМ 0,159-2,2 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	52,08	I	2 331,49	2 331,49	6 519,50	6 845,48
204-9002-004П	204-9002-004	ФМ 0,159-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	56,66	I	2 363,17	2 363,17	7 141,50	7 498,58
204-9002-005П	204-9002-005	ФМ 0,159-3,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	-	I	2 137,40	2 137,40	6 459,22	6 782,18
204-9002-006П	204-9002-006	ФМ 0,219-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	69,75	I	2 909,13	2 909,13	8 632,00	9 063,60
204-9002-009П	204-9002-009	ФМ 0,219-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	96,19	I	3 459,21	3 459,21	10 329,50	10 845,98
204-9002-010П	204-9002-010	ФМ 0,219-2,5 (фланец диаметром 500 мм)	шт.	96,19	I	4 011,81	-	11 146,50	11 703,83
204-9002-011П	204-9002-011	ФМ 0,273-2,2 (фланец диаметром 500 мм)	шт.	112,33	I	5 223,25	5 223,25	13 323,50	13 989,68
204-9002-012П	204-9002-012	ФМ 0,273-2,5 (фланец диаметром 500 мм)	шт.	124,00	I	5 179,21	-	14 905,00	15 650,25
<b>Группа: Опоры наружного освещения с чутунными элементами</b>									
		<b>Опоры наружного освещения типа:</b>							
201-9025-035П	201-9302-120	«Московский парк победы», высотой 6 м	шт.	293,93	II	19 524,81	19 524,81	69 661,02	71 123,90
201-9025-037П	201-9302-122	«Московский проспект», высотой 13,5 метра	шт.	2 327,34	I	70 888,34	70 888,34	256 881,36	262 275,87
201-9025-038П	201-9302-123	«Невский проспект», высотой 10,6 м	шт.	2 104,75	I	74 685,09	74 685,09	416 008,47	424 744,65
201-9025-039П	201-9302-124	ОС 2-1 «Площадь искусств», выс.10,25 м	шт.	860,00	II	34 161,00	34 161,00	160 169,49	163 533,05
201-9025-040П	201-9302-116	ОС 2 «Площадь искусств», выс. 9,25 м	шт.	971,25	II	29 392,11	29 392,11	169 211,86	172 765,31
201-9025-041П	201-9302-136	ОС-2-5-2 Д, выс.10,7 м	шт.	1 015,50	II	56 508,15	56 508,15	245 762,71	250 923,73
201-9025-072П	201-9302-146	ОС 2г «Площадь искусств» с гербом, выс. 9,25 м	шт.	-	II	42 822,31	42 822,31	179 805,08	185 199,23
201-9025-073П	201-9302-147	ОС 2-1г «Площадь искусств» с гербом, выс.10,25 м	шт.	-	II	43 716,51	43 716,51	171 186,44	176 322,03
201-9025-074П	201-9302-148	ОС-2-5-2 ДГ с гербом, выс. 10,7 м	шт.	-	II	61 455,65	61 455,65	262 372,88	270 244,07
201-9025-065П	201-9302-141	ОС-4 выс. 5,5 м	шт.	-	II	34 371,49	34 371,49	108 406,78	110 683,32
201-9025-066П	201-9302-142	ОС-4-1 выс. 6,6 м	шт.	-	II	36 386,26	36 386,26	114 711,86	117 120,81
201-9025-068П	201-9302-144	ОС-4-2Д выс. 5,7 м	шт.	-	II	39 714,82	39 714,82	125 288,14	127 919,19
201-9025-042П	201-9302-137	ОС-5 выс. 6,8 м	шт.	658,00	II	29 410,90	29 410,90	96 610,17	98 638,98
201-9025-043П	201-9302-138	ОС-5-1 выс. 6,7 м	шт.	720,60	II	39 370,79	39 370,79	129 830,51	132 556,95
201-9025-044П	201-9302-139	ОС-6-1 выс. 8,5 м	шт.	883,00	II	35 341,25	35 341,25	116 101,69	118 539,83
201-9025-070П	201-9025-070	ОС-6-3 выс. 8,8 М	шт.	-	II	46 433,72	46 433,72	146 542,37	149 473,22
201-9025-069П	201-9025-069	ОС-6-3/1 выс. 9,8 М	шт.	-	II	56 115,21	56 115,21	156 440,68	159 569,49
201-9025-089П	201-9025-089	ОС 6-4дг (12,0)	шт.	1 135,00	II	47 160,44	47 160,44	156 694,92	159 985,51
201-9025-088П	201-9025-088	ОС 9-2 (4,8)	шт.	254,10	II	8 632,14	8 632,14	43 016,95	43 920,31
201-9025-071П	201-9302-145	ОС 9-3-1 выс. 5,45 м	шт.	-	II	17 378,97	17 378,97	52 067,80	53 629,83
		<b>Закладные детали фундамента к опорам наружного освещения типа:</b>							
204-9002-048П	204-9002-048	ОС 2-5-2Д, Г-образные	шт.	530,00	I	4 247,92	4 247,92	27 542,37	28 368,64
204-9002-049П	204-9002-049	ОС 2-5-2Д, П-образные	шт.	297,80	I	6 002,14	6 002,14	28 138,98	28 983,15
204-9002-050П	204-9002-050	ОС 2-5-2Д, стандартные	шт.	62,80	I	2 711,49	2 711,49	12 203,39	12 569,49
204-9002-059П	204-9002-059	ОС 2 (9,25м), ОС 2-1 (10,25м)	шт.	-	I	3 174,68	3 174,68	13 029,66	13 420,55
204-9002-056П	204-9002-056	ОС-4, ОС-4-2Д, ОС-4-1, ОС-4-1-1	шт.	-	I	4 945,75	4 945,75	12 542,37	12 918,64
204-9002-051П	204-9002-051	ОС-5	шт.	64,40	I	3 401,29	3 401,29	11 440,68	11 783,90
204-9002-052П	204-9002-052	ОС-5-1 Г-образные	шт.	244,40	I	3 106,93	3 106,93	16 271,19	16 759,33
204-9002-053П	204-9002-053	ОС-5-1 П-образные	шт.	226,30	I	3 432,31	3 432,31	17 457,63	17 981,36
204-9002-054П	204-9002-054	ОС-5-1 стандартные	шт.	58,40	I	2 234,26	2 234,26	12 203,39	12 569,49
204-9002-061П	204-9002-061	ОС 6-4дг (12,0)	шт.	108,00	I	3 186,30	3 186,30	12 203,39	12 569,49
204-9002-060П	204-9002-060	ОС 9-2 (4,8)	шт.	47,40	I	2 000,56	2 000,56	9 762,71	10 055,59
204-9002-058П	204-9002-058	ОС 9-3-1, 5,45 м	шт.	-	I	3 010,65	3 010,65	9 067,80	9 339,83
204-9002-036П	204-9002-036	«Невский проспект» тип - 1	шт.	-	I	11 510,30	11 510,30	52 932,20	54 520,17
204-9002-037П	204-9002-037	«Невский проспект» тип - 2	шт.	-	I	11 206,91	11 206,91	58 067,80	59 809,83
204-9002-038П	204-9002-038	«Невский проспект» тип - 3	шт.	-	I	11 612,47	11 612,47	69 495,76	71 580,63
204-9002-026П	204-9002-026	«Московский парк победы», высотой 6 м	шт.	-	I	2 262,17	2 262,17	7 288,14	7 506,78
<b>Группа: Кронштейны</b>									
201-9251-025П	201-9250-025	Кронштейн выносной оцинкованный весом до 6 кг	шт.	-	I	360,00	360,00	1 449,15	1 521,61
		<b>Кронштейны для установки консольных светильников:</b>							
201-9251-030П	201-9250-030	К 1-1,3-2,0-1-1	шт.	15,14	I	973,89	973,89	2 887,00	3 031,35
201-9251-031П	201-9250-031	К 1-1,5-2,5-1-1	шт.	16,96	I	1 091,07	1 091,07	3 242,50	3 404,63
201-9251-032П	201-9250-032	К 1-2,0-2,0-1-1	шт.	17,14	I	1 102,62	1 102,62	3 307,50	3 472,88
201-9251-037П	201-9250-037	К 3-1,3-2,0-1-1	шт.	28,50	I	1 833,31	1 833,31	5 412,00	5 682,60
201-9251-038П	201-9250-038	К 3-2,0-2,0-1-1	шт.	32,09	I	2 064,21	2 064,21	5 865,50	6 158,78
201-9251-040П	201-9250-040	К 4-1,0-1,0-1-1	шт.	15,20	I	977,79	977,79	3 285,00	3 449,25
201-9251-041П	201-9250-041	К 4-1,5-1,5-1-1	шт.	21,99	I	1 414,55	1 414,55	4 021,00	4 222,05
201-9251-042П	201-9250-042	К 9-1,5-1,5-1-1	шт.	-	I	1 185,00	1 185,00	4 003,00	4 203,15
201-9251-043П	201-9250-043	К 9-2,0-2,0-1-1	шт.	28,00	I	1 663,61	1 663,61	4 692,00	4 926,60
201-9251-045П	201-9250-045	К 17(А)-1,3-2,0-1-1	шт.	31,49	I	2 025,65	2 025,65	6 079,50	6 383,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-9251-046П	201-9250-046	К 17(А)-2,0-2,0-1-1	шт.	37,39	I	2 405,25	2 405,25	6 533,00	6 859,65
201-9251-089П	201-9250-021	Кронштейны оцинкованные, ВПУ	шт.	-	I	149,00	149,00	589,83	619,32
<b>Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов</b>									
201-9230		Рукава металлические негерметичные	м	-	I	-	-	-	-
<b>Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали</b>									
201-9046		Закладные и накладные детали из стали угловой, полосовой и труб	т	-	I	-	-	-	-
201-0685		Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	1 000,00	I	15 232,98	-	51 991,53	54 071,19
201-0855	201-0855	Клинья парные	т	1 030,00	I	13 545,00	13 545,00	-	-
201-0798	201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	15,00	I	454,36	460,00	2 215,66	2 304,29
201-9370		Кондуктор инвентарный металлический	шт.	-	I	-	-	-	-
201-0968	201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	374,80	I	3 861,65	3 861,65	18 831,09	19 584,33
201-0969	201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	920,50	I	11 586,00	11 586,00	56 498,38	58 758,32
201-0788	201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	1 020,00	I	13 515,32	-	114 945,39	119 543,21
201-0784	201-9292	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1 020,00	I	7 999,08	14 100,00	113 252,39	117 782,49
201-3225	300-9200	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	1 020,00	I	10 400,00	10 400,00	50 714,92	52 743,52
201-9018	201-9018	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием	т	-	I	-	10 300,00	-	-
201-9356		Конструкции стальные ножа и стыка	т	-	I	-	-	-	-
201-0804	201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	1 020,00	I	16 925,88	16 925,88	82 537,95	85 839,47
201-8052	201-9296	Конструкции стальные перил	т	1 020,00	I	9 107,00	9 220,00	69 915,25	72 711,86
201-9296		Конструкции стальные перил	т	-	I	-	-	-	-
201-9295	201-9295	Конструкции стальные перекрытия швов	т	-	I	-	14 100,00	-	-
201-9213		Стойка металлическая опорная под «Репейник»	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Конструкции стальные приспособлений:</b>									
201-0783	201-0783	для монтажа	т	1 020,00	I	10 800,00	8 220,00	52 665,50	54 772,12
201-9290		для монтажа	т	-	I	-	-	-	-
	201-9290	для монтажа	т	-	I	-	10 800,00	52 665,50	54 772,12
201-9289		для монтажа усиления конструктивных элементов	т	-	I	-	-	-	-
201-9402		Конструкции стальные продольных связей	т	-	I	-	-	-	-
201-9292		Металлические конструкции крепежных блоков с распорами	т	-	I	-	-	-	-
201-9188		Металлоконструкции деформационного шва	м	-	I	-	-	-	-
201-9093		Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	-	I	-	-	-	-
201-0829	201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1 020,00	I	10 696,24	10 696,24	-	-
201-9047		Конструкции понтона	т	-	I	-	-	-	-
201-9034		Оголовки стальные	т	-	I	-	-	-	-
201-9027		Опоры неподвижные	т	-	I	-	-	-	-
201-0889	201-9027	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1 020,00	I	13 532,12	13 700,00	92 560,86	96 263,29
201-9024	201-9024	Опоры стальные	т	-	I	-	-	-	-
201-0813	201-0813	Опоры стальные	т	1 020,00	I	8 220,00	8 220,00	73 305,08	76 237,28
201-9025	201-9025	Опоры стальные оцинкованные	т	-	I	-	-	-	-
201-9026-080П	201-9026	Опоры скользящие	т	1 000,00	I	11 400,00	11 400,00	109 799,02	114 190,98
201-9026		Опоры скользящие	т	-	I	-	-	-	-
201-0888	201-9026-001	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1 020,00	I	12 360,35	12 360,35	93 466,30	97 204,95
201-9040		Оттяжки	компл.	-	I	-	-	-	-
201-9038		Планка из стального листа	т	-	I	-	-	-	-
201-0822	201-9038	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	1 020,00	I	10 588,62	10 720,00	62 975,25	65 494,26
201-0599		Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1 020,00	I	12 378,71	-	118 173,26	122 900,19
201-0835	210-0004	Подкладки металлические	кг	1,12	I	13,55	3,11	106,43	110,69



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
	201-9180	Подкладки металлические	кг	-	I		3,11	106,43	110,69
201-9192		Понтоны запани	т	-	I	-		-	-
201-9191		Поперечины жесткие стальные	т	-	I	-		-	-
201-9210	201-9210	Приспособления стальные	т	-	I	-	3 430,00	-	-
201-9361	201-9361	Рельсы крановые	т	-	I	-	-	-	-
201-9361-001П	201-9361-001	Рельсы крановые типа КР 70	т	1 000,00	I	12 617,50	12 617,50	84 427,97	88 649,37
201-9361-002П	201-9361-002	Рельсы крановые типа КР 80	т	1 000,00	I	12 617,50	12 617,50	80 826,27	84 867,58
201-9361-003П	201-9361-003	Рельсы крановые типа КР 100	т	1 000,00	I	12 617,50	12 617,50	80 974,58	85 023,31
201-9361-004П	201-9361-004	Рельсы крановые типа КР 120	т	1 000,00	I	12 617,50	12 617,50	80 974,58	85 023,31
201-9001		Рельсы подкрановые	т	-	I	-		-	-
201-9601П	201-9601	Решетки	шт.	-	I	-	-	-	-
201-9340		Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	-	I	-		-	-
201-9211	201-9211	Стойки металлические опорные	т	-	I	-	6 500,00	-	-
201-9212		Стойки металлические опорные	шт.	-	I	-		-	-
201-9212-001П	201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	-	I	600,00	600,00	641,24	673,30
201-9220	201-9220	Стойки металлические со струбцинами	кг	-	I	-	7 000,00	-	-
201-0841	201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	1,02	I	12,71	12,71	61,98	65,08
201-8057	201-9044	Стяжки винтовые	шт.	1,00	I	24,51	2,01	24,49	25,71
201-9044		Стяжки винтовые	шт.	-	I	-		-	-
201-9035		Устройство кнехтовое соединительное	компл.	-	I	-		-	-
201-0856	201-9266	Хомуты стальные	кг	1,03	I	8,29	8,39	179,44	188,41
201-9266		Хомуты стальные	кг	-	I	-		-	-
<b>Группа: Элементы ограждений</b>									
201-9081		Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м	т	-	I	-		-	-
201-9103		Калитка для барьерных ограждений	шт.	-	I	-		-	-
201-0918		Калитка «МАХАОН-стандарт»	шт.	122,00	I	3 504,60		12 605,93	13 236,23
201-9002-020П	201-9002-020	Ограждения газонные сварные	т	1 000,00	I	13 400,00	13 400,00	138 722,72	145 658,86
201-9104		Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт.	-	I	-		-	-
201-9101		Спираль объемная	м	-	I	-		-	-
201-9102		Спираль плоская	м	-	I	-		-	-
201-0919	201-0919	Секция заграждения «МАХАОН-стандарт»	шт.	66,30	I	1 759,60	1 759,60	7 394,07	7 763,77
<b>Секции 3D для ограждений оцинкованные ППК:</b>									
201-9081-002П	201-9081-002	ячейка 50х200 мм, д.4 мм / 3Р	м²	-	I	48,91	48,91	250,36	262,88
201-9081-003П	201-9081-003	ячейка 50х200 мм, д.4 мм / 4Р	м²	-	I	43,55	43,55	225,43	236,70
201-9081-004П	201-9081-004	ячейка 50х200 мм, д.5 мм / 4Р	м²	-	I	40,83	40,83	298,91	313,86
<b>Столб с порошковым покрытием для секций сетчатой ограды, размером:</b>									
201-9212-002П	201-9212-002	40х40х1,5 мм высотой 2,5 м	шт.	-	I	57,40	57,40	283,05	297,20
201-9212-005П	201-9212-005	60х60х2 мм высотой 3 м	шт.	-	I	114,09	114,09	566,10	594,41
201-9212-006П	201-9212-006	80х80х3 мм высотой 3 м	шт.	-	I	206,50	206,50	1 074,58	1 128,31
<b>Хомуты для сварной сетки оцинкованные:</b>									
201-9266-011П	201-9266-011	40х40 мм	10 шт.	-	I	26,68	26,68	120,34	126,36
201-9266-012П	201-9266-012	50х50 мм	10 шт.	-	I	26,68	26,68	120,34	126,36
201-9266-013П	201-9266-013	60х40 мм	10 шт.	-	I	29,30	29,30	120,34	126,36
201-9266-014П	201-9266-014	60х60 мм	10 шт.	-	I	28,10	28,10	127,12	133,48
201-9266-015П	201-9266-015	80х80 мм	10 шт.	-	I	32,39	32,39	148,31	155,73
<b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц</b>									
<b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)</b>									
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы:</b>									
201-0763	201-0763	до 0,1 т	т	1 000,00	I	18 100,00	18 100,00	69 676,15	72 463,20
201-0764	201-0764	от 0,1 до 0,5 т	т	1 000,00	I	17 010,01	17 010,00	65 480,23	68 099,44
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы:</b>									
201-0765	201-0765	от 0,5 до 1 т	т	1 000,00	I	10 610,08	10 610,08	40 843,62	42 477,36
201-0766	201-0766	от 1 до 3 т	т	1 000,00	I	10 067,16	-	38 753,65	40 303,80
201-0767	201-0767	свыше 3 т	т	1 000,00	I	9 840,51	9 840,51	37 881,15	39 396,40
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы:</b>									
201-0760	201-0760	до 0,1 т	т	1 000,00	I	17 100,01	17 100,00	65 826,68	68 459,75
201-0762	201-0762	0,5 до 1 т	т	1 000,00	I	9 593,30	9 593,30	63 956,94	66 515,22
201-0761	201-0761	свыше 0,1 до 0,5 т	т	1 000,00	I	16 128,59	16 128,59	62 087,19	64 570,68
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы:</b>									
201-0755	201-0755	до 0,1 т	т	1 000,00	I	21 100,00	21 100,00	75 270,25	78 281,06
201-0756	201-0756	от 0,1 до 0,5 т	т	1 000,00	I	19 099,99	19 100,00	68 135,59	70 861,01
201-0757	201-0757	от 0,5 до 1 т	т	1 000,00	I	16 900,00	16 900,00	60 287,55	62 699,05
201-0758	201-0758	свыше 1 до 3 т	т	1 000,00	I	14 500,00	14 500,00	51 726,00	53 795,04
201-0759	201-0759	свыше 3 т	т	1 000,00	I	7 026,85	-	51 726,00	53 795,04

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы:							
201-0768	201-0768	до 0,5 т	т	1 000,00	I	16 200,01	16 200,00	75 598,87	78 622,82
201-0769	201-0769	от 0,5 до 1 т	т	1 000,00	I	11 600,00	11 600,00	75 598,87	78 622,82
201-9307П	201-9307	Конструкции из горячекатаных профилей	т	-	-	-	8 300,00	-	-
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения									
		Конструктивные элементы вспомогательного назначения:							
201-0772	201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1 000,00	I	10 200,00	10 200,00	60 381,36	62 796,61
201-0773	201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1 000,00	I	7 999,08	7 999,08	60 381,36	62 796,61
201-0774	201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1 000,00	I	11 799,99	11 800,00	60 381,36	62 796,61
201-0775	201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1 000,00	I	15 800,00	15 800,00	61 533,04	63 994,36
201-0776	201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1 000,00	I	17 800,00	17 800,00	69 322,03	72 094,91
201-0777	201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1 000,00	I	15 100,00	15 100,00	58 806,89	61 159,17
201-9002-005П	201-9002-005	СВС и У для сооружения опор и монтажа пролетных строений	т	1 000,00	I	17 800,00	17 800,00	83 559,32	86 901,69
Группа: Конструктивные элементы мостов									
201-9343	201-9343	Бакены	шт.	-	I	-	470,00	-	-
201-8053	201-9306	Башмаки круглые и бугели	кг	1,02	I	7,42	7,50	48,31	50,73
201-9306		Башмаки круглые и бугели	кг	-	I	-		-	-
201-8049	201-9187	Катки стальные	т	1 030,00	I	13 545,00	7 500,00	38 000,00	39 900,00
101-9210-024П		Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...60 мм)	м	-	I	228,81		900,00	945,00
101-9210-025П		Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...80 мм)	м	-	I	279,66		1 100,00	1 155,00
101-9210-026П		Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...100 мм)	м	-	I	381,36		1 500,00	1 575,00
201-8054	201-9355	Конструкции мостовые инвентарные	т	1 000,00	I	16 000,00	16 000,00	118 508,42	124 433,84
201-9355		Конструкции мостовые инвентарные	т	-	I	-		-	-
201-0794	201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	т	1 020,00	I	13 741,93	13 741,93	45 006,80	46 807,07
201-9357		Конструкции стальные тяжёлые	т	-	I	-		-	-
201-9189-011П	201-9189-011	Металлические пролетные строения мостов коробчатого сечения с ортотропной плитой	т	1 000,00	I	13 965,30	13 965,30	103 437,85	107 575,36
201-8050	201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	100,00	I	128,63	128,63	-	-
201-9189-010П	201-9189-010	Мостовые металлические конструкции (двутаврового сечения) главных балок пролетных строений	т	1 000,00	I	12 590,09	12 590,09	103 437,85	107 575,36
201-9032		Пролетные строения железнодорожных мостов	компл.	-	I	-		-	-
201-9189		Пролетные строения мостов стальные	т	-	I	-		-	-
201-9189-007П	201-9006-003	Пролетные строения мостов стальные	т	1 000,00	I	13 494,16	13 494,16	104 209,75	108 378,14
201-8002		Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленинградского, обычное исполнение	компл.	27 480,00	I	527 286,51		-	-
201-1001	201-1001	Тяжи и анкеры	т	1 020,00	I	6 874,71	6 960,00	22 515,67	23 641,45
201-9021		Части опорные пролетных строений	т	-	I	-		-	-
201-8055	201-9345	Шарниры	т	1 030,00	I	5 538,40	9 860,00	70 000,00	73 500,00
		Швы деформационные:							
201-9188-007П	201-9188-007	ДОШ (деформационно-осадочные)	м	-	I	497,45	497,45	3 500,00	3 675,00
201-9188-003П	201-9188-003	ДШС-60 (С-образные одномодульные)	м	-	I	3 730,88	3 730,88	15 000,00	15 750,00
201-9188-004П	201-9188-004	ДШС-120 (С-образные двухмодульные)	м	-	I	7 461,76	7 461,76	66 000,00	69 300,00
201-9188-005П	201-9188-005	ДШС-180 (С-образные трехмодульные)	м	-	I	12 436,27	12 436,27	96 000,00	100 800,00
201-9188-006П	201-9188-006	ДШС-240 (С-образные четырехмодульные)	м	-	I	18 654,41	18 654,41	104 000,00	109 200,00
201-9188-002П	201-9188-002	ДШТ (Т-образные)	м	-	I	373,09	373,09	3 200,00	3 360,00
		Шов деформационный:							
201-1266	201-9188-001	D80	п.м	120,00	I	3 813,01	3 020,80	23 532,51	24 238,49
201-1267	201-1267	D100	п.м	160,00	I	3 813,01	3 813,01	23 532,51	24 709,14
201-1268	201-1268	D160	п.м	200,00	I	32 120,58	32 120,58	160 962,36	165 791,23
201-9188-008П	201-9188-013	DS160	п.м	-	I	27 959,37	27 959,37	216 875,60	221 429,99
201-1265	201-9188-009	DS240	п.м	380,00	I	39 545,97	34 933,28	262 622,79	268 137,87

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1259	201-1259	DS320	п.м	480,00	I	41 577,62	41 577,62	319 383,21	328 964,71
201-1260	201-1260	DS400	п.м	570,00	I	52 213,80	52 213,80	371 907,76	383 064,99
		<b>Шаровые сегментные опорные части:</b>							
201-9021-001П	201-9024-010	всесторонне подвижные ШСПВ-0,5/50	шт.	-	I	5 883,21	5 883,21	25 000,00	25 525,00
201-9021-003П	201-9024-013	всесторонне подвижные ШСПВ-1,5/100	шт.	-	I	8 952,72	8 952,72	54 000,00	55 134,00
201-9021-007П	201-9024-008	неподвижные ШСН-0.5	шт.	-	I	6 394,80	6 394,80	38 000,00	38 798,00
201-9021-008П	201-9024-011	неподвижные ШСН-1.5	шт.	-	I	10 231,68	10 231,68	70 000,00	71 470,00
201-9021-014П	201-9024-009	продольно подвижные ШСПЛ-0,5/50	шт.	-	I	6 139,01	6 139,01	41 000,00	41 861,00
201-9021-015П	201-9024-012	продольно подвижные ШСПЛ-1,5/100	шт.	-	I	13 301,18	13 301,18	77 000,00	78 617,00
		<b>Опорные части тип:</b>							
201-9021-026П	201-9021-026	KGa 11000 kN	шт.	-	I	37 261,78	37 261,78	315 865,10	322 498,27
201-9021-027П	201-9021-027	KGe 3000 kN	шт.	-	I	35 403,45	35 403,45	313 394,18	319 975,46
201-9021-022П	201-9021-022	KGe 7000 kN	шт.	-	I	59 005,45	59 005,45	397 758,22	406 111,14
201-9021-019П	201-9021-019	KGe 11000 kN	шт.	-	I	59 005,75	59 005,75	480 298,50	490 384,77
201-9021-020П	201-9021-020	KF 12000 kN	шт.	-	I	51 408,54	51 408,54	364 812,71	372 473,78
201-8046		Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	1 000,00	I	13 586,74		100 633,94	104 659,30
		<b>Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:</b>							
201-0899	201-0899	до 100 м	т	1 000,00	I	25 977,70	26 300,00	126 678,56	133 012,49
201-0901	201-0901	свыше 100 м	т	1 000,00	I	25 701,67	25 701,67	125 332,52	131 599,15
		<b>Части опорные резинометаллические для мостов, марка:</b>							
201-0982	201-0982	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	6,68	II	260,46	260,46	1 700,00	1 785,00
201-0983	201-0983	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	4,12	II	187,56	187,56	1 600,00	1 680,00
201-0984	201-0984	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	6,14	II	342,31	342,31	1 900,00	1 995,00
201-0985	201-0985	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	9,20	II	341,07	341,07	2 200,00	2 310,00
201-0986	201-0986	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	5,38	II	243,63	243,63	1 400,00	1 470,00
201-0987	201-0987	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	9,07	II	332,04	332,04	2 300,00	2 415,00
201-0988	201-0988	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	11,97	II	393,78	393,78	2 860,00	3 003,00
201-0989	201-0989	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	24,09	II	849,27	849,27	4 300,00	4 515,00
201-0990	201-0990	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	23,94	II	923,66	923,66	4 450,00	4 672,50
201-0991	201-0991	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	31,12	II	868,18	868,18	4 700,00	4 935,00
201-0992	201-0992	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	36,71	II	1 150,34	1 150,34	5 700,00	5 985,00
201-0993	201-0993	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	6,50	II	288,36	288,36	1 900,00	1 995,00
201-0994	201-0994	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	9,10	II	375,17	375,17	2 200,00	2 310,00
201-0995	201-0995	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	11,83	II	434,09	434,09	2 800,00	2 940,00
201-0996	201-0996	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	31,03	II	992,21	992,21	4 900,00	5 145,00
		<b>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений</b>							
201-0902	201-0902	Опоры из труб	т	1 030,00	I	22 488,87	22 488,87	75 270,25	78 281,06
201-0903	201-0903	Ростверки из двутавров	т	1 030,00	I	23 000,35	23 000,35	-	-
201-0904	201-0904	Подмости из труб	т	1 030,00	I	18 158,35	18 158,35	-	-
201-0905	201-0905	Подмости из профиля	т	1 030,00	I	21 398,50	21 398,50	88 667,63	92 214,34
201-0906	201-0906	Металлическая опалубка	т	1 030,00	I	25 552,27	25 552,27	69 805,42	73 295,69
201-0907	201-0907	МИК-С из труб	т	1 030,00	I	29 016,68	29 016,68	87 796,61	91 308,47
201-0908	201-0908	МИК-С из профиля	т	1 030,00	I	23 790,23	23 790,23	86 864,41	90 338,99
201-0909	201-0909	МИК-П	т	1 030,00	I	24 171,36	24 171,36	93 220,34	96 949,15
		<b>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</b>							
201-9012		Металлоконструкции индивидуальные	т	-	I	-	-	-	-
		<b>Конструкции стальные индивидуальные:</b>							
201-0851	201-9405	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	1 000,00	I	13 270,00	13 270,00	64 710,29	67 298,70
201-0850	201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1 000,00	I	11 296,11	11 296,11	55 084,75	57 288,14
201-0843	201-9408	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1 000,00	I	16 200,01	16 200,00	88 839,41	92 392,99
201-9410		решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	-	-	-	-	-	-
201-0848	201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1 000,00	I	11 814,26	11 814,26	64 788,35	67 379,88
201-9412		решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	-	-	-	-	-	-
201-0852	201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	1 000,00	I	11 266,01	11 266,01	53 135,59	55 261,01
201-0853	201-9414	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1 000,00	I	13 800,00	13 800,00	75 677,97	78 705,09
201-0854	201-9416	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1 000,00	I	12 950,00	12 950,00	71 016,64	73 857,31
201-0826	201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	1 000,00	I	9 556,75	9 556,75	52 408,36	54 504,69
		<b>Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:</b>							
201-0778	201-0778	до 0,1 т	т	1 000,00	I	12 030,00	12 030,00	77 028,18	80 109,31
201-8062	201-9404	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	1 000,00	I	14 200,00	14 200,00	77 871,53	80 986,39
201-0779	201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	1 000,00	I	11 250,01	11 250,00	72 033,90	74 915,26
201-0780	201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	1 000,00	I	8 460,00	8 460,00	72 033,90	74 915,26
201-0781	201-0781	свыше 1,0 т	т	1 000,00	I	8 460,00	8 460,00	72 033,90	74 915,26
201-8469		Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	м²	22,75	I	255,08		1 398,84	1 468,78

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Подраздел: Элементы облицовки									
Группа: Фасадные элементы									
201-9023		Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка	м	-	I	-		-	-
201-9022		Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка	м	-	I	-		-	-
201-1582		Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	0,44	I	82,30		93,22	97,88
201-1311	201-1311	H-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	0,80	I	7,51	7,50	37,03	38,88
201-9033		Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов	компл.	-	I	-		-	-
201-1308		Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	8,00	I	2 086,00		3 703,02	3 888,17
	201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	-	I		20,86	37,03	38,88
201-1307		Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	10,00	I	2 550,00		4 526,71	4 753,05
	201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт.	-	I		2,55	45,27	47,53
201-1309		Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	10,00	I	1 961,00		3 481,13	3 655,19
	201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	-	I		19,61	34,81	36,55
		Профиль цокольный:							
201-1301	201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	0,40	I	12,79	12,79	72,36	75,98
201-1302	201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	0,80	I	19,30	19,30	110,26	115,77
201-1303	201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	1,08	I	23,84	23,84	136,20	143,01
201-1304	201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	1,20	I	44,37	44,37	128,33	134,75
201-1305	201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	1,60	I	58,70	58,70	332,09	348,69
201-9039		Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (Гарпун)	м²	-	I	-		-	-
201-1136	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	1 010,00	I	10 325,38	10 325,38	75 281,68	79 045,76
201-1310	201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	0,40	I	61,66	61,66	310,23	325,74
201-1313		ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	10,00	I	44,00		169,49	177,96
	201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	-	I		0,44	1,69	1,77
201-1312		ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	1,00	I	245,20		1 209,15	1 269,61
	201-1312	ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	м	1,00	I		24,52	120,91	126,96
201-1306	201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	0,15	I	3,27	3,27	23,00	24,15
Группа: Профили									
201-9020		Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка	м	-	-	-		-	-
201-9019		Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка	м	-	-	-		-	-
201-1583		Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	0,17	I	6,74		25,85	27,14
201-1137	201-1137	Профиль маячковый	м	0,60	I	2,13	2,13	7,28	7,64
		Профиль маячковый:							
201-8172	201-8172	6-3000 мм	м	0,15	I	3,76	3,76	6,30	6,62
201-8171	201-8171	10-3000 мм	м	0,17	I	4,34	4,34	7,77	8,16
201-8170	201-8170	12-3000 мм	м	0,18	I	4,34	4,34	7,77	8,16
		Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:							
201-8448	201-8448	6 мм, длиной 3 м	шт.	0,38	I	5,45	5,45	18,90	19,85
201-8449	201-8449	10 мм, длиной 3 м	шт.	0,50	I	6,13	6,13	23,31	24,48
201-9003		Профиль направляющий	м	-	-	-		-	-
		Профиль направляющий:							
201-0786	201-9009-018	ПН-2 50/40/0,6	м	0,64	I	6,62	6,62	32,77	34,41
201-0787	201-9009-012	ПН-3 65/30/0,6	м	0,40	I	6,43	6,43	40,11	42,12
201-0792	201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	0,46	I	6,90	6,90	38,04	39,94
201-0793	201-9009-019	ПН-4 75/40/0,6	м	0,77	I	7,43	7,43	40,96	43,01
201-0796	201-9009-020	ПН-6 100/40/0,6	м	0,90	I	9,14	9,14	46,33	48,65
201-0797	201-9009-004	ПН 28/27/0,6	м	0,40	I	4,29	7,92	21,19	22,25
201-9003-001П	201-9009-010	ПН-42 металлический, размером 42x30 мм	м	-	I	10,32	10,32	22,50	23,63
201-9003-002П	201-9009-011	ПН-50 металлический, размером 50x25 мм	м	-	I	10,81	10,81	23,56	24,74
201-1077	201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	2,00	I	38,75	38,75	109,66	115,14
201-9003-008П	201-9009-001	Профиль ПП 47 металлический потолочный 47x17 мм	м	-	I	9,93	9,93	22,60	23,73
201-9003-009П	201-9009-003	Профиль ППН 17 металлический потолочный направляющий 17x20 мм	м	-	I	6,50	6,50	13,56	14,24

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-0802	201-9009-002	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	0,61	I	10,93	10,93	30,93	32,48
201-9004		Профиль стоечный	м	-	-	-		-	-
		Профиль стоечный:							
201-1114		ПС-2 50/35/0,55	м	0,54	I	5,02		25,80	27,09
201-0805	201-9009-015	ПС-2 50/50/0,6	м	0,77	I	7,37	7,37	40,68	42,71
201-1115		ПС-3 65/35/0,55	м	0,61	I	5,41		27,80	29,19
201-1116		ПС-4 75/35/0,55	м	0,66	I	5,74		29,50	30,98
201-0807	201-9009-016	ПС-4 75/50/0,6	м	0,90	I	8,67	8,67	46,89	49,23
201-1117		ПС-6 100/35/0,55	м	0,87	I	6,72		34,53	36,26
201-0808	201-9009-017	ПС-6 100/50/0,6	м	1,02	I	10,28	10,28	52,82	55,46
201-9004-003П	201-9009-005	ПС-42 металлический, размером 42х37 мм	м	-	I	12,36	12,36	29,52	31,00
201-9004-004П	201-9009-006	ПС-50 металлический, размером 50х37 мм	м	-	I	13,60	13,60	33,50	35,18
201-9004-005П	201-9009-007	ПС-66 металлический, размером 66х37 мм	м	-	I	14,72	14,72	36,26	38,07
201-1089	201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	2,10	I	39,86	39,86	116,80	120,30
201-8130	201-9006-030	«Омега» 20х90 мм	м	0,49	I	10,46	10,46	30,65	32,18
		Профиль угловой:							
201-8160	201-9009-021	ПУ 19х24 мм белый	м	0,20	I	7,51	7,50	13,07	13,72
201-0811	201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	0,37	I	3,42	3,42	38,86	40,80
201-8061	201-9006-043	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	0,30	I	5,40	8,20	10,54	11,07
		Т-профиль:							
201-8162	201-9009-023	основной 24х38 мм CLIX	м	0,37	I	23,50	23,50	47,32	49,69
201-8163	201-9009-024	основной 24х38 мм белый	м	0,37	I	10,11	-	18,19	19,10
201-8164	201-9009-025	поперечный 24х32 мм CLIX	м	0,31	I	23,50	-	47,32	49,69
201-8165	201-9009-026	поперечный 24х32 мм белый	м	0,31	I	10,11	10,10	18,19	19,10
201-8166	201-9009-027	продольный 24х32 мм CLIX	м	0,27	I	23,50	-	47,32	49,69
201-8167	201-9009-028	продольный 24х32 мм белый	м	0,27	I	10,11	10,10	18,19	19,10
201-8159	201-9009-042	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м	1,00	I	32,61	32,60	71,08	74,63
101-9106П	101-9106	Профили из цветных сплавов	шт.	-	-	-	-	-	-
201-0837	201-0837	Профиль поперечный «Connect T15», цвет белый	м	0,74	I	27,48	27,48	109,00	114,45
201-8199		Профиль финишный, марка «Perfaten Acoustic», размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	1,50	I	35,66		87,89	90,53
201-8200		Профиль финишный, марка «Perfaten Acoustic», размером 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	1,85	I	48,54		119,64	123,23
201-8260	201-8260	U-профиль «Connect»	м	0,18	I	49,81	49,81	367,00	385,35
201-8261	201-8261	Уголок торцевой теневой «Connect», цвет белый	м	0,18	I	27,48	100,48	304,00	319,20
201-0842	201-0842	Направляющая главная «Connect T15», цвет белый	м	0,74	I	27,48	27,48	109,00	114,45
Группа: Крепежные элементы									
201-0812	201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	5,00	I	300,00	300,00	1 484,97	1 559,22
201-0875	201-0875	Клипса для подвеса «Connect»	шт.	0,15	I	3,86	3,86	22,00	23,10
		Лента монтажная перфорированная ЛМП:							
201-1108		12х0,55 мм	10 м	0,39	I	8,88		84,58	88,81
201-1109		12х0,7 мм	10 м	0,44	I	8,89		96,54	101,37
201-1110		20х0,7 мм	10 м	0,86	I	12,48		177,72	186,61
201-1111		20х0,9 мм	10 м	1,14	I	14,77		118,86	124,80
201-1112		25х0,9 мм	10 м	1,52	I	14,78		140,67	147,70
201-0814	201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	5,00	I	300,00	300,00	1 484,97	1 559,22
201-0815	201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	6,00	I	73,00	73,00	582,86	612,00
201-0839	201-0839	Подвес регулируемый «Connect» стальной, длина 120-200 мм	шт.	0,20	I	6,58	6,58	28,00	29,40
201-0840	201-0840	Подвес стальной «Connect», длина 48 мм	шт.	0,20	I	7,87	7,87	33,49	35,16
201-0816	201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	5,00	I	135,00	135,00	762,71	800,85
201-9008		Подвесы прямые	шт.	-	I	-		-	-
		Подвесы прямые:							
201-8180		для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	4,40	I	152,00		524,01	550,21
	201-9006-034	для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	-	I		1,52	5,24	5,50
201-9008-003П	201-9006-035	для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	-	I	2,00	2,00	4,62	4,85
201-8182	201-9006-036	короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	5,00	I	172,00	172,00	524,01	550,21



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-8183	201-9006-037	короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	3,92	I	220,00	220,00	254,24	266,95
		<b>Подвесы с зажимом:</b>							
201-8184		для реечных потолков	100 шт.	6,00	I	720,00		1 694,92	1 779,67
	201-9006-048	для реечных потолков	шт.	-	I		7,20	16,95	17,80
201-8186		усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	4,48	I	348,00		1 005,06	1 055,31
	201-9006-038	усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	-	I		3,48	10,05	10,55
201-8187		усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	7,73	I	410,00		954,80	1 002,54
	201-9006-039	усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	-	I		4,10	9,55	10,03
201-9008-001П	201-9006-046	и тягой	шт.	-	I	5,60	5,60	19,66	20,64
201-9010		Тяга подвесов	шт.	-	-	-		-	-
		Тяга подвеса							
201-1132		250 мм	100 шт.	2,71	I	41,77		334,75	351,49
201-0818	201-9006-041	350	100 шт.	3,60	I	135,00	134,00	412,99	433,64
201-0819		500	100 шт.	5,30	I	160,00		575,21	603,97
	201-9006-042	500	шт.	-			1,60	5,75	6,04
201-1133		750 мм	100 шт.	7,61	I	100,19		762,71	800,85
201-0820	201-0820	850	100 шт.	8,80	I	214,00	210,00	769,35	807,82
201-0821	201-9006-040	1000	100 шт.	10,40	I	259,00	259,00	1 010,73	1 061,27
201-9008-002П	201-9006-047	Подвесы без тяги для растровых потолков	шт.	-	I	13,00	13,00	50,00	52,50
201-1138	201-1138	Уголок маячковый	м	0,60	I	1,36	1,36	4,65	4,88
<b>Группа: Соединительные элементы</b>									
		<b>Соединители профилей:</b>							
201-0823	201-0823	одноуровневые ПП	100 шт.	14,00	I	172,00	172,00	1 282,20	1 346,31
201-0824	201-0824	двухуровневые ПП	100 шт.	4,00	I	72,00	72,00	580,51	609,54
201-8192		84/12 мм белые	100 шт.	4,30	I	930,00		2 290,99	2 405,54
	201-9006-049	84/12 мм белые	шт.	-	I		9,30	22,91	24,06
201-9011		Брусочки деревянные	м	-	I	-		-	-
		<b>Брусочки деревянные:</b>							
201-0832	201-0832	50x50 мм	м	1,75	I	4,49	4,49	23,75	24,94
201-0833	201-0833	60x27 мм	м	1,13	I	2,91	2,91	15,39	16,16
201-0834	201-0834	75x50 мм	м	2,63	I	6,73	6,73	35,60	37,38
201-0831-001П	201-9006-033	Удлинитель для подвесного потолка к профилю 47x17мм	шт.	-	I	2,24	2,24	4,24	4,45
201-0831		ПП- удлинитель профилей 60*27	100 шт.	5,00	I	223,00		466,10	489,41
	201-9006-006	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	-			2,24	4,66	4,89
<b>Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним</b>									
203-9066	203-9066	Блоки дверные металлические	м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
203-9066-001П	201-9316-001	Блоки дверные металлические (полотно двери имеет общую толщину 40 мм., изготавливается из двух листов горячекатаной стали толщиной 2 мм. каждый. внутри полотна двери расположен силовой каркас в виде «U»- образного ребра жесткости)	м <sup>2</sup>	-	I	1 319,12	1 319,12	5 356,47	5 624,29
203-9066-002П	201-9316-003	Блоки дверные металлические однослойные (полотно двери изготавливается из листа горячекатаной стали толщиной 2 мм)	м <sup>2</sup>	-	I	1 059,86	1 059,86	4 550,88	4 778,42
201-0251		Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	125,00	I	3 608,08		-	-
		<b>Комплектующие:</b>							
201-9316-015П	201-9316-015	замок «Serber» врезной	шт.	-	I	312,35	-	960,17	1 008,18
201-9316-020П	201-9316-020	замок кодовый «Меттем»	шт.	-	I	884,99	-	1 372,84	1 441,48
201-9316-013П	201-9316-013	петля с шариком	шт.	-	I	130,13	-	227,12	238,48
201-9316-019П	201-9316-019	ручка простая	шт.	-	I	52,06	-	100,00	105,00
		<b>Отделка полотен металлических дверей:</b>							
201-9316-004П	201-9316-004	вагонка	м <sup>2</sup>	-	I	147,64	147,64	793,79	833,48
201-9316-005П	201-9316-005	кожаменитель	м <sup>2</sup>	-	I	360,08	360,08	-	-
201-9316-006П	201-9316-006	панель МДФ (под окраску)	м <sup>2</sup>	-	I	277,07	277,07	1 680,85	1 764,89
<b>Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками с замком-защелкой</b>									
203-9009	203-9009	Дверь противопожарная металлическая	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Дверь противопожарная металлическая однополная:</b>							
203-8113	203-8113	ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	69,89	I	2 994,63	2 994,63	8 443,48	8 865,65
203-8114	203-8114	ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	59,90	I	3 068,66	3 068,66	8 652,21	9 084,82
203-8115	203-8115	ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	71,14	I	3 084,81	3 084,81	8 454,02	8 876,72
203-8116	203-8116	ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	78,62	I	2 838,50	2 838,50	8 003,27	8 403,43
203-8117	203-8117	ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	79,04	I	3 218,05	3 218,05	8 526,28	8 952,59
203-8118	203-8118	ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	87,36	I	3 118,46	3 118,46	8 792,63	9 232,26

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-8119	203-8119	ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	69,89	I	3 100,94	3 100,94	8 912,19	9 357,80
203-8120	203-8120	ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	59,90	I	3 176,32	3 176,32	9 013,72	9 464,41
203-8121	203-8121	ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	71,14	I	3 203,24	3 203,24	9 090,11	9 544,62
203-8122	203-8122	ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	78,62	I	2 880,23	2 880,23	8 686,63	9 120,96
203-8123	203-8123	ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	87,36	I	3 337,83	3 337,83	9 508,62	9 984,05
203-8124	203-8124	ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	96,10	I	3 149,41	3 149,41	9 690,96	10 175,51
<b>Дверь противопожарная металлическая двупольная:</b>									
203-8125	203-8125	ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	104,83	I	4 615,09	4 615,09	13 955,44	14 653,21
203-8126	203-8126	ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	113,57	I	4 872,16	4 872,16	14 625,98	15 357,28
203-8127	203-8127	ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	122,30	I	5 318,99	5 318,99	15 580,21	16 359,22
203-8128	203-8128	ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	131,04	I	5 670,27	5 670,27	16 606,58	17 436,91
203-8129	203-8129	ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	104,83	I	4 764,49	4 764,49	13 516,67	14 192,50
203-8130	203-8130	ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	113,57	I	5 114,41	5 114,41	14 374,92	15 093,67
203-8131	203-8131	ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	122,30	I	5 518,19	5 518,19	15 310,89	16 076,43
203-8132	203-8132	ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	131,04	I	5 860,04	5 860,04	14 908,63	15 654,06
203-8133	203-8133	ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	139,78	I	6 401,10	6 401,10	16 098,62	16 903,55
<b>Дверь противопожарная металлическая остекленная однополная:</b>									
203-8134	203-8134	ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	78,62	I	3 876,18	3 876,18	10 120,85	10 626,89
203-8135	203-8135	ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	87,36	I	4 239,59	4 239,59	11 069,73	11 623,22
203-8136	203-8136	ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	78,62	I	4 037,70	4 037,70	10 911,63	11 457,21
203-8137	203-8137	ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	87,36	I	4 428,01	4 428,01	11 640,05	12 222,05
<b>Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная:</b>									
203-8138	203-8138	ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	113,57	I	5 581,98	5 581,98	14 673,53	15 407,21
203-8139	203-8139	ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	131,04	I	6 262,46	6 262,46	17 343,70	18 210,89
203-8140	203-8140	ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	113,57	I	5 773,91	5 773,91	16 125,71	16 932,00
203-8141	203-8141	ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	131,04	I	6 477,82	6 477,82	19 203,72	20 163,91
<b>Примечание: Двери противопожарные в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой окрашенное порошковой краской по каталогу RAL, врезной цилиндрический замок-защелка, евроцилиндр с комплектом ключей, уплотнитель от горячего дыма, дверные ручки с декоративными накладками, монтажный комплект (анкерные винты).</b>									
<b>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</b>									
		Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:							
203-0232	203-0232	однополные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м²	м²	76,00	II	571,87	571,87	1 919,30	2 034,46
203-0233	203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м²	м²	78,00	II	655,35	655,35	2 199,51	2 331,48
<b>Подраздел: Двери рентгенозащитные</b>									
		Блоки дверные рентгенозащитные марки:							
203-8148	203-9057-100	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	90,00	I	9 743,81	-	25 423,73	26 694,92
203-8149	203-9057-101	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	127,00	I	11 670,93	-	28 813,56	30 254,24
203-8150	203-9057-102	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	164,00	I	13 468,12	-	34 067,80	35 771,19
203-8151	203-9057-103	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	200,00	I	15 416,87	-	38 559,32	40 487,29
203-8152	203-9057-104	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	70,00	I	9 094,23	-	24 576,27	25 805,08
203-8153	203-9057-105	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	100,00	I	10 220,18	-	27 627,12	29 008,48
203-8154	203-9057-106	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	130,00	I	11 670,93	-	33 050,85	34 703,39
203-8155	203-9057-107	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	160,00	I	12 991,75	-	37 288,14	39 152,55
203-8156	203-9057-108	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	130,00	I	12 342,16	-	33 363,24	35 031,40
203-8157	203-9057-109	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	183,00	I	14 918,87	-	40 328,58	42 345,01
203-8158	203-9057-110	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	236,00	I	18 534,90	-	50 103,41	52 608,58
203-8159	203-9057-111	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	290,00	I	20 267,12	-	54 785,94	57 525,24
<b>Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений</b>									
<b>Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений</b>									
202-9054	202-9054	Дверь герметическая стальная	т	-	-	-	-	-	-
202-0040	202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	1 000,00	I	28 554,64	38 140,00	139 244,84	146 207,08
202-9055		Площадки металлические сборно-разборные	т	-	I	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Пути									
202-0012	202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	1 000,00	I	10 395,25	8 530,00	33 053,81	34 706,50
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:									
202-0020	202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	1 000,00	I	21 701,89	-	79 456,55	83 429,38
202-0019	202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	1 000,00	I	10 293,88	12 617,50	66 062,42	69 365,54
Группа: Части и закладные									
202-0034	202-0034	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	1 000,00	I	16 048,80	16 048,80	178 901,50	187 846,58
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия									
Подраздел: Блоки оконные									
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения									
203-9095		Блоки оконные	м <sup>2</sup>	-	III	-		-	-
203-9096		Блоки оконные пластиковые	м <sup>2</sup>	-	-	-		-	-
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью:									
203-0936	203-0936	до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23,00	III	1 439,90	1 439,90	3 040,30	3 253,12
203-0937	203-0937	до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23,00	III	1 738,87	1 738,87	2 673,76	2 860,92
203-0938	203-0938	до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23,00	III	1 672,22	1 672,22	2 477,30	2 650,71
203-0939	203-0939	более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23,00	III	1 463,28	1 463,28	2 404,22	2 572,52
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью:									
203-0940	203-0940	до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,00	III	3 324,39	3 324,39	4 693,60	5 022,15
203-0941	203-0941	до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,00	III	2 725,13	2 725,13	3 687,76	3 945,90
203-0942	203-0942	до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,00	III	2 201,21	2 201,21	3 353,56	3 588,31
203-0943	203-0943	до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,00	III	1 981,08	1 981,08	3 176,06	3 398,38
203-0944	203-0944	более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,00	III	1 773,89	1 773,89	3 110,17	3 327,88
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой,:									
203-0945	203-0945	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	5 821,62	5 821,62	9 639,83	10 314,62
203-0946	203-0946	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	3 700,08	3 700,08	6 017,89	6 439,14
203-0947	203-0947	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	3 578,76	3 578,76	4 790,21	5 125,52
203-0948	203-0948	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	3 188,52	3 188,52	4 318,31	4 620,59
203-0949	203-0949	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	6 038,79	6 038,79	10 091,10	10 797,48
203-0950	203-0950	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	4 934,59	4 934,59	6 719,40	7 189,76
203-0951	203-0951	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 831,38	3 831,38	5 570,70	5 960,65
203-0952	203-0952	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 345,23	3 345,23	5 019,89	5 371,28
203-0953	203-0953	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 062,82	3 062,82	4 896,34	5 239,08
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой,:									
203-0954	203-0954	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	5 989,21	5 989,21	10 286,02	11 006,04
203-0955	203-0955	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	4 796,87	4 796,87	6 487,76	6 941,90
203-0956	203-0956	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	3 730,28	3 730,28	5 148,75	5 509,16
203-0957	203-0957	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	24,00	III	3 140,90	3 140,90	4 235,40	4 531,88
203-0958	203-0958	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	6 206,33	6 206,33	10 794,49	11 550,10
203-0959	203-0959	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	4 925,50	4 925,50	7 189,27	7 692,52
203-0960	203-0960	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 839,30	3 839,30	5 929,24	6 344,29
203-0961	203-0961	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 424,91	3 424,91	5 281,48	5 651,18
203-0962	203-0962	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 116,78	3 116,78	5 080,96	5 436,63
Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой:									
203-0963	203-0963	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23,00	III	2 659,91	2 659,91	3 174,42	3 396,63
203-0964	203-0964	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23,00	III	2 238,86	2 238,86	2 703,15	2 892,37
203-0965	203-0965	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23,00	III	2 007,06	2 007,06	2 511,11	2 686,89

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0966	203-0966	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23,00	III	1 890,87	1 890,87	2 479,06	2 652,59
203-0967	203-0967	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23,00	III	1 717,69	1 717,69	2 043,18	2 186,20
203-0968	203-0968	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23,00	III	1 628,65	1 628,65	1 945,17	2 081,33
203-0969	203-0969	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	23,00	III	1 509,70	1 509,70	1 907,80	2 041,35
203-0970	203-0970	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,00	III	3 086,80	3 086,80	3 561,31	3 810,60
203-0971	203-0971	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,00	III	2 558,31	2 558,31	3 111,83	3 329,66
203-0972	203-0972	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,00	III	2 357,97	2 357,97	2 690,76	2 879,11
203-0973	203-0973	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,00	III	2 124,35	2 124,35	2 569,49	2 749,35
203-0974	203-0974	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,00	III	2 036,30	2 036,30	2 470,65	2 643,60
203-0975	203-0975	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,00	III	2 031,24	2 031,24	2 378,78	2 545,29
<b>Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой,:</b>									
203-0976	203-0976	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	3 654,20	3 654,20	4 684,02	5 011,90
203-0977	203-0977	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	3 398,01	3 398,01	3 858,30	4 128,38
203-0978	203-0978	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	3 128,97	3 128,97	3 440,16	3 680,97
203-0979	203-0979	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	2 750,08	2 750,08	3 247,25	3 474,56
203-0980	203-0980	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	2 477,40	2 477,40	3 038,45	3 251,14
203-0981	203-0981	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	2 277,50	2 277,50	2 559,47	2 738,63
203-0982	203-0982	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	4 686,50	4 686,50	4 988,59	5 337,79
203-0983	203-0983	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 652,63	3 652,63	4 201,20	4 495,28
203-0984	203-0984	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 291,48	3 291,48	3 804,22	4 070,52
203-0985	203-0985	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 037,71	3 037,71	3 626,24	3 880,08
203-0986	203-0986	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	2 818,92	2 818,92	3 429,94	3 670,04
203-0987	203-0987	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	2 601,38	2 601,38	2 952,98	3 159,69
203-0988	203-0988	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	2 495,84	2 495,84	2 882,71	3 084,50
<b>Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой,:</b>									
203-0989	203-0989	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	5 656,93	5 656,93	5 612,32	6 005,18
203-0990	203-0990	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	3 503,19	3 503,19	4 434,79	4 745,23
203-0991	203-0991	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	3 128,27	3 128,27	3 902,69	4 175,88
203-0992	203-0992	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	2 881,83	2 881,83	3 683,15	3 940,97
203-0993	203-0993	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	2 596,64	2 596,64	3 445,06	3 686,21
203-0994	203-0994	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	2 456,14	2 456,14	3 213,63	3 438,58
203-0995	203-0995	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	24,00	III	2 229,96	2 229,96	3 078,24	3 293,72
203-0996	203-0996	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	5 923,55	5 923,55	6 294,07	6 734,65
203-0997	203-0997	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 784,53	3 784,53	5 080,83	5 436,49
203-0998	203-0998	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 412,89	3 412,89	4 534,46	4 851,87
203-0999	203-0999	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	3 169,44	3 169,44	4 291,28	4 591,67
203-1000	203-1000	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	2 887,50	2 887,50	4 081,98	4 367,72
203-1001	203-1001	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	2 746,34	2 746,34	3 854,02	4 123,80
203-1002	203-1002	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	33,00	III	2 524,55	2 524,55	3 710,15	3 969,86

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой.:							
203-1003	203-1003	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	26,00	III	2 906,09	2 906,09	3 166,15	3 387,78
203-1004	203-1004	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	26,00	III	2 457,89	2 457,89	2 689,73	2 878,01
203-1005	203-1005	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²	м²	26,00	III	2 196,06	2 196,06	2 505,35	2 680,72
203-1006	203-1006	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²	м²	26,00	III	2 151,39	2 151,39	2 372,46	2 538,53
203-1007	203-1007	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²	м²	26,00	III	1 980,26	1 980,26	2 231,58	2 387,79
203-1008	203-1008	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м²	м²	26,00	III	1 808,98	1 808,98	2 100,52	2 247,56
203-1009	203-1009	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м²	м²	26,00	III	1 606,97	1 606,97	2 074,58	2 219,80
203-1010	203-1010	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	35,00	III	3 227,58	3 227,58	3 520,12	3 766,53
203-1011	203-1011	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	35,00	III	2 782,13	2 782,13	3 075,06	3 290,31
203-1012	203-1012	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²	м²	35,00	III	2 538,85	2 538,85	2 902,74	3 105,93
203-1013	203-1013	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²	м²	35,00	III	2 398,64	2 398,64	2 778,39	2 972,88
203-1014	203-1014	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²	м²	35,00	III	2 229,16	2 229,16	2 646,57	2 831,83
203-1015	203-1015	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м²	м²	35,00	III	1 944,72	1 944,72	2 579,50	2 760,07
		Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой.:							
203-1016	203-1016	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	26,00	III	4 179,53	4 179,53	4 775,74	5 110,04
203-1017	203-1017	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	26,00	III	3 350,52	3 350,52	3 777,24	4 041,65
203-1018	203-1018	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²	м²	26,00	III	2 958,67	2 958,67	3 396,61	3 634,37
203-1019	203-1019	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²	м²	26,00	III	2 847,14	2 847,14	3 152,97	3 373,68
203-1020	203-1020	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²	м²	26,00	III	2 656,54	2 656,54	2 904,19	3 107,48
203-1021	203-1021	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м²	м²	26,00	III	2 423,95	2 423,95	2 768,68	2 962,49
203-1022	203-1022	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	35,00	III	4 466,23	4 466,23	5 065,14	5 419,70
203-1023	203-1023	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	35,00	III	3 645,26	3 645,26	4 109,30	4 396,95
203-1024	203-1024	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²	м²	35,00	III	3 293,93	3 293,93	3 745,50	4 007,69
203-1025	203-1025	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²	м²	35,00	III	3 118,75	3 118,75	3 512,71	3 758,60
203-1026	203-1026	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²	м²	35,00	III	2 814,67	2 814,67	3 278,86	3 508,38
203-1027	203-1027	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м²	м²	35,00	III	2 701,84	2 701,84	3 057,92	3 271,97
203-1028	203-1028	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м²	м²	35,00	III	2 434,93	2 434,93	3 011,58	3 222,39
		Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой.:							
203-1029	203-1029	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	26,00	III	4 421,28	4 421,28	5 982,75	6 401,54
203-1030	203-1030	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м²	м²	26,00	III	3 833,60	3 833,60	5 198,67	5 562,58
203-1031	203-1031	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м²	м²	26,00	III	3 541,15	3 541,15	4 580,37	4 901,00
203-1032	203-1032	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м²	м²	26,00	III	3 362,02	3 362,02	4 234,04	4 530,42
203-1033	203-1033	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м²	м²	26,00	III	3 056,95	3 056,95	3 883,74	4 155,60
203-1034	203-1034	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м²	м²	26,00	III	2 619,53	2 619,53	3 853,27	4 123,00
203-1035	203-1035	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	35,00	III	4 684,40	4 684,40	6 466,27	6 918,91
203-1036	203-1036	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м²	м²	35,00	III	4 194,73	4 194,73	5 716,10	6 116,23
203-1037	203-1037	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м²	м²	35,00	III	3 814,43	3 814,43	5 126,34	5 485,18
203-1038	203-1038	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м²	м²	35,00	III	3 638,47	3 638,47	4 798,29	5 134,17



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-1039	203-1039	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	3 338,34	3 338,34	4 474,08	4 787,27
203-1040	203-1040	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	2 942,36	2 942,36	4 448,94	4 760,37
		<b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками,:</b>							
203-1041	203-1041	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	5 122,22	5 122,22	7 169,48	7 671,34
203-1042	203-1042	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	4 351,00	4 351,00	5 810,92	6 217,68
203-1043	203-1043	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	3 692,71	3 692,71	5 001,26	5 351,35
203-1044	203-1044	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	3 504,53	3 504,53	4 473,05	4 786,16
203-1045	203-1045	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	3 208,06	3 208,06	4 056,30	4 340,24
203-1046	203-1046	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	2 985,37	2 985,37	3 648,39	3 903,78
203-1047	203-1047	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	2 634,42	2 634,42	3 327,72	3 560,66
203-1048	203-1048	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	5 377,79	5 377,79	7 640,86	8 175,72
203-1049	203-1049	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	4 612,71	4 612,71	6 291,21	6 731,59
203-1050	203-1050	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	3 979,93	3 979,93	5 503,33	5 888,56
203-1051	203-1051	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	3 655,90	3 655,90	5 054,91	5 408,75
203-1052	203-1052	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	3 485,47	3 485,47	4 752,15	5 084,80
203-1053	203-1053	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	3 266,68	3 266,68	4 495,89	4 810,60
		<b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками,:</b>							
203-1054	203-1054	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	6 231,21	6 231,21	8 834,83	9 453,27
203-1055	203-1055	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	4 939,54	4 939,54	6 811,67	7 288,49
203-1056	203-1056	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	4 437,66	4 437,66	6 023,31	6 444,94
203-1057	203-1057	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	3 945,13	3 945,13	5 180,56	5 543,20
203-1058	203-1058	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	3 884,45	3 884,45	4 874,05	5 215,23
203-1059	203-1059	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	3 576,61	3 576,61	4 442,87	4 753,87
203-1060	203-1060	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	2 855,28	2 855,28	3 887,41	4 159,53
203-1061	203-1061	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	6 449,17	6 449,17	9 276,70	9 926,07
203-1062	203-1062	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	4 995,36	4 995,36	7 116,88	7 615,06
203-1063	203-1063	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	4 680,58	4 680,58	6 435,19	6 885,65
203-1064	203-1064	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	4 376,35	4 376,35	5 846,63	6 255,89
203-1065	203-1065	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	3 978,21	3 978,21	5 307,44	5 678,96
203-1066	203-1066	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	3 889,20	3 889,20	5 122,38	5 480,95
203-1067	203-1067	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	3 705,18	3 705,18	4 937,54	5 283,17
		<b>Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой,:</b>							
203-1068	203-1068	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	3 564,39	3 564,39	4 897,53	5 240,36
203-1069	203-1069	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	3 182,88	3 182,88	4 254,45	4 552,26
203-1070	203-1070	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	2 875,54	2 875,54	3 811,76	4 078,58
203-1071	203-1071	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	2 600,69	2 600,69	3 562,67	3 812,06
203-1072	203-1072	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	2 395,90	2 395,90	3 315,25	3 547,32
203-1073	203-1073	однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,00	III	2 241,46	2 241,46	3 258,19	3 486,26
203-1074	203-1074	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	3 564,39	3 564,39	5 449,15	5 830,59

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-1075	203-1075	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	3 479,97	3 479,97	4 834,71	5 173,14
203-1076	203-1076	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	3 171,21	3 171,21	4 415,22	4 724,29
203-1077	203-1077	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	2 899,11	2 899,11	4 180,84	4 473,50
203-1078	203-1078	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	2 723,35	2 723,35	3 953,65	4 230,41
203-1079	203-1079	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	2 537,10	2 537,10	3 901,13	4 174,21
203-8040		Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОНРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	43,00	III	1 695,79		-	-
203-8059		Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОНРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОНРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	46,00	III	2 678,52		-	-
203-9095-001П	203-9095-001	Блоки оконные одностворные со стеклопакетом «Скандинавского типа»	м <sup>2</sup>	-	III	1 275,23	1 275,23	8 819,78	9 437,16
		Блоки оконные двухстворные:							
203-9095-026П	203-9095-026	одна створка глухая, другая поворотная ЕТ	м <sup>2</sup>	-	III	1 623,02	1 623,02	8 410,13	8 998,84
203-9095-021П	203-9095-021	одна створка глухая, другая поворот-но-откидная ЕТ	м <sup>2</sup>	-	III	1 680,98	1 680,98	7 606,17	8 138,60
203-9095-022П	203-9095-022	одна створка поворотная, другая пово-рот-но-откидная ЕТ	м <sup>2</sup>	-	III	1 854,88	1 854,88	9 611,58	10 284,39
203-9095-025П	203-9095-025	с арочной фрамугой - одна створка по-воротная, другая поворот-но-откидная ЕТ	м <sup>2</sup>	-	III	2 666,39	2 666,39	12 998,44	13 908,33
203-9095-023П	203-9095-023	с фрамугой - одна створка глухая, другая поворот-но-откидная ЕТ	м <sup>2</sup>	-	III	1 738,95	1 738,95	8 477,25	9 070,66
		Блоки оконные одностворные:							
203-9095-033П	203-9095-033	глухие ЕТ	м <sup>2</sup>	-	III	1 043,37	1 043,37	4 223,16	4 518,78
203-9095-012П	203-9095-012	поворотные ЕТ	м <sup>2</sup>	-	III	1 565,05	1 565,05	8 819,78	9 437,16
203-9095-013П	203-9095-013	поворот-но-откидные ЕТ	м <sup>2</sup>	-	III	1 738,95	1 738,95	9 344,33	9 998,43
203-9095-016П	203-9095-016	поворотные с арочной фрамугой ЕТ	м <sup>2</sup>	-	III	2 260,63	2 260,63	11 020,40	11 791,83
		Блоки оконные трехстворные:							
203-9095-027П	203-9095-027	две створки глухие, третья поворот-но-откидная ЕТ	м <sup>2</sup>	-	III	1 680,98	1 680,98	6 700,33	7 169,35
203-9095-028П	203-9095-028	с фрамугой - одна створка глухая, вторая поворотная, третья поворот-но-откидная ЕТ	м <sup>2</sup>	-	III	2 028,77	2 028,77	8 446,33	9 037,57
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b>									
203-0013		Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОС 15-12	м <sup>2</sup>	38,00	III	412,79		-	-
203-0015		Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38,00	III	412,79		-	-
203-0033		Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	30,00	III	412,79		-	-
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий</b>									
		Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:							
203-0017	203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54,00	III	879,99	880,00	3 507,61	3 753,14
203-0018	203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43,00	III	766,00	766,00	3 053,25	3 266,98
203-0019	203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	653,93	653,93	2 606,54	2 789,00
203-0020	203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	625,32	625,32	2 492,50	2 666,98
203-0021	203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44,00	III	769,00	769,00	3 065,21	3 279,77
203-0022	203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51,00	III	873,00	873,00	3 479,75	3 723,33
203-0023	203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39,00	III	773,00	773,00	3 081,15	3 296,83
203-0024	203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	39,00	III	761,67	761,68	3 035,99	3 248,51
203-0025	203-0025	двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,00	III	785,26	785,25	3 130,02	3 349,12
203-0026	203-0026	двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	50,00	III	728,24	728,23	2 902,74	3 105,93

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0027	203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОР 9-15, площадь 1,26 м²	м²	65,00	III	805,99	806,00	3 212,65	3 437,54
203-0028	203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м²; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м²	м²	46,00	III	821,01	821,00	3 272,52	3 501,60
203-0029	203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м², ОР 15-12	м²	41,00	III	780,85	780,85	3 112,44	3 330,31
203-0030	203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОР 15-15, площадь 2,15 м²	м²	38,00	III	716,01	716,00	2 853,99	3 053,77
203-0031	203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОР 18-15, площадь 2,59 м²	м²	38,00	III	739,92	739,92	2 949,30	3 155,75
203-0032	203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м²; ОР 15-21, площадь 3,02 м²	м²	40,00	III	688,00	688,00	2 742,34	2 934,30
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий</b>									
		Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:							
203-0058	203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м²; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м²	м²	40,00	III	730,12	730,12	2 910,23	3 113,95
203-0057	203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м²	м²	47,00	III	730,12	730,12	2 910,23	3 113,95
203-0059	203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	м²	34,00	III	654,68	654,67	2 609,53	2 792,20
203-0061	203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м²	м²	32,00	III	654,05	654,06	2 607,02	2 789,51
203-0060	203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м²	м²	36,00	III	655,89	655,89	2 614,36	2 797,37
203-0063	203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м²; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м²	м²	43,00	III	839,00	839,00	3 344,23	3 578,33
203-0062	203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м²	м²	54,00	III	842,96	842,96	3 360,01	3 595,21
203-0065	203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м²; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м²	м²	39,00	III	837,42	837,42	3 337,93	3 571,59
203-0064	203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м²	м²	46,00	III	840,58	840,58	3 350,52	3 585,06
203-0066	203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м²	м²	48,00	III	550,71	550,70	2 195,11	2 348,77
203-0067	203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м²; ОР 12-21В, площадь 2,40 м²	м²	44,00	III	549,18	549,18	2 189,01	2 342,24
203-0068	203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м²	м²	42,00	III	548,67	548,67	2 186,98	2 340,07
203-0069	203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м²	м²	37,00	III	546,64	546,64	2 178,89	2 331,41
203-0070	203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м²	м²	33,00	III	545,12	545,12	2 172,83	2 324,93
203-0071	203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м²	м²	38,00	III	547,15	547,15	2 180,92	2 333,58
203-0072	203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м²	м²	35,00	III	546,15	546,14	2 176,94	2 329,33
203-0073	203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м²	м²	30,00	III	544,11	544,11	2 168,80	2 320,62
203-0074	203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м²	м²	47,00	III	840,58	840,58	3 350,52	3 585,06
203-0075	203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м²; ОР 18-21В, площадь 3,64 м²	м²	44,00	III	839,79	839,79	3 347,37	3 581,69
203-0076	203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м²; ОР 18-27В, площадь 4,70 м²	м²	36,00	III	836,62	836,63	3 334,74	3 568,17
203-0077	203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м²	м²	44,00	III	839,79	839,79	3 347,37	3 581,69
203-0078	203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м²; ОР 21-21В, площадь 4,26 м²	м²	42,00	III	839,00	839,00	3 344,23	3 578,33
203-0079	203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м²; ОР 21-27В, площадь 5,51 м²	м²	33,00	III	835,04	835,04	3 328,44	3 561,43
203-0080	203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м²	м²	36,00	III	546,64	546,64	2 178,89	2 331,41
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b>									
		Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:							
203-0081	203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м²	м²	70,00	III	1 040,00	1 040,00	4 145,40	4 435,58
203-0082	203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м²	м²	55,00	III	986,00	986,00	3 930,16	4 205,27
203-0083	203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м²	м²	41,00	III	839,01	839,01	3 344,27	3 578,37

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0084	203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	44,00	III	796,23	796,23	3 173,75	3 395,91
203-0085	203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,00	III	979,01	979,00	3 902,30	4 175,46
203-0086	203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	71,00	III	926,15	926,15	3 691,60	3 950,01
203-0087	203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,00	III	987,00	987,00	3 934,15	4 209,54
203-0088	203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,00	III	961,37	961,37	3 831,99	4 100,23
203-0089	203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	76,00	III	981,62	981,61	3 912,70	4 186,59
203-0090	203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,00	III	981,62	981,61	3 912,70	4 186,59
203-0091	203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65,00	III	1 010,00	1 010,00	4 025,83	4 307,64
203-0092	203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65,00	III	971,00	971,00	3 870,37	4 141,30
203-0093	203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58,00	III	989,00	989,00	3 942,12	4 218,07
203-0094	203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55,00	III	948,00	948,00	3 778,70	4 043,21
203-0095	203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55,00	III	1 285,23	1 285,23	5 122,88	5 481,48
203-0096	203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57,00	III	938,00	938,00	3 738,84	4 000,56
203-0097	203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55,00	III	841,17	841,18	3 352,88	3 587,58
203-0098	203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47,00	III	841,17	841,18	3 352,88	3 587,58
203-0099	203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40,00	III	796,23	796,23	3 173,75	3 395,91
203-0100	203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	46,00	III	796,23	796,23	3 173,75	3 395,91
203-0101	203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	37,00	III	796,23	796,23	3 173,75	3 395,91
203-0102	203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,00	III	1 088,03	1 088,03	4 336,85	4 640,43
203-0103	203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,00	III	1 084,95	1 084,96	4 324,57	4 627,29
203-0104	203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,00	III	1 085,98	1 085,98	4 328,68	4 631,69
203-0105	203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	48,00	III	1 082,90	1 082,91	4 316,40	4 618,55
203-0106	203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,00	III	717,94	717,94	2 861,68	3 062,00
203-0107	203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,00	III	716,61	716,61	2 856,38	3 056,33
203-0108	203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51,00	III	715,95	715,95	2 853,75	3 053,51
203-0109	203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45,00	III	713,30	713,29	2 843,19	3 042,21
203-0110	203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	38,00	III	710,64	710,64	2 832,59	3 030,87
203-0111	203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	49,00	III	715,29	715,29	2 851,12	3 050,70
203-0112	203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	43,00	III	712,63	712,63	2 840,52	3 039,36
203-0113	203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,00	III	709,31	709,31	2 827,29	3 025,20
203-0114	203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	60,00	III	1 088,03	1 088,03	4 336,85	4 640,43
203-0115	203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55,00	III	1 085,98	1 085,98	4 328,68	4 631,69
203-0116	203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	45,00	III	1 081,87	1 081,88	4 312,30	4 614,16
203-0117	203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	57,00	III	1 087,00	1 087,01	4 332,75	4 636,04

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0118		одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м²; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м²	м²	58,00	III	1 093,70		4 359,45	4 664,61
203-0119		двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м²	м²	42,00	III	1 095,18		4 365,35	4 670,92
203-0120	203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м²	м²	44,00	III	1 107,13	713,29	4 412,98	4 721,89
203-0142		Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м²	м²	24,00	III	412,79		-	-
203-0143		Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м²	м²	22,00	III	412,79		-	-
203-0145		Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м²	м²	24,00	III	412,79		-	-
203-0165		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м²	м²	14,00	III	412,79		-	-
203-0166		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м²	м²	11,00	III	412,79		-	-
<b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>									
<b>Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>									
203-9071		Блоки дверные балконные пластиковые	м²	-	-	-		-	-
		<b>Дверь балконная пластиковая,:</b>							
203-4080	203-4080	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	22,00	III	4 352,06	4 352,06	5 377,45	5 753,87
203-4081	203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	22,00	III	3 677,26	3 677,26	4 314,08	4 616,07
203-4082	203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²	м²	22,00	III	3 324,22	3 324,22	3 867,61	4 138,34
203-4083	203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	30,00	III	4 582,83	4 582,83	5 724,12	6 124,81
203-4084	203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	30,00	III	3 841,43	3 841,43	4 650,29	4 975,81
203-4085	203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м²	м²	30,00	III	3 512,76	3 512,76	4 236,60	4 533,16
203-4086	203-4086	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	24,00	III	4 326,97	4 326,97	5 346,45	5 720,70
203-4087	203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	24,00	III	4 045,90	4 045,90	4 314,08	4 616,07
203-4088	203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²	м²	24,00	III	3 406,39	3 406,39	3 867,61	4 138,34
203-4089	203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	33,00	III	4 487,95	4 487,95	5 605,61	5 998,00
203-4090	203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	33,00	III	4 058,21	4 058,21	4 650,29	4 975,81
203-4091	203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м²	м²	33,00	III	3 526,07	3 526,07	4 236,60	4 533,16
203-4092	203-4092	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м²	м²	24,00	III	4 810,91	4 810,91	5 845,07	6 254,22
203-4093	203-4093	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м²	м²	24,00	III	4 126,39	4 126,39	4 565,22	4 884,79
203-4094	203-4094	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м²	м²	24,00	III	3 530,78	3 530,78	3 999,08	4 279,02
203-4095	203-4095	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м²	м²	33,00	III	4 971,87	4 971,87	6 166,65	6 598,32
203-4096	203-4096	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м²	м²	33,00	III	4 190,96	4 190,96	4 835,63	5 174,12



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-4097	203-4097	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м²	м²	33,00	III	3 764,94	3 764,94	4 344,97	4 649,12
<b>Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами:</b>									
203-9071-001П	203-9057-128	БП СП 22-9 площадь 1,89 м² однокамерные (ГОСТ 30674-99)	м²	-	III	1 240,23	-	-	-
203-9071-002П	203-9057-129	БП СП 22-9 площадь 1,89 м² двухкамерные (ГОСТ 30674-99)	м²	-	III	1 383,84	-	4 344,97	4 649,12
203-8078		БП СП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	53,00	III	1 843,06		-	-
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</b>									
203-9122		Блоки балконные дверные	м²	-	II	-		-	-
<b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением:</b>									
203-0179	203-0179	со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м²; БС 24-7,5, площадь 1,71 м²	м²	39,00	III	654,01	654,01	2 070,14	2 215,05
203-0180	203-0180	со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м²	м²	36,00	III	764,61	764,61	2 420,22	2 589,64
203-0182	203-0182	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м²; БР 24-7,5, площадь 1,71 м²	м²	41,00	III	654,01	654,02	2 070,14	2 215,05
203-0183	203-0183	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м²	м²	38,00	III	764,61	764,61	2 420,22	2 589,64
203-0184	203-0184	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22-7,5, площадь 1,57 м²	м²	63,00	III	1 080,01	1 080,00	3 418,56	3 657,86
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий</b>									
<b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</b>									
<b>Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>									
203-9057		Блоки дверные	м²	-	II	-		-	-
<b>Блоки дверные:</b>									
203-9065		входные пластиковые	м²	-	-	-		-	-
203-8084		наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м²	55,70	II	1 643,84		-	-
203-9065-001П	203-9057-130	однополые из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-9, стекло 4-16-4 мм	м²	-	II	2 804,33	2 804,33	9 108,23	9 654,72
203-9065-002П	203-9057-131	однополые из ПВХ со стеклопакетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-10, стекло 4-16-4 мм	м²	-	II	2 597,68	2 597,68	8 479,86	8 988,65
<b>Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополые:</b>									
203-0645	203-0645	с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²	м²	49,60	II	1 745,72	1 745,72	9 833,16	10 423,15
203-0646	203-0646	с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	55,20	II	1 617,02	1 617,02	9 108,23	9 654,72
203-0647	203-0647	с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²	м²	56,40	II	1 453,11	1 453,11	8 407,47	8 911,92
203-0648	203-0648	с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²	м²	52,08	II	1 701,72	1 701,72	9 585,32	10 160,44
203-0649	203-0649	с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	57,96	II	1 567,52	1 567,52	8 829,41	9 359,17
203-0650	203-0650	с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²	м²	59,22	II	1 364,36	1 364,36	7 893,98	8 367,62
203-0651	203-0651	с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²	м²	48,61	II	1 695,46	1 695,46	9 550,06	10 123,06
203-0652	203-0652	с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м²	м²	54,10	II	1 672,01	1 672,01	9 417,98	9 983,06
203-0653	203-0653	с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м²	м²	55,27	II	1 489,41	1 489,41	8 617,50	9 134,55
<b>Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двуполые:</b>									
203-0681	203-0681	с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м²	м²	59,52	II	1 570,81	1 570,81	10 401,14	11 025,21
203-0682	203-0682	с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	61,31	II	1 588,42	1 588,42	10 517,74	11 148,80
203-0683	203-0683	с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	63,14	II	1 456,41	1 456,41	9 231,03	9 784,89

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0684	203-0684	с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м²	м²	65,04	II	1 431,12	1 431,12	9 070,73	9 614,97
203-0685	203-0685	с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²	м²	59,82	II	1 574,23	1 574,23	10 423,79	11 049,22
203-0686	203-0686	с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	61,61	II	1 565,55	1 565,55	10 366,31	10 988,29
203-0687	203-0687	с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	63,46	II	1 457,52	1 457,52	9 238,06	9 792,34
203-0688	203-0688	с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м²	м²	65,36	II	1 498,22	1 498,22	9 496,03	10 065,79
203-0689	203-0689	с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²	м²	58,62	II	1 648,92	1 648,92	10 451,19	11 078,26
203-0690	203-0690	с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²	м²	60,38	II	1 596,12	1 596,12	10 116,54	10 723,53
203-0691	203-0691	с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²	м²	62,19	II	1 522,41	1 522,41	9 649,35	10 228,31
203-0692	203-0692	с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²	м²	64,06	II	1 456,41	1 456,41	9 231,03	9 784,89
<b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>									
		<b>Блоки дверные однопольные с полотном:</b>							
203-0198	203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м²	м²	50,00	II	293,99	294,00	1 038,59	1 100,91
203-0199	203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м²	м²	49,00	II	242,00	242,00	873,82	926,25
203-0200	203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м²	м²	48,00	II	207,00	207,00	871,62	923,92
203-0201	203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м²	м²	38,00	II	302,00	302,00	955,92	1 013,28
203-0202	203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м²	м²	35,00	II	299,00	299,00	861,58	913,27
		<b>Блоки дверные двупольные с полотном:</b>							
203-0205	203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м²	м²	50,00	II	233,00	233,00	868,89	921,02
203-0206	203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м²	м²	50,00	II	391,00	391,00	779,47	826,24
203-0207	203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м²	м²	48,00	II	391,00	391,00	661,84	701,55
203-0208	203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м²	м²	38,00	II	267,01	267,00	880,97	933,83
203-0209	203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м²	м²	35,00	II	200,00	200,00	794,04	841,68
203-0210	203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м²	м²	32,00	II	242,95	242,95	670,43	710,66
203-0599	203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.	57,53	II	1 697,22	1 697,22	6 932,20	7 348,13
203-0603	203-0603	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.	64,00	II	1 543,66	1 543,66	6 423,73	6 809,15
		<b>Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:</b>							
203-0214	203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м²	м²	56,00	II	335,01	335,00	924,47	979,94
203-0215	203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м²; ДУ 24-10, площадь 2,30 м²	м²	55,00	II	353,00	353,00	974,11	1 032,56
<b>Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна</b>									
203-0216	203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м²	м²	53,00	II	291,57	291,57	806,01	854,37
203-0219	203-0219-001	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м²; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м²	м²	45,00	II	320,11	320,11	982,86	1 041,83
		<b>Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:</b>							
203-0223	203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м²	м²	36,00	II	222,52	222,52	781,31	828,19
203-0225	203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м²; ДН 24-15А, площадь 3,52 м²	м²	36,00	II	222,52	222,52	792,25	839,79
203-9057-012П	203-9057-012	Блоки дверные ДН 24-10 ГПЩ	м²	-	II	297,01	297,01	1 221,75	1 295,06
203-9057-035П	203-9057-035	Блоки дверные ДН 24-13 ГПЩ	м²	-	II	315,76	315,76	1 135,38	1 203,50

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Блоки дверные из древесно-полимерного композита									
Блоки дверные однопольные:									
203-9057-134П		с полотном глухим ДГ 21-6 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные	м²	-	-	1 697,34		8 733,89	8 995,91
203-9057-135П		с полотном глухим ДГ 21-7 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные	м²	-	-	1 454,90		7 486,36	7 710,95
203-9057-136П		с полотном глухим ДГ 21-8 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные	м²	-	-	1 273,07		6 550,77	6 747,29
203-9057-137П		с полотном глухим ДГ 21-9 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные	м²	-	-	1 131,58		5 822,69	5 997,37
203-9057-138П		остекленные ДГ 21-6 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные	м²	-	-	1 889,41		9 722,22	10 013,89
203-9057-139П		остекленные ДГ 21-7 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные	м²	-	-	1 619,53		8 333,51	8 583,52
203-9057-140П		остекленные ДГ 21-8 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные	м²	-	-	1 417,06		7 291,67	7 510,42
203-9057-141П		остекленные ДГ 21-9 из древесно-полимерного композита, без порога, ламинированные	м²	-	-	1 259,58		6 481,34	6 675,78
Примечание: Блоки дверные из ДПК в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой, доборные элементы, наличники и дверные петли									
Группа: Блоки дверные МДФ филенчатые									
Блоки дверные МДФ филенчатые, с притворной четвертью, глухие межкомнатные:									
203-9057-037П	203-9057-037	ДГ21-7, площадь 1,39 м²	м²	-	II	612,51	612,51	2 196,58	2 328,37
203-9057-039П	203-9057-039	ДГ21-9, площадь 1,80 м²	м²	-	II	600,00	600,00	1 783,42	1 890,43
203-9057-040П	203-9057-040	ДГ21-10, площадь 2,01 м²	м²	-	II	597,67	597,67	1 776,50	1 883,09
Блоки дверные МДФ филенчатые, с остеклением, с притворной четвертью, глухие межкомнатные:									
203-9057-042П	203-9057-042	ДГ21-7, площадь 1,39 м²	м²	-	II	703,25	703,25	2 966,10	3 144,07
203-9057-044П	203-9057-044	ДГ21-9, площадь 1,80 м²	м²	-	II	626,56	626,56	2 642,65	2 801,21
203-9057-045П	203-9057-045	ДГ21-10, площадь 2,01 м²	м²	-	II	648,56	648,56	2 735,44	2 899,57
Группа: Блоки дверные филенчатые из массива сосны									
Блоки дверные филенчатые из массива сосны:									
203-9057-112П	203-9057-112	ДГ 21-7, площадь 1,39 м²	м²	-	II	705,27	705,27	2 424,80	2 570,29
203-9057-113П	203-9057-113	ДГ 21-8, площадь 1,59 м²	м²	-	II	604,49	604,49	2 127,73	2 255,39
203-9057-114П	203-9057-114	ДГ 21-9, площадь 1,80 м²	м²	-	II	528,95	528,95	1 993,62	2 113,24
203-9057-115П	203-9057-115	ДГ 21-10, площадь 2,01 м²	м²	-	II	470,18	470,18	1 898,95	2 012,89
203-9057-116П	203-9057-116	ДО 21-7, площадь 1,39 м²	м²	-	II	705,27	705,27	2 111,30	2 237,98
203-9057-117П	203-9057-117	ДО 21-8, площадь 1,59 м²	м²	-	II	604,49	604,49	1 856,18	1 967,55
203-9057-118П	203-9057-118	ДО 21-9, площадь 1,80 м²	м²	-	II	528,95	528,95	1 733,02	1 837,00
203-9057-119П	203-9057-119	ДО 21-10, площадь 2.01 м²	м²	-	II	445,43	445,43	1 745,58	1 850,31
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок									
203-0238	203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м²	м²	71,00	II	293,84	293,84	-	-
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков									
Группа: Переплеты оконные									
203-9003		Переплеты оконные	м²	-	II	-		-	-
203-9053		Переплеты оконные для жилых зданий	м²	-	III	-		-	-
203-0552		Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м²	м²	6,90	III	119,32		475,61	508,90
203-0553		Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м²	м²	6,90	III	81,48		324,78	347,51
203-0554		Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м²	м²	7,90	III	119,32		475,61	508,90
203-0555		Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м²	м²	7,90	III	80,62		321,35	343,84
203-0556		Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м²	м²	4,93	III	83,84		334,18	357,57
203-0557		Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м²	м²	4,79	III	83,84		334,18	357,57
203-0558		Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м²	м²	4,93	III	83,84		334,18	357,57
203-0559		Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м²	м²	4,79	III	83,84		334,18	357,57

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Прочие элементы оконных блоков									
203-0251		Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м²	м²	13,00	III	162,75		648,72	694,13
		Штапик (раскладка) размером:							
203-0259	203-0259	10х16 мм	м	0,30	III	1,84	1,84	10,35	11,07
203-0526	203-9010	10х19 мм	м³	610,00	III	11 500,00	11 500,00	64 694,31	69 222,91
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков									
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)									
		Полотна глухие высотой:							
203-0272	203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м²; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пло- щадь 1,4 м²; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м²	м²	45,00	II	242,95	158,00	915,84	970,79
203-0273	203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м²; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м²	м²	44,00	II	249,89	165,06	629,47	667,24
203-0275		2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м²; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м²	м²	44,00	II	242,95		-	-
Группа: Полотна для дверных блоков разных									
203-9004		Полотна дверные деревянные	м²	-	II	-		-	-
203-0570		Полотна дверные деревянные	м²	45,00	II	301,00		-	-
203-0519	203-0519	Полотна дверные деревянные (для плот- ничных дверей)	м²	45,00	II	301,00	301,00	834,75	884,84
203-9059		Полотна для блоков дверных	м²	-	II	-		-	-
Подраздел: Коробки оконные и дверные									
Группа: Коробки оконные									
203-9056		Коробки оконные	м	-	III	-		-	-
		Коробки оконные размером:							
203-0321	203-0321	74х45 мм	м	2,80	II	20,71	20,71	-	-
203-0324	203-0324	124х52-55 мм	м	2,80	II	25,25	25,25	-	-
Группа: Коробки дверные и люков деревянные									
203-0332	203-9058-002	Коробка дверная размером 74х45 мм	м	2,10	II	26,88	26,88	176,64	187,24
203-9058		Коробки дверные	м	-	II	-		-	-
203-9061		Коробки дверные металлические	т	-	II	-		-	-
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных									
203-0339	203-0339	Нашельник размером 34х13 мм	м	0,30	II	3,55	3,55	25,85	27,40
203-0340	203-0340	Нашельник размером 40х13 мм	м	0,50	II	3,80	3,81	27,67	29,33
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства									
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные									
203-9005		Доски для чистого пола	м³	-	II	-		-	-
203-9150		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептиро- ванные	м³	-	II	-		-	-
203-9150-001П	203-9150	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептиро- ванные	м³	-	II	2 290,00	2 290,00	15 504,33	16 434,59
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:							
203-0341	203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м³	600,00	II	3 483,72	3 483,72	16 230,19	17 204,00
203-0342	203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м³	600,00	II	3 286,53	3 286,53	16 086,35	17 051,53
203-0343	203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м³	600,00	II	3 319,39	3 319,39	16 083,63	17 048,65
203-0344	203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м³	600,00	II	3 138,63	3 138,63	15 498,21	16 428,10
203-0345	203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м³	600,00	II	2 930,00	2 930,00	14 691,67	15 573,17
203-0346	203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м³	600,00	II	2 175,70	3 040,04	14 435,95	15 302,11
203-9006		Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м³	-	II	-		-	-
203-0596	203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м³	610,00	II	2 459,11	2 459,11	16 316,40	17 295,38
203-9091-001П	203-9091-001	Шпунт половой сухой	м³	-	II	2 500,00	2 500,00	16 316,40	17 295,38
Группа: Доски паркетные									
203-9090		Доски паркетные	м²	-	II	-		-	-
203-0551	203-0551	Доски паркетные, облицованные паркет- ными планками из древесины березы	м²	19,00	II	142,48	142,48	-	-
		Доски паркетные многослойные с замковым соединением, размер 14х192х2272 мм:							
203-9090-005П	102-9090-102	бук натур	м²	-	II	496,87	496,87	1 347,46	1 428,31
203-9090-006П	102-9090-103	вишня	м²	-	II	713,65	713,65	1 935,34	2 051,46
203-9090-007П	102-9090-104	дуб красный	м²	-	II	642,29	642,29	2 086,44	2 211,63
203-9090-008П	102-9090-105	дуб натур	м²	-	II	496,87	496,87	1 347,46	1 428,31

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-9090-009П	102-9090-106	дуб нордик белый	м²	-	II	579,00	579,00	1 771,19	1 877,46
203-9090-010П	102-9090-107	дуб селект	м²	-	II	608,63	608,63	1 858,05	1 969,53
203-9090-011П	102-9090-108	мербау	м²	-	II	630,17	630,17	1 972,88	2 091,25
203-9090-012П	102-9090-109	орех	м²	-	II	834,85	834,85	2 986,02	3 165,18
203-9090-013П	102-9090-110	сапеле	м²	-	II	646,32	646,32	1 752,75	1 857,92
203-9090-014П	102-9090-111	ясень коньяк	м²	-	II	686,72	686,72	2 098,08	2 223,96
203-9090-015П	102-9090-112	ясень натур	м²	-	II	511,68	511,68	1 671,19	1 771,46
101-9236	101-9236	Покрытие напольное ламинированное (ламинат)	м²	-	II	-	-	-	-
		<b>Ламинат:</b>							
203-0914	203-0914	«СИНТЕРОС DUBART 832» (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м²	7,71	II	86,85	86,85	435,31	457,08
203-0915	203-0915	«TARKETT Robinson Premium 833» (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м²	7,71	II	119,73	119,73	551,41	578,98
203-0916	203-0916	«TARKETT Woodstock Premium 833» (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м²	7,71	II	131,53	131,53	595,34	625,11
203-0917	203-0917	«TARKETT VINTAGE 832» (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м²	7,71	II	125,17	125,17	824,01	865,21
203-0918	203-0918	«TARKETT INTERMEZZO 833» (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м²	7,71	II	131,53	131,53	592,94	622,59
203-0919	203-0919	«TARKETT LAMIN'ART 832» (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м²	7,71	II	125,59	125,59	830,51	872,04
203-0920	203-0920	«СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833» (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м²	7,67	II	105,24	105,24	446,61	468,94
203-0921		«TARKETT ARTISAN 933» (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м²	8,69	II	139,45		651,69	684,27
203-0922		«TARKETT FIESTA 832» (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м²	7,71	II	101,83		670,36	703,88
203-0923		«TARKETT HOLIDAY 832» (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м²	7,71	II	97,29		479,66	503,64
203-0924		«TARKETT RIVIERA 833» (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м²	7,71	II	116,79		528,39	554,81
		<b>Покрытие напольное ламинированное:</b>							
101-4658	101-4658	марки «Kronostar», 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м²	6,40	I	101,52	101,52	336,44	353,26
101-1684		31 класса, толщиной 6 мм	м²	6,30	I	188,03		580,33	609,35
101-1685		32 класса, толщиной 8 мм	м²	7,30	I	219,19		676,51	710,34
<b>Группа: Паркет</b>									
		<b>Паркет:</b>							
203-9093		мозаичный	м²	-	I	-		-	-
203-0589	203-0589	мозаичный бук, вяз	м²	16,00	I	229,85	229,85	1 545,27	1 622,53
203-9091		штучный	м²	-	I	-		-	-
203-0569		штучный дуб, ясень, ильм, клен	м²	16,00	I	268,21		969,33	1 017,80
203-0583	203-0583	штучный береза	м²	16,00	I	218,65	218,65	-	-
		<b>Паркет штучный сорт:</b>							
203-0818	102-9091-029	«Натур», бук, размер 280x70 мм	м²	16,00	I	155,40	155,40	1 044,75	1 096,99
203-0820	102-9091-009	«Натур», бук, размер 420x70 мм	м²	16,00	I	185,30	185,30	1 245,76	1 308,05
203-0802	102-9091-097	«Натур», дуб, размер 200x50 мм	м²	16,00	I	141,20	141,20	548,02	575,42
203-0803	102-9091-032	«Натур», дуб, размер 250x50 мм	м²	16,00	I	155,40	226,80	593,22	622,88
203-0813	102-9091-022	«Натур», дуб, размер 280x70 мм	м²	16,00	I	226,80	226,80	830,51	872,04
203-0804	102-9091-092	«Натур», дуб, размер 300x50 мм	м²	16,00	I	226,80	226,80	706,21	741,52
203-0808	102-9091-072	«Натур», дуб, размер 300x60 мм	м²	16,00	I	226,80	226,80	748,59	786,02
203-0805	102-9091-088	«Натур», дуб, размер 350x50 мм	м²	16,00	I	226,80	226,80	748,59	786,02
203-0814		«Натур», дуб, размер 350x70 мм	м²	16,00	I	248,40		985,88	1 035,17
203-0806	102-9091-084	«Натур», дуб, размер 400x50 мм	м²	16,00	I	226,80	226,80	757,06	794,91
203-0810	102-9091-012	«Натур», дуб, размер 420x60 мм	м²	16,00	I	248,40	248,40	901,04	946,09
203-0815	102-9091-002	«Натур», дуб, размер 420x70 мм	м²	16,00	I	289,70	289,70	1 050,85	1 103,39
203-0827	102-9091-006	«Натур», клен, размер 420x70 мм	м²	16,00	I	218,00	218,00	1 385,59	1 454,87
203-0729	102-9091-095	«Радиал селект», дуб, размер 250x50 мм	м²	16,00	I	243,70	243,70	1 097,46	1 152,33
203-0736	102-9091-024	«Радиал селект», дуб, размер 280x70 мм	м²	16,00	I	299,60	299,60	1 699,15	1 784,11
203-0730	102-9091-094	«Радиал селект», дуб, размер 300x50 мм	м²	16,00	I	299,60	299,60	1 245,76	1 308,05
203-0731	102-9091-090	«Радиал селект», дуб, размер 350x50 мм	м²	16,00	I	299,60	299,60	1 296,61	1 361,44
203-0737	102-9091-064	«Радиал селект», дуб, размер 350x70 мм	м²	16,00	I	349,80	349,80	2 050,85	2 153,39
203-0732	102-9091-086	«Радиал селект», дуб, размер 400x50 мм	м²	16,00	I	299,60	299,60	1 296,61	1 361,44



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0738	102-9091-004	«Радиал селект», дуб, размер 420х70 мм	м²	16,00	I	388,50	388,50	2 317,80	2 433,69
102-9091-096П	102-9091-096	«Рустик», дуб, размер 200х50 мм	м²	16,00	I	127,00	127,00	460,45	483,47
102-9091-031П	102-9091-031	«Рустик», дуб, размер 250х50 мм	м²	16,00	I	155,40	155,40	516,95	542,80
102-9091-021П	102-9091-021	«Рустик», дуб, размер 280х70 мм	м²	16,00	I	176,00	176,00	655,37	688,14
102-9091-091П	102-9091-091	«Рустик», дуб, размер 300х50 мм	м²	16,00	I	176,00	176,00	579,10	608,06
102-9091-087П	102-9091-087	«Рустик», дуб, размер 350х50 мм	м²	16,00	I	176,00	176,00	615,82	646,61
102-9091-061П	102-9091-061	«Рустик», дуб, размер 350х70 мм	м²	16,00	I	196,20	196,20	774,01	812,71
102-9091-083П	102-9091-083	«Рустик», дуб, размер 400х50 мм	м²	16,00	I	176,00	176,00	627,12	658,48
102-9091-001П	102-9091-001	«Рустик», дуб, размер 420х70 мм	м²	16,00	I	218,00	218,00	802,26	842,37
102-9091-089П	102-9091-089	«Селект тангентальный», дуб, размер 350х50 мм	м²	16,00	I	256,80	256,80	1 111,38	1 166,95
102-9091-063П	102-9091-063	«Селект тангентальный», дуб, размер 350х70 мм	м²	16,00	I	299,60	299,60	1 472,81	1 546,45
<b>Группа: Щиты паркетные</b>									
203-9092		Щиты паркетные	м²	-	III	-		-	-
<b>Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины:</b>									
203-0595	102-0260	березы	м²	25,00	I	186,00	186,00	1 790,72	1 916,07
203-0594	102-0259	бука, вяза	м²	25,00	I	214,00	214,00	1 438,71	1 539,42
203-0593	102-0258	дуба, ясеня, ильма, клена	м²	25,00	I	247,00	247,00	892,68	955,17
<b>Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</b>									
203-0348	203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м³	600,00	II	3 210,00	3 210,00	15 850,63	16 801,67
<b>Группа: Плитусы из древесины</b>									
203-8007	203-8007	Плитуса дубовые	м	1,45	III	28,36	28,36	-	-
<b>Плитуса из древесины тип:</b>									
203-0349	203-0349	ПЛ-1, размером 16х44 мм	м	0,60	III	5,92	7,00	28,04	30,00
203-0350	203-0350	ПЛ-1, размером 16х54 мм	м	0,70	III	6,84	6,84	30,48	32,61
203-0351	203-0351	ПЛ-2, размером 19х44 мм	м	0,70	III	6,15	6,15	30,89	33,05
203-0352	203-0352	ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	0,80	III	5,25	8,35	26,37	28,22
203-0353	203-0353	ПЛ-3, размером 12х37 мм	м	0,40	III	5,45	5,45	27,37	29,29
203-0354	203-0354	ПЛ-4, размером 17х44 мм	м	0,60	III	6,93	6,93	34,81	37,25
203-0355	203-0355	ПЛ-5, размером 19х36 мм	м	0,65	III	6,52	6,52	32,75	35,04
203-0356	203-0356	ПЛ-6, размером 17х54 мм	м	0,70	III	7,34	10,74	30,48	32,61
203-8001	203-8001	Плитуса из древесины хвойных пород 16х36 мм неокрашенные	м	0,30	III	2,52	2,52	38,14	40,81
203-9001-003П	203-9001-003	Плитуса ясеневые 43 мм (евро, в/сорт)	м	0,70	III	12,28	12,28	76,27	81,61
<b>Группа: Наличники из древесины</b>									
203-9054		Наличники	м	-	III	-		-	-
203-9054-015П	203-9054	Наличники	м	-	III	7,00	7,00	30,77	32,92
<b>Наличники из древесины типа:</b>									
203-0357	203-0357	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	0,40	III	6,35	6,36	26,95	28,84
203-0358	203-0358	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	0,50	III	6,68	6,68	26,95	28,84
203-0359	203-0359	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	0,60	III	7,00	7,00	29,36	31,42
203-0360	203-0360	Н-1, размером 13х74 мм	м	0,80	III	9,14	9,14	39,83	42,62
203-9054-002П	203-9054-002	Наличники буковые 60 мм (высший сорт)	м	0,55	III	21,05	21,05	129,24	138,29
203-9054-001П	203-9054-001	Наличники дубовые 60 мм (высший сорт)	м	0,55	III	36,09	36,09	133,34	142,67
203-9054-008П	203-9054-008	Наличники дубовые 70 мм (высший сорт)	м	0,64	III	39,09	39,09	142,09	152,04
203-9054-012П	203-9054-012	Наличники сосновые 73 мм (высший сорт)	м	0,66	III	13,95	13,95	39,83	42,62
<b>Группа: Поручни из древесины</b>									
203-0362	203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	м	1,50	III	22,90	22,90	146,75	157,02
203-0525	203-0525	Поручень дубовый	м	1,80	III	49,03	49,03	601,69	643,81
<b>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</b>									
<b>Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:</b>									
203-0367	203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м³	600,00	III	3 560,00	3 560,00	12 552,54	13 431,22
203-0371	203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м³	600,00	III	3 350,00	3 350,00	9 806,67	10 493,14
<b>Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой</b>									
203-9055		Доски подоконные деревянные	м	-	II	-		-	-
203-9055-001П	203-9055-001	Доски подоконные деревянные шир. 250 мм, дл. 4м (F=1м²)	м	5,60	II	83,55	83,55	297,67	315,53
203-0384	203-0384	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3 толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,40	III	37,09	37,09	132,14	141,39

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм									
203-0396	203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м³	600,00	III	2 799,99	2 800,00	13 826,05	14 793,87
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов									
203-0398	203-0398	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м³	600,00	II	2 260,00	2 260,00	7 162,13	7 591,86
203-0399	203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м³	600,00	II	2 090,00	2 090,00	6 623,39	7 020,79
Подраздел: Изделия из древесно-полимерного композита									
203-9500П	203-9500	Детали профильные из древесно-полимерного композита	шт.	-	II	-	-	-	-
203-9500-001П	203-9500-001	Доска ограждения из ДПК (шип-паз), размер 1,8x0,15x0,027 м	м	-	II	97,43	97,43	502,33	532,47
203-9500-002П	203-9500-002	Доска ограждения из ДПК, размер 1,8x0,12x0,027 м	м	-	II	97,43	97,43	436,10	462,27
203-9500-003П	203-9500-003	Доска террасная из ДПК, двухсторонняя толщиной 28 мм	м²	-	II	668,09	668,09	3 859,33	4 090,89
203-9500-004П	203-9500-004	Крышка столба из ДПК, размер 0,011x0,011 м	шт.	-	II	118,31	118,31	653,03	692,21
203-9500-005П	203-9500-005	Лага монтажная из ДПК, размер 3x0,055x0,025 м	м	-	II	55,67	55,67	166,10	176,07
203-9500-006П	203-9500-006	Профиль монтажный из ДПК, размер 1,8x0,027x0,035 м	м	-	II	54,28	54,28	329,46	349,23
203-9500-007П	203-9500-007	Столб ограждения из ДПК, размер 2,7x0,09x0,09 м	м	-	II	217,13	217,13	1 347,24	1 428,07
101-9030-006П	101-9030-006	Клип монтажный из нержавеющей стали	10 шт.	-	II	41,76	41,76	152,54	161,69
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали									
203-9123		Ворота распашные	м²	-	II	-		-	-
Группа: Ворота утепленные									
203-0400	203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м²	м²	65,00	I	494,50	494,50	-	-
Группа: Ворота неутепленные									
203-0407	203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м²	м²	53,00	I	376,26	376,26	-	-
Группа: Элементы ворот и калиток									
203-9124		Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных	т	-	II	-		-	-
203-9060		Коробки ворот деревянные	м	-	II	-		-	-
203-0560	203-0560	Коробки ворот деревянные	м	4,30	II	40,84	40,84	185,10	196,21
203-9128		Полотна ворот	м²	-	II	-		-	-
203-0577	203-0577	Полотна ворот глухие	м²	38,00	II	332,83	332,83	1 508,47	1 598,98
203-0578	203-0578	Полотна ворот решетчатые	м²	57,20	II	384,85	384,85	762,71	808,47
		Полотна ворот решетчатые высотой:							
203-0542	203-0542	до 1,2 м	м²	30,00	II	386,29	386,29	762,71	808,47
203-0579	203-0579	до 1,6 м	м²	29,00	II	384,85	384,85	762,71	808,47
203-0580	203-0580	до 2,0 м	м²	29,00	II	384,85	384,85	1 016,95	1 077,97
203-9142		Полотна калиток	м²	-	II	-		-	-
203-0584	203-0584	Полотна калиток глухие	м²	28,00	II	171,99	171,99	1 508,47	1 598,98
203-0585	203-0585	Полотна калиток решетчатые	м²	43,30	II	189,20	189,20	762,71	808,47
		Полотна калиток решетчатые высотой:							
203-0546	203-0546	до 1,2 м	м²	15,00	II	191,93	191,93	762,71	808,47
203-0586	203-0586	до 1,6 м	м²	21,00	II	189,20	189,20	762,71	808,47
203-0587	203-0587	до 2,0 м	м²	21,00	II	189,20	189,20	1 016,95	1 077,97
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий									
Группа: Прямолинейные клееные конструкции									
203-0911		Балки прямые сложенные	м³	600,00	II	12 747,59		37 288,14	39 525,43
203-9151		Клееные конструкции	м³	-	I	-		-	-
203-9141		Колонны деревянные	м³	-	II	-		-	-
203-9051		Конструкции деревянные клееные	м³	-	II	-		-	-
203-0912		Накладки прямые с фрезеровкой	м³	600,00	II	12 128,93		35 478,49	37 607,20

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0412	203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м³	600,00	II	5 344,90	-	15 634,43	16 572,50
203-0910		Прогоны прямолинейные	м³	600,00	II	12 163,32		35 579,08	37 713,82
<b>Группа: Гнутоклееные конструкции</b>									
203-0426	203-0426	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м³	600,00	II	7 835,14	7 835,14	24 239,66	25 694,04
203-0906		Полуарки гнутоклееные, сплоченные	м³	600,00	II	13 258,17		41 016,95	43 477,97
203-0907		Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м³	600,00	II	12 177,13		41 949,15	44 466,10
203-0908		Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м³	600,00	II	11 274,46		34 879,92	36 972,72
<b>Группа: Антисептированные балки из цельной древесины</b>									
203-0429		Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м³	600,00	I	2 605,00		14 215,51	15 210,60
203-9063		Балки с черепными брусками	м³	-	II	-		-	-
<b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>									
203-9020		Панели покрытия	м²	-	II	-		-	-
203-9021	203-9021	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем	м²	-	-	-	-	-	-
203-0892		Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	м²	17,00	III	63,47		193,30	206,83
203-0893		Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм	м²	27,00	III	93,93		296,10	316,83
203-0517	203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м²	18,00	III	113,01	113,00	555,85	594,76
<b>Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:</b>									
203-9129		73 мм	м²	-	III	-		-	-
203-0581	203-0581	73 мм	м²	18,00	III	70,41	70,41	346,32	370,56
203-0436	203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м²	17,00	III	70,74	70,74	346,32	370,56
203-9052		Щиты перегородок	м²	-	III	-		-	-
203-9064		Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м²	-	III	-		-	-
<b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>									
<b>Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)</b>									
203-9127		Блоки дверные антресольные	м²	-	II	-		-	-
203-9126		Блоки дверные шкафные	м²	-	II	-		-	-
203-0438	203-0438	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м²; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м²; ДШ 20-5, площадь 1,0 м²	м²	22,00	II	189,01	189,00	667,72	707,78
203-0440	203-0440	Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м²; ДШ 20-9, площадь 1,80 м²; ДШ 20-10, площадь 2,00 м²	м²	20,00	II	194,99	195,00	688,85	730,18
<b>Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород</b>									
203-0461	203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м²; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м²	м²	17,00	II	249,94	249,94	-	-
203-9125		Стенки шкафов	м²	-	II	-		-	-
<b>Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей</b>									
203-9152		Полки шкафов	м²	-	I	-		-	-
203-0468	203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП1-4,5,6	м²	17,00	II	225,75	225,75	997,46	1 047,33
<b>Наличник:</b>									
203-0475	203-0475	Н-1, размер 13х20 мм	м	0,10	III	6,17	6,17	25,52	27,31
203-0476	203-0476	Н-2, размер 13х30 мм	м	0,20	III	7,53	7,53	31,15	33,33
203-0477	203-0477	Н-3, размер 13х40 мм	м	0,30	III	8,78	8,78	36,32	38,86
203-0478	203-0478	Н-4, размер 13х70 мм	м	0,50	III	12,40	12,40	51,29	54,88
203-0479	203-0479	Н-5, размер 13х80 мм	м	0,60	III	13,76	13,76	56,92	60,90
203-0499	203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	0,20	III	4,14	4,14	32,16	34,41
<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>									
<b>Группа: Изделия</b>									
203-9001		Детали	м	-	II	-		-	-
203-9002		Детали	шт.	-	II	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Детали деревянные градирен антисептированные из:							
203-9100		брусев	м³	-	II	-		-	-
203-0573	203-0573	брусев	м³	600,00	II	2 941,20	2 941,20	8 711,78	9 234,49
203-9110		досок	м³	-	II	-		-	-
203-0574	203-0574	досок	м³	600,00	II	2 322,00	2 322,00	7 902,39	8 376,53
203-0515	203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м³	600,00	II	1 200,00	1 200,00	15 070,40	15 974,62
203-9130		Изделия штучные	шт.	-	II	-		-	-
203-0530	203-0530	Коля деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	3,78	II	20,39	7,00	66,10	70,07
203-9007		Рейки деревянные	м³	-	II	-		-	-
203-0516	203-9007	Рейки деревянные 8х18 мм	м³	600,00	II	2 687,50	2 740,00	15 554,23	16 487,48
203-0925		Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм	м³	600,00	II	1 216,53		8 347,46	8 848,31
203-0590	203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	0,14	II	3,85	3,85	23,56	24,97
Группа: Конструкции									
203-9050		Конструкции ферм	м³	-	II	-		-	-
203-0571	203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м²	26,45	II	96,76	-	326,12	345,69
203-0536	203-9040	Фермы-подкосы	м³	710,00	II	3 570,00	3 570,00	28 531,07	30 242,93
203-9040		Фермы-подкосы	м³	-	II	-		-	-
Шиты:									
203-9121		забора	м²	-	II	-		-	-
203-0575	203-0575	забора глухие	м²	24,00	II	82,10	82,10	403,81	428,04
203-0576	203-0576	забора решетчатые	м²	25,00	II	61,27	61,27	301,36	319,44
203-0511	203-0511	из досок толщиной 25 мм	м²	17,00	II	40,10	40,10	197,23	209,06
203-0512	203-0512	из досок толщиной 40 мм	м²	27,00	II	60,20	60,20	296,10	313,87
203-0513	203-0513	из досок толщиной 50 мм	м²	33,00	II	76,70	76,70	377,25	399,89
203-9070		инвентарные	м²	-	II	-		-	-
203-9070-001II	203-9070	инвентарные	м²	-	II	86,10	86,10	290,20	307,61
203-0514	203-0514	настила	м²	20,00	II	39,11	39,10	192,37	203,91
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций									
Группа: Арматурная сталь									
204-9001		Арматура	т	-	I	-		-	-
204-9001-001II	204-9001	Арматура	т	1 000,00	I	6 800,00	6 800,00	32 670,85	33 814,33
204-9010		Арматурная сталь в стержнях	т	-	I	-		-	-
204-9171	204-9171	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	т	-	I	-	6 800,00	-	-
Горячекатаная арматурная сталь класса:									
204-9038		A-I	т	-	I	-		-	-
204-9038-001II	204-9038	A-I	т	1 000,00	I	5 800,00	5 800,00	33 327,67	34 494,14
204-9040		A-III	т	-	I	-		-	-
204-9040-001II	204-9040	A-III	т	1 000,00	I	7 220,00	7 220,00	35 556,60	36 801,08
204-0100	204-0100	A-I, A-II, A-III	т	1 000,00	I	6 073,75	6 073,75	32 757,94	33 904,47
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром:									
204-0001	204-0001	6 мм	т	1 000,00	I	7 670,00	7 670,00	36 831,75	38 120,86
204-0002	204-0002	8 мм	т	1 000,00	I	7 380,00	7 380,00	36 271,07	37 540,56
204-0003	204-0003	10 мм	т	1 000,00	I	7 060,00	7 060,00	36 330,15	37 601,71
204-0004	204-0004	12 мм	т	1 000,00	I	6 920,00	6 920,00	33 744,67	34 925,73
204-0005	204-0005	14 мм	т	1 000,00	I	6 820,00	6 820,00	31 861,02	32 976,16
204-0006	204-0006	16-18 мм	т	1 000,00	I	6 649,99	6 650,00	31 364,65	32 462,41
204-0007	204-0007	20-22 мм	т	1 000,00	I	6 519,99	6 520,00	31 893,63	33 009,91
204-0008	204-0008	25-28 мм	т	1 000,00	I	6 300,00	6 300,00	31 836,16	32 950,43
204-0009	204-0009	32-40 мм	т	1 000,00	I	6 159,99	6 160,00	32 092,78	33 216,03
204-0010	204-0010	более 45 мм	т	1 000,00	I	5 960,00	5 960,00	31 050,85	32 137,63
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-II, диаметром:									
204-0011	204-0011	10 мм	т	1 000,00	I	7 310,00	7 310,00	34 857,30	36 077,31
204-0012	204-0012	12 мм	т	1 000,00	I	7 160,00	7 160,00	30 600,76	31 671,79
204-0013	204-0013	14 мм	т	1 000,00	I	7 060,00	7 060,00	30 473,43	31 540,00
204-0014	204-0014	16-18 мм	т	1 000,00	I	6 790,00	6 790,00	30 548,04	31 617,22
204-0015	204-0015	20-22 мм	т	1 000,00	I	6 649,99	6 650,00	30 814,95	31 893,47
204-0016	204-0016	25-28 мм	т	1 000,00	I	6 430,00	6 430,00	32 125,05	33 249,43
204-0017	204-0017	32-40 мм	т	1 000,00	I	6 280,00	6 280,00	32 861,11	34 011,25
204-0018	204-0018	более 45 мм	т	1 000,00	I	6 180,00	6 180,00	32 683,80	33 827,73
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром:									
204-0019	204-0019	6 мм	т	1 000,00	I	8 630,00	8 630,00	40 441,91	41 857,38
204-0020	204-0020	8 мм	т	1 000,00	I	8 210,00	8 210,00	39 004,34	40 369,49
204-0021	204-0021	10 мм	т	1 000,00	I	7 890,01	7 890,00	37 362,81	38 670,51
204-0022	204-0022	12 мм	т	1 000,00	I	7 770,00	7 770,00	35 939,19	37 197,06
204-0023	204-0023	14 мм	т	1 000,00	I	7 670,00	7 670,00	33 517,19	34 690,29
204-0024	204-0024	16-18 мм	т	1 000,00	I	7 400,00	7 400,00	33 464,19	34 635,44
204-0025	204-0025	20-22 мм	т	1 000,00	I	7 260,00	7 260,00	33 458,90	34 629,96

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
204-0026	204-0026	25-28 мм	т	1 000,00	I	6 990,00	6 990,00	33 352,86	34 520,21
204-0027	204-0027	32-40 мм	т	1 000,00	I	6 840,00	6 840,00	33 468,01	34 639,39
		<b>Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:</b>							
204-0135	204-9040-011	6 мм	т	1 000,00	I	7 430,99	7 430,99	34 708,65	35 923,45
204-0134	204-9040-001	8 мм	т	1 000,00	I	7 329,29	7 329,29	36 283,92	37 553,86
204-0110	204-9040-002	10 мм	т	1 000,00	I	7 217,91	7 217,91	34 856,92	36 076,91
204-0109	204-9040-003	12 мм	т	1 000,00	I	6 995,64	6 995,64	33 973,31	35 162,38
204-0111	204-9040-004	14 мм	т	1 000,00	I	6 910,41	6 910,41	31 690,96	32 800,14
204-0108	204-9040-005	16 мм	т	1 000,00	I	6 847,44	6 847,44	31 775,71	32 887,86
204-0107	204-9040-006	18 мм	т	1 000,00	I	6 859,56	6 859,56	31 422,03	32 521,80
204-0106	204-9040-007	20 мм	т	1 000,00	I	6 772,39	6 772,39	31 422,03	32 521,80
204-0105-001П	204-9040-008	22 мм	т	1 000,00	I	6 786,92	6 786,92	31 320,34	32 416,55
204-0105	204-0105	25 мм	т	1 000,00	I	6 823,24	6 823,24	31 608,47	32 714,77
204-0104	204-9040-009	28 мм	т	1 000,00	I	6 823,24	6 823,24	31 608,47	32 714,77
204-0103	204-0103	32 мм	т	1 000,00	I	6 808,72	6 808,72	31 828,81	32 942,82
204-0102	204-0102	36 мм	т	1 000,00	I	6 808,72	6 808,72	31 828,81	32 942,82
204-0101	204-9040-010	40 мм	т	1 000,00	I	6 808,72	6 808,72	31 828,81	32 942,82
204-0114П	204-0114	Арматурное железо	кг	1,00	I	7,65	7,65	36,75	38,04
		<b>Группа: Детали закладные и накладные</b>							
204-9283		Анкеры	шт.	-	I	-		-	-
204-3928		Анкера бетонируемые обжимные, марка «БОА-12» (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	15,19	I	4 097,60		52 469,76	54 043,85
204-3929		Анкера бетонируемые обжимные, марка «БОА-19» (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	22,85	I	4 814,37		61 648,00	63 497,44
204-3930		Анкера клиновые плитные, марка «АКП-1» (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	2,32	I	502,81		6 438,48	6 631,63
204-3931		Анкера клиновые стаканные, марка «АКС-12д» (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	30,14	I	4 711,73		60 333,70	62 143,71
204-3932		Анкера клиновые стаканные, марка «АКС-19д» (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	48,91	I	6 660,00		85 281,29	87 839,73
204-9165		Анкера стальные для горнопроходческих работ	компл.	-	I	-		-	-
204-9161		Анкерные детали	т	-	I	-		-	-
204-9161-001П	204-9161	Анкерные детали	т	1 000,00	I	10 900,00	10 900,00	109 305,89	114 771,18
204-0059	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1 030,00	I	12 099,99	12 100,00	108 180,84	113 589,88
204-9160		Детали анкерные	кг	-	I	-		-	-
204-9160-001П	204-9160	Детали анкерные	кг	1,00	I	10,90	12,90	97,37	102,24
207-9001П	207-9001	Детали закладные	т	1 000,00	I	7 330,00	7 330,00	93 860,64	98 553,67
204-9002	204-9002	Детали закладные	т	-	I	-	7 330,00	-	-
204-9180		Детали закладные и накладные	т	-	I	-		-	-
204-9180-001П	204-9180	Детали закладные и накладные	т	1 000,00	I	7 330,00	7 330,00	93 860,64	98 553,67
204-0068	204-9180-001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	1 010,00	I	13 051,72	13 051,72	93 860,64	98 553,67
204-0068-001П	204-9180-002	Детали закладные весом от 1 до 5 килограмм	т	1 000,00	I	12 292,82	12 292,82	88 403,06	92 823,21
204-0068-002П	204-9180-003	Детали закладные весом свыше 5 килограмм	т	1 000,00	I	10 890,72	10 890,72	78 319,94	82 235,94
204-9130		Детали стальные для натяжения арматуры	т	-	I	-		-	-
		<b>Детали закладные и накладные изготовленные:</b>							
204-0062	204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1 030,00	I	6 240,00	6 240,00	79 903,19	83 898,35
204-0063	204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1 030,00	I	8 678,48	8 678,48	96 742,01	101 579,11
204-0064	204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1 030,00	I	8 420,00	8 420,00	93 860,64	97 615,07
204-9166		Заготовка металлическая для железобетонного анкера	компл.	-	I	-		-	-
204-9282		Крепежные детали (анкера)	т	-	I	-		-	-
204-0065	204-0065	Стержни домкратные	т	1 030,00	I	7 800,00	7 800,00	45 067,52	47 320,90
204-9020		Тяги анкерные	т	-	I	-		-	-
204-9025		Тумбы швартовные чугунные	т	-	I	-		-	-
		<b>Упор анкерный:</b>							
204-3896	204-3896	6х35	100 шт.	0,84	I	17,94	17,94	144,37	151,59



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
204-3897	204-3897	6x50	100 шт.	1,20	I	23,91	23,91	192,41	202,03
204-3898	204-3898	6x65	100 шт.	1,54	I	29,90	29,90	240,62	252,65
204-3899	204-3899	6x75	100 шт.	1,66	I	33,65	33,65	270,79	284,33
204-3900	204-3900	6x100	100 шт.	2,25	I	40,36	40,36	324,79	341,03
204-3901	204-3901	10x30	100 шт.	2,64	I	48,59	48,59	391,02	410,57
204-3902	204-3902	10x50	100 шт.	3,74	I	68,77	68,77	553,42	581,09
204-3903	204-3903	10x75	100 шт.	4,92	I	91,20	91,20	733,92	770,62
204-3904	204-3904	10x100	100 шт.	6,75	I	113,64	113,64	914,50	960,23
204-3905	204-3905	10x125	100 шт.	7,31	I	137,55	137,55	1 106,91	1 162,26
204-3906	204-3906	10x150	100 шт.	8,07	I	161,48	161,48	1 299,49	1 364,46
204-3907	204-3907	10x175	100 шт.	9,10	I	183,91	183,91	1 479,99	1 553,99
204-3908	204-3908	13x50	100 шт.	5,45	I	116,62	116,62	938,48	985,40
204-3909	204-3909	13x75	100 шт.	7,13	I	155,50	155,50	1 251,36	1 313,93
204-3910	204-3910	13x100	100 шт.	9,80	I	194,37	194,37	1 564,16	1 642,37
204-3911	204-3911	13x125	100 шт.	11,60	I	233,24	233,24	1 876,96	1 970,81
204-3912	204-3912	13x150	100 шт.	13,40	I	272,13	272,13	2 189,93	2 299,43
204-3913	204-3913	13x175	100 шт.	15,20	I	311,00	311,00	2 502,73	2 627,87
204-3914	204-3914	13x200	100 шт.	17,37	I	334,92	334,92	2 695,22	2 829,98
204-3915	204-3915	16x35	100 шт.	8,44	I	148,01	148,01	1 191,09	1 250,64
204-3916	204-3916	16x50	100 шт.	10,60	I	182,41	182,41	1 467,92	1 541,32
204-3917	204-3917	16x75	100 шт.	14,60	I	227,30	227,30	1 829,16	1 920,62
204-3918	204-3918	16x100	100 шт.	18,60	I	300,53	300,53	2 418,47	2 539,39
204-3919	204-3919	16x125	100 шт.	21,80	I	360,34	360,34	2 899,78	3 044,77
204-3920	204-3920	16x150	100 шт.	23,40	I	418,64	418,64	3 368,94	3 537,39
204-3921	204-3921	16x175	100 шт.	27,30	I	478,45	478,45	3 850,26	4 042,77
204-3922	204-3922	16x200	100 шт.	31,20	I	521,81	521,81	4 199,19	4 409,15
204-3923	204-3923	16x225	100 шт.	35,10	I	581,61	581,61	4 680,42	4 914,44
204-3924	204-3924	16x250	100 шт.	39,00	I	639,93	639,93	5 149,74	5 407,23
204-3925	204-3925	16x275	100 шт.	42,90	I	702,72	702,72	5 655,04	5 937,79
204-3926	204-3926	16x300	100 шт.	46,80	I	762,53	762,53	6 136,35	6 443,17
<b>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</b>									
204-0066	204-9086	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1 000,00	I	7 600,00	7 600,00	35 259,67	37 022,65
204-0069	101-9086	Арматурные сетки сварные	т	1 000,00	I	7 739,99	5 970,00	35 259,67	37 022,65
204-9086		Арматурные сетки сварные	т	-	I	-	-	-	-
204-9080		Армокаркасы и фермы	т	-	I	-	-	-	-
204-9060		Армосетки	т	-	I	-	-	-	-
204-9100		Армосетки и армопакеты	т	-	I	-	-	-	-
204-9174	204-9174	Заготовки арматурные	т	-	I	-	-	-	-
204-9120	204-9120	Каркасы арматурные	т	-	I	-	7 920,00	-	-
<b>Каркасы арматурные класса А-I диаметром:</b>									
204-0075	204-0075	8 мм	т	1 000,00	I	7 874,88	7 874,88	46 510,16	48 835,67
204-0074	204-0074	10 мм	т	1 000,00	I	7 922,75	7 922,75	46 792,89	49 132,53
204-0073	204-0073	12 мм	т	1 000,00	I	8 221,60	8 221,60	48 557,94	50 985,84
204-0076		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	1 000,00	I	9 187,49		36 084,89	37 889,13
204-0825	201-9090	Каркасы металлические	т	1 000,00	I	7 551,00	7 551,00	35 259,67	37 022,65
204-9003		Каркасы металлические	т	-	I	-	-	-	-
<b>Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса:</b>									
204-9173	204-9173	А-I	т	-	I	-	6 650,00	-	-
204-9172	204-9172	А-III	т	-	I	-	6 990,00	-	-
204-9090		Конструкции арматурные	т	-	I	-	-	-	-
204-9085	101-9085	Сетка арматурная	м²	-	I	-	18,10	-	-
204-9004		Сетка арматурная	т	-	I	-	-	-	-
204-0084	204-9184	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1 000,00	I	9 350,00	9 350,00	36 723,16	38 559,32
204-9184		Сетка из проволоки холоднотянутой	т	-	I	-	-	-	-
<b>Сетка сварная из холоднотянутой проволоки:</b>									
204-0097	204-0097	4-5 мм	т	1 000,00	I	9 148,86	9 148,86	36 723,16	38 559,32
204-9182		5 мм	т	-	I	-	-	-	-
204-9182-003П	204-9182	5 мм	т	1 000,00	I	10 370,00	10 370,00	36 723,16	38 559,32
<b>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:</b>									
204-3893	204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	1 000,00	I	9 341,75	9 341,75	35 259,67	37 022,65
204-3894	204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	1 000,00	I	7 739,99	7 739,99	-	-
204-3895	204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	1 000,00	I	6 267,26	6 267,26	35 259,67	37 022,65
204-9086-005П	204-9086-005	Сетка сварная из арматурной стали А-III, д. 8 мм, ячейками размером 150x150 мм, размер 3,0x1,0 м	т	1 000,00	I	9 127,83	9 127,83	35 259,67	37 022,65
204-9005	101-9080	Сетка стальная сварная	т	-	I	-	5 970,00	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток									
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:							
204-0032	204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	1 000,00	I	5 127,80	5 127,79	-	-
204-0033	204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	1 000,00	I	3 486,12	3 486,11	-	-
204-0034	204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	1 000,00	I	2 782,98	2 782,98	24 572,84	25 064,30
204-0035	204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1 000,00	I	2 185,69	2 185,69	19 289,78	19 675,58
204-0036	204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1 000,00	I	1 947,60	1 947,60	17 132,92	17 475,58
204-0037	204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1 000,00	I	1 816,66	1 816,66	16 304,04	16 630,12
204-0038	204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1 000,00	I	1 663,82	1 663,82	14 630,41	14 923,02
204-0039	204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1 000,00	I	1 532,95	1 532,95	13 475,32	13 744,83
204-0040	204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	1 000,00	I	1 358,28	1 358,28	12 227,62	12 472,17
204-0041	204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	1 000,00	I	1 273,49	1 273,49	11 165,32	11 388,63
204-0042	204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	1 000,00	I	1 186,37	1 186,37	10 395,30	10 603,21
204-0043	204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	1 000,00	I	1 099,29	1 099,29	9 625,25	9 817,76
204-0044	204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	1 000,00	I	7 945,01	7 945,01	-	-
204-0045	204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	1 000,00	I	5 423,97	5 423,97	-	-
204-0046	204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	1 000,00	I	4 315,45	4 315,45	37 923,59	38 682,06
204-0047	204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	1 000,00	I	3 402,57	3 402,57	29 838,34	30 435,11
204-0048	204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	1 000,00	I	3 011,27	3 011,27	26 373,27	26 900,74
204-0049	204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1 000,00	I	2 794,13	2 794,13	24 448,10	24 937,06
204-0050	204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1 000,00	I	2 555,05	2 555,05	22 330,64	22 777,25
204-0051	204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1 000,00	I	2 337,92	2 337,92	20 842,81	21 259,67
204-0052	204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1 000,00	I	2 076,90	2 076,90	18 095,50	18 457,41
204-0053	204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1 000,00	I	1 946,62	1 946,62	17 597,28	17 949,23
204-0054	204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1 000,00	I	1 794,40	1 794,40	15 911,16	16 229,38
204-0055	204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1 000,00	I	1 533,84	1 533,83	13 143,14	13 406,00
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали									
204-0028	204-0028-003	Проволока арматурная	т	1 020,00	I	7 739,99	7 739,99	34 138,42	35 333,26
		Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:							
204-0028П	204-0028	3 мм	т	1 000,00	I	6 073,35	6 140,00	37 966,10	39 294,91
204-0029	204-0029	4 мм	т	1 020,00	I	6 269,99	6 270,00	37 005,65	38 300,85
204-0030	204-0030	5 мм	т	1 020,00	I	10 370,00	6 270,00	36 723,16	38 008,47
204-0028-001П	204-0028-001	3 мм (бухты)	т	1 000,00	I	5 745,15	5 745,15	29 237,29	30 260,60
204-0029-001П	204-0029-001	4 мм (бухты)	т	1 000,00	I	5 459,60	5 459,60	31 927,97	33 045,45
204-0030-001П	204-0030-001	5 мм (бухты)	т	1 000,00	I	5 446,58	5 446,58	31 970,34	33 089,30
204-9050	204-9050	Проволока арматурная из стали В-II	т	-	I	-	13 300,00	-	-
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб									
Группа: Прочие элементы									
205-0016	205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20х23Н18	т	1 030,00	I	20 317,49	20 317,49	-	-
205-9001		Плиты переносные металлические для очагов	шт.	-	I	-		-	-
205-0015	205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	50,00	I	1 612,50	1 612,50	-	-
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции									
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий									
Группа: Окна									
206-9015		Блоки оконные из алюминиевых сплавов	т	-	I	-		-	-
		Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом:							
206-1397		однстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	14,90	I	458,28		-	-
206-1398		однстворчатые, с поворотноткидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	29,70	I	1 083,97		-	-
206-1399		двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	25,32	I	458,28		-	-
206-1400		двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотноткидной створками (ГОСТ 23166-99)	м²	22,30	I	828,40		-	-
206-1401		двухстворчатые, с двумя поворотноткидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	35,92	I	1 198,55		-	-
206-1402		трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	25,32	I	458,28		-	-
206-1403		трехстворчатые, с одной поворотноткидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	19,83	I	722,66		-	-
206-1404		трехстворчатые, с двумя поворотноткидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	24,77	I	995,87		-	-
		Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом:							
206-1405		однстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	34,90	I	493,51		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
206-1406		одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	39,70	I	1 207,36		-	-
206-1407		двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	35,32	I	493,51		-	-
206-1408		двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м²	37,30	I	837,24		-	-
206-1409		двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	45,92	I	1 224,99		-	-
206-1410		трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	35,32	I	493,51		-	-
206-1411		трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	36,50	I	731,47		-	-
206-1412		трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	38,10	I	1 004,65		-	-
206-0006		Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	22,38	III	1 649,25		-	-
<b>Группа: Нащельники для окон</b>									
206-1346	206-9016	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1 030,00	III	64 500,00	64 500,00	165 563,81	177 153,28
206-9016		Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	-	III	-		-	-
206-9022П	206-9022	Нащельники и сливы	т	-	-	-	64 500,00	-	-
<b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>									
206-0422		Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	87,60	III	8 743,55		-	-
<b>Подраздел: Витражи, витрины</b>									
206-9001		Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м²	-	I	-		-	-
206-9001-001П	206-9001	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м²	-	I	5 400,00	5 400,00	7 650,42	8 032,94
206-1393		Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м²	6,50	I	1 173,04		5 000,00	5 250,00
<b>Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с:</b>									
206-1414		двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м²	33,30	I	1 892,07		-	-
206-1416		заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м²	9,30	I	1 261,37		4 173,44	4 382,11
206-1415		листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м²	16,90	I	1 201,32		5 862,71	6 155,85
206-1413		однокламерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м²	23,30	I	1 771,93		5 862,71	6 155,85
206-1417		Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м²	9,30	I	1 201,32		3 974,76	4 173,50
206-0909		Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	шт.	42,35	III	8 069,05		-	-
<b>Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с:</b>									
206-1420		двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м²	39,70	I	5 495,99		13 311,42	13 976,99
206-1421		двухкамерным стеклопакетом, поворотной-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м²	39,70	I	7 508,19		18 185,02	19 094,27
206-1422		листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м²	23,30	I	5 105,56		12 365,79	12 984,08
206-1423		листовым стеклом, поворотной-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м²	23,30	I	7 147,79		17 312,12	18 177,73
206-1418		однокламерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м²	29,70	I	5 405,90		13 093,22	13 747,88
206-1419		однокламерным стеклопакетом, поворотной-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м²	29,70	I	7 448,12		18 039,53	18 941,51
206-0473		Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22	шт.	10,50	II	1 104,27		5 389,09	5 658,54
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>									
<b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>									
206-1337	206-1337	Гребенка несущая	м	0,50	I	22,00	22,00	47,25	49,61
206-1329	206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	0,80	I	61,51	61,50	157,89	165,78
206-1339	206-1339	Подвес в комплекте	100 шт.	4,00	I	394,00	394,00	1 898,31	1 993,23
206-1336	206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	0,15	I	26,57	26,57	59,32	62,29

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
206-1341	206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	0,15	I	7,13	7,13	62,04	65,14
206-1338	206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	0,15	I	6,75	6,75	14,24	14,95
206-9002		Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	-	I	-		-	-
		Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:							
206-1347		10 мм	м	0,15	I	47,00		72,46	76,08
206-1357	101-9106-001	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,16	I	10,48	10,48	64,97	68,22
206-1358	101-9106-002	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,31	I	18,93	18,93	125,71	132,00
206-1359	101-9106-003	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,47	I	27,72	27,72	257,63	270,51
206-1348		30 мм	м	0,39	I	52,22		80,51	84,54
206-1360	101-9106-004	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,17	I	11,13	11,13	72,46	76,08
206-1361	101-9106-005	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,33	I	22,42	22,42	152,82	160,46
206-1362	101-9106-006	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,49	I	32,62	32,62	237,66	249,54
206-1363	101-9106-007	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,20	I	13,99	14,00	88,98	93,43
206-1364	101-9106-008	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,40	I	27,66	27,65	173,45	182,12
206-1365	101-9106-009	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,60	I	40,71	40,71	256,58	269,41
206-1349		60 мм	м	0,62	I	56,02		158,51	166,44
206-1366	101-9106-010	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,33	I	25,61	25,61	142,66	149,79
206-1367	101-9106-011	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,66	I	50,98	50,98	278,53	292,46
206-1368	101-9106-012	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,99	I	74,94	74,94	425,55	446,83
206-1350		80 мм	м	0,82	I	59,33		167,87	176,26
206-1351		90 мм	м	0,92	I	60,29		170,59	179,12
		Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной:							
206-1369	101-9106-013	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,16	I	15,99	15,99	216,10	226,91
206-1370	101-9106-014	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,40	I	36,50	36,50	353,39	371,06
206-1371	101-9106-015	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,60	I	54,51	54,51	640,68	672,71
Группа: Изделия из алюминия									
206-9011		Алюминиевые заклепки	т	-	I	-		-	-
206-1343	206-1343	Алюминиевые заклепки	т	1 280,00	I	61 769,50	61 769,50	315 876,96	325 353,27
206-9003		Алюминиевые конструкции	т	-	I	-		-	-
206-1340	206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	0,20	I	9,81	9,81	52,53	54,11
206-1424		Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м	шт.	0,35	I	61,95		161,86	166,72
206-1425		Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м	шт.	0,17	I	28,11		70,17	72,28
206-1426		L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м	шт.	0,45	I	69,79		147,88	152,32
206-1427		F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат», длина 3 м	шт.	0,55	I	86,87		192,16	197,92
206-1428		L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	0,45	I	90,77		147,88	152,32
206-1429		F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	0,55	I	95,79		192,16	197,92
206-1430		L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	0,45	I	100,74		171,27	176,41
206-1431		F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки «Криплат» толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	0,55	I	105,73		210,68	217,00
206-1395		Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	0,18	I	21,86		58,81	60,57
206-1396		Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	0,18	I	21,20		57,04	58,75
Группа: Профили прессованные									
206-1344	206-9013	Алюминиевые профили прессованные	т	1 280,00	I	62 200,00	62 200,00	168 644,07	173 703,39
206-9013		Алюминиевые профили прессованные	т	-	I	-		-	-
206-9008П	206-9008	Профили прессованные из алюминиевых сплавов АД 31 Т	т	1 000,00	I	65 700,00	65 700,00	168 644,07	173 703,39
Группа: Профили холодногнутые									
206-1312	206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	0,23	I	16,89	16,90	43,35	45,52

## Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия									
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия									
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные									
301-9611		Агрегаты вентиляторные	шт.	-	II	-		-	-
301-1751		Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	54,00	II	8 062,58		27 375,44	28 196,70
301-0002		Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	1 450,00	II	77 900,56		232 812,62	239 797,00
301-9002		Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	шт.	-	II	-		-	-
301-8841		Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м³/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	101,00	II	69 860,64		293 653,95	302 463,57
301-8842		Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wr, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м³/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	55,00	II	51 736,77		218 220,34	224 766,95
301-9003		Агрегаты воздушно-отопительные	шт.	-	II	-		-	-
		Агрегаты воздушно-отопительные типа:							
301-5600	300-9003-006	АО 2-3	шт.	87,18	II	6 205,33	6 205,33	19 275,99	20 047,03
301-6176	300-9003-013	АО 2-4	шт.	102,40	II	9 596,87	9 596,87	20 066,38	20 869,04
301-6177	300-9003-014	АО 2-6,3	шт.	140,80	II	11 996,13	11 996,13	21 701,41	22 569,47
301-6178	300-9003-015	АО 2-10	шт.	179,20	II	14 563,32	14 563,32	33 190,96	34 518,60
301-8001	301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	192,00	II	6 295,52	6 295,52	33 190,96	34 518,60
301-6179	300-9003-016	АО 2-20	шт.	307,20	II	22 126,02	22 126,02	46 127,97	47 973,09
301-6180	300-9003-017	АО 2-25	шт.	341,00	II	26 213,27	26 213,27	59 737,29	62 126,78
301-6181	300-9003-005	АО 2-30	шт.	480,00	II	34 186,30	34 186,30	72 766,95	75 677,63
301-6182	300-9003-018	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	53,76	II	9 393,74	9 393,74	20 364,41	21 178,99
301-6183	300-9003-019	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	53,76	II	10 756,19	10 756,19	21 822,03	22 694,91
301-6184	300-9003-020	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	53,76	II	12 190,35	12 190,35	24 733,05	25 722,37
301-6185	300-9003-021	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	70,40	II	12 692,31	12 692,31	28 326,27	29 459,32
301-6186	300-9003-022	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	70,40	II	15 417,21	15 417,21	31 275,42	32 526,44
301-6187	300-9003-023	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	70,40	II	17 640,16	17 640,16	35 788,14	37 219,67
301-6188	300-9003-024	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	92,16	II	14 771,84	14 771,84	32 961,86	34 280,33
301-6189	300-9003-025	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	92,16	II	19 432,85	19 432,85	39 423,73	41 000,68
301-6190	300-9003-026	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	92,16	II	22 588,01	22 588,01	45 822,03	47 654,91
301-6191	300-9003-027	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	122,88	II	18 070,40	18 070,40	40 326,27	41 939,32
301-6192	300-9003-028	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	122,88	II	22 874,84	22 874,84	46 406,78	48 263,05
301-6193	300-9003-029	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	122,88	II	26 603,65	26 603,65	53 970,34	56 129,15
		Агрегаты пылеулавливающие типа:							
301-0924	300-9002-003	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	70,40	II	12 259,56	12 259,56	27 627,12	28 732,20
301-0927	300-9002-006	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	75,52	II	13 335,21	13 333,52	31 694,92	32 962,72
301-0930	300-9002-009	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	96,00	II	17 399,43	17 399,43	40 169,49	41 776,27
301-9613		Блоки приемные	шт.	-	II	-		-	-
301-9612		Блоки присоединительные	шт.	-	II	-		-	-
301-9621		Блоки тепломасообмена	шт.	-	II	-		-	-
301-9070		Воздухонагреватели	шт.	-	III	-		-	-
301-9019	301-9019	Завесы воздушно-тепловые	компл.	-	III	-	-	-	-
		Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:							
301-7098	301-7098	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	11,52	III	530,09	530,09	4 077,13	4 240,22
301-7099	301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	14,16	III	760,26	760,26	5 847,46	6 081,36



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-7100	301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	14,16	III	1 018,33	1 018,33	5 974,58	6 213,56
301-7101	301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	14,16	III	1 129,92	1 129,92	6 944,92	7 222,72
301-7102	301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	14,16	III	1 471,69	1 471,69	12 245,76	12 735,59
301-7103	301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	29,50	III	1 994,79	1 994,79	15 512,71	16 133,22
301-7104	301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	30,68	III	2 092,47	2 092,47	17 233,05	17 922,37
301-7105	301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	17,70	III	1 646,06	1 646,06	12 584,75	13 088,14
301-7106	301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	29,50	III	2 078,51	2 078,51	15 635,59	16 261,01
301-7107	301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	29,50	III	2 176,15	2 176,15	17 487,29	18 186,78
301-7108	301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	28,32	III	2 315,66	2 315,66	21 567,80	22 430,51
301-7109	301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	30,68	III	2 162,21	2 162,21	15 932,20	16 569,49
301-7110	301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	30,68	III	2 273,80	2 273,80	17 716,10	18 424,74
301-7111	301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	33,04	III	2 706,24	2 706,24	21 737,29	22 606,78
301-7112	301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	35,40	III	2 999,19	2 999,19	21 949,15	22 827,12
<b>Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов марки:</b>									
301-8765		PBER 300x150/2,4	шт.	10,00	III	1 866,93		5 446,44	5 664,30
301-8766		PBER 300x150/3	шт.	10,00	III	2 039,45		5 933,52	6 170,86
301-8767		PBER 300x150/5	шт.	11,00	III	2 384,54		6 951,96	7 230,04
301-8768		PBER 400x200/6	шт.	12,00	III	2 698,28		7 837,56	8 151,06
301-8769		PBER 400x200/9	шт.	13,00	III	2 823,80		8 191,80	8 519,47
301-8770		PBER 400x200/12	шт.	14,00	III	3 325,73		9 653,04	10 039,16
301-8771		PBER 400x200/15	шт.	16,00	III	3 631,67		10 582,92	11 006,24
301-8772		PBER 500x250/12	шт.	15,00	III	3 325,79		9 653,04	10 039,16
301-8773		PBER 500x250/17	шт.	19,00	III	3 970,62		11 557,08	12 019,36
301-8774		PBER 500x250/22	шт.	22,00	III	4 446,01		12 929,76	13 446,95
301-8775		PBER 500x300/12	шт.	19,00	III	3 191,17		9 298,78	9 670,73
301-8776		PBER 500x300/17	шт.	21,00	III	4 072,70		11 822,76	12 295,67
301-8777		PBER 500x300/22	шт.	23,00	III	4 549,58		13 239,72	13 769,31
301-8778		PBER 500x300/27	шт.	26,00	III	5 531,55		16 073,64	16 716,59
301-8779		PBER 600x300/17	шт.	22,00	III	4 140,19		12 044,16	12 525,93
301-8780		PBER 600x300/22	шт.	24,00	III	4 615,53		13 416,85	13 953,52
301-8781		PBER 600x300/27	шт.	27,00	III	5 633,56		16 383,60	17 038,94
301-8782		PBER 600x300/32	шт.	29,00	III	6 243,77		18 154,81	18 881,00
301-8783		PBER 600x350/17	шт.	22,00	III	4 344,08		12 619,80	13 124,59
301-8784		PBER 600x350/22	шт.	24,00	III	4 954,29		14 391,00	14 966,64
301-8785		PBER 600x350/27	шт.	27,00	III	5 566,11		16 168,19	16 814,92
301-8786		PBER 600x350/32	шт.	30,00	III	6 380,26		18 553,32	19 295,45
301-8787		PBER 600x350/45	шт.	36,00	III	8 110,50		23 601,25	24 545,30
301-8788		PBER 700x400/27	шт.	31,00	III	5 870,62		17 092,08	17 775,76
301-8789		PBER 700x400/32	шт.	34,00	III	6 617,33		19 261,80	20 032,27
301-8790		PBER 700x400/45	шт.	38,00	III	8 518,40		24 752,53	25 742,63
301-8791		PBER 700x400/56	шт.	45,00	III	10 079,33		29 313,36	30 485,89
301-8792		PBER 700x400/67	шт.	52,00	III	11 740,63		34 139,89	35 505,49
301-8793		PBER 800x500/45	шт.	45,00	III	8 790,16		25 549,56	26 571,54
301-8794		PBER 800x500/56	шт.	48,00	III	10 316,33		29 977,57	31 176,67
301-8795		PBER 800x500/67	шт.	50,00	III	11 913,01		34 626,97	36 012,05
301-8796		PBER 800x500/90	шт.	61,00	III	15 542,82		45 209,89	47 018,29
301-8797		PBER 1000x500/45	шт.	49,00	III	8 992,73		26 125,20	27 170,21
301-8798		PBER 1000x500/56	шт.	52,00	III	10 418,52		30 287,53	31 499,03

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-8799		PBER 1000x500/67	шт.	55,00	III	12 114,09		35 202,61	36 610,71
301-8800		PBER 1000x500/90	шт.	65,00	III	15 778,30		45 874,09	47 709,05
		<b>Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:</b>							
301-2059	301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6,50	III	2 064,00	2 064,00	9 452,29	9 830,38
301-2060	301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7,32	III	2 511,00	2 511,00	11 494,45	11 954,23
301-2113	301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8,02	III	2 708,18	2 708,18	12 661,40	13 167,86
301-2114	301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	58,60	III	2 576,71	2 576,71	11 844,53	12 318,31
301-2115	301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9,44	III	3 247,19	3 247,19	15 170,34	15 777,15
301-2116	301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10,50	III	3 549,55	3 549,55	16 512,33	17 172,82
301-2117	301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9,44	III	2 905,39	2 905,39	13 244,87	13 774,66
301-2118	301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	10,86	III	3 615,29	3 615,29	16 570,68	17 233,51
301-2119	301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10,86	III	4 035,98	4 035,98	18 787,88	19 539,40
301-2120	301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	10,39	III	3 128,86	3 128,86	14 178,43	14 745,57
301-2121	301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	12,15	III	3 917,66	3 917,66	17 795,97	18 507,81
301-2122	301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	13,57	III	4 614,43	4 614,43	21 296,82	22 148,69
301-2123	301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	61,70	III	3 457,53	3 457,53	15 870,51	16 505,33
301-2124	301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	11,74	III	4 285,75	4 285,75	19 779,79	20 570,98
301-2125	301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	15,22	III	5 219,17	5 219,17	24 447,58	25 425,48
301-2126	301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11,71	III	4 180,59	4 180,59	18 962,92	19 721,44
301-2127	301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	17,46	III	5 390,07	5 390,07	24 797,67	25 789,58
301-2128	301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	20,18	III	6 468,08	6 468,08	30 165,64	31 372,27
301-2129	301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12,84	III	5 626,71	5 626,71	25 731,23	26 760,48
301-2130	301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16,43	III	7 309,47	7 309,47	34 016,57	35 377,23
301-2133	301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	24,78	III	8 939,63	8 939,63	42 010,17	43 690,58
301-2134	301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	21,59	III	6 625,84	6 625,84	30 165,64	31 372,27
301-2135	301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	19,51	III	8 716,13	8 716,13	41 426,69	43 083,76
301-2136	301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	30,80	III	10 385,74	10 385,74	48 836,82	50 790,29
		<b>Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки:</b>							
301-7965	301-7965	PBEC 100/04	шт.	2,00	III	656,15	656,15	3 267,46	3 398,16
301-7966	301-7966	PBEC 125/1,2	шт.	2,50	III	919,83	919,83	4 376,06	4 551,10
301-7967	301-7967	PBEC 125/1,8	шт.	2,70	III	1 134,45	1 134,45	5 134,58	5 339,96
301-7968	301-7968	PBEC 160/1,2	шт.	3,10	III	889,17	889,17	3 909,28	4 065,65
301-7969	301-7969	PBEC 160/2,2	шт.	3,30	III	950,49	950,49	4 492,75	4 672,46
301-7970	301-7970	PBEC 160/3	шт.	3,70	III	1 057,81	1 057,81	4 726,14	4 915,19
301-7971	301-7971	PBEC 160/5x2	шт.	4,20	III	1 487,07	1 487,07	6 359,87	6 614,26
301-7972	301-7972	PBEC 200/2,2	шт.	3,90	III	1 033,28	1 033,28	4 667,80	4 854,51
301-7973	301-7973	PBEC 200/3	шт.	4,20	III	1 073,13	1 073,13	5 076,23	5 279,28
301-7974	301-7974	PBEC 200/5x2	шт.	4,80	III	1 410,41	1 410,41	6 243,18	6 492,91
301-7975	301-7975	PBEC 200/6	шт.	5,10	III	1 594,36	1 594,36	6 885,00	7 160,40
301-7976	301-7976	PBEC 250/3	шт.	4,90	III	1 103,79	1 103,79	5 076,23	5 279,28
301-7977	301-7977	PBEC 250/6	шт.	5,80	III	1 539,18	1 539,18	6 534,92	6 796,32
301-7163	301-7163	PBEC 250/9	шт.	7,30	III	1 929,41	1 929,41	8 168,64	8 495,39
301-7164	301-7164	PBEC 250/12	шт.	7,94	III	2 205,05	2 205,05	9 452,29	9 830,38
301-7978	301-7978	PBEC 315/3	шт.	5,80	III	1 226,44	1 226,44	5 601,36	5 825,41
301-7979	301-7979	PBEC 315/6	шт.	6,70	III	1 563,71	1 563,71	6 943,35	7 221,08
301-7980	301-7980	PBEC 315/9	шт.	7,60	III	2 084,94	2 084,94	8 868,81	9 223,56
301-7981	301-7981	PBEC 315/12	шт.	8,50	III	2 330,24	2 330,24	10 035,76	10 437,19
301-7982	301-7982	PBEC 400/9	шт.	8,80	III	2 376,22	2 376,22	10 094,11	10 497,87
301-7983	301-7983	PBEC 400/12	шт.	9,70	III	2 422,21	2 422,21	10 269,15	10 679,92
301-1650		Испаритель «Минск-6»	шт.	1,40	III	350,39		1 283,90	1 373,77
		<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>							
		<b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные:</b>							
301-9060-277П	300-9060-280	650x350x239 мм, мощность 22 кВт, производительность 13 л/мин	шт.	-	II	1 753,07	1 753,07	9 207,63	9 575,94
301-9060-278П	300-9060-281	565x290x221 мм, мощность 21 кВт, производительность 11 л/мин	шт.	10,60	II	1 440,61	1 440,61	7 682,20	7 989,49
301-9060-279П	300-9060-282	624x356x186 мм, мощностью 18 кВт, производительность 10 л/мин	шт.	9,54	II	1 256,43	1 256,43	6 313,56	6 566,10
		<b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые:</b>							
301-9602		емкостные	шт.	-	II	-		-	-
301-0009	301-0009	емкостные	шт.	112,00	II	1 112,63	1 112,63	7 734,46	8 198,53
301-9601		проточные	шт.	-	II	-		-	-
301-0008	301-0008	проточные	шт.	30,90	II	1 290,00	1 290,00	7 734,46	8 198,53
		<b>Водонагреватели односекционные:</b>							
301-1601	301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м²	шт.	147,00	II	15 587,51	15 587,51	25 711,86	27 254,57
301-1602	301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м²	шт.	222,00	II	17 756,85	17 756,85	40 738,98	43 183,32
301-1603	301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м²	шт.	352,00	II	28 095,12	28 095,12	67 848,31	71 919,21
301-1604	301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м²	шт.	524,00	II	38 665,61	38 665,61	114 529,66	121 401,44

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-1605	301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	701,00	II	39 818,01	39 818,01	141 438,98	149 925,32
301-9060		Водоподогреватели односекционные	шт.	-	II	-		-	-
		<b>Водоподогреватели водоводяные односекционные:</b>							
301-9060-001П	300-9060-001	№ 01, диаметром 57 мм	шт.	-	II	2 617,08	2 617,08	7 663,56	8 123,37
301-9060-002П	300-9060-002	№ 03, диаметром 76 мм	шт.	-	II	3 421,31	3 421,31	9 011,02	9 551,68
301-9060-003П	300-9060-003	№ 05, диаметром 89 мм	шт.	-	II	4 022,19	4 022,19	11 393,22	12 076,81
301-9060-004П	300-9060-004	№ 07, диаметром 114 мм	шт.	-	II	5 350,84	5 350,84	16 066,10	17 030,07
301-9060-005П	300-9060-005	№ 09, диаметром 168 (159) мм	шт.	-	II	8 700,00	8 700,00	25 711,86	27 254,57
		<b>Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:</b>							
301-1625	300-9060-006	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	533,50	II	25 300,00	25 300,00	83 075,42	88 059,95
301-1623	300-9060-007	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	805,60	II	36 600,00	36 600,00	133 449,15	137 452,62
301-1626	300-9060-009	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	561,00	II	25 300,00	25 300,00	83 075,42	88 059,95
301-1627	300-9060-010	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаме- тром 426 мм	шт.	805,60	II	36 600,00	36 600,00	133 449,15	137 452,62
		<b>Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:</b>							
301-0152	301-0152	СТД № 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	462,00	II	5 776,19	5 776,19	85 677,97	88 248,31
301-0153	301-0153	СТД № 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	614,00	II	8 696,97	8 696,97	106 355,93	109 546,61
301-0154	301-0154	СТД № 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	759,00	II	10 655,83	10 655,83	125 593,22	129 361,02
301-0155	301-0155	СТД № 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	1 060,00	II	12 614,04	12 614,04	150 932,20	155 460,17
301-9064		Водоподогреватели со змеевиком, клапа- ном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе	компл.	-	II	-		-	-
301-3247	301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	30,00	II	577,49	577,49	1 610,71	1 707,35
301-0418	301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	90,40	II	711,65	711,65	18 640,68	19 759,12
301-1512	301-1512	Нагреватель индивидуальный парово- дядной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	700,00	II	2 853,05	2 853,05	9 802,45	10 390,60
301-1513	301-1513	Нагреватель индивидуальный водово- дядной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	99,80	II	2 547,75	2 547,75	8 753,51	9 278,72
		<b>Секции водоподогревателей односекционные:</b>							
301-1611	301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	106,16	II	4 854,81	4 854,81	8 008,09	8 488,58
301-1612	301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	184,80	II	7 850,29	7 850,29	18 010,67	19 091,31
301-1613	301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	377,00	II	12 336,71	12 336,71	29 792,54	31 580,09
301-1614	301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	576,00	II	18 593,19	18 593,19	55 074,05	58 378,49
301-1615	301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	569,71	II	25 174,34	25 174,34	89 422,68	94 788,04
301-9424		Секции водоподогревателя с калачом	шт.	-	I	-		-	-
301-0090	204-9297	Подставка под водонагреватель	шт.	0,13	II	149,00	149,00	1 145,76	1 214,51
301-9297		Подставка под водонагреватель	шт.	-	I	-		-	-
301-9298	204-9298	Патрубки стальные	м	-	I	-	89,00	-	-
		<b>Группа: Электроводонагреватели промышленные</b>							
		<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:</b>							
301-6048	300-9060-220	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	11,50	II	2 759,38	2 759,38	13 789,83	14 203,52
301-6050	300-9060-221	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	13,50	II	3 117,08	3 117,08	15 671,19	16 141,33
301-6053	300-9060-224	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	23,00	II	3 781,37	3 781,37	18 962,71	19 531,59
301-6055	300-9060-226	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	24,00	II	3 866,54	3 866,54	19 415,25	19 997,71
301-6058	300-9060-229	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	28,00	II	4 547,87	4 547,87	23 091,53	23 784,28
301-6059	300-9060-230	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	28,00	II	4 633,03	4 633,03	23 511,86	24 217,22
301-6060	300-9060-231	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	28,00	II	4 939,63	4 939,63	24 991,53	25 741,28

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6061	300-9060-232	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм (ступенчатым включение мощностей)	шт.	28,00	II	5 535,78	5 535,79	27 470,34	28 294,45
301-6062	300-9060-233	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	28,00	II	5 450,63	5 450,63	35 559,32	36 626,10
301-6063	300-9060-234	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	46,00	II	4 854,46	4 854,46	24 734,75	25 476,79
301-6064	300-9060-236	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	46,00	II	4 973,70	4 973,70	25 283,90	26 042,42
301-6065	300-9060-237	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	46,00	II	5 280,30	5 280,30	26 786,44	27 590,03
301-6066	300-9060-238	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатым включение мощностей)	шт.	46,00	II	5 876,46	5 876,46	30 010,17	30 910,48
301-6067	300-9060-239	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	46,00	II	5 961,62	5 961,62	38 793,22	39 957,02
301-6068	300-9060-240	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	46,00	II	6 131,96	6 131,96	39 881,36	41 077,80
301-6069	300-9060-241	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	83,00	II	6 336,35	6 336,35	32 290,68	33 259,40
301-6070	300-9060-242	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	83,00	II	6 404,49	6 404,49	32 616,95	33 595,46
301-6071	300-9060-243	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	83,00	II	6 591,85	6 591,85	33 531,36	34 537,30
301-6072	300-9060-244	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатым включение мощностей)	шт.	83,00	II	7 188,01	7 188,01	36 410,17	37 502,48
301-6073	300-9060-245	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	83,00	II	6 983,62	6 983,62	43 586,44	44 894,03
301-6074	300-9060-246	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	83,00	II	7 153,95	7 153,95	44 544,07	45 880,39
		<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:</b>							
301-6075	300-9060-247	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	22,00	II	4 274,60	4 274,60	22 425,42	23 098,18
301-6076	300-9060-248	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	23,00	II	4 370,87	4 370,87	22 891,53	23 578,28
301-6077	300-9060-249	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	28,35	II	5 141,07	5 141,07	26 979,66	27 789,05
301-6078	300-9060-250	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	29,40	II	5 237,34	5 237,34	27 915,25	28 752,71
301-6079	300-9060-251	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	32,55	II	5 583,93	5 583,93	29 135,59	30 009,66
301-6080	300-9060-252	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатым включение мощностей)	шт.	32,55	II	6 257,85	6 257,85	32 743,22	33 725,52
301-6081	300-9060-253	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	34,65	II	6 161,58	6 161,58	32 915,25	33 902,71
		<b>Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:</b>							
301-6082	300-9060-254	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	23,00	II	4 333,84	4 333,84	24 561,02	25 297,85
301-6083	300-9060-255	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	28,00	II	5 213,64	5 213,64	29 593,22	30 481,02
301-6084	300-9060-256	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	28,00	II	5 311,40	5 311,40	30 183,05	31 088,54
301-6085	300-9060-257	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	28,00	II	5 669,84	5 669,84	32 020,34	32 980,95
301-6086	300-9060-258	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатым включение мощностей)	шт.	28,00	II	6 240,08	6 240,08	35 232,20	36 289,17
301-6087	300-9060-259	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	28,00	II	6 256,37	6 256,37	42 264,41	43 532,34
301-6088	300-9060-260	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	46,00	II	5 572,08	5 572,08	31 735,59	32 687,66
301-6089	300-9060-261	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	46,00	II	5 702,42	5 702,42	32 300,00	33 269,00
301-6090	300-9060-262	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	46,00	II	6 060,86	6 060,86	34 428,81	35 461,67
301-6091	300-9060-263	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатым включение мощностей)	шт.	46,00	II	6 631,10	6 631,10	37 566,10	38 693,08
301-6092	300-9060-264	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	46,00	II	6 842,91	6 842,91	46 083,05	47 465,54
301-6093	300-9060-265	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	46,00	II	7 038,42	7 038,42	47 549,15	48 975,62

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6094	300-9060-266	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	57,00	II	7 266,52	7 266,52	41 425,42	42 668,18
301-6095	300-9060-267	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	57,00	II	7 347,98	7 347,98	41 911,02	43 168,35
301-6096	300-9060-268	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	57,00	II	7 559,78	7 559,78	43 039,83	44 331,02
301-6097	300-9060-269	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	57,00	II	8 015,98	8 015,98	54 369,49	56 000,57
301-6098	300-9060-270	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	57,00	II	8 211,49	8 211,49	55 664,41	57 334,34
301-6099	300-9060-271	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	64,00	II	8 635,10	8 635,10	61 793,22	63 647,02
301-6100	300-9060-272	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	64,00	II	8 928,36	8 928,36	63 880,51	65 796,93
301-6101	300-9060-273	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	64,00	II	9 319,39	9 319,39	68 324,58	70 374,32
301-6102	300-9060-274	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	64,00	II	9 482,31	9 482,31	69 367,80	71 448,83
<b>Электропроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:</b>									
301-5961	300-9060-133	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	66,00	II	8 713,61	8 713,60	59 662,71	60 975,29
301-5962	300-9060-134	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	66,00	II	9 009,46	9 009,46	61 594,07	62 949,14
301-5963	300-9060-135	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	66,00	II	9 403,44	9 403,44	66 046,61	67 499,64
301-5964	300-9060-136	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	66,00	II	9 561,19	9 561,19	67 068,64	68 544,15
301-5965	300-9060-137	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	130,00	II	11 335,60	11 335,60	66 279,66	67 737,81
301-5966	300-9060-138	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	130,00	II	11 953,61	11 953,61	70 977,97	72 539,49
301-5967	300-9060-139	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	130,00	II	12 510,15	12 510,15	72 844,92	74 447,51
301-5968	300-9060-140	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	130,00	II	13 602,50	13 602,50	78 956,78	80 693,83
301-5969	300-9060-141	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	165,00	II	12 163,56	12 163,56	69 127,12	70 647,92
301-5970	300-9060-142	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	165,00	II	13 307,01	13 307,01	76 064,41	77 737,83
301-5971	300-9060-143	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	165,00	II	13 858,74	13 858,74	78 841,53	80 576,04
301-5972	300-9060-144	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	165,00	II	14 884,06	14 884,06	84 661,02	86 523,56
301-5973	300-9060-145	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	165,00	II	15 869,77	15 869,77	90 026,27	92 006,85
301-5974	300-9060-146	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	165,00	II	17 052,46	17 052,46	96 483,05	98 605,68
301-5975	300-9060-147	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	221,00	II	20 960,48	20 960,48	129 445,76	132 293,57
301-5976	300-9060-148	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	221,00	II	22 815,24	22 815,24	140 467,80	143 558,09
301-5977	300-9060-149	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	221,00	II	24 464,13	24 464,13	150 516,10	153 827,45
301-5978	300-9060-150	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	221,00	II	26 174,86	26 174,86	155 005,08	158 415,19
301-5979	300-9060-151	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	221,00	II	27 926,69	27 926,69	159 136,44	162 637,44
301-5980	300-9060-152	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	221,00	II	35 552,38	35 552,38	178 214,41	182 135,13
301-5981	300-9060-153	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	221,00	II	39 159,35	39 159,35	188 030,51	192 167,18
301-5982	300-9060-154	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	270,00	II	32 219,06	32 219,06	172 545,76	176 341,77
301-5983	300-9060-155	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	270,00	II	34 114,19	34 114,19	177 218,64	181 117,45
301-5984	300-9060-156	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	270,00	II	37 062,41	37 062,41	182 457,63	186 471,70
301-5985	300-9060-157	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	270,00	II	38 852,38	38 852,38	187 690,68	191 819,87
301-5986	300-9060-158	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270,00	II	44 748,46	44 748,46	206 594,92	211 140,01



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-5987	300-9060-159	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270,00	II	48 538,72	48 538,72	223 647,46	228 567,70
301-5988	300-9060-160	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270,00	II	52 224,19	52 224,19	240 225,42	245 510,38
301-5989	300-9060-161	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270,00	II	78 336,47	78 336,47	266 133,05	271 987,98
301-5990	300-9060-162	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	445,00	II	63 692,73	63 692,73	224 024,58	228 953,12
301-5991	300-9060-163	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	445,00	II	64 743,60	64 743,60	227 389,83	232 392,41
301-5992	300-9060-164	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	445,00	II	65 785,59	65 785,59	236 405,93	241 606,86
301-5993	300-9060-165	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	445,00	II	67 060,12	67 060,12	242 789,83	248 131,21
301-5994	300-9060-166	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445,00	II	68 018,05	68 018,05	254 505,08	260 104,19
301-5995	300-9060-167	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445,00	II	71 176,60	71 176,60	260 185,59	265 909,67
301-5996	300-9060-168	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445,00	II	76 019,96	76 019,96	264 131,36	269 942,25
301-5997	300-9060-169	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445,00	II	106 481,26	106 481,26	302 190,68	308 838,87
301-5998	300-9060-170	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445,00	II	142 776,44	142 776,44	332 594,07	339 911,14
301-5999	300-9060-171	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445,00	II	214 164,47	214 164,47	418 368,64	427 572,75
301-6000	300-9060-172	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445,00	II	321 246,71	321 246,71	481 860,17	492 461,09
301-6001	300-9060-173	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	540,00	II	93 376,43	93 376,43	301 755,93	308 394,56
301-6002	300-9060-174	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	560,00	II	98 063,15	98 063,15	304 781,36	311 486,55
301-6003	300-9060-175	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	540,00	II	99 047,00	99 047,00	307 192,37	313 950,60
301-6004	300-9060-176	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	550,00	II	107 246,27	107 246,27	318 462,71	325 468,89
301-6005	300-9060-177	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	560,00	II	109 104,74	109 104,74	323 843,22	330 967,77
301-6006	300-9060-178	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	570,00	II	111 400,90	111 400,90	330 491,53	337 762,34
301-6007	300-9060-179	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	570,00	II	149 882,25	149 882,25	368 150,00	376 249,30
301-6008	300-9060-180	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	570,00	II	170 872,72	170 872,72	418 588,98	427 797,94
301-6009	300-9060-181	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	570,00	II	256 308,71	256 308,71	500 714,41	511 730,13
301-6010	300-9060-182	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	590,00	II	349 511,84	349 511,84	565 995,76	578 447,67
301-6011	300-9060-183	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	710,00	II	188 587,26	188 587,26	440 894,92	450 594,61
301-6012	300-9060-184	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	710,00	II	190 216,52	190 216,52	444 623,73	454 405,45
301-6013	300-9060-185	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	710,00	II	194 215,62	194 215,62	453 776,27	463 759,35
301-6014	300-9060-186	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	720,00	II	196 289,23	196 289,23	458 522,03	468 609,51

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6015	300-9060-187	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	720,00	II	198 362,84	198 362,84	463 267,80	473 459,69
301-6016	300-9060-188	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	720,00	II	218 425,00	218 425,00	509 183,05	520 385,08
301-6017	300-9060-189	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	730,00	II	222 975,83	222 975,83	519 598,31	531 029,47
301-6018	300-9060-190	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	730,00	II	272 860,91	272 860,91	633 767,80	647 710,69
301-6019	300-9060-191	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	740,00	II	311 359,67	311 359,67	721 877,97	737 759,29
301-6020	300-9060-192	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	920,00	II	200 991,88	200 991,88	470 291,53	480 637,94
301-6021	300-9060-193	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920,00	II	205 250,18	205 250,18	480 037,29	490 598,11
301-6022	300-9060-194	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920,00	II	206 886,84	206 886,85	483 783,05	494 426,28
301-6023	300-9060-195	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920,00	II	208 806,42	208 806,42	488 172,88	498 912,68
301-6024	300-9060-196	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920,00	II	229 921,67	229 921,67	536 503,39	548 306,46
301-6025	300-9060-197	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920,00	II	234 711,71	234 711,71	547 461,02	559 505,16
301-6026	300-9060-198	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920,00	II	287 224,35	287 224,35	667 647,46	682 335,70
301-6027	300-9060-199	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	920,00	II	327 748,58	327 748,58	760 393,22	777 121,87
301-6028	300-9060-200	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210,00	II	257 423,64	257 423,64	600 033,90	613 234,65
301-6029	300-9060-201	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210,00	II	258 719,65	258 719,65	603 000,00	616 266,00
301-6030	300-9060-202	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210,00	II	261 008,02	261 008,02	608 237,29	621 618,51
301-6031	300-9060-203	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210,00	II	287 402,09	287 402,09	668 644,07	683 354,24
301-6032	300-9060-204	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210,00	II	293 389,63	293 389,63	682 347,46	697 359,10
301-6033	300-9060-205	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210,00	II	359 030,44	359 030,44	832 576,27	850 892,95
301-6034	300-9060-206	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 210,00	II	409 685,73	409 685,73	948 508,47	969 375,66
301-6035	300-9060-207	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590,00	II	297 081,40	297 081,40	691 915,25	707 137,39
301-6036	300-9060-208	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590,00	II	300 159,21	300 159,22	698 957,63	714 334,70
301-6037	300-9060-209	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590,00	II	330 512,40	330 512,40	768 423,73	785 329,05
301-6038	300-9060-210	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590,00	II	337 398,27	337 398,27	784 186,44	801 438,54
301-6039	300-9060-211	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590,00	II	412 885,01	412 885,01	956 949,15	978 002,03
301-6040	300-9060-212	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 590,00	II	471 138,59	471 138,59	1 090 271,19	1 114 257,16

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6041	300-9060-213	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 005,00	II	330 175,07	330 175,07	768 262,71	785 164,49
301-6042	300-9060-214	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 005,00	II	363 563,50	363 563,50	844 677,97	863 260,89
301-6043	300-9060-215	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 005,00	II	371 138,83	371 138,83	862 016,95	880 981,32
301-6044	300-9060-216	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 005,00	II	454 173,51	454 173,51	1 052 050,85	1 075 195,97
301-6045	300-9060-217	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 005,00	II	517 846,61	517 846,61	1 197 779,66	1 224 130,81
		<b>Электроводонагреватели проточные, производительностью:</b>							
301-5936	300-9060-108	180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм	шт.	24,00	II	2 471,30	2 471,30	7 960,17	8 278,58
301-5937	300-9060-109	230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	24,00	II	3 418,12	3 418,12	11 020,34	11 461,15
301-5938	300-9060-110	300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	24,00	II	3 786,93	3 786,93	12 239,83	12 729,42
301-5939	300-9060-111	380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	24,00	II	4 437,89	4 437,89	14 302,54	14 874,64
301-5940	300-9060-112	450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	29,00	II	5 708,35	5 708,35	18 426,69	19 163,76
301-5941	300-9060-113	600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	29,00	II	6 947,33	6 947,33	22 450,42	23 348,44
301-5942	300-9060-114	750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	29,00	II	8 430,33	8 430,33	27 023,31	28 104,24
301-5943	300-9060-115	120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24,00	II	3 132,63	3 132,63	10 051,13	10 453,18
301-5944	300-9060-116	180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24,00	II	3 393,68	3 393,68	11 070,34	11 513,15
301-5945	300-9060-117	230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24,00	II	4 117,59	4 117,59	13 345,20	13 879,01
301-5946	300-9060-118	300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24,00	II	4 611,93	4 611,93	14 950,00	15 548,00
301-5947	300-9060-119	380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24,00	II	6 230,45	6 230,45	20 017,80	20 818,51
301-5948	300-9060-120	450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	29,00	II	6 898,82	6 898,82	22 185,31	23 072,72
301-5949	300-9060-121	600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	29,00	II	7 709,75	7 709,75	25 312,99	26 325,51
301-5950	300-9060-122	750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	29,00	II	9 467,50	9 467,50	30 629,38	31 854,56
		<b>Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью:</b>							
301-5951	300-9060-123	900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	45,00	II	11 903,99	11 903,99	40 941,81	42 170,06
301-5952	300-9060-124	1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	45,00	II	12 199,85	12 199,85	42 353,67	43 624,28
301-5953	300-9060-125	1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	45,00	II	13 139,64	13 139,64	45 657,06	47 026,77
301-5954	300-9060-126	1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	45,00	II	14 079,44	14 079,43	49 236,72	50 713,82
301-5955	300-9060-127	1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	45,00	II	15 405,43	15 405,43	53 334,96	54 935,01
301-5956	300-9060-128	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	99,00	II	29 881,80	29 881,80	106 434,46	109 627,49
301-5957	300-9060-129	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	99,00	II	31 552,54	31 552,54	112 603,11	115 981,20
301-5958	300-9060-130	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	99,00	II	34 093,45	34 093,45	120 481,36	124 095,80
301-5959	300-9060-131	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	99,00	II	37 800,40	37 800,40	136 299,15	140 388,12
301-8839		Электронагреватель для плавательных бассейнов «Maxi Heat» МН 1172 мощностью 72 кВт	шт.	35,00	II	53 225,29		225 178,25	231 933,60

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Баки и поддоны для воды									
301-9101		Бак водо-разливной	шт.	-	II	-		-	-
301-9010		Бак металлический	шт.	-	II	-		-	-
301-1490	301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м³ массой до 0,5 т	шт.	517,00	II	924,51	924,51	46 050,32	48 813,34
301-1491	301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м³ массой до 1 т	шт.	1,00	II	1 236,68	1 236,68	86 202,33	91 374,47
301-9300		Поддоны	шт.	-	II	-		-	-
301-1492	301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м³, размер 1,52х1,2 м	шт.	430,00	II	865,91	865,91	-	-
301-1493	301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м³, размер 3,0х1,2 м	шт.	774,00	II	1 924,47	1 924,47	-	-
Группа: Баки расширительные и конденсационные									
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:									
301-1121	300-1121	до 0,3 м³	шт.	119,00	II	767,55	767,55	4 549,67	4 822,65
301-1122	300-1122	до 0,4 м³	шт.	140,00	II	856,78	856,77	5 078,58	5 383,29
301-1123	300-1123	до 0,6 м³	шт.	168,00	II	1 098,65	1 098,65	6 512,27	6 903,01
301-1124	300-1124	до 0,8 м³	шт.	224,00	II	1 360,96	1 360,95	8 067,11	8 551,14
301-1125	300-1125	до 1 м³	шт.	249,00	II	1 322,25	1 322,25	7 837,66	8 307,92
301-1126	300-1126	до 1,25 м³	шт.	280,00	II	1 635,09	1 635,07	9 692,02	10 273,54
301-1127	300-1127	до 1,5 м³	шт.	321,00	II	1 861,90	1 861,90	11 036,44	11 698,63
301-1128	300-1128	до 2 м³	шт.	517,00	II	2 373,61	2 373,60	14 069,61	14 913,79
301-1129	301-1129	до 3 м³	шт.	707,00	II	3 343,25	3 343,25	19 817,17	21 006,20
Баки расширительные круглые вместимостью:									
301-0010	301-0010	до 0,1 м³	шт.	47,90	II	389,48	389,48	2 285,28	2 422,40
301-0011	301-0011	до 0,15 м³	шт.	47,90	II	459,04	459,04	2 693,43	2 855,04
301-0012	301-0012	до 0,2 м³	шт.	57,40	II	526,75	526,75	3 090,71	3 276,15
301-0013	301-0013	до 0,3 м³	шт.	76,00	II	705,21	705,21	4 137,83	4 386,10
301-0014	301-0014	до 0,4 м³	шт.	91,70	II	803,02	803,02	4 711,73	4 994,43
301-0015	301-0015	до 0,5 м³	шт.	102,00	II	841,72	841,72	4 938,81	5 235,14
301-0016	301-0016	до 0,6 м³	шт.	114,00	II	922,37	922,37	5 412,02	5 736,74
301-0017	301-0017	до 0,8 м³	шт.	137,00	II	1 071,78	1 071,78	6 288,69	6 666,01
301-0018	301-0018	до 1 м³	шт.	170,00	II	1 207,22	1 207,22	7 083,38	7 508,38
301-0019	301-0019	до 1,2 м³	шт.	191,00	II	1 315,79	1 315,79	7 720,42	8 183,65
301-0020	301-0020	до 1,5 м³	шт.	223,00	II	1 492,10	1 492,10	8 754,92	9 280,22
301-0021	301-0021	до 2 м³	шт.	274,00	II	1 709,24	1 709,24	10 029,00	10 630,74
301-0022	301-0022	до 2,5 м³	шт.	318,00	II	2 008,09	2 008,09	11 782,50	12 489,45
301-0023	301-0023	до 3 м³	шт.	362,00	II	2 171,50	2 171,50	12 741,31	13 505,79
301-0024	301-0024	до 3,5 м³	шт.	403,00	II	2 415,52	2 415,52	14 173,11	15 023,50
301-0025	301-0025	до 4 м³	шт.	444,00	II	2 686,43	2 686,43	15 762,68	16 708,44
301-8729		Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения «Flexcon CE» 425/1,5 емкостью 425 литров	шт.	76,40	II	3 188,15		30 792,37	31 716,14
Баки расширительные мембранные стальные для систем водоснабжения:									
301-9010-012П	300-9010-012	давлением 10 бар, V=24 л	шт.	-	II	310,84	310,84	1 492,37	1 581,91
301-9010-013П	300-9010-013	давлением 10 бар, V=50 л	шт.	-	II	905,17	905,17	4 050,85	4 293,90
301-9010-014П	300-9010-014	давлением 10 бар, V=80 л	шт.	-	II	1 209,96	1 209,96	5 256,36	5 571,74
301-9010-015П	300-9010-015	давлением 10 бар, V=100 л	шт.	-	II	1 677,99	1 677,99	7 038,14	7 460,43
301-9010-016П	300-9010-016	давлением 10 бар, V=150 л	шт.	-	II	1 984,23	1 984,23	8 722,88	9 246,25
Баки расширительные мембранные из оцинкованной стали для систем водоснабжения:									
301-9010-029П	300-9010-029	давлением 10 бар, V=50 л	шт.	-	II	1 074,46	1 074,46	5 488,98	5 818,32
301-9010-030П	300-9010-030	давлением 10 бар, V=80 л	шт.	-	II	1 475,42	1 475,42	8 940,68	9 477,12
301-9010-031П	300-9010-031	давлением 10 бар, V=100 л	шт.	-	II	1 999,23	1 999,23	11 029,66	11 691,44
301-9010-032П	300-9010-032	давлением 10 бар, V=150 л	шт.	-	II	2 626,05	2 626,05	15 968,05	16 926,13
301-9010-033П	300-9010-033	давлением 10 бар, V=200 л	шт.	-	II	3 314,16	3 314,16	20 974,58	22 233,05
301-9010-034П	300-9010-034	давлением 10 бар, V=300 л	шт.	-	II	4 152,50	4 152,50	25 494,92	27 024,62
301-9010-035П	300-9010-035	давлением 10 бар, V=500 л	шт.	-	II	7 384,84	7 384,84	43 674,58	46 295,05
Баки расширительные мембранные из оцинкованной стали для систем горячего водоснабжения:									
301-9010-026П	300-9010-026	давлением 8 бар, V=8 л	шт.	-	II	252,70	252,70	1 590,68	1 686,12
301-9010-027П	300-9010-027	давлением 8 бар, V=16 л	шт.	-	II	300,71	300,71	1 983,90	2 102,93
301-9010-028П	300-9010-028	давлением 8 бар, V=24 л	шт.	-	II	334,26	334,26	2 164,41	2 294,27
Баки расширительные мембранные стальные для систем отопления:									
301-9010-044П	300-9010-044	давлением 4 бар, V=6 л	шт.	34,08	II	188,37	188,37	1 313,56	1 392,37
301-9010-045П	300-9010-045	давлением 4 бар, V=8 л	шт.	35,50	II	203,37	203,37	1 273,73	1 350,15
301-9010-046П	300-9010-046	давлением 4 бар, V=10 л	шт.	39,76	II	232,18	232,18	1 494,07	1 583,71
301-9010-047П	300-9010-047	давлением 4 бар, V=12 л	шт.	41,18	II	247,96	247,96	1 575,42	1 669,95
301-9010-048П	300-9010-048	давлением 4 бар, V=18 л	шт.	48,28	II	277,96	277,96	1 764,41	1 870,27
301-9010-049П	300-9010-049	давлением 4 бар, V=24 л	шт.	58,22	II	318,73	318,73	1 979,66	2 098,44
301-9010-017П	300-9010-017	давлением 5 бар, V=8 л	шт.	-	II	195,87	195,87	1 099,15	1 165,10
301-9010-018П	300-9010-018	давлением 5 бар, V=12 л	шт.	-	II	226,00	226,00	1 198,73	1 270,65
301-9010-019П	300-9010-019	давлением 5 бар, V=18 л	шт.	-	II	269,01	269,01	1 210,59	1 283,23

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9010-020П	300-9010-020	давлением 5 бар, V=24 л	шт.	-	II	303,61	303,61	1 420,76	1 506,01
301-9010-021П	300-9010-021	давлением 5 бар, V=35 л	шт.	-	II	458,83	458,83	2 221,61	2 354,91
301-9010-022П	300-9010-022	давлением 5 бар, V=50 л	шт.	-	II	551,57	551,57	2 868,67	3 040,79
301-9010-023П	300-9010-023	давлением 5 бар, V=80 л	шт.	-	II	817,69	817,69	3 756,78	3 982,19
301-9010-024П	300-9010-024	давлением 5 бар, V=100 л	шт.	-	II	1 124,72	1 124,72	5 849,58	6 200,55
301-9010-025П	300-9010-025	давлением 5 бар, V=150 л	шт.	-	II	1 562,76	1 562,76	8 841,53	9 372,02
<b>Баки расширительные мембранные стальные с основанием для систем отопления:</b>									
301-9010-052П	300-9010-052	давлением 6 бар, V=80 л	шт.	178,92	II	827,29	827,29	6 089,83	6 455,22
301-9010-053П	300-9010-053	давлением 6 бар, V=100 л	шт.	224,36	II	1 149,97	1 149,97	7 282,20	7 719,13
301-9010-054П	300-9010-054	давлением 6 бар, V=150 л	шт.	-	II	1 480,28	1 480,28	8 427,12	8 932,75
301-9010-055П	300-9010-055	давлением 6 бар, V=200 л	шт.	400,44	II	2 041,32	2 041,32	14 241,53	15 096,02
301-9010-056П	300-9010-056	давлением 6 бар, V=250 л	шт.	-	II	2 245,48	2 245,48	16 836,44	17 846,63
301-9010-057П	300-9010-057	давлением 6 бар, V=300 л	шт.	566,58	II	3 014,24	3 014,24	18 282,20	19 379,13
301-9010-058П	300-9010-058	давлением 6 бар, V=400 л	шт.	-	II	4 494,39	4 494,39	26 338,98	27 919,32
301-9010-059П	300-9010-059	давлением 6 бар, V=500 л	шт.	1 022,40	II	5 187,24	5 187,24	29 563,56	31 337,37
301-9010-060П	300-9010-060	давлением 6 бар, V=600 л	шт.	-	II	6 435,61	6 435,61	37 736,44	40 000,63
<b>Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:</b>									
301-1130	300-1130	до 1 м³	шт.	318,00	II	3 969,97	3 969,97	23 532,06	24 943,98
301-1131	300-1131	до 1,5 м³	шт.	430,00	II	4 832,12	4 832,12	28 642,47	30 361,02
301-1132	300-1132	до 2 м³	шт.	548,00	II	5 458,86	5 458,86	32 357,48	34 298,93
<b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>									
<b>Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 мпа (16 кгс/см²) вместимостью:</b>									
301-0027	300-0027	5 л	шт.	5,88	II	115,01	115,00	1 042,37	1 104,91
301-0028	300-0028	27 л	шт.	21,30	II	220,00	220,00	1 564,97	1 658,87
301-0029	300-0029	50 л	шт.	32,30	II	350,00	350,00	1 833,33	1 943,33
<b>Группа: Газорегуляторные установки</b>									
301-9363П	300-9363	Газорегуляторные установки	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Вентиляторы</b>									
301-9012П		Вентиляторы канальные	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Вентиляторы канальные:</b>									
301-4689	300-9007-026	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	4,80	III	1 479,43	1 479,43	2 627,58	2 706,41
301-4690	300-9007-027	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	5,12	III	1 479,43	1 479,43	2 691,94	2 772,70
301-4691	300-9007-028	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	7,20	III	1 533,33	1 533,33	3 252,31	3 349,88
301-4692	300-9007-029	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	8,32	III	2 288,02	2 288,02	3 747,44	3 859,86
301-4693	300-9007-030	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	8,32	III	2 140,09	2 140,09	4 205,72	4 331,89
301-4694	300-9007-031	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	14,40	III	2 571,69	2 571,69	5 012,88	5 163,27
301-4696	301-4696	ВКП 40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	16,00	III	1 763,20	1 763,20	7 991,53	8 231,28
301-4697	300-9007-060	ВКП 40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	19,20	III	4 804,52	4 804,52	7 070,17	7 282,28
301-4698	301-4698	ВКП 50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	30,40	III	2 021,90	2 021,90	9 958,47	10 257,22
301-4699	300-9007-061	ВКП 50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	30,40	III	5 752,55	-	8 465,25	8 719,21
301-4700		ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	30,40	III	1 856,70		8 157,63	8 402,36
301-4701		ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	30,40	III	1 731,46		8 007,20	8 247,42
301-4702	301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	33,60	III	2 195,23	2 195,23	11 113,56	11 446,97
301-4703	300-9007-039	ВКП 50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	46,40	III	6 342,00	6 342,00	9 530,93	9 816,86
301-4704	301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	33,60	III	2 105,78	2 105,78	13 079,24	13 471,62
301-4705		ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	40,00	III	1 916,18		12 437,29	12 810,41
301-4706	301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	54,40	III	3 666,41	3 666,41	16 718,22	17 219,77
301-4707	300-9007-038	ВКП 60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	54,40	III	3 428,90	6 839,68	14 502,54	14 937,62
301-4708	301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	54,40	III	2 913,14	2 913,14	18 393,22	18 945,02
301-4709		ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	54,40	III	2 698,76		18 392,37	18 944,14
301-4710		ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	54,40	III	3 995,29		22 393,22	23 065,02
301-4711	300-9007-062	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	60,80	III	3 862,97	9 725,78	15 990,25	16 469,96
301-4712		ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	54,40	III	3 633,19		22 113,56	22 776,97
301-4713		ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	68,80	III	3 508,53		15 925,85	16 403,63
301-4714	300-9007-063	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	96,00	III	4 587,48	17 373,02	20 741,95	21 364,21
301-4715	301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	72,00	III	4 392,78	4 392,78	20 126,27	20 730,06
301-4717	300-9007-064	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	131,20	III	6 294,84	20 507,76	33 913,56	34 930,97
301-4718		ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	131,20	III	5 494,13		31 871,19	32 827,33
301-4720		ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	152,00	III	7 470,67		38 325,85	39 475,63
<b>Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:</b>									
301-2416	301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	7,15	III	3 046,42	3 046,42	14 761,91	15 204,77
301-2417	301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	11,70	III	3 314,51	3 314,51	15 870,51	16 346,63
301-2418	301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	13,65	III	3 887,23	3 887,23	18 846,23	19 411,62
301-2419	301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	14,30	III	3 850,67	3 850,67	19 313,01	19 892,40
301-2420	301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	16,90	III	5 556,68	5 556,68	28 706,95	29 568,16
301-2421	301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	16,90	III	4 167,51	4 167,51	22 288,73	22 957,39



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-2422	301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	20,80	III	6 068,48	6 068,48	31 507,63	32 452,86
301-2423	301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	20,80	III	4 508,70	4 508,70	20 479,96	21 094,36
301-2424	301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	22,10	III	6 397,49	6 397,49	33 141,36	34 135,60
301-2425	301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	22,10	III	6 312,19	6 312,19	32 907,97	33 895,21
301-2426	301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	24,70	III	6 677,77	6 677,77	35 416,91	36 479,42
301-2427	301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	27,30	III	7 043,34	7 043,34	36 583,86	37 681,38
301-3010	301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	36,00	III	8 836,14	8 836,14	43 877,29	45 193,61
301-2428	301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	39,00	III	9 066,15	9 066,15	45 160,93	46 515,76
301-2429	301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	39,00	III	9 212,39	9 212,39	45 861,10	47 236,93
301-2430	301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	41,60	III	10 150,68	10 150,68	50 878,98	52 405,35
301-2431	301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	41,60	III	10 150,68	10 150,68	50 470,55	51 984,67
301-2432	301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	49,40	III	11 332,70	11 332,70	56 421,99	58 114,65
301-2433	301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	49,40	III	11 381,45	11 381,45	56 655,38	58 355,04
301-2434	301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	54,60	III	12 368,48	12 368,48	61 614,92	63 463,37
301-2435	301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	54,60	III	12 100,39	12 100,39	60 272,92	62 081,11
301-2436	301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	61,10	III	13 708,90	13 708,90	68 266,53	70 314,53
301-2437	301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	70,20	III	13 964,82	13 964,82	69 550,17	71 636,68
301-2438	301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	78,00	III	17 072,16	17 072,16	85 070,59	87 622,71
301-2439	301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	91,00	III	16 560,35	16 560,35	87 229,45	89 846,33
301-2440	301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	101,40	III	18 363,84	18 363,84	91 430,47	94 173,38
301-2441	301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	105,30	III	20 386,67	20 386,67	101 466,23	104 510,22
301-2442	301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	117,00	III	22 397,31	22 397,31	112 435,55	115 808,62
301-2443	301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	117,00	III	22 360,75	22 360,75	111 268,60	114 606,66
<b>Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:</b>									
301-2444	301-2444	СК 100 А, производительность 250 м³/ час	шт.	3,77	III	1 316,06	1 316,06	6 289,86	6 478,56
301-2445	301-2445	СК 100 С, производительность 320 м³/ час	шт.	3,77	III	1 376,99	1 376,99	6 610,77	6 809,09
301-2446	301-2446	СК 125 А, производительность 360 м³/ час	шт.	3,77	III	1 316,06	1 316,06	6 289,86	6 478,56
301-2447	301-2447	СК 125 С, производительность 430 м³/ час	шт.	3,77	III	1 376,99	1 376,99	6 610,77	6 809,09
301-2448	301-2448	СК 160 В, производительность 500 м³/ час	шт.	4,16	III	1 462,28	1 462,28	6 995,86	7 205,74
301-2449	301-2449	СК 160 С, производительность 860 м³/ час	шт.	5,59	III	1 706,00	1 706,00	8 151,14	8 395,67
301-2450	301-2450	СК 200 А, производительность 900 м³/ час	шт.	5,98	III	1 742,56	1 742,56	8 594,00	8 851,82
301-2451	301-2451	СК 200 В, производительность 1050 м³/ час	шт.	6,63	III	2 156,86	2 156,86	10 333,33	10 643,33
301-2452	301-2452	СК 250 А, производительность 900 м³/ час	шт.	5,98	III	1 840,03	1 840,03	8 792,96	9 056,75
301-2453	301-2453	СК 250 С, производительность 1100 м³/ час	шт.	6,89	III	2 351,83	2 351,83	11 231,89	11 568,85
301-2454	301-2454	СК 315 В, производительность 1400 м³/ час	шт.	7,93	III	2 632,11	2 632,11	12 579,71	12 957,10
301-2455	301-2455	СК 315 С, производительность 1620 м³/ час	шт.	8,45	III	3 107,35	3 107,35	14 890,27	15 336,98
<b>Вентиляторы канальные Systemair® для круглых воздуховодов:</b>									
301-8737		KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт.	21,00	III	11 785,47		42 608,44	43 886,69

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-8738		KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт.	19,00	III	12 127,72		43 970,05	45 289,15
301-8739		KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт.	29,00	III	16 265,59		58 715,30	60 476,76
301-8740		KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт.	38,00	III	20 574,96		74 490,05	76 724,75
301-8731		шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м³/час	шт.	7,00	III	3 214,17		11 457,45	11 801,17
301-8732		шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м³/час	шт.	11,40	III	4 413,51		15 641,91	16 111,17
301-8733		шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м³/час	шт.	17,70	III	5 799,54		20 723,04	21 344,73
301-8734		шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м³/час	шт.	24,30	III	9 702,03		33 907,42	34 924,64
301-8735		шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м³/час	шт.	40,50	III	12 218,76		41 412,88	42 655,27
301-8736		шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м³/час	шт.	40,30	III	13 440,38		43 073,38	44 365,58
<b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:</b>									
301-7430	301-7430	IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.	40,00	III	14 363,26	14 363,26	64 999,07	66 949,04
301-7534	301-7534	IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.	74,00	III	21 490,75	21 490,75	113 194,07	116 589,89
301-7431	301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	71,00	III	26 940,42	26 940,42	118 970,47	122 539,58
301-7432	301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	85,00	III	29 991,69	29 991,69	135 774,53	139 847,77
301-7433	301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	105,00	III	33 450,14	33 450,14	169 616,06	174 704,54
<b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:</b>									
301-2456	301-2456	IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.	19,20	III	3 984,72	3 984,72	19 838,14	20 433,28
301-2457	301-2457	IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.	19,20	III	4 057,84	4 057,84	20 188,22	20 793,87
301-2458	301-2458	IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.	19,20	III	4 094,39	4 094,39	20 304,92	20 914,07
301-2459	301-2459	IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.	20,80	III	4 070,02	4 070,02	20 304,92	20 914,07
301-2460	301-2460	IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.	20,80	III	4 106,59	4 106,59	20 421,61	21 034,26
301-2461	301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	20,80	III	4 155,33	4 155,33	20 713,35	21 334,75
301-2462	301-2462	IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.	35,20	III	5 788,20	5 788,20	28 881,99	29 748,45
301-2463	301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	35,20	III	6 117,23	6 117,23	30 399,03	31 311,00
301-2464	301-2464	IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.	22,40	III	4 813,34	4 813,34	23 980,81	24 700,23
301-2465	301-2465	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	43,20	III	6 994,60	6 994,60	34 833,43	35 878,43
301-2466	301-2466	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	48,00	III	10 455,33	10 455,33	51 054,03	52 585,65
301-2467	301-2467	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	28,80	III	5 654,17	5 654,17	28 181,82	29 027,27
301-2468	301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	48,00	III	10 235,99	10 235,99	50 878,98	52 405,35
301-2469	301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	43,20	III	6 970,22	6 970,22	34 716,74	35 758,24
301-2470	301-2470	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	60,80	III	11 600,78	11 600,78	58 114,07	59 857,49
301-2471	301-2471	IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.	64,00	III	12 161,33	12 161,33	60 798,05	62 621,99
301-2472	301-2472	IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.	48,00	III	10 089,76	10 089,76	50 470,55	51 984,67
301-2473	301-2473	IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.	49,60	III	12 319,75	12 319,75	61 789,96	63 643,66
301-2475	301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	80,00	III	16 048,56	16 048,56	79 002,46	81 372,53
301-2476	301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	80,00	III	16 767,51	16 767,51	83 903,64	86 420,75
301-2477	301-2477	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	120,00	III	21 117,79	21 117,79	106 134,03	109 318,05
301-2478	301-2478	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	105,60	III	21 312,79	21 312,79	106 659,15	109 858,92

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-2479	301-2479	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	118,40	III	21 629,60	21 629,60	108 701,31	111 962,35
301-2480	301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	113,60	III	23 481,83	23 481,83	114 594,41	118 032,24
301-2481	301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	113,60	III	23 542,76	23 542,76	117 978,56	121 517,92
301-2482	301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	136,00	III	26 394,20	26 394,20	132 682,12	136 662,58
301-2483	301-2483	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	137,60	III	39 323,24	39 323,24	142 601,19	146 879,23
301-2484	301-2484	IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	168,00	III	31 573,14	31 573,14	158 705,08	163 466,23
301-2485	301-2485	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	150,40	III	31 573,14	31 573,14	158 705,08	163 466,23
301-2486	301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	168,00	III	33 011,06	33 011,06	165 356,69	170 317,39
301-2487	301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	153,60	III	33 071,97	33 071,97	166 231,91	171 218,87
		<b>Вентиляторы крышные:</b>							
301-1766	301-1766	производительностью воздуха 355 м³/ч, марка TKS 300 B	шт.	6,60	III	1 651,89	1 651,89	11 844,53	12 199,87
301-1767	301-1767	производительностью воздуха 465 м³/ч, марка TKS 300 C	шт.	8,80	III	1 735,53	1 735,53	12 311,31	12 680,65
301-1768	301-1768	производительностью воздуха 700 м³/ч, марка TKS 400 A	шт.	8,80	III	2 101,44	2 101,44	13 886,69	14 303,29
		<b>Вентиляторы крышные взрывозащищенные:</b>							
301-3503	300-9004-006	ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	72,00	III	5 616,07	5 616,07	17 021,19	17 531,83
301-3504	300-9004-007	ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	91,20	III	7 408,74	7 408,74	19 402,26	19 984,33
301-3505	300-9004-008	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	204,80	III	10 951,75	10 951,75	31 998,59	32 958,55
301-3506	301-3506	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	246,40	III	9 761,89	9 761,89	37 348,02	38 468,46
301-3507		ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	268,80	III	11 785,56		50 513,98	52 029,40
301-3508	300-9004-009	ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	304,00	III	14 213,45	-	60 812,37	62 636,74
301-3509	301-3509	ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	422,00	III	14 461,32	14 461,32	61 872,88	63 729,07
301-3510		ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	369,60	III	14 596,81		62 452,58	64 326,16
301-3511	301-3511	ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	492,80	III	16 202,29	16 202,29	90 461,02	93 174,85
301-3513	301-3513	ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	739,00	III	20 529,32	20 529,32	113 968,64	117 387,70
		<b>Вентиляторы крышные дымоудаления:</b>							
301-3515	301-3515	ВКР-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	280,00	III	8 440,37	8 440,37	39 038,98	40 210,15
301-3516	301-3516	ВКР-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	304,00	III	8 794,64	8 794,64	42 152,54	43 417,12
301-3517	301-3517	ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	504,00	III	13 138,04	13 138,04	49 331,57	50 811,52
301-3518	301-3518	ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	536,00	III	14 648,69	14 648,69	51 212,92	52 749,31
301-3519	301-3519	ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	502,40	III	14 722,64	14 722,64	54 543,43	56 179,73
301-3520	301-3520	ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	622,40	III	16 608,60	16 608,60	66 140,04	68 124,24
301-3521	301-3521	ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	662,40	III	17 014,33	17 014,33	66 597,03	68 594,94
301-3522	301-3522	ВКР-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	702,40	III	19 325,31	19 325,31	70 186,23	72 291,82
301-3533	301-3533	ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	502,40	III	15 458,66	15 458,66	57 331,36	59 051,30
301-3534	301-3534	ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	622,40	III	17 439,05	17 439,05	69 338,98	71 419,15
301-3535	301-3535	ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	662,40	III	17 864,94	17 864,94	69 817,37	71 911,89
301-3536	301-3536	ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	702,40	III	20 291,39	20 291,39	73 512,50	75 717,88
301-3524	301-3524	ВКР-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	768,00	III	19 233,52	19 233,52	79 622,67	82 011,35
301-3525	301-3525	ВКР-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	998,40	III	20 224,15	20 224,15	99 326,06	102 305,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3526		ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	1 132,80	III	24 354,55		119 611,53	123 199,88
301-3527	301-3527	ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	1 132,80	III	34 702,72	34 702,72	170 434,08	175 547,10
301-3528	301-3528	ВКР-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	1 243,20	III	31 722,35	31 722,35	155 796,71	160 470,61
301-3529	301-3529	ВКР-6,3 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	280,00	III	8 862,46	8 862,46	39 527,33	40 713,15
301-3530	300-9004-013	ВКР-6,3 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	304,00	III	9 234,56	9 234,56	42 640,68	43 919,90
301-3531	300-9004-014	ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	504,00	III	13 795,14	13 795,14	53 253,39	54 850,99
301-3532	300-9004-016	ВКР-8 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	536,00	III	14 913,81	14 913,81	55 134,32	56 788,35
301-3538	300-9004-017	ВКР-10 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	768,00	III	20 195,21	20 195,21	84 525,00	87 060,75
301-3539	300-9004-018	ВКР-10 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	998,40	III	21 235,52	21 235,52	108 436,44	111 689,53
301-3540		ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	1 132,80	III	25 572,33		130 581,80	134 499,25
301-3541	300-9004-020	ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	1 132,80	III	36 437,56	36 437,56	186 063,69	191 645,60
301-3542	300-9004-021	ВКР-12,5 ДУ (600°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	1 243,20	III	33 308,41	33 308,41	170 085,09	175 187,64
301-9005-106П	300-9005-106	ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	-	III	12 088,07	12 088,07	48 863,14	50 329,03
301-9005-091П	300-9005-091	ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	130,00	III	12 200,14	12 200,14	49 272,46	50 750,63
301-9005-092П	300-9005-092	ВКРФ-5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	130,00	III	12 200,14	12 200,14	51 679,24	53 229,62
301-9005-093П	300-9005-093	ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	161,00	III	14 012,41	14 012,41	56 763,98	58 466,90
301-9005-094П	300-9005-094	ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	161,00	III	14 924,94	14 924,94	60 290,25	62 098,96
301-9005-095П	300-9005-095	ВКРФ-6,3 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	180,50	III	15 934,85	15 934,85	64 688,56	66 629,22
301-9005-096П	300-9005-096	ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	-	III	16 820,12	16 820,12	67 994,92	70 034,77
301-9005-097П	300-9005-097	ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	-	III	18 778,19	18 778,19	75 894,49	78 171,32
301-9005-098П	300-9005-098	ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	389,00	III	20 697,96	20 697,96	87 434,32	90 057,35
301-9005-099П	300-9005-099	ВКРФ-8 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	-	III	21 848,34	21 848,34	90 277,54	92 985,87
301-9005-100П	300-9005-100	ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	461,00	III	32 948,79	32 948,79	130 337,71	134 247,84
301-9005-101П	300-9005-101	ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	-	III	35 446,41	35 446,41	141 631,78	145 880,73
301-9005-102П	300-9005-102	ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	547,00	III	36 748,50	36 748,50	146 486,86	150 881,47
301-9005-103П	300-9005-103	ВКРФ-10 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	727,00	III	38 705,43	38 705,43	154 766,53	159 409,53
301-9005-104П	300-9005-104	ВКРФ-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	710,00	III	40 502,65	40 502,65	163 803,81	168 717,92
301-9005-105П	300-9005-105	ВКРФ-12,5 ДУ (400°С), электродвигатель мощностью 37 кВт	компл.	-	III	49 268,05	49 268,05	200 389,83	206 401,52
		<b>Вентиляторы крышные общего назначения:</b>							
301-3485	300-0139	ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	72,00	III	4 153,42	4 153,42	11 951,98	12 310,54
301-3486	300-0140	ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	91,20	III	4 975,85	4 975,85	14 405,37	14 837,53
301-3487	300-0141	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	216,00	III	7 487,65	7 487,65	23 866,10	24 582,08
301-3488	301-3488	ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	246,40	III	5 934,42	5 934,42	29 095,20	29 968,06
301-3489		ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	268,80	III	6 526,32		34 149,72	35 174,21
301-3490	300-9004-004	ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	352,00	III	11 055,05	11 055,05	38 953,11	40 121,70
301-3491	301-3491	ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	384,00	III	10 877,91	10 877,91	42 274,29	43 542,52
301-3492		ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	416,00	III	11 520,68		45 568,36	46 935,41
301-3493		ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	438,40	III	12 555,10		59 253,67	61 031,28

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3494		ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	553,60	III	15 165,74		63 490,68	65 395,40
301-3495		ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	601,60	III	16 884,44		76 201,13	78 487,16
301-3496	301-3496	ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	492,80	III	12 930,20	12 930,20	64 003,39	65 923,49
301-3497		ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	560,00	III	15 088,12		75 687,01	77 957,62
301-3498	301-3498	ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	736,00	III	16 444,92	16 444,92	83 250,56	85 748,08
301-3499		ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	792,00	III	20 725,33		93 118,36	95 911,91
301-3500	300-9004-005	ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	711,36	III	25 559,57	-	120 627,97	124 246,81
301-3501		ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	984,00	III	31 606,20		127 285,88	131 104,46
301-3502		ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	1 096,00	III	28 700,60		133 943,79	137 962,10
301-9004		Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися	компл.	-	III	-		-	-
301-7434		Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м³/час	шт.	5,50	III	3 396,63		15 812,16	16 286,52
301-8751		Вентиляторы крышные «Systemair» DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м³/ч	шт.	163,00	III	58 195,97		296 351,52	305 242,07
301-8752		Вентиляторы крышные «Systemair» DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м³/ч	шт.	524,00	III	103 160,46		546 453,57	562 847,18
301-0086		Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	52,80	III	2 386,18		7 882,11	8 118,57
301-9005		Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси	компл.	-	III	-		-	-
		<b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов:</b>							
301-9005-020П	300-9005-020	ВО-06-300-4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	шт.	-	III	2 569,31	2 569,31	9 640,89	9 930,12
301-9005-022П	300-9005-022	ВО-06-300-5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	шт.	-	III	2 806,06	2 806,06	9 269,07	9 547,14
301-9005-024П	300-9005-024	ВО-06-300-6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	шт.	-	III	3 584,63	3 584,63	12 938,98	13 327,15
301-9005-033П	300-9005-033	ВО-06-300-12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	шт.	-	III	11 912,46	11 912,46	39 430,32	40 613,23
301-9005-034П	300-9005-034	ВО-06-300-12,5, электродвигатель мощностью 75 кВт	шт.	-	III	13 401,62	13 401,62	-	-
		<b>Вентиляторы осевые:</b>							
301-0059	300-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	214,00	III	8 146,89	8 146,89	22 116,53	22 780,03
301-0060	300-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	291,00	III	9 658,31	9 658,31	31 969,07	32 928,14
301-0062	300-0062	В-06-300 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	26,00	III	1 669,89	1 669,89	4 577,71	4 715,04
301-0063		В-06-300 из углеродистой стали № 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	149,00	III	2 290,94		12 890,68	13 277,40
301-0065		В-06-300 из углеродистой стали № 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	301,00	III	4 152,57		24 343,05	25 073,34
301-9005-003П	300-9005-003	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0,12 кВт	компл.	-	III	1 461,06	1 461,06	4 310,36	4 439,67
301-3558	300-9005-006	ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	23,20	III	1 340,75	1 340,75	3 955,42	4 074,08
301-3559	300-9005-007	ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	26,40	III	1 675,24	1 675,24	4 592,37	4 730,14
301-3561	300-9005-005	ВО-06-300 из углеродистой стали № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	36,80	III	1 808,80	1 808,80	5 309,83	5 469,12
301-9005-008П	300-9005-008	ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	33,60	III	1 953,75	1 953,75	5 677,97	5 848,31
301-3563	300-9005-009	ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	38,40	III	2 185,02	2 185,02	5 076,27	5 228,56
301-3564	301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали № 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	40,00	III	2 124,23	2 124,23	5 636,23	5 805,32
301-9005-036П	300-9005-036	ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	-	III	2 312,06	2 312,06	7 627,12	7 855,93



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3568	301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	63,20	III	2 598,73	2 598,73	7 071,40	7 283,54
301-3569	300-9005-011	ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	63,20	III	2 839,35	2 839,35	6 948,59	7 157,05
301-3570	300-9005-037	ВО-06-300 из углеродистой стали № 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	64,80	III	2 365,78	2 365,78	8 057,42	8 299,14
301-3572	300-9005-038	ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	104,80	III	3 015,38	3 015,38	9 349,83	9 630,32
301-3574	300-9005-030	ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	124,00	III	4 844,31	4 844,31	12 890,68	13 277,40
301-3575	300-0063	ВО-06-300 из углеродистой стали № 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	148,80	III	4 844,31	4 844,31	12 890,68	13 277,40
301-3579	300-0064	ВО-06-300 из углеродистой стали № 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	196,80	III	7 232,43	7 232,43	17 357,84	17 878,58
301-3580	300-9005-014	ВО-06-300 из углеродистой стали № 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	204,80	III	7 979,68	7 979,68	21 116,44	21 749,93
301-3582	300-9005-015	ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	289,60	III	8 741,05	8 741,05	24 343,05	25 073,34
301-3583	300-0065	ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	312,00	III	9 238,57	9 238,57	30 248,83	31 156,29
301-9005-016П	300-9005-016	ВО-06-300 из углеродистой стали № 12,5, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	336,00	III	9 253,94	9 253,94	30 299,15	31 208,12
301-3586	301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	36,80	III	2 591,42	2 591,42	9 723,85	10 015,57
301-9005-066П	300-9005-066	ВО-25-188-8 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	-	III	16 800,97	16 800,97	40 693,50	41 914,31
301-9005-017П	300-9005-017	ВО-25-188-8 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	-	III	17 675,93	17 675,93	42 812,74	44 097,12
301-9005-018П	300-9005-018	ВО-25-188-10 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	-	III	26 300,93	26 300,93	57 106,50	58 819,70
301-9005-070П	300-9005-070	ВО-25-188-12,5 из углеродистой стали, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	-	III	31 163,84	31 163,84	73 671,75	75 881,90
301-8743		Вентиляторы осевые «Systemair» АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м³/час	шт.	252,00	III	51 688,22		201 634,38	207 683,41
301-8801		Вентиляторы осевые взрывозащищенные «Systemair» АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м³/час	шт.	63,00	III	58 369,13		231 805,87	238 760,05
301-8802		Вентиляторы осевые взрывозащищенные «Systemair» АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м³/час	шт.	330,00	III	129 565,83		514 090,97	529 513,70
301-8742		Вентиляторы взрывозащищенные центробежные «Systemair» ЕХ 180-4С, производительность 850 м³/час	шт.	7,80	III	7 598,04		35 567,92	36 634,96
301-8741		Вентиляторы взрывозащищенные «Systemair» RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м³/час	шт.	7,00	III	7 533,92		52 127,70	53 691,53
<b>Вентиляторы осевые дымоудаления:</b>									
301-9005-071П	300-9005-071	ВО-13-284-4 ДУ, электродвигатель мощностью 0,06 -1,1 кВт	компл.	-	III	23 695,24	23 695,24	29 891,53	30 788,28
301-9005-072П	300-9005-072	ВО-13-284-4 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -3 кВт	компл.	-	III	29 512,83	29 512,83	33 845,76	34 861,13
301-9005-074П	300-9005-074	ВО-13-284-5 ДУ, электродвигатель мощностью 0,37 -1,1 кВт	компл.	-	III	27 304,60	27 304,60	36 784,75	37 888,29
301-9005-075П	300-9005-075	ВО-13-284-5 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -4 кВт	компл.	-	III	29 028,57	29 028,57	41 721,19	42 972,83
301-9005-077П	300-9005-077	ВО-13-284-6,3 ДУ, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	-	III	36 647,62	36 647,62	55 734,75	57 406,79
301-9005-080П	300-9005-080	ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 0,25 -3 кВт	компл.	-	III	46 476,19	46 476,19	71 288,98	73 427,65
301-9005-082П	300-9005-082	ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -15 кВт	компл.	-	III	58 692,50	58 692,50	83 511,02	86 016,35
301-9005-081П	300-9005-081	ВО-13-284-8 ДУ, электродвигатель мощностью 4 -7,5 кВт	компл.	-	III	50 983,05	50 983,05	80 558,47	82 975,22
301-9005-084П	300-9005-084	ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 0,37 -3 кВт	компл.	-	III	60 647,62	60 647,62	98 338,98	101 289,15
301-9005-086П	300-9005-086	ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -37 кВт	компл.	-	III	80 685,71	80 685,71	138 515,25	142 670,71
301-9005-085П	300-9005-085	ВО-13-284-10 ДУ, электродвигатель мощностью 4 -7,5 кВт	компл.	-	III	72 380,95	72 380,95	106 718,64	109 920,20
301-9005-087П	300-9005-087	ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 1,5 -7,5 кВт	компл.	-	III	89 904,76	89 904,76	139 086,44	143 259,03

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9005-089П	300-9005-089	ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 22 -30 кВт	компл.	-	III	134 857,10	134 857,10	177 882,20	183 218,67
301-9005-090П	300-9005-090	ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 37 кВт	компл.	-	III	140 952,40	140 952,40	206 457,63	212 651,36
301-9005-088П	300-9005-088	ВО-13-284-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 11 -18,5 кВт	компл.	-	III	131 047,60	131 047,60	156 154,24	160 838,87
301-9005-067П	300-9005-067	ВО-25-188-8 ДУ, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	-	III	16 617,54	16 617,54	40 249,22	41 456,70
301-9005-065П	300-9005-065	ВО-25-188-8 ДУ, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	-	III	17 123,48	17 123,48	41 474,65	42 718,89
301-9005-068П	300-9005-068	ВО-25-188-10 ДУ, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	-	III	23 343,88	23 343,88	45 768,64	47 141,70
301-9005-069П	300-9005-069	ВО-25-188-12,5 ДУ, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	-	III	30 768,36	30 768,36	68 842,94	70 908,23
301-9011		Вентиляторы радиальные	шт.	-	III	-		-	-
<b>Вентиляторы радиальные:</b>									
301-0130	300-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали № 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	150,00	III	4 749,81	4 749,81	15 653,39	16 122,99
301-0131	300-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали № 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	315,00	III	8 323,38	8 323,38	29 614,83	30 503,27
301-0120	300-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали № 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	54,40	III	2 669,83	2 669,83	8 905,72	9 172,89
301-0121	300-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали № 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	96,00	III	3 910,56	3 910,56	14 645,55	15 084,92
301-0122	300-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали № 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	83,20	III	3 561,19	3 561,19	11 027,75	11 358,58
301-0123	300-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	178,00	III	7 168,47	7 168,47	22 525,85	23 201,63
301-0124	300-9011-617	В-Ц14-46 из углеродистой стали № 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240,00	III	7 656,46	8 583,77	31 669,49	32 619,57
301-0127	300-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали № 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	371,00	III	10 001,65	10 001,65	48 141,74	49 585,99
301-0125	300-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали № 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	426,00	III	10 720,08	10 720,08	49 836,23	51 331,32
301-0128	300-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали № 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	517,00	III	10 736,39	10 736,39	59 007,20	60 777,42
301-0126	300-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали № 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	757,00	III	20 061,25	20 061,25	96 676,84	99 577,15
301-0129	300-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали № 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1 220,00	III	26 616,97	26 616,97	157 163,02	161 877,91
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:</b>									
301-3459	301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	44,40	III	3 422,76	3 422,76	12 733,47	13 624,81
301-3460	301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	44,40	III	3 457,90	3 457,90	12 937,50	13 843,13
301-3461	301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	45,60	III	3 457,90	3 457,90	13 105,08	14 022,44
301-3462	301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	49,80	III	3 704,67	3 704,67	13 683,90	14 641,77
301-3463	301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	60,00	III	3 767,50	3 767,50	15 994,49	17 114,10
301-3464	301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	61,20	III	3 767,50	3 767,50	16 198,31	17 332,19
301-3467	301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	65,40	III	4 067,38	4 067,38	16 205,08	17 339,44
301-3468	301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	72,36	III	4 261,06	4 261,06	16 444,92	17 596,06
301-3469	301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	75,60	III	4 407,62	4 407,62	16 994,49	18 184,10
301-3470	301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	84,60	III	4 723,95	4 723,95	21 425,21	22 924,97
301-3471	301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	84,60	III	4 723,95	4 723,95	21 584,32	23 095,22
301-3472	301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	91,56	III	5 120,31	5 120,31	22 836,44	24 434,99
301-3473	301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	111,00	III	6 333,25	6 333,25	25 499,15	27 284,09
301-3474	301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	88,80	III	6 622,66	6 622,66	25 565,04	27 354,59
301-3475	301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	121,20	III	6 622,66	6 622,66	25 635,59	27 430,08
301-3476	301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	153,00	III	7 259,80	7 259,80	27 935,59	29 891,08
301-3477	301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	168,00	III	8 732,25	8 732,25	29 900,64	31 993,68

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3478	301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	208,20	III	9 495,77	9 495,77	39 076,69	41 812,06
301-3479	301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	210,00	III	10 116,46	10 116,46	46 476,06	49 729,38
301-3480	301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	240,00	III	11 320,43	11 320,43	48 879,03	52 300,56
301-3482	301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	240,00	III	11 320,43	11 320,43	45 038,14	48 190,81
301-3483	301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	246,00	III	12 523,68	12 523,68	53 124,58	56 843,30
301-3484	301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	265,20	III	12 893,18	12 893,18	59 572,88	63 742,98
301-9011-216П	300-9011-535	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,18 кВт	шт.	-	III	4 450,40	4 450,40	15 775,41	16 879,69
301-4586		ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	3 592,24		12 733,47	13 624,81
301-9011-218П	300-9011-537	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,37 кВт	шт.	-	III	4 824,60	4 824,60	12 937,50	13 843,13
301-4587	300-9011-538	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,52	III	3 720,36	4 928,60	13 105,08	14 022,44
301-4588	300-9011-539	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,20	III	3 937,70	4 960,70	13 683,90	14 641,77
301-4589	300-9011-543	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	4 093,57	5 811,50	15 994,49	17 114,10
301-4590	300-9011-544	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	4 221,39	5 851,40	16 198,31	17 332,19
301-4591	300-9011-545	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59,20	III	4 681,73	6 024,40	16 205,08	17 339,44
301-4592	300-9011-546	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	62,24	III	4 805,31	6 256,40	16 444,92	17 596,06
301-9011-225П	300-9011-547	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	-	III	6 714,60	6 714,60	16 994,49	18 184,10
301-9011-228П	300-9011-551	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,37 кВт	шт.	-	III	7 967,40	7 967,40	21 388,56	22 885,76
301-4593	300-9011-552	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83,52	III	5 281,34	7 977,50	21 425,21	22 924,97
301-4594	300-9011-553	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82,40	III	5 281,34	7 977,50	21 584,32	23 095,22
301-4595	300-9011-554	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,68	III	5 518,58	8 202,20	22 836,44	24 434,99
301-9011-232П	300-9011-555	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	шт.	-	III	8 202,20	8 202,20	23 683,05	25 340,86
301-4596		ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	6 565,86		24 557,20	26 276,20
301-4597	300-9011-559	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	7 377,10	9 043,90	25 468,64	27 251,44

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9011-234П	300-9011-560	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	шт.	-	III	10 598,40	10 598,40	31 119,49	33 297,85
301-4598	300-9011-562	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157,00	III	6 769,95	8 140,40	25 499,15	27 284,09
301-4599	300-9011-563	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152,00	III	7 019,87	8 276,90	25 565,04	27 354,59
301-9011-237П	300-9011-564	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,1 кВт	шт.	-	III	8 443,80	8 443,80	25 635,59	27 430,08
301-4600	300-9011-565	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	178,00	III	7 201,34	8 486,00	25 702,33	27 501,49
301-4601	300-9011-566	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,60	III	7 560,69	9 028,10	27 935,59	29 891,08
301-4602	300-9011-567	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100С4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,20	III	9 041,78	9 709,10	29 900,64	31 993,68
301-9011-241П	300-9011-568	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,1 кВт	шт.	-	III	16 315,50	16 315,50	36 700,42	39 269,45
301-9011-242П	300-9011-569	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	шт.	-	III	16 340,80	16 340,80	39 076,69	41 812,06
301-4603	300-9011-570	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	312,00	III	9 892,22	16 787,00	46 476,06	49 729,38
301-4604		ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100С4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256,00	III	11 459,51		48 879,03	52 300,56
301-9011-244П	300-9011-572	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	-	III	16 920,90	16 920,90	45 290,96	48 461,33
301-4605	300-9011-573	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	333,00	III	11 364,26	17 470,90	45 038,14	48 190,81
301-4606	300-9011-574	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,60	III	13 975,53	18 194,10	53 124,58	56 843,30
301-9011-247П	300-9011-575	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 11 кВт	шт.	-	III	19 113,00	19 113,00	59 572,88	63 742,98
301-9011-248П	300-9011-577	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	-	III	24 651,06	24 651,06	85 592,58	89 016,28
301-4607	300-9011-578	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	554,00	III	23 696,51	25 802,80	90 394,07	94 009,83
301-4608	300-9011-579	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	539,20	III	24 313,00	25 876,73	96 514,41	100 374,99
301-9011-251П	300-9011-580	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 11 кВт	шт.	-	III	26 031,49	26 031,49	105 144,28	109 350,05
301-4611		ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,80	III	29 609,08		162 148,31	168 634,24
301-4612		ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,80	III	30 246,09		168 186,44	174 913,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-4614		ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	852,80	III	30 696,18		167 790,68	174 502,31
301-4615		ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,80	III	34 093,35		176 522,03	183 582,91
301-4616		ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,80	III	38 592,69		200 817,37	208 850,06
301-4618		ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 264,00	III	48 587,14		208 005,93	216 326,17
301-4619		ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,20	III	51 574,61		214 309,60	222 881,98
301-4620		ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635,00	III	55 458,33		239 925,42	249 522,44
301-4082	300-9011-482	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	2 797,93	3 796,40	11 637,57	12 452,20
301-9011-175П	300-9011-483	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	шт.	-	III	3 842,40	3 842,40	11 909,60	12 266,89
301-4083	300-9011-484	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,52	III	2 900,02	3 842,40	11 792,09	12 617,54
301-4084	300-9011-485	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,20	III	2 960,10	3 986,90	12 269,21	13 128,05
301-4554	300-9011-489	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	2 919,28	4 478,00	12 804,80	13 701,14
301-4555	300-9011-490	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	3 026,38	4 644,90	13 076,55	13 991,91
301-4556	300-9011-491	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59,20	III	3 416,11	5 134,20	13 193,22	14 116,75
301-4557	300-9011-492	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	62,24	III	3 519,66	5 550,70	13 382,20	14 318,95
301-4621	301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	4 563,54	4 563,54	16 154,52	17 285,34
301-4622	301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,52	III	4 691,66	4 691,66	16 309,60	17 451,27
301-4623	301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,20	III	4 909,02	4 909,02	16 771,47	17 945,47
301-4624	301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	5 701,27	5 701,27	22 728,53	24 319,53
301-4625	301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	5 829,09	5 829,09	23 000,56	24 610,60



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-4626	301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59,20	III	6 373,53	6 373,53	22 860,17	24 460,38
301-4627	301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	62,24	III	6 497,11	6 497,11	23 040,11	24 652,92
301-4628	301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83,52	III	7 542,01	7 542,01	29 328,25	31 381,23
301-4629	301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82,40	III	7 542,01	7 542,01	29 575,42	31 645,70
301-4630	301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,68	III	7 780,76	7 780,76	30 981,64	33 150,35
301-4631	301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	8 955,26	8 955,26	33 118,93	35 437,26
301-4632	301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	9 765,89	9 765,89	34 103,11	36 490,33
301-4633	301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157,00	III	10 361,27	10 361,27	39 825,14	42 612,90
301-4634	301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	171,00	III	10 627,47	10 627,47	38 888,42	41 610,61
301-4635	301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	178,00	III	10 808,04	10 808,04	38 888,42	41 610,61
301-4636	301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,60	III	11 142,97	11 142,97	41 456,50	44 358,46
301-4637	301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,20	III	12 606,58	12 606,58	43 981,92	47 060,65
301-4638	301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	312,00	III	14 928,45	14 928,45	72 867,51	77 968,24
301-4639	301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256,00	III	16 497,27	16 497,27	75 863,84	81 174,31
301-4640	301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	333,00	III	16 474,35	16 474,35	68 871,19	73 692,17
301-4641	301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,60	III	19 203,49	19 203,49	86 654,24	90 120,41
301-4642	301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	554,00	III	36 342,87	36 342,87	137 041,53	142 523,19
301-4643	301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищен- ный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	573,00	III	36 631,07	36 631,07	143 800,28	149 552,29
301-4644	301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	745,60	III	38 603,25	38 603,25	154 536,44	160 717,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-4646	301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,80	III	43 704,30	43 704,30	234 805,65	244 197,88
301-4647	301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,80	III	44 341,29	44 341,29	243 673,16	253 420,09
301-4649	301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	852,80	III	44 791,07	44 791,07	240 624,29	250 249,26
301-4650	301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,80	III	48 188,56	48 188,56	253 443,50	263 581,24
301-4651	301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,80	III	53 311,34	53 311,34	278 563,28	289 705,81
301-4653	301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,20	III	80 019,92	80 019,92	379 136,16	394 301,61
301-4654	301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,20	III	80 733,90	80 733,90	386 071,19	401 514,04
301-4655	301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635,20	III	81 712,34	81 712,34	418 975,99	431 545,27
301-3423	301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	46,25	III	2 880,59	2 880,59	11 637,57	12 452,20
301-3424	301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт.	46,25	III	2 880,59	2 880,59	11 909,60	12 743,27
301-3425	301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт.	47,50	III	2 880,59	2 880,59	11 792,09	12 617,54
301-3426	301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.	64,00	III	3 051,84	3 051,84	12 269,21	13 128,05
301-3427	301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	62,50	III	3 225,33	3 225,33	12 804,80	13 701,14
301-3428	301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63B4	шт.	63,75	III	3 225,33	3 225,33	13 076,55	13 991,91
301-3431	301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B2	шт.	68,13	III	3 678,24	3 678,24	13 193,22	14 116,75
301-3432	301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	75,38	III	3 700,95	3 700,95	13 382,20	14 318,95
301-3433	301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80B2	шт.	78,75	III	3 831,07	3 831,07	12 277,97	13 137,43
301-3434	301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	88,13	III	3 847,52	3 847,52	16 134,46	17 263,87
301-3435	301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	88,13	III	3 847,52	3 847,52	16 381,64	17 528,35
301-3436	301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	95,38	III	4 310,41	4 310,41	18 633,90	19 938,27
301-3437	301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71B6	шт.	115,63	III	4 926,62	4 926,62	21 614,69	23 127,72
301-3438	301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	122,88	III	5 220,49	5 220,49	21 496,05	23 000,77
301-3439	301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80B6	шт.	126,25	III	5 220,49	5 220,49	21 496,05	23 000,77
301-3440	301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	159,38	III	5 948,13	5 948,13	23 976,84	25 655,22
301-3441	301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	175,00	III	6 680,99	6 680,99	26 622,32	28 485,88
301-3442	301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	216,88	III	8 064,45	8 064,45	29 016,10	31 047,23
301-3443	301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	218,75	III	8 549,03	8 549,03	38 639,55	41 344,32
301-3444	301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MA6	шт.	250,00	III	9 432,22	9 432,22	41 805,08	44 731,44
301-3446	301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	250,00	III	9 432,22	9 432,22	34 142,09	36 532,04
301-3447	301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	256,25	III	10 296,69	10 296,69	49 355,37	51 329,58

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3448	301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	276,25	III	11 257,75	11 257,75	55 646,33	57 872,18
301-3449	301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	398,75	III	12 838,44	12 838,44	67 480,10	70 179,30
301-3450	301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	416,25	III	13 435,94	13 435,94	70 620,62	73 445,44
301-3451	301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	417,50	III	13 545,95	13 545,95	76 773,73	79 844,68
301-3452	301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	450,00	III	16 379,44	16 379,44	86 403,39	89 859,53
301-3454	301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	593,75	III	22 420,28	22 420,28	102 421,22	106 518,07
301-3455	301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	593,75	III	23 277,27	23 277,27	106 336,16	110 589,61
301-3456	301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	593,75	III	23 891,97	23 891,97	107 598,02	111 901,94
301-9011-183П	300-9011-493	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	шт.	-	III	5 875,50	5 875,50	12 277,97	12 646,31
301-9011-184П	300-9011-497	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	шт.	-	III	6 330,00	6 330,00	16 381,64	16 873,09
301-4558	300-9011-498	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83,52	III	3 887,91	6 521,70	16 134,46	17 102,53
301-4559	300-9011-499	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82,40	III	3 887,91	6 607,20	16 381,64	17 364,54
301-4560	300-9011-500	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,68	III	4 086,95	6 828,50	18 633,90	19 751,93
301-4561	300-9011-504	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	4 964,15	7 353,30	21 696,33	22 998,11
301-4562		ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	5 644,10		21 696,33	22 998,11
301-4563	300-9011-508	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157,00	III	5 071,75	7 536,60	21 614,69	22 911,57
301-4564	300-9011-509	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	171,00	III	5 281,39	7 588,00	21 496,05	22 785,81
301-9011-194П	300-9011-510	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	шт.	-	III	7 783,50	7 783,50	21 496,05	22 785,81
301-4565	300-9011-511	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	178,00	III	6 033,57	8 371,90	21 496,05	22 785,81
301-4566	300-9011-512	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,60	III	5 764,57	8 890,30	23 976,84	25 415,45
301-4567	300-9011-513	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,20	III	6 998,40	9 683,10	26 622,32	28 219,66
301-9011-198П	300-9011-514	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	шт.	-	III	12 141,74	12 141,74	26 462,71	27 256,59
301-9011-199П	300-9011-515	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	шт.	-	III	12 363,03	12 363,03	29 016,10	29 886,58

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-4568	300-9011-516	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	312,00	III	7 151,97	12 814,10	38 639,55	40 957,92
301-4569	300-9011-517	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256,00	III	8 385,31	13 832,03	41 805,08	44 313,38
301-4570	300-9011-519	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	333,00	III	8 385,31	14 508,90	34 142,09	36 190,62
301-4571	300-9011-520	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,60	III	10 573,37	15 048,09	49 355,37	51 329,58
301-9011-200П	300-9011-521	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 11 кВт	шт.	-	III	15 650,90	15 650,90	55 646,33	57 872,18
301-9011-207П	300-9011-523	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 4 кВт	шт.	-	III	20 335,16	20 335,16	67 387,29	70 082,78
301-4572	300-9011-524	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	554,00	III	15 991,16	20 840,50	70 620,62	73 445,44
301-4573	300-9011-525	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	573,00	III	16 507,95	21 495,90	76 773,73	79 844,68
301-4574	300-9011-526	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	745,60	III	18 872,31	21 541,02	86 403,39	89 859,53
301-4576	300-9011-529	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,80	III	30 929,07	25 438,26	102 581,64	106 684,91
301-4577	300-9011-530	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,80	III	32 173,28	25 675,06	106 336,16	110 589,61
301-4579	300-9011-531	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	852,80	III	29 530,55	32 899,59	107 598,02	111 901,94
301-4580	300-9011-532	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,80	III	33 015,36	31 617,89	119 157,91	123 924,23
301-4581		ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,80	III	39 762,86		143 510,76	149 251,19
301-4583		ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,20	III	49 541,20		163 264,83	169 795,42
301-4584		ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,20	III	50 515,42		170 214,83	177 023,42
301-4585		ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635,00	III	51 850,46		199 104,66	207 068,85
301-0066	300-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	62,40	III	5 231,33	5 231,33	14 892,37	15 339,14
301-0067	300-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	60,80	III	4 613,73	4 613,73	16 283,05	16 771,54
301-0068	300-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	70,40	III	5 858,59	5 858,59	18 699,15	19 260,12
301-0069	300-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	134,00	III	9 045,99	9 045,98	26 322,46	27 112,13

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-0070	300-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	335,00	III	14 708,63	14 708,63	49 753,39	51 743,53
301-0072	300-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	875,00	III	43 474,20	43 474,20	157 236,16	163 525,61
301-3875	300-9011-233	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,20	III	3 069,22	4 052,38	14 390,25	15 397,57
301-3876	300-9011-234	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,20	III	3 197,11	4 052,38	14 798,31	15 834,19
301-3877		ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	49,60	III	3 654,96		14 892,37	15 934,84
301-3878	300-9011-235	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50,00	III	3 654,96	5 231,33	18 651,27	19 956,86
301-3879		ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,40	III	3 736,69		16 283,05	17 422,86
301-3880	300-9011-239	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,40	III	3 736,69	4 645,78	15 372,60	16 448,68
301-3881	300-9011-238	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	51,20	III	5 053,85	6 692,84	18 957,63	20 284,66
301-3882	300-9011-240	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,00	III	5 030,31	7 426,63	21 432,20	22 932,45
301-3883	300-9011-241	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,00	III	5 841,96	7 481,99	22 069,77	23 614,65
301-3885		ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51,20	III	4 154,74		18 699,15	20 008,09
301-3886	300-9011-243	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	74,00	III	4 322,72	6 170,50	18 314,83	19 596,87
301-3887	300-9011-245	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	59,20	III	4 322,72	6 740,13	18 314,83	19 596,87
301-3888	300-9011-246	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	62,40	III	4 810,74	7 575,67	21 045,76	22 518,96
301-3890		ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88,00	III	6 253,35		26 322,46	28 165,03
301-3891	300-9011-249	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	108,80	III	6 461,18	10 188,76	27 920,76	29 875,21
301-3892	300-9011-251	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	108,80	III	7 149,14	11 767,39	28 925,42	30 950,20
301-3893	300-9011-252	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	116,80	III	8 059,42	14 059,76	32 254,24	34 512,04
301-3894	300-9011-253	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	132,80	III	10 520,89	14 357,72	39 238,14	41 984,81



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3895	300-9011-255	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153,60	III	10 005,73	13 824,56	46 001,13	49 221,21
301-3896		ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	187,20	III	12 618,31		49 753,39	51 743,53
301-3897	300-9011-256	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	212,80	III	13 265,58	14 799,14	54 589,83	56 773,42
301-3898	300-9011-257	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,40	III	13 265,58	16 631,63	56 247,03	58 496,91
301-3899	300-9011-258	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	348,80	III	15 951,44	17 197,30	61 663,56	64 130,10
301-3900	300-9011-259	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	388,80	III	19 391,95	18 251,01	70 259,32	73 069,69
301-3901	300-9011-260	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	428,80	III	20 016,30	19 806,37	80 944,35	84 182,12
301-3902	300-9011-262	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	III	13 324,09	19 865,98	69 948,09	74 844,46
301-3903	300-9011-614	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	323,20	III	18 102,25	20 152,45	76 911,65	79 988,12
301-3904	300-9011-263	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	363,20	III	19 683,92	21 398,07	83 055,51	88 869,40
301-3905		ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	342,40	III	17 580,47		88 816,95	92 369,63
301-3906	300-9011-264	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	472,00	III	17 876,35	21 943,98	82 639,62	85 945,20
301-3909		ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	595,20	III	33 211,02		157 236,16	163 525,61
301-3910	300-9011-269	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,80	III	35 925,54	58 460,13	163 748,31	170 298,24
301-3915	301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	3 516,43	3 516,43	16 057,06	17 181,05
301-3916	301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	3 654,76	3 654,76	16 328,81	17 471,83
301-3917	301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	4 007,59	4 007,59	17 079,94	18 275,54
301-3918	301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	4 007,59	4 007,59	20 743,50	22 195,55
301-3919	301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	50,08	III	4 466,82	4 466,82	19 132,20	19 897,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3920	301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56,00	III	4 466,82	4 466,82	19 415,47	20 192,09
301-3921	301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	67,20	III	5 700,77	5 700,77	22 921,19	23 838,04
301-3922	301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	6 489,73	6 489,73	25 349,15	26 363,12
301-3923	301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	6 489,73	6 489,73	26 210,59	27 259,01
301-3925	301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,60	III	5 405,97	5 405,97	25 011,23	26 011,68
301-3926	301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78,40	III	5 766,20	5 766,20	25 044,28	26 046,05
301-3927	301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	78,40	III	5 691,96	5 691,96	25 115,68	26 120,31
301-3928	301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	86,00	III	6 164,15	6 164,15	28 014,83	29 135,42
301-3930	301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	121,60	III	7 819,92	7 819,92	35 530,08	36 951,28
301-3931	301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152,00	III	8 874,01	8 874,01	38 135,81	39 661,24
301-3932	301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	152,00	III	8 828,90	8 828,90	37 675,00	39 182,00
301-3933	301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	163,20	III	9 724,30	9 724,30	40 847,67	42 481,58
301-3934	301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,60	III	12 029,36	12 029,36	51 802,54	53 874,64
301-3935	301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	222,40	III	12 696,24	12 696,24	62 772,25	65 283,14
301-3936	301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	280,00	III	15 048,59	15 048,59	66 292,58	68 944,28
301-3937	301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	281,60	III	15 611,24	15 611,24	72 026,69	74 907,76
301-3938	301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	280,00	III	15 390,68	15 390,68	71 939,19	74 816,76
301-3939	301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	352,00	III	16 442,84	16 442,84	79 359,96	82 534,36
301-3940	301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	388,80	III	17 845,36	17 845,36	85 899,15	89 335,12

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3941	301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	432,00	III	19 386,74	19 386,74	95 293,50	99 105,24
301-3942	301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	445,00	III	20 686,11	20 686,11	103 987,29	108 146,78
301-3943	301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	377,60	III	17 699,04	17 699,04	94 442,09	98 219,77
301-3944	301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	429,00	III	21 989,06	21 989,06	103 239,83	107 369,42
301-3945	301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	469,00	III	23 313,19	23 313,19	110 366,95	114 781,63
301-3946	301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	III	20 711,68	20 711,68	104 260,45	108 430,87
301-3947	301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	472,00	III	21 769,61	21 769,61	110 205,93	114 614,17
301-3948	301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544,00	III	23 474,29	23 474,29	133 691,10	139 038,74
301-3949	301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	644,80	III	28 775,84	28 775,84	156 732,20	163 001,49
301-3952	301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	701,00	III	30 391,84	30 391,84	176 465,25	183 523,86
301-3953	301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	756,80	III	35 665,03	35 665,03	194 856,36	202 650,61
301-3954	301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,80	III	36 430,50	36 430,50	201 524,58	209 585,56
301-3955	301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	957,00	III	37 564,53	37 564,53	234 222,88	243 591,80
301-3958	301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	957,00	III	39 747,53	39 747,53	235 217,80	244 626,51
301-3960	301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 158,40	III	48 621,25	48 621,25	300 966,95	313 005,63
301-3782	301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,40	III	2 168,36	2 168,36	18 987,15	19 746,64
301-3783	301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	1 833,74	1 833,74	16 057,06	16 699,34
301-3784	301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	2 240,04	2 240,04	16 328,81	16 981,96
301-3785	301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	2 524,22	2 524,22	17 079,94	17 763,14
301-3786	301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	2 657,40	2 657,40	20 743,50	21 573,24

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3787	301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	50,08	III	3 047,83	3 047,83	19 132,20	19 897,49
301-3788	301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56,00	III	3 008,15	3 008,15	19 415,47	20 192,09
301-3789	301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	67,20	III	3 328,61	3 328,61	22 921,19	23 838,04
301-3790	301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	3 671,72	3 671,72	25 349,15	26 363,12
301-3791	301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	4 010,03	4 010,03	26 210,59	27 259,01
301-3793	301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,60	III	4 079,72	4 079,72	25 011,23	26 011,68
301-3794	301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78,40	III	4 173,50	4 173,50	25 044,28	26 046,05
301-3795	301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	78,40	III	4 292,79	4 292,79	25 115,68	26 120,31
301-3796	301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	86,00	III	4 843,32	4 843,32	28 014,83	29 135,42
301-3798	301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	121,60	III	5 984,57	5 984,57	35 530,08	36 951,28
301-3799	301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152,00	III	6 269,04	6 269,04	38 135,81	39 661,24
301-3800	301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	152,00	III	6 369,63	6 369,63	37 675,00	39 182,00
301-3801	301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	163,20	III	6 632,57	6 632,57	40 847,67	42 481,58
301-3802	301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,60	III	7 257,05	7 257,05	51 802,54	53 874,64
301-3803	301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	222,40	III	9 956,65	9 956,65	62 772,25	65 283,14
301-3804	301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	280,00	III	10 185,30	10 185,30	66 292,58	68 944,28
301-3805	301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	281,60	III	11 479,57	11 479,57	72 026,69	74 907,76
301-3806	301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	336,00	III	10 681,13	10 681,13	71 939,19	74 816,76
301-3807	301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	352,00	III	12 285,66	12 285,66	79 359,96	82 534,36
301-3813	301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	469,00	III	16 674,50	16 674,50	107 496,40	111 796,26
301-3814	301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	III	15 103,69	15 103,69	101 162,50	105 209,00
301-0073	300-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	157,00	III	7 661,04	7 661,04	20 903,11	21 739,23
301-0074		В-Ц14-46 из разнородных металлов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	102,00	III	4 492,77	5 796,97	16 298,02	16 949,94
301-0075	300-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	232,00	III	11 236,64	11 236,64	28 987,01	30 146,49
301-0076	300-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	326,00	III	12 545,63	12 545,63	49 123,45	51 088,39
301-0079	300-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	555,00	III	16 571,69	16 571,70	69 244,63	72 014,42

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-0077	300-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	613,00	III	21 676,86	21 676,86	69 642,94	72 428,66
301-0080	300-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	660,00	III	21 826,86	21 826,86	77 351,69	80 445,76
301-0078	300-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	482,00	III	41 102,72	41 102,72	125 422,60	130 439,50
301-3829	300-9011-319	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	2 370,10	3 907,15	11 217,80	11 666,51
301-3830	300-9011-320	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	2 476,24	3 907,15	11 625,85	12 090,88
301-3831	300-9011-322	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	2 860,85	4 767,52	11 986,02	12 465,46
301-3832	300-9011-323	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	2 860,85	4 789,66	16 059,32	16 701,69
301-9011-047П	300-9011-324	ВЦ 14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	-	III	4 604,15	4 604,15	13 995,48	14 555,30
301-3833	300-9011-325	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	50,08	III	2 912,67	4 659,34	13 648,02	14 193,94
301-3834	300-9011-326	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56,00	III	2 912,67	4 659,34	14 404,24	14 980,41
301-9011-050П	300-9011-327	ВЦ 14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	-	III	5 550,40	5 550,40	17 734,18	18 443,55
301-3835	300-9011-328	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	67,20	III	4 018,50	5 922,87	18 299,44	19 031,42
301-3836		ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	3 996,50		20 903,11	21 739,23
301-3837	300-9011-329	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	4 676,53	7 676,81	22 065,54	22 948,16
301-3839	300-9011-331	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,60	III	2 974,56	4 886,55	16 084,75	16 728,14
301-3840	300-9011-332	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78,40	III	3 172,70	5 292,54	16 208,19	16 856,52
301-3841	300-9011-615	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	78,40	III	3 172,70	5 796,97	16 298,02	16 949,94
301-3842	300-9011-334	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	86,00	III	3 581,57	6 734,21	19 358,47	20 132,81
301-9011-057П	300-9011-335	ВЦ 14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	-	III	6 995,95	6 995,95	20 922,88	21 759,80
301-3844	300-9011-337	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	121,60	III	4 734,40	8 208,14	22 267,23	23 157,92
301-3845	300-9011-338	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152,00	III	4 908,51	8 882,53	24 329,94	25 303,14



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3846	300-9011-340	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	152,00	III	5 484,66	10 110,97	25 291,53	26 303,19
301-3847		ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	163,20	III	6 133,87		28 987,01	30 146,49
301-3848	300-9011-341	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,60	III	8 309,90	11 589,80	37 898,59	39 414,53
301-3849	300-9011-343	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	222,40	III	7 773,40	11 490,15	37 349,72	38 843,71
301-3850		ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	280,00	III	9 962,32		49 123,45	51 088,39
301-3851	300-9011-344	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	281,60	III	10 504,37	12 771,78	55 393,22	57 608,95
301-3852	300-9011-345	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	280,00	III	10 504,37	13 745,66	55 319,77	57 532,56
301-3853	300-9011-346	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	352,00	III	12 659,42	15 408,53	64 288,14	66 859,67
301-3854		ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	388,80	III	15 637,54		69 244,63	72 014,42
301-3855	300-9011-347	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	432,00	III	16 160,37	17 166,87	80 565,82	83 788,45
301-3856	300-9011-348	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	445,00	III	18 517,09	18 397,07	89 051,13	91 722,66
301-3857	300-9011-349	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	377,60	III	10 396,22	19 541,86	60 631,07	62 450,00
301-3858		ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	429,00	III	14 263,08		69 642,94	71 732,23
301-3859	300-9011-350	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	469,00	III	15 588,26	21 783,64	77 865,82	80 201,79
301-3860		ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	III	13 825,65		77 865,82	80 201,79
301-3861		ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	472,00	III	14 073,81		77 351,69	79 672,24
301-3862	300-9011-351	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544,00	III	18 417,02	25 246,11	89 827,12	92 521,93
301-3863	300-9011-352	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	644,80	III	25 196,52	35 743,73	114 116,95	117 540,46
301-3867		ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	756,80	III	30 396,61		125 422,60	129 185,28

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3868	300-9011-355	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,80	III	30 107,80	47 371,53	132 050,85	136 012,38
		<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления:</b>							
301-0088	300-0088	В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71A2	компл.	109,00	III	12 458,60	12 458,60	39 683,90	40 874,42
301-0089	300-0089	В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	146,00	III	15 519,77	15 519,77	42 584,32	43 861,85
301-0030	300-0090	В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667,00	III	36 112,23	36 112,23	88 450,00	91 103,50
301-0092	300-0092	В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667,00	III	36 108,68	36 108,68	89 625,99	92 314,77
301-0093	300-0093	В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	242,00	III	24 275,40	24 275,40	48 707,91	50 169,15
301-0094	300-0094	В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	718,00	III	37 108,58	37 108,58	92 107,86	94 871,10
301-0095	300-0095	В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	859,00	III	70 362,45	70 362,45	123 754,24	127 466,87
301-0096	300-0096	В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	918,00	III	37 108,58	70 198,25	92 107,86	94 871,10
301-0098	300-0098	В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	1 220,00	III	73 968,66	73 968,66	129 453,67	133 337,28
		<b>Вентиляторы радиальные высокого давления:</b>							
301-9011-001П	300-9011-181	ВР 12-26 № 2,5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	шт.	-	III	4 898,88	4 898,88	11 540,68	11 886,90
301-9011-002П	300-9011-186	ВР 12-26 № 3,15, электродвигатель мощностью 4 кВт	шт.	-	III	6 301,69	6 301,69	16 346,05	16 836,43
301-9011-003П	300-9011-184	ВР 12-26 № 4, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	шт.	-	III	9 107,35	9 107,35	21 303,39	21 942,49
301-9011-004П	300-9011-185	ВР 12-26 № 4, электродвигатель мощностью 11 кВт	шт.	-	III	9 107,35	9 107,35	24 277,12	25 005,43
301-9011-005П	300-9011-361	ВР 12-26 № 5, электродвигатель мощностью 30 кВт	шт.	-	III	18 743,10	18 743,10	60 182,20	61 987,67
301-9011-006П	300-9011-647	ВР 132-30 № 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	шт.	-	III	9 140,34	9 140,34	14 366,95	14 797,96
301-9011-007П	300-9011-648	ВР 132-30 № 4, электродвигатель мощностью 4 кВт	шт.	-	III	9 750,12	9 750,12	19 631,36	20 220,30
301-9011-008П	300-9011-581	ВР 132-30 № 5, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	шт.	-	III	10 006,78	10 006,78	26 975,99	27 785,27
301-9011-009П	300-9011-605	ВР 132-30 № 5, электродвигатель мощностью 11 кВт	шт.	-	III	10 893,22	10 893,22	33 274,86	34 273,11
301-9011-010П	300-9011-582	ВР 132-30 № 6,3, электродвигатель мощностью 22 кВт	шт.	-	III	16 638,42	16 638,42	61 630,23	63 479,14
301-9011-011П	300-9011-649	ВР 132-30 № 6,3, электродвигатель мощностью 30 кВт	шт.	-	III	20 929,44	20 929,44	67 830,51	69 865,43
301-9011-012П	300-9011-650	ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	шт.	-	III	19 594,45	19 594,45	50 666,38	52 186,37
301-9011-013П	300-9011-621	ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 15 кВт	шт.	-	III	19 066,67	19 066,67	61 637,01	63 486,12
301-9011-014П	300-9011-584	ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	шт.	-	III	20 000,00	20 000,00	64 340,11	66 270,31
301-9011-015П	300-9011-651	ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 22 кВт	шт.	-	III	25 089,42	25 089,42	74 076,55	76 298,85
301-9011-016П	300-9011-586	ВР 132-30 № 8, электродвигатель мощностью 45 кВт	шт.	-	III	30 734,46	30 734,46	100 536,72	103 552,82
301-9011-017П	300-9011-622	ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 30 кВт	шт.	-	III	29 133,33	29 133,33	99 145,20	102 119,56
301-9011-018П	300-9011-623	ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 37 кВт	шт.	-	III	30 066,67	30 066,67	114 288,70	117 717,36
301-9011-019П	300-9011-652	ВР 132-30 № 10, электродвигатель мощностью 45 кВт	шт.	-	III	39 135,65	39 135,65	120 929,66	124 557,55
301-9011-020П	300-9011-653	ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 22 кВт	шт.	-	III	36 689,05	36 689,05	113 718,64	117 130,20
301-9011-021П	300-9011-654	ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 30 кВт	шт.	-	III	40 268,84	40 268,84	121 418,22	125 060,77
301-9011-022П	300-9011-655	ВР 132-30 № 12,5, электродвигатель мощностью 37 кВт	шт.	-	III	46 208,84	46 208,84	138 099,15	142 242,12
		<b>Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка:</b>							
301-8097	301-8097	ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56B4	шт.	34,63	III	1 700,53	1 700,53	6 513,77	6 969,73
301-8098	301-8098	ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63A4	шт.	40,00	III	1 790,28	1 790,28	7 150,28	7 650,80
301-8099	301-8099	ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63A2	шт.	40,00	III	1 808,97	1 808,97	7 240,47	7 747,30

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-8100	301-8100	ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	48,00	III	1 808,97	1 808,97	7 223,31	7 728,94
301-8101	301-8101	ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	40,63	III	1 978,72	1 978,72	8 255,51	8 833,40
301-8102	301-8102	ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	56,25	III	2 070,70	2 070,70	8 165,89	8 737,50
301-8103	301-8103	ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	56,88	III	2 070,70	2 070,70	8 363,98	8 949,46
301-8104	301-8104	ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	59,63	III	2 242,70	2 242,70	10 133,26	10 842,59
301-8105	301-8105	ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	64,38	III	2 319,72	2 319,72	10 886,86	11 648,94
301-8106	301-8106	ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	79,87	III	2 400,50	2 400,50	11 348,94	12 143,37
301-8107	301-8107	ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	94,00	III	2 620,34	2 620,34	10 844,49	11 603,60
301-8108	301-8108	ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	94,00	III	2 644,27	2 644,27	11 271,61	12 060,62
301-8109	301-8109	ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	99,00	III	2 755,70	2 755,70	12 483,69	13 357,55
301-8277	301-8277	ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100Л2	шт.	96,00	III	3 667,48	3 667,48	19 027,12	20 359,02
301-8110	301-8110	ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	107,88	III	3 362,94	3 362,94	14 279,03	15 278,56
301-8111	301-8111	ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	112,13	III	3 439,96	3 439,96	15 381,57	16 458,28
301-8112	301-8112	ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	116,88	III	3 492,16	3 492,16	15 986,02	17 105,04
301-8113	301-8113	ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	115,00	III	3 614,20	3 614,20	15 653,39	16 749,13
301-8114	301-8114	ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.	123,75	III	3 706,91	3 706,91	17 884,53	19 136,45
301-8115	301-8115	ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	135,00	III	4 032,23	4 032,23	19 611,44	20 984,24
301-8116	301-8116	ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	174,38	III	4 702,65	4 702,65	20 923,09	22 387,71
301-8117	301-8117	ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.	182,50	III	4 704,52	4 704,52	22 455,93	24 027,85
301-8118	301-8118	ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.	190,63	III	5 293,05	5 293,05	24 760,59	26 493,83
301-8119	301-8119	ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	203,75	III	5 687,14	5 687,14	28 764,83	30 778,37
301-8121	301-8121	ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	211,25	III	5 687,14	5 687,14	28 784,18	30 799,07
301-8122	301-8122	ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	231,25	III	6 150,05	6 150,05	29 614,83	31 687,87
301-8123	301-8123	ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	243,75	III	6 463,55	6 463,55	34 300,21	36 701,22
301-8278	301-8278	ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	443,20	III	7 093,79	7 093,79	38 427,97	41 117,93
301-8124	301-8124	ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	373,75	III	8 119,35	8 119,35	44 036,44	47 118,99
301-8125	301-8125	ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	460,00	III	8 097,35	8 097,35	43 058,19	46 072,26
301-8126	301-8126	ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	467,00	III	8 276,83	8 276,83	45 869,21	49 080,05
301-8127	301-8127	ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	456,25	III	10 654,89	10 654,89	57 514,41	61 540,42
301-8129	301-8129	ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	600,00	III	15 100,65	15 100,65	77 656,50	83 092,46
301-8130	301-8130	ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	637,50	III	15 627,86	15 627,86	80 439,55	86 070,32
301-8131	301-8131	ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	637,50	III	15 732,55	15 732,55	84 309,04	90 210,67
301-8132	301-8132	ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	687,50	III	18 059,55	18 059,55	93 574,86	100 125,10
301-8133	301-8133	ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	775,00	III	19 684,04	19 684,04	106 955,65	110 164,32
301-8134	301-8134	ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	962,50	III	26 954,28	26 954,28	121 818,93	125 473,50
301-8135	301-8135	ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200Л8	шт.	962,50	III	27 904,49	27 904,49	128 404,24	132 256,37
301-8136	301-8136	ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	1 068,75	III	30 766,73	30 766,73	142 859,04	147 144,81
301-9011-114П	300-9011-030	ВЦ (ВР) 4-75-2,5, с электродвигателем Р=0,12 кВт	шт.	33,10	III	1 851,43	1 851,43	6 285,36	6 473,92

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9011-115П	300-9011-037	ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем P=0,18 кВт	шт.	33,60	III	1 918,71	1 918,71	6 513,77	6 709,18
301-9011-116П	300-9011-049	ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем P=0,25 кВт	шт.	-	III	2 111,40	2 111,40	7 150,28	7 364,79
301-9011-117П	300-9011-031	ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем P=0,37 кВт	шт.	35,20	III	2 166,64	2 166,64	7 240,47	7 457,68
301-9011-118П	300-9011-014	ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.	42,60	III	2 206,65	2 206,65	7 223,31	7 440,01
301-9011-119П	300-9011-033	ВЦ (БР) 4-75-2,5, с электродвигателем P=0,75 кВт	шт.	43,20	III	2 387,93	2 387,93	8 255,51	8 503,18
301-9011-121П	300-9011-035	ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем P=0,18 кВт	шт.	-	III	2 512,79	2 512,79	7 667,37	7 897,39
301-9011-122П	300-9011-036	ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем P=0,25 кВт	шт.	49,30	III	2 516,74	2 516,74	8 165,89	8 410,87
301-9011-123П	300-9011-060	ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем P=0,37 кВт	шт.	47,80	III	2 555,81	2 555,81	8 363,98	8 614,90
301-9011-124П	300-9011-015	ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	59,20	III	3 117,72	3 117,72	10 133,26	10 437,26
301-9011-125П	300-9011-038	ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем P=1,5 кВт	шт.	65,40	III	3 255,54	3 255,54	10 886,86	11 213,47
301-9011-126П	300-9011-061	ВЦ (БР) 4-75-3,15, с электродвигателем P=2,2 кВт	шт.	64,20	III	3 531,42	3 531,42	11 348,94	11 689,41
301-9011-128П	300-9011-039	ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем P=0,18 кВт	шт.	73,90	III	3 230,53	3 230,53	10 287,92	10 596,56
301-9011-129П	300-9011-040	ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем P=0,25 кВт	шт.	73,90	III	3 287,20	3 287,20	10 459,96	10 773,76
301-9011-130П	300-9011-062	ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем P=0,37 кВт	шт.	82,60	III	3 380,28	3 380,28	11 390,04	11 731,74
301-9011-131П	300-9011-041	ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.	83,50	III	3 474,85	3 474,85	10 844,49	11 169,82
301-9011-132П	300-9011-042	ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем P=0,75 кВт	шт.	82,40	III	3 474,34	3 474,34	11 271,61	11 609,76
301-9011-133П	300-9011-043	ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	87,70	III	3 702,01	3 702,01	12 483,69	12 858,20
301-9011-134П	300-9011-090	ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем P=1,5 кВт	шт.	89,60	III	4 387,19	4 387,19	13 215,68	13 612,15
301-9011-135П	300-9011-393	ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем P=2,2 кВт	шт.	-	III	4 964,80	4 964,80	12 750,85	13 133,38
301-9011-137П	300-9011-395	ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем P=4 кВт	шт.	-	III	4 964,80	4 964,80	17 751,98	18 284,54
301-9011-138П	300-9011-044	ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем P=5,5 кВт	шт.	115,50	III	5 156,12	5 156,12	19 027,12	19 597,93
301-9011-139П	300-9011-045	ВЦ (БР) 4-75-4, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	143,70	III	5 777,44	5 777,44	22 661,30	23 341,14
301-8007	300-9011-046	ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.	140,32	III	4 464,49	4 464,49	14 279,03	14 707,40
301-9011-140П	300-9011-047	ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,75 кВт	шт.	152,00	III	4 511,62	4 511,62	15 381,57	15 843,02
301-9011-141П	300-9011-048	ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	155,20	III	4 512,73	4 512,73	15 986,02	16 465,60
301-9011-142П	300-9011-050	ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем P=2,2 кВт	шт.	171,20	III	5 117,58	5 117,58	17 884,53	18 421,07
301-9011-143П	300-9011-051	ВЦ (БР) 4-75-5, с электродвигателем P=3 кВт	шт.	171,20	III	5 690,59	5 690,59	19 611,44	20 199,78
301-8009	300-9011-052	ВЦ (БР) 4-75-6,3, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	128,48	III	7 308,73	7 308,73	20 923,09	21 550,78
301-9011-144П	300-9011-063	ВЦ (БР) 4-75-6,3, с электродвигателем P=1,5 кВт	шт.	236,80	III	7 311,59	7 311,59	22 455,93	23 129,61
301-9011-145П	300-9011-053	ВЦ (БР) 4-75-6,3, с электродвигателем P=2,2 кВт	шт.	259,20	III	7 867,82	7 867,82	24 760,59	25 503,41
301-9011-146П	300-9011-054	ВЦ (БР) 4-75-6,3, с электродвигателем P=3 кВт	шт.	288,00	III	7 905,41	7 905,41	28 764,83	29 627,77
301-9011-147П	300-9011-055	ВЦ (БР) 4-75-6,3, с электродвигателем P=4 кВт	шт.	256,00	III	8 139,74	8 139,74	28 784,18	29 647,71
301-8010	300-9011-064	ВЦ (БР) 4-75-6,3, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	240,00	III	8 552,57	8 552,57	34 300,21	35 329,22
301-9011-148П	300-9011-057	ВЦ (БР) 4-75-6,3, с электродвигателем P=11 кВт	шт.	321,60	III	8 988,76	8 988,76	37 527,75	38 653,58
301-9011-149П	300-9011-058	ВЦ (БР) 4-75-8, с электродвигателем P=4 кВт	шт.	411,20	III	12 037,76	12 037,76	38 427,97	39 580,81
301-9011-150П	300-9011-065	ВЦ (БР) 4-75-8, с электродвигателем P=5,5 кВт	шт.	443,20	III	12 051,78	12 051,78	43 058,19	44 349,94
301-9011-151П	300-9011-066	ВЦ (БР) 4-75-8, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	468,80	III	12 062,42	12 062,42	45 869,21	47 245,29
301-9011-152П	300-9011-059	ВЦ (БР) 4-75-8, с электродвигателем P=11 кВт	шт.	539,20	III	12 782,74	12 782,74	57 514,41	59 239,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9011-153П	300-9011-093	ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=5,5 кВт	шт.	365,00	III	18 963,50	18 963,50	81 984,32	84 443,85
301-9011-154П	300-9011-094	ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	386,00	III	18 963,50	18 963,50	77 656,50	79 986,20
301-9011-155П	300-9011-095	ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=11 кВт	шт.	405,00	III	18 963,50	18 963,50	80 439,55	82 852,74
301-9011-156П	300-9011-096	ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=15 кВт	шт.	-	III	18 963,50	18 963,50	84 309,04	86 838,31
301-9011-157П	300-9011-097	ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=18,5 кВт	шт.	422,00	III	21 348,60	21 348,60	93 574,86	96 382,11
301-9011-158П	300-9011-098	ВЦ (BP) 4-75-10, с электродвигателем P=22 кВт	шт.	445,00	III	21 348,60	21 348,60	106 955,65	110 164,32
301-9011-160П	300-9011-100	ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем P=18,5 кВт	шт.	595,00	III	31 866,50	31 866,50	121 818,93	125 473,50
301-9011-161П	300-9011-101	ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем P=22 кВт	шт.	616,00	III	32 257,50	32 257,50	128 404,24	132 256,37
301-9011-162П	300-9011-102	ВЦ (BP) 4-75-12,5, с электродвигателем P=30 кВт	шт.	635,00	III	39 638,05	39 638,05	142 859,04	147 144,81
<b>Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:</b>									
301-9011-355П	300-9011-001	ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P=0,18 кВт	шт.	17,40	III	2 071,75	2 071,75	5 767,58	5 940,61
301-9011-356П	300-9011-017	ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P=0,25 кВт	шт.	25,30	III	2 089,59	2 089,59	6 263,56	6 451,47
301-9011-357П	300-9011-018	ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P=0,37 кВт	шт.	26,70	III	2 180,53	2 180,53	6 477,12	6 671,43
301-9011-358П	300-9011-002	ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	-	III	2 547,76	2 547,76	7 787,57	8 021,20
301-9011-359П	300-9011-019	ВЦ 14-46-2, с электродвигателем P=2,2 кВт	шт.	43,00	III	2 692,76	2 692,76	9 342,16	9 622,42
301-9011-360П	300-9011-004	ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=0,37 кВт	шт.	-	III	2 956,30	2 956,30	7 138,42	7 352,57
301-9011-361П	300-9011-020	ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.	43,40	III	2 973,91	2 973,91	8 025,85	8 266,63
301-9011-362П	300-9011-003	ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=0,75 кВт	шт.	43,80	III	3 188,93	3 188,93	8 464,41	8 718,34
301-9011-363П	300-9011-006	ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=2,2 кВт	шт.	-	III	3 591,25	3 591,25	9 991,81	10 291,56
301-9011-364П	300-9011-007	ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=3 кВт	шт.	58,60	III	3 611,80	3 611,80	12 576,48	12 953,77
301-9011-365П	300-9011-022	ВЦ 14-46-2,5, с электродвигателем P=5,5 кВт	шт.	76,80	III	3 912,99	3 912,99	16 677,33	17 177,65
301-9011-366П	300-9011-005	ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.	54,40	III	3 472,51	3 472,51	9 665,68	9 955,65
301-9011-367П	300-9011-023	ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P=0,75 кВт	шт.	57,90	III	3 472,47	3 472,47	10 746,82	11 069,22
301-9011-368П	300-9011-024	ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P=2,2 кВт	шт.	69,10	III	4 177,65	4 177,65	13 633,26	14 042,26
301-9011-369П	300-9011-028	ВЦ 14-46-3,15, с электродвигателем P=3 кВт	шт.	73,60	III	4 294,20	4 294,20	15 377,12	15 838,43
301-9011-371П	300-9011-025	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,5 кВт	шт.	93,90	III	4 792,88	4 792,88	15 167,58	15 622,61
301-9011-372П	300-9011-026	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=2,2 кВт	шт.	110,00	III	4 798,66	4 798,66	17 317,80	17 837,33
301-8015	300-9011-008	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 кВт	шт.	184,32	III	5 680,97	5 680,97	18 309,96	18 859,26
301-8018	300-9011-029	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	264,00	III	7 180,14	7 180,14	27 608,90	28 437,17
301-8014	300-9011-071	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 кВт	шт.	284,80	III	8 824,38	8 824,38	24 343,47	25 073,77
301-9011-374П	300-9011-009	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=4 кВт	шт.	222,40	III	8 392,07	8 392,07	26 700,00	27 501,00
301-9011-375П	300-9011-617	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=5,5 кВт	шт.	-	III	8 583,77	8 583,77	31 669,49	32 619,57
301-9011-376П	300-9011-072	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	281,60	III	8 796,13	8 796,13	34 811,02	35 855,35
301-8016	300-9011-010	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 кВт	шт.	320,00	III	4 120,75	8 952,95	35 003,18	36 053,28
301-9011-378П	300-9011-073	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=18,5 кВт	шт.	388,80	III	10 317,17	10 317,17	51 292,58	52 831,36
301-9011-379П	300-9011-011	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=22 кВт	шт.	428,80	III	11 995,50	11 995,50	63 338,35	65 238,50
301-9011-380П	300-9011-074	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=30 кВт	шт.	444,80	III	12 457,96	12 457,96	69 069,92	71 142,02
301-9011-383П	300-9011-012	ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем P=5,5 кВт	шт.	342,40	III	10 653,13	10 653,13	38 823,31	39 988,01



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9011-384П	300-9011-077	ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	449,60	III	10 731,43	10 731,43	56 419,49	58 112,07
301-9011-385П	300-9011-013	ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем Р=18,5 кВт	шт.	524,80	III	13 316,64	13 316,64	67 250,00	69 267,50
301-9011-386П	300-9011-078	ВЦ 14-46-6,3, с электродвигателем Р=22 кВт	шт.	644,80	III	14 072,29	14 072,29	81 366,10	83 807,08
301-9011-388П	300-9011-081	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=15 кВт	шт.	636,80	III	16 968,51	16 968,51	80 391,53	82 803,28
301-9011-389П	300-9011-082	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=22 кВт	шт.	820,80	III	20 310,49	20 310,49	102 927,97	106 015,81
301-9011-390П	300-9011-083	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=30 кВт	шт.	892,80	III	23 822,98	23 822,98	118 822,88	122 387,57
301-9011-391П	300-9011-084	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=37 кВт	шт.	942,40	III	23 837,96	23 837,96	121 670,90	125 321,03
<b>Вентиляторы радиальные дымоудаления из углеродистой стали, марка:</b>									
301-9011-260П	300-9011-109	ВР-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт	компл.	147,20	III	13 071,99	13 071,99	19 655,65	20 245,32
301-9011-261П	300-9011-110	ВР-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт	компл.	152,00	III	13 071,99	13 071,99	20 598,87	21 216,84
301-9011-262П	300-9011-111	ВР-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 1,1 кВт	компл.	155,20	III	13 071,99	13 071,99	21 285,88	21 924,46
301-9011-263П	300-9011-112	ВР-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	компл.	153,60	III	13 071,99	13 071,99	20 827,40	21 452,22
301-9011-264П	300-9011-113	ВР-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	компл.	171,20	III	13 529,83	13 529,83	23 180,23	23 875,64
301-9011-265П	300-9011-114	ВР-80-75 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 3 кВт	компл.	171,20	III	13 529,83	13 529,83	24 732,49	25 474,46
301-9011-266П	300-9011-115	ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 1,1 кВт	компл.	230,40	III	18 417,12	18 417,12	22 809,32	23 493,60
301-9011-267П	300-9011-116	ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	компл.	236,80	III	18 417,12	18 417,12	24 555,08	25 291,73
301-9011-268П	300-9011-122	ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт	компл.	321,60	III	18 227,50	18 227,50	37 387,57	38 509,20
301-9011-269П	300-9011-117	ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	компл.	259,20	III	18 417,12	18 417,12	26 266,38	27 054,37
301-9011-270П	300-9011-118	ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 3 кВт	компл.	288,00	III	18 417,12	18 417,12	29 667,23	30 557,25
301-9011-272П	300-9011-120	ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	компл.	286,40	III	18 227,50	18 227,50	30 553,95	31 470,57
301-9011-273П	300-9011-121	ВР-80-75 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	компл.	320,00	III	18 227,50	18 227,50	34 698,87	35 739,84
301-9011-274П	300-9011-123	ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 3 кВт	компл.	-	III	21 873,12	21 873,12	41 502,26	42 747,33
301-9011-275П	300-9011-124	ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 4 кВт	компл.	411,00	III	21 873,12	21 873,12	44 583,90	45 921,42
301-9011-276П	300-9011-125	ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	компл.	443,20	III	22 087,57	22 087,57	44 232,77	45 559,75
301-9011-277П	300-9011-126	ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	компл.	468,80	III	22 144,38	22 144,38	46 942,66	48 350,94
301-9011-278П	300-9011-127	ВР-80-75 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт	компл.	-	III	21 929,39	21 929,39	58 200,56	59 946,58
301-9011-279П	300-9011-128	ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	компл.	-	III	46 571,44	46 571,44	80 416,38	82 828,87
301-9011-280П	300-9011-129	ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	компл.	1 000,00	III	46 571,44	46 571,44	80 416,38	82 828,87
301-9011-281П	300-9011-130	ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт	компл.	1 048,00	III	46 571,44	46 571,44	86 415,82	89 008,29
301-9011-282П	300-9011-131	ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 15 кВт	компл.	-	III	46 571,44	46 571,44	86 618,08	89 216,62
301-9011-283П	300-9011-619	ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 18,5 кВт	компл.	-	III	47 302,88	47 302,88	94 709,60	97 550,89
301-9011-284П	300-9011-132	ВР-80-75 ДУ № 10, с электродвигателем Р= 22 кВт	компл.	1 149,00	III	48 263,00	48 263,00	106 407,91	109 600,15
301-9011-286П	300-9011-135	ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем Р= 18,5 кВт	компл.	1 456,00	III	69 610,00	69 610,00	121 592,37	125 240,14
301-9011-287П	300-9011-646	ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт	компл.	-	III	73 828,94	73 828,94	127 570,62	131 397,74
301-9011-288П	300-9011-136	ВР-80-75 ДУ № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт	компл.	1 600,00	III	70 056,87	70 056,87	142 345,20	146 615,56
301-9011-394П	300-9011-138	ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р= 1,1 кВт	компл.	-	III	14 907,52	-	21 458,33	22 102,08
301-9011-397П	300-9011-139	ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р= 11,5 кВт	компл.	94,00	III	22 190,27	22 190,27	18 180,51	18 725,93
301-9011-398П	300-9011-140	ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р= 12,2 кВт	компл.	110,00	III	22 190,27	22 190,27	19 948,73	20 547,19

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9011-399П	300-9011-141	ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р= 14 кВт	компл.	107,00	III	22 190,27	22 190,27	21 139,41	21 773,59
301-9011-400П	300-9011-142	ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р= 15,5 кВт	компл.	142,00	III	22 780,01	22 780,01	24 377,97	25 109,31
301-9011-401П	300-9011-143	ВЦ 14-46 ДУ № 4, с электродвигателем Р= 17,5 кВт	компл.	175,00	III	22 780,01	22 780,01	28 659,75	29 519,54
301-9011-402П	300-9011-146	ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	компл.	282,00	III	26 353,81	26 353,81	37 849,15	38 984,62
301-9011-403П	300-9011-144	ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 14 кВт	компл.	222,00	III	26 353,81	26 353,81	31 123,45	32 057,15
301-9011-404П	300-9011-147	ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 11 кВт	компл.	282,00	III	26 353,81	26 353,81	37 934,46	39 072,49
301-9011-405П	300-9011-148	ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 15 кВт	компл.	349,00	III	28 793,90	28 793,90	48 808,19	50 272,44
301-9011-406П	300-9011-145	ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 15,5 кВт	компл.	256,00	III	26 353,81	26 353,81	35 342,09	36 402,35
301-9011-407П	300-9011-149	ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 18,5 кВт	компл.	389,00	III	28 793,90	28 793,90	51 487,29	53 031,91
301-9011-408П	300-9011-150	ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 22 кВт	компл.	429,00	III	28 793,90	28 793,90	61 138,14	62 972,28
301-9011-409П	300-9011-151	ВЦ 14-46 ДУ № 5, с электродвигателем Р= 30 кВт	компл.	445,00	III	28 793,90	28 793,90	65 772,60	67 745,78
301-9011-410П	300-9011-152	ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	компл.	342,00	III	29 429,86	29 429,86	40 626,55	41 845,35
301-9011-411П	300-9011-153	ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	компл.	410,00	III	29 429,86	29 429,86	49 864,12	51 360,04
301-9011-412П	300-9011-154	ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт	компл.	429,00	III	29 429,86	29 429,86	55 648,87	57 318,34
301-9011-413П	300-9011-155	ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 15 кВт	компл.	469,00	III	29 429,86	29 429,86	55 843,79	57 519,10
301-9011-414П	300-9011-156	ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 18,5 кВт	компл.	525,00	III	29 183,73	29 183,73	63 645,48	65 554,84
301-9011-415П	300-9011-157	ВЦ 14-46 ДУ № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт	компл.	645,00	III	29 183,73	29 183,73	74 924,86	77 172,61
301-9011-417П	300-9011-158	ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт	компл.	637,00	III	33 208,89	33 208,89	79 022,03	81 392,69
301-9011-418П	300-9011-159	ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт	компл.	757,00	III	34 289,25	34 289,25	93 020,06	95 810,66
301-9011-419П	300-9011-160	ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 22 кВт	компл.	821,00	III	34 537,72	34 537,72	98 943,50	101 911,81
301-9011-420П	300-9011-161	ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 30 кВт	компл.	893,00	III	35 333,00	35 333,00	113 582,20	116 989,67
301-9011-421П	300-9011-162	ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 37 кВт	компл.	942,00	III	35 573,37	35 573,37	115 548,59	119 015,05
301-9011-422П	300-9011-163	ВЦ 14-46 ДУ № 8, с электродвигателем Р= 45 кВт	компл.	1 158,00	III	35 573,37	35 573,37	115 548,59	119 015,05
<b>Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие:</b>									
301-0592	301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	46,25	III	4 003,82	4 003,82	12 353,11	13 217,83
301-0593	301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	46,25	III	4 056,15	4 056,15	12 457,34	13 329,35
301-0594	301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	58,00	III	4 056,15	4 056,15	12 397,74	13 265,58
301-0646	301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	51,88	III	4 173,55	4 173,55	13 062,15	13 976,50
301-0650	301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	62,50	III	5 535,35	5 535,35	17 214,97	18 420,02
301-0656	301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	63,75	III	5 535,35	5 535,35	17 425,71	18 645,51
301-0703	301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	68,13	III	5 786,60	5 786,60	18 502,54	19 797,72
301-0705	301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	75,38	III	5 996,74	5 996,74	19 251,98	20 599,62
301-0713	301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	78,75	III	6 032,64	6 032,64	19 633,62	21 007,97
301-0714	301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	88,13	III	7 499,09	7 499,09	24 955,65	26 702,55
301-0722	301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	88,13	III	7 499,09	7 499,09	25 511,30	27 297,09
301-0736	301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	95,38	III	7 795,25	7 795,25	26 244,63	28 081,75
301-0759	301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	115,63	III	9 711,88	9 711,88	34 485,88	36 899,89
301-0760	301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	122,88	III	9 981,11	9 981,11	35 497,74	37 982,58

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-0762	301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	126,25	III	9 981,11	9 981,11	36 108,47	38 636,06
301-0764	301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	159,38	III	10 865,76	10 865,76	38 027,40	40 689,32
301-0770	301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	175,00	III	11 586,67	11 586,67	39 530,79	42 297,95
301-0771	301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	216,88	III	17 612,56	17 612,56	54 747,46	58 579,78
301-0779	301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	218,75	III	18 127,81	18 127,81	56 880,51	60 862,15
301-0791	301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112S4	шт.	250,00	III	18 394,78	18 394,78	62 014,83	66 355,87
301-0793	301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	250,00	III	18 394,78	18 394,78	61 308,19	65 599,76
301-0815	301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	256,25	III	19 977,17	19 977,17	65 095,20	69 651,86
301-0821	301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	276,25	III	20 320,14	20 320,14	68 018,08	72 779,35
301-0822	301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	398,75	III	23 165,36	23 165,36	95 934,18	102 649,57
301-0824	301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	398,75	III	23 165,36	23 165,36	95 613,56	102 306,51
301-0826	301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.	417,50	III	25 773,49	25 773,49	98 005,65	100 945,82
301-0832	301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	450,00	III	28 607,72	28 607,72	108 256,78	111 504,48
301-9011-310П	300-9011-409	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,12 кВт	шт.	-	III	4 249,20	4 249,20	10 561,86	10 878,72
301-9011-311П	300-9011-410	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,18 кВт	шт.	-	III	4 403,70	4 403,70	11 790,68	12 144,40
301-9011-312П	300-9011-412	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,37 кВт	шт.	-	III	4 624,90	4 624,90	12 457,34	12 831,06
301-9011-313П	300-9011-413	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт	шт.	-	III	4 756,60	4 756,60	12 397,74	12 769,67
301-9011-314П	300-9011-414	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт	шт.	-	III	4 843,70	4 843,70	13 062,15	13 454,01
301-9011-315П	300-9011-418	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,25 кВт	шт.	-	III	7 003,50	7 003,50	17 214,97	17 731,42
301-9011-316П	300-9011-419	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,37 кВт	шт.	-	III	7 272,44	7 272,44	17 425,71	17 948,48
301-9011-317П	300-9011-420	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,1 кВт	шт.	-	III	7 439,10	7 439,10	18 502,54	19 057,62
301-9011-318П	300-9011-421	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	шт.	-	III	7 725,60	7 725,60	19 251,98	19 829,54
301-9011-319П	300-9011-422	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	-	III	8 131,00	8 131,00	19 633,62	20 222,63
301-9011-320П	300-9011-424	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,18 кВт	шт.	-	III	9 416,40	9 416,40	24 292,37	25 021,14
301-9011-321П	300-9011-425	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,25 кВт	шт.	-	III	9 581,60	9 581,60	24 812,99	25 557,38
301-9011-322П	300-9011-426	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,37 кВт	шт.	-	III	9 617,20	9 617,20	25 334,46	26 094,49
301-9011-323П	300-9011-427	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,55 кВт	шт.	-	III	9 854,60	9 854,60	24 955,65	25 704,32
301-9011-324П	300-9011-428	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,75 кВт	шт.	-	III	9 905,60	9 905,60	25 511,30	26 276,64
301-9011-325П	300-9011-429	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 1,1 кВт	шт.	-	III	10 030,80	10 030,80	26 244,63	27 031,97
301-9011-326П	300-9011-434	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	-	III	10 774,80	10 774,80	31 854,80	32 810,44
301-9011-327П	300-9011-435	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	шт.	-	III	10 782,30	10 782,30	37 734,75	38 866,79
301-9011-328П	300-9011-437	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт	шт.	-	III	12 030,40	12 030,40	34 485,88	35 520,46
301-9011-329П	300-9011-438	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт	шт.	-	III	12 129,80	12 129,80	35 497,74	36 562,67
301-9011-330П	300-9011-439	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 1,1 кВт	шт.	-	III	12 242,70	12 242,70	36 108,47	37 191,72
301-9011-331П	300-9011-440	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	шт.	-	III	12 423,10	12 423,10	35 809,89	36 884,19
301-9011-332П	300-9011-441	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	-	III	13 215,10	13 215,10	38 027,40	39 168,22
301-9011-333П	300-9011-442	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 3 кВт	шт.	-	III	14 929,20	14 929,20	39 530,79	40 716,71

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9011-334П	300-9011-443	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 1,1 кВт	шт.	-	III	22 893,26	22 893,26	53 359,89	54 960,69
301-9011-335П	300-9011-444	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	шт.	-	III	22 893,26	22 893,26	54 747,46	56 389,88
301-9011-336П	300-9011-450	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт	шт.	-	III	24 974,65	24 974,65	68 018,08	70 058,62
301-9011-337П	300-9011-445	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	-	III	23 364,33	23 364,33	56 880,51	58 586,93
301-9011-338П	300-9011-447	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	-	III	24 363,24	24 363,24	62 014,83	63 875,27
301-9011-339П	300-9011-448	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	-	III	24 399,47	24 399,47	61 308,19	63 147,44
301-9011-340П	300-9011-449	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	шт.	-	III	24 805,42	24 805,42	65 095,20	67 048,06
301-9011-341П	300-9011-451	БР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 3 кВт	шт.	-	III	42 820,34	42 820,34	92 407,91	95 180,15
301-9011-342П	300-9011-452	БР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	-	III	45 154,71	45 154,71	95 934,18	98 812,21
301-9011-343П	300-9011-453	БР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	-	III	45 646,42	45 646,42	95 613,56	98 481,97
301-9011-344П	300-9011-454	БР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	шт.	-	III	45 664,90	45 664,90	98 005,65	100 945,82
301-9011-345П	300-9011-455	БР 80-75 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт	шт.	-	III	46 097,00	46 097,00	108 256,78	111 504,48
301-9011-346П	300-9011-457	БР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	-	III	67 404,90	67 404,90	175 358,47	180 619,22
301-9011-347П	300-9011-458	БР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	шт.	-	III	69 273,20	69 273,20	204 790,11	210 933,81
301-9011-348П	300-9011-459	БР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт	шт.	-	III	69 273,20	69 273,20	208 803,39	215 067,49
301-9011-349П	300-9011-460	БР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 15 кВт	шт.	-	III	69 582,60	69 582,60	210 672,88	216 993,07
301-9011-350П	300-9011-461	БР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 18,5 кВт	шт.	-	III	73 582,50	73 582,50	219 101,13	225 674,16
301-9011-351П	300-9011-462	БР 80-75 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 22 кВт	шт.	-	III	75 603,20	75 603,20	239 490,68	246 675,40
301-9011-352П	300-9011-465	БР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 18,5 кВт	шт.	-	III	95 152,50	95 152,50	335 282,63	345 341,11
301-9011-353П	300-9011-466	БР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт	шт.	-	III	105 572,90	105 572,90	340 933,05	351 161,04
301-9011-354П	300-9011-467	БР 80-75 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт	шт.	-	III	115 485,20	115 485,20	354 896,61	365 543,51
301-9011-289П	300-9011-660	БР 132-30 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 0,75 кВт	шт.	-	III	17 673,74	17 673,74	29 743,50	30 635,81
301-9011-290П	300-9011-661	БР 132-30 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	-	III	18 375,98	18 375,98	34 604,24	35 642,37
301-9011-291П	300-9011-662	БР 132-30 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	шт.	198,40	III	22 581,67	22 581,67	43 740,11	45 052,31
301-9011-292П	300-9011-663	БР 132-30 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 11 кВт	шт.	-	III	23 980,53	23 980,53	49 839,27	51 334,45
301-9011-293П	300-9011-664	БР 132-30 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт	шт.	523,20	III	40 693,94	40 693,94	90 910,17	93 637,48
301-9011-294П	300-9011-665	БР 132-30 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 30 кВт	шт.	555,20	III	41 660,85	41 660,85	96 383,62	99 275,13
301-9011-295П	300-9011-666	БР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 11 кВт	шт.	1 052,80	III	47 646,31	47 646,31	110 338,98	113 649,15
301-9011-296П	300-9011-667	БР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт	шт.	1 128,00	III	48 693,60	48 693,60	120 469,21	124 083,29
301-9011-297П	300-9011-668	БР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт	шт.	1 168,00	III	49 196,43	49 196,43	122 965,25	126 654,21
301-9011-298П	300-9011-669	БР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 22 кВт	шт.	1 192,00	III	52 684,27	52 684,27	131 955,93	135 914,61
301-9011-299П	300-9011-670	БР 132-30 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 45 кВт	шт.	1 660,80	III	58 691,36	58 691,36	156 389,27	161 080,95
301-9011-300П	300-9011-671	БР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 30 кВт	шт.	880,00	III	55 185,32	55 185,32	162 165,54	167 030,51
301-9011-301П	300-9011-672	БР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 37 кВт	шт.	992,00	III	60 994,60	60 994,60	176 149,15	181 433,62
301-9011-302П	300-9011-673	БР 132-30 из нержавеющей стали № 10, с электродвигателем Р= 45 кВт	шт.	1 560,00	III	67 987,85	67 987,85	182 281,36	187 749,80
301-9011-303П	300-9011-674	БР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 22 кВт	шт.	-	III	84 126,46	84 126,46	220 853,39	227 478,99
301-9011-304П	300-9011-675	БР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт	шт.	-	III	87 471,42	87 471,42	228 236,44	235 083,53

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9011-305П	300-9011-676	ВР 132-30 из нержавеющей стали № 12,5, с электродвигателем Р= 37 кВт	шт.	-	III	93 233,50	93 233,50	244 231,92	251 558,88
301-0100	300-0100	В-Ц14-46, из коррозионной стали № 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	389,00	III	19 870,62	19 870,62	67 995,76	70 035,63
301-0101	300-0101	В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	410,00	III	26 424,03	26 424,03	81 043,22	83 474,52
301-0102	300-0102	В-Ц14-46, из коррозионной стали № 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	525,00	III	29 491,03	29 491,03	96 012,99	98 893,38
301-0103	300-0103	В-Ц14-46, из коррозионной стали № 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	757,00	III	44 039,85	44 039,85	156 764,12	161 467,04
301-0104	300-0104	В-Ц14-46, из коррозионной стали № 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1 160,00	III	51 983,23	51 983,23	216 477,97	222 972,31
301-9011-423П	300-9011-276	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 0,25 кВт	шт.	-	III	4 255,57	4 255,57	11 036,44	11 367,53
301-9011-424П	300-9011-277	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 0,37 кВт	шт.	-	III	4 277,52	4 277,52	11 126,27	11 460,06
301-9011-425П	300-9011-278	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 1,1 кВт	шт.	-	III	5 071,44	5 071,44	12 595,20	12 973,06
301-9011-426П	300-9011-279	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	шт.	-	III	5 379,52	5 379,52	13 216,38	13 612,87
301-9011-427П	300-9011-280	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	-	III	5 420,26	5 420,26	13 506,50	13 911,70
301-9011-428П	300-9011-281	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,37 кВт	шт.	-	III	5 925,38	5 925,38	13 388,14	13 789,78
301-9011-429П	300-9011-282	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,55 кВт	шт.	-	III	6 225,06	6 225,06	14 157,34	14 582,06
301-9011-430П	300-9011-283	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 0,75 кВт	шт.	-	III	6 300,59	6 300,59	14 610,73	15 049,05
301-9011-431П	300-9011-284	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	-	III	6 948,09	6 948,09	15 839,27	16 314,45
301-9011-432П	300-9011-285	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 3 кВт	шт.	-	III	7 193,19	7 193,19	17 826,27	18 361,06
301-9011-433П	300-9011-286	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	-	III	7 225,42	7 225,42	19 540,11	20 126,31
301-9011-434П	300-9011-287	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 2,5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	-	III	7 310,11	7 310,11	20 965,25	21 594,21
301-9011-435П	300-9011-289	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,55 кВт	шт.	-	III	8 872,00	8 872,00	19 964,12	20 563,04
301-9011-436П	300-9011-290	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 0,75 кВт	шт.	-	III	9 088,73	9 088,73	20 801,98	21 426,04
301-9011-437П	300-9011-087	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	шт.	61,40	III	9 346,78	9 346,78	21 021,19	21 651,83
301-9011-438П	300-9011-293	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	-	III	9 878,51	9 878,51	22 980,51	23 669,93
301-9011-439П	300-9011-294	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт	шт.	-	III	9 994,29	9 994,29	24 430,79	25 163,71
301-9011-440П	300-9011-296	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 1,15 кВт	шт.	-	III	13 828,03	13 828,03	28 720,34	29 581,95
301-9011-441П	300-9011-297	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	-	III	14 041,95	14 041,95	30 435,88	31 348,96
301-9011-442П	300-9011-299	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	-	III	14 608,69	14 608,69	31 210,45	32 146,76
301-9011-443П	300-9011-088	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	142,20	III	14 719,06	14 719,06	34 653,95	35 693,57
301-9011-444П	300-9011-301	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 4, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	шт.	-	III	14 860,97	14 860,97	39 207,34	40 383,56
301-9011-445П	300-9011-292	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	-	III	16 697,82	16 697,82	47 498,02	48 922,96
301-9011-446П	300-9011-616	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	-	III	16 874,45	16 874,45	51 781,36	53 334,80
301-9011-447П	300-9011-300	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 7,5 кВт	шт.	-	III	17 052,42	17 052,42	54 185,31	55 810,87
301-9011-448П	300-9011-303	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	-	III	17 922,52	17 922,52	54 243,22	55 870,52
301-9011-449П	300-9011-304	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 15 кВт	шт.	-	III	19 721,61	19 721,61	65 489,83	67 454,52
301-9011-450П	300-9011-306	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 22 кВт	шт.	-	III	21 647,21	21 647,21	78 569,77	80 926,86
301-9011-451П	300-9011-307	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 5, с электродвигателем Р= 30 кВт	шт.	-	III	22 573,66	22 573,66	83 623,16	86 131,85
301-9011-452П	300-9011-308	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	-	III	24 208,28	24 208,28	71 583,90	73 731,42
301-9011-453П	300-9011-309	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт	шт.	-	III	26 940,21	26 940,21	86 414,12	89 006,54



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9011-454П	300-9011-310	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 15 кВт	шт.	-	III	27 102,61	27 102,61	86 946,89	89 555,30
301-9011-455П	300-9011-311	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 6,3, с электродвигателем Р= 22 кВт	шт.	-	III	31 569,26	31 569,26	108 315,54	111 565,01
301-9011-456П	300-9011-313	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 15 кВт	шт.	-	III	40 706,70	40 706,70	136 377,68	140 469,01
301-9011-457П	300-9011-314	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт	шт.	-	III	43 000,00	43 000,00	152 850,00	157 435,50
301-9011-458П	300-9011-315	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 30 кВт	шт.	-	III	47 945,60	47 945,60	170 601,41	175 719,45
301-9011-459П	300-9011-316	ВЦ 14-46 из нержавеющей стали № 8, с электродвигателем Р= 37 кВт	шт.	-	III	47 945,60	47 945,60	171 875,99	177 032,27
<b>Вентильеры радиальные пылевые из углеродистой стали, марка:</b>									
301-9011-460П	300-9011-697	ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	шт.	36,80	III	4 318,29	4 318,29	11 274,79	11 613,03
301-9011-461П	300-9011-698	ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	39,20	III	4 395,38	4 395,38	11 625,42	11 974,18
301-9011-462П	300-9011-699	ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	57,60	III	5 209,36	5 209,36	12 258,90	12 626,67
301-9011-463П	300-9011-700	ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт	шт.	-	III	5 252,09	5 252,09	14 385,38	14 816,94
301-9011-464П	300-9011-701	ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	60,80	III	5 872,65	5 872,65	16 126,27	16 610,06
301-9011-465П	300-9011-702	ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	86,40	III	7 758,85	7 758,85	18 344,07	18 894,39
301-9011-466П	300-9011-703	ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	104,00	III	8 014,00	8 014,00	20 068,43	20 670,48
301-9011-469П	300-9011-706	ВЦП 7-40 № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	168,00	III	14 005,39	14 005,39	28 245,76	29 093,13
301-9011-474П	300-9011-711	ВЦП 7-40 № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт	шт.	396,80	III	16 788,20	16 788,20	39 782,63	40 976,11
301-9011-476П	300-9011-713	ВЦП 7-40 № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт	шт.	536,00	III	27 239,27	27 239,27	66 338,56	68 328,72
301-9011-480П	300-9011-717	ВЦП 7-40 № 10, с электродвигателем Р= 11 кВт	шт.	-	III	64 548,19	64 548,19	135 603,67	139 671,78
301-9011-482П	300-9011-719	ВЦП 7-40 № 10, с электродвигателем Р= 30 кВт	шт.	-	III	66 905,77	66 905,77	160 911,86	165 739,22
301-9011-483П	300-9011-720	ВЦП 7-40 № 12,5, с электродвигателем Р= 30 кВт	шт.	-	III	133 058,36	133 058,36	263 477,12	271 381,43
<b>Вентильеры радиальные пылевые коррозионностойкие:</b>									
301-9011-486П	300-9011-723	ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	шт.	36,80	III	8 698,71	8 698,71	22 593,22	23 271,02
301-9011-487П	300-9011-724	ВЦП 7-40 № 2,5, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	39,20	III	8 855,34	8 855,34	22 944,92	23 633,27
301-9011-488П	300-9011-725	ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	57,60	III	9 941,85	9 941,85	24 204,66	24 930,80
301-9011-489П	300-9011-726	ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 3 кВт	шт.	-	III	10 187,70	10 187,70	26 315,68	27 105,15
301-9011-490П	300-9011-727	ВЦП 7-40 № 3,15, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	60,80	III	11 662,13	11 662,13	28 082,63	28 925,11
301-9011-491П	300-9011-728	ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 4 кВт	шт.	86,40	III	12 903,25	12 903,25	31 233,05	32 170,04
301-9011-492П	300-9011-729	ВЦП 7-40 № 4, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	104,00	III	12 903,25	12 903,25	32 961,86	33 950,72
301-9011-495П	300-9011-732	ВЦП 7-40 № 5, с электродвигателем Р= 5,5 кВт	шт.	168,00	III	25 317,75	25 317,75	48 351,27	49 801,81
301-9011-500П	300-9011-737	ВЦП 7-40 № 6,3, с электродвигателем Р= 11 кВт	шт.	396,80	III	33 699,58	33 699,58	72 461,86	74 635,72
301-9011-502П	300-9011-739	ВЦП 7-40 № 8, с электродвигателем Р= 18,5 кВт	шт.	536,00	III	53 912,68	53 912,68	126 722,03	130 523,69
<b>Вентильеры центробежные:</b>									
301-7503		Компаст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	1,30	III	646,79		5 356,30	5 516,99
301-7504		Компаст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1,80	III	1 025,64		8 693,77	8 954,58
301-7505		Компаст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	2,30	III	1 182,72		9 802,37	10 096,44
301-9013П		Градири	шт.	-	-	-		-	-
<b>Градири:</b>									
301-6194	300-9007-040	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	143,00	I	20 557,94	20 557,94	67 033,90	69 044,92
301-6195	300-9007-050	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	143,00	I	14 820,52	14 820,52	49 872,88	51 369,07
301-6196	300-9007-041	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	165,00	I	26 830,08	26 830,08	74 957,63	77 206,36
301-6197	300-9007-051	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	165,00	I	18 395,23	18 395,23	53 135,59	54 729,66
301-6198	300-9007-042	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	214,50	I	35 715,56	35 715,56	99 661,02	102 650,85
301-6199	300-9007-052	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	214,50	I	23 054,59	23 054,59	66 652,54	68 652,12

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6200	300-9007-043	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	214,50	I	37 457,78	37 457,78	103 305,08	106 404,23
301-6201	300-9007-053	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	214,50	I	25 544,64	25 544,64	78 686,44	81 047,03
301-6202	300-9007-044	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	423,50	I	46 071,16	46 071,16	148 686,44	153 147,03
301-6203	300-9007-054	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	423,50	I	31 071,32	31 071,32	106 084,75	109 267,29
301-6204	300-9007-045	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	423,50	I	50 687,56	50 687,56	160 805,08	165 629,23
301-6205	300-9007-055	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	423,50	I	34 387,47	34 387,47	112 516,95	115 892,46
301-6206	300-9007-046	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	555,50	I	72 072,32	72 072,32	211 440,68	217 783,90
301-6207	300-9007-056	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	555,50	I	48 266,04	48 266,04	147 966,10	152 405,08
301-6208	300-9007-047	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	990,00	I	107 249,30	107 249,30	298 220,34	307 166,95
301-6209	300-9007-057	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	990,00	I	69 839,96	69 839,96	208 728,81	214 990,67
301-6210	300-9007-048	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	1 413,50	I	158 518,30	158 518,30	441 610,17	454 858,48
301-6211	300-9007-058	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	1 413,50	I	100 502,20	100 502,20	309 067,80	318 339,83
301-6212	300-9007-049	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	3 531,00	I	294 690,80	294 690,80	925 338,98	953 099,15
301-6213	300-9007-059	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	3 531,00	I	189 132,70	189 132,70	602 966,10	621 055,08
<b>Дымососы:</b>									
301-9611-020П	300-9611-020	Дн-8 (ВДн-8), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин	шт.	-	III	20 748,97	20 748,97	66 777,68	68 781,01
301-9611-021П	300-9611-021	Дн-8 (ВДн-8), с э/дв. Р= 15 кВт, 1500 об/мин	шт.	-	III	20 921,32	20 921,32	66 330,79	68 320,71
301-9611-018П	300-9611-018	Дн-9 (ВДн-9), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин	шт.	-	III	21 318,47	21 318,47	75 825,71	78 100,48
301-9611-019П	300-9611-019	Дн-9 (ВДн-9), с э/дв. Р= 15 кВт, 1500 об/мин	шт.	-	III	21 500,38	21 500,38	75 983,05	78 262,54
301-9611-017П	300-9611-017	Дн-10 (ВДн-10), с э/дв. Р= 11 кВт, 1000 об/мин	шт.	-	III	26 207,85	26 207,85	85 929,10	88 506,97
301-9611-003П	300-9611-003	Дн-10 (ВДн-10), с э/дв. Р= 30 кВт, 1500 об/мин	шт.	1 748,80	III	29 628,23	29 628,23	101 197,18	104 233,10
301-9611-016П	300-9611-016	Дн-11,2 (ВДн-11,2), с э/дв. Р= 22 кВт, 1000 об/мин	шт.	-	III	38 545,59	38 545,59	129 774,86	133 668,11
301-9611-004П	300-9611-004	Дн-11,2 (ВДн-11,2), с э/дв. Р= 45 кВт, 1500 об/мин	шт.	2 137,60	III	39 529,72	39 529,72	146 101,41	150 484,45
301-9611-005П	300-9611-005	Дн-12,5 (ВДн-12,5), с э/дв. Р= 75 кВт, 1500 об/мин	шт.	3 088,00	III	57 287,41	57 287,41	194 025,14	199 845,89
301-9611-006П	300-9611-006	Дн-15 (ВДн-15), без двигателя	шт.	4 304,00	III	87 887,83	87 887,83	329 419,49	339 302,07
301-9611-007П	300-9611-007	Дн-17 (ВДн-17), без двигателя	шт.	5 120,00	III	102 996,80	102 996,80	377 447,46	388 770,88
301-9611-008П	300-9611-008	Дн-19 (ВДн-19), без двигателя	шт.	-	III	209 964,10	209 964,10	616 277,12	634 765,43
301-9611-009П	300-9611-009	Дн-21 (ВДн-21), без двигателя	шт.	8 576,00	III	257 038,40	257 038,40	690 883,05	711 609,54
<b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>									
301-9372		Виброизоляторы пружинные	шт.	-	II	-		-	-
<b>Виброизоляторы пружинные:</b>									
301-0144	300-0144	до № 38	шт.	0,48	II	55,00	55,00	182,49	193,44
301-0145	300-0145	до № 39	шт.	0,66	II	60,00	60,00	207,06	219,48
301-0146	300-0146	до № 40	шт.	1,60	II	60,00	60,00	249,44	264,41
301-0147	300-0147	до № 41	шт.	1,60	II	66,70	66,70	286,72	303,92
301-0148	300-0148	до № 42	шт.	2,88	II	90,00	90,00	369,49	391,66
301-0149	300-0149	до № 43	шт.	4,00	II	90,00	90,00	543,79	576,42
301-0150	300-0150	до № 44	шт.	6,08	II	170,00	170,00	834,32	884,38
301-0151	300-0151	до № 45	шт.	10,60	II	170,00	170,00	1 110,59	1 177,23
301-9093		Вставки виброизолирующие к насосам	компл.	-	II	-		-	-
<b>Вставки виброизолирующие на давление:</b>									
301-1148	301-1148	1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм	компл.	47,40	II	617,04	617,04	3 855,08	4 086,38
301-1149	301-1149	1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм	компл.	72,80	II	807,32	330,00	4 787,29	5 074,53
301-1150	301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	компл.	23,00	II	350,45	350,45	1 565,25	1 659,17
301-1151	301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	компл.	35,00	II	469,78	469,78	2 012,71	2 133,47
301-1152	301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	компл.	41,00	II	504,17	504,17	2 609,32	2 765,88
301-1153	301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	компл.	51,00	II	645,01	645,01	3 429,66	3 635,44
301-1154	301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	компл.	92,00	II	966,42	966,42	5 591,53	5 927,02
301-1155	301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	компл.	134,00	II	1 306,13	1 306,13	7 977,12	8 455,75
301-1156	301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	компл.	249,00	II	1 802,78	1 802,78	14 016,10	14 857,07
<b>Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов:</b>									
507-4850		«IML» диаметром 65 мм	шт.	5,00	I	738,03		4 865,27	5 011,23
507-4851		«IML» диаметром 75 мм	шт.	6,00	I	826,84		5 454,49	5 618,12
507-4852		«IML» диаметром 90 мм	шт.	7,50	I	1 013,57		6 728,81	6 930,67
507-4853		«IML» диаметром 110 мм	шт.	8,50	I	1 280,45		8 515,93	8 771,41
507-4854		«IML» диаметром 140 мм	шт.	10,00	I	1 555,94		10 301,40	10 610,44
507-4855		«IML» диаметром 160 мм	шт.	12,00	I	2 293,87		15 283,36	15 741,86
507-4856		«IML» диаметром 225 мм	шт.	19,50	I	2 845,31		18 913,21	19 480,61
507-4857		«IML» диаметром 315 мм	шт.	30,00	I	4 490,31		29 823,28	30 717,98
<b>Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:</b>									
301-6134	300-9093-001	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3,75	II	1 196,34	1 196,34	3 863,85	4 095,68
301-6135	300-9093-002	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4,38	II	1 229,19	1 229,19	4 146,01	4 394,77
301-6136	300-9093-003	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4,83	II	1 346,90	1 346,90	4 401,06	4 665,12

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6137	300-9093-004	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6,81	II	1 571,39	1 571,39	5 057,94	5 361,42
301-6138	300-9093-005	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	8,13	II	1 897,17	1 897,17	6 130,62	6 498,46
301-6139	300-9093-006	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	8,75	II	2 343,39	2 343,39	7 581,09	8 035,96
301-6140	300-9093-007	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	13,75	II	3 279,66	3 279,66	9 755,18	10 340,49
301-6141	300-9093-008	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	17,50	II	4 218,66	4 218,66	12 840,86	13 611,31
301-6142	300-9093-009	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	26,13	II	5 858,50	5 858,50	18 299,71	19 397,69
301-9092		Вставки гибкие	м²	-	II	-		-	-
301-9091		Вставки гибкие	шт.	-	II	-		-	-
		<b>Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:</b>							
301-1314	300-9091-001	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	1,00	II	93,86	124,28	427,68	453,34
301-1315	300-9091-002	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	1,36	II	114,77	151,97	528,81	560,54
301-1316	300-9091-003	В-4, диаметром 400 мм	шт.	1,75	II	141,51	187,38	647,46	686,31
301-1317	300-9091-004	В-5, диаметром 500 мм	шт.	1,88	II	172,64	228,59	857,63	909,09
301-1318	300-9091-005	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	2,30	II	212,03	280,76	961,02	1 018,68
301-1319	300-9091-006	В-8, диаметром 800 мм	шт.	2,96	II	380,30	503,56	1 089,83	1 155,22
301-1320	300-9091-007	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	3,76	II	461,98	611,75	1 880,51	1 993,34
301-1321	300-9091-008	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	4,77	II	735,78	974,27	2 094,07	2 219,71
301-1324П	300-9091-011	Н-2,5 200х200 мм	шт.	0,59	II	88,86	88,86	540,68	573,12
301-1325П	300-9091-012	Н-3,15 250х250 мм	шт.	0,73	II	108,18	108,18	737,85	782,12
301-1326	300-9091-013	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	1,47	II	95,81	126,86	810,17	858,78
301-1327	300-9091-014	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	1,80	II	124,01	164,20	1 042,37	1 104,91
301-1328	300-9091-015	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	2,32	II	156,11	206,70	1 161,02	1 230,68
301-1329	300-9091-016	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	3,11	II	286,44	379,28	1 420,34	1 505,56
301-1330	300-9091-017	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	3,82	II	375,41	497,12	1 869,49	1 981,66
301-1331	300-9091-018	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	5,03	II	563,14	745,68	2 084,75	2 209,84
		<b>Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа:</b>							
301-1335		DS (АРКТОС), размером 400х200 мм	шт.	2,20	II	368,66		796,61	844,41
301-1336		DS (АРКТОС), размером 500х250 мм	шт.	2,64	II	430,08		940,68	997,12
301-1337		DS (АРКТОС), размером 500х300 мм	шт.	2,86	II	430,08		1 000,00	1 060,00
301-1340		DS (АРКТОС), размером 700х400 мм	шт.	3,85	II	552,97		1 279,66	1 356,44
301-1341		DS (АРКТОС), размером 800х500 мм	шт.	4,40	II	675,86		1 508,47	1 598,98
301-1342		DS (АРКТОС), размером 1000х500 мм	шт.	4,95	II	737,31		1 711,86	1 814,57
		<b>Глушители шума пластинчатые марки:</b>							
301-2835	300-9871-025	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	94,80	II	2 848,75	2 848,75	6 382,78	6 765,75
301-2836	300-9871-026	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	171,53	II	5 209,82	-	8 840,64	9 371,08
301-2837	300-9871-027	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	146,37	II	4 291,99	4 291,99	11 412,19	12 096,92
301-2838	300-9871-028	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	201,83	II	5 930,63	-	10 072,38	10 676,72
301-2839	300-9871-029	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	257,29	II	7 592,68	-	13 941,21	14 777,68
301-2840	300-9871-030	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	312,89	II	9 253,75	-	16 560,17	17 553,78
301-2841	300-9871-031	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	207,25	II	6 328,91	6 328,91	20 067,80	21 271,87
301-2842	300-9871-032	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	283,70	II	8 776,45	-	13 702,54	14 524,69
301-2843	300-9871-033	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	360,29	II	11 229,53	-	19 144,07	20 292,71
301-2844	300-9871-034	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	257,43	II	7 751,01	7 751,01	23 916,95	25 351,97
301-2845	300-9871-035	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	350,42	II	10 662,19	-	17 196,61	18 228,41
301-2846	300-9871-036	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	443,27	II	13 564,27	-	23 609,32	25 025,88
301-2847	300-9871-037	А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	137,47	II	4 229,24	4 229,24	29 496,61	31 266,41
301-2848	300-9871-038	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	196,13	II	6 017,12	-	11 042,37	11 704,91
301-2849	300-9871-039	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	252,01	II	7 759,13	-	15 653,39	16 592,59
301-2850	300-9871-040	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	210,59	II	6 579,91	6 579,91	20 217,37	21 430,41
301-2851	300-9871-041	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	293,99	II	9 201,39	-	16 241,10	17 215,57
301-2852	300-9871-042	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	376,69	II	11 782,25	-	22 760,59	24 126,23
301-2853	300-9871-043	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	133,16	II	4 033,85	4 033,85	23 023,73	24 405,15
301-2854	300-9871-044	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	458,70	II	14 524,04	14 524,04	27 485,59	29 134,73

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-2855	300-9871-045	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	300,24	II	9 660,48	9 660,48	18 586,44	19 701,63
301-2856	300-9871-046	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	414,22	II	13 428,03	-	25 707,63	27 250,09
301-2857	300-9871-047	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	529,59	II	17 202,11	17 202,11	32 695,76	34 657,51
301-2858	300-9871-048	А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	372,80	II	11 989,68	11 989,68	22 814,41	24 183,27
301-2859	300-9871-049	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	512,63	II	16 601,92	16 601,92	31 582,20	33 477,13
301-2860	300-9871-050	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	652,33	II	21 207,66	21 207,66	39 772,88	42 159,25
		<b>Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:</b>							
301-0232	300-0232	ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	13,50	II	752,99	752,99	1 560,73	1 654,37
301-0233	300-0233	ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	17,90	II	922,06	922,06	2 054,80	2 178,09
301-0234	300-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	22,20	II	1 005,94	1 005,94	2 460,45	2 608,08
301-0235	300-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	30,70	II	1 329,76	1 329,76	3 089,55	3 274,92
301-0236	300-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	43,50	II	1 731,30	1 731,30	4 094,35	4 340,01
301-0237	300-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	51,70	II	2 002,77	2 002,77	5 091,81	5 397,32
301-0238	300-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	7,92	II	544,13	544,13	1 263,28	1 339,08
301-0239	300-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	10,70	II	649,28	649,28	1 647,18	1 746,01
301-0240	300-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	13,30	II	705,52	705,52	1 970,90	2 089,15
301-0241	300-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	18,40	II	935,06	935,06	2 347,74	2 488,60
301-0242	300-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	27,10	II	1 193,54	1 193,54	3 290,11	3 487,52
301-0243	300-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	32,10	II	1 306,69	1 306,69	4 055,08	4 298,38
		<b>Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:</b>							
301-0244	300-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	26,10	II	1 264,09	1 264,09	2 747,44	2 912,29
301-0245	300-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	36,40	II	1 545,65	1 545,65	3 173,80	3 364,23
301-0246	300-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,10	II	1 633,76	1 633,76	3 354,72	3 556,00
301-0247	300-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	46,80	II	1 900,69	1 900,69	3 902,83	4 137,00
301-0248	300-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	51,90	II	1 997,57	1 997,57	4 811,65	5 100,35
301-0249	300-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	15,60	II	864,20	864,19	1 774,53	1 881,00
301-0250	300-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	21,70	II	996,19	996,19	2 045,55	2 168,28
301-0251	300-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	25,20	II	1 060,56	1 060,56	2 177,73	2 308,39
301-0252	300-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	28,40	II	1 289,13	1 289,13	2 382,19	2 525,12
301-0253	300-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,80	II	1 376,26	1 376,26	2 812,24	2 980,97
		<b>Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:</b>							
301-5695	301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	68,20	II	1 780,32	1 780,32	6 382,78	6 765,75
301-5696	301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	95,80	II	2 502,35	2 502,35	8 840,64	9 371,08
301-5697	301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	123,40	II	3 229,75	3 229,75	11 412,19	12 096,92
301-5698	301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	105,30	II	2 782,59	2 782,59	10 072,38	10 676,72
301-5699	301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	145,20	II	3 882,12	3 882,12	13 941,21	14 777,68
301-5700	301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	185,10	II	5 008,46	5 008,46	16 560,17	17 553,78
301-5701	301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	225,10	II	6 086,83	6 086,83	20 067,80	21 271,87
301-5702	301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	149,10	II	3 945,36	3 945,36	13 702,54	14 524,69

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-5703	301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	204,10	II	5 540,81	5 540,81	19 144,07	20 292,71
301-5704	301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	259,20	II	7 092,58	7 092,58	23 916,95	25 351,97
301-5705	301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	185,20	II	4 939,33	4 939,33	17 196,61	18 228,41
301-5706	301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	252,10	II	6 909,34	6 909,34	23 609,32	25 025,88
301-5707	301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	318,90	II	8 843,17	8 843,17	29 496,61	31 266,41
301-5708	301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	98,90	II	2 901,55	2 901,55	11 042,37	11 704,91
301-5709	301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	140,10	II	4 177,37	4 177,37	15 653,39	16 592,59
301-5710	301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	181,30	II	5 443,81	5 443,81	20 217,37	21 430,41
301-5711	301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	151,50	II	4 110,93	4 110,93	16 241,10	17 215,57
301-5712	301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	211,50	II	5 840,34	5 840,34	22 760,59	24 126,23
301-5713	301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	271,00	II	7 520,46	7 520,46	23 023,73	24 405,15
301-5714	301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	330,00	II	9 207,00	9 207,00	27 485,59	29 134,73
301-5715	301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	216,00	II	6 241,42	6 241,42	18 586,44	19 701,63
301-5716	301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	298,00	II	8 857,62	8 857,62	25 707,63	27 250,09
301-5717	301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	381,00	II	11 400,69	11 400,69	32 695,76	34 657,51
301-5718	301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	268,20	II	7 452,94	7 452,94	22 814,41	24 183,27
301-5719	301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	368,80	II	10 582,21	10 582,21	31 582,20	33 477,13
301-5720	301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	469,30	II	13 494,21	13 494,21	39 772,88	42 159,25
301-5721	300-9871-051	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	68,79	II	1 873,81	3 770,94	9 752,97	10 338,15
301-5722	300-9871-052	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	96,68	II	2 634,16	5 291,78	14 562,71	15 436,47
301-5723	300-9871-053	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	124,57	II	3 399,88	6 792,40	18 491,53	19 601,02
301-5724	300-9871-054	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	106,38	II	2 929,15	5 504,67	15 150,85	16 059,90
301-5725	300-9871-055	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	146,82	II	4 086,28	7 648,64	21 099,15	22 365,10
301-5726	300-9871-056	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	187,18	II	5 272,08	9 792,58	27 098,31	28 724,21
301-5727	300-9871-057	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	227,18	II	6 407,25	11 936,81	32 744,07	34 708,71
301-5728	300-9871-058	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	151,17	II	4 152,99	7 359,70	20 850,42	22 101,45
301-5729	300-9871-059	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	207,20	II	5 832,57	10 176,46	28 967,80	30 705,87
301-5730	300-9871-060	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	263,34	II	7 465,81	12 979,20	36 586,02	38 781,18
301-5731	300-9871-061	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	188,16	II	5 199,21	9 407,49	26 416,95	28 001,97
301-5732	300-9871-062	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	256,13	II	7 273,16	12 999,32	36 387,71	38 570,97
301-5733	300-9871-063	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	323,99	II	9 308,80	16 591,16	45 980,08	48 738,88
301-5734	300-9871-064	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	100,48	II	3 054,26	4 803,36	13 522,03	14 333,35
301-5735	300-9871-065	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	142,33	II	4 397,33	6 761,20	19 043,22	20 185,81
301-5736	300-9871-066	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	184,20	II	5 730,48	8 973,64	24 736,86	26 221,07
301-5737	300-9871-067	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	153,92	II	4 327,14	7 411,39	20 853,39	22 104,59
301-5738	300-9871-068	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	214,88	II	6 147,90	10 319,37	28 845,34	30 576,06
301-5739	300-9871-069	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	275,33	II	7 916,17	13 269,70	36 808,05	39 016,53



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-5740	300-9871-070	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	335,27	II	9 691,65	16 231,22	44 669,49	47 349,66
301-5741	300-9871-071	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	219,45	II	6 569,87	10 359,36	28 640,68	30 359,12
301-5742	300-9871-072	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	302,76	II	9 323,80	14 383,10	39 544,49	41 917,16
301-5743	300-9871-073	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	387,09	II	12 000,83	37 083,21	50 807,20	53 855,63
301-5744	300-9871-074	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	272,48	II	7 845,16	13 042,26	36 040,25	38 202,67
301-5745	300-9871-075	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	374,69	II	11 139,22	18 271,71	49 653,39	52 632,59
301-5746	300-9871-076	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	476,80	II	14 204,46	23 291,59	62 801,27	66 569,35
		<b>Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:</b>							
301-5611	300-9871-077	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	8,69	II	626,47	626,47	1 919,77	2 034,96
301-5612	300-9871-078	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	11,99	II	760,76	760,76	2 274,86	2 411,35
301-5613	300-9871-079	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	11,55	II	746,75	746,75	2 247,46	2 382,31
301-5614	300-9871-080	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	16,06	II	903,65	903,65	2 776,27	2 942,85
301-5615	300-9871-081	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	14,63	II	844,58	844,58	2 617,51	2 774,56
301-5616	300-9871-082	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	20,35	II	1 016,11	1 016,11	3 094,07	3 279,71
301-5617	300-9871-083	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	15,62	II	869,02	869,02	2 737,57	2 901,82
301-5618	300-9871-084	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	21,67	II	1 046,23	1 046,23	3 310,45	3 509,08
301-5619	300-9871-085	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	17,82	II	960,49	960,49	2 964,12	3 141,97
301-5620	300-9871-086	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	24,75	II	1 178,60	1 178,60	3 665,54	3 885,47
301-5621	300-9871-087	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	18,92	II	1 008,30	1 008,30	3 177,97	3 368,65
301-5622	300-9871-088	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	26,29	II	1 203,96	1 203,96	3 741,81	3 966,32
301-5623	300-9871-089	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	22,22	II	1 282,50	1 282,50	3 918,36	4 153,46
301-5624	300-9871-090	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	30,91	II	1 602,40	1 602,40	4 759,04	5 044,58
301-5625	300-9871-091	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	26,73	II	1 480,76	1 480,76	4 582,49	4 857,44
301-5626	300-9871-092	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	71,19	II	1 761,87	1 761,87	5 215,82	5 528,77
301-5627	300-9871-093	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	31,68	II	1 664,40	1 664,40	4 962,15	5 259,88
301-5628	300-9871-094	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	44,11	II	1 945,12	1 945,12	5 653,39	5 992,59
301-9870	301-9870	Материал звукопоглощающий	кг	-	-	-	-	-	-
301-9872		Пластины шумопоглощающие	шт.	-	II	-	-	-	-
		<b>Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины:</b>							
301-0520	300-0520	ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,30	II	507,20	507,19	1 783,05	1 836,54
301-0521	300-0521	ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,50	II	642,44	642,44	2 088,98	2 151,65
301-0522	300-0522	ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,70	II	1 082,03	1 082,03	2 655,58	2 735,25
301-0523	300-0523	ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	18,00	II	632,70	632,70	2 255,93	2 323,61
301-0524	300-0524	ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	25,00	II	787,46	787,46	2 667,80	2 747,83
301-0525	300-0525	ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36,00	II	1 373,98	1 373,98	4 113,56	4 236,97
301-0526	300-0526	ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,90	II	860,94	860,94	3 082,20	3 174,67
301-0527	300-0527	ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,80	II	1 075,52	1 075,52	3 777,12	3 890,43
301-0528	300-0528	ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,50	II	1 954,01	1 954,01	6 180,51	6 365,93
		<b>Обтекатели марки:</b>							
301-9872-010П	300-9872-010	ОП1-1 50/500 мм	шт.	0,80	II	75,39	75,39	115,86	122,81

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9872-011П	300-9872-011	ОП1-2 50/750 мм	шт.	0,97	II	87,58	87,58	140,89	149,34
301-9872-012П	300-9872-012	ОП1-3 50/1000 мм	шт.	1,67	II	102,74	102,74	161,25	170,93
301-9872-013П	300-9872-013	ОП2-1 100/500 мм	шт.	1,53	II	98,19	98,19	164,38	174,24
301-9872-014П	300-9872-014	ОП2-2 100/750 мм	шт.	2,22	II	124,20	124,20	191,00	202,46
301-9872-015П	300-9872-015	ОП2-3 100/1000 мм	шт.	3,06	II	149,56	149,56	231,70	245,60
<b>Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:</b>									
301-6695	301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	3,30	II	355,28	355,28	1 330,51	1 410,34
301-6696	301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	5,00	II	497,38	497,38	1 838,98	1 949,32
301-6697	301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	4,00	II	390,80	390,80	1 491,53	1 581,02
301-6698	301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	6,00	II	568,44	568,44	2 118,64	2 245,76
301-6699	301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	5,10	II	497,38	497,38	1 898,31	2 012,21
301-6700	301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	7,70	II	710,54	710,54	2 610,17	2 766,78
301-6701	301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	6,30	II	603,96	603,96	2 237,29	2 371,53
301-6702	301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	9,50	II	817,12	817,12	3 033,90	3 215,93
301-6703	301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	7,80	II	746,08	746,08	2 855,93	3 027,29
301-6704	301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	11,70	II	1 030,28	1 030,28	3 779,66	4 006,44
301-6705	301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	11,00	II	1 030,28	1 030,28	3 118,64	3 305,76
301-6706	301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	16,50	II	1 421,09	1 421,09	4 720,34	5 003,56
301-6707	301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	17,10	II	1 385,57	1 385,57	4 025,42	4 266,95
301-6708	301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	23,30	II	1 811,90	1 811,90	5 457,63	5 785,09
301-6718	301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	4,10	II	370,32	370,32	1 571,35	1 665,63
301-6719	301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	7,23	II	502,76	502,76	2 156,75	2 286,16
301-6720	301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	4,50	II	423,38	423,38	1 817,83	1 926,90
301-6721	301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	8,62	II	582,00	582,00	2 434,05	2 580,09
301-6722	301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	5,80	II	462,94	462,94	2 095,13	2 220,84
301-6723	301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	10,43	II	621,71	621,71	2 742,16	2 906,69
301-6724	301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	7,00	II	542,31	542,31	2 526,48	2 678,07
301-6725	301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	10,00	II	740,79	740,79	3 327,57	3 527,22
301-6726	301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	12,20	II	886,32	886,32	4 159,46	4 409,03
301-6727	301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	15,00	II	1 137,57	1 137,57	5 237,83	5 552,10
301-6728	301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	26,00	II	2 711,86	2 711,86	9 736,21	10 320,38
301-6729	301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	41,00	II	2 235,69	2 235,69	9 489,72	10 059,10
<b>Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:</b>									
301-6709	301-6709	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	12,00	II	888,19	888,19	3 144,07	3 332,71
301-6710	301-6710	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	13,00	II	1 065,82	1 065,82	3 830,51	4 060,34
301-6711	301-6711	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	17,00	II	1 492,15	1 492,15	5 254,24	5 569,49
301-6712	301-6712	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	17,00	II	1 669,78	1 669,78	5 771,19	6 117,46
301-6713	301-6713	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	20,00	II	1 740,84	1 740,84	6 101,69	6 467,79
301-6714	301-6714	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	20,00	II	1 954,00	1 954,00	6 737,29	7 141,53
301-6715	301-6715	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	26,00	II	2 806,65	2 806,65	9 135,59	9 683,73
301-6716	301-6716	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	36,00	II	3 090,89	3 090,89	10 279,66	10 896,44
301-6717	301-6717	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	57,00	II	4 085,66	4 085,66	13 135,59	13 923,73
301-6730	301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	10,00	II	1 243,40	1 243,40	4 313,51	4 572,32
301-6731	301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	13,00	II	1 256,76	1 256,76	4 929,73	5 225,51
301-6732	301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	17,00	II	1 322,79	1 322,79	6 008,10	6 368,59
301-6733	301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	19,00	II	1 587,41	1 587,41	6 470,27	6 858,49
301-6734	301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	21,00	II	1 653,54	1 653,54	7 086,48	7 511,67
301-6735	301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	23,00	II	1 852,00	1 852,00	7 240,53	7 674,96
301-6736	301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	27,00	II	2 381,23	2 381,23	9 397,29	9 961,13
301-6737	301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	34,00	II	2 513,40	2 513,40	10 937,83	11 594,10
301-6738	301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	41,00	II	3 042,63	3 042,63	12 786,48	13 553,67
301-9871		Шумоглушители трубчатые	шт.	-	II	-	-	-	-
301-9873	301-9873	Ячейки звукопоглощающие	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>									
301-9050		Водомеры	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Водомеры диаметром:</b>									
301-1523	300-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	17,70	II	2 100,00	2 100,00	7 158,89	7 445,25
301-1524	300-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	28,10	II	3 780,00	3 780,00	9 033,62	9 394,96
<b>Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый KARAT-PC диаметром:</b>									
301-3006		20 мм	шт.	2,06	II	3 331,12		15 677,98	16 305,10
301-3007		32 мм	шт.	2,32	II	3 634,84		16 610,58	17 275,00
301-3008		50 мм	шт.	3,63	II	4 717,70		19 407,27	20 183,56
301-3009		80 мм	шт.	8,27	II	5 589,28		23 050,92	23 972,96
<b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:</b>									
301-3181	300-9050-018	15 мм	шт.	0,73	II	135,94	135,94	648,91	674,87
301-3182	300-9050-019	20 мм	шт.	0,92	II	219,82	219,82	1 033,91	1 075,27
301-3183	300-9050-020	25 мм	шт.	2,56	II	879,77	879,77	5 143,66	5 349,41
301-3165	300-9050-021	32 мм	шт.	4,00	II	1 259,90	1 259,90	5 372,78	5 587,69
301-3184	300-9050-022	40 мм	шт.	3,05	II	1 295,18	1 295,18	6 431,05	6 688,29
<b>Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:</b>									
301-3378	300-9050-023	50 мм	шт.	8,30	II	1 612,51	1 612,51	9 161,44	9 527,90
301-3379	300-9050-024	65 мм	шт.	12,81	II	1 707,25	1 707,25	9 755,63	10 145,86

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3166	300-9050-025	80 мм	шт.	14,60	II	2 015,63	2 015,63	10 566,12	10 988,76
301-9050-026П	300-9050-026	100 мм	шт.	-	II	6 433,70	6 433,70	11 387,33	11 842,82
301-9050-027П	300-9050-027	125 мм	шт.	-	II	6 792,35	6 792,35	12 440,08	12 937,68
301-3167	300-9050-028	150 мм	шт.	30,30	II	3 302,39	3 302,39	24 614,23	25 598,80
301-3168	300-9050-036	200 мм	шт.	40,00	II	4 226,90	4 226,90	30 070,49	31 273,31
301-9050-038П	300-9050-038	250 мм	шт.	-	II	14 658,09	14 658,09	38 153,83	39 679,98
		<b>Счетчик горячей воды, марка:</b>							
301-3401	301-3401	ОСВУ-25	шт.	1,79	II	373,41	373,41	3 110,82	3 235,25
301-3402	301-3402	ОСВУ-32	шт.	3,12	II	418,59	418,59	3 714,52	3 863,10
301-3403	301-3403	ОСВУ-40	шт.	3,63	II	515,85	515,85	4 997,11	5 196,99
301-3407	301-3407	MTW-25	шт.	3,66	II	627,25	627,25	3 688,24	3 835,77
301-3408	301-3408	MTW-32	шт.	3,66	II	627,25	627,25	3 823,04	3 975,96
301-3409	301-3409	MTW-40	шт.	7,32	II	1 072,55	1 072,55	8 041,72	8 363,39
		<b>Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:</b>							
301-6562	301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	0,73	II	403,43	403,43	1 893,24	1 968,97
301-6563	301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	0,87	II	499,84	499,84	2 217,00	2 305,68
301-6564	301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3,19	II	1 390,88	1 390,88	6 433,52	6 690,86
301-6565	301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	6,09	II	1 482,00	1 482,00	6 663,63	6 930,18
301-6566	301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	11,31	II	1 670,19	1 670,19	7 835,27	8 148,68
301-6567	301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	14,21	II	2 102,66	2 102,66	10 686,46	11 113,92
301-6568	301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	15,23	II	2 295,47	2 295,47	11 370,60	11 825,42
301-6569	301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	19,14	II	2 427,53	2 427,53	11 932,89	12 410,21
301-6570	301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	22,48	II	2 567,83	2 567,83	12 596,55	13 100,41
301-6571	301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	26,10	II	2 778,12	2 778,12	13 775,94	14 326,98
301-6572	301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	58,00	II	4 567,83	4 567,83	26 232,44	27 281,74
301-6573	301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	73,95	II	6 363,45	6 363,45	33 179,31	34 506,48
301-6574	301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	108,75	II	7 699,54	7 699,54	41 250,12	42 900,12
		<b>Счетчик холодной воды, марка:</b>							
301-3140	300-9050-007	BCX-15	шт.	0,61	II	350,63	-	639,83	665,42
301-9050-008П	300-9050-008	BCX-20	шт.	-	II	485,85	485,85	1 038,32	1 079,85
301-3151	300-9050-009	BCX-25	шт.	2,68	II	2 454,34	2 454,34	4 168,42	4 335,16
301-3152	300-9050-010	BCX-32	шт.	5,12	II	2 740,85	2 740,85	4 398,52	4 574,46
301-3153	300-9050-011	BCX-40	шт.	5,73	II	3 170,88	3 170,88	5 643,08	5 868,80
301-3312	300-9050-012	BCX-50	шт.	18,30	II	4 190,42	4 190,42	8 014,84	8 335,43
301-3313	300-9050-013	BCX-65	шт.	20,74	II	4 297,60	4 297,60	8 487,36	8 826,85
301-3314	300-9050-014	BCX-80	шт.	23,18	II	4 996,34	4 996,34	9 469,30	9 848,07
301-3315	300-9050-015	BCX-100	шт.	26,84	II	5 058,95	5 058,95	10 103,76	10 507,91
301-3316	300-9050-016	BCX-125	шт.	34,16	II	5 960,55	5 960,55	11 432,14	11 889,43
301-3317	300-9050-017	BCX-150	шт.	45,14	II	6 929,77	6 929,77	20 218,87	21 027,62
301-3318	300-9050-035	BCX-200	шт.	62,22	II	10 334,11	10 334,11	26 929,33	28 006,50
301-3319	300-9050-037	BCX-250	шт.	62,00	II	12 455,19	12 455,19	32 060,44	33 342,86
301-3154	301-3154	ОСВХ-25	шт.	1,79	II	340,33	340,33	2 602,54	2 706,64
301-3155	301-3155	ОСВХ-32	шт.	3,12	II	349,04	349,04	3 202,54	3 330,64
301-3156	301-3156	ОСВХ-40	шт.	3,63	II	494,06	494,06	4 477,46	4 656,56
301-3157	301-3157	МТК-25	шт.	4,35	II	452,22	452,22	2 969,34	3 088,11
301-3158	301-3158	МТК-32	шт.	4,35	II	452,22	452,22	3 626,49	3 771,55
301-3159	301-3159	МТК-40	шт.	8,70	II	751,22	751,22	5 925,34	6 162,35
301-3160	301-3160	М-VR-K-25	шт.	3,34	II	408,33	408,33	5 237,29	5 446,78
301-3161	301-3161	М-VR-K-32	шт.	3,77	II	617,76	617,76	3 882,20	4 037,49
301-3162	301-3162	М-VR-K-40	шт.	6,53	II	942,15	942,15	5 920,77	6 157,60
		<b>Счетчик воды универсальный, марка:</b>							
301-9050-031П	300-9050-031	ВДГ, диаметром 15 мм	шт.	-	II	186,44	186,44	472,41	500,75
301-9050-033П	300-9050-033	ВДГ, диаметром 20 мм	шт.	-	II	292,09	292,09	740,11	784,52
301-2109	300-9050-002	ВСКМ 90-25	шт.	3,19	II	780,89	780,89	3 212,35	3 340,84
301-2110	300-9050-034	ВСКМ 90-32	шт.	3,63	II	966,31	966,31	3 833,03	3 986,35
301-2111	300-9050-004	ВСКМ 90-40	шт.	6,53	II	1 264,80	1 264,80	5 231,41	5 440,67
301-9050-005П	300-9050-005	ВСКМ 90-50	шт.	-	II	1 683,17	1 683,17	7 666,11	7 972,75
301-2101	301-2101	СВК-15-3-2	шт.	1,09	II	65,45	65,45	484,32	513,38
301-2103	301-2103	СВМ-25	шт.	3,92	II	484,82	484,82	3 171,75	3 362,06
301-2104	301-2104	СВМ-32	шт.	4,06	II	501,49	501,49	3 640,11	3 858,52
301-2105	301-2105	СВМ-40	шт.	5,66	II	593,12	593,12	4 280,23	4 537,04
301-9050-001П	300-9050-001	СГВ-15	шт.	-	II	210,00	210,00	536,44	568,63
301-9050-032П	300-9050-032	СГВ-20	шт.	-	II	413,66	413,66	937,71	993,97
301-2106		СКБ-25	шт.	2,32	II	484,82		3 742,58	3 967,13
301-2107		СКБ-32	шт.	2,47	II	501,49		4 036,02	4 278,18
301-2108		СКБ-40	шт.	3,92	II	593,12		5 361,33	5 683,01
301-9338П	300-9338	Узел квартирного счетчика холодной (горячей) воды	компл.	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники									
301-9066	300-9066	Воздуховоды металлические	м <sup>2</sup>	-	III	-	-	-	-
301-9013		Воздуховоды перфорированные	м <sup>2</sup>	-	III	-	-	-	-
		Воздуховоды из оцинкованной стали:							
301-1787		толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	6,05	III	106,71		431,17	461,35
301-1793		толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	8,28	III	116,06		435,31	465,78
301-1794		толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	8,28	III	108,70		439,23	469,98
301-1795		толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	9,00	III	113,67		532,27	569,53
		Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной:							
301-4794	300-9066-034	0,55 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	5,60	III	76,53	123,41	353,56	378,31
301-4795	300-9066-001	0,55 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	5,27	III	76,09	123,23	358,55	383,65
301-4796	300-9066-035	0,55 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	5,27	III	78,19	120,94	359,32	384,47
301-4797	300-9066-036	0,55 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	5,30	III	77,82	119,91	355,94	380,86
301-4798	300-9066-002	0,55 мм, диаметром 250 мм	м <sup>2</sup>	6,30	III	78,92	121,07	355,25	380,12
301-4799	300-9066-037	0,55 мм, диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	5,27	III	79,65	120,55	362,63	388,01
301-9066-075П	300-9066-075	0,55 мм, диаметром 400 мм	м <sup>2</sup>	-	III	126,43	126,43	396,11	423,84
301-9066-076П	300-9066-076	0,55 мм, диаметром 500 мм	м <sup>2</sup>	-	III	127,71	127,71	446,95	478,24
301-4801	300-9066-038	0,7 мм, диаметром 400 мм	м <sup>2</sup>	6,71	III	102,90	132,39	396,11	423,84
301-4803	300-9066-039	0,7 мм, диаметром 500 мм	м <sup>2</sup>	7,50	III	103,06	132,15	446,95	478,24
301-4805	300-9066-040	0,7 мм, диаметром 630 мм	м <sup>2</sup>	6,71	III	103,28	133,32	494,88	529,52
301-4806	300-9066-079	0,7 мм, диаметром 710 мм	м <sup>2</sup>	6,71	III	102,14	130,89	498,46	533,35
301-4807	300-9066-041	0,7 мм, диаметром 800 мм	м <sup>2</sup>	7,50	III	102,15	131,50	500,56	535,60
301-4809	300-9066-107	1,0 мм, диаметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	11,00	III	146,26	170,56	595,14	636,80
301-4810	300-9066-108	1,0 мм, диаметром 1250 мм	м <sup>2</sup>	9,58	III	138,64	166,57	665,71	712,31
		Воздуховоды из оцинкованной стали, прямоугольные, толщина стенки:							
301-9066-080П	300-9066-080	0,55 мм, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	-	III	187,66	187,66	425,14	454,90
301-9066-044П	300-9066-044	0,55 мм, 150x100 мм	м <sup>2</sup>	-	III	220,30	220,30	420,34	449,76
301-9066-045П	300-9066-045	0,55 мм, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	-	III	206,59	206,59	431,17	461,35
301-9066-081П	300-9066-081	0,55 мм, 200x100 мм	м <sup>2</sup>	-	III	206,59	206,59	431,17	461,35
301-9066-084П	300-9066-084	0,55 мм, 200x150 мм	м <sup>2</sup>	-	III	193,34	193,34	427,12	457,02
301-9066-085П	300-9066-085	0,55 мм, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	-	III	187,38	187,38	429,24	459,29
301-9066-082П	300-9066-082	0,55 мм, 250x100 мм	м <sup>2</sup>	-	III	193,34	193,34	427,12	457,02
301-9066-046П	300-9066-046	0,55 мм, 250x150 мм	м <sup>2</sup>	-	III	182,95	182,95	429,24	459,29
301-9066-086П	300-9066-086	0,55 мм, 250x200 мм	м <sup>2</sup>	-	III	176,92	176,92	432,42	462,69
301-9066-048П	300-9066-048	0,55 мм, 250x250 мм	м <sup>2</sup>	-	III	170,65	170,65	435,31	465,78
301-9066-083П	300-9066-083	0,55 мм, 300x100 мм	м <sup>2</sup>	-	III	178,10	178,10	429,24	459,29
301-9066-047П	300-9066-047	0,55 мм, 300x150 мм	м <sup>2</sup>	-	III	174,68	174,68	432,42	462,69
301-9066-087П	300-9066-087	0,55 мм, 300x200 мм	м <sup>2</sup>	-	III	165,72	165,72	435,31	465,78
301-9066-049П	300-9066-049	0,55 мм, 300x250 мм	м <sup>2</sup>	-	III	159,84	159,84	433,30	463,63
301-9066-088П	300-9066-088	0,55 мм, 300x300 мм	м <sup>2</sup>	-	III	158,64	158,64	430,22	460,34
301-9066-089П	300-9066-089	0,7 мм, 400x100 мм	м <sup>2</sup>	-	III	192,74	192,74	468,64	501,44
301-9066-090П	300-9066-090	0,7 мм, 400x150 мм	м <sup>2</sup>	-	III	187,88	187,88	433,30	463,63
301-9066-091П	300-9066-091	0,7 мм, 400x200 мм	м <sup>2</sup>	-	III	184,59	184,59	430,22	460,34
301-9066-050П	300-9066-050	0,7 мм, 400x250 мм	м <sup>2</sup>	-	III	193,57	193,57	433,92	464,29
301-9066-097П	300-9066-097	0,7 мм, 400x300 мм	м <sup>2</sup>	-	III	188,81	188,81	430,43	460,56
301-9066-052П	300-9066-052	0,7 мм, 400x400 мм	м <sup>2</sup>	-	III	183,75	183,75	439,23	469,98
301-9066-101П	300-9066-101	0,7 мм, 500x150 мм	м <sup>2</sup>	-	III	190,86	190,86	507,17	542,67
301-9066-092П	300-9066-092	0,7 мм, 500x200 мм	м <sup>2</sup>	-	III	183,27	183,27	451,88	483,51
301-9066-051П	300-9066-051	0,7 мм, 500x250 мм	м <sup>2</sup>	-	III	185,56	185,56	456,31	488,25
301-9066-098П	300-9066-098	0,7 мм, 500x300 мм	м <sup>2</sup>	-	III	181,12	181,12	453,35	485,08
301-9066-053П	300-9066-053	0,7 мм, 500x400 мм	м <sup>2</sup>	-	III	178,30	178,30	450,31	481,83
301-9066-056П	300-9066-056	0,7 мм, 500x500 мм	м <sup>2</sup>	-	III	186,50	186,50	456,07	487,99
301-9066-102П	300-9066-102	0,7 мм, 600x150 мм	м <sup>2</sup>	-	III	175,35	175,35	515,25	551,32
301-9066-093П	300-9066-093	0,7 мм, 600x200 мм	м <sup>2</sup>	-	III	179,48	179,48	456,00	487,92
301-9066-095П	300-9066-095	0,7 мм, 600x250 мм	м <sup>2</sup>	-	III	178,69	178,69	466,89	499,57
301-9066-099П	300-9066-099	0,7 мм, 600x300 мм	м <sup>2</sup>	-	III	176,71	176,71	475,11	508,37
301-9066-054П	300-9066-054	0,7 мм, 600x400 мм	м <sup>2</sup>	-	III	179,35	179,35	475,14	508,40
301-9066-057П	300-9066-057	0,7 мм, 600x500 мм	м <sup>2</sup>	-	III	185,68	185,68	464,90	497,44
301-9066-060П	300-9066-060	0,7 мм, 600x600 мм	м <sup>2</sup>	-	III	174,94	174,94	456,24	488,18
301-9066-096П	300-9066-096	0,7 мм, 800x250 мм	м <sup>2</sup>	-	III	176,73	176,73	556,09	595,02
301-9066-100П	300-9066-100	0,7 мм, 800x300 мм	м <sup>2</sup>	-	III	178,75	178,75	500,89	535,95
301-9066-055П	300-9066-055	0,7 мм, 800x400 мм	м <sup>2</sup>	-	III	175,78	175,78	478,95	512,48
301-9066-058П	300-9066-058	0,7 мм, 800x500 мм	м <sup>2</sup>	-	III	176,70	176,70	439,65	470,43
301-9066-061П	300-9066-061	0,7 мм, 800x600 мм	м <sup>2</sup>	-	III	168,01	168,01	433,02	463,33
301-9066-064П	300-9066-064	0,7 мм, 800x800 мм	м <sup>2</sup>	-	III	205,81	205,81	492,20	526,65
301-9066-125П	300-9066-125	0,7 мм 1000x 250 мм	м <sup>2</sup>	-	III	182,24	182,24	564,57	604,09
301-9066-126П	300-9066-126	0,7 мм 1000x 300 мм	м <sup>2</sup>	-	III	181,60	181,60	463,82	496,29
301-9066-127П	300-9066-127	0,7 мм 1000x 400 мм	м <sup>2</sup>	-	III	176,45	176,45	515,22	551,29

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9066-128П	300-9066-128	0.7 мм 1000х 500 мм	м <sup>2</sup>	-	III	180,23	180,23	558,35	597,43
301-9066-129П	300-9066-129	0.7 мм 1000х 600 мм	м <sup>2</sup>	-	III	175,02	175,02	532,70	569,99
301-9066-130П	300-9066-130	0.7 мм 1000х 800 мм	м <sup>2</sup>	-	III	178,59	178,59	531,87	569,10
301-9066-131П	300-9066-131	0.7 мм 1000х1000 мм	м <sup>2</sup>	-	III	177,80	177,80	532,27	569,53
301-9066-132П	300-9066-132	0.7 мм 1200х 300 мм	м <sup>2</sup>	-	III	201,21	201,21	537,57	575,20
301-9066-133П	300-9066-133	0.7 мм 1200х 400 мм	м <sup>2</sup>	-	III	200,48	200,48	487,39	521,51
301-9066-134П	300-9066-134	0.7 мм 1200х 500 мм	м <sup>2</sup>	-	III	200,00	200,00	545,36	583,54
301-9066-135П	300-9066-135	0.7 мм 1200х 600 мм	м <sup>2</sup>	-	III	205,20	205,20	552,49	591,16
301-9066-136П	300-9066-136	0.7 мм 1200х 800 мм	м <sup>2</sup>	-	III	189,81	189,81	540,47	578,30
301-9066-137П	300-9066-137	0.7 мм 1200х1000 мм	м <sup>2</sup>	-	III	203,70	203,70	549,81	588,30
301-9066-138П	300-9066-138	0.7 мм 1200х1200 мм	м <sup>2</sup>	-	III	203,23	203,23	549,29	587,74
301-9066-139П	300-9066-139	0.7 мм 1400х 400 мм	м <sup>2</sup>	-	III	205,20	205,20	611,12	653,90
301-9066-140П	300-9066-140	0.7 мм 1400х 500 мм	м <sup>2</sup>	-	III	204,82	204,82	609,99	652,69
301-9066-141П	300-9066-141	0.7 мм 1400х 600 мм	м <sup>2</sup>	-	III	189,81	189,81	577,71	618,15
301-9066-142П	300-9066-142	0.7 мм 1400х 800 мм	м <sup>2</sup>	-	III	203,70	203,70	606,65	649,12
301-9066-143П	300-9066-143	0.7 мм 1400х1000 мм	м <sup>2</sup>	-	III	203,23	203,23	605,26	647,63
301-9066-144П	300-9066-144	0.7 мм 1400х1200 мм	м <sup>2</sup>	-	III	198,83	198,83	592,15	633,60
301-9066-109П	300-9066-109	0.9 мм 1600х 400 мм	м <sup>2</sup>	-	III	253,71	253,71	755,59	808,48
301-9066-110П	300-9066-110	0.9 мм 1600х 500 мм	м <sup>2</sup>	-	III	253,33	253,33	754,46	807,27
301-9066-111П	300-9066-111	0.9 мм 1600х 600 мм	м <sup>2</sup>	-	III	253,05	253,05	753,63	806,38
301-9066-112П	300-9066-112	0.9 мм 1600х 800 мм	м <sup>2</sup>	-	III	252,50	252,50	751,99	804,63
301-9066-113П	300-9066-113	0.9 мм 1600х1000 мм	м <sup>2</sup>	-	III	250,85	250,85	747,08	799,38
301-9066-114П	300-9066-114	0.9 мм 1600х1200 мм	м <sup>2</sup>	-	III	251,49	251,49	748,98	801,41
301-9066-115П	300-9066-115	0.9 мм 1800х 500 мм	м <sup>2</sup>	-	III	252,73	252,73	752,68	805,37
301-9066-116П	300-9066-116	0.9 мм 1800х 600 мм	м <sup>2</sup>	-	III	241,97	241,97	720,63	771,07
301-9066-117П	300-9066-117	0.9 мм 1800х 800 мм	м <sup>2</sup>	-	III	251,93	251,93	750,29	802,81
301-9066-118П	300-9066-118	0.9 мм 1800х1000 мм	м <sup>2</sup>	-	III	251,49	251,49	748,98	801,41
301-9066-119П	300-9066-119	0.9 мм 1800х1200 мм	м <sup>2</sup>	-	III	251,11	251,11	747,85	800,20
301-9066-120П	300-9066-120	0.9 мм 2000х 500 мм	м <sup>2</sup>	-	III	252,18	252,18	751,04	803,61
301-9066-121П	300-9066-121	0.9 мм 2000х 600 мм	м <sup>2</sup>	-	III	251,93	251,93	750,29	802,81
301-9066-122П	300-9066-122	0.9 мм 2000х 800 мм	м <sup>2</sup>	-	III	251,49	251,49	748,98	801,41
301-9066-123П	300-9066-123	0.9 мм 2000х1000 мм	м <sup>2</sup>	-	III	251,11	251,11	747,85	800,20
301-9066-124П	300-9066-124	0.9 мм 2000х1200 мм	м <sup>2</sup>	-	III	250,82	250,82	746,99	799,28
<b>Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром:</b>									
301-8138	301-8138	102 мм	м <sup>2</sup>	0,32	III	65,18	65,18	271,30	279,44
301-8139	301-8139	127 мм	м <sup>2</sup>	0,38	III	69,09	69,09	265,76	273,73
301-8140	301-8140	160 мм	м <sup>2</sup>	0,41	III	70,81	70,81	267,96	276,00
301-8141	301-8141	203 мм	м <sup>2</sup>	0,89	III	84,11	84,11	309,39	318,67
301-8142	301-8142	254 мм	м <sup>2</sup>	0,90	III	94,17	94,17	346,37	356,76
301-8143	301-8143	315 мм	м <sup>2</sup>	0,88	III	104,82	104,82	378,37	389,72
301-8144	301-8144	356 мм	м <sup>2</sup>	0,90	III	174,91	174,91	634,23	653,26
301-8145	301-8145	406 мм	м <sup>2</sup>	0,89	III	211,15	211,15	770,08	793,18
301-8146	301-8146	508 мм	м <sup>2</sup>	0,88	III	209,94	209,94	771,78	794,93
<b>Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром:</b>									
301-8147	301-8147	102 мм	м <sup>2</sup>	1,16	III	273,78	273,78	1 007,14	1 037,35
301-8148	301-8148	127 мм	м <sup>2</sup>	1,08	III	256,62	256,62	942,76	971,04
301-8149	301-8149	160 мм	м <sup>2</sup>	1,29	III	242,15	242,15	868,83	894,89
301-8150	301-8150	203 мм	м <sup>2</sup>	1,42	III	235,40	235,40	865,92	891,90
301-8151	301-8151	254 мм	м <sup>2</sup>	1,27	III	227,72	227,72	837,68	862,81
301-8152	301-8152	315 мм	м <sup>2</sup>	1,14	III	246,23	246,23	888,77	915,43
301-8153	301-8153	356 мм	м <sup>2</sup>	1,11	III	267,43	267,43	969,67	998,76
301-8154	301-8154	406 мм	м <sup>2</sup>	1,24	III	326,85	326,85	1 233,79	1 270,80
301-8155	301-8155	508 мм	м <sup>2</sup>	0,94	III	341,49	341,49	1 255,34	1 293,00
<b>Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия:</b>									
301-4811	301-4811	толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	45,36	45,36	179,03	191,56
301-4812	301-4812	толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	50,83	50,83	167,66	179,40
301-4813	301-4813	толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	55,17	55,17	161,18	172,46
301-4814	301-4814	толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	55,69	55,69	163,37	174,81
301-4815	301-4815	толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	60,04	60,04	166,09	177,72
301-4816	301-4816	толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	62,24	62,24	161,93	173,27
301-4817	301-4817	толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	68,47	68,47	162,53	173,91
301-4818	301-4818	толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	75,71	75,71	161,93	173,27
301-4819	301-4819	толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	0,74	III	87,51	87,51	162,83	174,23
301-9072	300-9072	Воздухоотводчики	шт.	-	II	-	797,00	-	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-1489	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	0,14	II	65,25	65,25	289,44	306,81
		<b>Воздухоотводчики латунные, давлением 1 МПа для стояков системы отопления без обратного клапана:</b>							
301-9072-003П	300-9072-003	диаметром 10 мм	шт.	-	II	89,71	89,71	397,93	421,81
301-9072-004П	300-9072-004	диаметром 15 мм	шт.	-	II	90,23	90,23	400,26	424,28
		<b>Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:</b>							
301-6912		10 мм, присоединение 3/8»	шт.	0,21	II	125,25		501,69	516,74
301-6913		15 мм, присоединение 1/2»	шт.	0,27	II	125,25		501,69	516,74
301-9074		Воздухораспределители	шт.	-	III	-		-	-
		<b>Воздухораспределители панельные перфорированные «АРКОС»:</b>							
301-7435		1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	4,10	III	1 035,52		1 928,81	2 063,83
301-7436		1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	8,40	III	1 575,56		2 934,75	3 140,18
301-7437		1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	13,50	III	2 210,18		4 116,10	4 404,23
		<b>Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:</b>							
301-9074-001П	300-0205-001	ВСП-1, сечение патрубка 900х900 мм	шт.	55,80	III	2 909,48	2 909,48	15 517,00	16 448,02
301-0207	300-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	93,30	III	3 917,39	3 917,39	19 824,00	21 013,44
		<b>Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:</b>							
301-1139	300-1139	76 мм	шт.	3,70	II	121,00	121,00	823,45	872,86
301-1140	300-1140	89 мм	шт.	4,90	II	132,00	132,00	898,31	952,21
301-1141	300-1141	108 мм	шт.	7,10	II	166,01	166,00	1 220,34	1 293,56
301-1142	300-1142	133 мм	шт.	8,30	II	240,00	240,00	1 440,68	1 527,12
301-1143	300-1143	159 мм	шт.	12,20	II	316,00	316,00	1 737,29	1 841,53
301-1144	300-1144	219 мм	шт.	25,20	II	433,00	433,00	3 220,34	3 413,56
301-1145	300-1145	273 мм	шт.	39,50	II	770,00	770,00	4 237,29	4 491,53
301-1146	300-1146	325 мм	шт.	63,80	II	906,00	906,00	4 830,51	5 120,34
301-1147	300-1147	426 мм	шт.	88,60	II	1 290,00	1 290,00	8 559,32	9 072,88
301-9015	301-9015	Анемостаты	компл.	-	III	-	-	-	-
		<b>Диффузоры конические универсальные марки:</b>							
301-7997	301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	3,21	III	1 070,37	1 070,37	2 815,25	3 012,32
301-7998	301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	4,13	III	1 298,00	1 298,00	3 185,59	3 408,58
301-7999	301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	4,46	III	1 401,85	1 401,85	3 299,15	3 530,09
301-8000	301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	4,78	III	1 493,44	1 493,44	3 426,27	3 666,11
		<b>Диффузоры потолочные металлические «ДЕС» марки:</b>							
301-1065	301-1065	DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	0,12	III	190,69	190,69	145,87	156,08
301-1066	301-1066	DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	0,13	III	213,40	213,40	175,04	187,29
301-1067	301-1067	DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	0,18	III	291,59	291,59	262,56	280,94
301-1068	301-1068	DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	0,22	III	347,50	347,50	350,08	374,59
301-1069	301-1069	DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	0,12	III	190,69	190,69	145,87	156,08
301-1070	301-1070	DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	0,13	III	213,40	213,40	175,04	187,29
301-1071	301-1071	DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	0,18	III	291,59	291,59	262,56	280,94
301-1072	301-1072	DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	0,22	III	347,50	347,50	350,08	374,59
		<b>Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:</b>							
301-1073	301-1073	ДП, размером 300х300 мм	шт.	0,64	III	168,76	168,76	616,95	653,97
301-1074	301-1074	ДП, размером 450х450 мм	шт.	1,41	III	284,97	284,97	1 064,41	1 128,27
301-1075	301-1075	ДП, размером 600х600 мм	шт.	2,17	III	439,58	439,58	1 522,88	1 614,25
301-1076	301-1076	ДПП регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	0,70	III	326,40	326,40	838,98	889,32
301-1077	301-1077	ДПП регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	1,55	III	549,72	549,72	1 589,83	1 685,22
301-1078	301-1078	ДПП регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	2,39	III	439,58	439,58	2 430,51	2 576,34
		<b>Диффузоры потолочные пластиковые «АРКОС» марки:</b>							
301-1055	301-1055	ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	0,24	III	95,04	95,04	171,19	181,46
301-1056	301-1056	ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	0,31	III	105,74	105,74	197,46	209,31
301-1057	301-1057	ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	0,43	III	147,92	147,92	258,47	273,98
301-1058	301-1058	ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	0,55	III	197,00	197,00	307,63	326,09
301-1059	301-1059	ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	0,81	III	258,07	258,07	416,10	441,07
301-1060	301-1060	ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	0,24	III	99,45	99,45	184,75	195,84
301-1061	301-1061	ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	0,31	III	113,92	113,92	222,88	236,25
301-1062	301-1062	ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	0,43	III	156,09	156,09	272,03	288,35
301-1063	301-1063	ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	0,55	III	208,98	208,98	318,64	337,76
301-1064	301-1064	ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	0,81	III	276,32	276,32	441,53	468,02

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Заслонки воздушные из оцинкованной стали (с ручным управлением):							
301-9130-385П	300-9130-385	диаметром 100 мм	шт.	-	II	209,92	209,92	513,14	543,93
301-9130-386П	300-9130-386	диаметром 125 мм	шт.	-	II	219,81	219,81	558,47	591,98
301-9130-387П	300-9130-387	диаметром 160 мм	шт.	-	II	233,76	233,76	635,59	673,73
301-9130-388П	300-9130-388	диаметром 200 мм	шт.	-	II	249,47	249,47	717,80	760,87
301-9130-001П	300-9130-001	диаметром 250 мм	шт.	-	II	434,70	434,70	856,78	908,19
301-9130-002П	300-9130-002	диаметром 315 мм	шт.	-	II	459,00	459,00	990,68	1 050,12
301-9130-003П	300-9130-003	диаметром 400 мм	шт.	-	II	549,41	549,41	1 184,32	1 255,38
301-9130-004П	300-9130-004	диаметром 500 мм	шт.	-	II	679,69	679,69	-	-
301-9130-389П	300-9130-389	размером 100х100 мм	шт.	-	II	215,25	215,25	570,34	604,56
301-9130-390П	300-9130-390	размером 150х150 мм	шт.	-	II	242,12	242,12	596,61	632,41
301-9130-391П	300-9130-391	размером 200х200 мм	шт.	-	II	308,80	308,80	818,21	867,30
301-9130-008П	300-9130-008	размером 250х250 мм	шт.	-	II	484,46	484,46	1 283,65	1 360,67
301-9130-010П	300-9130-010	размером 400х400 мм	шт.	-	II	677,57	677,57	2 034,60	2 156,68
301-9130-013П	300-9130-013	размером 600х600 мм	шт.	-	II	954,52	954,52	-	-
301-9130-014П	300-9130-014	размером 800х800 мм	шт.	-	II	1 118,29	1 118,29	4 023,73	4 265,15
301-9130-015П	300-9130-015	размером 1000х1000 мм	шт.	-	II	1 635,77	1 635,77	4 911,86	5 206,57
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления:							
301-5638	301-5638	диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	4,86	II	1 196,95	1 196,95	2 325,28	2 464,80
301-5639	301-5639	диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	5,56	II	1 274,58	1 274,58	2 592,45	2 748,00
301-5640	301-5640	диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	6,16	II	1 343,36	1 343,36	3 172,93	3 363,31
301-5641	301-5641	диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	7,30	II	1 390,19	1 390,19	3 149,65	3 338,63
301-5642	301-5642	диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	9,19	II	1 452,48	1 452,48	3 496,89	3 706,70
301-5643	301-5643	диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	10,61	II	1 656,78	1 656,78	3 503,79	3 714,02
301-5644	301-5644	диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	12,12	II	1 760,98	1 760,98	4 097,74	4 343,60
301-5645	301-5645	диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	13,84	II	1 911,12	1 911,12	4 217,15	4 470,18
301-5646	301-5646	диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	15,86	II	2 015,32	2 015,32	4 614,38	4 891,24
301-5647	301-5647	диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	14,46	II	2 154,22	2 154,22	6 123,20	6 490,59
301-5648	301-5648	диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	34,56	II	2 216,48	2 216,48	6 345,34	6 726,06
301-5649	301-5649	диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	39,42	II	2 358,51	2 358,51	7 136,19	7 564,36
301-5650	301-5650	диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	45,06	II	2 650,63	2 650,63	8 169,82	8 660,01
301-5651	301-5651	диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	50,82	II	3 080,67	3 080,67	9 290,45	9 847,88
301-5630	301-5630	размером 250х250 мм, АЗД 193.000	шт.	7,30	II	1 121,55	1 121,55	2 964,35	3 142,21
301-5631	301-5631	размером 250х400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	9,60	II	1 299,28	1 299,28	3 373,50	3 575,91
301-5632	301-5632	размером 400х400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	11,78	II	1 390,19	1 390,19	4 176,95	4 427,57
301-5633	301-5633	размером 400х500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	13,31	II	1 426,96	1 426,96	4 411,09	4 675,76
301-5634	301-5634	размером 400х600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	15,36	II	1 695,60	1 695,60	4 696,48	4 978,27
301-5635	301-5635	размером 600х600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	18,43	II	1 716,65	1 716,65	5 986,64	6 345,84
301-5636	301-5636	размером 800х800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	27,57	II	2 066,91	2 066,91	7 624,75	8 082,24
301-5637	301-5637	размером 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	38,48	II	2 817,13	2 817,13	9 552,92	10 126,10
		Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:							
301-6373	301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	1,94	II	222,89	222,89	805,08	853,38
301-6374	301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	2,32	II	225,57	225,57	813,56	862,37
301-6375	301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	2,58	II	252,67	252,67	911,02	965,68
301-6376	301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	2,90	II	261,52	261,52	940,68	997,12
301-6377	301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	3,23	II	284,04	284,04	1 025,42	1 086,95
301-6378	301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	5,00	II	313,56	313,56	1 131,36	1 199,24
301-6379	301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	6,00	II	353,23	353,23	1 271,19	1 347,46
301-6380	301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	7,90	II	411,98	411,98	1 483,05	1 572,03
301-6381	301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	12,50	II	461,61	461,61	1 661,02	1 760,68
301-6382	301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	17,30	II	558,97	558,97	2 012,71	2 133,47
301-6383		РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	22,00	II	691,04		2 567,80	2 721,87
301-6384		РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	27,00	II	1 040,98		3 864,41	4 096,27
301-6385		РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	33,54	II	1 564,60		5 809,32	6 157,88
301-6386	301-6386	РК-302 размером 100х100 мм	шт.	2,39	II	235,00	235,00	860,17	911,78
301-6387		РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.	2,80	II	247,51		919,49	974,66
301-6388		РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.	3,28	II	265,19		987,29	1 046,53
301-6389	301-6389	РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.	4,19	II	307,84	307,84	1 114,41	1 181,27
301-6390		РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.	4,81	II	313,28		1 165,25	1 235,17
301-6391		РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.	5,34	II	328,09		1 220,34	1 293,56
301-6392	301-6392	РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.	6,49	II	387,62	387,62	1 317,80	1 396,87
301-6393		РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.	7,57	II	386,60		1 436,44	1 522,63
301-6394		РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.	8,44	II	399,06		1 483,05	1 572,03
301-6395	301-6395	РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.	5,61	II	368,54	368,54	1 190,68	1 262,12
301-6396		РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.	7,28	II	380,37		1 415,25	1 500,17
301-6397	301-6397	РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	10,47	II	660,35	660,35	2 059,32	2 182,88
301-6398		РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	11,78	II	576,65		2 139,83	2 268,22
301-6399	301-6399	РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	13,42	II	758,33	758,33	2 377,12	2 519,75
301-6400	301-6400	РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	17,47	II	881,91	881,91	2 750,00	2 915,00
301-6401		РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	23,68	II	1 009,27		3 745,76	3 970,51
301-6402	301-6402	РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	28,68	II	1 224,87	1 224,87	4 330,51	4 590,34

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6403		РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	33,88	II	1 310,33		4 864,41	5 156,27
301-6404	301-6404	РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	40,43	II	1 559,60	1 559,60	5 258,47	5 573,98
		<b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:</b>							
301-5652	301-5652	250х250 мм, АЗД 190.000	шт.	20,22	II	736,42	736,42	2 108,57	2 235,08
301-5653	301-5653	250х400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	21,63	II	825,28	825,28	2 332,51	2 472,46
301-5654	301-5654	400х400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	24,32	II	936,68	936,68	2 586,88	2 742,09
301-5655	301-5655	400х500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	26,24	II	936,68	936,68	2 692,62	2 854,18
301-5656	301-5656	400х600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	28,54	II	989,29	989,29	2 813,29	2 982,09
301-5657	301-5657	600х600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	33,28	II	1 104,69	1 104,69	3 299,58	3 497,55
301-5658	301-5658	800х800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	45,06	II	1 432,10	1 432,10	4 190,29	4 441,71
301-5659	301-5659	1000х1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	58,88	II	1 761,99	1 761,99	5 229,64	5 543,42
		<b>Дроссель-клапаны из оцинкованной стали с площадкой под электропривод:</b>							
301-9110-056П	300-9110-056	диаметром 100 мм	шт.	-	II	210,44	210,44	667,80	707,87
301-9110-057П	300-9110-057	диаметром 125 мм	шт.	-	II	225,32	225,32	705,93	748,29
301-9110-058П	300-9110-058	диаметром 160 мм	шт.	-	II	243,17	243,17	761,86	807,57
301-9110-059П	300-9110-059	диаметром 200 мм	шт.	-	II	265,89	265,89	833,05	883,03
301-9110-060П	300-9110-060	диаметром 250 мм	шт.	-	II	344,88	344,88	1 080,51	1 145,34
301-9110-061П	300-9110-061	диаметром 315 мм	шт.	-	II	394,11	394,11	1 234,75	1 308,84
301-9110-062П	300-9110-062	диаметром 355 мм	шт.	-	II	426,84	426,84	1 337,29	1 417,53
301-9110-063П	300-9110-063	диаметром 400 мм	шт.	-	II	470,66	470,66	1 474,58	1 563,05
301-9110-064П	300-9110-064	диаметром 450 мм	шт.	-	II	517,18	517,18	1 620,34	1 717,56
301-9110-065П	300-9110-065	диаметром 500 мм	шт.	-	II	614,56	614,56	1 925,42	2 040,95
301-9110-066П	300-9110-066	диаметром 560 мм	шт.	-	II	663,25	663,25	2 077,97	2 202,65
301-9110-067П	300-9110-067	диаметром 630 мм	шт.	-	II	1 299,71	1 299,71	4 072,03	4 316,35
301-9110-068П	300-9110-068	диаметром 710 мм	шт.	-	II	1 381,14	1 381,14	4 327,12	4 586,75
301-9110-069П	300-9110-069	диаметром 800 мм	шт.	-	II	1 582,92	1 582,92	4 959,32	5 256,88
301-9110-070П	300-9110-070	диаметром 900 мм	шт.	-	II	2 004,35	2 004,35	6 279,66	6 656,44
301-9110-071П	300-9110-071	диаметром 1000 мм	шт.	-	II	2 279,98	2 279,98	7 143,22	7 571,81
301-9110-072П	300-9110-072	диаметром 1120 мм	шт.	-	II	2 473,11	2 473,11	7 748,31	8 213,21
301-9110-073П	300-9110-073	диаметром 1250 мм	шт.	-	II	2 685,18	2 685,18	8 412,71	8 917,47
301-9110-074П	300-9110-074	размером 150х150 мм	шт.	-	II	276,44	276,44	866,10	918,07
301-9110-075П	300-9110-075	размером 150х650 мм	шт.	-	II	409,25	409,25	1 282,20	1 359,13
301-9110-076П	300-9110-076	размером 200х200 мм	шт.	-	II	305,12	305,12	955,93	1 013,29
301-9110-077П	300-9110-077	размером 250х250 мм	шт.	-	II	315,40	315,40	988,14	1 047,43
301-9110-078П	300-9110-078	размером 300х450 мм	шт.	-	II	383,56	383,56	1 201,69	1 273,79
301-9110-079П	300-9110-079	размером 350х550 мм	шт.	-	II	439,55	439,55	1 377,12	1 459,75
301-9110-080П	300-9110-080	размером 350х1050 мм	шт.	-	II	777,94	777,94	2 437,29	2 583,53
301-9110-081П	300-9110-081	размером 400х400 мм	шт.	-	II	495,27	495,27	1 551,69	1 644,79
301-9110-082П	300-9110-082	размером 500х500 мм	шт.	-	II	544,50	544,50	1 705,93	1 808,29
301-9110-083П	300-9110-083	размером 600х600 мм	шт.	-	II	741,15	741,15	2 322,03	2 461,35
301-9110-084П	300-9110-084	размером 700х700 мм	шт.	-	II	786,59	786,59	2 464,41	2 612,27
301-9110-085П	300-9110-085	размером 800х800 мм	шт.	-	II	1 208,56	1 208,56	3 786,44	4 013,63
301-9110-086П	300-9110-086	размером 900х900 мм	шт.	-	II	1 364,36	1 364,36	4 274,58	4 531,05
301-9110-087П	300-9110-087	размером 1000х1000 мм	шт.	-	II	1 411,43	1 411,43	4 422,03	4 687,35
301-9545		Решетки вентиляционные	шт.	-	II	-		-	-
		<b>Решетки вентиляционные алюминиевые «АРКТОС» типа:</b>							
301-2603	301-2603	АДН, размером 100х200 мм	шт.	0,39	II	212,26	212,26	519,49	550,66
301-2604	301-2604	АДН, размером 100х300 мм	шт.	0,52	II	267,56	267,56	653,39	692,59
301-2605	301-2605	АДН, размером 100х400 мм	шт.	0,65	II	318,38	318,38	777,97	824,65
301-2606	301-2606	АДН, размером 100х500 мм	шт.	0,78	II	371,46	371,46	904,24	958,49
301-2607	301-2607	АДН, размером 100х600 мм	шт.	1,00	II	435,14	435,14	1 061,02	1 124,68
301-2608	301-2608	АДН, размером 150х150 мм	шт.	0,49	II	213,37	213,37	521,19	552,46
301-2609	301-2609	АДН, размером 150х300 мм	шт.	0,65	II	308,89	308,89	756,78	802,19
301-2610	301-2610	АДН, размером 150х400 мм	шт.	0,80	II	369,22	369,22	899,15	953,10
301-2611	301-2611	АДН, размером 150х500 мм	шт.	0,97	II	433,47	433,47	1 055,08	1 118,38
301-2612	301-2612	АДН, размером 150х600 мм	шт.	1,22	II	509,44	509,44	1 244,07	1 318,71
301-2613	301-2613	АДН, размером 150х700 мм	шт.	1,40	II	573,11	573,11	1 394,92	1 478,62
301-2614	301-2614	АДН, размером 150х800 мм	шт.	1,58	II	635,11	635,11	1 550,00	1 643,00
301-2622	301-2622	АДН, размером 200х1000 мм	шт.	2,35	II	913,85	913,85	2 329,66	2 469,44
301-2615	301-2615	АДН, размером 200х200 мм	шт.	0,59	II	282,65	282,65	688,98	730,32
301-2616	301-2616	АДН, размером 200х300 мм	шт.	0,79	II	357,50	357,50	872,03	924,35
301-2617	301-2617	АДН, размером 200х400 мм	шт.	0,99	II	434,03	434,03	1 059,32	1 122,88
301-2618	301-2618	АДН, размером 200х500 мм	шт.	1,19	II	506,08	506,08	1 234,75	1 308,84
301-2619	301-2619	АДН, размером 200х600 мм	шт.	1,48	II	599,37	599,37	1 461,02	1 548,68
301-2620	301-2620	АДН, размером 200х700 мм	шт.	1,70	II	674,78	674,78	1 648,31	1 747,21
301-2621	301-2621	АДН, размером 200х800 мм	шт.	1,92	II	748,52	748,52	1 826,27	1 935,85
301-2629	301-2629	АДН, размером 300х1000 мм	шт.	3,12	II	1 180,31	1 180,31	3 011,02	3 191,68
301-2623	301-2623	АДН, размером 300х300 мм	шт.	1,06	II	455,25	455,25	1 158,47	1 227,98
301-2624	301-2624	АДН, размером 300х400 мм	шт.	1,34	II	551,33	551,33	1 407,63	1 492,09
301-2625	301-2625	АДН, размером 300х500 мм	шт.	1,91	II	645,73	645,73	1 648,31	1 747,21
301-2626	301-2626	АДН, размером 300х600 мм	шт.	1,96	II	773,09	773,09	1 972,03	2 090,35
301-2627	301-2627	АДН, размером 300х700 мм	шт.	2,35	II	870,84	870,84	2 222,88	2 356,25

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-2628	301-2628	АДН, размером 300х800 мм	шт.	2,54	II	967,47	967,47	2 465,25	2 613,17
301-7799	301-7799	АЛР, размером 150х150 мм	шт.	0,40	II	306,20	306,20	788,14	835,43
301-7800	301-7800	АЛР, размером 200х100 мм	шт.	0,40	II	294,06	294,06	756,78	802,19
301-7801	301-7801	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	0,70	II	385,67	385,67	996,61	1 056,41
301-7802	301-7802	АЛР, размером 300х100 мм	шт.	0,60	II	357,83	357,83	884,75	937,84
301-7803	301-7803	АЛР, размером 300х150 мм	шт.	0,70	II	413,50	413,50	1 011,02	1 071,68
301-7804	301-7804	АЛР, размером 300х200 мм	шт.	0,90	II	473,73	473,73	1 187,29	1 258,53
301-7805	301-7805	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	1,20	II	611,40	611,40	1 564,41	1 658,27
301-7806	301-7806	АЛР, размером 400х100 мм	шт.	0,70	II	413,50	413,50	1 011,02	1 071,68
301-7807	301-7807	АЛР, размером 400х150 мм	шт.	0,90	II	481,32	481,32	1 169,49	1 239,66
301-7808	301-7808	АЛР, размером 400х200 мм	шт.	1,10	II	575,96	575,96	1 441,53	1 528,02
301-7809	301-7809	АЛР, размером 400х300 мм	шт.	1,60	II	726,27	726,27	1 863,56	1 975,37
301-7810	301-7810	АЛР, размером 500х100 мм	шт.	0,90	II	489,43	489,43	1 187,29	1 258,53
301-7811	301-7811	АЛР, размером 500х150 мм	шт.	1,10	II	547,12	547,12	1 416,95	1 501,97
301-7812	301-7812	АЛР, размером 500х200 мм	шт.	1,40	II	638,22	638,22	1 683,90	1 784,93
301-7813	301-7813	АЛР, размером 500х300 мм	шт.	1,90	II	837,61	837,61	2 231,36	2 365,24
301-7814	301-7814	АЛР, размером 600х100 мм	шт.	1,10	II	628,60	628,60	1 635,59	1 733,73
301-7815	301-7815	АЛР, размером 600х150 мм	шт.	1,40	II	733,86	733,86	1 897,46	2 011,31
301-7816	301-7816	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	1,70	II	850,79	850,79	2 213,56	2 346,37
301-7817	301-7817	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	2,30	II	1 108,90	1 108,90	2 767,80	2 933,87
301-7818	301-7818	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	1,60	II	797,64	797,64	2 069,49	2 193,66
301-7819	301-7819	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	1,90	II	928,22	928,22	2 472,03	2 620,35
301-7820	301-7820	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	2,70	II	1 217,72	1 217,72	3 245,76	3 440,51
301-7821	301-7821	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	1,80	II	871,53	871,53	2 231,36	2 365,24
301-7822	301-7822	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	2,10	II	1 054,24	1 054,24	2 738,98	2 903,32
301-7823	301-7823	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	3,00	II	1 340,20	1 340,20	3 511,02	3 721,68
301-7824	301-7824	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	2,60	II	1 191,40	1 191,40	3 227,97	3 421,65
301-7825	301-7825	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	3,70	II	1 575,04	1 575,04	4 308,47	4 566,98
301-2576	301-2576	АМН, размером 100х200 мм	шт.	0,26	II	165,90	165,90	350,85	371,90
301-2577	301-2577	АМН, размером 100х300 мм	шт.	0,34	II	197,18	197,18	416,10	441,07
301-2578	301-2578	АМН, размером 100х400 мм	шт.	0,43	II	224,55	224,55	475,42	503,95
301-2579	301-2579	АМН, размером 100х500 мм	шт.	0,51	II	250,81	250,81	532,20	564,13
301-2580	301-2580	АМН, размером 100х600 мм	шт.	0,66	II	302,76	302,76	672,88	713,25
301-2581	301-2581	АМН, размером 150х150 мм	шт.	0,27	II	172,59	172,59	366,95	388,97
301-2582	301-2582	АМН, размером 150х300 мм	шт.	0,42	II	221,76	221,76	469,49	497,66
301-2583	301-2583	АМН, размером 150х400 мм	шт.	0,52	II	253,60	253,60	538,98	571,32
301-2584	301-2584	АМН, размером 150х500 мм	шт.	0,62	II	284,88	284,88	603,39	639,59
301-2585	301-2585	АМН, размером 150х600 мм	шт.	0,79	II	346,88	346,88	770,34	816,56
301-2586	301-2586	АМН, размером 150х700 мм	шт.	0,90	II	379,84	379,84	845,76	896,51
301-2587	301-2587	АМН, размером 150х800 мм	шт.	1,02	II	413,37	413,37	920,34	975,56
301-2595	301-2595	АМН, размером 200х1000 мм	шт.	1,45	II	574,79	574,79	1 338,14	1 418,43
301-2588	301-2588	АМН, размером 200х200 мм	шт.	0,37	II	211,71	211,71	450,00	477,00
301-2589	301-2589	АМН, размером 200х300 мм	шт.	0,49	II	252,48	252,48	535,59	567,73
301-2590	301-2590	АМН, размером 200х400 мм	шт.	0,60	II	292,15	292,15	621,19	658,46
301-2591	301-2591	АМН, размером 200х500 мм	шт.	0,73	II	331,23	331,23	705,08	747,38
301-2592	301-2592	АМН, размером 200х600 мм	шт.	0,92	II	403,87	403,87	900,85	954,90
301-2593	301-2593	АМН, размером 200х700 мм	шт.	1,06	II	444,64	444,64	991,53	1 051,02
301-2594	301-2594	АМН, размером 200х800 мм	шт.	1,18	II	484,31	484,31	1 078,81	1 143,54
301-2602	301-2602	АМН, размером 300х1000 мм	шт.	1,85	II	730,08	730,08	1 701,69	1 803,79
301-2596	301-2596	АМН, размером 300х300 мм	шт.	0,64	II	312,80	312,80	692,37	733,91
301-2597	301-2597	АМН, размером 300х400 мм	шт.	0,80	II	364,20	364,20	807,63	856,09
301-2598	301-2598	АМН, размером 300х500 мм	шт.	0,95	II	416,71	416,71	923,73	979,15
301-2599	301-2599	АМН, размером 300х600 мм	шт.	1,18	II	508,32	508,32	1 177,97	1 248,65
301-2600	301-2600	АМН, размером 300х700 мм	шт.	1,35	II	561,95	561,95	1 310,17	1 388,78
301-2601	301-2601	АМН, размером 300х800 мм	шт.	1,51	II	611,65	611,65	1 425,42	1 510,95
301-7621	301-7621	АМР, размером 100х200 мм	шт.	0,47	II	285,96	285,96	606,78	643,19
301-7622	301-7622	АМР, размером 100х300 мм	шт.	0,65	II	342,15	342,15	727,97	771,65
301-7623	301-7623	АМР, размером 100х400 мм	шт.	0,83	II	397,81	397,81	847,46	898,31
301-7624	301-7624	АМР, размером 100х500 мм	шт.	1,02	II	477,78	477,78	1 014,41	1 075,27
301-7625	301-7625	АМР, размером 100х600 мм	шт.	1,26	II	579,00	579,00	1 231,36	1 305,24
301-7626	301-7626	АМР, размером 150х300 мм	шт.	0,78	II	362,40	362,40	770,34	816,56
301-7627	301-7627	АМР, размером 150х400 мм	шт.	1,05	II	444,69	444,69	983,90	1 042,93
301-7628	301-7628	АМР, размером 150х500 мм	шт.	1,29	II	558,77	558,77	1 188,98	1 260,32
301-7629	301-7629	АМР, размером 150х600 мм	шт.	1,57	II	676,17	676,17	1 439,83	1 526,22
301-7630	301-7630	АМР, размером 150х700 мм	шт.	1,85	II	810,79	810,79	1 724,58	1 828,05
301-7631	301-7631	АМР, размером 150х800 мм	шт.	2,08	II	884,90	884,90	1 886,44	1 999,63
301-7632	301-7632	АМР, размером 200х200 мм	шт.	0,71	II	339,11	339,11	722,88	766,25
301-7633	301-7633	АМР, размером 200х300 мм	шт.	0,96	II	415,55	415,55	884,75	937,84
301-7634	301-7634	АМР, размером 200х400 мм	шт.	1,25	II	505,13	505,13	1 074,58	1 139,05
301-7635	301-7635	АМР, размером 200х500 мм	шт.	1,53	II	650,85	650,85	1 384,75	1 467,84
301-7636	301-7636	АМР, размером 200х600 мм	шт.	1,86	II	783,48	783,48	1 666,10	1 766,07
301-7637	301-7637	АМР, размером 200х700 мм	шт.	2,19	II	954,06	954,06	2 030,51	2 152,34



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-7638	301-7638	АМР, размером 200х800 мм	шт.	2,46	II	1 053,74	1 053,74	2 242,37	2 376,91
301-7639	301-7639	АМР, размером 200х1000 мм	шт.	3,06	II	1 213,25	1 213,25	2 580,51	2 735,34
301-7640	301-7640	АМР, размером 300х300 мм	шт.	1,33	II	537,03	537,03	1 140,68	1 209,12
301-7641	301-7641	АМР, размером 300х400 мм	шт.	1,68	II	697,91	697,91	1 486,44	1 575,63
301-7642	301-7642	АМР, размером 400х500 мм	шт.	2,06	II	852,29	852,29	1 813,56	1 922,37
301-7643	301-7643	АМР, размером 300х600 мм	шт.	2,47	II	1 022,38	1 022,38	2 174,58	2 305,05
301-7644	301-7644	АМР, размером 300х700 мм	шт.	2,93	II	1 239,47	1 239,47	2 635,59	2 793,73
301-7645	301-7645	АМР, размером 300х800 мм	шт.	3,28	II	1 361,97	1 361,97	2 899,15	3 073,10
301-7646	301-7646	АМР, размером 300х1000 мм	шт.	4,07	II	1 603,89	1 603,89	3 410,17	3 614,78
301-2630	301-2630	АРН размером 200х200 мм	шт.	0,60	II	323,42	323,42	800,85	848,90
301-2631	301-2631	АРН размером 200х400 мм	шт.	1,10	II	459,71	459,71	1 140,68	1 209,12
301-2632	301-2632	АРН размером 250х500 мм	шт.	1,50	II	651,88	651,88	1 462,71	1 550,47
301-2633	301-2633	АРН размером 300х300 мм	шт.	1,10	II	538,48	538,48	1 233,05	1 307,03
301-2634	301-2634	АРН размером 300х500 мм	шт.	1,70	II	708,86	708,86	1 624,58	1 722,05
301-2635	301-2635	АРН размером 300х600 мм	шт.	2,00	II	805,48	805,48	1 868,64	1 980,76
301-2636	301-2636	АРН размером 350х600 мм	шт.	2,20	II	981,44	981,44	2 166,10	2 296,07
301-2637	301-2637	АРН размером 400х400 мм	шт.	1,80	II	976,42	976,42	1 860,17	1 971,78
301-2638	301-2638	АРН размером 400х700 мм	шт.	2,90	II	1 338,93	1 338,93	2 635,59	2 793,73
301-2640	301-2640	АРН размером 500х1000 мм	шт.	4,70	II	2 343,29	2 343,29	4 105,93	4 352,29
301-2639	301-2639	АРН размером 500х800 мм	шт.	3,90	II	1 999,20	1 999,20	3 438,14	3 644,43
301-9545-012П	300-9545-012	Решетки вентиляционные полиэтиленовые, размер 170х250 мм	шт.	-	II	8,18	8,18	58,19	61,68
		<b>Решетки вентиляционные наружные алюминиевые окрашенные, марки:</b>							
301-9545-019П	300-9545-019	РН, размером 150х150 мм	шт.	-	II	131,83	131,83	458,47	485,98
301-9545-021П	300-9545-021	РН, размером 200х200 мм	шт.	-	II	166,74	166,74	580,51	615,34
301-9545-022П	300-9545-022	РН, размером 200х400 мм	шт.	-	II	214,05	214,05	795,76	843,51
301-9545-024П	300-9545-024	РН, размером 250х250 мм	шт.	-	II	192,00	192,00	724,58	768,05
301-9545-025П	300-9545-025	РН, размером 250х500 мм	шт.	-	II	260,90	260,90	1 034,75	1 096,84
301-9545-026П	300-9545-026	РН, размером 300х300 мм	шт.	-	II	245,74	245,74	894,07	947,71
301-9545-027П	300-9545-027	РН, размером 300х600 мм	шт.	-	II	374,35	374,35	1 350,85	1 431,90
301-9545-028П	300-9545-028	РН, размером 300х1000 мм	шт.	-	II	536,95	536,95	1 981,36	2 100,24
301-9545-029П	300-9545-029	РН, размером 350х350 мм	шт.	-	II	301,32	301,32	1 078,81	1 143,54
301-9545-030П	300-9545-030	РН, размером 350х600 мм	шт.	-	II	448,30	448,30	1 516,10	1 607,07
301-9545-031П	300-9545-031	РН, размером 400х400 мм	шт.	-	II	396,86	396,86	1 308,47	1 386,98
301-9545-032П	300-9545-032	РН, размером 400х700 мм	шт.	-	II	586,56	586,56	1 972,88	2 091,25
301-9545-033П	300-9545-033	РН, размером 400х800 мм	шт.	-	II	632,03	632,03	2 194,07	2 325,71
301-9545-034П	300-9545-034	РН, размером 400х1000 мм	шт.	-	II	717,47	717,47	2 566,95	2 720,97
301-9545-035П	300-9545-035	РН, размером 450х450 мм	шт.	-	II	532,82	532,82	1 849,66	1 960,64
301-9545-036П	300-9545-036	РН, размером 450х1000 мм	шт.	-	II	798,31	798,31	2 684,75	2 845,84
301-9545-037П	300-9545-037	РН, размером 500х500 мм	шт.	-	II	629,73	629,73	2 186,08	2 317,24
301-9545-038П	300-9545-038	РН, размером 500х800 мм	шт.	-	II	839,65	839,65	2 584,75	2 739,84
301-9545-039П	300-9545-039	РН, размером 500х1000 мм	шт.	-	II	972,86	972,86	3 108,47	3 294,98
301-9545-041П	300-9545-041	РН, размером 600х600 мм	шт.	-	II	793,72	793,72	2 495,76	2 645,51
301-9545-042П	300-9545-042	РН, размером 600х800 мм	шт.	-	II	943,46	943,46	3 133,90	3 321,93
301-9545-043П	300-9545-043	РН, размером 600х1000 мм	шт.	-	II	1 083,09	1 083,09	3 634,75	3 852,84
301-9545-044П	300-9545-044	РН, размером 600х1200 мм	шт.	-	II	1 226,40	1 226,40	4 248,31	4 503,21
301-9545-045П	300-9545-045	РН, размером 700х1000 мм	шт.	-	II	1 195,63	1 195,63	4 295,76	4 553,51
301-9545-046П	300-9545-046	РН, размером 800х800 мм	шт.	-	II	1 163,47	1 163,47	3 985,59	4 224,73
301-9545-047П	300-9545-047	РН, размером 800х1000 мм	шт.	-	II	1 370,63	1 370,63	4 822,88	5 112,25
301-9545-049П	300-9545-049	РН, размером 1000х1000 мм	шт.	-	II	1 726,15	1 726,15	5 929,66	6 285,44
301-9545-048П	300-9545-048	РН, размером 800х1200 мм	шт.	-	II	1 555,74	1 555,74	5 638,98	5 977,32
301-9545-050П	300-9545-050	РН, размером 1000х1500 мм	шт.	-	II	2 276,88	2 276,88	8 440,68	8 947,12
301-9545-051П	300-9545-051	РН, размером 1100х1100 мм	шт.	-	II	1 954,89	1 954,89	7 033,05	7 455,03
301-9545-052П	300-9545-052	РН, размером 1200х1200 мм	шт.	-	II	2 201,55	2 201,55	8 230,51	8 724,34
301-9545-053П	300-9545-053	РН, размером 1250х1250 мм	шт.	-	II	2 334,76	2 334,76	8 728,51	9 252,22
301-9545-054П	300-9545-054	РН, размером 1500х1500 мм	шт.	-	II	3 364,57	3 364,57	12 386,44	13 129,63
		<b>Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки:</b>							
301-4372	301-4372	РН, размером 200х200 мм	шт.	1,01	II	66,70	66,70	350,85	371,90
301-4416	301-4416	РН, размером 200х400 мм	шт.	1,74	II	91,72	91,72	524,58	556,05
301-4438	301-4438	РН, размером 200х600 мм	шт.	2,55	II	120,12	120,12	698,31	740,21
301-4384	301-4384	РН, размером 250х250 мм	шт.	1,45	II	82,61	82,61	466,10	494,07
301-4428	301-4428	РН, размером 250х500 мм	шт.	2,50	II	130,02	130,02	723,73	767,15
301-4396	301-4396	РН, размером 300х300 мм	шт.	1,91	II	107,61	107,61	597,46	633,31
301-4440	301-4440	РН, размером 300х600 мм	шт.	3,46	II	158,43	158,43	958,47	1 015,98
301-4473	301-4473	РН, размером 300х1000 мм	шт.	5,50	II	240,77	240,77	1 440,68	1 527,12
301-4408	301-4408	РН, размером 350х350 мм	шт.	2,62	II	143,84	143,84	745,76	790,51
301-4441	301-4441	РН, размером 350х600 мм	шт.	3,91	II	193,36	193,36	1 088,98	1 154,32
301-4376	301-4376	РН, размером 400х200 мм	шт.	1,74	II	102,93	102,93	603,39	639,59
301-4420	301-4420	РН, размером 400х400 мм	шт.	3,09	II	193,36	193,36	911,86	966,57
301-4453	301-4453	РН, размером 400х800 мм	шт.	5,66	II	326,51	326,51	1 527,97	1 619,65
301-4475	301-4475	РН, размером 400х1000 мм	шт.	6,92	II	391,90	391,90	1 836,44	1 946,63
301-4388	301-4388	РН, размером 500х250 мм	шт.	2,50	II	157,13	157,13	823,73	873,15



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-4432	301-4432	РН, размером 500х500 мм	шт.	4,46	II	298,34	298,34	1 293,22	1 370,81
301-4454	301-4454	РН, размером 500х800 мм	шт.	6,83	II	395,82	395,82	1 856,78	1 968,19
301-4476	301-4476	РН, размером 500х1000 мм	шт.	8,34	II	475,29	475,29	2 232,20	2 366,13
301-4378	301-4378	РН, размером 600х200 мм	шт.	2,55	II	144,89	144,89	914,41	969,27
301-4400	301-4400	РН, размером 600х300 мм	шт.	3,46	II	202,48	202,48	1 142,37	1 210,91
301-4411	301-4411	РН, размером 600х350 мм	шт.	3,91	II	231,39	231,39	1 255,93	1 331,29
301-4444	301-4444	РН, размером 600х600 мм	шт.	6,18	II	388,52	388,52	1 827,12	1 936,75
301-4455	301-4455	РН, размером 600х800 мм	шт.	8,00	II	486,49	486,49	2 283,05	2 420,03
301-4477	301-4477	РН, размером 600х1000 мм	шт.	9,76	II	582,91	582,91	2 739,83	2 904,22
301-4423	301-4423	РН, размером 700х400 мм	шт.	5,03	II	286,64	286,64	1 493,22	1 582,81
301-4478	301-4478	РН, размером 700х1000 мм	шт.	11,19	II	677,23	677,23	3 024,58	3 206,05
301-4424	301-4424	РН, размером 800х400 мм	шт.	5,66	II	326,77	326,77	1 687,29	1 788,53
301-4435	301-4435	РН, размером 800х500 мм	шт.	6,83	II	398,94	398,94	1 976,27	2 094,85
301-4446	301-4446	РН, размером 800х600 мм	шт.	8,00	II	470,34	470,34	2 265,25	2 401,17
301-4457	301-4457	РН, размером 800х800 мм	шт.	10,35	II	633,45	633,45	2 843,22	3 013,81
301-4479	301-4479	РН, размером 800х1000 мм	шт.	12,61	II	759,07	759,07	3 421,19	3 626,46
301-4404		РН, размером 1000х300 мм	шт.	5,50	II	299,32		1 718,64	1 821,76
301-4426	301-4426	РН, размером 1000х400 мм	шт.	6,92	II	396,59	396,59	2 074,58	2 199,05
301-4437	301-4437	РН, размером 1000х500 мм	шт.	8,34	II	484,42	484,42	2 431,36	2 577,24
301-4448	301-4448	РН, размером 1000х600 мм	шт.	9,76	II	573,00	573,00	2 788,14	2 955,43
301-4459	301-4459	РН, размером 1000х800 мм	шт.	12,61	II	748,12	748,12	3 500,85	3 710,90
301-4481	301-4481	РН, размером 1000х1000 мм	шт.	15,45	II	973,00	973,00	4 213,56	4 466,37
301-9390		Решетки жалюзийные	шт.	-	II	-		-	-
		<b>Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:</b>							
301-3400		PB-1, размером 100х100 мм	шт.	0,16	III	42,89		216,95	229,97
301-4085		PB-1, размером 150х100 мм	шт.	0,20	III	46,47		255,08	270,38
301-4086		PB-1, размером 200х100 мм	шт.	0,24	III	48,76		299,15	317,10
301-4087		PB-1, размером 250х100 мм	шт.	0,28	III	56,33		325,42	344,95
301-4088		PB-1, размером 300х100 мм	шт.	0,32	III	62,37		362,71	384,47
301-4089		PB-1, размером 400х100 мм	шт.	0,41	III	68,95		483,90	512,93
301-4090	301-4090	PB-1, размером 500х100 мм	шт.	0,49	III	200,73	200,73	550,00	583,00
301-4091	301-4091	PB-1, размером 600х100 мм	шт.	0,58	III	211,62	211,62	635,59	673,73
301-4096	300-9545-001	PB-1, размером 100х150 мм	шт.	0,19	III	140,78	140,78	235,59	249,73
301-4097	300-9545-004	PB-1, размером 150х150 мм	шт.	0,25	III	163,88	163,88	286,44	303,63
301-4098	301-4098	PB-1, размером 200х150 мм	шт.	0,30	III	56,08	56,08	329,66	349,44
301-4099	301-4099	PB-1, размером 250х150 мм	шт.	0,36	III	64,90	64,90	361,86	383,57
301-4100	301-4100	PB-1, размером 300х150 мм	шт.	0,40	III	72,49	72,49	405,08	429,38
301-4101	301-4101	PB-1, размером 400х150 мм	шт.	0,51	III	80,82	80,82	552,54	585,69
301-4102	301-4102	PB-1, размером 500х150 мм	шт.	0,62	III	236,79	236,79	638,14	676,43
301-4103	301-4103	PB-1, размером 600х150 мм	шт.	0,73	III	251,76	251,76	735,59	779,73
301-4108	300-9545-002	PB-1, размером 100х200 мм	шт.	0,23	III	153,37	153,37	254,24	269,49
301-4109	300-9545-005	PB-1, размером 150х200 мм	шт.	0,30	III	176,49	176,49	314,41	333,27
301-4110	300-9545-007	PB-1, размером 200х200 мм	шт.	0,36	III	199,60	199,60	360,17	381,78
301-4111	301-4111	PB-1, размером 250х200 мм	шт.	0,43	III	73,75	73,75	392,37	415,91
301-4112	301-4112	PB-1, размером 300х200 мм	шт.	0,49	III	82,85	82,85	440,68	467,12
301-4113	301-4113	PB-1, размером 400х200 мм	шт.	0,61	III	92,44	92,44	598,31	634,21
301-4114	301-4114	PB-1, размером 500х200 мм	шт.	0,74	III	266,05	266,05	705,93	748,29
301-4115	301-4115	PB-1, размером 600х200 мм	шт.	0,87	III	283,74	283,74	815,25	864,17
301-4117	301-4117	PB-1, размером 800х200 мм	шт.	1,13	III	398,74	398,74	826,27	875,85
301-4120	300-9545-003	PB-1, размером 100х250 мм	шт.	0,26	III	176,49	176,49	268,64	284,76
301-4121	300-9545-006	PB-1, размером 150х250 мм	шт.	0,35	III	189,11	189,11	342,37	362,91
301-4122	300-9545-008	PB-1, размером 200х250 мм	шт.	0,41	III	212,21	212,21	392,37	415,91
301-4123	301-4123	PB-1, размером 250х250 мм	шт.	0,50	III	234,75	234,75	428,81	454,54
301-4124	300-9545-010	PB-1, размером 300х250 мм	шт.	0,57	III	235,32	235,32	483,05	512,03
301-4125		PB-1, размером 400х250 мм	шт.	0,72	III	104,06		671,19	711,46
301-4126	301-4126	PB-1, размером 500х250 мм	шт.	0,87	III	308,24	308,24	774,58	821,05
301-4127	301-4127	PB-1, размером 600х250 мм	шт.	1,02	III	329,33	329,33	895,76	949,51
301-4128		PB-1, размером 700х250 мм	шт.	1,17	III	164,43		1 083,05	1 148,03
301-4129		PB-1, размером 800х250 мм	шт.	1,32	III	183,62		1 199,15	1 271,10
301-4131		PB-1, размером 1000х250 мм	шт.	1,62	III	222,27		1 456,78	1 544,19
301-4132	301-4132	PB-1, размером 100х300 мм	шт.	0,30	III	173,51	173,51	286,44	303,63
301-4133	301-4133	PB-1, размером 150х300 мм	шт.	0,40	III	197,33	197,33	355,08	376,38
301-4134	300-9545-009	PB-1, размером 200х300 мм	шт.	0,47	III	235,32	235,32	429,66	455,44
301-4135		PB-1, размером 250х300 мм	шт.	0,57	III	91,68		472,88	501,25
301-4136	300-9545-011	PB-1, размером 300х300 мм	шт.	0,65	III	281,55	281,55	577,95	612,63
301-4137	301-4137	PB-1, размером 400х300 мм	шт.	0,82	III	116,18	116,18	716,95	759,97
301-4138	301-4138	PB-1, размером 500х300 мм	шт.	0,99	III	144,22	144,22	856,78	908,19
301-4139	301-4139	PB-1, размером 600х300 мм	шт.	1,17	III	162,40	162,40	1 002,54	1 062,69
301-4140	301-4140	PB-1, размером 700х300 мм	шт.	1,34	III	184,13	184,13	1 190,68	1 262,12
301-4141	301-4141	PB-1, размером 800х300 мм	шт.	1,51	III	205,59	205,59	1 329,66	1 409,44
301-4143	301-4143	PB-1, размером 1000х300 мм	шт.	1,86	III	249,80	249,80	1 583,90	1 678,93

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-4144	301-4144	РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	0,38	III	186,44	186,44	432,75	458,72
301-4145	301-4145	РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	0,50	III	215,02	215,02	499,08	529,02
301-4146	301-4146	РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	0,59	III	240,20	240,20	497,46	527,31
301-4147	301-4147	РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	0,72	III	275,59	275,59	547,46	580,31
301-4148	301-4148	РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	0,81	III	302,80	302,80	621,19	658,46
301-4149	301-4149	РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	1,03	III	364,04	364,04	844,07	894,71
301-4150	301-4150	РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	1,24	III	174,79	174,79	1 023,73	1 085,15
301-4151	301-4151	РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	1,46	III	197,00	197,00	1 188,98	1 260,32
301-4152	301-4152	РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	1,68	III	242,47	242,47	1 403,39	1 487,59
301-4153	301-4153	РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	1,90	III	250,31	250,31	1 557,63	1 651,09
301-4155	301-4155	РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	2,33	III	303,85	303,85	1 872,88	1 985,25
301-4156	301-4156	РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	0,45	III	200,73	200,73	465,91	493,86
301-4157	301-4157	РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	0,60	III	236,79	236,79	513,31	544,11
301-4158	301-4158	РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	0,71	III	266,05	266,05	564,41	598,27
301-4159	301-4159	РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	0,86	III	308,24	308,24	625,42	662,95
301-4160	301-4160	РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	0,97	III	321,85	321,85	711,02	753,68
301-4161	301-4161	РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	1,23	III	413,03	413,03	1 080,51	1 145,34
301-4162	301-4162	РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	1,49	III	485,15	485,15	1 263,56	1 339,37
301-4163	301-4163	РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	1,76	III	230,86	230,86	1 467,80	1 555,87
301-4164	301-4164	РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	2,02	III	262,18	262,18	1 633,90	1 731,93
301-4165	301-4165	РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	2,28	III	294,25	294,25	1 830,51	1 940,34
301-4167	301-4167	РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	2,80	III	358,15	358,15	2 185,59	2 316,73
301-4168	301-4168	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	0,56	III	93,03	994,12	430,51	456,34
301-4169	301-4169	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	0,77	III	251,76	251,76	545,76	578,51
301-4170	301-4170	РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	0,92	III	283,74	283,74	688,98	730,32
301-4171	301-4171	РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	1,12	III	329,33	329,33	764,41	810,27
301-4172	301-4172	РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	1,27	III	364,04	364,04	867,80	919,87
301-4173	301-4173	РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	1,62	III	443,65	443,65	1 248,31	1 323,21
301-4174	301-4174	РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	1,97	III	523,94	523,94	1 532,20	1 624,13
301-4175	301-4175	РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	2,32	III	740,32	740,32	1 727,97	1 831,65
301-4177		РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	3,02	III	338,20		2 227,97	2 361,65
301-4179		РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	3,73	III	412,47		2 666,10	2 826,07
301-4183	301-4183	РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	1,26	III	441,61	441,61	1 025,02	1 086,52
301-4184	301-4184	РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	1,43	III	489,24	489,24	1 166,25	1 236,23
301-4185	301-4185	РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	1,82	III	596,75	596,75	1 477,12	1 565,75
301-4186	301-4186	РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	2,22	III	708,34	708,34	1 762,71	1 868,47
301-4194	301-4194	РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	1,15	III	398,74	398,74	826,27	875,85
301-4195	301-4195	РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	1,41	III	467,46	467,46	1 085,02	1 150,12
301-4196	301-4196	РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	1,59	III	518,50	518,50	1 236,00	1 310,16
301-4197	301-4197	РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	2,03	III	635,53	635,53	1 588,98	1 684,32
301-4198	301-4198	РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	2,47	III	755,29	755,29	1 915,25	2 030,17
301-4199	301-4199	РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	2,91	III	880,49	880,49	2 215,25	2 348,17
301-4219	301-4219	РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	1,70	III	524,62	524,62	1 091,53	1 157,02
301-4220	301-4220	РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	1,92	III	579,74	579,74	1 246,61	1 321,41
301-4221	301-4221	РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	2,24	III	714,46	714,46	1 854,24	1 965,49
301-4222	301-4222	РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	2,97	III	851,91	851,91	2 269,49	2 405,66
301-4223	301-4223	РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	3,50	III	994,12	994,12	2 581,36	2 736,24
301-4228	301-4228	РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	0,26	III	55,76	55,76	286,44	303,63
301-4229	301-4229	РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	0,35	III	58,85	58,85	321,19	340,46
301-4230	301-4230	РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	0,43	III	64,15	64,15	361,02	382,68
301-4231	301-4231	РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	0,50	III	75,77	75,77	400,00	424,00
301-4232	301-4232	РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	0,57	III	79,56	79,56	450,00	477,00
301-4233	301-4233	РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	0,73	III	86,13	86,13	675,42	715,95
301-4234	301-4234	РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	0,87	III	102,04	102,04	748,31	793,21
301-4235	301-4235	РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	1,03	III	113,66	113,66	983,90	1 042,93
301-4240	301-4240	РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	0,34	III	58,11	58,11	321,19	340,46
301-4241	301-4241	РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	0,44	III	72,43	72,43	340,68	361,12
301-4242	301-4242	РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	0,53	III	77,30	77,30	414,41	439,27
301-4243	301-4243	РВ-2, размером 250х150 мм	шт.	0,64	III	91,93	91,93	463,56	491,37
301-4244	301-4244	РВ-2, размером 300х150 мм	шт.	0,71	III	96,24	96,24	521,19	552,46
301-4245	301-4245	РВ-2, размером 400х150 мм	шт.	0,90	III	105,83	105,83	784,75	831,84
301-4246	301-4246	РВ-2, размером 500х150 мм	шт.	1,10	III	126,79	126,79	949,15	1 006,10
301-4247	301-4247	РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	1,29	III	150,80	150,80	1 139,83	1 208,22
301-4252	301-4252	РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	0,41	III	66,70	66,70	361,02	382,68
301-4253	301-4253	РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	0,53	III	83,39	83,39	386,44	409,63
301-4254	301-4254	РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	0,64	III	94,33	94,33	481,36	510,24
301-4255	301-4255	РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	0,76	III	111,89	111,89	537,29	569,53
301-4256	301-4256	РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	0,87	III	116,69	116,69	605,08	641,38
301-4257	301-4257	РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	1,08	III	130,34	130,34	889,83	943,22
301-4258	301-4258	РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	1,31	III	156,60	156,60	1 074,58	1 139,05
301-4259	301-4259	РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	1,54	III	180,10	180,10	1 287,29	1 364,53
301-4261	301-4261	РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	2,00	III	225,04	225,04	1 680,51	1 781,34

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-4264	301-4264	РВ-2, размером 100x250 мм	шт.	0,46	III	80,82	80,82	400,00	424,00
301-4265	301-4265	РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	0,62	III	95,37	95,37	463,56	491,37
301-4266	301-4266	РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	0,73	III	109,97	109,97	537,29	569,53
301-4267	301-4267	РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	0,89	III	132,38	132,38	681,20	722,07
301-4268	301-4268	РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	1,01	III	135,88	135,88	677,12	717,75
301-4269	301-4269	РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	1,27	III	150,29	150,29	1 003,39	1 063,59
301-4270	301-4270	РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	1,54	III	178,84	178,84	1 206,78	1 279,19
301-4271	301-4271	РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	1,81	III	200,54	200,54	1 445,76	1 532,51
301-4272	301-4272	РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	2,07	III	233,13	233,13	1 706,78	1 809,19
301-4273	301-4273	РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	2,34	III	261,67	261,67	1 904,24	2 018,49
301-4275	301-4275	РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	2,87	III	319,50	319,50	2 350,85	2 491,90
301-4276	301-4276	РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	0,53	III	89,12	89,12	455,93	483,29
301-4277	301-4277	РВ-2, размером 150x300 мм	шт.	0,71	III	100,85	100,85	526,27	557,85
301-4278	301-4278	РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	0,83	III	122,47	122,47	609,32	645,88
301-4279	301-4279	РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	1,01	III	133,68	133,68	682,20	723,13
301-4280	301-4280	РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	1,15	III	150,36	150,36	776,27	822,85
301-4281	301-4281	РВ-2, размером 400x300 мм	шт.	1,45	III	174,79	174,79	1 108,47	1 174,98
301-4282	301-4282	РВ-2, размером 500x300 мм	шт.	1,75	III	210,90	210,90	1 333,05	1 413,03
301-4283	301-4283	РВ-2, размером 600x300 мм	шт.	2,07	III	229,85	229,85	1 594,07	1 689,71
301-4284	301-4284	РВ-2, размером 700x300 мм	шт.	2,37	III	272,53	272,53	1 910,17	2 024,78
301-4285	301-4285	РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	2,67	III	306,62	306,62	2 122,03	2 249,35
301-4287	301-4287	РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.	3,29	III	374,56	374,56	2 611,86	2 768,57
301-4288	301-4288	РВ-2, размером 100x400 мм	шт.	0,67	III	105,78	105,78	542,37	574,91
301-4289	301-4289	РВ-2, размером 150x400 мм	шт.	0,89	III	122,47	122,47	629,66	667,44
301-4290	301-4290	РВ-2, размером 200x400 мм	шт.	1,04	III	144,89	144,89	853,78	905,01
301-4291	301-4291	РВ-2, размером 250x400 мм	шт.	1,27	III	161,56	161,56	831,36	881,24
301-4292	301-4292	РВ-2, размером 300x400 мм	шт.	1,43	III	183,97	183,97	1 094,48	1 160,15
301-4293	301-4293	РВ-2, размером 400x400 мм	шт.	1,82	III	222,79	222,79	1 325,42	1 404,95
301-4294	301-4294	РВ-2, размером 500x400 мм	шт.	2,20	III	265,46	265,46	1 595,76	1 691,51
301-4295	301-4295	РВ-2, размером 600x400 мм	шт.	2,58	III	304,10	304,10	1 906,78	2 021,19
301-4296	301-4296	РВ-2, размером 700x400 мм	шт.	2,97	III	344,52	344,52	2 311,02	2 449,68
301-4297	301-4297	РВ-2, размером 800x400 мм	шт.	3,36	III	387,71	387,71	2 569,49	2 723,66
301-4299	301-4299	РВ-2, размером 1000x400 мм	шт.	4,12	III	474,59	474,59	3 146,61	3 335,41
301-4300	301-4300	РВ-2, размером 100x500 мм	шт.	0,80	III	122,47	122,47	824,81	874,30
301-4301	301-4301	РВ-2, размером 150x500 мм	шт.	1,06	III	144,89	144,89	727,97	771,65
301-4302	301-4302	РВ-2, размером 200x500 мм	шт.	1,26	III	172,76	172,76	773,73	820,15
301-4303	301-4303	РВ-2, размером 250x500 мм	шт.	1,52	III	189,43	189,43	972,88	1 031,25
301-4304	301-4304	РВ-2, размером 300x500 мм	шт.	1,72	III	217,31	217,31	1 245,17	1 319,88
301-4305	301-4305	РВ-2, размером 400x500 мм	шт.	2,18	III	261,89	261,89	1 543,22	1 635,81
301-4306	301-4306	РВ-2, размером 500x500 мм	шт.	2,64	III	314,26	314,26	1 861,02	1 972,68
301-4307	301-4307	РВ-2, размером 600x500 мм	шт.	3,12	III	352,85	352,85	2 210,17	2 342,78
301-4308	301-4308	РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	3,58	III	416,50	416,50	2 721,19	2 884,46
301-4309	301-4309	РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	4,04	III	469,54	469,54	3 044,92	3 227,62
301-4311	301-4311	РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	4,96	III	575,12	575,12	3 688,14	3 909,43
301-4312	301-4312	РВ-2, размером 100x600 мм	шт.	0,99	III	144,89	144,89	742,37	786,91
301-4313	301-4313	РВ-2, размером 150x600 мм	шт.	1,36	III	172,76	172,76	1 005,63	1 065,97
301-4314	301-4314	РВ-2, размером 200x600 мм	шт.	1,63	III	200,64	200,64	1 193,65	1 265,27
301-4315	301-4315	РВ-2, размером 250x600 мм	шт.	1,98	III	227,74	227,74	1 354,87	1 436,16
301-4316	301-4316	РВ-2, размером 300x600 мм	шт.	2,25	III	261,89	261,89	1 165,25	1 235,17
301-4317	301-4317	РВ-2, размером 400x600 мм	шт.	2,87	III	314,26	314,26	1 788,98	1 896,32
301-4318	301-4318	РВ-2, размером 500x600 мм	шт.	3,49	III	391,90	391,90	2 144,92	2 273,62
301-4319	301-4319	РВ-2, размером 600x600 мм	шт.	4,11	III	458,37	458,37	2 555,08	2 708,38
301-4327	301-4327	РВ-2, размером 250x700 мм	шт.	2,23	III	285,07	285,07	1 695,94	1 797,70
301-4328	301-4328	РВ-2, размером 300x700 мм	шт.	2,53	III	328,84	328,84	1 956,34	2 073,72
301-4329	301-4329	РВ-2, размером 400x700 мм	шт.	3,22	III	411,46	411,46	2 357,63	2 499,09
301-4330	301-4330	РВ-2, размером 500x700 мм	шт.	3,93	III	464,87	464,87	2 879,66	3 052,44
301-4338	301-4338	РВ-2, размером 200x800 мм	шт.	2,06	III	276,98	276,98	1 647,81	1 746,68
301-4339	301-4339	РВ-2, размером 250x800 мм	шт.	2,51	III	316,60	316,60	1 883,52	1 996,53
301-4340	301-4340	РВ-2, размером 300x800 мм	шт.	2,88	III	366,36	366,36	1 652,54	1 751,69
301-4341	301-4341	РВ-2, размером 400x800 мм	шт.	3,70	III	428,64	428,64	2 569,49	2 723,66
301-4342	301-4342	РВ-2, размером 500x800 мм	шт.	4,52	III	518,28	518,28	3 150,85	3 339,90
301-4343	301-4343	РВ-2, размером 600x800 мм	шт.	5,19	III	648,58	648,58	3 744,92	3 969,62
301-4363	301-4363	РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	3,07	III	380,96	380,96	1 764,41	1 870,27
301-4364	301-4364	РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	3,52	III	440,90	440,90	1 956,78	2 074,19
301-4365	301-4365	РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	4,52	III	516,72	516,72	3 041,53	3 224,02
301-4366	301-4366	РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	5,52	III	661,60	661,60	3 688,14	3 909,43
301-4367	301-4367	РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	6,34	III	774,69	774,69	4 376,27	4 638,85
		<b>Решетки вентиляционные жалюзийные регулируемые однорядные из алюминиевого профиля окрашенные с регулятором расхода воздуха марка:</b>							
301-9545-067П	300-9545-067	РВр 1, размером 100x100 мм	шт.	-	III	62,73	62,73	412,71	437,47
301-9545-068П	300-9545-068	РВр 1, размером 100x150 мм	шт.	-	III	70,38	70,38	461,02	488,68
301-9545-069П	300-9545-069	РВр 1, размером 100x200 мм	шт.	-	III	77,81	77,81	511,86	542,57

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9545-070П	300-9545-070	РВр 1, размером 100х250 мм	шт.	-	III	85,90	85,90	573,73	608,15
301-9545-071П	300-9545-071	РВр 1, размером 100х300 мм	шт.	-	III	93,98	93,98	641,53	680,02
301-9545-072П	300-9545-072	РВр 1, размером 100х400 мм	шт.	-	III	109,72	109,72	763,56	809,37
301-9545-073П	300-9545-073	РВр 1, размером 100х500 мм	шт.	-	III	164,36	164,36	893,22	946,81
301-9545-074П	300-9545-074	РВр 1, размером 150х150 мм	шт.	-	III	79,12	79,12	520,34	551,56
301-9545-075П	300-9545-075	РВр 1, размером 150х200 мм	шт.	-	III	88,74	88,74	582,20	617,13
301-9545-076П	300-9545-076	РВр 1, размером 150х250 мм	шт.	-	III	99,67	99,67	658,47	697,98
301-9545-077П	300-9545-077	РВр 1, размером 150х300 мм	шт.	-	III	111,25	111,25	741,53	786,02
301-9545-079П	300-9545-079	РВр 1, размером 150х400 мм	шт.	-	III	170,26	170,26	889,83	943,22
301-9545-081П	300-9545-081	РВр 1, размером 150х500 мм	шт.	-	III	190,37	190,37	1 017,80	1 078,87
301-9545-082П	300-9545-082	РВр 1, размером 200х200 мм	шт.	-	III	101,41	101,41	674,58	715,05
301-9545-083П	300-9545-083	РВр 1, размером 200х250 мм	шт.	-	III	112,13	112,13	761,02	806,68
301-9545-084П	300-9545-084	РВр 1, размером 200х300 мм	шт.	-	III	122,83	122,83	852,54	903,69
301-9545-086П	300-9545-086	РВр 1, размером 200х400 мм	шт.	-	III	173,54	173,54	1 016,95	1 077,97
301-9545-088П	300-9545-088	РВр 1, размером 200х500 мм	шт.	-	III	200,86	200,86	1 196,61	1 268,41
301-9545-089П	300-9545-089	РВр 1, размером 250х250 мм	шт.	-	III	166,99	166,99	850,85	901,90
301-9545-090П	300-9545-090	РВр 1, размером 250х300 мм	шт.	-	III	188,84	188,84	958,47	1 015,98
301-9545-091П	300-9545-091	РВр 1, размером 250х400 мм	шт.	-	III	199,77	199,77	1 143,22	1 211,81
301-9545-092П	300-9545-092	РВр 1, размером 250х500 мм	шт.	-	III	243,26	243,26	1 355,08	1 436,38
301-9545-093П	300-9545-093	РВр 1, размером 300х300 мм	шт.	-	III	198,68	198,68	1 105,93	1 172,29
301-9545-094П	300-9545-094	РВр 1, размером 300х400 мм	шт.	-	III	211,35	211,35	1 293,22	1 370,81
301-9545-095П	300-9545-095	РВр 1, размером 300х500 мм	шт.	-	III	266,00	266,00	1 522,88	1 614,25
301-9545-105П	300-9545-105	РВр 2, размером 100х100 мм	шт.	-	III	65,57	65,57	427,12	452,75
301-9545-106П	300-9545-106	РВр 2, размером 100х150 мм	шт.	-	III	74,97	74,97	526,27	557,85
301-9545-107П	300-9545-107	РВр 2, размером 100х200 мм	шт.	-	III	85,68	85,68	611,86	648,57
301-9545-108П	300-9545-108	РВр 2, размером 100х250 мм	шт.	-	III	98,79	98,79	682,20	723,13
301-9545-109П	300-9545-109	РВр 2, размером 100х300 мм	шт.	-	III	112,13	112,13	793,22	840,81
301-9545-110П	300-9545-110	РВр 2, размером 100х400 мм	шт.	-	III	125,02	125,02	887,29	940,53
301-9545-111П	300-9545-111	РВр 2, размером 100х500 мм	шт.	-	III	217,69	217,69	1 105,93	1 172,29
301-9545-112П	300-9545-112	РВр 2, размером 150х150 мм	шт.	-	III	141,41	141,41	718,41	761,51
301-9545-113П	300-9545-113	РВр 2, размером 150х200 мм	шт.	-	III	146,44	146,44	723,73	767,15
301-9545-114П	300-9545-114	РВр 2, размером 150х250 мм	шт.	-	III	151,69	151,69	809,32	857,88
301-9545-115П	300-9545-115	РВр 2, размером 150х300 мм	шт.	-	III	156,71	156,71	922,03	977,35
301-9545-117П	300-9545-117	РВр 2, размером 150х400 мм	шт.	-	III	174,20	174,20	1 119,49	1 186,66
301-9545-119П	300-9545-119	РВр 2, размером 150х500 мм	шт.	-	III	252,44	252,44	1 316,95	1 395,97
301-9545-120П	300-9545-120	РВр 2, размером 200х200 мм	шт.	-	III	150,15	150,15	826,27	875,85
301-9545-121П	300-9545-121	РВр 2, размером 200х250 мм	шт.	-	III	155,62	155,62	941,53	998,02
301-9545-122П	300-9545-122	РВр 2, размером 200х300 мм	шт.	-	III	174,20	174,20	1 076,27	1 140,85
301-9545-124П	300-9545-124	РВр 2, размером 200х400 мм	шт.	-	III	243,92	243,92	1 295,76	1 373,51
301-9545-126П	300-9545-126	РВр 2, размером 200х500 мм	шт.	-	III	264,90	264,90	1 523,73	1 615,15
301-9545-127П	300-9545-127	РВр 2, размером 250х250 мм	шт.	-	III	185,13	185,13	1 053,39	1 116,59
301-9545-128П	300-9545-128	РВр 2, размером 250х300 мм	шт.	-	III	231,68	231,68	1 201,69	1 273,79
301-9545-129П	300-9545-129	РВр 2, размером 250х400 мм	шт.	-	III	273,43	273,43	1 481,36	1 570,24
301-9545-130П	300-9545-130	РВр 2, размером 250х500 мм	шт.	-	III	323,04	323,04	1 761,86	1 867,57
301-9545-131П	300-9545-131	РВр 2, размером 300х300 мм	шт.	-	III	249,38	249,38	1 435,59	1 521,73
301-9545-132П	300-9545-132	РВр 2, размером 300х400 мм	шт.	-	III	308,62	308,62	1 727,12	1 830,75
301-9545-133П	300-9545-133	РВр 2, размером 300х500 мм	шт.	-	III	351,23	351,23	2 058,47	2 181,98
<b>Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:</b>									
301-0595	301-0595	СТД 301, размер 150х490 мм	м <sup>2</sup>	13,50	II	101,84	101,84	4 318,27	4 577,37
301-0596	301-0596	СТД 302, размер 150х580 мм	м <sup>2</sup>	13,40	II	106,15	106,15	4 233,10	4 487,09
301-1514	301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	0,67	II	30,38	30,38	423,19	448,58
<b>Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:</b>									
301-4492	301-4492	РП, размером 150х300 мм	шт.	0,67	III	223,31	223,31	937,29	993,53
301-4493	301-4493	РП, размером 150х400 мм	шт.	0,85	III	249,89	249,89	1 140,25	1 208,67
301-4494	301-4494	РП, размером 150х500 мм	шт.	1,24	III	276,22	276,22	1 329,24	1 408,99
301-4495	301-4495	РП, размером 200х300 мм	шт.	0,81	III	231,65	231,65	1 118,22	1 185,31
301-4496	301-4496	РП, размером 200х400 мм	шт.	1,03	III	308,00	308,00	1 358,05	1 439,53
301-4497	301-4497	РП, размером 200х500 мм	шт.	1,35	III	338,50	338,50	1 586,86	1 682,07
301-4498	301-4498	РП, размером 200х600 мм	шт.	1,70	III	370,02	370,02	1 769,49	1 875,66
301-4499	301-4499	РП, размером 250х300 мм	шт.	0,98	III	322,85	322,85	1 288,56	1 365,87
301-4500	301-4500	РП, размером 250х500 мм	шт.	1,63	III	377,31	377,31	1 838,14	1 948,43
301-4501	301-4501	РП, размером 250х600 мм	шт.	1,90	III	430,99	430,99	2 050,42	2 173,45
<b>Решетки приточные алюминиевые типа:</b>									
301-1381	301-1381	РП размером 100х100 мм	шт.	0,23	III	107,64	107,64	377,89	404,34
301-1382	301-1382	РП размером 100х150 мм	шт.	0,30	III	117,92	117,92	413,98	442,96
301-1383	301-1383	РП размером 100х200 мм	шт.	0,37	III	122,83	122,83	486,44	520,49
301-1385	301-1385	РП размером 100х300 мм	шт.	0,50	III	132,66	132,66	575,42	615,70
301-1387	301-1387	РП размером 100х400 мм	шт.	0,63	III	152,61	152,61	675,42	722,70
301-1389	301-1389	РП размером 100х500 мм	шт.	0,77	III	182,40	182,40	775,85	830,16
301-1391	301-1391	РП размером 100х600 мм	шт.	0,94	III	213,65	213,65	879,66	941,24
301-1392	301-1392	РП размером 150х100 мм	шт.	0,30	III	117,92	117,92	700,81	749,87



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-1393	301-1393	РП размером 150х150 мм	шт.	0,40	III	122,83	122,83	494,07	528,65
301-1394	301-1394	РП размером 150х200 мм	шт.	0,49	III	128,05	128,05	761,02	814,29
301-1396	301-1396	РП размером 150х300 мм	шт.	0,67	III	142,93	142,93	692,80	741,30
301-1398	301-1398	РП размером 150х400 мм	шт.	0,85	III	157,82	157,82	828,81	886,83
301-1400	301-1400	РП размером 150х500 мм	шт.	1,03	III	192,08	192,08	949,58	1 016,05
301-1402	301-1402	РП размером 150х600 мм	шт.	1,28	III	231,53	231,53	1 111,02	1 188,79
301-1403	301-1403	РП размером 200х100 мм	шт.	0,37	III	122,83	122,83	559,69	598,87
301-1404	301-1404	РП размером 200х150 мм	шт.	0,49	III	128,05	128,05	583,47	624,31
301-1405	301-1405	РП размером 200х200 мм	шт.	0,59	III	132,66	132,66	661,44	707,74
301-1407	301-1407	РП размером 200х300 мм	шт.	0,81	III	147,40	147,40	808,05	864,61
301-1409	301-1409	РП размером 200х400 мм	шт.	1,03	III	162,29	162,29	951,27	1 017,86
301-1411	301-1411	РП размером 200х500 мм	шт.	1,25	III	211,42	211,42	1 092,80	1 169,30
301-1413	301-1413	РП размером 200х600 мм	шт.	1,56	III	245,67	245,67	1 253,39	1 341,13
301-1425	301-1425	РП размером 300х100 мм	шт.	0,50	III	132,66	132,66	737,80	789,45
301-1426	301-1426	РП размером 300х150 мм	шт.	0,67	III	142,93	142,93	794,92	850,56
301-1427	301-1427	РП размером 300х200 мм	шт.	0,81	III	147,40	147,40	914,41	978,42
301-1429	301-1429	РП размером 300х300 мм	шт.	1,12	III	157,82	157,82	1 142,37	1 222,34
301-1431	301-1431	РП размером 300х400 мм	шт.	1,43	III	196,53	196,53	1 366,10	1 461,73
301-1433	301-1433	РП размером 300х500 мм	шт.	1,74	III	241,21	241,21	1 611,86	1 724,69
301-1435	301-1435	РП размером 300х600 мм	шт.	2,18	III	275,44	275,44	1 845,76	1 974,96
301-1447	301-1447	РП размером 400х100 мм	шт.	0,63	III	157,82	157,82	1 057,57	1 131,60
301-1448	301-1448	РП размером 400х150 мм	шт.	0,85	III	162,29	162,29	994,07	1 063,65
301-1449	301-1449	РП размером 400х200 мм	шт.	1,03	III	177,17	177,17	1 127,12	1 206,02
301-1451	301-1451	РП размером 400х300 мм	шт.	1,43	III	206,97	206,97	1 408,47	1 507,06
301-1453	301-1453	РП размером 400х400 мм	шт.	1,83	III	245,67	245,67	1 674,58	1 791,80
301-1455	301-1455	РП размером 400х500 мм	шт.	2,22	III	290,33	290,33	1 962,71	2 100,10
301-1457	301-1457	РП размером 400х600 мм	шт.	2,80	III	320,12	320,12	2 258,47	2 416,56
301-1475	301-1475	РП размером 500х100 мм	шт.	0,77	III	192,08	192,08	1 355,14	1 450,00
301-1476	301-1476	РП размером 500х150 мм	шт.	1,03	III	206,97	206,97	1 513,36	1 619,30
301-1480	301-1480	РП размером 500х200 мм	шт.	1,25	III	216,63	216,63	1 686,89	1 804,97
301-1482	301-1482	РП размером 500х300 мм	шт.	1,74	III	256,09	256,09	1 994,16	2 133,75
301-1484	301-1484	РП размером 500х400 мм	шт.	2,22	III	290,33	290,33	2 122,88	2 271,48
301-1502	301-1502	РП размером 500х500 мм	шт.	2,71	III	319,36	319,36	2 380,51	2 547,15
301-1508	301-1508	РП размером 500х600 мм	шт.	3,42	III	349,89	349,89	2 724,58	2 915,30
<b>Решетки пластиковые инерционные:</b>									
301-2665	301-2665	«OSTBERG» серии VK, модель VK-10	шт.	0,18	II	175,84	175,84	525,13	540,88
301-2666	301-2666	«OSTBERG» серии VK, модель VK-12	шт.	0,20	II	273,53	273,53	875,21	901,47
301-2667	301-2667	«OSTBERG» серии VK, модель VK-16	шт.	0,24	II	625,23	625,23	1 983,81	2 043,32
301-2668	301-2668	«OSTBERG» серии VK, модель VK-20	шт.	0,28	II	781,54	781,54	2 333,90	2 403,92
301-2669	301-2669	«OSTBERG» серии VK, модель VK-25	шт.	0,34	II	840,14	840,14	2 508,94	2 584,21
301-2670	301-2670	«OSTBERG» серии VK, модель VK-30	шт.	0,39	II	879,24	879,24	2 683,98	2 764,50
301-2671	301-2671	«OSTBERG» серии VK, модель VK-35	шт.	0,45	II	937,84	937,84	2 800,68	2 884,70
301-2672	301-2672	«OSTBERG» серии VK, модель VK-40	шт.	0,51	II	996,46	996,46	2 975,72	3 064,99
301-2673	301-2673	«OSTBERG» серии VK, модель VK-45	шт.	0,57	II	1 367,70	1 367,70	4 201,02	4 327,05
301-2674	301-2674	«OSTBERG» серии VK, модель VK-50	шт.	0,63	II	1 641,22	1 641,22	4 959,53	5 108,32
<b>Решетки потолочные алюминиевые «АРКТОС» типа :</b>									
301-2641	301-2641	1 АПН, размером 300х300 мм	шт.	0,70	III	411,68	411,68	1 023,73	1 095,39
301-2642	301-2642	1 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1,70	III	897,66	897,66	1 944,92	2 081,06
301-2643	301-2643	1 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3,00	III	1 426,07	1 426,07	3 091,53	3 307,94
301-2644		2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм	шт.	0,70	III	458,61		1 023,73	1 095,39
301-2645		2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм	шт.	1,70	III	870,10		1 944,92	2 081,06
301-2646		2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм	шт.	3,00	III	1 382,29		3 091,53	3 307,94
301-2647	301-2647	3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	0,70	III	473,14	473,14	1 023,73	1 095,39
301-2648	301-2648	3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1,70	III	897,66	897,66	1 944,92	2 081,06
301-2649	301-2649	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3,00	III	1 426,07	1 426,07	3 091,53	3 307,94
301-2650	301-2650	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	0,70	III	411,68	411,68	847,46	906,78
301-2651	301-2651	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1,70	III	780,34	780,34	1 747,46	1 869,78
301-2652	301-2652	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3,00	III	1 238,95	1 238,95	2 824,58	3 022,30
301-2653	301-2653	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1,00	III	630,08	630,08	1 365,25	1 460,82
301-2654	301-2654	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2,40	III	1 243,97	1 243,97	2 692,37	2 880,84
301-2655	301-2655	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4,30	III	2 020,99	2 020,99	4 379,66	4 686,24
301-2656		2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	1,00	III	610,75		1 365,25	1 460,82
301-2657		2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	2,40	III	1 205,79		2 692,37	2 880,84
301-2658		2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	4,30	III	1 958,94		4 379,66	4 686,24
301-2659	301-2659	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1,00	III	630,08	630,08	1 365,25	1 460,82
301-2660	301-2660	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2,40	III	1 243,97	1 243,97	2 692,37	2 880,84
301-2661	301-2661	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4,30	III	2 020,99	2 020,99	4 379,66	4 686,24
301-2662	301-2662	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1,00	III	530,10	530,10	1 014,41	1 085,42
301-2663	301-2663	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2,40	III	1 046,24	1 046,24	2 200,00	2 354,00
301-2664	301-2664	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4,30	III	1 699,79	1 699,79	3 667,80	3 924,55



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Решетки нерегулируемые марка:							
301-0604	300-0604	РПН-150, размер 200х200 мм	м²	4,80	II	700,00	700,00	2 864,50	3 036,37
301-0605	300-0605	РПН-200, размер 252х252 мм	м²	4,80	II	580,00	580,00	2 087,87	2 213,14
		Решетки регулирующие марка:							
301-0597	300-0597	РР-1, размер 100х200 мм	м²	44,30	II	9 400,00	9 400,00	25 593,22	27 128,81
301-0598	300-0598	РР-2, размер 100х400 мм	м²	41,20	II	7 400,00	7 400,00	19 088,98	20 234,32
301-0599	300-0599	РР-3, размер 200х200 мм	м²	35,50	II	6 000,00	6 000,00	16 864,41	17 876,27
301-0600	300-0600	РР-4, размер 200х400 мм	м²	32,10	II	6 400,00	6 400,00	12 711,86	13 474,57
301-0601	300-0601	РР-5, размер 200х600 мм	м²	30,90	II	4 100,00	4 100,00	12 231,64	12 965,54
		Решетки щелевые регулирующие марка:							
301-0602	300-0602	Р-150, размер 150х150 мм	м²	13,40	II	2 100,00	2 100,00	6 581,29	6 976,17
301-0603	300-0603	Р-200, размер 200х200 мм	м²	12,40	II	1 500,00	1 500,00	4 475,99	4 744,55
301-9620		Узлы прохода	шт.	-	II	-		-	-
		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:							
301-2297	300-9620-078	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	63,56	II	695,71	695,71	2 156,07	2 285,43
301-2298	300-9620-079	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	65,15	II	773,47	773,47	2 343,66	2 484,28
301-2299	300-9620-080	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	95,50	II	726,94	796,14	2 628,96	2 786,70
301-2300	300-9620-081	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	70,03	II	780,80	1 286,39	4 103,98	4 350,22
301-2301	300-9620-082	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	94,18	II	1 015,32	1 291,25	4 321,54	4 580,83
301-2302	300-9620-083	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	95,16	II	1 232,91	1 298,13	4 485,13	4 754,24
301-2303	300-9620-084	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	96,50	II	1 252,68	1 885,73	5 309,55	5 628,12
301-2304	300-9620-085	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	124,44	II	1 631,36	1 965,05	5 860,81	6 212,46
301-2305	300-9620-086	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	125,66	II	1 634,33	2 001,75	6 192,50	6 564,05
301-2306	300-9620-087	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	125,78	II	1 663,00	2 542,74	7 782,36	8 249,30
301-2307	300-9620-088	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	147,99	II	2 360,04	2 937,99	8 942,22	9 478,75
		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:							
301-4831	301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	65,47	II	739,23	739,23	2 502,54	2 652,69
301-4832	301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	67,10	II	781,09	781,09	2 770,34	2 936,56
301-4833	301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	72,13	II	785,10	785,10	3 100,85	3 286,90
301-4834	301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	97,01	II	843,27	843,27	4 890,68	5 184,12
301-4835	301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	98,02	II	1 096,54	1 096,54	5 456,78	5 784,19
301-4836	301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	99,40	II	1 331,55	1 331,55	5 883,90	6 236,93
301-4837	301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	128,17	II	1 352,90	1 352,90	7 302,54	7 740,69
301-4838	301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	129,43	II	1 761,88	1 761,88	7 939,83	8 416,22
301-4839	301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	129,56	II	1 765,08	1 765,08	8 754,24	9 279,49
301-4840	301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	152,43	II	1 796,04	1 796,04	10 957,63	11 615,09
301-4841	301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	175,92	II	2 548,84	2 548,84	14 095,76	14 941,51
		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:							
301-2309	300-9620-089	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	66,73	II	1 710,83	1 710,83	3 818,43	4 047,54
301-2310	300-9620-090	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	69,05	II	1 855,71	1 855,71	4 187,34	4 438,58
301-2311	300-9620-091	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	98,50	II	1 575,42	1 972,26	4 766,54	5 052,53
301-2312	300-9620-092	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	74,91	II	1 664,26	2 649,27	6 731,90	7 135,81
301-2313	300-9620-093	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	101,50	II	2 079,03	2 731,58	7 058,01	7 481,49
301-2314	300-9620-094	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	103,70	II	2 186,99	2 822,68	7 486,97	7 936,19
301-2315	300-9620-095	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	106,26	II	2 287,17	3 634,42	9 131,80	9 679,71
301-2316	300-9620-096	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	139,69	II	2 736,61	3 882,85	10 193,59	10 805,21
301-2317	300-9620-097	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	142,50	II	2 582,05	4 097,53	10 852,29	11 503,43
301-2318	300-9620-098	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	146,16	II	3 190,08	5 673,39	13 622,57	14 439,92
301-2319	300-9620-099	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	181,54	II	3 877,92	6 653,49	16 791,64	17 799,14
		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:							
301-2321	300-9620-100	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	67,34	II	1 458,71	1 821,14	3 964,08	4 201,92
301-2322	300-9620-101	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	69,78	II	1 641,38	1 969,99	4 125,00	4 372,50
301-2323	300-9620-102	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	99,50	II	1 649,61	2 093,54	5 030,02	5 331,82
301-2324	300-9620-103	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	75,88	II	1 734,09	2 796,11	7 064,73	7 488,61
301-2325	300-9620-104	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	102,85	II	2 176,91	2 873,84	7 415,19	7 860,10
301-2326	300-9620-105	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	104,68	II	2 278,62	2 977,39	7 838,61	8 308,93
301-2327	300-9620-106	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	108,09	II	2 385,49	3 812,29	9 495,86	10 065,61
301-2328	300-9620-107	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	141,89	II	2 861,67	4 061,54	10 606,04	11 242,40
301-2329	300-9620-108	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	144,94	II	3 100,75	4 292,17	11 362,17	12 043,90
301-2330	300-9620-109	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	148,84	II	3 330,18	5 931,03	14 219,41	15 072,57
301-2331	300-9620-110	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	184,95	II	4 237,53	6 953,17	17 745,99	18 810,75
		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:							
301-2333	300-9620-111	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	81,50	II	2 389,85	-	4 048,83	4 291,76
301-2334	300-9620-112	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	79,91	II	2 538,90	2 538,90	4 480,03	4 748,83
301-2335	300-9620-113	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	82,60	II	1 737,15	2 639,70	5 135,64	5 443,78
301-2336	300-9620-114	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	88,57	II	1 757,91	3 304,35	7 192,26	7 623,80
301-2337	300-9620-115	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	118,71	II	2 163,28	3 357,90	7 491,17	7 940,64
301-2338	300-9620-116	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	121,63	II	2 169,21	3 449,26	7 946,32	8 423,10
301-2339	300-9620-117	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	124,81	II	2 204,80	4 343,85	9 631,76	10 209,67
301-2340	300-9620-118	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	160,80	II	2 838,57	4 576,95	10 789,89	11 437,28
301-2341	300-9620-119	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	165,80	II	2 843,51	4 756,50	11 536,29	12 228,47

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-2342	300-9620-120	УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	169,58	II	2 893,94	5 830,65	14 587,47	15 462,72
301-2343	300-9620-121	УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	210,45	II	4 059,62	6 696,90	18 390,45	19 493,88
		<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:</b>							
301-2345	300-9620-122	УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	82,11	II	1 791,53	2 501,10	4 797,66	5 085,52
301-2346	300-9620-123	УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	81,86	II	1 823,17	2 661,76	5 285,63	5 602,77
301-2347	300-9620-124	УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	83,50	II	1 833,05	2 768,85	5 839,33	6 189,69
301-2348	300-9620-125	УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	89,55	II	1 855,80	3 452,40	8 033,98	8 516,02
301-2349	300-9620-126	УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	119,93	II	2 297,74	3 505,95	8 395,38	8 899,10
301-2350	300-9620-127	УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	123,22	II	2 305,65	3 603,60	8 709,50	9 232,07
301-2351	300-9620-128	УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	126,51	II	2 342,24	4 526,55	10 458,44	11 085,95
301-2352	300-9620-129	УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	162,87	II	3 001,70	4 769,10	11 542,41	12 234,95
301-2353	300-9620-130	УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	168,12	II	3 007,63	4 958,10	12 147,36	12 876,20
301-2354	300-9620-131	УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	172,26	II	3 060,04	6 063,76	15 396,85	16 320,66
301-2355	300-9620-132	УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	214,48	II	4 248,44	6 933,15	19 283,97	20 441,01
		<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:</b>							
301-2357	300-9620-133	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	82,47	II	2 422,29	2 422,29	4 099,42	4 345,39
301-2358	300-9620-134	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	82,47	II	2 532,41	-	4 773,58	5 059,99
301-2359	300-9620-135	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	99,70	II	1 949,71	2 665,10	5 371,47	5 693,76
301-2360	300-9620-136	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	90,04	II	1 973,46	3 414,68	7 424,49	7 869,96
301-2361	300-9620-137	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	120,41	II	2 396,61	3 483,23	7 559,70	8 013,28
301-2362	300-9620-138	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	122,61	II	2 404,53	3 554,69	7 769,93	8 236,13
301-2363	300-9620-139	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	126,88	II	2 443,08	4 544,90	9 479,48	10 048,25
301-2364	300-9620-140	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	161,04	II	3 034,32	4 703,85	10 788,95	11 436,29
301-2365	300-9620-141	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	163,36	II	3 040,26	4 827,09	11 386,35	12 069,53
301-2366	300-9620-142	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	174,09	II	3 092,67	6 604,06	14 715,04	15 597,94
301-2367	300-9620-143	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	214,48	II	4 248,44	7 098,44	17 490,75	18 540,20
		<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:</b>							
301-2369	300-9620-144	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	83,08	II	2 014,98	2 541,15	4 304,38	4 562,64
301-2370	300-9620-145	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	83,08	II	2 054,52	2 651,97	5 012,27	5 313,01
301-2371	300-9620-146	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	100,70	II	2 064,40	2 746,04	5 640,05	5 978,45
301-2372	300-9620-147	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	90,89	II	2 090,12	3 597,71	7 795,72	8 263,46
301-2373	300-9620-148	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	121,63	II	2 482,64	3 668,44	7 937,00	8 413,22
301-2374	300-9620-149	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	125,17	II	2 490,54	3 740,63	8 158,43	8 647,94
301-2375	300-9620-150	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	128,59	II	2 530,09	4 787,72	9 953,45	10 550,66
301-2376	300-9620-151	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	165,43	II	3 230,09	4 965,63	11 328,39	12 008,09
301-2377	300-9620-152	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	171,04	II	3 236,01	5 029,79	11 955,66	12 673,00
301-2378	300-9620-153	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	175,56	II	3 292,39	6 865,83	15 450,79	16 377,84
301-2379	300-9620-154	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	218,50	II	4 507,50	7 425,84	18 365,29	19 467,21
		<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:</b>							
301-2405	301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	106,14	II	2 484,77	2 484,77	11 950,85	12 667,90
301-2406	301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	125,66	II	2 971,48	2 971,48	14 960,17	15 857,78
301-2407	301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	161,04	II	3 222,62	3 222,62	17 315,25	18 354,17
301-2408	301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	294,02	II	3 995,61	3 995,61	22 249,15	23 584,10
		<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:</b>							
301-2409	301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	108,58	II	2 558,97	2 558,97	12 273,73	13 010,15
301-2410	301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	129,32	II	2 054,91	2 054,91	15 449,15	16 376,10
301-2411	301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	157,38	II	3 148,42	3 148,42	16 222,03	17 195,35
301-2412	301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	164,70	II	3 400,06	3 400,06	18 107,63	19 194,09
301-2413	301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	212,28	II	4 133,19	4 133,19	21 288,14	22 565,43
301-2414	301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	217,16	II	4 125,89	4 125,89	22 489,83	23 839,22
301-2415	301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	311,10	II	5 403,05	5 403,05	28 217,80	29 910,87
301-3115		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	73,20	II	333,86		5 030,02	5 331,82
<b>Группа: Фасонные части воздуховодов</b>									
301-9490П		Фасонные части воздуховодов	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:</b>							
301-6267	300-9490-150	100 мм	шт.	0,18	II	27,82	27,82	61,18	64,85
301-6268	300-9490-151	125 мм	шт.	0,21	II	30,75	30,75	68,10	72,19
301-6269	300-9490-152	160 мм	шт.	0,28	II	35,14	35,14	75,12	79,63
301-6270	300-9490-153	200 мм	шт.	0,47	II	40,27	40,27	85,32	90,44
301-6271	300-9490-154	250 мм	шт.	0,47	II	46,13	46,13	98,83	104,76
301-6272	300-9490-155	315 мм	шт.	0,59	II	54,18	54,18	118,34	125,44
301-6273	300-9490-156	400 мм	шт.	0,87	II	71,02	71,02	157,25	166,69
301-6274	300-9490-157	500 мм	шт.	1,09	II	84,93	84,93	225,71	239,25
301-6275	300-9490-158	630 мм	шт.	1,37	II	103,24	103,24	281,15	298,02

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6276	300-9490-159	800 мм	шт.	2,50	II	132,53	132,53	368,39	390,49
301-6277	300-9490-297	1000 мм	шт.	4,19	II	198,96	198,96	670,34	710,56
301-6278	300-9490-298	1250 мм	шт.	5,23	II	244,87	244,87	825,99	875,55
		<b>Врезка из оцинкованной стали, диаметром:</b>							
301-6214	300-9490-889	150/100 мм	шт.	0,21	II	20,66	20,66	81,36	86,24
301-6215	300-9490-890	150/150 мм	шт.	0,26	II	24,67	24,67	104,80	111,09
301-6216	300-9490-891	200/100 мм	шт.	0,26	II	24,67	24,67	104,52	110,79
301-6217	300-9490-892	200/150 мм	шт.	0,28	II	28,11	28,11	119,49	126,66
301-6218	300-9490-893	200/200 мм	шт.	0,34	II	32,13	32,13	126,55	134,14
301-6219	300-9490-894	250/100 мм	шт.	0,28	II	28,11	28,11	119,49	126,66
301-6220	300-9490-895	250/150 мм	шт.	0,30	II	32,13	32,13	131,92	139,84
301-6221	300-9490-896	250/200 мм	шт.	0,36	II	35,57	35,57	141,53	150,02
301-6222	300-9490-897	250/250 мм	шт.	0,39	II	39,02	39,02	153,95	163,19
301-6223	300-9490-898	300/100 мм	шт.	0,32	II	31,56	31,56	129,66	137,44
301-6224	300-9490-899	300/150 мм	шт.	0,36	II	35,57	35,57	144,63	153,31
301-6225	300-9490-900	300/200 мм	шт.	0,41	II	39,02	39,02	157,34	166,78
301-6226	300-9490-901	300/250 мм	шт.	0,47	II	43,03	43,03	171,75	182,06
301-6227	300-9490-902	300/300 мм	шт.	0,49	II	46,48	46,48	179,38	190,14
301-6228	300-9490-903	400/100 мм	шт.	0,44	II	39,02	39,02	156,96	166,38
301-6229	300-9490-904	400/150 мм	шт.	0,51	II	43,03	43,03	171,75	182,06
301-6230	300-9490-905	400/200 мм	шт.	0,54	II	46,48	46,48	187,29	198,53
301-6231	300-9490-906	400/250 мм	шт.	0,56	II	50,49	50,49	200,00	212,00
301-6232	300-9490-907	400/300 мм	шт.	0,63	II	53,93	53,93	206,78	219,19
301-6233	300-9490-908	400/350 мм	шт.	0,66	II	57,95	57,95	222,19	235,52
301-6234	300-9490-909	400/400 мм	шт.	0,70	II	61,39	61,39	229,94	243,74
301-6235	300-9490-910	500/150 мм	шт.	0,56	II	50,49	50,49	196,48	208,27
301-6236	300-9490-911	500/200 мм	шт.	0,63	II	53,93	53,93	208,10	220,59
301-6237	300-9490-912	500/250 мм	шт.	0,66	II	57,95	57,95	225,42	238,95
301-6238	300-9490-913	500/300 мм	шт.	0,70	II	61,39	61,39	233,05	247,03
301-6239	300-9490-914	500/350 мм	шт.	0,75	II	64,84	64,84	246,15	260,92
301-6240	300-9490-915	500/400 мм	шт.	0,80	II	68,85	68,85	257,91	273,38
301-6241	300-9490-916	500/500 мм	шт.	0,89	II	76,31	76,31	283,33	300,33
301-6242	300-9490-917	600/150 мм	шт.	0,66	II	57,95	57,95	233,13	247,12
301-6243	300-9490-918	600/200 мм	шт.	0,70	II	61,39	61,39	247,46	262,31
301-6244	300-9490-919	600/250 мм	шт.	0,75	II	64,84	64,84	253,67	268,89
301-6245	300-9490-920	600/300 мм	шт.	0,77	II	68,85	68,85	257,91	273,38
301-6246	300-9490-921	600/350 мм	шт.	0,82	II	72,30	72,30	270,83	287,08
301-6247	300-9490-922	600/400 мм	шт.	0,84	II	76,31	76,31	283,33	300,33
301-6248	300-9490-923	600/500 мм	шт.	0,87	II	83,77	83,77	310,73	329,37
301-6249	300-9490-924	600/600 мм	шт.	1,01	II	91,23	91,23	321,75	341,06
301-6250	300-9490-925	700/200 мм	шт.	0,90	II	68,85	68,85	242,82	257,39
301-6251	300-9490-926	700/250 мм	шт.	0,96	II	72,30	72,30	254,99	270,29
301-6252	300-9490-927	700/300 мм	шт.	0,98	II	76,31	76,31	283,06	300,04
301-6253	300-9490-928	700/350 мм	шт.	1,04	II	79,75	79,75	295,82	313,57
301-6254	300-9490-929	700/400 мм	шт.	1,01	II	83,77	83,77	288,70	306,02
301-6255	300-9490-930	700/500 мм	шт.	1,17	II	91,23	91,23	315,46	334,39
301-6256	300-9490-931	700/600 мм	шт.	1,23	II	98,11	98,11	314,29	333,15
301-6257	300-9490-932	700/700 мм	шт.	1,37	II	105,57	105,57	338,39	358,69
301-6258	300-9490-933	800/200 мм	шт.	1,41	II	76,31	76,31	298,16	316,05
301-6259	300-9490-934	800/250 мм	шт.	1,49	II	79,75	79,75	311,06	329,72
301-6260	300-9490-935	800/300 мм	шт.	1,45	II	83,77	83,77	325,85	345,40
301-6261	300-9490-936	800/350 мм	шт.	1,80	II	87,21	87,21	339,23	359,58
301-6262	300-9490-937	800/400 мм	шт.	1,68	II	91,23	91,23	309,89	328,48
301-6263	300-9490-938	800/500 мм	шт.	1,76	II	98,11	98,11	360,81	382,46
301-6264	301-6264	800/600 мм	шт.	1,96	II	105,57	105,57	370,90	393,15
301-6265	301-6265	800/700 мм	шт.	2,15	II	113,03	113,03	396,96	420,78
301-6266	301-6266	800/800 мм	шт.	2,35	II	120,49	120,49	412,43	437,18
		<b>Врезка воротниковая из оцинкованной стали,:</b>							
301-6279	300-9490-160	диаметром 100/100 мм	шт.	0,31	II	39,54	39,54	92,58	98,13
301-6280	300-9490-161	диаметром 125/100 мм	шт.	18,40	II	40,27	40,27	91,95	97,47
301-6281	300-9490-162	диаметром 125/125 мм	шт.	0,33	II	42,47	42,47	106,93	113,35
301-6282	300-9490-163	диаметром 160/100 мм	шт.	0,30	II	39,54	39,54	102,60	108,76
301-6285	300-9490-164	диаметром 160/125 мм	шт.	0,36	II	43,93	43,93	110,31	116,93
301-6286	300-9490-165	диаметром 160/160 мм	шт.	0,50	II	70,29	70,29	128,29	135,99
301-6287	300-9490-166	диаметром 200/100 мм	шт.	0,33	II	41,01	41,01	106,22	112,59
301-6288	300-9490-167	диаметром 200/125 мм	шт.	0,45	II	46,86	46,86	114,36	121,22
301-6290	300-9490-168	диаметром 200/160 мм	шт.	0,54	II	54,18	54,18	130,99	138,85
301-6291	300-9490-169	диаметром 200/200 мм	шт.	0,68	II	62,97	62,97	162,05	171,77
301-6292	300-9490-170	диаметром 250/100 мм	шт.	0,37	II	44,67	44,67	111,42	118,11
301-6293	300-9490-171	диаметром 250/125 мм	шт.	0,45	II	49,05	49,05	122,42	129,77
301-6295	300-9490-172	диаметром 250/160 мм	шт.	0,62	II	57,11	57,11	140,11	148,52

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6296	300-9490-173	диаметром 250/200 мм	шт.	0,63	II	61,51	61,51	167,71	177,77
301-6297	300-9490-174	диаметром 250/250 мм	шт.	0,99	II	82,00	82,00	204,40	216,66
301-6303	300-9490-175	диаметром 315/100 мм	шт.	0,40	II	46,86	46,86	116,66	123,66
301-6304	300-9490-176	диаметром 315/125 мм	шт.	0,48	II	49,79	49,79	128,15	135,84
301-6305	300-9490-177	диаметром 315/160 мм	шт.	0,47	II	64,43	64,43	147,37	156,21
301-6306	300-9490-178	диаметром 315/200 мм	шт.	0,68	II	71,76	71,76	178,87	189,60
301-6307	300-9490-179	диаметром 315/250 мм	шт.	1,13	II	83,47	83,47	214,32	227,18
301-6308	300-9490-180	диаметром 315/315 мм	шт.	1,51	II	99,58	99,58	211,44	224,13
301-6310	300-9490-181	диаметром 400/125 мм	шт.	0,87	II	66,63	66,63	149,92	158,92
301-6312	300-9490-182	диаметром 400/160 мм	шт.	0,98	II	73,95	73,95	171,13	181,40
301-6313	300-9490-183	диаметром 400/200 мм	шт.	1,20	II	82,74	82,74	199,60	211,58
301-6314	300-9490-184	диаметром 400/250 мм	шт.	1,31	II	92,25	92,25	231,95	245,87
301-6316	300-9490-185	диаметром 400/315 мм	шт.	1,95	II	103,97	103,97	222,46	235,81
301-6317	300-9490-186	диаметром 400/400 мм	шт.	2,76	II	147,91	147,91	259,32	274,88
301-6318	300-9490-299	диаметром 500/160 мм	шт.	1,20	II	90,43	90,43	199,06	211,00
301-6319	300-9490-300	диаметром 500/200 мм	шт.	1,31	II	96,00	96,00	194,92	206,62
301-6322	300-9490-301	диаметром 500/250 мм	шт.	1,91	II	119,65	119,65	217,37	230,41
301-6324	300-9490-302	диаметром 500/315 мм	шт.	1,97	II	119,65	119,65	311,86	330,57
301-6326	300-9490-303	диаметром 500/400 мм	шт.	2,57	II	154,43	154,43	433,62	459,64
301-6327	300-9490-304	диаметром 500/500 мм	шт.	3,85	II	228,87	228,87	513,84	544,67
301-6336	300-9490-305	диаметром 630/200 мм	шт.	1,75	II	112,00	112,00	255,14	270,45
301-6337	300-9490-306	диаметром 630/250 мм	шт.	1,91	II	118,26	118,26	245,76	260,51
301-6338	300-9490-307	диаметром 630/315 мм	шт.	1,91	II	122,43	122,43	349,27	370,23
301-6339	300-9490-308	диаметром 630/400 мм	шт.	3,22	II	180,17	180,17	334,32	354,38
301-6340	300-9490-309	диаметром 630/500 мм	шт.	4,34	II	218,43	218,43	432,63	458,59
301-6341	300-9490-310	диаметром 630/630 мм	шт.	5,46	II	271,30	271,30	675,00	715,50
301-6351	300-9490-311	диаметром 800/250 мм	шт.	3,88	II	127,30	127,30	399,56	423,53
301-6353	300-9490-312	диаметром 800/315 мм	шт.	4,13	II	150,96	150,96	464,67	492,55
301-6355	300-9490-313	диаметром 800/400 мм	шт.	4,38	II	199,65	199,65	555,17	588,48
301-6356	300-9490-314	диаметром 800/500 мм	шт.	5,19	II	229,57	229,57	826,95	876,57
301-6358	300-9490-315	диаметром 800/630 мм	шт.	7,56	II	306,78	306,78	1 118,91	1 186,04
301-6360	300-9490-316	диаметром 800/800 мм	шт.	10,00	II	411,83	411,83	1 475,14	1 563,65
301-6361	300-9490-317	диаметром 1000/315 мм	шт.	6,26	II	252,52	252,52	823,73	873,15
301-6362	300-9490-318	диаметром 1000/400 мм	шт.	7,04	II	252,52	252,52	950,85	1 007,90
301-6363	300-9490-319	диаметром 1000/500 мм	шт.	7,66	II	252,52	252,52	950,85	1 007,90
301-6364	300-9490-320	диаметром 1000/630 мм	шт.	10,24	II	276,87	276,87	1 123,73	1 191,15
301-6365	300-9490-321	диаметром 1000/800 мм	шт.	13,14	II	400,00	400,00	1 488,14	1 577,43
301-9490-942П	300-9490-942	сечением 150x100 мм	шт.	-	II	37,87	37,87	200,00	212,00
301-9490-943П	300-9490-943	сечением 150x150 мм	шт.	-	II	49,34	49,34	218,64	231,76
301-9490-944П	300-9490-944	сечением 200x100 мм	шт.	-	II	42,46	42,46	218,64	231,76
301-9490-945П	300-9490-945	сечением 200x150 мм	шт.	-	II	53,93	53,93	240,68	255,12
301-9490-946П	300-9490-946	сечением 200x200 мм	шт.	-	II	69,43	69,43	261,02	276,68
301-9490-947П	300-9490-947	сечением 250x100 мм	шт.	-	II	44,75	44,75	261,02	276,68
301-9490-948П	300-9490-948	сечением 250x150 мм	шт.	-	II	55,66	55,66	261,02	276,68
301-9490-949П	300-9490-949	сечением 250x200 мм	шт.	-	II	70,57	70,57	265,30	281,22
301-9490-950П	300-9490-950	сечением 250x250 мм	шт.	-	II	84,92	84,92	300,85	318,90
301-9490-951П	300-9490-951	сечением 300x100 мм	шт.	-	II	47,62	47,62	261,02	276,68
301-9490-952П	300-9490-952	сечением 300x150 мм	шт.	-	II	58,52	58,52	278,81	295,54
301-9490-953П	300-9490-953	сечением 300x200 мм	шт.	-	II	72,87	72,87	300,85	318,90
301-9490-954П	300-9490-954	сечением 300x250 мм	шт.	-	II	86,64	86,64	319,49	338,66
301-9490-955П	300-9490-955	сечением 300x300 мм	шт.	-	II	98,11	98,11	342,37	362,91
301-9490-957П	300-9490-957	сечением 400x150 мм	шт.	-	II	71,15	71,15	319,49	338,66
301-9490-958П	300-9490-958	сечением 400x200 мм	шт.	-	II	87,79	87,79	342,37	362,91
301-9490-959П	300-9490-959	сечением 400x250 мм	шт.	-	II	102,13	102,13	364,41	386,27
301-9490-960П	300-9490-960	сечением 400x300 мм	шт.	-	II	114,18	114,18	383,05	406,03
301-9490-962П	300-9490-962	сечением 400x400 мм	шт.	-	II	148,61	148,61	426,27	451,85
301-9490-964П	300-9490-964	сечением 500x200 мм	шт.	-	II	102,13	102,13	402,54	426,69
301-9490-965П	300-9490-965	сечением 500x250 мм	шт.	-	II	118,20	118,20	402,54	426,69
301-9490-966П	300-9490-966	сечением 500x300 мм	шт.	-	II	130,25	130,25	426,27	451,85
301-9490-968П	300-9490-968	сечением 500x400 мм	шт.	-	II	166,97	166,97	466,10	494,07
301-9490-969П	300-9490-969	сечением 500x500 мм	шт.	-	II	199,10	199,10	-	-
301-9490-971П	300-9490-971	сечением 600x200 мм	шт.	-	II	116,48	116,48	426,27	451,85
301-9490-972П	300-9490-972	сечением 600x250 мм	шт.	-	II	133,69	133,69	443,22	469,81
301-9490-973П	300-9490-973	сечением 600x300 мм	шт.	-	II	146,89	146,89	466,10	494,07
301-9490-975П	300-9490-975	сечением 600x400 мм	шт.	-	II	185,33	185,33	507,63	538,09
301-9490-976П	300-9490-976	сечением 600x500 мм	шт.	-	II	219,18	219,18	548,31	581,21
301-9490-977П	300-9490-977	сечением 600x600 мм	шт.	-	II	242,13	242,13	587,29	622,53
301-9490-986П	300-9490-986	сечением 800x200 мм	шт.	-	II	145,53	145,53	507,63	538,09
301-9490-987П	300-9490-987	сечением 800x250 мм	шт.	-	II	164,67	164,67	527,12	558,75
301-9490-988П	300-9490-988	сечением 800x300 мм	шт.	-	II	179,02	179,02	548,31	581,21
301-9490-990П	300-9490-990	сечением 800x400 мм	шт.	-	II	222,62	222,62	587,29	622,53



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9490-991П	300-9490-991	сечением 800х500 мм	шт.	-	II	258,77	258,77	632,20	670,13
301-9490-992П	300-9490-992	сечением 800х600 мм	шт.	-	II	282,30	282,30	672,88	713,25
301-9490-994П	300-9490-994	сечением 800х800 мм	шт.	-	II	348,85	348,85	755,08	800,38
		<b>Заглушка из оцинкованной стали:</b>							
301-9490-140П	300-9490-140	диаметром 100 мм	шт.	-	III	27,82	27,82	61,58	65,89
301-9490-141П	300-9490-141	диаметром 125 мм	шт.	-	III	31,48	31,48	69,21	74,05
301-9490-142П	300-9490-142	диаметром 160 мм	шт.	-	III	38,80	38,80	86,16	92,19
301-9490-143П	300-9490-143	диаметром 200 мм	шт.	-	III	47,60	47,60	105,37	112,75
301-9490-144П	300-9490-144	диаметром 250 мм	шт.	-	III	53,45	53,45	125,71	134,51
301-9490-145П	300-9490-145	диаметром 315 мм	шт.	-	III	68,09	68,09	158,47	169,56
301-9490-146П	300-9490-146	диаметром 400 мм	шт.	-	III	101,04	101,04	216,38	231,53
301-9490-147П	300-9490-147	диаметром 500 мм	шт.	-	III	131,79	131,79	310,17	331,88
301-9490-148П	300-9490-148	диаметром 630 мм	шт.	-	III	186,71	186,71	435,31	465,78
301-9490-149П	300-9490-149	диаметром 800 мм	шт.	-	III	281,90	281,90	631,07	675,24
301-9490-295П	300-9490-295	диаметром 1000 мм	шт.	-	III	344,35	344,35	928,39	993,38
301-9490-296П	300-9490-296	диаметром 1250 мм	шт.	-	III	480,70	480,70	1 357,20	1 452,20
301-9490-818П	300-9490-818	сечением 100х100 мм	шт.	-	III	33,72	33,72	67,51	72,24
301-9490-820П	300-9490-820	сечением 150х150 мм	шт.	-	III	59,32	59,32	102,26	109,42
301-9490-823П	300-9490-823	сечением 200х200 мм	шт.	-	III	69,32	69,32	134,46	143,87
301-9490-824П	300-9490-824	сечением 250х100 мм	шт.	-	III	61,82	61,82	112,71	120,60
301-9490-827П	300-9490-827	сечением 250х250 мм	шт.	-	III	87,42	87,42	166,10	177,73
301-9490-832П	300-9490-832	сечением 300х300 мм	шт.	-	III	129,88	129,88	195,20	208,86
301-9490-835П	300-9490-835	сечением 400х200 мм	шт.	-	III	106,78	106,78	188,42	201,61
301-9490-838П	300-9490-838	сечением 400х400 мм	шт.	-	III	158,61	158,61	244,35	261,45
301-9490-843П	300-9490-843	сечением 500х500 мм	шт.	-	III	191,08	191,08	394,35	421,95
301-9490-848П	300-9490-848	сечением 600х400 мм	шт.	-	III	191,08	191,08	387,29	414,40
301-9490-849П	300-9490-849	сечением 600х500 мм	шт.	-	III	199,20	199,20	440,68	471,53
301-9490-850П	300-9490-850	сечением 600х600 мм	шт.	-	III	214,81	214,81	486,72	520,79
301-9490-851П	300-9490-851	сечением 800х250 мм	шт.	-	III	173,59	173,59	385,75	412,75
301-9490-852П	300-9490-852	сечением 800х600 мм	шт.	-	III	265,39	265,39	574,29	614,49
		<b>Ниппель из оцинкованной стали:</b>							
301-9490-130П	300-9490-130	диаметром 100 мм	шт.	-	III	20,50	20,50	42,09	45,04
301-9490-131П	300-9490-131	диаметром 125 мм	шт.	-	III	23,43	23,43	45,76	48,96
301-9490-132П	300-9490-132	диаметром 160 мм	шт.	-	III	26,36	26,36	52,26	55,92
301-9490-133П	300-9490-133	диаметром 200 мм	шт.	-	III	29,29	29,29	60,45	64,68
301-9490-134П	300-9490-134	диаметром 250 мм	шт.	-	III	32,22	32,22	70,62	75,56
301-9490-135П	300-9490-135	диаметром 315 мм	шт.	-	III	38,07	38,07	78,81	84,33
301-9490-136П	300-9490-136	диаметром 400 мм	шт.	-	III	49,79	49,79	105,08	112,44
301-9490-137П	300-9490-137	диаметром 500 мм	шт.	-	III	58,58	58,58	135,88	145,39
301-9490-138П	300-9490-138	диаметром 630 мм	шт.	-	III	70,29	70,29	175,42	187,70
301-9490-293П	300-9490-293	диаметром 1000 мм	шт.	-	III	194,78	194,78	543,22	581,25
301-9490-294П	300-9490-294	диаметром 1250 мм	шт.	-	III	236,52	236,52	725,42	776,20
		<b>Отвод 45 град. из оцинкованной стали:</b>							
301-9490-120П	300-9490-120	диаметром 100 мм	шт.	-	III	51,99	51,99	105,93	113,35
301-9490-121П	300-9490-121	диаметром 125 мм	шт.	-	III	69,56	69,56	118,64	126,94
301-9490-122П	300-9490-122	диаметром 160 мм	шт.	-	III	85,67	85,67	154,80	165,64
301-9490-123П	300-9490-123	диаметром 200 мм	шт.	-	III	109,10	109,10	190,68	204,03
301-9490-124П	300-9490-124	диаметром 250 мм	шт.	-	III	120,09	120,09	246,33	263,57
301-9490-125П	300-9490-125	диаметром 315 мм	шт.	-	III	146,44	146,44	308,47	330,06
301-9490-126П	300-9490-126	диаметром 400 мм	шт.	-	III	166,95	166,95	419,77	449,15
301-9490-127П	300-9490-127	диаметром 500 мм	шт.	-	III	229,91	229,91	672,32	719,38
301-9490-128П	300-9490-128	диаметром 630 мм	шт.	-	III	313,99	313,99	938,14	1 003,81
301-9490-129П	300-9490-129	диаметром 800 мм	шт.	-	III	445,91	445,91	1 413,28	1 512,21
301-9490-291П	300-9490-291	диаметром 1000 мм	шт.	-	III	748,52	748,52	2 408,47	2 577,06
301-9490-292П	300-9490-292	диаметром 1250 мм	шт.	-	III	1 095,65	1 095,65	3 586,02	3 837,04
301-9490-420П	300-9490-420	сечением 150х100 мм	шт.	-	III	121,74	121,74	200,56	214,60
301-9490-421П	300-9490-421	сечением 150х150 мм	шт.	-	III	132,17	132,17	243,22	260,25
301-9490-422П	300-9490-422	сечением 250х150 мм	шт.	-	III	162,78	162,78	311,58	333,39
301-9490-424П	300-9490-424	сечением 250х250 мм	шт.	-	III	182,26	182,26	386,16	413,19
301-9490-423П	300-9490-423	сечением 300х150 мм	шт.	-	III	184,35	184,35	353,11	377,83
301-9490-425П	300-9490-425	сечением 300х250 мм	шт.	-	III	207,30	207,30	422,88	452,48
301-9490-426П	300-9490-426	сечением 400х250 мм	шт.	-	III	309,57	309,57	494,92	529,56
301-9490-428П	300-9490-428	сечением 400х400 мм	шт.	-	III	363,13	363,13	584,18	625,07
301-9490-427П	300-9490-427	сечением 500х250 мм	шт.	-	III	379,13	379,13	571,47	611,47
301-9490-429П	300-9490-429	сечением 500х400 мм	шт.	-	III	438,26	438,26	664,12	710,61
301-9490-432П	300-9490-432	сечением 500х500 мм	шт.	-	III	472,35	472,35	757,34	810,35
301-9490-430П	300-9490-430	сечением 600х400 мм	шт.	-	III	479,30	479,30	740,11	791,92
301-9490-433П	300-9490-433	сечением 600х500 мм	шт.	-	III	509,91	509,91	840,40	899,23
301-9490-436П	300-9490-436	сечением 600х600 мм	шт.	-	III	545,39	545,39	927,12	992,02
301-9490-431П	300-9490-431	сечением 800х400 мм	шт.	-	III	592,00	592,00	897,18	959,98
301-9490-434П	300-9490-434	сечением 800х500 мм	шт.	-	III	633,04	633,04	1 257,41	1 345,43



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9490-437П	300-9490-437	сечением 800х600 мм	шт.	-	III	672,70	672,70	1 337,29	1 430,90
301-9490-440П	300-9490-440	сечением 800х800 мм	шт.	-	III	914,09	914,09	1 675,71	1 793,01
301-9490-435П	300-9490-435	сечением 1000х500 мм	шт.	-	III	838,96	838,96	1 794,49	1 920,10
301-9490-438П	300-9490-438	сечением 1000х600 мм	шт.	-	III	873,04	873,04	2 041,81	2 184,74
301-9490-441П	300-9490-441	сечением 1000х800 мм	шт.	-	III	951,65	951,65	2 320,34	2 482,76
301-9490-444П	300-9490-444	сечением 1000х1000 мм	шт.	-	III	1 209,04	1 209,04	2 570,62	2 750,56
301-9490-439П	300-9490-439	сечением 1200х600 мм	шт.	-	III	1 264,70	1 264,70	2 688,96	2 877,19
301-9490-442П	300-9490-442	сечением 1200х800 мм	шт.	-	III	1 371,83	1 371,83	3 062,29	3 276,65
301-9490-445П	300-9490-445	сечением 1200х1000 мм	шт.	-	III	1 615,30	1 615,30	3 091,81	3 308,24
301-9490-448П	300-9490-448	сечением 1200х1200 мм	шт.	-	III	1 799,65	1 799,65	3 429,94	3 670,04
<b>Отвод 90 град. из оцинкованной стали:</b>									
301-9490-113П	300-9490-113	диаметром 100 мм	шт.	-	III	73,95	73,95	140,40	150,23
301-9490-110П	300-9490-110	диаметром 125 мм	шт.	-	III	101,04	101,04	174,86	187,10
301-9490-114П	300-9490-114	диаметром 160 мм	шт.	-	III	124,47	124,47	222,32	237,88
301-9490-115П	300-9490-115	диаметром 200 мм	шт.	-	III	158,16	158,16	274,01	293,19
301-9490-111П	300-9490-111	диаметром 250 мм	шт.	-	III	174,99	174,99	355,93	380,85
301-9490-116П	300-9490-116	диаметром 315 мм	шт.	-	III	218,93	218,93	478,81	512,33
301-9490-117П	300-9490-117	диаметром 400 мм	шт.	-	III	278,24	278,24	669,77	716,65
301-9490-118П	300-9490-118	диаметром 500 мм	шт.	-	III	379,29	379,29	1 117,23	1 195,44
301-9490-119П	300-9490-119	диаметром 630 мм	шт.	-	III	551,35	551,35	1 515,82	1 621,93
301-9490-112П	300-9490-112	диаметром 800 мм	шт.	-	III	792,98	792,98	2 255,65	2 413,55
301-9490-289П	300-9490-289	диаметром 1000 мм	шт.	-	III	1 381,57	1 381,57	4 397,46	4 705,28
301-9490-290П	300-9490-290	диаметром 1250 мм	шт.	-	III	2 034,09	2 034,09	6 778,25	7 252,73
301-9490-389П	300-9490-389	сечением 150х100 мм	шт.	-	III	157,22	157,22	257,91	275,96
301-9490-390П	300-9490-390	сечением 150х150 мм	шт.	-	III	166,26	166,26	304,52	325,84
301-9490-391П	300-9490-391	сечением 250х150 мм	шт.	-	III	212,87	212,87	392,09	419,54
301-9490-393П	300-9490-393	сечением 250х250 мм	шт.	-	III	234,43	234,43	501,98	537,12
301-9490-392П	300-9490-392	сечением 300х150 мм	шт.	-	III	232,35	232,35	445,48	476,66
301-9490-394П	300-9490-394	сечением 300х250 мм	шт.	-	III	259,48	259,48	549,72	588,20
301-9490-395П	300-9490-395	сечением 400х250 мм	шт.	-	III	366,61	366,61	642,09	687,04
301-9490-397П	300-9490-397	сечением 400х400 мм	шт.	-	III	416,70	416,70	726,55	777,41
301-9490-396П	300-9490-396	сечением 500х250 мм	шт.	-	III	420,17	420,17	752,54	805,22
301-9490-398П	300-9490-398	сечением 500х400 мм	шт.	-	III	479,30	479,30	878,81	940,33
301-9490-401П	300-9490-401	сечением 500х500 мм	шт.	-	III	513,39	513,39	980,23	1 048,85
301-9490-399П	300-9490-399	сечением 600х400 мм	шт.	-	III	576,00	576,00	978,53	1 047,03
301-9490-402П	300-9490-402	сечением 600х500 мм	шт.	-	III	610,09	610,09	1 079,66	1 155,24
301-9490-405П	300-9490-405	сечением 600х600 мм	шт.	-	III	617,04	617,04	1 199,15	1 283,09
301-9490-400П	300-9490-400	сечением 800х400 мм	шт.	-	III	667,13	667,13	1 170,62	1 252,56
301-9490-403П	300-9490-403	сечением 800х500 мм	шт.	-	III	722,78	722,78	1 646,21	1 761,44
301-9490-406П	300-9490-406	сечением 800х600 мм	шт.	-	III	763,83	763,83	1 765,54	1 889,13
301-9490-409П	300-9490-409	сечением 800х800 мм	шт.	-	III	801,39	801,39	2 244,63	2 401,75
301-9490-404П	300-9490-404	сечением 1000х500 мм	шт.	-	III	1 158,96	1 158,96	2 730,32	2 921,44
301-9490-407П	300-9490-407	сечением 1000х600 мм	шт.	-	III	1 209,04	1 209,04	2 746,19	2 938,42
301-9490-410П	300-9490-410	сечением 1000х800 мм	шт.	-	III	1 305,74	1 305,74	3 222,88	3 448,48
301-9490-413П	300-9490-413	сечением 1000х1000 мм	шт.	-	III	1 540,17	1 540,17	3 628,39	3 882,38
301-9490-408П	300-9490-408	сечением 1200х600 мм	шт.	-	III	1 718,96	1 718,96	3 843,92	4 112,99
301-9490-411П	300-9490-411	сечением 1200х800 мм	шт.	-	III	1 828,17	1 828,17	4 088,14	4 374,31
301-9490-414П	300-9490-414	сечением 1200х1000 мм	шт.	-	III	2 035,48	2 035,48	4 551,72	4 870,34
301-9490-417П	300-9490-417	сечением 1200х1200 мм	шт.	-	III	2 310,96	2 310,96	5 167,75	5 529,49
<b>Переход из оцинкованной стали, диаметром:</b>									
301-9490-214П	300-9490-214	125/100 мм	шт.	-	III	84,87	84,87	119,21	127,55
301-9490-215П	300-9490-215	160/100 мм	шт.	-	III	71,76	71,76	137,57	147,20
301-9490-216П	300-9490-216	160/125 мм	шт.	-	III	73,95	73,95	142,09	152,04
301-9490-217П	300-9490-217	200/100 мм	шт.	-	III	79,81	79,81	167,80	179,55
301-9490-218П	300-9490-218	200/125 мм	шт.	-	III	82,00	82,00	171,19	183,17
301-9490-219П	300-9490-219	200/160 мм	шт.	-	III	86,40	86,40	172,32	184,38
301-9490-220П	300-9490-220	250/100 мм	шт.	-	III	95,19	95,19	209,60	224,27
301-9490-221П	300-9490-221	250/125 мм	шт.	-	III	95,19	95,19	211,02	225,79
301-9490-222П	300-9490-222	250/160 мм	шт.	-	III	101,04	101,04	212,71	227,60
301-9490-223П	300-9490-223	250/200 мм	шт.	-	III	103,97	103,97	209,89	224,58
301-9490-224П	300-9490-224	315/100 мм	шт.	-	III	115,69	115,69	315,68	337,78
301-9490-225П	300-9490-225	315/125 мм	шт.	-	III	115,69	115,69	289,55	309,82
301-9490-226П	300-9490-226	315/160 мм	шт.	-	III	115,69	115,69	281,36	301,06
301-9490-227П	300-9490-227	315/200 мм	шт.	-	III	119,35	119,35	274,58	293,80
301-9490-228П	300-9490-228	315/250 мм	шт.	-	III	125,20	125,20	267,23	285,94
301-9490-229П	300-9490-229	400/125 мм	шт.	-	III	171,33	171,33	370,06	395,96
301-9490-230П	300-9490-230	400/160 мм	шт.	-	III	171,33	171,33	365,54	391,13
301-9490-231П	300-9490-231	400/200 мм	шт.	-	III	171,33	171,33	366,10	391,73
301-9490-232П	300-9490-232	400/250 мм	шт.	-	III	172,07	172,07	351,69	376,31
301-9490-233П	300-9490-233	400/315 мм	шт.	-	III	172,07	172,07	361,44	386,74
301-9490-359П	300-9490-359	500/160 мм	шт.	-	III	218,43	218,43	535,03	572,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9490-360П	300-9490-360	500/200 мм	шт.	-	III	218,43	218,43	533,62	570,97
301-9490-361П	300-9490-361	500/250 мм	шт.	-	III	218,43	218,43	522,60	559,18
301-9490-362П	300-9490-362	500/315 мм	шт.	-	III	218,43	218,43	516,95	553,14
301-9490-363П	300-9490-363	500/400 мм	шт.	-	III	218,43	218,43	479,38	512,94
301-9490-365П	300-9490-365	630/200 мм	шт.	-	III	294,26	294,26	802,82	859,02
301-9490-366П	300-9490-366	630/250 мм	шт.	-	III	294,26	294,26	805,65	862,05
301-9490-367П	300-9490-367	630/315 мм	шт.	-	III	294,26	294,26	801,98	858,12
301-9490-368П	300-9490-368	630/400 мм	шт.	-	III	294,26	294,26	762,99	816,40
301-9490-369П	300-9490-369	630/500 мм	шт.	-	III	294,26	294,26	730,51	781,65
301-9490-371П	300-9490-371	800/250 мм	шт.	-	III	359,65	359,65	1 139,27	1 219,02
301-9490-372П	300-9490-372	800/315 мм	шт.	-	III	359,65	359,65	1 119,49	1 197,85
301-9490-373П	300-9490-373	800/400 мм	шт.	-	III	359,65	359,65	1 120,34	1 198,76
301-9490-374П	300-9490-374	800/500 мм	шт.	-	III	359,65	359,65	1 093,79	1 170,36
301-9490-375П	300-9490-375	800/630 мм	шт.	-	III	359,65	359,65	1 139,41	1 219,17
301-9490-377П	300-9490-377	1000/315 мм	шт.	-	III	650,43	650,43	2 209,75	2 364,43
301-9490-378П	300-9490-378	1000/400 мм	шт.	-	III	650,43	650,43	2 115,82	2 263,93
301-9490-379П	300-9490-379	1000/500 мм	шт.	-	III	650,43	650,43	2 094,07	2 240,65
301-9490-380П	300-9490-380	1000/630 мм	шт.	-	III	650,43	650,43	1 992,66	2 132,15
301-9490-381П	300-9490-381	1000/800 мм	шт.	-	III	650,43	650,43	1 890,25	2 022,57
301-9490-386П	300-9490-386	1250/630 мм	шт.	-	III	778,43	778,43	2 865,68	3 066,28
301-9490-387П	300-9490-387	1250/800 мм	шт.	-	III	778,43	778,43	2 620,76	2 804,21
301-9490-388П	300-9490-388	1250/1000 мм	шт.	-	III	778,43	778,43	2 569,49	2 749,35
<b>Переход из оцинкованной стали большим сечением:</b>									
301-9490-482П	300-9490-482	150x150 мм	шт.	-	III	144,70	144,70	242,37	259,34
301-9490-483П	300-9490-483	250x150 мм	шт.	-	III	150,26	150,26	291,95	312,39
301-9490-485П	300-9490-485	250x250 мм	шт.	-	III	162,78	162,78	364,83	390,37
301-9490-484П	300-9490-484	300x150 мм	шт.	-	III	157,22	157,22	388,14	415,31
301-9490-486П	300-9490-486	300x250 мм	шт.	-	III	171,83	171,83	477,97	511,43
301-9490-487П	300-9490-487	400x250 мм	шт.	-	III	232,35	232,35	457,63	489,66
301-9490-489П	300-9490-489	400x400 мм	шт.	-	III	294,96	294,96	579,24	619,79
301-9490-488П	300-9490-488	500x250 мм	шт.	-	III	329,04	329,04	661,02	707,29
301-9490-490П	300-9490-490	500x400 мм	шт.	-	III	354,09	354,09	636,86	681,44
301-9490-493П	300-9490-493	500x500 мм	шт.	-	III	425,74	425,74	698,73	747,64
301-9490-491П	300-9490-491	600x400 мм	шт.	-	III	391,65	391,65	714,83	764,87
301-9490-494П	300-9490-494	600x500 мм	шт.	-	III	459,83	459,83	800,85	856,91
301-9490-497П	300-9490-497	600x600 мм	шт.	-	III	459,83	459,83	908,47	972,06
301-9490-492П	300-9490-492	800x400 мм	шт.	-	III	434,78	434,78	1 185,59	1 268,58
301-9490-495П	300-9490-495	800x500 мм	шт.	-	III	513,39	513,39	1 102,97	1 180,18
301-9490-498П	300-9490-498	800x600 мм	шт.	-	III	513,39	513,39	1 219,49	1 304,85
301-9490-501П	300-9490-501	800x800 мм	шт.	-	III	550,96	550,96	1 602,97	1 715,18
301-9490-496П	300-9490-496	1000x 500 мм	шт.	-	III	620,52	620,52	1 380,51	1 477,15
301-9490-499П	300-9490-499	1000x 600 мм	шт.	-	III	620,52	620,52	1 514,83	1 620,87
301-9490-502П	300-9490-502	1000x 800 мм	шт.	-	III	676,17	676,17	2 500,85	2 675,91
301-9490-505П	300-9490-505	1000x1000 мм	шт.	-	III	867,48	867,48	2 772,03	2 966,07
301-9490-500П	300-9490-500	1200x 600 мм	шт.	-	III	685,22	685,22	2 549,15	2 727,59
301-9490-503П	300-9490-503	1200x 800 мм	шт.	-	III	742,26	742,26	2 802,54	2 998,72
301-9490-506П	300-9490-506	1200x1000 мм	шт.	-	III	1 060,87	1 060,87	3 250,00	3 477,50
301-9490-509П	300-9490-509	1200x1200 мм	шт.	-	III	1 136,00	1 136,00	3 988,98	4 268,21
<b>Переход из оцинкованной стали с прямоугольного сечения на круглое:</b>									
301-9490-451П	300-9490-451	150x100 / 100 мм	шт.	-	III	162,78	162,78	255,93	273,85
301-9490-452П	300-9490-452	150x150 / 125 мм	шт.	-	III	166,26	166,26	295,34	316,01
301-9490-453П	300-9490-453	250x150 / 125 мм	шт.	-	III	194,78	194,78	324,07	346,75
301-9490-455П	300-9490-455	250x250 / 200 мм	шт.	-	III	228,87	228,87	380,79	407,45
301-9490-456П	300-9490-456	300x250 / 200 мм	шт.	-	III	244,87	244,87	515,68	551,78
301-9490-457П	300-9490-457	400x250 / 200 мм	шт.	-	III	300,52	300,52	608,90	651,52
301-9490-459П	300-9490-459	400x400 / 315 мм	шт.	-	III	366,61	366,61	620,34	663,76
301-9490-458П	300-9490-458	500x250 / 200 мм	шт.	-	III	338,09	338,09	724,15	774,84
301-9490-460П	300-9490-460	500x400 / 315 мм	шт.	-	III	397,22	397,22	820,76	878,21
301-9490-463П	300-9490-463	500x500 / 400 мм	шт.	-	III	434,78	434,78	783,05	837,86
301-9490-461П	300-9490-461	600x400 / 315 мм	шт.	-	III	482,78	482,78	957,63	1 024,66
301-9490-464П	300-9490-464	600x500 / 400 мм	шт.	-	III	529,39	529,39	1 047,03	1 120,32
301-9490-467П	300-9490-467	600x600 / 500 мм	шт.	-	III	529,39	529,39	1 017,51	1 088,74
301-9490-462П	300-9490-462	800x400 / 315 мм	шт.	-	III	516,87	516,87	1 214,41	1 299,42
301-9490-465П	300-9490-465	800x500 / 400 мм	шт.	-	III	633,04	633,04	1 361,86	1 457,19
301-9490-468П	300-9490-468	800x600 / 500 мм	шт.	-	III	679,65	679,65	1 386,02	1 483,04
301-9490-471П	300-9490-471	800x800 / 630 мм	шт.	-	III	817,39	817,39	1 866,95	1 997,64
301-9490-466П	300-9490-466	1000x 500 / 400 мм	шт.	-	III	804,87	804,87	2 042,80	2 185,80
301-9490-469П	300-9490-469	1000x 600 / 500 мм	шт.	-	III	817,39	817,39	1 961,44	2 098,74
301-9490-472П	300-9490-472	1000x 800 / 630 мм	шт.	-	III	917,57	917,57	2 739,83	2 931,62
301-9490-475П	300-9490-475	1000x1000 / 800 мм	шт.	-	III	1 130,43	1 130,43	2 445,34	2 616,51
301-9490-470П	300-9490-470	1200x 600 / 500 мм	шт.	-	III	1 060,87	1 060,87	2 408,90	2 577,52
301-9490-473П	300-9490-473	1200x 800 / 630 мм	шт.	-	III	1 161,04	1 161,04	2 963,98	3 171,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9490-476П	300-9490-476	1200x1000 / 800 мм	шт.	-	III	1 377,39	1 377,39	3 215,68	3 440,78
301-9490-479П	300-9490-479	1200x1200 / 1000 мм	шт.	-	III	1 477,57	1 477,57	4 000,85	4 280,91
		<b>Тройник равнопроходной прямой из оцинкованной стали, диаметром:</b>							
301-9490-187П	300-9490-187	100 мм	шт.	-	III	69,56	69,56	136,44	145,99
301-9490-189П	300-9490-189	125 мм	шт.	-	III	89,33	89,33	167,96	179,72
301-9490-192П	300-9490-192	160 мм	шт.	-	III	104,71	104,71	209,32	223,97
301-9490-196П	300-9490-196	200 мм	шт.	-	III	133,26	133,26	266,53	285,19
301-9490-201П	300-9490-201	250 мм	шт.	-	III	175,73	175,73	330,08	353,19
301-9490-207П	300-9490-207	315 мм	шт.	-	III	240,65	240,65	461,44	493,74
301-9490-213П	300-9490-213	400 мм	шт.	-	III	346,33	346,33	693,64	742,19
301-9490-334П	300-9490-334	500 мм	шт.	-	III	469,57	469,57	1 311,02	1 402,79
301-9490-340П	300-9490-340	630 мм	шт.	-	III	648,35	648,35	1 855,93	1 985,85
301-9490-346П	300-9490-346	800 мм	шт.	-	III	985,04	985,04	2 699,15	2 888,09
301-9490-352П	300-9490-352	1000 мм	шт.	-	III	1 828,17	1 828,17	3 975,42	4 253,70
		<b>Тройник неравнопроходной прямой из оцинкованной стали, диаметром:</b>							
301-9490-188П	300-9490-188	125/100 мм	шт.	-	III	73,95	73,95	151,98	162,62
301-9490-190П	300-9490-190	160/100 мм	шт.	-	III	82,74	82,74	184,46	197,37
301-9490-191П	300-9490-191	160/125 мм	шт.	-	III	93,72	93,72	197,74	211,58
301-9490-193П	300-9490-193	200/100 мм	шт.	-	III	89,33	89,33	207,91	222,46
301-9490-194П	300-9490-194	200/125 мм	шт.	-	III	102,51	102,51	214,97	230,02
301-9490-195П	300-9490-195	200/160 мм	шт.	-	III	115,69	115,69	233,33	249,66
301-9490-197П	300-9490-197	250/100 мм	шт.	-	III	103,24	103,24	248,31	265,69
301-9490-198П	300-9490-198	250/125 мм	шт.	-	III	114,22	114,22	262,43	280,80
301-9490-199П	300-9490-199	250/160 мм	шт.	-	III	128,87	128,87	281,64	301,35
301-9490-200П	300-9490-200	250/200 мм	шт.	-	III	147,17	147,17	306,50	327,96
301-9490-202П	300-9490-202	315/100 мм	шт.	-	III	123,01	123,01	323,45	346,09
301-9490-203П	300-9490-203	315/125 мм	шт.	-	III	127,41	127,41	331,64	354,85
301-9490-204П	300-9490-204	315/160 мм	шт.	-	III	142,78	142,78	352,26	376,92
301-9490-205П	300-9490-205	315/200 мм	шт.	-	III	153,03	153,03	377,97	404,43
301-9490-206П	300-9490-206	315/250 мм	шт.	-	III	201,36	201,36	419,49	448,85
301-9490-208П	300-9490-208	400/125 мм	шт.	-	III	240,89	240,89	471,19	504,17
301-9490-209П	300-9490-209	400/160 мм	шт.	-	III	240,89	240,89	494,35	528,95
301-9490-210П	300-9490-210	400/200 мм	шт.	-	III	240,89	240,89	528,53	565,53
301-9490-211П	300-9490-211	400/250 мм	шт.	-	III	240,89	240,89	572,88	612,98
301-9490-888П	300-9490-888	400/315 мм	шт.	-	III	260,39	260,39	633,33	677,66
301-9490-329П	300-9490-329	500/160 мм	шт.	-	III	290,78	290,78	878,25	939,73
301-9490-330П	300-9490-330	500/200 мм	шт.	-	III	290,78	290,78	915,54	979,63
301-9490-331П	300-9490-331	500/250 мм	шт.	-	III	290,78	290,78	966,10	1 033,73
301-9490-332П	300-9490-332	500/315 мм	шт.	-	III	336,00	336,00	1 007,06	1 077,55
301-9490-333П	300-9490-333	500/400 мм	шт.	-	III	394,43	394,43	1 088,98	1 165,21
301-9490-335П	300-9490-335	630/200 мм	шт.	-	III	388,17	388,17	1 211,30	1 296,09
301-9490-336П	300-9490-336	630/250 мм	шт.	-	III	388,17	388,17	1 235,03	1 321,48
301-9490-337П	300-9490-337	630/315 мм	шт.	-	III	388,17	388,17	1 299,44	1 390,40
301-9490-338П	300-9490-338	630/400 мм	шт.	-	III	488,35	488,35	1 430,79	1 530,95
301-9490-339П	300-9490-339	630/500 мм	шт.	-	III	541,22	541,22	1 559,60	1 668,77
301-9490-341П	300-9490-341	800/250 мм	шт.	-	III	569,74	569,74	1 666,10	1 782,73
301-9490-342П	300-9490-342	800/315 мм	шт.	-	III	569,74	569,74	1 782,49	1 907,26
301-9490-343П	300-9490-343	800/400 мм	шт.	-	III	569,74	569,74	1 932,49	2 067,76
301-9490-344П	300-9490-344	800/500 мм	шт.	-	III	664,35	664,35	2 096,33	2 243,07
301-9490-345П	300-9490-345	800/630 мм	шт.	-	III	800,70	800,70	2 287,85	2 448,00
301-9490-347П	300-9490-347	1000/315 мм	шт.	-	III	1 047,65	1 047,65	3 647,74	3 903,08
301-9490-348П	300-9490-348	1000/400 мм	шт.	-	III	1 047,65	1 047,65	3 735,88	3 997,39
301-9490-349П	300-9490-349	1000/500 мм	шт.	-	III	1 047,65	1 047,65	3 953,67	4 230,43
301-9490-350П	300-9490-350	1000/630 мм	шт.	-	III	765,57	765,57	4 251,69	4 549,31
301-9490-351П	300-9490-351	1000/800 мм	шт.	-	III	1 496,35	1 496,35	4 516,67	4 832,84
301-9490-353П	300-9490-353	1250/315 мм	шт.	-	III	1 484,52	1 484,52	5 103,39	5 460,63
301-9490-354П	300-9490-354	1250/400 мм	шт.	-	III	1 484,52	1 484,52	5 246,61	5 613,87
<b>Группа: Воронки</b>									
301-9540		Воронки	шт.	-	II	-		-	-
		<b>Воронка водосточная:</b>							
301-3302	301-3302	диаметром 100 мм	шт.	2,03	II	369,79	369,79	248,31	263,21
301-1350	300-9540-001	чугунная ВР-А-80-00	шт.	15,30	II	740,00	740,00	7 627,12	8 084,75
301-1351	300-9540-002	чугунная ВР-А-100-00	шт.	18,50	II	820,00	820,00	8 474,58	8 983,05
301-1525	301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30,20	II	285,95	285,95	2 951,46	3 128,55
		<b>Воронка сливная диаметром:</b>							
301-3303	301-3303	50 мм	шт.	1,02	II	35,82	35,82	193,92	205,56
301-3304	301-3304	100 мм	шт.	2,03	II	50,53	50,53	273,56	289,97
301-3305	301-3305	150 мм	шт.	3,05	II	82,12	82,12	444,58	471,25
<b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>									
301-9020		Блоки горелок	шт.	-	II	-		-	-
301-1120	300-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	7,20	II	206,00	206,00	491,53	521,02

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-0031	204-9299	Глазок смотровой с заслонками	кг	1,12	II	32,00	32,00	354,82	376,11
301-9605		Головка воздушная	шт.	-	II	-		-	-
301-9021	300-9021	Горелка газовая	шт.	-	II	-	11 700,00	-	-
301-9616		Запальники газовые переносные	шт.	-	II	-		-	-
301-1628	300-9616	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	1,89	II	129,62	340,00	2 340,68	2 410,90
301-0032	204-9308	Ключ накидной	шт.	0,30	II	8,56	8,56	69,49	73,66
301-0033	204-9295	Отвод гофрированный стальной	шт.	0,71	II	53,90	53,90	245,34	260,06
301-9295		Отвод гофрированный стальной	шт.	-	II	-		-	-
301-0034	204-9293	Патрубок конический	шт.	1,00	II	22,90	180,00	62,43	66,18
301-0035	204-9305	Прочистка для газохода	шт.	0,50	II	5,90	5,90	18,23	19,32
301-3163	301-3163	Свеча вытяжная	шт.	0,20	II	32,25	32,25	129,24	136,99
301-9022		Свеча вытяжная	шт.	-	II	-		-	-
301-9460		Тоннели керамические (насадки)	шт.	-	II	-		-	-
301-0036	204-9296	Труба соединительная	шт.	0,59	II	6,06	6,06	83,05	88,03
301-9296		Труба соединительная	шт.	-	II	-		-	-
301-0037	204-9294	Чистка стальная	шт.	0,30	II	5,90	5,90	52,13	55,26
<b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>									
301-9086		Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами	компл.	-	II	-		-	-
		<b>Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:</b>							
301-0254	301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	48,00	II	707,35	707,35	2 502,36	2 652,50
301-0255	301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	60,00	II	824,53	824,53	2 916,90	3 091,91
301-1581	301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	112,00	II	1 386,54	1 386,54	4 905,09	5 199,40
301-1582	301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	206,00	II	2 435,09	2 435,09	8 614,50	9 131,37
301-1583	301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	293,00	II	3 568,89	3 568,89	12 625,48	13 383,01
<b>Группа: Грязевики</b>									
		<b>Грязевики диаметром труб:</b>							
301-1881	301-1881	300 мм	шт.	347,60	II	3 996,96	3 996,96	94 700,00	97 541,00
301-1882	301-1882	350 мм	шт.	414,70	II	4 904,69	4 904,69	115 100,00	118 553,00
301-1883	301-1883	400 мм	шт.	572,00	II	7 312,90	7 312,90	136 600,00	140 698,00
301-1884	301-1884	450 мм	шт.	722,70	II	6 843,66	6 843,66	137 308,46	141 427,71
301-1885	301-1885	500 мм	шт.	803,00	II	9 031,28	9 031,28	181 200,00	186 636,00
301-1886	301-1886	600 мм	шт.	949,30	II	10 411,15	10 411,15	259 800,00	267 594,00
301-1887	301-1887	700 мм	шт.	1 248,50	II	15 187,60	15 187,60	289 750,00	298 442,50
301-1888	301-1888	800 мм	шт.	1 881,00	II	21 515,04	21 515,04	313 850,00	323 265,50
301-1889	301-1889	900 мм	шт.	1 874,40	II	21 317,26	21 317,26	461 450,00	475 293,50
301-1890	301-1890	1000 мм	шт.	2 691,70	II	31 054,60	31 054,60	576 800,00	594 104,00
		<b>Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружным диаметром входного патрубка:</b>							
301-1161	300-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	115,00	II	2 660,00	2 660,00	9 800,00	10 388,00
301-1162	300-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	204,00	II	3 810,00	3 810,00	17 400,00	18 444,00
301-1163	300-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	329,00	II	4 300,00	4 300,00	23 800,00	25 228,00
301-9104		Грязевики стальные	шт.	-	II	-		-	-
		<b>Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:</b>							
301-1823	300-9104-001	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	17,93	II	908,04	908,05	3 008,47	3 188,98
301-1824	300-9104-002	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	21,34	II	1 104,95	1 104,95	3 559,32	3 772,88
301-1825	300-9104-003	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	36,85	II	1 568,34	1 568,34	6 101,69	6 467,79
301-1826	300-9104-004	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	68,42	II	1 843,72	1 843,72	7 881,36	8 354,24
301-1827	300-9104-005	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	77,44	II	2 129,81	2 129,81	8 983,05	9 522,03
301-1828	300-9104-006	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	129,80	II	2 674,51	2 674,51	12 288,14	13 025,43
		<b>Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:</b>							
301-0257	300-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,10	II	1 230,00	1 230,00	4 351,31	4 612,39
301-0258	300-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,20	II	1 690,00	1 690,00	5 978,63	6 337,35
301-0259	300-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,10	II	2 090,00	2 090,00	6 732,42	6 934,39

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-0260	300-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106,00	II	3 500,00	3 500,00	11 274,38	11 612,61
301-0261	300-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146,00	II	3 290,00	3 290,00	11 638,87	12 337,20
<b>Группа: Дефлекторы</b>									
301-9115		Дефлекторы	шт.	-	II	-		-	-
<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовойной или оцинкованной стали, серия 5.904-51,:</b>									
301-5669		диаметр патрубка 100 мм	шт.	2,22	II	348,91		1 174,57	1 245,04
301-5670		диаметр патрубка 125 мм	шт.	3,06	II	435,88		1 220,55	1 293,78
301-5671		диаметр патрубка 160 мм	шт.	4,31	II	435,88		1 309,69	1 388,27
301-5672		диаметр патрубка 200 мм	шт.	6,53	II	685,70		1 480,81	1 569,66
301-5673		диаметр патрубка 250 мм	шт.	8,90	II	685,70		1 836,10	1 946,27
301-5674		диаметр патрубка 315 мм	шт.	14,46	II	685,70		2 186,81	2 318,02
301-5675		диаметр патрубка 400 мм	шт.	21,55	II	834,33		2 518,28	2 669,38
301-5676		диаметр патрубка 500 мм	шт.	38,36	II	1 230,15		4 031,19	4 273,06
<b>Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:</b>									
301-9115-001П	300-9115-001	ЦАГИ № 1, диаметр патрубка 200 мм	шт.	-	II	818,61	818,61	1 480,81	1 569,66
301-9115-002П	300-9115-002	ЦАГИ № 2, диаметр патрубка 250 мм	шт.	-	II	818,61	818,61	1 836,10	1 946,27
301-0262	300-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,10	II	1 100,00	1 100,00	1 958,97	2 076,51
301-0263	300-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13,00	II	1 440,42	1 440,42	2 518,28	2 669,38
301-0264	300-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	46,00	II	2 384,25	2 384,25	4 031,19	4 273,06
301-0265	300-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	67,00	II	3 347,50	3 347,50	6 083,18	6 448,17
301-0266	300-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	117,00	II	4 720,09	4 720,09	8 320,69	8 819,93
301-0269	300-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268,00	II	9 305,77	9 305,77	15 696,26	16 638,04
301-1180	300-9115-003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	11,12	II	818,61	818,61	2 186,81	2 318,02
<b>Группа: Диффрагмы камерные</b>									
301-9550		Диффрагмы камерные	шт.	-	II	-		-	-
<b>Группа: Заглушки</b>									
301-9640		Заклушки питометражных лючков	шт.	-	I	-		-	-
301-3349	301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP	шт.	3,40	I	44,87	44,87	133,33	140,00
<b>Заклушки стальные типа:</b>									
301-9641	300-9641	ПТ	шт.	-	I	-	7 150,00	-	-
301-1371	301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,80	I	4 858,99	4 858,99	9 869,59	10 363,07
301-1372	301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,30	I	6 316,70	6 316,70	12 830,50	13 472,03
301-1373	301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,80	I	10 932,75	10 932,75	22 206,63	23 316,96
301-1374	301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,10	I	13 119,31	13 119,31	26 647,98	27 980,38
301-9642	300-9642	Пневмозаклушка резинокордная	шт.	-	I	-	-	-	-
<b>Пневмозаклушки резинокордные:</b>									
301-1088	301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	1,64	I	828,79	828,79	3 273,73	3 437,42
301-1089	301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	5,04	I	1 645,21	1 645,21	7 546,05	7 923,35
301-1091	301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	30,24	I	6 074,54	6 074,54	22 804,80	23 945,04
301-1092	301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	89,46	I	17 452,97	17 452,97	37 817,37	39 708,24
<b>Заклушка «Grunbeck»:</b>									
301-8816		тип Е из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	0,15	II	433,33		2 754,00	2 836,62
301-8817		тип I из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	0,15	II	454,48		2 963,99	3 052,91
<b>Пневмозаклушка резинокордная диаметром:</b>									
301-9642-001П	300-9642-001	до 200 мм	шт.	-	I	727,16	727,16	3 273,73	3 437,42
301-9642-002П	300-9642-002	до 500 мм	шт.	-	I	2 592,26	2 592,26	11 255,93	11 818,73
301-1375	300-9642-003	до 600 мм	шт.	30,10	I	4 174,12	4 174,12	16 880,23	17 724,24
301-1376	300-9642-004	до 900 мм	шт.	45,20	I	5 925,26	5 925,26	23 537,85	24 714,74
301-1377	300-9642-005	более 900 мм	шт.	60,30	I	17 360,34	17 360,34	43 647,46	45 829,83
<b>Группа: Затворы гидравлические</b>									
<b>Затворы гидравлические диаметром:</b>									
301-3266	301-3266	до 50 мм	шт.	4,06	II	549,15	549,15	1 641,12	1 739,59
301-3267	301-3267	до 65 мм	шт.	5,22	II	587,46	587,46	1 914,26	2 029,12
301-3268	301-3268	до 80 мм	шт.	6,03	II	625,78	625,78	2 196,86	2 328,67
301-3258	301-3258	до 100 мм	шт.	7,42	II	676,85	676,85	2 817,80	2 986,87
301-3259	301-3259	до 125 мм	шт.	8,47	II	785,41	785,41	3 512,62	3 723,38
301-3260	301-3260	до 150 мм	шт.	9,51	II	893,96	893,96	4 330,30	4 590,12
301-9606		200 мм	шт.	-	II	-		-	-
<b>Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа:</b>									
301-1183	301-1183	УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,50	II	623,08	623,08	1 796,93	1 904,75
301-1184	301-1184	УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,80	II	675,10	675,10	2 125,10	2 252,61
301-1185	301-1185	УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,70	II	892,26	892,26	2 808,69	2 977,21
301-1741	301-1741	УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	105,80	II	1 178,30	1 178,30	3 709,09	3 931,64



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Затворы дисковые поворотные:							
301-9410-053П	300-9008-543	чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	-	II	477,36	477,36	1 499,58	1 574,56
301-9410-054П	300-9008-544	чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	-	II	477,36	477,36	1 641,12	1 723,18
301-9410-055П	300-9008-545	чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	-	II	518,89	518,89	1 914,26	2 009,97
301-9410-056П	300-9008-546	чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	-	II	570,77	570,77	2 196,86	2 306,70
301-9410-057П	300-9008-547	чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	-	II	674,49	674,49	2 817,80	2 958,69
301-9410-058П	300-9008-548	чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	-	II	830,18	830,18	3 512,62	3 688,25
301-9410-059П	300-9008-549	чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	-	II	954,73	954,73	4 330,30	4 546,82
301-9410-060П	300-9008-550	чугунные, на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	-	II	1 359,45	1 359,45	7 578,24	7 957,15
301-9410-063П	300-9008-553	чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	-	II	8 966,38	8 966,38	19 139,83	20 096,82
301-9410-064П	300-9008-554	чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	-	II	14 285,18	14 285,18	40 097,46	42 102,33
301-9410-065П	300-9008-555	чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	-	II	25 514,58	25 514,58	65 932,20	69 228,81
301-9410-066П	300-9008-556	чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 600 мм	шт.	-	II	36 252,46	36 252,46	91 906,78	96 502,12
301-9410-068П	300-9008-558	чугунные с редуктором, на давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 800 мм	шт.	-	II	80 134,05	80 134,05	217 796,61	224 330,51
		Затворы шланговые с пневмоприводом давлением:							
301-9410-031П	300-9410-031	0,6 МПа (6 кгс/см²), t 50-110° C 33a603p-r12, диаметром 50 мм	шт.	-	II	3 584,24	3 584,24	11 187,71	11 747,10
301-9410-032П	300-9410-032	0,6 МПа (6 кгс/см²), t 50-110° C 33a603p-r12, диаметром 80 мм	шт.	-	II	5 051,20	5 051,20	14 567,37	15 295,74
301-9410-033П	300-9410-033	0,6 МПа (6 кгс/см²), t 50-110° C 33a603p-r12, диаметром 100 мм	шт.	-	II	8 030,00	8 030,00	25 277,12	26 540,98
Группа: Зонты									
		Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:							
301-0277	300-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	II	153,00	153,00	309,79	328,38
301-0278	300-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	II	178,88	178,88	352,38	373,52
301-0279	300-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	II	221,00	221,00	466,92	494,94
301-0280	300-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,40	II	326,91	326,91	686,36	727,54
301-0281	300-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,50	II	484,69	484,69	937,17	993,40
301-0282	300-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,30	II	546,21	546,21	1 103,38	1 169,58
301-0283	300-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,80	II	725,09	725,09	1 442,23	1 528,76
301-0284	300-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,40	II	838,94	838,94	1 725,99	1 829,55
301-0285	300-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,40	II	1 229,28	1 229,28	2 130,70	2 258,54
301-0286	300-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,30	II	1 699,50	1 699,50	3 547,58	3 760,43
301-0287	300-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,60	II	2 340,63	2 340,63	4 491,88	4 761,39
301-1202		прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	2,78	II	60,89		266,10	282,07
301-1203		прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	3,76	II	66,24		388,14	411,43
301-1204		прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	5,00	II	71,57		512,71	543,47
301-0288	300-9548-001	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	II	235,86	235,86	753,80	799,03
301-0849		прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	12,28	II	164,55		813,14	861,93
301-0289	300-9548-006	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,30	II	320,19	320,19	856,87	908,28
301-0290	300-9548-002	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,50	II	404,52	404,52	1 106,04	1 172,40
301-0291	300-9548-003	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,70	II	507,29	507,29	1 317,30	1 396,34
301-0292	300-9548-007	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,90	II	827,48	827,48	1 879,50	1 992,27
301-0293	300-9548-004	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,90	II	1 067,29	1 067,29	2 403,45	2 547,66
301-0294	300-9548-008	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,80	II	1 423,06	1 423,06	3 233,88	3 427,91
301-0295	300-9548-005	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,40	II	1 707,67	1 707,67	3 880,65	4 113,49
		Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:							
301-0296	301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	II	144,63	144,63	309,79	328,38
301-0297	301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	II	157,19	157,19	352,38	373,52

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-0298	301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	II	174,35	174,35	466,92	494,94
301-0299	301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,40	II	221,37	221,37	686,36	727,54
301-0300	301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,50	II	251,09	251,09	937,17	993,40
301-0301	301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,30	II	279,97	279,97	1 103,38	1 169,58
301-0302	301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,80	II	353,29	353,29	1 442,23	1 528,76
301-0303	301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,40	II	445,06	445,06	1 725,99	1 829,55
301-0304	301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,40	II	704,67	704,67	2 130,70	2 258,54
301-0305	301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,30	II	991,65	991,65	3 547,58	3 760,43
301-0306	301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	94,50	II	1 454,55	1 454,55	4 491,88	4 761,39
301-0307	301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	II	210,23	210,23	753,80	799,03
301-0308	301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15,30	II	262,23	262,23	856,87	908,28
301-0309	301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	12,50	II	274,69	274,69	1 106,04	1 172,40
301-0310	301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	16,70	II	327,70	327,70	1 317,30	1 396,34
301-0311	301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	38,90	II	497,91	497,91	1 879,50	1 992,27
301-0312	301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	45,00	II	728,22	728,22	2 403,45	2 547,66
301-0313	301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	84,80	II	1 014,34	1 014,34	3 233,88	3 427,91
301-0314	301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	83,40	II	1 224,50	1 224,50	3 880,65	4 113,49
301-1186	301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м²	18,80	II	143,03	143,03	2 523,09	2 674,48
301-9548		Зонты стальные вентиляционных систем	шт.	-	II	-		-	-
<b>Группа: Калориферы</b>									
301-9150		Калориферы	шт.	-	II	-		-	-
<b>Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:</b>									
301-1759	300-0316-001	КСК3-1	шт.	32,00	II	1 914,49	1 914,49	5 325,00	5 644,50
301-0316	300-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м²	шт.	44,80	II	2 167,72	2 167,72	5 943,64	6 300,26
301-0317	300-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м²	шт.	49,90	II	2 438,34	2 438,34	6 502,12	6 892,25
301-0318	300-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м²	шт.	56,30	II	2 713,13	2 713,13	7 302,12	7 740,25
301-0319	300-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м²	шт.	64,00	II	3 170,88	3 170,88	8 290,25	8 787,67
301-0320	300-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м²	шт.	48,60	II	2 638,01	2 638,01	6 817,80	7 226,87
301-0321	300-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м²	шт.	56,30	II	3 040,53	3 040,53	7 546,61	7 999,41
301-0322	300-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м²	шт.	64,00	II	3 642,41	3 642,41	8 390,68	8 894,12
301-0323	300-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м²	шт.	71,70	II	3 814,76	3 814,76	9 044,49	9 587,16
301-0324	300-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м²	шт.	87,00	II	4 465,95	4 465,95	10 645,34	11 284,06
301-0325	300-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м²	шт.	225,00	II	12 140,92	12 140,92	25 541,53	27 074,02
301-0326	300-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м²	шт.	332,00	II	17 234,41	17 234,41	37 195,76	39 427,51
301-0327	300-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м²	шт.	47,40	II	2 342,25	2 342,25	6 255,08	6 630,38
301-0328	300-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м²	шт.	53,80	II	2 678,43	2 678,43	7 049,58	7 472,55
301-0329	300-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м²	шт.	61,40	II	3 027,83	3 027,83	7 690,68	8 152,12
301-0330	300-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м²	шт.	67,80	II	3 386,76	3 386,76	8 430,93	8 936,79
301-0331	300-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м²	шт.	84,50	II	3 994,53	3 994,53	10 038,98	10 641,32
301-0332	300-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м²	шт.	57,60	II	3 403,12	3 403,12	8 250,85	8 745,90
301-0333	300-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м²	шт.	67,80	II	3 763,47	3 763,47	9 183,90	9 734,93
301-0334	300-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м²	шт.	78,10	II	4 160,93	4 160,93	10 162,29	10 772,03
301-0335	300-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м²	шт.	87,00	II	4 725,68	4 725,68	11 086,02	11 751,18

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-0336	300-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	109,00	II	5 573,09	5 573,09	13 072,03	13 856,35
301-0337	300-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	285,00	II	12 398,36	12 398,36	32 613,14	34 569,93
301-0338	300-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>	шт.	424,00	II	19 802,22	19 802,22	47 305,93	50 144,29
301-0339	300-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>	шт.	37,90	II	1 769,26	1 769,26	5 325,00	5 644,50
301-0340	300-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	44,80	II	2 003,28	2 003,28	5 943,64	6 300,26
301-0341	300-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>	шт.	49,90	II	2 253,36	2 253,36	6 502,12	6 892,25
301-0342	300-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	56,30	II	2 507,30	2 507,30	7 302,12	7 740,25
301-0343	300-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	64,00	II	2 930,33	2 930,33	8 290,25	8 787,67
301-0344	300-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	48,60	II	2 494,24	2 494,24	6 817,80	7 226,87
301-0345	300-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	56,30	II	2 819,64	2 819,64	7 546,61	7 999,41
301-0346	300-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	64,00	II	3 243,11	3 243,11	8 390,68	8 894,12
301-0347	300-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	71,70	II	3 546,46	3 546,46	9 044,49	9 587,16
301-0348	300-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м <sup>2</sup>	шт.	87,00	II	4 508,19	4 508,19	10 645,34	11 284,06
301-0349	300-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	225,00	II	11 256,16	11 256,16	25 541,53	27 074,02
301-0350	300-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	332,00	II	16 526,77	16 526,77	37 195,76	39 427,51
301-0351	300-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	47,40	II	2 051,49	2 051,49	6 255,08	6 630,38
301-0352	300-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup>	шт.	53,80	II	2 345,94	2 345,94	7 049,58	7 472,55
301-0353	300-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	61,40	II	2 651,96	2 651,96	7 690,68	8 152,12
301-0354	300-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	67,80	II	2 966,34	2 966,34	8 430,93	8 936,79
301-0355	300-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	84,50	II	3 498,66	3 498,66	10 038,98	10 641,32
301-0356	300-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	57,60	II	3 037,20	3 037,20	8 250,85	8 745,90
301-0357	300-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	67,80	II	3 481,69	3 481,69	9 183,90	9 734,93
301-0358	300-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	78,10	II	4 049,80	4 049,80	10 162,29	10 772,03
301-0359	300-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	87,00	II	4 468,78	4 468,78	11 086,02	11 751,18
301-0360	300-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	109,00	II	5 188,49	5 188,48	13 072,03	13 856,35
301-0361	300-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	285,00	II	13 787,67	13 787,67	32 613,14	34 569,93
301-0362	300-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup>	шт.	424,00	II	20 241,80	20 241,80	47 305,93	50 144,29
301-9560	301-9560	Электрокалориферы	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Группа: Камеры</b>									
301-9151		Камеры воздушные	шт.	-	II	-		-	-
301-9152		Камеры обслуживания	шт.	-	II	-		-	-
301-9166		Камеры орошения	шт.	-	II	-		-	-
301-9001		Камеры приточные	компл.	-	II	-		-	-
301-1994		Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 565,00	II	69 612,89		383 100,64	406 086,68
<b>Группа: Клапаны</b>									
301-9110		Дроссель-клапаны в патрубке	шт.	-	II	-		-	-
301-9170		Клапаны	шт.	-	II	-		-	-
301-9130П		Клапаны и заслонки унифицированные	шт.	-	-	-		-	-
301-9176	301-9176	Клапан для глушителя со звукопоглощающими пластинами и обтекателями	шт.	-	II	-	-	-	-
301-9171		Клапаны взрывные	шт.	-	II	-		-	-
301-3216	301-3216	Клапаны взрывные	шт.	59,00	II	281,57	281,57	4 381,36	4 644,24
<b>Клапаны воздухозаборные унифицированные без привода, марка:</b>									
301-9130-236П	300-9130-236	УВК сечением 200х200 мм	шт.	-	II	341,05	341,05	1 784,75	1 856,14
301-9130-237П	300-9130-237	УВК сечением 300х300 мм	шт.	-	II	532,04	532,04	2 879,66	2 994,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9130-238П	300-9130-238	УВК сечением 400х200 мм	шт.	-	II	554,78	554,78	3 002,74	3 122,85
301-9130-239П	300-9130-239	УВК сечением 400х300 мм	шт.	-	II	659,36	659,36	3 436,44	3 573,90
301-9130-240П	300-9130-240	УВК сечением 400х400 мм	шт.	-	II	809,42	809,42	4 057,63	4 219,94
301-9130-241П	300-9130-241	УВК сечением 500х200 мм	шт.	-	II	602,52	602,52	3 263,56	3 394,10
301-9130-242П	300-9130-242	УВК сечением 500х300 мм	шт.	-	II	761,68	761,68	3 993,22	4 152,95
301-9130-243П	300-9130-243	УВК сечением 500х400 мм	шт.	-	II	932,20	932,20	4 887,20	5 082,69
301-9130-244П	300-9130-244	УВК сечением 500х500 мм	шт.	-	II	1 050,43	1 050,43	5 507,04	5 727,32
301-9130-245П	300-9130-245	УВК сечением 600х500 мм	шт.	-	II	1 141,38	1 141,38	6 152,54	6 398,64
301-9130-246П	300-9130-246	УВК сечением 600х600 мм	шт.	-	II	1 255,06	1 255,06	6 765,33	7 035,94
301-9130-247П	300-9130-247	УВК сечением 600х800 мм	шт.	-	II	1 527,91	1 527,91	8 570,13	8 912,94
301-9130-248П	300-9130-248	УВК сечением 600х1000 мм	шт.	-	II	1 682,51	1 682,51	9 437,29	9 814,78
301-9130-249П	300-9130-249	УВК сечением 800х400 мм	шт.	-	II	1 217,55	1 217,55	6 683,92	6 951,28
301-9130-250П	300-9130-250	УВК сечением 800х500 мм	шт.	-	II	1 389,21	1 389,21	7 626,27	7 931,32
301-9130-251П	300-9130-251	УВК сечением 800х800 мм	шт.	-	II	1 923,52	1 923,52	10 587,29	11 010,78
301-9130-252П	300-9130-252	УВК сечением 800х1000 мм	шт.	-	II	2 205,46	2 205,46	12 603,39	13 107,53
301-9130-253П	300-9130-253	УВК сечением 900х900 мм	шт.	-	II	2 205,46	2 205,46	12 667,80	13 174,51
301-9130-254П	300-9130-254	УВК сечением 1000х500 мм	шт.	-	II	1 637,03	1 637,03	9 103,39	9 467,53
301-9130-255П	300-9130-255	УВК сечением 1000х700 мм	шт.	-	II	1 986,05	1 986,05	11 461,02	11 919,46
301-9130-256П	300-9130-256	УВК сечением 1000х1000 мм	шт.	-	II	2 628,36	2 628,36	14 926,27	15 523,32
301-9130-257П	300-9130-257	УВК сечением 1200х600 мм	шт.	-	II	2 055,40	2 055,40	11 672,47	12 139,37
301-9130-258П	300-9130-258	УВК сечением 1200х1000 мм	шт.	-	II	3 151,30	3 151,30	17 896,01	18 611,85
301-9175		Клапаны воздушные утепленные КВУ	шт.	-	II	-		-	-
<b>Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом:</b>									
301-4885	301-4885	КВУ 600х1000	шт.	41,80	II	1 849,02	1 849,02	6 643,83	6 909,58
301-4886	301-4886	КВУ 1000х1000	шт.	43,52	II	2 405,03	2 405,03	8 744,83	9 094,62
301-4887	301-4887	КВУ 1600х1000	шт.	56,32	II	4 213,81	4 213,81	12 093,16	12 576,89
301-4888	301-4888	КВУ 1800х1000	шт.	58,88	II	4 885,77	4 885,77	13 408,73	13 945,08
301-4889	301-4889	КВУ 1800х1400	шт.	66,56	II	6 037,10	6 037,10	15 798,60	16 430,54
301-4890	301-4890	КВУ 2400х1000	шт.	71,68	II	6 429,60	6 429,60	18 092,72	18 816,43
301-4891	301-4891	КВУ 2400х1400	шт.	79,36	II	8 182,29	8 182,29	19 701,04	20 489,08
301-9175-038П	300-9175-038	Клапаны воздушные утепленные из оцинкованной стали, марки КВУ-Д без привода, сечением 1200х1000 мм	шт.	-	II	4 373,90	4 373,90	12 552,60	13 054,70
<b>Клапаны воздушные утепленные под электропривод:</b>									
301-4892	301-4892	КВУ 600х1000	шт.	79,36	II	1 627,48	1 627,48	5 847,80	6 081,71
301-4893	301-4893	КВУ 1000х1000	шт.	43,52	II	2 260,16	2 260,16	8 218,07	8 546,79
301-4894	301-4894	КВУ 1600х1000	шт.	56,32	II	3 192,48	3 192,48	11 608,05	12 072,37
301-4895	301-4895	КВУ 1800х1000	шт.	58,88	II	3 579,98	3 579,98	13 017,02	13 537,70
301-4896	301-4896	КВУ 1800х1400	шт.	66,56	II	3 996,34	3 996,34	14 530,93	15 112,17
301-4897	301-4897	КВУ 2400х1000	шт.	71,68	II	4 605,50	4 605,50	16 745,87	17 415,70
301-4898	301-4898	КВУ 2400х1400	шт.	79,36	II	5 266,22	5 266,22	19 148,29	19 914,22
<b>Клапаны вытяжные круглые с порошковым покрытием:</b>									
301-9130-379П	300-9130-379	КВ, диаметром 100 мм	шт.	-	II	36,63	-	120,34	127,56
301-9130-380П	300-9130-380	КВ, диаметром 125 мм	шт.	-	II	42,80	-	146,61	155,41
301-9130-368П	300-9130-368	КВ, диаметром 160 мм	шт.	-	II	52,23	-	214,83	227,72
301-9130-369П	300-9130-369	КВ, диаметром 200 мм	шт.	-	II	63,12	-	259,62	275,20
<b>Клапаны дымоудаления:</b>									
301-2946	301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	14,00	II	4 054,60	4 054,60	7 084,75	7 509,84
301-2948	301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	16,50	II	4 467,13	4 467,13	7 728,81	8 192,54
301-2916	301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	16,50	II	9 625,51	9 625,51	21 093,22	22 358,81
301-2914	301-2914	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	16,50	II	8 436,26	8 436,26	19 025,42	20 166,95
<b>Клапаны дымоудаления стенового исполнения:</b>									
301-7954	301-7954	ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	10,40	II	4 107,21	4 107,21	6 025,42	6 386,95
301-7955	301-7955	ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	14,60	II	5 085,12	5 085,12	7 466,10	7 914,07
301-7956	301-7956	ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	12,70	II	9 583,50	9 583,50	17 620,93	18 678,19
301-7957	301-7957	ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	16,90	II	10 561,41	10 561,41	19 061,61	20 205,31
301-7958	301-7958	ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	12,50	II	4 498,37	4 498,37	6 601,69	6 997,79
301-7959	301-7959	ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	17,20	II	5 476,29	5 476,29	8 042,37	8 524,91
301-7960	301-7960	ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	15,50	II	10 854,78	10 854,78	19 954,83	21 152,12

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-7961	301-7961	ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	20,20	II	11 832,68	11 832,68	21 395,51	22 679,24
<b>Клапаны комбинированные воздушные фланцевые двойного действия, диаметром:</b>									
301-9170-001П	300-9170-430	50 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	II	8 648,02	8 648,02	52 269,54	53 837,63
301-9170-002П	300-9170-431	80 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	II	13 156,91	13 156,91	79 520,37	81 905,98
301-9170-003П	300-9170-432	100 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	II	18 998,19	18 998,19	114 828,03	118 272,87
301-9170-004П	300-9170-433	150 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	II	50 011,82	50 011,82	302 276,97	311 345,28
301-9170-005П	300-9170-434	200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	II	57 451,41	57 451,41	347 242,91	357 660,20
<b>Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:</b>									
301-2080	300-9130-034	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	17,02	II	3 159,85	3 159,85	4 182,50	4 433,45
301-2081	300-9130-035	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	22,23	II	4 217,52	4 217,52	4 842,14	5 132,67
301-9130-036П	300-9130-036	до 6,3 номера, КЛ00.000-02	шт.	-	II	4 362,04	4 362,04	5 759,29	6 104,85
301-2082	300-9130-037	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	42,55	II	5 649,64	5 649,64	7 448,38	7 895,28
301-9130-038П	300-9130-038	до 10 номера, КЛ00.000-04	шт.	-	II	6 359,13	6 359,13	9 624,95	10 202,45
301-2083	300-9130-039	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	78,36	II	6 799,27	6 799,27	11 995,13	12 714,84
<b>Клапаны обратные:</b>									
301-8753		«АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	2,00	II	163,70		779,66	803,05
301-8754		«АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	2,10	II	169,91		813,56	837,97
301-8755		«АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	3,20	II	197,53		949,15	977,62
301-8756		«АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	3,70	II	204,67		976,27	1 005,56
301-8757		«АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	4,00	II	258,03		1 227,12	1 263,93
301-8758		«АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	4,90	II	419,91		2 000,00	2 060,00
301-8759		«АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	5,20	II	444,80		2 115,25	2 178,71
301-8760		«АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	8,10	II	471,61		2 244,07	2 311,39
301-8761		«АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	9,00	II	693,94		3 301,69	3 400,74
301-8762		«АРКТОС» из оцинкованной стали марки КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	15,40	II	1 224,17		5 810,17	5 984,48
301-8763		«Grunbeck» RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	1,30	II	9 000,80		29 261,25	30 139,09
301-8803		«Systemair» RSK диаметром 200 мм	шт.	0,27	II	244,55		498,15	513,09
301-8804		«Systemair» RSK диаметром 250 мм	шт.	0,31	II	336,00		730,62	752,54
301-8805		«Systemair» RSK диаметром 315 мм	шт.	0,36	II	397,14		863,46	889,36
301-8806		«Systemair» RSK диаметром 355 мм	шт.	0,53	II	901,87		1 959,39	2 018,17
301-8807		«Systemair» RSK диаметром 400 мм	шт.	0,59	II	1 054,46		3 475,42	3 579,68
301-8808		«Systemair» RSK диаметром 450 мм	шт.	0,67	II	1 390,95		4 684,27	4 824,80
301-8809		«Systemair» RSK диаметром 500 мм	шт.	0,74	II	1 452,09		4 992,95	5 142,74
301-8810		«Systemair» RSK диаметром 560 мм	шт.	0,83	II	1 665,81		5 641,27	5 810,51
301-8811		«Systemair» RSK диаметром 630 мм	шт.	0,93	II	1 818,42		6 144,96	6 329,31
<b>Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:</b>									
301-5687	300-9130-040	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	5,06	II	733,97	854,10	1 613,32	1 710,12
301-5688		круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	6,27	II	788,15		1 918,77	2 033,90
301-5689	300-9130-042	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	9,47	II	913,50	913,50	2 165,67	2 295,61
301-5690		круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	13,82	II	960,52		2 891,64	3 065,14
301-5691	300-9130-044	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	20,99	II	1 333,68	1 333,68	3 234,91	3 429,00
301-5692		круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	42,75	II	1 499,53		4 540,20	4 812,61
301-5693		круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	54,53	II	1 796,12		5 109,17	5 415,72
301-5694	300-9130-048	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	74,88	II	2 372,90	2 372,90	7 149,76	7 578,75
301-2071	300-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	5,78	II	869,40	869,40	1 918,77	2 033,90
301-2072	300-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	15,40	II	931,50	931,50	2 891,64	3 065,14
301-2073	300-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	39,12	II	1 562,90	1 562,89	5 010,94	5 311,60
301-2074	300-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	60,96	II	1 816,17	1 816,17	5 109,17	5 415,72



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-5682	301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	11,01	II	869,22	869,22	2 105,93	2 232,29
301-5683	301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	15,36	II	1 016,35	1 016,35	2 807,63	2 976,09
301-5684	301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	26,24	II	1 364,03	1 364,03	3 351,69	3 552,79
301-5685	301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	39,42	II	1 671,13	1 671,13	5 151,69	5 460,79
301-5686	301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	61,44	II	2 342,24	2 342,24	6 949,15	7 366,10
301-2075	300-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	5,84	II	725,44	725,44	1 998,71	2 118,63
301-2076	300-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	6,99	II	870,58	870,58	2 525,39	2 676,91
301-2077		прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	10,41	II	745,71		3 315,91	3 514,86
301-2078	300-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	13,08	II	1 348,28	1 348,28	4 195,97	4 447,73
301-2079	300-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	22,61	II	1 833,39	1 833,39	5 397,70	5 721,56
		<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа:</b>							
301-2827	301-2827	периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	11,52	II	1 804,78	1 804,78	3 201,69	3 393,79
301-2828	301-2828	периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	14,72	II	1 874,14	1 874,14	3 368,64	3 570,76
301-2829	301-2829	периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	20,48	II	2 001,67	2 001,67	4 377,97	4 640,65
301-2830	301-2830	периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	23,04	II	2 059,82	2 059,82	4 605,08	4 881,38
301-2831	301-2831	периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	25,60	II	2 140,41	2 140,41	5 244,92	5 559,62
301-2832	301-2832	периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	33,28	II	2 198,56	2 198,56	5 540,68	5 873,12
301-2833	301-2833	периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	51,20	II	2 359,77	2 359,77	7 015,25	7 436,17
301-2834	301-2834	периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	71,68	II	2 638,27	2 638,27	8 111,86	8 598,57
		<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа:</b>							
301-2818	301-2818	периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	12,80	II	2 029,22	2 029,22	5 137,29	5 445,53
301-2795	301-2795	периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	16,00	II	2 160,83	2 160,83	4 270,34	4 526,56
301-2796	301-2796	периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	23,04	II	2 318,96	2 318,96	4 651,69	4 930,79
301-2797	301-2797	периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	26,88	II	2 434,23	2 434,23	4 973,73	5 272,15
301-2798	301-2798	периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	29,44	II	2 517,90	2 517,90	5 555,08	5 888,38
301-2799	301-2799	периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	38,40	II	2 709,69	2 709,69	5 885,59	6 238,73
301-2800	301-2800	периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	60,16	II	3 355,49	3 355,49	7 667,80	8 127,87
301-2801	301-2801	периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	85,76	II	3 914,58	3 914,58	9 036,44	9 578,63
		<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час:</b>							
301-2784	301-2784	периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	17,28	II	2 318,96	2 318,96	4 226,27	4 479,85
301-2785	301-2785	периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	19,20	II	2 527,08	2 527,08	4 475,42	4 743,95
301-2085	301-2085	периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	31,75	II	2 980,55	2 980,55	6 233,05	6 607,03
301-2786	301-2786	периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	47,36	II	3 917,65	3 917,65	7 811,86	8 280,57
301-2787	301-2787	периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	69,12	II	4 780,74	4 780,74	11 570,34	12 264,56
301-2086	301-2086	периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	109,22	II	4 491,77	4 491,77	15 866,95	16 818,97
301-2087	301-2087	периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	162,56	II	5 590,22	5 590,22	21 921,19	23 236,46
		<b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа:</b>							
301-2819	301-2819	периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	11,52	II	2 036,34	2 036,34	3 929,66	4 165,44
301-2820	301-2820	периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	14,72	II	2 175,11	2 175,11	4 515,25	4 786,17
301-2821	301-2821	периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	20,48	II	2 244,47	2 244,47	5 070,34	5 374,56
301-2822	301-2822	периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	23,04	II	2 313,86	2 313,86	5 372,03	5 694,35
301-2823	301-2823	периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	25,60	II	2 406,69	2 406,69	6 174,58	6 545,05
301-2824	301-2824	периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	33,28	II	2 498,51	2 498,51	6 578,81	6 973,54
301-2825	301-2825	периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	51,20	II	2 707,66	2 707,66	8 657,63	9 177,09
301-2826	301-2826	периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	71,68	II	3 007,61	3 007,61	10 403,39	11 027,59
		<b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа:</b>							
301-2802	301-2802	периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	12,80	II	2 284,27	2 284,27	4 255,93	4 511,29
301-2803	301-2803	периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	16,50	II	2 413,84	2 413,84	4 583,05	4 858,03
301-2804	301-2804	периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	23,04	II	2 584,21	2 584,21	5 081,36	5 386,24
301-2805	301-2805	периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	26,88	II	2 702,56	2 702,56	5 426,27	5 751,85
301-2806	301-2806	периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	29,44	II	2 806,61	2 806,61	6 096,61	6 462,41
301-2807	301-2807	периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	38,40	II	3 056,57	3 056,57	5 911,86	6 266,57
301-2808	301-2808	периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	60,16	II	3 724,82	3 724,82	7 363,56	7 805,37
301-2809	301-2809	периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	85,76	II	4 319,59	4 319,59	8 582,20	9 097,13
		<b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час:</b>							
301-2788	301-2788	периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	15,36	II	2 642,36	2 642,36	5 405,93	5 730,29
301-2789	301-2789	периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	17,92	II	2 873,96	2 873,96	6 148,31	6 517,21
301-2790	301-2790	периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	31,10	II	3 695,23	3 695,23	8 444,92	8 951,62
301-2791	301-2791	периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	46,08	II	4 333,89	4 333,89	9 756,78	10 342,19
301-2792	301-2792	периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	66,56	II	5 242,91	5 242,91	11 864,41	12 576,27
301-2793	301-2793	периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	107,52	II	5 657,11	5 657,11	16 161,86	17 131,57
301-2794	301-2794	периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	164,70	II	6 511,02	6 511,02	22 216,10	23 549,07

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа:							
301-2810	301-2810	периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	14,08	II	2 160,83	2 160,83	3 520,34	3 731,56
301-2811	301-2811	периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	19,20	II	2 355,68	2 355,68	4 662,71	4 942,47
301-2812	301-2812	периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	34,56	II	2 730,10	2 730,10	5 510,17	5 840,78
301-2813	301-2813	периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	40,80	II	2 885,18	2 885,18	6 269,49	6 645,66
301-2814	301-2814	периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	44,80	II	3 016,78	3 016,78	6 436,44	6 822,63
301-2815	301-2815	периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	59,52	II	3 715,65	3 715,65	6 322,03	6 701,35
301-2816	301-2816	периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	101,60	II	4 676,67	4 676,67	8 793,22	9 320,81
301-2817	301-2817	периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	130,56	II	5 706,08	5 706,08	12 680,51	13 441,34
		Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo:							
301-2927	300-9130-207	КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	8,90	II	5 357,88	5 357,88	17 550,85	18 603,90
301-2928	300-9130-208	КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	10,40	II	5 425,64	-	17 711,86	18 774,57
301-2929	300-9130-209	КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	15,70	II	5 493,38	5 493,38	17 872,88	18 945,25
301-2930	300-9130-210	КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	17,60	II	5 561,13	5 561,13	18 042,37	19 124,91
301-2931	300-9130-211	КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	21,80	II	5 697,14	5 697,14	18 355,93	19 457,29
301-2932	300-9130-212	КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	26,73	II	5 968,14	5 968,14	20 610,17	21 846,78
301-2933	300-9130-213	КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	34,65	II	6 239,65	6 239,65	22 220,34	23 553,56
301-9130-214П	300-9130-214	КОМ-1, размером 700х700 мм	шт.	-	II	6 646,66	6 646,66	23 186,44	24 577,63
301-2934	300-9130-215	КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	51,59	II	7 596,65	-	25 279,66	26 796,44
301-9130-216П	300-9130-216	КОМ-1, размером 900х900 мм	шт.	-	II	9 494,72	9 494,72	26 567,80	28 161,87
301-2935	300-9130-217	КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	70,84	II	9 494,72	9 494,72	29 144,07	30 892,71
301-9130-218П	300-9130-218	КОМ-1, размером 1200х800 мм	шт.	-	II	11 393,77	11 393,77	31 559,32	33 452,88
301-9130-219П	300-9130-219	КОМ-1, размером 1500х500 мм	шт.	-	II	14 242,34	14 242,34	40 737,29	43 181,53
		Клапаны перекидные взрывозащищенные из горячекатаной стали, марка:							
301-9130-025П	300-9130-025	АЗЕ 105.000, сечением 150х150 мм	шт.	-	II	1 411,03	1 411,03	3 650,94	3 870,00
301-9130-026П	300-9130-026	АЗЕ 105.000-01, сечением 250х250 мм	шт.	-	II	1 706,92	1 706,92	4 431,05	4 696,91
301-9130-027П	300-9130-027	АЗЕ 105.000-02, сечением 300х150 мм	шт.	-	II	1 936,23	1 936,23	5 029,94	5 331,74
301-9130-028П	300-9130-028	АЗЕ 105.000-03, сечением 400х400 мм	шт.	-	II	2 876,30	2 876,30	5 796,21	6 143,98
301-9130-029П	300-9130-029	АЗЕ 105.000-04, сечением 500х500 мм	шт.	-	II	3 205,30	3 205,30	6 923,86	7 339,29
301-9130-030П	300-9130-030	АЗЕ 105.000-05, сечением 600х600 мм	шт.	-	II	3 714,21	3 714,21	8 154,01	8 643,25
301-9130-031П	300-9130-031	АЗЕ 105.000-06, сечением 800х800 мм	шт.	-	II	4 551,00	4 551,00	11 403,03	12 087,21
301-9130-032П	300-9130-032	АЗЕ 105.000-07, сечением 1000х1000 мм	шт.	-	II	5 311,89	5 311,89	13 549,62	14 362,60
		Клапаны перекидные искробезопасные:							
301-9130-016П	300-9130-016	периметром 800 мм, АЗЕ024.000	шт.	-	II	2 093,43	2 093,43	3 551,69	3 658,24
301-2088	300-9130-017	периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	17,60	II	2 220,42	2 220,42	3 572,03	3 679,19
301-9130-018П	300-9130-018	периметром 1200 мм, АЗЕ024.000-02	шт.	-	II	2 328,29	2 328,29	3 900,00	4 017,00
301-2089	300-9130-020	периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	32,89	II	2 969,38	2 969,38	5 072,88	5 225,07
301-2090	300-9130-021	периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	45,54	II	3 257,55	3 257,55	6 675,42	6 875,68
301-9130-022П	300-9130-022	периметром 2400 мм, АЗЕ024.000-05	шт.	-	II	3 678,13	3 678,13	7 833,90	8 068,92
301-2091	300-9130-023	периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	99,29	II	4 770,61	4 770,61	11 622,88	11 971,57
301-2092	300-9130-024	периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	144,55	II	6 301,72	6 301,72	14 998,31	15 448,26
		Клапаны приточные круглые с порошковым покрытием:							
301-9130-381П	300-9130-381	КП, диаметром 100 мм	шт.	-	II	36,63	-	122,46	129,81
301-9130-382П	300-9130-382	КП, диаметром 125 мм	шт.	-	II	42,80	-	146,61	155,41
301-9130-383П	300-9130-383	КП, диаметром 160 мм	шт.	-	II	52,23	52,23	225,42	238,95
301-9130-384П	300-9130-384	КП, диаметром 200 мм	шт.	-	II	63,12	-	272,42	288,77
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:							
301-5355	301-5355	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	24,58	II	1 901,10	1 901,10	5 977,17	6 335,80
		Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:							
301-5400	301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	11,52	II	1 490,57	1 490,57	4 686,44	4 967,63
301-5426	301-5426	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	9,68	II	1 699,97	1 699,97	4 872,88	5 165,25
301-5414	301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	14,98	II	1 567,71	1 567,71	4 932,20	5 228,13
301-5438	301-5438	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	9,22	II	1 799,16	1 799,16	5 652,54	5 991,69
301-5450	301-5450	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	13,57	II	1 540,16	1 540,16	5 652,54	5 991,69
301-5462	301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	12,67	II	1 802,68	1 802,68	7 271,19	7 707,46
		Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:							
301-5476	301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	11,52	II	2 678,07	2 678,07	8 779,66	9 306,44
301-5479	301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	18,82	II	2 821,34	2 821,34	9 249,35	9 804,31
301-5480	301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	20,99	II	2 821,34	2 821,34	9 249,35	9 804,31
301-5501	301-5501	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	8,06	II	2 859,92	2 859,92	8 537,40	9 049,64
301-5502	301-5502	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	9,22	II	2 898,49	2 898,49	8 652,54	9 171,69
301-5506	301-5506	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	20,48	II	3 240,14	3 240,14	9 672,43	10 252,78
301-5508	301-5508	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	29,06	II	3 915,16	3 915,16	11 687,50	12 388,75
301-5490	301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	14,98	II	2 755,21	2 755,21	9 016,95	9 557,97
301-5514	301-5514	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	3,00	II	3 061,04	3 061,04	9 194,92	9 746,62
301-5517	301-5517	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	16,64	II	3 298,00	3 298,00	9 906,71	10 501,11
301-5518	301-5518	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	20,48	II	3 455,04	3 455,04	10 378,43	11 001,14
301-5526	301-5526	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	12,93	II	2 727,66	2 727,66	9 194,92	9 746,62
301-5538	301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	13,31	II	3 111,29	3 111,29	12 830,51	13 600,34

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9170-064П	300-9170-260	Клапаны обратные поворотные фланцевые для воды и пара 19нж17нж давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	3 611,11	3 611,11	19 576,27	20 750,85
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые:</b>									
301-7230	300-9170-118	19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	27,14	II	734,50	734,50	4 819,92	5 109,12
301-7231	300-9170-119	19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	33,28	II	960,50	960,50	8 125,00	8 612,50
301-7232	300-9170-120	19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	62,08	II	1 190,05	1 190,05	10 084,75	10 689,84
301-7233	300-9170-242	19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	112,64	II	1 955,56	1 955,56	16 144,07	17 112,71
301-7234	300-9170-243	19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	217,60	II	3 907,28	6 355,56	25 640,24	27 178,65
301-9170-081П	300-9170-349	19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 400 мм	шт.	-	II	12 800,00	12 800,00	-	-
301-7224	300-9170-104	19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	30,72	II	76,11	259,90	3 559,32	3 772,88
301-7225	300-9170-047	19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	47,36	II	406,80	406,80	6 172,32	6 542,66
301-7226	300-9170-248	19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	72,96	II	488,53	870,05	10 706,21	11 348,58
301-9170-098П	300-9170-350	19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	II	2 786,67	2 786,67	15 819,21	16 768,36
301-9170-099П	300-9170-342	19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	-	II	2 485,88	2 485,88	26 694,92	28 296,62
301-9170-100П	300-9170-249	19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 250 мм	шт.	-	II	6 355,56	6 355,56	24 067,80	25 511,87
301-9170-101П	300-9170-280	19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 300 мм	шт.	-	II	7 041,24	7 041,24	39 152,54	41 501,69
301-9170-071П	300-9170-337	19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	4 936,02	4 936,02	12 457,63	13 205,09
301-9170-072П	300-9170-338	19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	7 383,05	7 383,05	19 576,27	20 750,85
301-9170-073П	300-9170-339	19с53нж для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	II	8 012,29	8 012,29	24 025,42	25 466,95
301-9170-093П	300-9170-270	19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	2 372,43	2 372,43	4 097,56	4 343,41
301-3223	300-9170-271	19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	52,48	II	2 814,87	2 814,87	6 183,73	6 554,75
301-3224	300-9170-272	19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	71,68	II	3 320,47	3 320,47	9 341,38	9 901,86
301-3225	300-9170-273	19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	148,48	II	6 350,67	6 350,67	13 696,14	14 517,91
301-9170-094П	300-9170-274	19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	-	II	13 745,42	13 745,42	23 721,48	25 144,77
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые для нефтепродуктов:</b>									
301-9170-051П	300-9170-332	19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	6 055,05	6 055,05	12 536,72	13 288,92
301-9170-052П	300-9170-253	19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	6 567,16	6 567,16	19 618,64	20 795,76
301-9170-053П	300-9170-333	19нж10бк давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	II	23 913,04	23 913,04	71 437,49	75 723,74
301-9170-054П	300-9170-255	19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	1 023,26	1 023,26	4 449,15	4 716,10
301-9170-055П	300-9170-256	19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	2 420,00	2 420,00	6 533,85	6 925,88
301-9170-056П	300-9170-257	19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	II	2 989,13	2 989,13	8 453,39	8 960,59
301-9170-057П	300-9170-258	19нж11бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	II	6 085,11	6 085,11	23 135,59	24 523,73
301-9170-058П	300-9170-267	19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	1 769,57	1 769,57	4 805,08	5 093,38
301-9170-059П	300-9170-268	19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	2 920,35	2 920,35	8 453,39	8 960,59
301-9170-060П	300-9170-269	19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	II	3 510,64	3 510,64	8 453,39	8 960,59

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9170-061П	300-9170-347	19нж63бк давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	II	13 983,05	13 983,05	26 694,92	28 296,62
		<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые:</b>							
301-3243	300-9170-014	19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	2,83	II	145,00	145,00	500,99	531,05
301-3244	300-9170-015	19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	5,78	II	177,00	177,00	618,32	655,42
301-3245	300-9170-016	19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	7,08	II	324,00	324,00	978,42	1 037,13
301-3246	300-9170-017	19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	14,73	II	420,00	420,00	1 931,16	2 047,03
301-3248	300-9170-018	19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	29,50	II	960,00	960,00	2 702,26	2 864,40
301-3249	300-9170-019	19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 250 мм	шт.	42,80	II	1 200,00	1 200,00	6 193,22	6 564,81
301-3251	300-9170-162	19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 400 мм	шт.	156,21	II	5 085,00	5 085,00	37 203,39	39 435,59
301-7228	300-9170-163	19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 500 мм	шт.	215,94	II	5 650,00	5 650,00	40 677,97	43 118,65
301-7229	300-9170-164	19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 600 мм	шт.	279,66	II	6 554,00	6 554,00	55 169,49	58 479,66
301-9170-104П	300-9170-109	19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	158,20	158,20	-	-
301-9170-105П	300-9170-105	19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	185,27	-	370,00	392,20
301-9170-106П	300-9170-106	19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	II	327,70	327,70	1 101,69	1 167,79
301-9170-107П	300-9170-107	19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	II	429,40	429,40	1 587,57	1 682,82
301-9170-108П	300-9170-250	19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	-	II	908,26	908,26	3 358,00	3 559,48
301-9170-109П	300-9170-108	19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 250 мм	шт.	-	II	960,50	960,50	5 961,86	6 319,57
301-9170-110П	300-9170-251	19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 400 мм	шт.	-	II	2 723,81	2 723,81	24 887,01	26 380,23
301-9170-111П	300-9170-344	19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 500 мм	шт.	-	II	4 549,63	4 549,63	31 610,17	33 506,78
301-9170-112П	300-9170-252	19ч21р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 600 мм	шт.	-	II	3 279,82	3 279,82	41 525,42	44 016,95
		<b>Клапаны обратные поворотные под приварку:</b>							
301-9170-069П	300-9170-336	19нж47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	-	II	7 857,14	7 857,14	27 097,58	28 723,43
301-9170-070П	300-9170-263	19нж47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 300 мм	шт.	-	II	11 702,13	11 702,13	40 358,12	42 779,61
301-9170-082П	300-9170-245	19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	-	II	314,29	314,29	1 131,36	1 199,24
301-7239	300-9170-089	19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	3,66	II	132,40	393,24	1 389,83	1 473,22
301-7240	300-9170-095	19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	7,67	II	197,86	548,05	3 745,76	3 970,51
301-7241	300-9170-072	19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	14,16	II	393,24	678,00	7 771,19	8 237,46
301-9170-087П	300-9170-165	19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	II	1 766,29	1 766,29	8 425,42	8 930,95
301-9170-088П	300-9170-290	19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	-	II	3 290,14	3 290,14	17 288,14	18 325,43
301-7235	300-9170-059	19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	33,04	II	2 234,54	2 750,00	14 512,71	15 383,47
301-7236	300-9170-247	19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 300 мм	шт.	94,40	II	6 600,00	6 600,00	27 415,25	29 060,17
301-7237	300-9170-061	19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 400 мм	шт.	135,70	II	10 200,58	13 696,97	48 072,03	50 956,35
301-7238	300-9170-283	19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 600 мм	шт.	312,70	II	13 005,74	14 257,23	59 604,52	63 180,79
		<b>Клапаны обратные подъемные муфтовые:</b>							
301-7206	300-9170-160	1661бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм	шт.	0,16	II	14,34	41,86	242,16	256,69
301-7207	300-9170-041	1661бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм	шт.	0,38	II	21,98	60,44	336,23	356,40
301-7208	300-9170-042	1661бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	0,78	II	27,60	60,50	337,92	358,20
301-7209	300-9170-043	1661бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	1,83	II	43,06	87,79	543,79	576,42
301-7210	300-9170-034	1661бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	2,82	II	85,03	102,00	654,66	693,94

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-1661	300-9170-020	16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 15мм	шт.	0,64	II	26,75	26,75	76,27	80,85
301-1662	300-9170-021	16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 20мм	шт.	1,02	II	34,30	34,30	176,49	187,08
301-1663	300-9170-022	16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 25мм	шт.	1,28	II	45,20	45,20	409,60	434,18
301-6836	300-9170-023	16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 32 мм	шт.	2,30	II	52,00	49,72	360,17	381,78
301-1664	300-9170-024	16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40мм	шт.	4,00	II	67,80	67,80	348,87	369,80
301-1665	300-9170-025	16кч11р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50мм	шт.	5,00	II	101,70	101,70	381,36	404,24
		<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые:</b>							
301-9170-016П	300-9170-063	16нж10нж, д. 40 мм	шт.	-	II	959,37	959,37	3 841,81	4 072,32
301-9170-017П	300-9170-064	16нж10нж, д. 50 мм	шт.	-	II	1 378,60	1 378,60	7 302,26	7 740,40
301-9170-018П	300-9170-094	16нж10нж, д. 65 мм	шт.	-	II	1 469,00	1 469,00	6 604,52	7 000,79
301-9170-019П	300-9170-284	16нж10нж, д. 80 мм	шт.	-	II	3 256,00	3 256,00	13 446,33	14 253,11
301-9170-020П	300-9170-285	16нж10нж, д. 100 мм	шт.	-	II	3 256,00	3 256,00	15 367,23	16 289,26
301-7217	300-9170-053	16с13нж, д. 40 мм	шт.	14,08	II	571,83	339,00	2 580,51	2 735,34
301-1731	300-9170-233	16с13нж, д. 50 мм	шт.	14,16	II	870,83	870,83	4 974,58	5 273,05
301-1732	300-9170-289	16с13нж, д. 65 мм	шт.	27,49	II	1 303,20	1 303,20	3 649,72	3 868,70
301-1733	300-9170-282	16с13нж, д. 80 мм	шт.	32,21	II	1 890,96	1 890,96	7 714,69	8 177,57
301-1734	300-9170-111	16с13нж, д. 100 мм	шт.	43,78	II	3 051,00	3 051,00	10 395,48	11 019,21
301-1735	300-9170-097	16с13нж, д. 150 мм	шт.	97,59	II	3 390,00	3 390,00	13 324,86	14 124,35
301-1736	300-9170-234	16с13нж, д. 200 мм	шт.	174,52	II	4 459,46	4 459,46	15 960,45	16 918,08
301-1680	300-9170-287	16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 32 мм	шт.	7,37	II	51,67	51,67	706,21	748,58
301-1681	300-9170-288	16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	9,99	II	67,42	67,42	822,03	871,35
301-1682	300-9170-005	16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	14,34	II	168,00	168,00	2 731,15	2 895,02
301-1683	300-9170-046	16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 65 мм	шт.	24,00	II	203,40	203,40	3 083,62	3 268,64
301-1684	300-9170-006	16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	31,37	II	339,00	339,00	5 867,76	6 219,83
301-7211	300-9170-068	16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	4,22	II	43,74	54,24	-	-
301-7212	300-9170-035	16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	8,96	II	79,10	79,10	511,86	542,57
301-9170-040П	300-9170-045	16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	-	II	79,10	79,10	169,49	179,66
301-7213	300-9170-044	16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	12,03	II	158,20	158,20	1 381,36	1 464,24
301-7214	300-9170-007	16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	4,22	II	43,74	56,50	512,71	543,47
301-7215	300-9170-009	16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	8,96	II	52,12	67,19	186,44	197,63
301-7216	300-9170-010	16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	12,03	II	102,70	163,85	1 333,33	1 413,33
301-1676	300-9170-114	16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 65 мм	шт.	22,90	II	158,20	158,20	1 553,67	1 646,89
301-1677	300-9170-115	16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	29,80	II	508,50	508,50	2 997,18	3 177,01
301-9170-033П	300-9170-117	16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	-	II	1 912,31	1 912,31	7 183,62	7 614,64
301-3356	300-9170-236	16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 65 мм	шт.	18,00	II	189,69	189,69	1 638,73	1 737,05
301-3357	300-9170-237	16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	28,91	II	464,00	464,00	2 959,80	3 137,39
301-3358	300-9170-112	16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	38,35	II	678,00	678,00	3 365,20	3 567,11
301-3359	300-9170-238	16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	82,60	II	1 227,90	1 821,05	6 903,81	7 318,04
301-1678	300-9170-116	16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	35,50	II	678,00	678,00	3 812,03	4 040,75
301-1679	301-1679	16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	74,00	II	581,93	581,93	3 271,88	3 468,19
		<b>Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые:</b>							
301-3214	300-9170-048	16ч42р, д. 50 мм	шт.	5,00	II	216,27	395,50	1 441,05	1 527,51
301-3215	300-9170-049	16ч42р, д. 80 мм	шт.	10,00	II	452,00	452,00	2 111,75	2 238,46
301-3196	300-9170-103	16ч42р, д. 100 мм	шт.	14,00	II	549,39	621,50	3 252,63	3 447,79
301-3197	300-9170-050	16ч42р, д. 150 мм	шт.	30,00	II	828,45	960,50	7 040,46	7 462,89
301-3198	300-9170-113	16ч42р, д. 200 мм	шт.	53,00	II	1 526,10	2 147,00	11 423,80	12 109,23
301-3199	300-9170-158	16ч42р, д. 250 мм	шт.	124,00	II	3 616,00	3 616,00	16 871,91	17 884,22



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3200	300-9170-161	16ч42р, д. 300 мм	шт.	184,00	II	7 889,16	7 889,16	34 240,64	36 295,08
301-3201	300-9170-159	16ч42р, д. 400 мм	шт.	267,00	II	10 644,84	10 644,84	47 475,64	50 324,18
		<b>Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-6906	301-6906	15 мм, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	0,31	II	42,47	42,47	409,32	421,60
301-6907	301-6907	20 мм, присоединение 3/4»x3/4»	шт.	0,39	II	58,43	58,43	540,68	556,90
301-6908	301-6908	25 мм, присоединение 1»x1»	шт.	0,77	II	81,11	81,11	694,07	714,89
301-6909	301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4»x1 1/4»	шт.	1,09	II	124,04	124,04	1 088,98	1 121,65
301-6910	301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2»x1 1/2»	шт.	1,52	II	195,95	195,95	1 933,05	1 991,04
301-6911	301-6911	50 мм, присоединение 2»x2»	шт.	2,62	II	377,05	377,05	2 341,53	2 411,78
		<b>Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-6988	301-6988	15 мм	шт.	0,83	II	206,06	206,06	2 288,14	2 356,78
301-6989	301-6989	20 мм	шт.	1,06	II	227,62	227,62	2 474,58	2 548,82
301-6990	301-6990	25 мм	шт.	1,42	II	249,42	249,42	2 652,54	2 732,12
301-6991	301-6991	32 мм	шт.	2,01	II	270,99	270,99	2 932,20	3 020,17
301-6992	301-6992	40 мм	шт.	2,60	II	347,17	347,17	3 847,46	3 962,88
301-6993	301-6993	50 мм	шт.	4,25	II	401,33	401,33	4 483,05	4 617,54
		<b>Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-6994	301-6994	15 мм	шт.	2,48	II	259,99	259,99	2 432,20	2 505,17
301-6995	301-6995	20 мм	шт.	3,19	II	284,92	284,92	2 677,97	2 758,31
301-6996	301-6996	25 мм	шт.	4,48	II	338,63	338,63	3 313,56	3 412,97
301-6997	301-6997	32 мм	шт.	6,49	II	433,46	433,46	4 050,85	4 172,38
301-6998	301-6998	40 мм	шт.	8,73	II	457,73	457,73	4 864,41	5 010,34
301-6999	301-6999	50 мм	шт.	11,21	II	579,29	579,29	6 186,44	6 372,03
301-7000	301-7000	65 мм	шт.	17,70	II	927,35	927,35	9 016,95	9 287,46
301-7001	301-7001	80 мм	шт.	23,60	II	1 196,34	1 196,34	12 728,81	13 110,67
301-7002	301-7002	100 мм	шт.	34,22	II	1 768,21	1 768,21	18 432,20	18 985,17
301-7003	301-7003	125 мм	шт.	48,38	II	2 449,30	2 449,30	25 508,47	26 273,72
301-7004	301-7004	150 мм	шт.	77,88	II	3 056,23	3 056,23	34 822,03	35 866,69
301-7005	301-7005	200 мм	шт.	130,98	II	7 474,62	7 474,62	74 593,22	76 831,02
301-7006	301-7006	250 мм	шт.	231,28	II	11 733,94	11 733,94	114 830,51	118 275,43
301-7007	301-7007	300 мм	шт.	356,36	II	20 128,96	20 128,96	192 372,88	198 144,07
		<b>Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-7008	301-7008	40 мм	шт.	10,62	II	821,52	821,52	5 669,49	5 839,57
301-7009	301-7009	50 мм	шт.	12,98	II	896,13	896,13	6 152,54	6 337,12
301-7010	301-7010	65 мм	шт.	17,94	II	1 154,31	1 154,31	8 025,42	8 266,18
301-7011	301-7011	80 мм	шт.	24,54	II	1 483,06	1 483,06	12 042,37	12 403,64
301-7012	301-7012	100 мм	шт.	37,17	II	1 985,05	1 985,05	16 118,64	16 602,20
301-7013	301-7013	125 мм	шт.	54,28	II	2 870,18	2 870,18	23 313,56	24 012,97
301-7014	301-7014	150 мм	шт.	70,80	II	3 629,01	3 629,01	29 466,10	30 350,08
301-7015	301-7015	200 мм	шт.	141,60	II	10 092,46	10 092,46	72 186,44	74 352,03
301-7016	301-7016	250 мм	шт.	212,40	II	15 057,34	15 057,34	112 033,90	115 394,92
301-7017	301-7017	300 мм	шт.	295,00	II	23 785,38	23 785,38	188 644,07	194 303,39
		<b>Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-7018	301-7018	15 мм	шт.	0,13	II	357,96	357,96	3 211,86	3 308,22
301-7019	301-7019	20 мм	шт.	0,15	II	369,64	369,64	3 389,83	3 491,52
301-7020	301-7020	25 мм	шт.	0,25	II	405,37	405,37	3 652,54	3 762,12
301-7021	301-7021	32 мм	шт.	0,57	II	560,64	560,64	4 610,17	4 748,48
301-7022	301-7022	40 мм	шт.	0,74	II	644,46	644,46	5 737,29	5 909,41
301-7023	301-7023	50 мм	шт.	1,18	II	882,66	882,66	7 940,68	8 178,90
301-7024	301-7024	65 мм	шт.	1,77	II	1 121,06	1 121,06	10 076,27	10 378,56
301-7025	301-7025	80 мм	шт.	2,36	II	1 683,05	1 683,05	13 983,05	14 402,54
301-7026	301-7026	100 мм	шт.	3,78	II	2 159,43	2 159,43	19 355,93	19 936,61
		<b>Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-7027	301-7027	15 мм	шт.	0,13	II	357,96	357,96	3 338,98	3 439,15
301-7028	301-7028	20 мм	шт.	0,19	II	369,64	369,64	3 525,42	3 631,18
301-7029	301-7029	25 мм	шт.	0,33	II	405,37	405,37	3 805,08	3 919,23
301-7030	301-7030	32 мм	шт.	0,61	II	560,64	560,64	4 720,34	4 861,95
301-7031	301-7031	40 мм	шт.	0,83	II	644,46	644,46	6 127,12	6 310,93
301-7032	301-7032	50 мм	шт.	1,30	II	882,66	882,66	8 372,88	8 624,07
301-7033	301-7033	65 мм	шт.	1,86	II	1 121,06	1 121,06	10 483,05	10 797,54
301-7034	301-7034	80 мм	шт.	2,10	II	1 683,05	1 683,05	14 330,51	14 760,43
301-7035	301-7035	100 мм	шт.	3,89	II	2 159,43	2 159,43	20 135,59	20 739,66
		<b>Клапаны отсечные фланцевые с мембранным исполнительным механизмом:</b>							
301-9170-129П	300-9170-382	22нж32п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 32 мм	шт.	-	II	3 209,31	-	6 551,20	6 944,27
301-9170-130П	300-9170-383	22нж32п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	-	II	3 736,38	-	7 627,12	8 084,75

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9170-131П	300-9170-384	22нж32п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	4 657,05	4 657,05	11 355,93	12 037,29
301-9170-132П	300-9170-385	22нж32п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	6 136,03	-	13 559,32	14 372,88
301-1687		Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	31,00	II	1 954,59		16 949,15	17 966,10
		<b>Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые:</b>							
301-9172-003П	300-9172-003	17ч36р д. 25 мм	шт.	-	II	333,44	333,44	-	-
301-9172-004П	300-9172-004	17ч36р д. 40 мм	шт.	-	II	552,87	552,87	2 669,49	2 829,66
301-1666	301-1666	17ч36р1 д. 25 мм	шт.	6,00	II	125,24	125,24	590,08	625,48
301-1667	301-1667	17ч36р1 д. 40 мм	шт.	10,80	II	180,27	180,27	870,42	922,65
301-1668	301-1668	17ч18р д. 50 мм	шт.	17,80	II	201,02	201,02	5 921,61	6 276,91
301-9172-006П	300-9172-006	17ч186р д. 50 мм	шт.	-	II	1 256,81	1 256,81	5 921,61	6 276,91
301-9172-007П	300-9172-007	17ч186р д. 80 мм	шт.	-	II	1 525,47	1 525,47	4 883,47	5 176,48
301-1669	300-9172-008	17ч186р д. 100 мм	шт.	48,80	II	1 864,41	-	6 327,68	6 707,34
		<b>Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые:</b>							
301-3211	301-3211	17ч196р д. 80 мм	шт.	42,00	II	476,13	476,13	6 525,42	6 916,95
301-3212	301-3212	17ч196р д. 150 мм	шт.	104,00	II	2 595,67	1 201,85	25 423,73	26 949,15
		<b>Клапаны предохранительные пружинные малоподъемные:</b>							
301-9172-022П	300-9172-022	17с11нж цапковые для аммиака и хладона, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 15 мм	шт.	-	II	524,85	524,85	1 779,66	1 886,44
301-9172-023П	300-9172-023	17с11нж цапковые для аммиака и хладона, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	706,09	706,09	2 302,97	2 441,15
301-9172-024П	300-9172-024	17с12нж угловые фланцевые для жидкой и газообразной среды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	1 534,88	1 534,88	6 348,82	6 729,75
		<b>Клапаны предохранительные пружинные неполноподъемные фланцевые угловые с ручным подрывом:</b>							
301-9172-036П	300-9172-036	17с50нж давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	2 179,40	2 179,40	5 932,20	6 288,13
301-9172-037П	300-9172-037	17с50нж давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	3 707,13	3 707,13	5 932,20	6 288,13
		<b>Клапаны предохранительные фланцевые:</b>							
301-7248	300-9172-017	17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	21,24	II	2 536,88	2 249,43	8 700,54	9 222,57
301-7249	300-9172-018	17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	33,04	II	2 982,98	2 495,48	9 690,31	10 271,73
		<b>Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением:</b>							
301-7036	301-7036	15x25 мм	шт.	8,26	II	3 612,01	3 612,01	24 989,83	25 739,52
301-7037	301-7037	20x32 мм	шт.	8,85	II	4 110,18	4 110,18	28 438,98	29 292,15
301-7038	301-7038	25x40 мм	шт.	9,44	II	4 234,79	4 234,79	29 300,00	30 179,00
301-7039	301-7039	32x50 мм	шт.	13,57	II	5 044,46	5 044,46	34 900,85	35 947,88
301-7040	301-7040	40x65 мм	шт.	14,75	II	6 290,00	6 290,00	43 520,34	44 825,95
301-7041	301-7041	50x80 мм	шт.	16,52	II	7 224,03	7 224,03	49 978,81	51 478,17
301-7042	301-7042	65x100 мм	шт.	53,10	II	11 022,95	11 022,95	76 262,71	78 550,59
301-7043	301-7043	80x125 мм	шт.	68,44	II	13 638,63	13 638,63	94 360,17	97 190,98
301-7044	301-7044	100x150 мм	шт.	99,12	II	19 181,25	19 181,25	132 710,17	136 691,48
301-7045	301-7045	125x200 мм	шт.	165,20	II	40 666,93	40 666,93	281 348,31	289 788,76
301-7046	301-7046	150x250 мм	шт.	177,00	II	52 873,12	52 873,12	365 811,02	376 785,35
301-7047	301-7047	200x300 мм	шт.	236,00	II	78 593,57	78 593,57	543 763,56	560 076,47
		<b>Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением:</b>							
301-7048	301-7048	15x25 мм	шт.	8,26	II	3 612,01	3 612,01	24 989,83	25 739,52
301-7049	301-7049	20x32 мм	шт.	8,85	II	4 110,18	4 110,18	28 438,98	29 292,15
301-7050	301-7050	25x40 мм	шт.	9,44	II	4 234,79	4 234,79	29 300,00	30 179,00
301-7051	301-7051	32x50 мм	шт.	13,57	II	5 044,46	5 044,46	34 900,85	35 947,88
301-7052	301-7052	40x65 мм	шт.	14,75	II	6 290,00	6 290,00	43 520,34	44 825,95
301-7053	301-7053	50x80 мм	шт.	16,52	II	7 224,03	7 224,03	49 978,81	51 478,17
301-7054	301-7054	65x100 мм	шт.	53,10	II	11 022,95	11 022,95	76 262,71	78 550,59
301-7055	301-7055	80x125 мм	шт.	68,44	II	13 638,63	13 638,63	94 360,17	97 190,98
301-7056	301-7056	100x150 мм	шт.	99,12	II	19 181,25	19 181,25	132 710,17	136 691,48
301-7057	301-7057	125x200 мм	шт.	165,20	II	40 666,93	40 666,93	281 348,31	289 788,76
301-7058	301-7058	150x250 мм	шт.	177,00	II	52 873,12	52 873,12	365 811,02	376 785,35
301-7059	301-7059	200x300 мм	шт.	236,00	II	78 593,57	78 593,57	543 763,56	560 076,47
		<b>Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением:</b>							
301-7060	301-7060	15x25 мм	шт.	8,26	II	3 861,22	3 861,22	27 216,10	28 032,58
301-7061	301-7061	20x32 мм	шт.	8,85	II	5 480,33	5 480,33	32 705,08	33 686,23

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-7062	301-7062	25х40 мм	шт.	9,44	II	5 530,27	5 530,27	32 230,51	33 197,43
301-7063	301-7063	32х50 мм	шт.	13,57	II	6 813,14	6 813,14	35 744,92	36 817,27
301-7064	301-7064	40х65 мм	шт.	14,75	II	8 282,91	8 282,91	57 307,63	59 026,86
301-7065	301-7065	50х80 мм	шт.	16,52	II	10 400,19	10 400,19	71 955,08	74 113,73
301-7066	301-7066	65х100 мм	шт.	53,10	II	14 012,43	14 012,43	105 466,10	108 630,08
301-7067	301-7067	80х125 мм	шт.	68,44	II	19 555,07	19 555,07	135 294,92	139 353,77
301-7068	301-7068	100х150 мм	шт.	99,12	II	28 398,19	28 398,19	196 478,81	202 373,17
301-7069	301-7069	125х200 мм	шт.	165,20	II	56 298,47	56 298,47	389 511,02	401 196,35
301-7070	301-7070	150х250 мм	шт.	177,00	II	72 614,84	72 614,84	503 194,07	518 289,89
301-7071	301-7071	200х300 мм	шт.	236,00	II	113 344,06	113 344,06	784 189,83	807 715,52
		<b>Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением:</b>							
301-7076	301-7076	1/2»х3/4»	шт.	2,60	II	2 827,31	2 827,31	19 559,32	20 146,10
301-7077	301-7077	1/2»х1»	шт.	2,60	II	2 827,31	2 827,31	19 559,32	20 146,10
301-7078	301-7078	3/4»х1»	шт.	2,60	II	3 163,79	3 163,79	21 888,14	22 544,78
301-7080	301-7080	1»х1 1/4»	шт.	2,71	II	3 674,32	3 674,32	25 422,88	26 185,57
301-7081	301-7081	1»х2»	шт.	5,31	II	4 496,34	4 496,34	31 109,32	32 042,60
301-7082	301-7082	1 1/4»х 1 1/4»	шт.	2,83	II	3 686,93	3 686,93	25 508,47	26 273,72
301-7084	301-7084	2»х2»	шт.	6,02	II	7 772,15	7 772,15	53 773,73	55 386,94
		<b>Клапаны редукционные для пара:</b>							
301-3202	301-3202	18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	8,00	II	417,64	417,64	1 632,77	1 730,74
301-3203	301-3203	18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	22,00	II	662,26	662,26	5 783,90	6 130,93
301-3204	301-3204	18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	57,00	II	1 098,11	1 098,11	5 474,58	5 803,05
301-3205	301-3205	18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	79,00	II	1 509,41	1 509,41	6 285,85	6 663,00
301-3207	301-3207	18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), д. 125 мм	шт.	118,00	II	1 968,87	1 968,87	8 008,47	8 488,98
301-3208	301-3208	18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	156,00	II	2 207,51	2 207,51	9 252,52	9 807,67
301-9170-045П	300-9170-074	18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	484,28	484,28	1 632,77	1 730,74
301-9170-046П	300-9170-075	18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	574,78	574,78	5 783,90	6 130,93
301-9170-047П	300-9170-076	18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	645,72	645,72	5 474,58	5 803,05
301-9170-048П	300-9170-239	18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	II	921,85	921,85	6 285,85	6 663,00
301-9170-049П	300-9170-240	18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 125 мм	шт.	-	II	2 697,62	2 697,62	8 008,47	8 488,98
301-9170-050П	300-9170-241	18ч2бр для пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	-	II	3 116,67	3 116,67	9 252,52	9 807,67
		<b>Клапаны регулирующие фланцевые давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-9170-133П	300-9008-413	25нж48нж, д. 25 мм	шт.	-	II	3 648,78	3 648,78	9 343,22	9 903,81
301-9170-134П	300-9008-414	25нж48нж, д. 50 мм	шт.	-	II	8 555,56	8 555,56	30 165,25	31 975,17
301-9170-135П	300-9008-415	25нж48нж, д. 80 мм	шт.	-	II	11 176,47	11 176,47	29 400,00	31 164,00
301-9170-137П	300-9008-416	25нж48нж, д. 150 мм	шт.	-	II	20 166,67	20 166,67	35 210,11	37 322,72
301-9170-138П	300-9008-417	25нж48нж, д. 200 мм	шт.	-	II	28 457,71	28 457,71	49 685,90	52 667,05
301-9170-139П	300-9008-483	25нж50нж, д. 25 мм	шт.	-	II	5 351,35	5 351,35	9 343,22	9 903,81
301-9170-140П	300-9008-418	25нж50нж, д. 50 мм	шт.	-	II	8 555,56	8 555,56	14 937,63	15 833,49
301-9170-141П	300-9008-419	25нж50нж, д. 80 мм	шт.	-	II	11 176,47	11 176,47	19 513,62	20 884,88
301-9170-143П	300-9008-420	25нж50нж, д. 150 мм	шт.	-	II	20 166,67	20 166,67	57 744,13	61 208,78
301-9170-144П	300-9008-421	25нж50нж, д. 200 мм	шт.	-	II	28 457,71	28 457,71	60 000,00	63 600,00
		<b>Клапаны регулирующие двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально открытые (НО):</b>							
301-9170-145П	300-9008-422	25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	2 843,90	2 843,90	3 150,00	3 339,00
301-9170-146П	300-9008-423	25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	4 024,39	4 024,39	14 237,29	15 091,53
301-9170-147П	300-9008-424	25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	4 829,27	4 829,27	16 016,95	16 977,97
301-9170-148П	300-9008-425	25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	II	5 902,44	5 902,44	19 000,00	20 140,00
301-9170-149П	300-9008-426	25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	-	II	10 731,71	10 731,71	25 805,08	27 353,38
301-9170-150П	300-9008-427	25с48нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 200 мм	шт.	-	II	11 804,88	11 804,88	39 152,54	41 501,69
		<b>Клапаны регулирующие двухседельные с пневматическим мембранным исполнительным механизмом нормально закрытые (НЗ):</b>							
301-9170-151П	300-9008-478	25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	2 276,81	2 276,81	3 000,00	3 180,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9170-152П	300-9008-428	25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	4 024,39	4 024,39	13 559,32	14 372,88
301-9170-153П	300-9008-429	25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	4 829,27	4 829,27	16 016,95	16 977,97
301-9170-154П	300-9008-430	25с50нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	II	5 902,44	5 902,44	19 000,00	20 140,00
		<b>Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые:</b>							
301-9170-165П	300-9008-454	25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 15 мм	шт.	-	II	1 091,72	1 091,72	1 694,92	1 796,62
301-9170-166П	300-9008-455	25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 20 мм	шт.	-	II	1 167,37	1 167,37	3 036,72	3 218,92
301-9170-167П	300-9008-433	25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	1 375,00	1 375,00	2 796,61	2 964,41
301-9170-168П	300-9008-484	25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	-	II	1 994,82	1 994,82	2 542,37	2 694,91
301-9170-169П	300-9008-434	25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	2 475,00	2 475,00	5 474,58	5 803,05
301-9170-170П	300-9008-435	25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	3 850,00	3 850,00	8 029,66	8 511,44
301-9170-171П	300-9008-436	25ч37нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	II	5 500,00	5 500,00	12 165,73	12 895,67
		<b>Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые под электропривод:</b>							
301-9170-174П	300-9170-066	25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 15 мм	шт.	-	II	1 062,20	1 062,20	1 906,78	2 021,19
301-9170-175П	300-9170-067	25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	1 130,00	1 130,00	2 542,37	2 694,91
301-9170-176П	300-9170-110	25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	-	II	1 977,50	1 977,50	4 364,41	4 626,27
301-9170-177П	300-9170-083	25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	2 034,00	2 034,00	4 237,29	4 491,53
301-9170-178П	300-9170-084	25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	3 051,00	3 051,00	8 432,20	8 938,13
301-9172		Клапаны предохранительные	шт.	-	II	-		-	-
301-3213	301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	32,00	II	621,72	621,72	2 027,79	2 149,46
301-9174		Клапаны противозрывные	шт.	-	II	-		-	-
301-1693		Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м²	шт.	1,14	II	47,09		153,59	162,81
		<b>Клапаны чугунные обратные фланцевые с противовесом (эпоксидное покрытие), давлением:</b>							
301-9170-180П	300-9170-364	1,0 МПа (10 кгс/см²), д. 200 мм	шт.	-	II	21 767,36	21 767,36	151 087,22	155 619,84
301-9170-181П	300-9170-365	1,0 МПа (10 кгс/см²), д. 250 мм	шт.	-	II	37 988,89	37 988,89	234 389,34	241 421,02
301-9170-182П	300-9170-366	1,0 МПа (10 кгс/см²), д. 300 мм	шт.	-	II	66 619,21	66 619,21	411 036,82	423 367,92
301-9170-183П	300-9170-355	1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	-	II	2 897,69	2 897,69	18 354,70	19 455,98
301-9170-184П	300-9170-356	1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	2 828,37	2 828,37	19 620,55	20 797,78
301-9170-185П	300-9170-357	1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 65 мм	шт.	-	II	3 369,09	3 369,09	22 875,57	24 248,10
301-9170-186П	300-9170-358	1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	3 951,40	3 951,40	26 944,35	28 561,01
301-9170-187П	300-9170-359	1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	II	5 143,75	5 143,75	35 895,65	38 049,39
301-9170-188П	300-9170-360	1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 125 мм	шт.	-	II	6 571,80	6 571,80	44 666,13	47 346,10
301-9170-189П	300-9170-361	1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	-	II	9 871,57	9 871,57	70 525,46	74 756,99
301-9170-190П	300-9170-362	1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 250 мм	шт.	-	II	44 740,93	44 740,93	276 049,05	284 330,52
301-9170-191П	300-9170-363	1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 300 мм	шт.	-	II	66 619,21	66 619,21	411 036,82	423 367,92
		<b>Клапан для однотрубной системы отопления, никелированный, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):</b>							
301-9170-192П	300-9170-459	RA-G-15	шт.	-	II	298,40	298,40	1 251,07	1 288,60
301-9170-193П	300-9170-460	RA-G-20	шт.	-	II	377,79	377,79	1 608,98	1 657,25
301-9170-194П	300-9170-461	RA-G-25	шт.	-	II	476,68	476,68	2 406,83	2 479,03
		<b>Клапан для двухтрубной системы отопления, никелированный, давлением 1 МПа (10 кгс/см²):</b>							
301-9170-195П	300-9170-455	RA-N-10	шт.	-	II	237,13	237,13	1 235,80	1 272,87
301-9170-196П	300-9170-456	RA-N-15	шт.	-	II	254,85	254,85	1 549,71	1 596,20
301-9170-197П	300-9170-457	RA-N-20	шт.	-	II	243,65	243,65	1 913,44	1 970,84
301-9170-198П	300-9170-458	RA-N <sup>®</sup> -25	шт.	-	II	439,26	439,26	1 921,97	1 979,63
		<b>Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-7758		15 мм	шт.	0,66	II	1 276,64		9 867,72	10 163,75
301-7759		20 мм	шт.	1,02	II	1 369,87		10 588,31	10 905,96
301-7760		25 мм	шт.	1,76	II	1 751,75		13 540,11	13 946,31
301-7761		32 мм	шт.	3,12	II	2 147,07		16 595,18	17 093,04
301-7762		40 мм	шт.	3,32	II	2 316,17		17 901,58	18 438,63
		<b>Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-7744	300-9342-040	15 мм	шт.	0,67	II	1 335,13	2 223,64	10 319,33	10 628,91
301-7745	300-9342-031	20 мм	шт.	1,03	II	1 437,71	2 394,52	11 111,69	11 445,04
301-7746	300-9342-032	25 мм	шт.	1,81	II	1 741,05	2 899,98	13 456,67	13 860,37

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-7747	300-9342-041	32 мм	шт.	3,27	II	2 248,31	3 744,47	17 376,46	17 897,75
301-7748	300-9342-042	40 мм	шт.	3,39	II	2 366,74	3 941,84	18 292,51	18 841,29
301-7756	301-7756	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6,51	II	4 313,04	4 313,04	33 335,65	34 335,72
		<b>Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
301-7749	301-7749	15 мм	шт.	0,75	II	1 905,19	1 905,19	14 725,73	15 167,50
301-7750	301-7750	20 мм	шт.	1,13	II	2 053,94	2 053,94	15 875,18	16 351,44
301-7751	301-7751	25 мм	шт.	2,00	II	2 474,28	2 474,28	19 123,96	19 697,68
301-7752	301-7752	32 мм	шт.	3,56	II	3 185,06	3 185,06	24 618,54	25 357,10
301-7753	301-7753	40 мм	шт.	3,69	II	3 475,71	3 475,71	26 864,34	27 670,27
		<b>Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
301-7754	301-7754	32 мм	шт.	3,56	II	2 466,45	2 466,45	19 063,28	19 635,18
301-7755	301-7755	40 мм	шт.	3,69	II	2 651,48	2 651,48	20 493,96	21 108,78
301-7757	301-7757	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6,81	II	5 538,54	5 538,54	42 807,78	44 092,01
		<b>Клапан автоматический комбинированный балансировочный:</b>							
301-9170-199П	300-9170-316	АВ-QM диаметром 10 мм	шт.	-	II	2 541,67	2 541,67	10 696,26	11 017,15
301-7337	300-9170-317	АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	0,57	II	2 233,92	2 752,46	11 583,72	11 931,23
301-9170-201П	300-9170-318	АВ-QM диаметром 20 мм	шт.	-	II	3 063,26	3 063,26	12 891,29	13 278,03
301-9170-202П	300-9170-319	АВ-QM диаметром 25 мм	шт.	-	II	3 356,10	3 356,10	14 121,84	14 545,50
301-9170-203П	300-9170-320	АВ-QM диаметром 32 мм	шт.	-	II	4 833,69	4 833,69	20 341,09	20 951,32
301-9170-204П	300-9170-321	АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 10 мм	шт.	-	II	2 776,05	2 776,05	11 682,33	12 032,80
301-9170-205П	300-9170-322	АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 15 мм	шт.	-	II	2 986,56	2 986,56	12 568,63	12 945,69
301-9170-206П	300-9170-323	АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 20 мм	шт.	-	II	3 275,92	3 275,92	13 785,75	14 199,32
301-8339	300-9170-324	АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	1,45	II	2 667,95	3 577,07	15 052,48	15 504,05
301-9170-208П	300-9170-325	АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 32 мм	шт.	-	II	5 054,66	5 054,66	21 270,57	21 908,69
		<b>Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
301-7738	300-9342-033	15 мм	шт.	0,33	II	384,07	699,34	2 968,72	3 057,78
301-7739	300-9342-036	20 мм	шт.	0,49	II	422,81	769,99	3 268,04	3 366,08
301-7740	300-9342-037	25 мм	шт.	0,86	II	500,30	911,02	3 866,69	3 982,69
301-7741	300-9342-038	32 мм	шт.	1,37	II	754,21	1 373,50	5 828,91	6 003,78
301-7742	300-9342-039	40 мм	шт.	1,46	II	921,76	1 678,27	7 124,81	7 338,55
301-7743	301-7743	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,96	II	1 683,52	1 683,52	13 012,07	13 792,79
		<b>Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
301-7732	301-7732	15 мм	шт.	0,35	II	464,89	464,89	3 593,04	3 700,83
301-7733	301-7733	20 мм	шт.	0,50	II	529,97	529,97	4 095,99	4 218,87
301-7734	301-7734	25 мм	шт.	0,87	II	638,27	638,27	4 933,28	5 081,28
301-7735	301-7735	32 мм	шт.	1,37	II	952,68	952,68	7 363,45	7 584,35
301-7736	301-7736	40 мм	шт.	1,49	II	1 061,19	1 061,19	8 202,49	8 448,56
301-7737	301-7737	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,98	II	1 759,38	1 759,38	13 599,04	14 007,01
		<b>Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
301-7726	300-9170-215	15 мм	шт.	0,31	II	335,02	615,96	2 590,04	2 667,74
301-7727	300-9170-216	20 мм	шт.	0,40	II	390,36	717,25	3 017,73	3 108,26
301-7728	300-9170-292	25 мм	шт.	0,67	II	535,02	983,08	4 135,67	4 259,74
301-7729	300-9170-293	32 мм	шт.	1,10	II	744,76	1 368,81	5 755,98	5 928,66
301-7730	300-9170-294	40 мм	шт.	1,22	II	816,34	1 500,22	6 309,11	6 498,38
301-7731	300-9170-295	50 мм	шт.	2,00	II	1 583,43	2 910,10	12 238,96	12 606,13



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:							
301-7600	301-7600	15 мм	шт.	1,90	II	745,46	745,46	10 464,62	10 778,56
301-7601	301-7601	20 мм	шт.	2,50	II	818,69	818,69	11 493,28	11 838,08
301-7602	301-7602	25 мм	шт.	3,20	II	892,62	892,62	12 530,70	12 906,62
301-7603	301-7603	32 мм	шт.	5,60	II	1 015,03	1 015,03	14 249,03	14 676,50
301-7604	301-7604	40 мм	шт.	6,50	II	1 186,99	1 186,99	16 662,87	17 162,76
301-7605	301-7605	50 мм	шт.	10,00	II	1 345,24	1 345,24	18 884,15	19 450,67
301-7606	301-7606	65 мм	шт.	16,00	II	1 634,08	1 634,08	22 938,72	23 626,88
301-7607	301-7607	80 мм	шт.	20,00	II	2 698,82	2 698,82	37 885,59	39 022,16
301-7608	301-7608	100 мм	шт.	29,00	II	3 793,07	3 793,07	53 246,72	54 844,12
301-7609	301-7609	125 мм	шт.	42,00	II	5 465,14	5 465,14	76 719,32	79 020,90
301-7995	301-7995	150 мм	шт.	54,00	II	7 104,69	7 104,69	100 578,18	103 595,53
		Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:							
301-7610	301-7610	15 мм	шт.	1,90	II	1 087,01	1 087,01	15 259,61	15 717,40
301-7611	301-7611	20 мм	шт.	2,50	II	1 193,87	1 193,87	16 759,14	17 261,91
301-7612	301-7612	25 мм	шт.	3,20	II	1 703,06	1 703,06	23 907,29	24 624,51
301-7613	301-7613	32 мм	шт.	5,60	II	1 772,10	1 772,10	24 877,02	25 623,33
301-7614	301-7614	40 мм	шт.	6,50	II	1 919,15	1 919,15	26 941,36	27 749,60
301-7615	301-7615	50 мм	шт.	10,00	II	1 961,66	1 961,66	27 537,08	28 363,19
301-7616	301-7616	65 мм	шт.	16,00	II	2 677,27	2 677,27	37 583,35	38 710,85
301-7617	301-7617	80 мм	шт.	20,00	II	5 266,18	5 266,18	73 926,23	76 144,02
301-7618	301-7618	100 мм	шт.	29,00	II	7 323,77	7 323,77	102 810,55	105 894,87
301-7619	301-7619	125 мм	шт.	42,00	II	10 667,80	10 667,80	149 752,83	154 245,41
301-7996	301-7996	150 мм	шт.	54,00	II	14 775,55	14 775,55	217 549,66	224 076,15
		Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением:							
301-6887	301-6887	1,0 МПа (10 кгс/см²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2»х1/2»	шт.	0,54	II	68,54	68,54	400,00	412,00
301-6888	301-6888	1,0 МПа (10 кгс/см²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2»х1/2»	шт.	0,32	II	68,54	68,54	387,29	398,91
301-6891	301-6891	1,0 МПа (10 кгс/см²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4»х3/4»	шт.	0,53	II	153,47	153,47	794,07	817,89
301-6892	301-6892	1,0 МПа (10 кгс/см²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4»х3/4»	шт.	0,53	II	153,47	153,47	784,75	808,29
301-6893	301-6893	1,0 МПа (10 кгс/см²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2»х1/2»	шт.	0,33	II	86,74	86,74	400,00	412,00
301-6894	301-6894	1,0 МПа (10 кгс/см²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2»х1/2»	шт.	0,32	II	86,74	86,74	387,29	398,91
301-6897	301-6897	1,0 МПа (10 кгс/см²), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4»х3/4»	шт.	0,55	II	125,39	125,39	794,07	817,89
301-6898	301-6898	1,0 МПа (10 кгс/см²), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4»х3/4»	шт.	0,55	II	125,39	125,39	784,75	808,29
		Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²),:							
301-6864	301-6864	диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1,05	II	1 409,35	1 409,35	6 754,24	6 956,87
301-6865	301-6865	диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	0,41	II	282,68	282,68	6 754,24	6 956,87
		Клапан регулирующий двухходовой «Danfoss», марка:							
301-1748	300-9170-227	VB 2, диаметр 15 мм	шт.	5,50	II	5 166,61	5 379,41	22 488,28	23 162,93
301-7581	300-9170-228	VB 2, диаметр 20 мм	шт.	4,23	II	5 608,01	5 836,59	24 407,91	25 140,15
301-7582	300-9170-229	VB 2, диаметр 25 мм	шт.	4,65	II	5 661,70	5 894,08	24 641,30	25 380,54
301-7583	300-9170-230	VB 2, диаметр 32 мм	шт.	8,40	II	6 464,69	6 726,32	28 136,31	28 980,40
301-7584	300-9170-231	VB 2, диаметр 40 мм	шт.	9,24	II	7 952,74	8 251,17	34 613,46	35 651,86
301-7585	300-9170-232	VB 2, диаметр 50 мм	шт.	10,91	II	9 722,97	10 118,21	42 317,66	43 587,19
301-9170-215П	300-9170-221	VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 15 мм	шт.	-	II	4 982,45	4 982,45	23 585,21	24 292,77
301-9170-216П	300-9170-222	VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 20 мм	шт.	-	II	5 748,99	5 748,99	27 314,20	28 133,63
301-9170-217П	300-9170-223	VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 25 мм	шт.	-	II	6 592,17	6 592,17	31 195,47	32 131,33
301-9170-218П	300-9170-224	VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 32 мм	шт.	-	II	7 147,91	7 147,91	33 825,19	34 839,95
301-9170-219П	300-9170-225	VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 40 мм	шт.	-	II	7 703,65	7 703,65	36 466,58	37 560,58

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9170-220П	300-9170-226	VM2 с наружной резьбой под привод, диаметр 50 мм	шт.	-	II	8 905,45	8 905,45	42 155,45	43 420,11
		<b>Клапан регулирующий седельный проходной «Danfoss», марка:</b>							
301-6694	300-9170-209	VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.	0,94	II	1 398,21	2 431,00	10 945,56	11 273,93
301-9170-222П	300-9170-210	VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт.	-	II	2 967,57	2 967,57	13 360,25	13 761,06
301-9170-223П	300-9170-211	VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт.	-	II	3 367,27	3 367,27	15 163,88	15 618,80
301-1747		Клапан регулирующий «Danfoss», марка VFG 2-50	шт.	20,06	II	14 770,79		82 591,99	85 069,75
		<b>Клапан регулирующий трехходовой «Danfoss»:</b>							
301-5579		VF 3 Д 15-4 м³/ч	шт.	9,19	II	7 281,13		46 672,13	48 072,29
301-5580		VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.	9,93	II	8 111,44		52 053,52	53 615,13
301-5581		VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.	14,37	II	9 122,29		58 540,00	60 296,20
301-5582		VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.	19,26	II	10 221,59		65 520,11	67 485,71
301-5583		VF 3 Д 40-25,0 м³/ч	шт.	20,74	II	11 653,29		74 695,83	76 936,70
301-5584		VF 3 Д 50-40,0 м³/ч	шт.	25,19	II	13 414,80		86 085,84	88 668,42
301-5585		VF 3 Д 65-63,0 м³/ч	шт.	42,97	II	22 469,77		144 193,49	148 519,29
301-5586		VF 3 Д 80-100,0 м³/ч	шт.	48,90	II	26 032,66		167 057,52	172 069,25
301-5587		VF 3 Д 100-145,0 м³/ч	шт.	88,90	II	29 247,12		187 685,68	193 316,25
301-5588		VF 3 Д 125-220 м³/ч	шт.	103,72	II	32 809,91		210 548,55	216 865,01
301-5589		VF 3 Д 150-320 м³/ч	шт.	118,53	II	33 953,25		217 886,33	224 422,92
301-8384		VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м³/час	шт.	0,80	II	2 894,43		15 676,21	16 146,50
301-8385		VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м³/час	шт.	1,22	II	3 453,49		18 658,93	19 218,70
301-8386		VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м³/час	шт.	1,82	II	5 236,87		28 293,85	29 142,67
301-8387		VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м³/час	шт.	3,17	II	6 687,41		36 131,66	37 215,61
301-8388		VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м³/час	шт.	5,01	II	7 319,91		39 548,49	40 734,94
		<b>Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-7836	300-9170-418	15 мм	шт.	0,50	II	418,17	900,73	3 956,54	4 075,24
301-7837	300-9170-419	20 мм	шт.	0,60	II	480,68	1 035,32	4 547,02	4 683,43
301-7838	300-9170-420	25 мм	шт.	0,95	II	672,96	1 449,53	6 366,87	6 557,88
301-7839	300-9170-421	32 мм	шт.	1,55	II	1 245,75	2 683,42	11 786,19	12 139,78
301-7840	300-9170-422	40 мм	шт.	2,05	II	1 768,08	3 808,49	16 727,63	17 229,46
301-7841	300-9170-423	50 мм	шт.	3,70	II	2 652,13	5 712,75	25 091,74	25 844,49
		<b>Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-8342	300-9170-424	15 мм	шт.	0,69	II	702,23	-	4 841,81	4 987,06
301-8343	300-9170-425	20 мм	шт.	0,77	II	765,63	-	5 088,08	5 240,72
301-8344	300-9170-426	25 мм	шт.	1,10	II	863,05	-	5 841,66	6 016,91
301-8345	300-9170-427	32 мм	шт.	1,62	II	1 089,57	-	7 298,36	7 517,31
301-8346	300-9170-428	40 мм	шт.	1,76	II	1 363,66	-	9 168,92	9 443,99
301-8347	300-9170-429	50 мм	шт.	2,36	II	1 880,14	-	12 737,60	13 119,73
		<b>Клапан «Danfoss», марка:</b>							
301-0897	301-0897	RLV-10 прямой	шт.	0,17	II	108,07	108,07	741,60	763,85
301-0881	301-0881	RLV-15 прямой	шт.	0,30	II	114,53	114,53	716,51	738,01
301-0882	301-0882	RLV-20 прямой	шт.	0,36	II	158,12	158,12	989,57	1 019,26
301-0907	301-0907	RLV-10 угловой	шт.	0,17	II	108,07	108,07	741,60	763,85
301-0883	301-0883	RLV-15 угловой	шт.	0,30	II	114,53	114,53	716,51	738,01
301-0884	301-0884	RLV-20 угловой	шт.	0,36	II	158,12	158,12	989,57	1 019,26
		<b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-6636	301-6636	15 мм	шт.	0,28	II	316,38	316,38	1 796,61	1 850,51
301-6637	301-6637	20 мм	шт.	0,35	II	327,85	327,85	1 805,08	1 859,23
301-6638	301-6638	25 мм	шт.	0,57	II	384,48	384,48	2 050,85	2 112,38
301-6639	301-6639	32 мм	шт.	1,23	II	536,15	536,15	3 076,27	3 168,56
301-6640	301-6640	40 мм	шт.	1,51	II	643,78	643,78	3 635,59	3 744,66
301-6641	301-6641	50 мм	шт.	2,20	II	834,12	834,12	5 194,92	5 350,77
		<b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-6642	301-6642	65 мм	шт.	6,48	II	2 351,32	2 351,32	10 466,10	10 780,08
301-6643	301-6643	80 мм	шт.	9,77	II	3 339,13	3 339,13	14 855,93	15 301,61
301-6644	301-6644	100 мм	шт.	15,29	II	4 438,62	4 438,62	19 754,24	20 346,87
301-6645	301-6645	125 мм	шт.	17,40	II	5 584,63	5 584,63	24 855,93	25 601,61
301-6646	301-6646	150 мм	шт.	44,80	II	13 474,74	13 474,74	59 966,10	61 765,08
301-6647	301-6647	200 мм	шт.	43,53	II	24 165,14	24 165,14	107 542,37	110 768,64

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:							
301-6648	301-6648	15 мм	шт.	2,20	II	1 043,77	1 043,77	5 661,02	5 830,85
301-6649	301-6649	20 мм	шт.	2,70	II	1 168,92	1 168,92	6 338,98	6 529,15
301-6650	301-6650	25 мм	шт.	3,68	II	1 276,34	1 276,34	6 923,73	7 131,44
301-6651	301-6651	32 мм	шт.	5,20	II	1 465,53	1 465,53	7 949,15	8 187,62
301-6652	301-6652	40 мм	шт.	6,64	II	1 704,18	1 704,18	9 245,76	9 523,13
301-6653	301-6653	50 мм	шт.	8,90	II	1 885,06	1 885,06	10 228,81	10 535,67
		Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:							
301-6654	301-6654	65 мм	шт.	15,25	II	2 393,35	2 393,35	10 652,54	10 972,12
301-6655	301-6655	80 мм	шт.	18,76	II	3 755,96	3 755,96	16 711,86	17 213,22
301-6656	301-6656	100 мм	шт.	26,76	II	5 237,45	5 237,45	23 305,08	24 004,23
301-6657	301-6657	125 мм	шт.	32,72	II	6 766,35	6 766,35	30 110,17	31 013,48
301-6658	301-6658	150 мм	шт.	55,97	II	14 597,59	14 597,59	64 966,10	66 915,08
301-6659	301-6659	200 мм	шт.	67,78	II	27 046,10	27 046,10	120 355,93	123 966,61
		Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:							
301-6660	301-6660	15 мм	шт.	0,50	II	454,81	454,81	2 966,10	3 055,08
301-6661	301-6661	20 мм	шт.	0,60	II	477,50	477,50	3 110,17	3 203,48
301-6662	301-6662	25 мм	шт.	0,82	II	512,56	512,56	3 440,68	3 543,90
301-6663	301-6663	32 мм	шт.	1,55	II	714,79	714,79	4 813,56	4 957,97
301-6664	301-6664	40 мм	шт.	2,03	II	858,38	858,38	5 788,14	5 961,78
301-6665	301-6665	50 мм	шт.	2,89	II	1 112,08	1 112,08	7 449,15	7 672,62
		Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:							
301-6666	301-6666	65 мм	шт.	5,90	II	2 948,82	2 948,82	13 127,12	13 520,93
301-6667	301-6667	80 мм	шт.	9,50	II	4 174,15	4 174,15	18 576,27	19 133,56
301-6668	301-6668	100 мм	шт.	16,40	II	5 548,22	5 548,22	24 686,44	25 427,03
301-6669	301-6669	125 мм	шт.	18,60	II	6 979,38	6 979,38	31 059,32	31 991,10
301-6670	301-6670	150 мм	шт.	35,40	II	16 842,85	16 842,85	74 957,63	77 206,36
301-6671	301-6671	200 мм	шт.	45,75	II	30 207,49	30 207,49	134 423,73	138 456,44
		Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:							
301-6672	301-6672	15 мм	шт.	2,45	II	1 306,00	1 306,00	7 805,08	8 039,23
301-6673	301-6673	20 мм	шт.	3,10	II	1 462,39	1 462,39	8 737,29	8 999,41
301-6674	301-6674	25 мм	шт.	3,90	II	1 592,93	1 592,93	9 500,00	9 785,00
301-6675	301-6675	32 мм	шт.	5,50	II	1 830,24	1 830,24	10 940,68	11 268,90
301-6676	301-6676	40 мм	шт.	7,20	II	2 131,57	2 131,57	12 737,29	13 119,41
301-6677	301-6677	50 мм	шт.	9,80	II	2 354,03	2 354,03	14 067,80	14 489,83
301-6678	301-6678	65 мм	шт.	14,80	II	3 001,41	3 001,41	13 355,93	13 756,61
301-6679	301-6679	80 мм	шт.	19,50	II	4 695,24	4 695,24	20 898,31	21 525,26
301-6680	301-6680	100 мм	шт.	27,75	II	6 546,83	6 546,83	29 135,59	30 009,66
301-6681	301-6681	125 мм	шт.	33,90	II	8 456,15	8 456,15	37 635,59	38 764,66
301-6682	301-6682	150 мм	шт.	53,70	II	18 246,37	18 246,37	81 203,39	83 639,49
301-6683	301-6683	200 мм	шт.	48,60	II	33 808,62	33 808,62	150 449,15	154 962,62
		Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением:							
301-6885	301-6885	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	0,29	II	153,69	153,69	360,17	370,98
301-6886	301-6886	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	0,28	II	153,69	153,69	328,81	338,67
		Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:							
301-7193	301-7193	15 мм	шт.	0,28	II	156,88	156,88	360,17	370,98
301-7194	301-7194	20 мм	шт.	0,48	II	217,28	217,28	328,81	338,67
		Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром:							
301-7720	301-7720	15 мм	шт.	0,40	II	195,24	195,24	1 508,28	1 553,53
301-7721	301-7721	20 мм	шт.	0,49	II	236,08	236,08	1 825,11	1 879,86
301-7722	301-7722	25 мм	шт.	0,72	II	306,68	306,68	2 370,07	2 441,17
301-7723	301-7723	32 мм	шт.	1,20	II	537,70	537,70	4 156,09	4 280,77
301-7724	301-7724	40 мм	шт.	1,31	II	1 103,93	1 103,93	8 532,15	8 788,11
301-7725	301-7725	50 мм	шт.	1,88	II	1 560,80	1 560,80	12 063,92	12 425,84
		Клапан соленоидный «Danfoss» EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром:							
301-7590	301-7590	15 мм	компл.	1,04	II	2 142,55	2 142,55	5 777,57	5 950,90
301-7591	301-7591	20 мм	компл.	1,24	II	3 134,97	3 134,97	9 180,39	9 455,80
301-7592	301-7592	25 мм	компл.	1,64	II	4 080,52	4 080,52	10 076,02	10 378,30

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-8694	301-8694	Клапан соленоидный «Danfoss» EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2,00	II	2 443,37	2 443,37	13 182,44	13 577,91
301-8845		Клапан электромагнитный соленоидный AR-УСРГ11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	8,30	II	6 392,07		37 016,95	38 127,46
		<b>Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром :</b>							
301-6878	301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	2,30	II	129,88	129,88	795,76	819,63
301-6879	301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	2,30	II	129,65	129,65	818,64	843,20
301-6880	301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	2,30	II	148,53	148,53	1 227,97	1 264,81
301-6881	301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2»x3/4»	шт.	2,30	II	153,02	153,02	894,92	921,77
301-6882	301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2»x3/4»	шт.	2,30	II	153,02	153,02	894,92	921,77
301-6883	301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4»x3/4»	шт.	2,16	II	154,60	154,60	1 277,97	1 316,31
301-6884	301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4»x3/4»	шт.	2,16	II	164,26	164,26	1 227,97	1 264,81
		<b>Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-6899	301-6899	15 мм, проходной, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	2,10	II	157,74	157,74	625,42	644,18
301-6900	301-6900	15 мм, угловой, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	2,00	II	200,89	200,89	600,00	618,00
301-6901	301-6901	20 мм, проходной, присоединение 3/4»x3/4»	шт.	2,00	II	157,74	157,74	1 227,97	1 264,81
301-6902	301-6902	20 мм, угловой, присоединение 3/4»x3/4»	шт.	1,90	II	200,89	200,89	1 122,03	1 155,69
		<b>Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-7793	301-7793	15 мм	компл.	1,21	II	841,23	841,23	6 501,66	6 696,71
301-7794	301-7794	20 мм	компл.	1,42	II	932,18	932,18	7 204,74	7 420,88
301-7795	301-7795	25 мм	компл.	1,82	II	1 089,62	1 089,62	8 421,87	8 674,53
301-7796	301-7796	32 мм	компл.	3,29	II	1 515,86	1 515,86	11 716,75	12 068,25
301-7797	301-7797	40 мм	компл.	3,49	II	2 297,85	2 297,85	17 760,38	18 293,19
301-7798	301-7798	50 мм	компл.	4,70	II	3 204,44	3 204,44	24 767,91	25 510,95
		<b>Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный (тефлоновая прокладка) с внутренней резьбой, давление 1-12 бар диаметр:</b>							
301-9172-072П	300-9172-067	15 мм (1/2»)	шт.	0,50	II	236,82	236,82	1 267,16	1 343,19
301-9172-073П	300-9172-068	20 мм (3/4»)	шт.	0,70	II	315,87	315,87	1 775,64	1 882,18
301-9172-074П	300-9172-069	25 мм (1»)	шт.	1,00	II	439,21	439,21	2 356,09	2 497,46
301-9172-075П	300-9172-070	32 мм (1 1/4»)	шт.	1,70	II	744,99	744,99	3 991,50	4 230,99
301-9172-076П	300-9172-071	40 мм (1 1/2»)	шт.	2,40	II	992,30	992,30	5 235,96	5 550,12
301-9172-077П	300-9172-072	50 мм (2»)	шт.	3,90	II	1 387,58	1 387,58	7 374,94	7 817,44
301-9172-078П	300-9172-073	65 мм (2 1/2»)	шт.	7,30	II	3 613,17	3 613,17	19 043,14	20 185,73
301-9172-079П	300-9172-074	80 мм (3»)	шт.	9,70	II	4 451,42	4 451,42	23 734,35	25 158,41
		<b>Комплект присоединительных патрубков для клапанов VS2, VM2 с наружной резьбой, латунь (2 гайки + 2 патрубка + 2 прокладки), диаметром:</b>							
301-9170-242П	300-9170-309	15 мм	шт.	-	II	411,38	411,38	1 287,73	1 326,36
301-9170-243П	300-9170-310	20 мм	шт.	-	II	585,00	585,00	2 024,07	2 084,79
301-9170-244П	300-9170-311	25 мм	шт.	-	II	1 055,00	1 055,00	2 632,05	2 711,01
301-9170-245П	300-9170-312	32 мм	шт.	-	II	1 260,70	1 260,70	5 966,03	6 145,01
301-9170-246П	300-9170-313	40 мм	шт.	-	II	1 345,88	1 345,88	6 429,89	6 622,79
301-9170-247П	300-9170-314	50 мм	шт.	-	II	1 434,31	1 434,31	6 852,91	7 058,50
		<b>Фитинги для клапанов AB-QM и MSV-M диаметром условного прохода:</b>							
301-9504-362П	300-9504-362	Ду 10 мм	шт.	-	II	59,69	59,69	253,81	261,42
301-9504-358П	300-9504-358	Ду 15 мм	шт.	-	II	72,00	72,00	305,74	314,91
301-9504-359П	300-9504-359	Ду 20 мм	шт.	-	II	101,84	101,84	432,94	445,93
301-9504-360П	300-9504-360	Ду 25 мм	шт.	-	II	172,75	172,75	732,84	754,83
301-9504-361П	300-9504-361	Ду 32 мм	шт.	-	II	241,45	241,45	1 025,16	1 055,91
		<b>Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом:</b>							
301-3221	300-9170-174	КПЭГ-50П	шт.	20,48	II	4 015,19	6 789,16	13 050,85	13 833,90
301-3222	300-9170-179	КПЭГ-100П	шт.	40,96	II	5 353,59	8 995,21	18 644,07	19 762,71
		<b>Клапаны газовые электромагнитные двухпозиционные без регулятора расхода:</b>							
301-9170-260П	300-9170-180	ВН 1/2Н-4, диаметр 15 мм	шт.	-	II	1 874,93	1 874,93	4 490,95	4 760,41
301-9170-261П	300-9170-182	ВН 1Н-4, диаметр 25 мм	шт.	-	II	2 352,51	2 352,51	5 210,21	5 522,82
301-9170-262П	300-9170-181	ВН 3/4Н-4, диаметр 20 мм	шт.	-	II	2 051,82	2 051,82	4 737,32	5 021,56
301-9170-263П	300-9170-183	ВН 1 1/2Н-1, диаметр 40 мм	шт.	-	II	3 572,99	3 572,99	9 890,84	10 484,29
301-9170-264П	300-9170-184	ВН 1 1/2Н-2, диаметр 40 мм	шт.	-	II	5 324,11	5 324,11	12 933,95	13 709,99

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9170-265П	300-9170-195	ВН 2 1/2Н-0,5, диаметр 65 мм	шт.	-	II	6 739,15	6 739,15	21 000,92	22 260,98
301-9170-266П	300-9170-196	ВН 2 1/2Н-1, диаметр 65 мм	шт.	-	II	8 419,52	8 419,52	25 945,88	27 502,63
301-9170-267П	300-9170-193	ВН 2 Н-1, диаметр 50 мм	шт.	-	II	4 315,89	4 315,89	13 694,96	14 516,66
301-9170-268П	300-9170-194	ВН 2 Н-2, диаметр 50 мм	шт.	-	II	6 067,00	6 067,00	19 021,09	20 162,36
301-9170-269П	300-9170-197	ВН 3 Н-0,5, диаметр 80 мм	шт.	-	II	10 099,88	10 099,88	30 968,82	32 826,95
301-9170-270П	300-9170-198	ВН 3 Н-1, диаметр 80 мм	шт.	-	II	11 638,74	11 638,74	35 533,95	37 665,99
301-9170-271П	300-9170-199	ВН 4 Н-0,5, диаметр 100 мм	шт.	-	II	12 363,96	12 363,96	37 739,92	40 004,32
301-9170-272П	300-9170-200	ВН 4 Н-1, диаметр 100 мм	шт.	-	II	13 991,25	13 991,25	42 607,81	45 164,28
<b>Клапаны газовые электромагнитные двухпозиционные с регулятором расхода:</b>									
301-9170-273П	300-9170-187	ВН 1/2Н-4К, диаметр 15 мм	шт.	-	II	2 405,58	2 405,58	6 026,95	6 388,57
301-9170-274П	300-9170-189	ВН 1Н-4К, диаметр 25 мм	шт.	-	II	2 989,28	2 989,28	7 160,96	7 590,62
301-9170-275П	300-9170-188	ВН 3/4Н-4К, диаметр 20 мм	шт.	-	II	2 494,02	2 494,02	6 234,82	6 608,91
301-9170-276П	300-9170-190	ВН 1 1/2Н-1К, диаметр 40 мм	шт.	-	II	4 351,27	4 351,27	12 173,86	12 904,29
301-9170-277П	300-9170-191	ВН 1 1/2Н-2К, диаметр 40 мм	шт.	-	II	6 067,00	6 067,00	15 216,97	16 129,99
301-9170-278П	300-9170-203	ВН 2 1/2Н-0,5К, диаметр 65 мм	шт.	-	II	8 030,38	8 030,38	24 727,98	26 211,66
301-9170-279П	300-9170-204	ВН 2 1/2Н-1К, диаметр 65 мм	шт.	-	II	9 657,68	9 657,68	29 672,52	31 452,87
301-9170-280П	300-9170-201	ВН 2 Н-1К, диаметр 50 мм	шт.	-	II	5 094,16	5 094,16	16 055,04	17 018,34
301-9170-281П	300-9170-202	ВН 2 Н-2К, диаметр 50 мм	шт.	-	II	6 809,90	6 809,90	21 226,14	22 499,71
301-9170-282П	300-9170-205	ВН 3 Н-0,5К, диаметр 80 мм	шт.	-	II	11 408,81	11 408,81	34 999,08	37 099,02
301-9170-283П	300-9170-206	ВН 3 Н-1К, диаметр 80 мм	шт.	-	II	12 876,92	12 876,92	39 261,01	41 616,67
301-9170-284П	300-9170-207	ВН 4 Н-0,5К, диаметр 100 мм	шт.	-	II	14 168,14	14 168,14	43 143,11	45 731,70
301-9170-285П	300-9170-208	ВН 4 Н-1К, диаметр 100 мм	шт.	-	II	15 724,68	15 724,68	47 855,97	50 727,33
301-0730		Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	0,13	II	121,92		96,61	102,41
<b>Группа: Компенсаторы</b>									
301-3253	301-3253	Компенсаторы давления	кг	1,10	II	66,54	66,54	174,11	184,56
301-9362		Компенсаторы давления	кг	-	III	-		-	-
301-9180		Компенсаторы двухлинзовые	шт.	-	I	-		-	-
301-9181		Компенсаторы П-образные	шт.	-	I	-		-	-
<b>Компенсаторы П-образные диаметром труб:</b>									
301-3031	301-3031	50 мм	шт.	4,22	II	295,90	295,90	3 118,43	3 305,54
301-3032	301-3032	70 мм	шт.	6,86	II	392,73	392,73	4 138,90	4 387,23
301-3033	301-3033	80 мм	шт.	10,28	II	461,27	461,27	4 861,23	5 152,90
301-3034	301-3034	100 мм	шт.	17,36	II	618,47	618,47	6 517,93	6 909,01
301-3035	301-3035	125 мм	шт.	22,81	II	1 103,92	1 103,92	11 633,99	12 332,03
301-3036	301-3036	150 мм	шт.	28,58	II	1 531,77	1 531,77	16 143,02	17 111,60
301-3037	301-3037	200 мм	шт.	34,06	II	2 659,02	2 659,02	28 022,88	29 704,25
301-3038	301-3038	250 мм	шт.	40,07	II	4 324,40	4 324,40	45 573,98	48 308,42
301-3039	301-3039	300 мм	шт.	55,00	II	5 651,60	5 651,60	70 946,89	75 203,70
301-3040	301-3040	350 мм	шт.	84,00	II	10 780,09	10 780,09	126 854,55	130 660,19
301-3041	301-3041	400 мм	шт.	112,50	II	12 374,31	12 374,31	146 011,41	150 391,75
301-3042	301-3042	450 мм	шт.	2 085,00	II	13 921,25	13 921,25	164 264,63	169 192,57
301-3043	301-3043	500 мм	шт.	2 320,00	II	15 468,17	15 468,17	163 313,36	168 212,76
301-3044	301-3044	600 мм	шт.	2 760,00	II	18 562,03	18 562,03	195 978,41	201 857,76
301-3045	301-3045	700 мм	шт.	3 500,00	II	21 655,88	21 655,88	205 558,07	211 724,81
301-3046	301-3046	800 мм	шт.	4 000,00	II	24 749,73	24 749,73	281 387,93	289 829,57
301-3047	301-3047	900 мм	шт.	3 719,00	II	27 842,51	27 842,51	316 550,78	326 047,30
301-3048	301-3048	1000 мм	шт.	4 050,00	II	30 936,36	30 936,36	351 725,79	362 277,56
301-3049	301-3049	1200 мм	шт.	4 762,00	II	37 124,05	37 124,05	422 075,71	434 737,98
301-3050	301-3050	1400 мм	шт.	5 441,00	II	43 311,75	43 311,75	492 425,73	507 198,50
301-9182		Компенсаторы сальниковые	шт.	-	I	-		-	-
<b>Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр:</b>									
301-3051	301-3051	100 мм	шт.	26,00	II	578,52	578,52	7 262,40	7 698,14
301-3052	301-3052	150 мм	шт.	49,00	II	829,13	829,13	10 408,41	11 032,91
301-3053	301-3053	200 мм	шт.	126,00	II	1 479,63	1 479,63	18 574,41	19 688,87
301-3054	301-3054	250 мм	шт.	165,00	II	1 962,08	1 962,08	20 677,97	21 918,65
301-3055	301-3055	300 мм	шт.	210,00	II	2 410,04	2 410,04	30 254,24	32 069,49
301-3056	301-3056	350 мм	шт.	211,00	II	2 772,65	2 772,65	32 627,12	34 584,75
301-3057	301-3057	400 мм	шт.	276,00	II	3 332,50	3 332,50	39 322,03	41 681,35
301-3058	301-3058	450 мм	шт.	194,70	II	3 905,68	3 905,68	46 085,31	48 850,43
301-3059	301-3059	500 мм	шт.	420,00	II	4 478,88	4 478,88	47 288,14	50 125,43
301-3060	301-3060	600 мм	шт.	524,00	II	5 358,66	5 358,66	56 576,88	59 971,49
301-3061	301-3061	700 мм	шт.	615,00	II	6 105,14	6 105,14	57 950,12	61 427,13
301-3062	301-3062	800 мм	шт.	790,00	II	7 384,82	7 384,82	83 960,48	86 479,29
301-3063	301-3063	900 мм	шт.	1 030,00	II	9 117,72	9 117,72	103 662,40	106 772,27
301-3064	301-3064	1000 мм	шт.	1 270,00	II	10 717,31	10 717,31	121 848,67	125 504,13
301-3065	301-3065	1200 мм	шт.	1 780,00	II	15 621,91	15 621,91	177 610,71	182 939,03
301-3066	301-3066	1400 мм	шт.	2 300,00	II	18 714,68	18 714,68	212 773,44	219 156,64
301-9179	300-9179	Компенсаторы сильфонные	шт.	-	I	-	-	-	-
<b>Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:</b>									
301-3029	300-9179-012	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	5,00	II	214,55	214,55	1 369,47	1 451,64



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3030	300-9179-013	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	5,00	II	221,15	221,15	1 370,37	1 452,59
301-3083	300-9179-015	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	6,25	II	267,35	267,35	1 631,69	1 729,59
301-3120	300-9179-016	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	6,25	II	283,87	283,87	1 631,08	1 728,94
301-9179-018П	300-9179-018	КСО 80-10-35, диаметром 80 мм	шт.	7,50	II	333,38	333,38	1 835,40	1 945,52
301-3187	300-9179-019	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	7,50	II	372,99	372,99	2 235,89	2 370,04
301-3188	300-9179-020	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	7,50	II	422,50	422,50	2 234,75	2 368,84
301-3189	300-9179-021	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	10,00	II	425,80	425,80	2 536,96	2 689,18
301-3190	300-9179-022	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	10,00	II	448,91	448,91	2 716,60	2 879,60
301-3191	300-9179-023	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	10,00	II	505,02	505,02	2 918,79	3 093,92
301-3192	300-9179-024	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	11,25	II	607,34	607,34	3 398,36	3 602,26
301-3217	300-9179-025	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	11,25	II	775,68	775,68	4 424,12	4 689,57
301-3226	300-9179-026	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	11,25	II	785,59	785,59	4 473,63	4 742,05
301-3227	300-9179-027	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	13,75	II	650,25	650,25	4 310,59	4 569,23
301-3228	300-9179-028	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	13,75	II	818,59	818,59	4 833,41	5 123,41
301-3229	300-9179-029	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	13,75	II	838,40	838,40	5 662,24	6 001,97
301-3230	300-9179-030	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	21,25	II	1 643,79	1 643,79	9 705,61	10 287,95
301-3231	300-9179-031	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	21,25	II	1 987,07	1 987,07	11 813,90	12 522,73
301-3232	300-9179-032	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	21,25	II	2 261,04	2 261,04	13 805,15	14 633,46
301-3234	300-9179-034	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	27,50	II	3 360,20	3 360,20	16 058,47	17 021,98
301-3236	300-9179-036	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	35,00	II	3 267,78	3 267,78	15 655,51	16 594,84
301-3237	300-9179-037	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	35,00	II	3 630,86	3 630,86	18 997,46	20 137,31
301-3238	300-9179-038	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	35,00	II	4 225,01	4 225,01	20 859,75	22 111,34
301-3239	300-9179-039	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	50,00	II	5 908,41	5 908,41	28 221,87	29 915,18
301-3252	300-9179-040	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	56,25	II	5 908,41	5 908,41	27 706,36	29 368,74
301-3254	300-9179-041	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	62,50	II	6 717,10	6 717,10	32 557,66	34 511,12
<b>Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:</b>									
301-3255	300-9179-042	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	7,50	II	313,57	313,57	2 090,80	2 216,25
301-3256	300-9179-043	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	7,50	II	333,38	333,38	2 091,14	2 216,61
301-9179-044П	300-9179-044	КСО 50-25-50, диаметром 50 мм	шт.	7,50	II	425,80	425,80	2 670,84	2 831,09
301-3282	300-9179-045	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	10,00	II	349,88	349,88	2 183,40	2 314,40
301-3283	300-9179-046	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	10,00	II	358,81	358,81	2 628,04	2 785,72
301-3284	300-9179-048	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	13,75	II	541,33	541,33	3 068,34	3 252,44
301-3285	300-9179-049	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	13,75	II	594,14	594,14	3 386,63	3 589,83
301-3286	300-9179-050	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	13,75	II	676,66	676,66	3 859,32	4 090,88
301-3287	300-9179-051	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	17,50	II	666,76	666,76	4 068,13	4 312,22
301-3288	300-9179-052	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	17,50	II	785,59	785,59	4 476,49	4 745,08
301-3289	300-9179-053	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	17,50	II	947,33	947,33	4 900,85	5 194,90
301-3290	300-9179-054	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	21,25	II	1 052,95	1 052,95	5 871,83	6 224,14
301-3291	300-9179-055	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	21,25	II	1 363,22	1 363,22	7 865,20	8 337,11
301-3292	300-9179-056	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	21,25	II	1 508,46	1 508,46	8 179,24	8 669,99
301-3293	300-9179-057	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	25,00	II	1 112,36	1 112,36	8 525,21	9 036,72
301-3294	300-9179-058	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	25,00	II	1 432,54	1 432,54	8 540,66	9 053,10
301-3295	300-9179-059	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	25,00	II	1 640,49	1 640,49	9 684,75	10 265,84
301-3296	300-9179-060	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	42,50	II	2 683,53	2 683,53	19 398,54	20 562,45
301-3297	300-9179-061	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	42,50	II	4 162,29	4 162,29	20 259,75	21 475,34
301-3298	300-9179-062	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	42,50	II	4 538,58	4 538,58	25 713,10	27 255,89
301-3299	300-9179-063	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	50,00	II	5 479,30	5 479,30	25 632,41	27 170,35
301-3300	300-9179-064	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	50,00	II	5 812,68	5 812,68	26 069,49	27 633,66
301-3301	300-9179-065	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	50,00	II	6 400,22	6 400,22	27 516,10	29 167,07
301-3306	300-9179-066	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	62,50	II	6 000,83	6 000,83	29 031,78	30 773,69
301-3307	300-9179-067	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	62,50	II	7 192,41	7 192,41	33 076,69	35 061,29
301-3308	300-9179-068	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	62,50	II	7 628,12	7 628,12	35 415,08	37 539,98
301-3309	300-9179-069	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	87,50	II	10 480,00	10 480,00	45 967,34	48 725,38
301-3310	300-9179-070	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	97,50	II	10 480,00	10 480,00	44 086,02	46 731,18
301-3311	300-9179-071	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	112,50	II	12 117,18	12 117,18	53 969,23	57 207,38
<b>Компенсаторы сильфонные осевые марки:</b>									
301-8307	301-8307	HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт.	0,28	II	887,52	887,52	6 906,79	7 321,20
301-8308	301-8308	HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт.	0,38	II	958,53	958,53	7 582,51	8 037,46
301-8309	301-8309	HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт.	1,84	II	1 830,52	1 830,52	18 709,81	19 832,40
<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>									
301-9191		Конвекторы с креплениями	кВт	-	II	-		-	-
301-0420	301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без коуха	кВт	16,30	II	211,78	211,78	753,69	798,91
<b>Конвекторы «Комфорт», давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель:</b>									
301-7129	301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт	14,98	II	198,28	198,28	645,76	684,51
301-7130	301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт	14,11	II	247,86	247,86	783,90	830,93
301-7131	301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт	13,48	II	301,94	301,94	864,41	916,27
301-7132	301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт	15,05	II	351,50	351,50	1 005,08	1 065,38
301-7133	301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт	12,76	II	401,08	401,08	1 146,61	1 215,41
301-7134	301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт	12,56	II	450,66	450,66	1 290,68	1 368,12
301-7135	301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт	12,36	II	504,73	504,73	1 337,29	1 417,53

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-7136	301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт	12,21	II	549,81	549,81	1 470,34	1 558,56
301-7137	301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт	12,06	II	599,37	599,37	1 602,54	1 698,69
301-7138	301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт	14,98	II	198,28	198,28	645,76	684,51
301-7139	301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт	14,11	II	247,86	247,86	783,90	830,93
301-7140	301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт	13,48	II	301,94	301,94	864,41	916,27
301-7141	301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт	15,05	II	351,50	351,50	1 005,08	1 065,38
301-7142	301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт	12,76	II	401,08	401,08	1 146,61	1 215,41
301-7143	301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт	12,56	II	450,66	450,66	1 290,68	1 368,12
301-7144	301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт	12,36	II	504,73	504,73	1 337,29	1 417,53
301-7145	301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт	12,21	II	549,81	549,81	1 470,34	1 558,56
301-7146	301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт	12,06	II	599,37	599,37	1 602,54	1 698,69
<b>Конвекторы настенные с боковым подключением марки:</b>									
301-9191-001П	300-9191-055	РКН 150x113x400 мм, 0,228 кВт	шт.	-	II	886,03	886,03	3 788,14	4 015,43
301-9191-002П	300-9191-056	РКН 150x113x700 мм, 0,494 кВт	шт.	-	II	1 108,58	1 108,58	4 739,83	5 024,22
301-9191-003П	300-9191-057	РКН 150x113x1000 мм, 0,770 кВт	шт.	-	II	1 335,34	1 335,34	5 710,17	6 052,78
301-9191-004П	300-9191-058	РКН 150x113x1300 мм, 1,052 кВт	шт.	-	II	1 557,90	1 557,90	6 661,02	7 060,68
301-9191-005П	300-9191-059	РКН 150x113x1600 мм, 1,334 кВт	шт.	-	II	1 826,65	1 826,65	7 810,17	8 278,78
301-9191-006П	300-9191-060	РКН 150x113x1900 мм, 1,616 кВт	шт.	-	II	2 053,40	2 053,40	8 779,66	9 306,44
301-9191-007П	300-9191-061	РКН 150x113x2200 мм, 1,898 кВт	шт.	-	II	2 280,16	2 280,16	9 749,15	10 334,10
301-9191-008П	300-9191-062	РКН 150x113x2500 мм, 2,180 кВт	шт.	-	II	2 494,90	2 494,90	10 667,80	11 307,87
301-9191-009П	300-9191-063	РКН 250x113x400 мм, 0,364 кВт	шт.	-	II	1 139,62	1 139,62	4 872,88	5 165,25
301-9191-010П	300-9191-064	РКН 250x113x700 мм, 0,795 кВт	шт.	-	II	1 527,66	1 527,66	6 531,36	6 923,24
301-9191-011П	300-9191-065	РКН 250x113x1000 мм, 1,241 кВт	шт.	-	II	1 919,79	1 919,79	8 209,32	8 701,88
301-9191-012П	300-9191-066	РКН 250x113x1300 мм, 1,694 кВт	шт.	-	II	2 307,84	2 307,84	9 867,80	10 459,87
301-9191-013П	300-9191-067	РКН 250x113x1600 мм, 2,149 кВт	шт.	-	II	2 753,06	2 753,06	11 771,19	12 477,46
301-9191-014П	300-9191-068	РКН 250x113x1900 мм, 2,603 кВт	шт.	-	II	3 141,10	3 141,10	13 430,51	14 236,34
301-9191-015П	300-9191-069	РКН 250x113x2200 мм, 3,058 кВт	шт.	-	II	3 529,15	3 529,15	15 089,83	15 995,22
301-9191-016П	300-9191-070	РКН 250x113x2500 мм, 3,512 кВт	шт.	-	II	3 921,28	3 921,28	16 766,95	17 772,97
301-9191-017П	300-9191-071	РКН 350x113x400 мм, 0,463 кВт	шт.	-	II	1 346,36	1 346,36	5 756,78	6 102,19
301-9191-018П	300-9191-072	РКН 350x113x700 мм, 1,012 кВт	шт.	-	II	1 889,64	1 889,64	8 079,66	8 564,44
301-9191-019П	300-9191-073	РКН 350x113x1000 мм, 1,581 кВт	шт.	-	II	2 432,90	2 432,90	10 402,54	11 026,69
301-9191-020П	300-9191-074	РКН 350x113x1300 мм, 2,159 кВт	шт.	-	II	2 976,17	2 976,17	12 725,42	13 488,95
301-9191-021П	300-9191-075	РКН 350x113x1600 мм, 2,738 кВт	шт.	-	II	3 582,43	3 582,43	15 317,80	16 236,87
301-9191-022П	300-9191-076	РКН 350x113x1900 мм, 3,317 кВт	шт.	-	II	4 125,70	4 125,70	17 640,68	18 699,12
301-9191-023П	300-9191-077	РКН 350x113x2200 мм, 3,896 кВт	шт.	-	II	4 668,97	4 668,97	19 963,56	21 161,37
301-9191-024П	300-9191-078	РКН 350x113x2500 мм, 4,475 кВт	шт.	-	II	5 208,31	5 208,31	22 269,49	23 605,66
301-9191-025П	300-9191-079	РКН 450x113x400 мм, 0,540 кВт	шт.	-	II	1 463,24	1 463,24	6 256,78	6 632,19
301-9191-026П	300-9191-080	РКН 450x113x700 мм, 1,170 кВт	шт.	-	II	2 117,18	2 117,18	9 052,54	9 595,69
301-9191-027П	300-9191-081	РКН 450x113x1000 мм, 1,830 кВт	шт.	-	II	2 767,51	2 767,51	11 833,90	12 543,93
301-9191-028П	300-9191-082	РКН 450x113x1300 мм, 2,490 кВт	шт.	-	II	3 417,84	3 417,84	14 613,56	15 490,37
301-9191-029П	300-9191-083	РКН 450x113x1600 мм, 3,160 кВт	шт.	-	II	4 125,97	4 125,97	17 641,53	18 700,02
301-9191-030П	300-9191-084	РКН 450x113x1900 мм, 3,830 кВт	шт.	-	II	4 779,91	4 779,91	20 437,29	21 663,53
301-9191-031П	300-9191-085	РКН 450x113x2200 мм, 4,500 кВт	шт.	-	II	5 433,85	5 433,85	23 233,90	24 627,93
301-9191-032П	300-9191-086	РКН 450x113x2500 мм, 5,170 кВт	шт.	-	II	6 084,18	6 084,18	26 014,41	27 575,27
<b>Конвекторы настенные с нижним подключением марки:</b>									
301-9191-033П	300-9191-087	РКНН 150x113x480 мм, 0,228 кВт	шт.	-	II	1 187,61	1 187,61	5 077,97	5 382,65
301-9191-034П	300-9191-088	РКНН 150x113x780 мм, 0,494 кВт	шт.	-	II	1 410,16	1 410,16	6 029,66	6 391,44
301-9191-035П	300-9191-089	РКНН 150x113x1080 мм, 0,770 кВт	шт.	-	II	1 636,92	1 636,92	6 999,15	7 419,10
301-9191-036П	300-9191-090	РКНН 150x113x1380 мм, 1,052 кВт	шт.	-	II	1 859,48	1 859,48	7 950,85	8 427,90
301-9191-037П	300-9191-091	РКНН 150x113x1680 мм, 1,334 кВт	шт.	-	II	2 135,86	2 135,86	9 132,20	9 680,13
301-9191-038П	300-9191-092	РКНН 150x113x1980 мм, 1,616 кВт	шт.	-	II	2 362,62	2 362,62	10 101,69	10 707,79
301-9191-039П	300-9191-093	РКНН 150x113x2280 мм, 1,898 кВт	шт.	-	II	2 589,37	2 589,37	11 071,19	11 735,46
301-9191-040П	300-9191-094	РКНН 150x113x2580 мм, 2,180 кВт	шт.	-	II	2 800,29	2 800,29	11 973,73	12 692,15
301-9191-041П	300-9191-095	РКНН 250x113x480 мм, 0,364 кВт	шт.	-	II	1 441,20	1 441,20	6 162,71	6 532,47
301-9191-042П	300-9191-096	РКНН 250x113x780 мм, 0,795 кВт	шт.	-	II	1 829,24	1 829,24	7 821,19	8 290,46
301-9191-043П	300-9191-097	РКНН 250x113x1080 мм, 1,241 кВт	шт.	-	II	2 221,37	2 221,37	9 498,31	10 068,21
301-9191-044П	300-9191-098	РКНН 250x113x1380 мм, 1,694 кВт	шт.	-	II	2 609,41	2 609,41	11 156,78	11 826,19
301-9191-045П	300-9191-099	РКНН 250x113x1680 мм, 2,149 кВт	шт.	-	II	3 062,28	3 062,28	13 093,22	13 878,81
301-9191-046П	300-9191-100	РКНН 250x113x1980 мм, 2,603 кВт	шт.	-	II	3 450,32	3 450,32	14 753,39	15 638,59
301-9191-047П	300-9191-101	РКНН 250x113x2280 мм, 3,058 кВт	шт.	-	II	3 838,36	3 838,36	16 411,86	17 396,57
301-9191-048П	300-9191-102	РКНН 250x113x2580 мм, 3,512 кВт	шт.	-	II	4 226,67	4 226,67	18 072,88	19 157,25
301-9191-049П	300-9191-103	РКНН 350x113x480 мм, 0,463 кВт	шт.	-	II	1 672,55	1 672,55	7 151,69	7 580,79
301-9191-050П	300-9191-104	РКНН 350x113x780 мм, 1,012 кВт	шт.	-	II	2 215,82	2 215,82	9 474,58	10 043,05
301-9191-051П	300-9191-105	РКНН 350x113x1080 мм, 1,581 кВт	шт.	-	II	2 759,09	2 759,09	11 797,46	12 505,31
301-9191-052П	300-9191-106	РКНН 350x113x1380 мм, 2,159 кВт	шт.	-	II	3 302,36	3 302,36	14 119,49	14 966,66
301-9191-053П	300-9191-107	РКНН 350x113x1680 мм, 2,738 кВт	шт.	-	II	3 908,62	3 908,62	16 712,71	17 715,47
301-9191-054П	300-9191-108	РКНН 350x113x1980 мм, 3,317 кВт	шт.	-	II	4 455,63	4 455,63	19 050,85	20 193,90
301-9191-055П	300-9191-109	РКНН 350x113x2280 мм, 3,896 кВт	шт.	-	II	4 995,16	4 995,16	21 358,47	22 639,98
301-9191-056П	300-9191-110	РКНН 350x113x2580 мм, 4,475 кВт	шт.	-	II	5 534,49	5 534,49	23 663,56	25 083,37
301-9191-057П	300-9191-111	РКНН 450x113x480 мм, 0,540 кВт	шт.	-	II	1 799,24	1 799,24	7 693,22	8 154,81
301-9191-058П	300-9191-112	РКНН 450x113x780 мм, 1,170 кВт	шт.	-	II	2 449,57	2 449,57	10 473,73	11 102,15

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9191-059П	300-9191-113	РКНН 450x113x1080 мм, 1,830 кВт	шт.	-	II	3 103,51	3 103,51	13 270,34	14 066,56
301-9191-060П	300-9191-114	РКНН 450x113x1380 мм, 2,490 кВт	шт.	-	II	3 753,84	3 753,84	16 050,85	17 013,90
301-9191-061П	300-9191-115	РКНН 450x113x1680 мм, 3,160 кВт	шт.	-	II	4 465,59	4 465,59	19 094,07	20 239,71
301-9191-062П	300-9191-116	РКНН 450x113x1980 мм, 3,830 кВт	шт.	-	II	5 115,92	5 115,92	21 874,58	23 187,05
301-9191-063П	300-9191-117	РКНН 450x113x2280 мм, 4,500 кВт	шт.	-	II	5 769,86	5 769,86	24 671,19	26 151,46
301-9191-064П	300-9191-118	РКНН 450x113x2580 мм, 5,170 кВт	шт.	-	II	6 416,57	6 416,57	27 435,59	29 081,73
<b>Конвекторы настенные со сквозным подключением марки:</b>									
301-9191-065П	300-9191-119	РКНС 150x113x400 мм, 0,228 кВт	шт.	-	II	886,03	886,03	3 788,14	4 015,43
301-9191-066П	300-9191-120	РКНС 150x113x700 мм, 0,494 кВт	шт.	-	II	1 108,58	1 108,58	4 739,83	5 024,22
301-9191-067П	300-9191-121	РКНС 150x113x1000 мм, 0,770 кВт	шт.	-	II	1 335,34	1 335,34	5 710,17	6 052,78
301-9191-068П	300-9191-122	РКНС 150x113x1300 мм, 1,052 кВт	шт.	-	II	1 557,90	1 557,90	6 661,02	7 060,68
301-9191-069П	300-9191-123	РКНС 150x113x1600 мм, 1,334 кВт	шт.	-	II	1 826,65	1 826,65	7 810,17	8 278,78
301-9191-070П	300-9191-124	РКНС 150x113x1900 мм, 1,616 кВт	шт.	-	II	2 053,40	2 053,40	8 779,66	9 306,44
301-9191-071П	300-9191-125	РКНС 150x113x2200 мм, 1,898 кВт	шт.	-	II	2 280,16	2 280,16	9 749,15	10 334,10
301-9191-072П	300-9191-126	РКНС 150x113x2500 мм, 2,180 кВт	шт.	-	II	2 494,90	2 494,90	10 667,80	11 307,87
301-9191-073П	300-9191-127	РКНС 250x113x400 мм, 0,364 кВт	шт.	-	II	1 139,62	1 139,62	4 872,88	5 165,25
301-9191-074П	300-9191-128	РКНС 250x113x700 мм, 0,795 кВт	шт.	-	II	1 527,66	1 527,66	6 531,36	6 923,24
301-9191-075П	300-9191-129	РКНС 250x113x1000 мм, 1,241 кВт	шт.	-	II	1 919,79	1 919,79	8 209,32	8 701,88
301-9191-076П	300-9191-130	РКНС 250x113x1300 мм, 1,694 кВт	шт.	-	II	2 307,84	2 307,84	9 867,80	10 459,87
301-9191-077П	300-9191-131	РКНС 250x113x1600 мм, 2,149 кВт	шт.	-	II	2 753,06	2 753,06	11 771,19	12 477,46
301-9191-078П	300-9191-132	РКНС 250x113x1900 мм, 2,603 кВт	шт.	-	II	3 141,10	3 141,10	13 430,51	14 236,34
301-9191-079П	300-9191-133	РКНС 250x113x2200 мм, 3,058 кВт	шт.	-	II	3 529,15	3 529,15	15 089,83	15 995,22
301-9191-080П	300-9191-134	РКНС 250x113x2500 мм, 3,512 кВт	шт.	-	II	3 921,28	3 921,28	16 766,95	17 772,97
301-9191-081П	300-9191-135	РКНС 350x113x400 мм, 0,463 кВт	шт.	-	II	1 346,36	1 346,36	5 756,78	6 102,19
301-9191-082П	300-9191-136	РКНС 350x113x700 мм, 1,012 кВт	шт.	-	II	1 889,64	1 889,64	8 079,66	8 564,44
301-9191-083П	300-9191-137	РКНС 350x113x1000 мм, 1,581 кВт	шт.	-	II	2 432,90	2 432,90	10 402,54	11 026,69
301-9191-084П	300-9191-138	РКНС 350x113x1300 мм, 2,159 кВт	шт.	-	II	2 976,17	2 976,17	12 725,42	13 488,95
301-9191-085П	300-9191-139	РКНС 350x113x1600 мм, 2,738 кВт	шт.	-	II	3 582,43	3 582,43	15 317,80	16 236,87
301-9191-086П	300-9191-140	РКНС 350x113x1900 мм, 3,317 кВт	шт.	-	II	4 125,70	4 125,70	17 640,68	18 699,12
301-9191-087П	300-9191-141	РКНС 350x113x2200 мм, 3,896 кВт	шт.	-	II	4 668,97	4 668,97	19 963,56	21 161,37
301-9191-088П	300-9191-142	РКНС 350x113x2500 мм, 4,475 кВт	шт.	-	II	5 208,31	5 208,31	22 269,49	23 605,66
301-9191-089П	300-9191-143	РКНС 450x113x400 мм, 0,540 кВт	шт.	-	II	1 463,24	1 463,24	6 256,78	6 632,19
301-9191-090П	300-9191-144	РКНС 450x113x700 мм, 1,170 кВт	шт.	-	II	2 117,18	2 117,18	9 052,54	9 595,69
301-9191-091П	300-9191-145	РКНС 450x113x1000 мм, 1,830 кВт	шт.	-	II	2 767,51	2 767,51	11 833,90	12 543,93
301-9191-092П	300-9191-146	РКНС 450x113x1300 мм, 2,490 кВт	шт.	-	II	3 417,84	3 417,84	14 613,56	15 490,37
301-9191-093П	300-9191-147	РКНС 450x113x1600 мм, 3,160 кВт	шт.	-	II	4 125,97	4 125,97	17 641,53	18 700,02
301-9191-094П	300-9191-148	РКНС 450x113x1900 мм, 3,830 кВт	шт.	-	II	4 779,91	4 779,91	20 437,29	21 663,53
301-9191-095П	300-9191-149	РКНС 450x113x2200 мм, 4,500 кВт	шт.	-	II	5 433,85	5 433,85	23 233,90	24 627,93
301-9191-096П	300-9191-150	РКНС 450x113x2500 мм, 5,170 кВт	шт.	-	II	6 084,18	6 084,18	26 014,41	27 575,27
<b>Конвекторы напольные с боковым подключением марки:</b>									
301-9191-097П	300-9191-151	РКО 150x137x400 мм, 0,210 кВт	шт.	-	II	1 146,38	1 146,38	4 688,14	4 969,43
301-9191-098П	300-9191-152	РКО 150x137x700 мм, 0,450 кВт	шт.	-	II	1 419,33	1 419,33	5 804,24	6 152,49
301-9191-099П	300-9191-153	РКО 150x137x1000 мм, 0,720 кВт	шт.	-	II	1 692,27	1 692,27	6 921,19	7 336,46
301-9191-100П	300-9191-154	РКО 150x137x1300 мм, 0,980 кВт	шт.	-	II	1 965,22	1 965,22	8 037,29	8 519,53
301-9191-101П	300-9191-155	РКО 150x137x1600 мм, 1,240 кВт	шт.	-	II	2 326,35	2 326,35	9 514,41	10 085,27
301-9191-102П	300-9191-156	РКО 150x137x1900 мм, 1,500 кВт	шт.	-	II	2 607,69	2 607,69	10 665,25	11 305,17
301-9191-103П	300-9191-157	РКО 150x137x2200 мм, 1,770 кВт	шт.	-	II	2 884,84	2 884,84	11 798,31	12 506,21
301-9191-104П	300-9191-158	РКО 150x137x2500 мм, 2,030 кВт	шт.	-	II	3 157,79	3 157,79	12 914,41	13 689,27
301-9191-105П	300-9191-159	РКО 250x137x400 мм, 0,350 кВт	шт.	-	II	1 377,86	1 377,86	5 634,75	5 972,84
301-9191-106П	300-9191-160	РКО 250x137x700 мм, 0,760 кВт	шт.	-	II	1 818,77	1 818,77	7 438,98	7 885,32
301-9191-107П	300-9191-161	РКО 250x137x1000 мм, 1,180 кВт	шт.	-	II	2 255,75	2 255,75	9 225,42	9 778,95
301-9191-108П	300-9191-162	РКО 250x137x1300 мм, 1,610 кВт	шт.	-	II	2 696,67	2 696,67	11 029,66	11 691,44
301-9191-109П	300-9191-163	РКО 250x137x1600 мм, 2,040 кВт	шт.	-	II	3 224,19	3 224,19	13 186,44	13 977,63
301-9191-110П	300-9191-164	РКО 250x137x1900 мм, 2,470 кВт	шт.	-	II	3 665,10	3 665,10	14 989,83	15 889,22
301-9191-111П	300-9191-165	РКО 250x137x2200 мм, 2,910 кВт	шт.	-	II	4 106,02	4 106,02	16 792,37	17 799,91
301-9191-112П	300-9191-166	РКО 250x137x2500 мм, 3,350 кВт	шт.	-	II	4 542,99	4 542,99	18 579,66	19 694,44
301-9191-113П	300-9191-167	РКО 350x137x400 мм, 0,450 кВт	шт.	-	II	1 445,17	1 445,17	5 910,17	6 264,78
301-9191-114П	300-9191-168	РКО 350x137x700 мм, 0,980 кВт	шт.	-	II	1 983,70	1 983,70	8 113,56	8 600,37
301-9191-115П	300-9191-169	РКО 350x137x1000 мм, 1,530 кВт	шт.	-	II	2 522,24	2 522,24	10 316,10	10 935,07
301-9191-116П	300-9191-170	РКО 350x137x1300 мм, 2,090 кВт	шт.	-	II	3 060,77	3 060,77	12 517,80	13 268,87
301-9191-117П	300-9191-171	РКО 350x137x1600 мм, 2,660 кВт	шт.	-	II	3 687,92	3 687,92	15 083,90	15 988,93
301-9191-118П	300-9191-172	РКО 350x137x1900 мм, 3,220 кВт	шт.	-	II	4 229,86	4 229,86	17 299,15	18 337,10
301-9191-119П	300-9191-173	РКО 350x137x2200 мм, 3,780 кВт	шт.	-	II	4 768,39	4 768,39	19 501,69	20 671,79
301-9191-120П	300-9191-174	РКО 350x137x2500 мм, 4,340 кВт	шт.	-	II	5 306,93	5 306,93	21 704,24	23 006,49
301-9191-121П	300-9191-175	РКО 450x137x1000 мм, 1,810 кВт	шт.	-	II	3 081,22	3 081,22	12 600,85	13 356,90
301-9191-122П	300-9191-176	РКО 450x137x400 мм, 0,530 кВт	шт.	-	II	1 690,58	1 690,58	6 914,41	7 329,27
301-9191-123П	300-9191-177	РКО 450x137x700 мм, 1,160 кВт	шт.	-	II	2 389,31	2 389,31	9 771,19	10 357,46
301-9191-124П	300-9191-178	РКО 450x137x1300 мм, 2,470 кВт	шт.	-	II	3 779,95	3 779,95	15 459,32	16 386,88
301-9191-125П	300-9191-179	РКО 450x137x1600 мм, 3,130 кВт	шт.	-	II	4 563,89	4 563,89	18 666,10	19 786,07
301-9191-126П	300-9191-180	РКО 450x137x1900 мм, 3,790 кВт	шт.	-	II	5 262,62	5 262,62	21 522,88	22 814,25
301-9191-127П	300-9191-181	РКО 450x137x2200 мм, 4,460 кВт	шт.	-	II	5 961,34	5 961,34	24 381,36	25 844,24
301-9191-128П	300-9191-182	РКО 450x137x2500 мм, 5,120 кВт	шт.	-	II	6 660,07	6 660,07	27 238,14	28 872,43

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Конвекторы напольные с нижним подключением марки:							
301-9191-129П	300-9191-183	РКОН 150x137x480 мм, 0,210 кВт	шт.	-	II	1 447,96	1 447,96	5 922,03	6 277,35
301-9191-130П	300-9191-184	РКОН 150x137x780 мм, 0,450 кВт	шт.	-	II	1 720,90	1 720,90	7 038,98	7 461,32
301-9191-131П	300-9191-185	РКОН 150x137x1080 мм, 0,720 кВт	шт.	-	II	1 993,85	1 993,85	8 154,24	8 643,49
301-9191-132П	300-9191-186	РКОН 150x137x1380 мм, 0,980 кВт	шт.	-	II	2 266,80	2 266,80	9 271,19	9 827,46
301-9191-133П	300-9191-187	РКОН 150x137x1680 мм, 1,240 кВт	шт.	-	II	2 635,56	2 635,56	10 778,81	11 425,54
301-9191-134П	300-9191-188	РКОН 150x137x1980 мм, 1,500 кВт	шт.	-	II	2 916,91	2 916,91	11 929,66	12 645,44
301-9191-135П	300-9191-189	РКОН 150x137x2280 мм, 1,770 кВт	шт.	-	II	3 194,05	3 194,05	13 063,56	13 847,37
301-9191-136П	300-9191-190	РКОН 150x137x2580 мм, 2,030 кВт	шт.	-	II	3 463,18	3 463,18	14 163,56	15 013,37
301-9191-137П	300-9191-191	РКОН 250x137x480 мм, 0,350 кВт	шт.	-	II	1 674,05	1 674,05	6 846,61	7 257,41
301-9191-138П	300-9191-192	РКОН 250x137x780 мм, 0,760 кВт	шт.	-	II	2 114,96	2 114,96	8 650,00	9 169,00
301-9191-139П	300-9191-193	РКОН 250x137x1080 мм, 1,180 кВт	шт.	-	II	2 551,94	2 551,94	10 437,29	11 063,53
301-9191-140П	300-9191-194	РКОН 250x137x1380 мм, 1,610 кВт	шт.	-	II	2 992,85	2 992,85	12 239,83	12 974,22
301-9191-141П	300-9191-195	РКОН 250x137x1680 мм, 2,040 кВт	шт.	-	II	3 527,88	3 527,88	14 428,81	15 294,54
301-9191-142П	300-9191-196	РКОН 250x137x1980 мм, 2,470 кВт	шт.	-	II	3 968,79	3 968,79	16 231,36	17 205,24
301-9191-143П	300-9191-197	РКОН 250x137x2280 мм, 2,910 кВт	шт.	-	II	4 409,70	4 409,70	18 034,75	19 116,84
301-9191-144П	300-9191-198	РКОН 250x137x2580 мм, 3,350 кВт	шт.	-	II	4 842,94	4 842,94	19 807,63	20 996,09
301-9191-145П	300-9191-199	РКОН 350x137x480 мм, 0,450 кВт	шт.	-	II	1 734,89	1 734,89	7 095,76	7 521,51
301-9191-146П	300-9191-200	РКОН 350x137x780 мм, 0,980 кВт	шт.	-	II	2 276,83	2 276,83	9 311,86	9 870,57
301-9191-147П	300-9191-201	РКОН 350x137x1080 мм, 1,530 кВт	шт.	-	II	2 811,96	2 811,96	11 500,00	12 190,00
301-9191-148П	300-9191-202	РКОН 350x137x1380 мм, 2,090 кВт	шт.	-	II	3 350,49	3 350,49	13 703,39	14 525,59
301-9191-149П	300-9191-203	РКОН 350x137x1680 мм, 2,660 кВт	шт.	-	II	3 981,05	3 981,05	16 281,36	17 258,24
301-9191-150П	300-9191-204	РКОН 350x137x1980 мм, 3,220 кВт	шт.	-	II	4 522,99	4 522,99	18 498,31	19 608,21
301-9191-151П	300-9191-205	РКОН 350x137x2280 мм, 3,780 кВт	шт.	-	II	5 064,93	5 064,93	20 714,41	21 957,27
301-9191-152П	300-9191-206	РКОН 350x137x2580 мм, 4,340 кВт	шт.	-	II	5 600,05	5 600,05	22 903,39	24 277,59
301-9191-153П	300-9191-207	РКОН 450x137x480 мм, 0,530 кВт	шт.	-	II	1 997,34	1 997,34	8 169,49	8 659,66
301-9191-154П	300-9191-208	РКОН 450x137x780 мм, 1,160 кВт	шт.	-	II	2 696,07	2 696,07	11 026,27	11 687,85
301-9191-155П	300-9191-209	РКОН 450x137x1080 мм, 1,810 кВт	шт.	-	II	3 391,39	3 391,39	13 869,49	14 701,66
301-9191-156П	300-9191-210	РКОН 450x137x1380 мм, 2,470 кВт	шт.	-	II	4 086,71	4 086,71	16 714,41	17 717,27
301-9191-157П	300-9191-211	РКОН 450x137x1680 мм, 3,130 кВт	шт.	-	II	4 877,46	4 877,46	19 948,31	21 145,21
301-9191-158П	300-9191-212	РКОН 450x137x1980 мм, 3,790 кВт	шт.	-	II	5 572,78	5 572,78	22 791,53	24 159,02
301-9191-159П	300-9191-213	РКОН 450x137x2280 мм, 4,460 кВт	шт.	-	II	6 274,92	6 274,92	25 663,56	27 203,37
301-9191-160П	300-9191-214	РКОН 450x137x2580 мм, 5,120 кВт	шт.	-	II	6 966,83	6 966,83	28 493,22	30 202,81
		Конвекторы напольные со сквозным подключением марки:							
301-9191-161П	300-9191-215	РКОС 150x137x400 мм, 0,210 кВт	шт.	-	II	1 146,38	1 146,38	4 688,14	4 969,43
301-9191-162П	300-9191-216	РКОС 150x137x700 мм, 0,450 кВт	шт.	-	II	1 419,33	1 419,33	5 804,24	6 152,49
301-9191-163П	300-9191-217	РКОС 150x137x1000 мм, 0,720 кВт	шт.	-	II	1 692,27	1 692,27	6 921,19	7 336,46
301-9191-164П	300-9191-218	РКОС 150x137x1300 мм, 0,980 кВт	шт.	-	II	1 965,22	1 965,22	8 037,29	8 519,53
301-9191-165П	300-9191-219	РКОС 150x137x1600 мм, 1,240 кВт	шт.	-	II	2 326,35	2 326,35	9 514,41	10 085,27
301-9191-166П	300-9191-220	РКОС 150x137x1900 мм, 1,500 кВт	шт.	-	II	2 607,69	2 607,69	10 665,25	11 305,17
301-9191-167П	300-9191-221	РКОС 150x137x2200 мм, 1,770 кВт	шт.	-	II	2 884,84	2 884,84	11 798,31	12 506,21
301-9191-168П	300-9191-222	РКОС 150x137x2500 мм, 2,030 кВт	шт.	-	II	3 157,79	3 157,79	12 914,41	13 689,27
301-9191-169П	300-9191-223	РКОС 250x137x400 мм, 0,350 кВт	шт.	-	II	1 377,86	1 377,86	5 634,75	5 972,84
301-9191-170П	300-9191-224	РКОС 250x137x700 мм, 0,760 кВт	шт.	-	II	1 818,77	1 818,77	7 438,98	7 885,32
301-9191-171П	300-9191-225	РКОС 250x137x1000 мм, 1,180 кВт	шт.	-	II	2 255,75	2 255,75	9 225,42	9 778,95
301-9191-172П	300-9191-226	РКОС 250x137x1300 мм, 1,610 кВт	шт.	-	II	2 696,67	2 696,67	11 029,66	11 691,44
301-9191-173П	300-9191-227	РКОС 250x137x1600 мм, 2,040 кВт	шт.	-	II	3 224,19	3 224,19	13 186,44	13 977,63
301-9191-174П	300-9191-228	РКОС 250x137x1900 мм, 2,470 кВт	шт.	-	II	3 665,10	3 665,10	14 989,83	15 889,22
301-9191-175П	300-9191-229	РКОС 250x137x2200 мм, 2,910 кВт	шт.	-	II	4 106,02	4 106,02	16 792,37	17 799,91
301-9191-176П	300-9191-230	РКОС 250x137x2500 мм, 3,350 кВт	шт.	-	II	4 542,99	4 542,99	18 579,66	19 694,44
301-9191-177П	300-9191-231	РКОС 350x137x400 мм, 0,450 кВт	шт.	-	II	1 445,17	1 445,17	5 954,24	6 311,49
301-9191-178П	300-9191-232	РКОС 350x137x700 мм, 0,980 кВт	шт.	-	II	1 983,70	1 983,70	8 113,56	8 600,37
301-9191-179П	300-9191-233	РКОС 350x137x1000 мм, 1,530 кВт	шт.	-	II	2 522,24	2 522,24	10 316,10	10 935,07
301-9191-180П	300-9191-234	РКОС 350x137x1300 мм, 2,090 кВт	шт.	-	II	3 060,77	3 060,77	12 517,80	13 268,87
301-9191-181П	300-9191-235	РКОС 350x137x1600 мм, 2,660 кВт	шт.	-	II	3 687,92	3 687,92	15 083,90	15 988,93
301-9191-182П	300-9191-236	РКОС 350x137x1900 мм, 3,220 кВт	шт.	-	II	4 229,86	4 229,86	17 299,15	18 337,10
301-9191-183П	300-9191-237	РКОС 350x137x2200 мм, 3,780 кВт	шт.	-	II	4 768,39	4 768,39	19 501,69	20 671,79
301-9191-184П	300-9191-238	РКОС 350x137x2500 мм, 4,340 кВт	шт.	-	II	5 306,93	5 306,93	21 704,24	23 006,49
301-9191-185П	300-9191-239	РКОС 450x137x400 мм, 0,530 кВт	шт.	-	II	1 690,58	1 690,58	6 914,41	7 329,27
301-9191-186П	300-9191-240	РКОС 450x137x700 мм, 1,160 кВт	шт.	-	II	2 389,31	2 389,31	9 771,19	10 357,46
301-9191-187П	300-9191-241	РКОС 450x137x1000 мм, 1,810 кВт	шт.	-	II	3 081,22	3 081,22	12 600,85	13 356,90
301-9191-188П	300-9191-242	РКОС 450x137x1300 мм, 2,470 кВт	шт.	-	II	3 779,95	3 779,95	15 459,32	16 386,88
301-9191-189П	300-9191-243	РКОС 450x137x1600 мм, 3,130 кВт	шт.	-	II	4 563,89	4 563,89	18 666,10	19 786,07
301-9191-190П	300-9191-244	РКОС 450x137x1900 мм, 3,790 кВт	шт.	-	II	5 262,62	5 262,62	21 522,88	22 814,25
301-9191-191П	300-9191-245	РКОС 450x137x2200 мм, 4,460 кВт	шт.	-	II	5 961,34	5 961,34	24 381,36	25 844,24
301-9191-192П	300-9191-246	РКОС 450x137x2500 мм, 5,120 кВт	шт.	-	II	6 660,07	6 660,07	27 238,14	28 872,43
301-0424	301-0424	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	19,20	II	387,98	387,98	1 459,05	1 546,59
		Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа:							
301-8156	301-8156	«Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	14,92	II	471,38	471,38	2 017,94	2 139,02



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-8157	301-8157	«Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	16,84	II	409,55	409,55	1 702,39	1 804,53
301-8158	301-8158	«Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	16,84	II	489,76	489,76	2 084,61	2 209,69
301-8159	301-8159	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	22,04	II	425,26	425,26	1 798,51	1 906,42
301-8160	301-8160	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	22,04	II	507,63	507,63	2 170,10	2 300,31
301-8161	301-8161	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	22,26	II	391,97	391,97	2 017,99	2 139,07
301-8162	301-8162	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	22,26	II	471,38	471,38	2 331,92	2 471,84
301-8163	301-8163	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	23,62	II	409,55	409,55	2 116,81	2 243,82
301-8164	301-8164	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	23,62	II	489,76	489,76	2 413,99	2 558,83
301-8165	301-8165	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	24,97	II	425,26	425,26	2 217,69	2 350,75
301-8166	301-8166	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	24,97	II	507,63	507,63	2 512,69	2 663,45
301-8167	301-8167	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	26,89	II	445,61	445,61	2 315,09	2 454,00
301-8168	301-8168	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	26,89	II	528,54	528,54	2 627,24	2 784,87
301-8169	301-8169	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	28,14	II	471,41	471,41	2 405,67	2 550,01
301-8170	301-8170	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	28,14	II	547,90	547,90	2 712,58	2 875,33
301-8171	301-8171	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	29,95	II	488,52	488,52	2 491,16	2 640,63
301-8172	301-8172	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	29,95	II	570,47	570,47	2 827,82	2 997,49
301-8173	301-8173	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	30,85	II	505,50	505,50	2 585,31	2 740,43
301-8174	301-8174	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	30,85	II	601,64	601,64	2 994,84	3 174,53
301-8175	301-8175	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	31,98	II	526,45	526,45	2 699,67	2 861,65
301-8176	301-8176	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	31,98	II	620,74	620,74	3 107,33	3 293,77
301-8177	301-8177	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	33,34	II	545,99	545,99	2 797,36	2 965,20
301-8178	301-8178	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	33,34	II	639,09	639,09	3 177,57	3 368,22
301-8179	301-8179	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	34,24	II	561,66	561,66	2 888,94	3 062,28
301-8180	301-8180	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	34,24	II	654,32	654,32	3 250,74	3 445,78
301-8181	301-8181	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	36,05	II	584,21	584,21	2 978,40	3 157,10
301-8182	301-8182	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	36,05	II	673,55	673,55	3 344,81	3 545,50
301-8183	301-8183	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	37,40	II	612,26	612,26	3 102,54	3 288,69
301-8184	301-8184	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	37,40	II	705,38	705,38	3 530,73	3 742,57
301-8185	301-8185	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	38,53	II	629,37	629,37	3 204,43	3 396,70
301-8186	301-8186	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	38,53	II	724,67	724,67	3 624,65	3 842,13
301-8187	301-8187	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	39,89	II	651,20	651,20	3 306,25	3 504,63
301-8188	301-8188	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	39,89	II	746,95	746,95	3 722,61	3 945,97
301-8189	301-8189	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	41,25	II	666,94	666,94	3 409,91	3 614,50
301-8190	301-8190	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	41,25	II	767,36	767,36	3 820,58	4 049,81
		<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа:</b>							
301-8191	301-8191	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	9,38	II	400,43	400,43	1 917,00	2 032,02
301-8192	301-8192	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	10,96	II	416,06	416,06	2 000,00	2 120,00



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-8193	301-8193	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	11,98	II	426,92	426,92	2 045,00	2 167,70
301-8194	301-8194	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	14,13	II	449,32	449,32	2 147,00	2 275,82
301-8195	301-8195	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	15,71	II	475,37	475,37	2 269,00	2 405,14
301-8196	301-8196	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	17,40	II	503,49	503,49	2 412,00	2 556,72
301-8197	301-8197	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	18,87	II	526,29	526,29	2 498,00	2 647,88
301-8198	301-8198	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	20,57	II	543,06	543,06	2 574,00	2 728,44
301-8199	301-8199	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	22,26	II	560,79	560,79	2 663,00	2 822,78
301-8200	301-8200	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	23,62	II	582,72	582,72	2 808,00	2 976,48
301-8201	301-8201	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	25,20	II	602,40	602,40	2 888,00	3 061,28
301-8202	301-8202	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	26,78	II	623,31	623,31	2 983,00	3 161,98
301-8203	301-8203	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	28,70	II	640,41	640,41	3 109,00	3 295,54
301-8204	301-8204	«Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	15,71	II	639,50	639,50	2 709,00	2 871,54
301-8205	301-8205	«Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	17,63	II	643,92	643,92	2 781,00	2 947,86
301-8206	301-8206	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	22,83	II	671,35	671,35	3 043,00	3 225,58
301-8207	301-8207	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	23,05	II	639,50	639,50	2 961,00	3 138,66
301-8208	301-8208	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	24,41	II	643,92	643,92	3 039,00	3 221,34
301-8209	301-8209	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	25,76	II	671,35	671,35	3 159,00	3 348,54
301-8210	301-8210	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	27,69	II	688,89	688,89	3 257,00	3 452,42
301-8211	301-8211	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	28,93	II	712,17	712,17	3 341,00	3 541,46
301-8212	301-8212	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	30,74	II	728,56	728,56	3 414,00	3 618,84
301-8213	301-8213	«Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	31,64	II	749,10	749,10	3 507,00	3 717,42
301-8214	301-8214	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	32,77	II	768,35	768,35	3 618,00	3 835,08
301-8215	301-8215	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	34,80	II	791,23	791,23	3 710,00	3 932,60
301-8216	301-8216	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	35,48	II	809,05	809,05	3 786,00	4 013,16
301-8217	301-8217	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	36,84	II	826,78	826,78	3 874,00	4 106,44
301-8218	301-8218	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	38,19	II	859,68	859,68	4 027,00	4 268,62
301-8219	301-8219	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	39,32	II	877,94	877,94	4 111,00	4 357,66
301-8220	301-8220	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	40,68	II	909,29	909,29	4 248,00	4 502,88
301-8221	301-8221	«Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	42,04	II	921,86	921,86	4 313,00	4 571,78
<b>Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа:</b>									
301-8222	301-8222	КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	15,26	II	972,79	972,79	4 216,76	4 469,77
301-8224	301-8224	КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проход- ные	шт.	15,26	II	1 140,39	1 140,39	4 970,75	5 269,00
301-8226	301-8226	КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	26,61	II	1 074,27	1 074,27	4 495,71	4 765,45
301-8228	301-8228	КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проход- ные	шт.	26,61	II	1 255,52	1 255,52	5 255,71	5 571,05
301-8230	301-8230	КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	33,34	II	1 224,35	1 224,35	5 123,56	5 430,97
301-8232	301-8232	КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проход- ные	шт.	33,34	II	1 385,04	1 385,04	5 797,25	6 145,09
301-8234	301-8234	КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	39,32	II	1 419,10	1 419,10	5 940,34	6 296,76
301-8236	301-8236	КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проход- ные	шт.	39,32	II	1 601,19	1 601,19	6 702,19	7 104,32
301-8238	301-8238	КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	43,73	II	1 536,48	1 536,48	6 430,99	6 816,85
301-8240	301-8240	КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проход- ные	шт.	43,73	II	1 729,89	1 729,89	7 239,61	7 673,99
301-8242	301-8242	КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	45,03	II	1 577,65	1 577,65	6 604,03	7 000,27

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-8244	301-8244	КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проход- ные	шт.	45,03	II	1 768,82	1 768,82	7 403,64	7 847,86
301-8246	301-8246	КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	90,40	II	3 740,46	3 740,46	16 238,80	17 213,13
301-8250	301-8250	КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	106,22	II	3 320,12	3 320,12	14 413,94	15 278,78
301-8254	301-8254	КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	122,04	II	4 931,10	4 931,10	24 555,15	26 028,46
301-8258	301-8258	КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	140,12	II	4 986,10	4 986,10	25 035,68	26 537,82
301-8266	301-8266	КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	183,06	II	5 261,14	5 261,14	28 397,53	30 101,38
301-8270	301-8270	КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) конце- вые	шт.	189,84	II	6 054,81	6 054,81	31 720,05	33 623,25
301-8274	301-8274	КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) конце- вые	шт.	221,48	II	8 152,14	8 152,14	35 390,30	37 513,72
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа:</b>									
301-8223	301-8223	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	9,61	II	183,06	183,06	908,17	962,66
301-8225	301-8225	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	9,61	II	183,06	183,06	908,17	962,66
301-8227	301-8227	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	10,96	II	201,83	201,83	1 003,25	1 063,45
301-8229	301-8229	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	10,96	II	201,83	201,83	1 003,25	1 063,45
301-8231	301-8231	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	11,98	II	209,42	209,42	1 044,78	1 107,47
301-8233	301-8233	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	11,98	II	209,42	209,42	1 044,78	1 107,47
301-8235	301-8235	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	14,13	II	230,69	230,69	1 151,09	1 220,16
301-8237	301-8237	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	14,13	II	230,69	230,69	1 151,09	1 220,16
301-8239	301-8239	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	15,71	II	255,99	255,99	1 283,89	1 360,92
301-8241	301-8241	«Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	15,71	II	255,99	255,99	1 283,89	1 360,92
301-8243	301-8243	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	17,40	II	280,65	280,65	1 437,13	1 523,36
301-8245	301-8245	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	17,40	II	280,65	280,65	1 437,13	1 523,36
301-8247	301-8247	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	18,87	II	300,29	300,29	1 519,08	1 610,22
301-8249	301-8249	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	18,87	II	300,29	300,29	1 519,08	1 610,22
301-8251	301-8251	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	20,57	II	316,08	316,08	1 598,68	1 694,60
301-8253	301-8253	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	20,57	II	316,08	316,08	1 598,68	1 694,60
301-8255	301-8255	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	22,26	II	335,51	335,51	1 691,48	1 792,97
301-8257	301-8257	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	22,26	II	335,51	335,51	1 691,48	1 792,97
301-8259	301-8259	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	23,73	II	359,62	359,62	1 846,30	1 957,08
301-8261	301-8261	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	23,73	II	359,62	359,62	1 846,30	1 957,08
301-8263	301-8263	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	25,43	II	371,64	371,64	1 934,14	2 050,19
301-8265	301-8265	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	25,43	II	371,64	371,64	1 934,14	2 050,19
301-8267	301-8267	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	27,12	II	394,38	394,38	2 033,25	2 155,25
301-8269	301-8269	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	27,12	II	394,38	394,38	2 033,25	2 155,25
301-8271	301-8271	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	28,82	II	412,97	412,97	2 138,92	2 267,26
301-8273	301-8273	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	28,82	II	412,97	412,97	2 138,92	2 267,26
301-8275	301-8275	«Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	14,92	II	391,97	391,97	1 622,52	1 719,87
<b>Конвекторы «Универсал ТБ»:</b>									
301-5760	301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	9,61	II	194,94	194,94	908,17	962,66
301-5761	301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	10,74	II	215,70	215,70	1 003,25	1 063,45

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-5762	301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	12,43	II	223,35	223,35	1 044,78	1 107,47
301-5763	301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	13,56	II	226,35	226,35	1 151,09	1 220,16
301-5764	301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	15,26	II	251,94	251,94	1 283,89	1 360,92
301-5765	301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	16,95	II	278,70	278,70	1 437,13	1 523,36
301-5766	301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	18,65	II	311,08	311,08	1 519,08	1 610,22
301-5767	301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	20,34	II	333,88	333,88	1 598,68	1 694,60
301-5768	301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	22,04	II	358,29	358,29	1 691,48	1 792,97
301-5769	301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	23,73	II	383,88	383,88	1 846,30	1 957,08
301-5770	301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	25,43	II	406,78	406,78	1 934,14	2 050,19
301-5771	301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	27,12	II	511,84	511,84	2 033,25	2 155,25
301-5772	301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	28,82	II	537,64	537,64	2 138,92	2 267,26
		<b>Конвекторы «Универсал ТБ-С»:</b>							
301-5773	301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	22,39	II	374,74	374,74	2 017,99	2 139,07
301-5774	301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	23,75	II	397,85	397,85	2 116,81	2 243,82
301-5775	301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	25,12	II	420,54	420,54	2 217,69	2 350,75
301-5776	301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	26,49	II	450,12	450,12	2 315,09	2 454,00
301-5777	301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	27,85	II	501,63	501,63	2 405,67	2 550,01
301-5778	301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	29,22	II	493,56	493,56	2 491,16	2 640,63
301-5779	301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	30,59	II	518,28	518,28	2 585,31	2 740,43
301-5780	301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	31,96	II	543,99	543,99	2 699,67	2 861,65
301-5781	301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	33,32	II	567,96	567,96	2 797,36	2 965,20
301-5782	301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	34,69	II	590,02	590,02	2 888,94	3 062,28

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-5783	301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	36,06	II	612,27	612,27	2 978,40	3 157,10
301-5784	301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	37,53	II	643,76	643,76	3 102,54	3 288,69
301-5785	301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	38,79	II	669,90	669,90	3 204,43	3 396,70
301-5786	301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	40,34	II	693,02	693,02	3 306,25	3 504,63
301-5787	301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	41,58	II	716,99	716,99	3 409,91	3 614,50
		<b>Конвекторы «УНИВЕРСАЛ-М-ТБ-С», модель:</b>							
301-0852	300-9191-019	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	11,40	II	707,65	707,65	2 417,33	2 562,37
301-0853	300-9191-020	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,95	II	617,95	617,95	2 094,80	2 220,49
301-0854	300-9191-021	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	13,72	II	554,34	554,34	1 880,73	1 993,57
301-0855	300-9191-022	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,39	II	442,91	442,91	1 684,95	1 786,05
301-0878	300-9191-023	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,75	II	428,46	428,46	1 611,28	1 707,96
301-0939	300-9191-024	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,12	II	411,23	411,23	1 542,89	1 635,46
301-0948	300-9191-025	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,49	II	402,52	402,52	1 492,34	1 581,88
301-0949	300-9191-026	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	27,86	II	389,84	389,84	1 437,70	1 523,96
301-1007	300-9191-027	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,22	II	380,09	380,09	1 388,94	1 472,28
301-1008	300-9191-028	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	30,59	II	368,14	368,14	1 350,90	1 431,95
301-1009	300-9191-029	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,96	II	368,64	368,64	1 328,20	1 407,89
301-1079	300-9191-030	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	33,26	II	360,98	360,98	1 298,18	1 376,07
301-1093	300-9191-031	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,69	II	356,72	356,72	1 270,12	1 346,33
301-1094	300-9191-032	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	36,06	II	350,18	350,18	1 244,96	1 319,66
301-1095	300-9191-033	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,43	II	347,27	347,27	1 237,75	1 312,02
301-1099	300-9191-034	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,79	II	342,76	342,76	1 220,53	1 293,76
301-1100	300-9191-035	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	40,34	II	340,29	340,29	1 203,22	1 275,41
301-1101	300-9191-036	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	41,58	II	335,72	335,72	1 189,07	1 260,41
301-1102	300-9191-037	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	14,69	II	905,13	905,13	3 012,97	3 193,75
301-1108	300-9191-038	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,95	II	774,14	774,14	2 557,19	2 710,62
301-1111	300-9191-039	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	18,42	II	681,38	681,38	2 267,55	2 403,60
301-1112	300-9191-040	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,39	II	572,67	572,67	1 980,73	2 099,57
301-1113	300-9191-041	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,73	II	527,00	527,00	1 856,95	1 968,37
301-1114	300-9191-042	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	24,86	II	498,68	498,68	1 771,53	1 877,82
301-1115	300-9191-043	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,44	II	475,05	475,05	1 708,81	1 811,34
301-1116	300-9191-044	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	27,69	II	450,33	450,33	1 654,58	1 753,85
301-1117	300-9191-045	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,04	II	436,63	436,63	1 593,21	1 688,80
301-1118	300-9191-046	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	30,28	II	441,74	441,74	1 580,63	1 675,47
301-1192	300-9191-047	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,64	II	426,85	426,85	1 539,42	1 631,79

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-1197	300-9191-048	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,77	II	413,30	413,30	1 489,72	1 579,10
301-1198	300-9191-049	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,24	II	401,31	401,31	1 444,72	1 531,40
301-1199	300-9191-050	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,48	II	387,78	387,78	1 436,36	1 522,54
301-1200	300-9191-051	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	36,84	II	378,64	378,64	1 418,16	1 503,25
301-1205	300-9191-052	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,08	II	372,76	372,76	1 390,28	1 473,70
301-1206	300-9191-053	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	40,34	II	366,93	366,93	1 366,20	1 448,17
301-1207	300-9191-054	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	41,58	II	367,14	367,14	1 342,41	1 422,95
<b>Группа: Кондиционеры</b>									
301-9025		Блок сплит-системы внутренний настенного типа	компл.	-	II	-		-	-
301-9026		Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа	компл.	-	II	-		-	-
301-9027		Блок сплит-системы внутренний кассетного типа	компл.	-	II	-		-	-
301-9028		Блок сплит-системы внутренний канального типа	компл.	-	II	-		-	-
301-9030		Блок сплит-системы внешний	компл.	-	-	-		-	-
301-9029		Блок мультисплит-системы внешний	компл.	-	-	-		-	-
301-1800		Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	15,00	II	2 038,65		3 983,05	4 222,03
301-1818		Гильза блока цилиндра бесальникового компрессора холодильной установки	шт.	0,50	II	205,39		401,28	425,36
301-9561		Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.	-	II	-		-	-
301-9562	301-9562	Кондиционеры марки КЦКП (блок приемно-смесительный с клапаном, фильтр карманный, теплообменник, вентблок)	шт.	-	-	-	-	-	-
301-0432	301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	1 230,00	II	94 905,25	94 905,25	485 423,73	499 986,44
301-9024		Кондиционеры оконные	компл.	-	II	-		-	-
301-9023		Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы	компл.	-	II	-		-	-
301-7425		Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	3,50	II	94,05		370,34	392,56
301-7426		Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	9,50	II	221,70		894,49	948,16
<b>Сплит системы кассетные, расход воздуха:</b>									
301-9561-019П	300-9561-019	480-600 м³/ч, мощность обогрева 3,8 кВт, мощность охлаждения 3,2 кВт (имп.)	шт.	-	II	24 252,39	24 252,39	38 452,97	39 606,56
301-9561-020П	300-9561-020	480-600 м³/ч, мощность обогрева 5,1 кВт, мощность охлаждения 5,0 кВт (имп.)	шт.	-	II	31 487,21	31 487,21	45 993,86	47 373,68
301-9561-021П	300-9561-021	860 м³/ч, мощность обогрева 6,01 кВт, мощность охлаждения 5,28 кВт (имп.)	шт.	-	II	15 277,86	15 277,86	54 237,29	55 864,41
301-9561-022П	300-9561-022	1050 м³/ч, мощность обогрева 8,03 кВт, мощность охлаждения 7,04 кВт (имп.)	шт.	-	II	19 184,91	19 184,91	68 644,07	70 703,39
301-9561-023П	300-9561-023	1600 м³/ч, мощность обогрева 11,72 кВт, мощность охлаждения 10,55 кВт (имп.)	шт.	-	II	25 513,51	25 513,51	95 762,71	98 635,59
301-1770	300-9561-024	1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт (имп.)	шт.	113,28	II	27 504,36	27 504,36	108 898,31	112 165,26
<b>Сплит системы настенные, расход воздуха:</b>									
301-9561-012П	300-9561-012	276-474 м³/ч, мощность обогрева 2,5 кВт, мощность охлаждения 2,3 кВт (имп.)	шт.	-	II	12 178,26	12 178,26	33 313,56	34 312,97
301-9561-013П	300-9561-013	306-474 м³/ч, мощность обогрева 3,0 кВт, мощность охлаждения 2,65 кВт (имп.)	шт.	-	II	14 342,55	14 342,55	45 155,37	46 510,03
301-9561-014П	300-9561-014	324-582 м³/ч, мощность обогрева 3,7 кВт, мощность охлаждения 3,3 кВт (имп.)	шт.	-	II	17 367,68	17 367,68	52 063,56	53 625,47
301-9561-015П	300-9561-015	528-768 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт (имп.)	шт.	-	II	23 524,96	23 524,96	67 607,91	69 636,15
301-9561-016П	300-9561-016	588-768 м³/ч, мощность обогрева 7,2 кВт, мощность охлаждения 5,3 кВт (имп.)	шт.	-	II	28 724,72	28 724,72	79 643,50	82 032,81
301-9561-017П	300-9561-017	684-960 м³/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт (имп.)	шт.	-	II	30 640,72	30 640,72	110 506,36	113 821,55



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-8728		Сплит-система настенного типа «Daikin» FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл.	41,00	II	8 610,92		27 966,10	28 805,08
301-3344		Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1,10	I	1 629,25		5 027,97	5 279,37
<b>Группа: Контрольно-измерительные приборы</b>									
<b>Бобышки прямые тип:</b>									
108-0082	500-9160	БМ20	шт.	0,17	I	11,00	11,00	98,06	102,96
108-0082-005П	500-9160-005	БП1М 27X2.0 35 мм	шт.	-	I	8,69	8,69	49,49	51,96
108-0082-006П	500-9160-006	БП1М 27X2.0 50-55 мм	шт.	-	I	13,30	13,30	80,07	84,07
108-0082-002П	500-9160-002	БП1М 20X1.5- 55	шт.	0,18	I	11,00	11,00	62,83	65,97
108-0082-003П	500-9160-003	БП1М 20X1.5-100	шт.	0,37	I	13,60	13,60	133,30	139,97
108-0081	500-9161	Бобышки скошенные	шт.	0,68	I	13,01	13,00	94,81	99,55
<b>Датчик температуры:</b>									
301-7169		наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм	шт.	0,19	II	819,09		3 211,44	3 307,78
301-7170		погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	0,16	II	1 342,91		5 267,03	5 425,04
301-7539		в помещении ESM-10	10 шт.	0,40	II	6 684,90		32 114,44	33 077,87
301-8316		Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	2,00	II	6 819,66		24 873,52	25 619,73
<b>Ключ электронный:</b>									
301-7766		A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	0,30	II	18 996,91		130 815,00	134 739,45
301-7767		A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	0,30	II	11 398,20		78 489,00	80 843,67
301-9342	300-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	-	II	-	-	-	-
301-9343	301-9343	Манометры	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Манометр сигнализирующий:</b>									
301-9340-050П	300-9340-050	ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, 0-1...60; -1-0; -1-0,6...24 кгс/см <sup>2</sup>	шт.	-	II	543,28	543,28	1 226,79	1 300,40
301-9340-051П	300-9340-051	ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, от 0 до 100...600 кгс/см <sup>2</sup>	шт.	-	II	716,19	716,19	1 398,67	1 482,59
301-9340-052П	300-9340-052	ДМ (ДВ, ДА)-2010СГ, диаметром 100 мм, от 0 до 1000, 1600 кгс/см <sup>2</sup>	шт.	-	II	840,53	840,53	1 922,03	2 037,35
<b>Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:</b>									
301-1465	301-1465	МП1-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру 16	компл.	2,40	II	240,48	240,48	841,70	866,95
301-1466	301-1466	МП1-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру 16 с трубкой-сифоном	компл.	2,70	II	268,76	268,76	940,68	968,90
301-9340-023П	300-9340-023	МП1-4У 10 кг/см	шт.	-	II	221,99	221,99	635,61	673,75
301-9340-042П	300-9340-042	МП3-У, диаметром 100 мм, 0-0,6...2,5; -1-0,6...1,5; -1-0 кгс/см <sup>2</sup>	шт.	-	II	243,07	243,07	697,55	739,40
301-9340-045П	300-9340-045	МП3-У, диаметром 100 мм, 0-1000...1600 кгс/см <sup>2</sup>	шт.	-	II	505,09	505,09	838,25	888,55
301-9340-044П	300-9340-044	МП3-У, диаметром 100 мм, 0-160...600 кгс/см <sup>2</sup>	шт.	-	II	455,35	455,35	580,91	615,76
301-9340-043П	300-9340-043	МП3-У, диаметром 100 мм, 0-4...100; -1-3...24 кгс/см <sup>2</sup>	шт.	-	II	241,29	241,29	580,91	615,76
301-9340-046П	300-9340-046	МП4-У, диаметром 160 мм, 0-0,6...2,5; -1-0,6...1,5; -1-0 кгс/см <sup>2</sup>	шт.	-	II	294,29	294,29	749,84	794,83
301-9340-049П	300-9340-049	МП4-У, диаметром 160 мм, 0-1000...1600 кгс/см <sup>2</sup>	шт.	-	II	540,62	540,62	1 239,58	1 313,95
301-9340-048П	300-9340-048	МП4-У, диаметром 160 мм, 0-160...600 кгс/см <sup>2</sup>	шт.	-	II	478,74	478,74	900,00	954,00
301-9340-047П	300-9340-047	МП4-У, диаметром 160 мм, 0-4...100; -1-3...24 кгс/см <sup>2</sup>	шт.	-	II	283,93	283,93	701,45	743,54
301-1223	300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1,54	II	170,00	170,00	823,40	848,10
301-9340-039П	300-9340-039	Манометры точных измерений МТИ-1216	шт.	-	II	157,89	157,88	5 942,65	6 120,93
301-9345		Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	-	I	-		-	-
<b>Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:</b>									
301-1728	301-1728	400x300 мм	кг	1,03	I	12,88	12,88	141,61	147,27
301-1729	301-1729	700x600 мм	кг	1,03	I	10,81	10,81	141,61	147,27
301-1730	301-1730	1200x900 мм	кг	1,03	I	9,60	9,60	141,61	147,27
301-1467	300-9340-016	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160°С в оправе	компл.	1,70	II	166,11	-	818,95	851,71
301-7276		Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160°С в оправе	компл.	1,00	II	348,15		826,57	859,63
301-7277		Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160°С в оправе	компл.	1,20	II	522,21		836,10	869,54

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Термометры биметаллические:							
301-9340-069П	300-9340-081	БТ-31.211, диаметром 63 мм, длина 100 мм, -40-+450 °С	шт.	-	II	67,82	67,82	406,91	423,19
301-9340-070П	300-9340-082	БТ-41.211, диаметром 80 мм, длинна 100 мм, -40-+450 °С	шт.	-	II	81,64	81,64	484,32	503,69
301-9340-071П	300-9340-083	БТ-51.211, диаметром 100 мм, длинна 100 мм, -40-+450 °С	шт.	-	II	93,03	93,03	600,85	624,88
301-9340-060П	300-9340-060	ТБ-1, диаметром 63 мм, длинна 100 мм, -30-+200 °С	шт.	-	II	134,87	134,87	277,97	289,09
301-9340-061П	300-9340-061	ТБ-1, диаметром 80 мм, длинна 100 мм, -30-+200 °С	шт.	-	II	157,54	157,54	373,86	388,81
301-9340-062П	300-9340-062	ТБ-1, диаметром 100 мм, длинна 100 мм, -30-+200 °С	шт.	-	II	172,84	172,84	410,17	426,58
		Термометры показывающие:							
301-9340-034П	300-9340-034	ТКП-60.3	шт.	-	II	630,00	630,00	2 245,76	2 313,13
301-9340-038П	300-9340-038	ТКП-100эк	шт.	-	II	791,00	791,00	4 518,09	4 653,63
		Термоманометры:							
301-9340-058П	300-9340-058	ТМТБ-31, диаметр 80 мм, 4-25 кгс/см², 0-150 °С	шт.	-	II	224,41	224,41	906,78	943,05
301-9340-059П	300-9340-059	ТМТБ-41, диаметр 100 мм, 4-25 кгс/см², 0-150 °С	шт.	-	II	255,02	255,02	985,17	1 024,58
301-9340-017П	300-9340-017	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 103 мм) до 200 °С в оправе	компл.	-	II	166,11	166,11	826,57	859,63
		Термометры технические жидкостные:							
301-9340-066П	300-9340-066	ТТЖ до 163 мм (до 200°С)	шт.	-	II	86,42	86,42	103,79	107,94
301-9340-067П	300-9340-067	ТТЖУ до 200 мм (до 200°С)	шт.	-	II	99,45	99,45	103,79	107,94
		Оправы для термометра защитные металлические:							
301-9340-018П	300-9340-018	прямые 66 мм	шт.	-	II	92,90	-	142,68	148,39
301-9340-019П	300-9340-019	прямые 103 мм	шт.	-	II	92,80	-	142,68	148,39
301-9340-068П	300-9340-068	угловые до 140 мм	шт.	-	II	128,58	128,58	139,49	145,07
301-1464	301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,60	I	451,89	451,89	542,69	564,40
		Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):							
301-0479	301-0479	0,0063 жуз	шт.	0,37	II	492,50	492,50	6 059,32	6 422,88
		Расходомер индукционный, марка:							
301-0940	301-0940	ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	3,17	II	5 723,82	5 723,82	38 136,00	39 661,44
301-0941	301-0941	ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	4,15	II	5 983,80	5 983,80	39 397,00	40 972,88
301-0942	301-0942	ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	5,25	II	6 396,25	6 396,25	40 580,00	42 203,20
301-0943	301-0943	ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6,10	II	6 447,05	6 447,05	41 673,00	43 339,92
301-0944	301-0944	ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	12,20	II	6 492,48	6 492,48	61 197,00	63 644,88
301-0945	301-0945	ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	18,30	II	7 275,78	7 275,78	77 301,00	80 393,04
301-0946	301-0946	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	45,14	II	10 348,39	10 348,39	110 870,00	115 304,80
301-0947	301-0947	ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	73,20	II	13 455,67	13 455,67	122 060,00	126 942,40
		Расходомер ультразвуковой, марка:							
301-6547	301-6547	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	2,18	II	1 952,41	1 952,41	20 743,24	21 572,97
301-6548	301-6548	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	4,35	II	3 622,96	3 622,96	28 501,74	29 641,81
301-6549	301-6549	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	7,25	II	5 093,22	5 093,22	40 068,24	41 670,97
301-6550	301-6550	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	11,60	II	7 821,91	7 821,91	51 806,96	53 879,24
301-6551	301-6551	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	15,95	II	10 292,18	10 292,18	68 168,33	70 895,06
301-6552	301-6552	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	18,85	II	11 585,97	11 585,97	76 737,51	79 807,01
301-6553	301-6553	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	24,65	II	14 103,16	14 103,16	93 409,65	97 146,04
		Расходомер электромагнитный, марка:							
301-6554	301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	4,88	II	3 849,98	3 849,98	20 790,00	21 621,60
301-6555	301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	6,71	II	4 299,42	4 299,42	21 950,00	22 828,00
301-6556	301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	12,47	II	4 616,67	4 616,67	23 450,00	24 388,00
301-6557	301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	14,65	II	5 171,87	5 171,87	24 590,00	25 573,60
301-6558	301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	16,68	II	5 865,85	5 865,85	26 890,00	27 965,60
301-6559	301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	19,72	II	5 869,16	5 869,16	31 670,00	32 936,80
301-6560	301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	28,06	II	6 163,28	6 163,28	31 260,00	32 510,40
301-6561	301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	48,14	II	8 453,43	8 453,43	53 450,00	55 588,00
		Счетчики-расходомеры электромагнитные:							
509-9016-805П	500-9016-805	ЭРСВ-440Л, Ду 25 мм	шт.	-	II	6 501,30	6 501,30	17 000,00	17 680,00
509-9016-806П	500-9016-806	ЭРСВ-440Л, Ду 32 мм	шт.	-	II	6 772,19	6 772,19	18 400,00	19 136,00
509-9016-807П	500-9016-807	ЭРСВ-440Л, Ду 40 мм	шт.	-	II	7 249,47	7 249,47	19 600,00	20 384,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-808П	500-9016-808	ЭРСВ-440Л, Ду 50 мм	шт.	-	II	7 655,80	7 655,80	20 900,00	21 736,00
509-9016-809П	500-9016-809	ЭРСВ-440Л, Ду 65 мм	шт.	-	II	8 333,02	8 333,02	22 500,00	23 400,00
<b>Счетчики-расходомеры электромагнитные (реверсивное исполнение):</b>									
509-9016-1064П	500-9016-1154	ЭРСВ-440Л, Ду 25 мм	шт.	-	II	7 501,50	7 501,50	18 100,00	18 824,00
509-9016-1065П	500-9016-1155	ЭРСВ-440Л, Ду 32 мм	шт.	-	II	7 772,50	7 772,50	19 500,00	20 280,00
509-9016-1066П	500-9016-1156	ЭРСВ-440Л, Ду 40 мм	шт.	-	II	8 249,79	8 249,79	20 700,00	21 528,00
509-9016-1067П	500-9016-1157	ЭРСВ-440Л, Ду 50 мм	шт.	-	II	8 655,88	8 655,88	22 000,00	22 880,00
509-9016-1068П	500-9016-1158	ЭРСВ-440Л, Ду 65 мм	шт.	-	II	9 333,67	9 333,67	23 600,00	24 544,00
509-9016-1075П	500-9016-1165	ЭРСВ-470Л, Ду 20 мм	шт.	-	II	10 016,63	10 016,63	21 300,00	22 152,00
509-9016-1076П	500-9016-1166	ЭРСВ-470Л, Ду 25 мм	шт.	-	II	10 558,56	10 558,56	22 800,00	23 712,00
509-9016-1077П	500-9016-1167	ЭРСВ-470Л, Ду 32 мм	шт.	-	II	11 099,92	11 099,92	24 500,00	25 480,00
509-9016-1078П	500-9016-1168	ЭРСВ-470Л, Ду 40 мм	шт.	-	II	12 048,55	12 048,55	26 000,00	27 040,00
509-9016-1079П	500-9016-1169	ЭРСВ-470Л, Ду 50 мм	шт.	-	II	12 880,45	12 880,45	27 600,00	28 704,00
509-9016-1080П	500-9016-1170	ЭРСВ-470Л, Ду 65 мм	шт.	-	II	14 086,47	14 086,47	29 700,00	30 888,00
<b>Тепловычислитель энергозависимый, марка:</b>									
301-0900	500-9016-786	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	0,92	I	3 330,65	3 330,65	21 700,00	22 568,00
509-9016-787П	500-9016-787	ТСРВ-026	шт.	-	I	5 095,27	-	14 900,00	15 496,00
301-9702-034П	504-9002-034	Гильза к ТСП, ТПТ (КТСП, КТПТР)	шт.	-	I	36,07	35,11	430,00	447,20
301-9702-032П	504-9002-032	КТСП-Подобранная пара термопреобразователей Pt100 В или Pt500	шт.	-	I	488,92	475,98	1 990,00	2 069,60
<b>Монтажные комплекты (МК) ПРЭМ:</b>									
301-9702-029П	504-9002-029	Ду 20 №2 фланцевые	шт.	-	II	76,14	74,13	290,00	301,60
301-9702-030П	504-9002-030	Ду 32 №2 фланцевые	шт.	-	II	84,16	81,93	450,00	468,00
301-9702-031П	504-9002-031	Ду 50 №2 фланцевые	шт.	-	II	96,18	93,64	690,00	717,60
<b>Первичные преобразователи ПРЭМ:</b>									
509-9016-1047П	500-9016-985	Ду 20 В1 исполнение фланцевое	шт.	-	II	7 313,83	8 866,75	28 600,00	29 744,00
509-9016-1048П	500-9016-986	Ду 32 В1 исполнение фланцевое	шт.	-	II	7 774,70	9 425,47	30 200,00	31 408,00
509-9016-1049П	500-9016-987	Ду 50 С1 исполнение фланцевое	шт.	-	II	6 007,36	7 282,88	23 900,00	24 856,00
<b>Тепловычислитель:</b>									
301-8379	500-9016-980	ВКТ-5	шт.	1,50	I	3 721,09	8 205,99	28 800,00	29 952,00
301-8380	500-9016-981	ВКТ-7-01	шт.	0,75	I	1 478,31	3 260,05	9 600,00	9 984,00
509-9016-1044П	500-9016-982	ВКТ-7-02 с возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры, батарея на 10 лет	шт.	-	I	3 357,67	3 410,66	10 100,00	10 504,00
301-8381	500-9016-983	ВКТ-7-03	шт.	0,75	I	1 980,62	4 367,78	12 800,00	13 312,00
509-9016-1046П	500-9016-984	ВКТ-7-04 с возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления, батарея на 10 лет	шт.	-	I	4 893,01	4 970,24	14 600,00	15 184,00
509-9016-774П	500-9016-442	«Магика» серии «Т», шестиканальный, с контролем качества ГВС и отопления, модель «ТО444»	компл.	-	I	6 120,00	6 120,00	18 060,00	18 782,40
<b>Термопреобразователи:</b>									
509-9016-462П	500-9123-612	ТПС 70.500 датчик с гильзой	компл.	-	II	864,26	-	1 450,00	1 508,00
509-9016-463П	500-9123-613	ТПС 98.500 датчик с гильзой	компл.	-	II	890,06	-	1 700,00	1 768,00
509-9016-461П	500-9123-614	ТПС 133.500 датчик с гильзой	компл.	-	II	915,86	-	1 900,00	1 976,00
<b>Термопреобразователи сопротивления, марка:</b>									
301-0787	301-0787	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	0,16	I	341,00	341,00	2 400,00	2 496,00
301-0788	301-0788	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	0,16	I	357,72	357,72	2 800,00	2 912,00
301-0789	301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	0,16	II	379,43	379,43	3 200,00	3 328,00
301-0790	301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	0,17	II	404,35	404,35	3 400,00	3 536,00
301-9702-033П	504-9002-033	ТСП-Термометр сопротивления платиновый Pt100 В или Pt500 В	шт.	-	II	261,40	261,40	1 050,00	1 092,00
301-9702П	504-9002	Арматура присоединительная для расходомеров	компл.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Котлы</b>									
301-9224		Каркас котла	кг	-	II	-		-	-
301-9222		Котел пищеварочный чугунный	шт.	-	II	-		-	-
<b>Котел пищеварочный емкостью:</b>									
301-1304	301-1304	75 л	шт.	41,00	II	607,37	607,37	3 366,19	3 568,16
301-1305	301-1305	185 л	шт.	166,40	II	1 497,48	1 497,48	8 299,38	8 797,34
301-1306	301-1306	300 л	шт.	256,00	II	2 428,44	2 428,44	13 458,98	14 266,52
301-0463	301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	4 770,00	II	116 760,53	116 760,53	659 635,59	679 424,66
<b>Котлы отопительные чугунные:</b>									
301-6150	300-9221-019	КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	282,50	II	6 598,76	6 598,76	54 576,27	56 213,56

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6151	300-9221-020	КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплексе с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	355,95	II	7 937,15	7 937,15	63 728,81	65 640,67
301-6152	300-9221-005	КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплексе с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	429,40	II	9 229,84	9 229,84	69 627,12	71 715,93
301-6153	300-9221-021	КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплексе с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	502,85	II	10 083,42	10 083,42	89 915,25	92 612,71
301-6154	300-9221-022	КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплексе с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	576,30	II	11 853,26	11 853,26	103 593,22	106 701,02
301-6155	300-9221-023	КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплексе с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	655,40	II	13 166,70	13 166,70	114 237,29	117 664,41
301-6156	300-9221-006	КЧМ-5 (газ) исполнения «Р» в комплексе с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	728,85	II	14 634,63	14 634,63	126 864,41	130 670,34
301-6157	300-9221-007	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 21 кВт	компл.	274,59	II	5 617,23	5 617,23	41 305,51	42 544,68
301-6158	300-9221-024	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 30 кВт	компл.	344,65	II	6 951,70	6 951,70	48 750,00	50 212,50
301-6159	300-9221-025	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 40 кВт	компл.	422,62	II	8 089,04	8 089,04	54 637,50	56 276,63
301-6160	300-9221-008	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 50 кВт	компл.	496,07	II	9 103,28	9 103,28	69 435,17	71 518,23
301-6161	300-9221-026	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 60 кВт	компл.	570,65	II	10 558,90	10 558,90	82 110,38	84 573,69
301-6162	300-9221-027	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 70 кВт	компл.	644,10	II	11 872,33	11 872,33	91 534,11	94 280,13
301-6163	300-9221-009	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения «Р», мощность 80 кВт	компл.	718,68	II	13 138,51	13 138,51	101 288,56	104 327,22
<b>Котлы отопительные чугунные:</b>									
301-1571		водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	678,00	II	10 071,47		78 319,92	80 669,52
301-1572		водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1 760,00	II	12 562,45		199 869,85	205 865,95
301-1573		водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2 090,00	II	14 836,07		233 162,25	240 157,12
301-1574		водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2 420,00	II	17 133,35		266 539,39	274 535,57
301-1575		водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2 750,00	II	19 300,54		299 874,16	308 870,38
301-1576		паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	2 092,40	II	15 074,72		239 840,32	247 035,53
301-1577		паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2 423,20	II	17 990,13		282 731,15	291 213,08
301-1578		паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2 753,90	II	20 559,38		319 837,31	329 432,43
301-1579		паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	3 084,60	II	23 160,87		359 852,44	370 648,01
<b>Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые:</b>									
301-6167	300-9221-039	КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	352,56	II	12 479,90	12 479,90	56 644,92	58 344,27
301-6168	300-9221-040	КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	428,27	II	14 505,09	14 505,09	67 716,67	69 748,17
301-6169	300-9221-041	КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	503,98	II	16 520,01	16 520,01	89 342,66	92 022,94
301-6170	300-9221-042	КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	579,69	II	18 574,56	18 574,56	109 546,61	112 833,01
301-6172	301-6172	КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	352,56	II	10 403,33	10 403,33	56 644,92	58 344,27
301-6173	301-6173	КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	428,27	II	12 418,70	12 418,70	67 716,67	69 748,17
301-6174	301-6174	КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	503,98	II	14 287,89	14 287,89	89 342,66	92 022,94

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6175	301-6175	КМЧ-7 «ГНОМ», автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	579,69	II	16 335,28	16 335,28	109 546,61	112 833,01
301-9220		Котлы стальные	компл.	-	II	-		-	-
		<b>Котлы стальные:</b>							
301-1656	300-9220-002	КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	1 243,00	II	77 200,00	77 200,00	295 618,22	304 486,77
301-1657	300-9220-007	КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	1 378,60	II	83 300,00	83 300,00	454 237,29	467 864,41
301-1658	300-9220-003	КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощ- ностью 1,1 МВт	шт.	4 859,00	II	159 000,00	159 000,00	460 585,59	474 403,16
301-1659	300-9220-005	КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	6 215,00	II	207 000,00	207 000,00	770 206,78	793 312,98
301-1660	300-9220-008	КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	14 125,00	II	522 715,94	580 000,00	2 780 700,00	2 864 121,00
301-9221		Котлы чугунные	компл.	-	II	-		-	-
		<b>Группа: Крепления</b>							
301-9240		Крепления	кг	-	I	-		-	-
301-9240-048П	300-9240	Крепления	кг	-	I	7,21	7,21	85,12	89,38
		<b>Крепления для воздуховодов:</b>							
301-0475	300-0475	подвески СТД 6208, СТД 6209, СТД 6210	т	1 120,00	I	7 420,00	7 420,00	87 594,86	91 974,60
301-0478	300-0478	хомуты СТД 205	т	1 120,00	I	8 370,00	8 370,00	98 809,84	103 750,33
301-2965	301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	0,20	I	9,66	9,66	66,67	70,00
301-2966	301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	0,35	I	10,95	10,95	79,66	83,64
301-2967	301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	0,55	I	12,52	12,52	89,55	94,03
301-2968	301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	0,70	I	14,60	14,60	118,64	124,57
301-2969	301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	0,90	I	15,92	15,92	158,47	166,39
301-2970	301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	1,10	I	20,09	20,09	166,10	174,41
301-2971	301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	1,20	I	22,68	22,68	177,97	186,87
301-2972	301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	1,40	I	25,56	25,56	216,80	227,64
301-2973	301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	1,60	I	36,25	36,25	307,47	322,84
301-2974	301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	2,20	I	47,99	47,99	245,76	258,05
301-2975	301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	3,00	I	52,16	52,16	272,88	286,52
301-2976	301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	3,30	I	58,43	58,43	329,38	345,85
301-2977	301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	3,90	I	69,38	69,38	455,93	478,73
301-2978	301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	4,20	I	79,55	79,55	516,95	542,80
301-2980	301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	5,00	I	92,32	92,32	783,05	822,20
		<b>Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:</b>							
301-7941	301-7941	МХ 100 (АРКТОС)	шт.	0,25	I	18,90	18,90	156,78	164,62
301-7942	301-7942	МХ 125 (АРКТОС)	шт.	0,30	I	20,49	20,49	169,49	177,96
301-7943	301-7943	МХ 160 (АРКТОС)	шт.	0,35	I	23,48	23,48	194,07	203,77
301-7944	301-7944	МХ 200 (АРКТОС)	шт.	0,40	I	25,63	25,63	211,86	222,45
301-7945	301-7945	МХ 250 (АРКТОС)	шт.	0,50	I	29,21	29,21	242,37	254,49
301-7946	301-7946	МХ 315 (АРКТОС)	шт.	0,60	I	32,52	32,52	268,64	282,07
301-7947	301-7947	МХ 355 (АРКТОС)	шт.	0,70	I	34,95	34,95	288,14	302,55
301-7948	301-7948	МХ 400 (АРКТОС)	шт.	0,80	I	39,39	39,39	325,42	341,69
301-7949	301-7949	МХ 500 (АРКТОС)	шт.	1,00	I	42,97	42,97	355,93	373,73
301-7950	301-7950	МХ 630 (АРКТОС)	шт.	1,20	I	51,12	51,12	423,73	444,92
301-1224	300-1224	Крепления для трубопроводов: крон- штейны, планки, хомуты	кг	1,12	I	15,20	15,20	179,44	188,41
301-3360	301-3360	Крепления для трубопроводов оцинко- ванные: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	I	18,50	18,50	218,40	229,32
301-9165		Тройники вилкообразные	шт.	-	-	-		-	-
		<b>Хомуты для крепления:</b>							
301-0038	111-0065	кронштейнов оцинкованный	т	1 120,00	I	15 360,00	15 360,00	164 648,91	172 881,36
301-9690		труб	шт.	-	I	-		-	-
301-0040	101-9690	труб	шт.	1,12	I	8,69	5,16	28,96	30,41
		<b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:</b>							
301-7154	301-7154	15 мм	10 шт.	0,67	I	61,80	61,80	173,24	181,90
301-7155	301-7155	20 мм	10 шт.	0,73	I	61,80	61,80	180,21	189,22
301-7156	301-7156	25 мм	10 шт.	0,81	I	62,70	62,70	176,82	185,66
301-7157	301-7157	32 мм	10 шт.	0,81	I	63,60	63,60	203,86	214,05
301-7158	301-7158	40 мм	10 шт.	0,90	I	64,60	64,60	261,91	275,01
301-7159	301-7159	50 мм	10 шт.	0,90	I	65,60	65,60	301,95	317,05
		<b>Группа: Мусоропровод</b>							
301-9173-002П	300-9173-002	Бункеры загрузочные ИМ-36	шт.	-	II	677,37	677,37	1 503,33	1 593,53
		<b>Бункеры мусоропроводные:</b>							
301-9173-007П	300-9173-007	загрузочные БМЗ-32	шт.	23,00	II	1 974,53	1 974,53	4 382,20	4 645,13
301-9173-005П	300-9173-005	потолочные БМП-30	шт.	24,00	II	1 748,53	1 748,53	3 695,76	3 917,51
301-9173-004П	300-9173-004	пристенные БМС-25	шт.	24,00	II	1 695,00	1 695,00	3 761,86	3 987,57
301-9173-006П	300-9173-006	угловые БМУ-36	шт.	27,00	II	1 825,84	1 825,84	4 041,53	4 284,02
300-9173-017П	300-9173-017	Бункер разгрузочный пристенный БМУ- 36	шт.	-	II	1 421,69	1 421,69	4 041,53	4 284,02



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
300-9173-018П	300-9173-018	Бункер разгрузочный пристенный БМС-38-1	шт.	-	II	1 359,44	1 359,44	3 864,41	4 096,27
300-9173-019П	300-9173-019	Бункер загрузочный пристенный БМЗ-51	шт.	-	II	1 247,11	1 247,11	3 544,92	3 757,62
301-7558		Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	10,00	I	590,37		1 912,81	2 008,45
301-7560		Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	48,00	I	1 196,92		3 400,69	3 570,72
301-7559		Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	18,00	I	1 256,73		3 568,16	3 746,57
301-7561		Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	12,00	I	725,41		2 021,63	2 122,71
301-7562		Заглушка ствола мусоропровода	шт.	5,00	I	125,41		387,80	407,19
301-8292		Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	118,00	I	21 918,18		46 610,17	48 940,68
101-9810-004П	101-9810-004	Крышка мусоропровода	шт.	-	I	296,93	296,93	844,07	886,27
101-9810-005П	101-9810-005	Крышка с горловиной (клапан) БМЗ-41-1	шт.	-	I	368,48	368,48	1 047,46	1 099,83
101-9810-006П	101-9810-006	Крышка с горловиной (клапан) БМЗ-41-2	шт.	-	I	368,48	368,48	1 047,46	1 099,83
301-3328	301-3328	Клапан загрузочный «Супер» с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	22,22	I	2 061,83	2 061,83	7 150,00	7 507,50
301-7554	300-9173-016	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	24,00	I	964,64	1 076,44	2 916,53	3 062,36
301-7556		Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	24,00	I	1 409,15		4 357,63	4 575,51
301-7555	300-9173-015	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	24,00	I	964,64	1 076,44	2 916,53	3 062,36
300-9173-020П	300-9173-020	Клапан с горловиной и съемной осью БМЗ-41-3	шт.	-	I	368,48	368,48	1 047,46	1 099,83
301-3218	301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	21,00	I	302,07	302,07	1 906,78	2 002,12
301-9173	300-9173	Клапаны приемные	шт.	-	I	-	260,00	-	-
301-7567		Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	156,00	I	2 900,87		8 369,49	8 787,96
301-2138	301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	114,00	I	3 042,24	3 042,24	12 119,49	12 725,46
301-9810		Мусоросборник металлический с тележкой	компл.	-	I	-		-	-
101-9810-009П	101-9810-009	Муфта соединительная (Ду 400)	шт.	-	I	139,52	139,52	245,76	258,05
101-9810-010П	101-9810-010	Муфта силовая разгрузочная	шт.	-	I	457,92	457,92	1 144,07	1 201,27
301-7570		Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	42,00	I	2 658,56		8 221,32	8 632,39
301-7571		Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	42,00	I	2 167,74		6 703,51	7 038,69
301-3325	301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	22,00	I	504,69	504,69	1 463,91	1 537,11
301-3327	301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	22,00	I	660,40	660,40	1 915,56	2 011,34
301-7564		Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	60,00	I	2 047,35		6 341,18	6 658,24
301-7565		Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	60,00	I	2 697,15		6 341,18	6 658,24
301-7568		Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	72,00	I	29 479,49		91 162,10	95 720,21
301-7569		Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	72,00	I	16 700,66		51 644,97	54 227,22
		<b>Ствол мусоропровода:</b>							
301-3322	301-3322	из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	11,65	I	1 065,89	1 065,89	3 440,00	3 612,00
301-3323	301-3323	из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	23,23	I	1 687,56	1 687,56	4 894,96	5 139,71
301-3324	301-3324	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	24,04	I	850,50	850,50	2 466,97	2 590,32
301-9173-011П	300-9173-011	металлический высотой 1,8 м, с ревизионным люком	шт.	95,00	I	2 365,37	-	4 408,47	4 628,89
301-9173-010П	300-9173-010	металлический высотой 2,2 м, с ревизионным люком	шт.	105,00	I	2 691,23	-	5 388,13	5 657,54
301-9173-009П	300-9173-009	металлический высотой 2,7 м, с ревизионным люком	шт.	130,00	I	3 331,62	-	6 612,71	6 943,35

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3320	301-3320	стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	22,22	I	1 250,86	1 250,86	4 079,50	4 283,48
301-3321	301-3321	стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	п.м	25,25	I	1 133,46	1 133,46	3 616,19	3 797,00
301-7557		Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	12,00	I	478,47		1 359,80	1 427,79
301-7566		Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	30,00	I	1 446,97		3 750,00	3 937,50
301-7553	101-9810-007	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	24,00	I	671,85	818,96	2 121,63	2 227,71
201-9266-016П	201-9266-016	Хомут д. 440	шт.	-	I	53,16	53,16	152,54	160,17
301-7552	201-9266-017	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	1,80	I	127,22	147,61	387,39	406,76
301-7563		Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	60,00	I	2 634,63		7 473,65	7 847,33
<b>Группа: Насосы</b>									
301-9260	300-9260	Насосы с электродвигателем	компл.	-	II	-	-	-	-
		<b>Насосные агрегаты центробежные секционные с электродвигателем:</b>							
301-9260-001П	300-9260-001	ЦНСГ13-70	компл.	536,00	II	13 327,93	13 327,92	60 796,05	64 443,81
301-9260-002П	300-9260-002	ЦНСГ13-105	компл.	595,20	II	15 428,85	15 428,85	67 114,41	71 141,27
301-9260-003П	300-9260-003	ЦНСГ13-140	компл.	664,00	II	18 543,30	18 543,30	78 202,82	82 894,99
301-9260-004П	300-9260-004	ЦНСГ13-175	компл.	731,20	II	19 268,24	19 268,24	85 101,69	90 207,79
301-9260-005П	300-9260-005	ЦНСГ13-210	компл.	790,40	II	21 368,30	21 368,30	89 146,33	94 495,11
301-9260-006П	300-9260-006	ЦНСГ13-245	компл.	878,40	II	22 527,85	22 527,85	99 992,66	105 992,22
301-9260-007П	300-9260-007	ЦНСГ13-280	компл.	920,00	II	23 758,68	23 758,68	108 675,14	115 195,65
301-9260-008П	300-9260-008	ЦНСГ13-315	компл.	979,20	II	26 076,92	26 076,92	114 259,04	121 114,58
301-9260-009П	300-9260-009	ЦНСГ13-350	компл.	1 038,40	II	27 380,77	27 380,77	119 438,70	126 605,02
301-9260-010П	300-9260-010	ЦНСГ38-44	компл.	521,60	II	12 821,15	12 821,15	53 818,22	57 047,31
301-9260-011П	300-9260-011	ЦНСГ38-66	компл.	648,00	II	15 283,68	15 283,68	61 103,39	64 769,59
301-9260-012П	300-9260-012	ЦНСГ38-88	компл.	713,60	II	16 877,85	16 877,85	66 597,18	70 593,01
301-9260-013П	300-9260-013	ЦНСГ38-110	компл.	785,60	II	19 123,08	19 123,08	80 802,26	85 650,40
301-9260-014П	300-9260-014	ЦНСГ38-132	компл.	833,60	II	20 082,02	20 082,02	84 186,02	89 237,18
301-9260-015П	300-9260-015	ЦНСГ38-154	компл.	881,60	II	20 572,08	20 572,08	94 061,30	99 704,98
301-9260-016П	300-9260-016	ЦНСГ38-176	компл.	948,80	II	21 802,92	21 802,92	99 585,59	105 560,73
301-9260-017П	300-9260-017	ЦНСГ38-198	компл.	1 036,80	II	26 076,92	26 076,92	112 431,07	119 176,93
301-9260-018П	300-9260-018	ЦНСГ38-220	компл.	1 107,20	II	29 348,93	29 348,93	121 906,21	129 220,58
301-9260-019П	300-9260-019	ЦНСГ60-66	компл.	758,40	II	17 312,47	17 312,47	86 627,12	91 824,75
301-9260-020П	300-9260-020	ЦНСГ60-99	компл.	940,80	II	18 688,46	18 688,46	94 306,78	99 965,19
301-9260-021П	300-9260-021	ЦНСГ60-132	компл.	1 100,80	II	25 931,76	25 931,76	111 864,41	118 576,27
301-9260-022П	300-9260-022	ЦНСГ60-165	компл.	1 326,40	II	30 929,84	30 929,84	125 077,97	132 582,65
301-9260-023П	300-9260-023	ЦНСГ60-198	компл.	1 401,60	II	30 857,69	30 857,69	132 323,73	140 263,15
301-9260-024П	300-9260-024	ЦНСГ60-231	компл.	1 956,80	II	43 026,92	43 026,92	158 873,73	168 406,15
301-9260-025П	300-9260-025	ЦНСГ60-264	компл.	1 561,60	II	44 402,92	44 402,92	164 799,15	174 687,10
301-9260-026П	300-9260-026	ЦНСГ60-297	компл.	2 118,40	II	45 489,45	45 489,45	181 441,95	192 328,47
301-9260-027П	300-9260-027	ЦНСГ60-330	компл.	2 153,60	II	51 936,54	51 936,54	205 850,42	218 201,45
		<b>Насосы (агрегаты) консольные:</b>							
301-9260-035П	300-9260-035	K8/18, с электродвигателем 1,5 кВт	компл.	-	II	3 061,43	3 061,43	10 401,98	11 026,10
301-9260-036П	300-9260-036	K20/18, с электродвигателем 2,2 кВт	компл.	-	II	3 367,57	3 367,57	10 296,61	10 914,41
301-9260-037П	300-9260-037	K20/30, с электродвигателем 4 кВт	компл.	-	II	4 347,22	4 347,22	13 380,23	14 183,04
301-9260-030П	300-9260-030	K45/30, с электродвигателем 7,5 кВт	компл.	-	II	6 428,97	6 428,97	19 476,84	20 645,45
301-9260-043П	300-9260-043	K50-32-125, с электродвигателем 2,2 кВт	компл.	-	II	4 102,31	4 102,31	12 326,55	13 066,14
301-9260-045П	300-9260-045	K65-50-160, с электродвигателем 5,5 кВт	компл.	-	II	5 816,71	5 816,71	16 986,72	18 005,92
301-9260-046П	300-9260-046	K80-65-160, с электродвигателем 7,5 кВт	компл.	-	II	7 776,01	7 776,01	20 133,05	21 341,03
301-9260-039П	300-9260-039	K90/20, с электродвигателем 7,5 кВт	компл.	-	II	6 612,67	6 612,67	23 485,59	24 894,73
301-9260-062П	300-9260-062	K90/35, с электродвигателем 15 кВт	компл.	-	II	13 590,19	13 590,19	30 440,68	32 267,12
301-9260-040П	300-9260-040	K90/85, с электродвигателем 45 кВт	компл.	-	II	29 389,67	29 389,67	65 829,95	69 779,75
301-9260-052П	300-9260-052	K150-125-250, с электродвигателем 18,5 кВт	компл.	-	II	24 491,39	24 491,39	73 766,95	78 192,97
301-9260-051П	300-9260-051	K150-125-315, с электродвигателем 30 кВт	компл.	-	II	28 165,10	28 165,10	89 644,07	95 022,71
301-9260-041П	300-9260-041	K160/30, с электродвигателем 30 кВт	компл.	-	II	25 715,95	25 715,95	81 050,85	85 913,90
301-9260-053П	300-9260-053	K200-150-250, с электродвигателем 30 кВт	компл.	-	II	32 451,09	32 451,09	82 658,47	87 617,98
301-9260-054П	300-9260-054	K200-150-315, с электродвигателем 45 кВт	компл.	-	II	42 859,92	42 859,92	98 344,92	104 245,62
301-9260-055П	300-9260-055	K200-150-400, с электродвигателем 90 кВт	компл.	-	II	62 453,04	62 453,04	158 656,78	163 416,48
301-9260-042П	300-9260-042	K290/30, с электродвигателем 37 кВт	компл.	-	II	35 512,51	35 512,51	104 918,22	111 213,31
		<b>Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:</b>							
301-0508	301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	358,00	II	8 515,31	8 515,31	35 354,24	37 475,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-0510	301-0510	К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м <sup>2</sup>	шт.	602,00	II	11 924,70	11 924,70	46 102,68	48 868,84
301-0511	301-0511	К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	шт.	776,00	II	17 491,89	17 491,89	67 626,27	71 683,85
301-0509	301-0509	К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	432,00	II	9 334,21	9 334,21	40 575,42	43 009,95
301-0514	300-0514	КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	416,00	II	14 596,21	14 596,21	44 947,74	47 644,60
301-0512	301-0512	КМ100-80-50-200С, с электродвигате- лем типа 4АМ1605ЖУ2	шт.	312,00	II	9 152,19	9 152,19	32 786,30	34 753,48
301-0513	300-0513	КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт.	315,00	II	10 358,71	10 358,71	37 108,47	39 334,98
301-0515	301-0515	КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	560,00	II	11 650,56	11 650,56	41 736,33	44 240,51
<b>Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:</b>									
301-1023	301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	52,00	II	3 431,14	3 431,14	33 258,47	35 253,98
301-1024	301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	49,00	II	3 342,47	3 342,47	32 407,63	34 352,09
301-1025	301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	50,00	II	3 360,20	3 360,20	32 232,20	34 166,13
301-1026	301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	67,00	II	3 484,32	3 484,32	33 680,51	35 701,34
301-1034	301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	66,00	II	2 695,26	2 695,26	26 637,71	28 235,97
301-1035	301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	68,00	II	2 981,92	2 981,92	29 475,00	31 243,50
301-1027	301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	68,00	II	4 545,28	4 545,28	43 936,07	46 572,23
301-1031	301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	68,00	II	2 875,52	2 875,52	28 694,49	30 416,16
301-1028	301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	64,00	II	3 070,58	3 070,58	30 975,42	32 833,95
301-1029	301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	65,00	II	3 448,86	3 448,86	34 741,10	36 825,57
301-1030	301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	66,00	II	2 659,79	2 659,79	26 785,17	28 392,28
301-1032	301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	72,00	II	2 981,92	2 981,92	30 285,59	32 102,73
301-1033	301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	83,00	II	3 197,66	3 197,66	33 202,97	35 195,15
301-1036	301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	72,00	II	3 304,06	3 304,06	33 205,08	35 197,38
301-1037	301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	89,00	II	4 042,88	4 042,88	40 297,88	42 715,75
301-1038	301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	94,00	II	4 382,75	4 382,75	43 713,56	46 336,37
301-1039	301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	70,00	II	3 377,92	3 377,92	33 520,34	35 531,56
301-1040	301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	80,00	II	3 915,80	3 915,80	39 142,37	41 490,91
301-1041	301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	91,00	II	4 167,01	4 167,01	41 348,73	43 829,65
301-1042	300-9260-065	ЭЦВ 8-16-140	шт.	107,00	II	4 400,47	9 783,90	43 976,27	46 614,85
301-9260-066П	300-9260-066	ЭЦВ 8-16-160	шт.	-	II	12 041,57	12 041,57	54 168,64	57 418,76
301-9260-067П	300-9260-067	ЭЦВ 8-16-180	шт.	-	II	13 450,36	13 450,36	61 681,78	65 382,69
301-9260-068П	300-9260-068	ЭЦВ 8-16-200	шт.	-	II	15 439,06	15 439,06	70 508,47	74 738,98
301-9260-069П	300-9260-069	ЭЦВ 8-16-260	шт.	-	II	17 578,69	17 578,69	80 858,90	85 710,43
301-9260-070П	300-9260-070	ЭЦВ 8-25-55	шт.	-	II	17 578,69	-	39 194,92	41 546,62
301-1043	300-9260-071	ЭЦВ 8-25-110	шт.	90,00	II	4 329,56	9 611,38	43 555,51	46 168,84
301-1044	300-9260-072	ЭЦВ 8-25-125	шт.	102,00	II	4 400,47	9 805,49	43 870,76	46 503,01
301-1045	300-9260-073	ЭЦВ 8-25-150	шт.	128,00	II	5 118,63	11 351,49	51 016,10	54 077,07
301-9260-074П	300-9260-074	ЭЦВ 8-25-180	шт.	-	II	17 496,37	17 496,37	79 072,88	83 817,25
301-9260-075П	300-9260-075	ЭЦВ 8-25-230	шт.	-	II	20 398,71	20 398,71	94 046,61	99 689,41
301-9260-076П	300-9260-076	ЭЦВ 8-25-300	шт.	-	II	29 386,60	29 386,60	137 392,37	141 514,14
301-9260-077П	300-9260-077	ЭЦВ 8-40-60	шт.	139,20	II	11 632,37	11 632,37	51 278,81	54 355,54
301-1046	301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	87,00	II	5 154,09	5 154,09	51 278,81	54 355,54
301-9260-078П	300-9260-078	ЭЦВ 8-40-90	шт.	203,20	II	12 284,91	12 284,91	54 799,15	58 087,10
301-9260-079П	300-9260-079	ЭЦВ 8-40-120	шт.	208,00	II	16 072,64	16 072,64	72 873,31	77 245,71
301-1047	301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	135,00	II	7 311,47	7 311,47	72 873,31	77 245,71
301-9260-080П	300-9260-080	ЭЦВ 8-40-150	шт.	-	II	17 003,63	17 003,63	76 866,10	81 478,07
301-1048	300-9260-081	ЭЦВ 8-40-180	шт.	159,00	II	9 338,81	9 338,81	92 575,00	98 129,50
301-9260-082П	300-9260-082	ЭЦВ 8-65-40	шт.	-	II	14 764,32	14 764,32	63 650,00	67 469,00
301-9260-083П	300-9260-083	ЭЦВ 8-65-70	шт.	-	II	16 592,82	16 592,82	76 445,76	81 032,51
301-9260-084П	300-9260-084	ЭЦВ 8-65-90	шт.	-	II	21 329,70	21 329,70	98 302,12	101 251,18
301-9260-085П	300-9260-085	ЭЦВ 8-65-110	шт.	281,60	II	22 452,38	22 452,38	105 237,29	108 394,41
301-9260-086П	300-9260-086	ЭЦВ 8-65-145	шт.	305,60	II	28 053,27	28 053,27	125 990,68	129 770,40
301-9260-087П	300-9260-087	ЭЦВ 8-65-180	шт.	-	II	35 280,06	35 280,06	158 355,51	163 106,18
301-1049	300-9260-089	ЭЦВ 10-65-110	шт.	220,00	II	7 884,80	17 468,93	78 914,83	81 282,27
301-1050	300-9260-090	ЭЦВ 10-65-150	шт.	257,00	II	10 541,64	22 533,09	104 449,58	107 583,07
301-9260-095П	300-9260-095	ЭЦВ 10-100-120 НРО	шт.	-	II	35 540,36	35 540,36	148 793,22	153 257,02
301-9260-096П	300-9260-096	ЭЦВ 10-120-40 НРО	шт.	-	II	20 559,72	20 559,72	95 149,58	98 004,07
301-9260-097П	300-9260-097	ЭЦВ 10-120-100 НРО	шт.	-	II	36 587,98	36 587,98	134 555,08	138 591,73
301-9260-098П	300-9260-098	ЭЦВ 10-120-140 НРО	шт.	-	II	42 716,71	42 716,71	163 609,32	168 517,60
301-9260-099П	300-9260-099	ЭЦВ 10-160-25 НРО	шт.	-	II	21 626,31	21 626,31	97 150,00	100 064,50
301-9260-100П	300-9260-100	ЭЦВ 10-160-35 НРО	шт.	-	II	22 808,32	22 808,32	105 080,08	108 232,48
301-9260-101П	300-9260-101	ЭЦВ 10-160-50 НРО	шт.	-	II	23 466,51	23 466,51	107 654,66	110 884,30
301-9260-088П	300-9260-088	ЭЦВ 10-65-65 НРК	шт.	-	II	15 014,94	15 014,94	66 830,93	68 835,86
301-9260-091П	300-9260-091	ЭЦВ 10-65-175 НРК	шт.	-	II	32 613,00	32 613,00	150 947,03	155 475,44
301-9260-092П	300-9260-092	ЭЦВ 10-65-200 НРК	шт.	-	II	38 211,87	38 211,87	178 320,76	183 670,38
301-9260-093П	300-9260-093	ЭЦВ 10-65-250 НРК	шт.	-	II	49 447,54	49 447,54	230 597,88	237 515,82

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9260-094П	300-9260-094	ЭЦВ 10-65-275 НРК	шт.	-	II	66 418,89	66 418,89	263 330,51	271 230,43
301-9260-102П	300-9260-102	ЭЦВ 12-160-65 НРО	шт.	456,00	II	25 173,13	25 173,13	116 586,02	120 083,60
301-9260-103П	300-9260-103	ЭЦВ 12-160-100 НРО	шт.	832,00	II	33 837,77	33 837,77	159 563,98	164 350,90
301-9260-104П	300-9260-104	ЭЦВ 12-160-140 НРО	шт.	928,00	II	45 754,65	45 754,65	213 312,71	219 712,09
301-9260-105П	300-9260-105	ЭЦВ 12-160-200 НРО	шт.	-	II	93 238,10	93 238,10	351 250,00	361 787,50
301-9260-106П	300-9260-106	ЭЦВ 12-200-35 НРО	шт.	-	II	24 879,74	24 879,74	117 374,58	120 895,82
301-9260-107П	300-9260-107	ЭЦВ 12-200-70 НРО	шт.	-	II	47 299,84	47 299,84	178 505,08	183 860,23
301-9260-108П	300-9260-108	ЭЦВ 12-200-140 НРО	шт.	-	II	79 038,74	79 038,74	300 900,00	309 927,00
301-9260-109П	300-9260-109	ЭЦВ 12-210-25 НРО	шт.	-	II	20 809,52	20 809,52	128 860,17	132 725,98
301-9260-110П	300-9260-110	ЭЦВ 12-210-55 НРО	шт.	-	II	30 459,24	30 459,24	143 697,03	148 007,94
301-9260-111П	300-9260-111	ЭЦВ 12-250-35 НРО	шт.	-	II	30 537,94	30 537,94	143 907,20	148 224,42
301-9260-112П	300-9260-112	ЭЦВ 12-250-70 НРО	шт.	-	II	55 052,46	55 052,46	256 552,97	264 249,56
301-9260-113П	300-9260-113	ЭЦВ 12-250-140 НРО	шт.	-	II	91 594,03	91 594,03	369 000,00	380 070,00
<b>Насос грязевый, тип:</b>									
301-1499	300-9260-056	ГНОМ 10-10Т	шт.	22,70	II	1 974,81	1 974,81	9 372,46	9 934,81
301-9260-057П	300-9260-057	ГНОМ 16-16	шт.	-	II	2 917,77	2 917,77	8 163,98	8 653,82
301-1584	300-9260-058	ГНОМ 25-20	шт.	128,00	II	3 306,67	3 306,67	12 424,15	13 169,60
301-9260-059П	300-9260-059	ГНОМ 40-25	шт.	-	II	5 687,18	5 687,18	18 212,29	19 305,03
301-1585	301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	144,00	II	5 107,40	5 107,40	25 615,25	27 152,17
301-1586	301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	160,00	II	15 749,77	15 749,77	42 124,15	44 651,60
301-9260-060П	300-9260-060	ГНОМ 53-10	шт.	-	II	7 665,33	7 665,33	14 998,31	15 898,21
301-1587	300-9260-061	ГНОМ 100-25	шт.	160,00	II	5 218,41	5 218,41	32 641,53	34 600,02
301-1588	301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	160,00	II	8 615,16	8 615,16	35 677,97	37 818,65
301-1589	301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	320,00	II	19 124,71	19 124,71	122 203,39	125 869,49
301-1590	301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	336,00	II	21 266,22	21 266,22	144 067,80	148 389,83
301-1591	301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	720,00	II	54 228,87	54 228,87	328 813,56	338 677,97
301-1592	301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	720,00	II	57 418,80	57 418,80	351 694,92	362 245,77
301-7393		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт.	152,00	II	18 323,14		166 028,42	171 009,27
301-7394		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт.	164,80	II	18 879,24		178 893,31	184 260,11
301-7395		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт.	228,80	II	21 731,84		197 873,31	203 809,51
301-7386		Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	7,52	II	5 562,06		50 295,51	51 804,38
301-7397		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	17,60	II	4 211,31		38 567,67	39 724,70
301-7398		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	16,96	II	5 275,95		48 253,35	49 700,95
301-8748		Насос самовсасывающий «AMERICA» с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	9,70	II	3 705,26		16 581,91	17 079,37
301-8840		Насос «Bomba» FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м³/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	90,70	II	40 339,29		176 656,77	181 956,47
<b>Насосы центробежные:</b>									
301-1494	301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	102,00	II	2 637,84	2 637,84	10 401,98	11 026,10
301-1495	301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182,00	II	4 488,55	4 488,55	19 476,84	20 645,45
301-1496	301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	300,00	II	9 898,38	9 898,38	26 166,15	27 736,12
301-1497	301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	500,00	II	11 515,39	11 515,39	30 440,68	32 267,12
301-1498	301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	750,00	II	11 517,54	11 517,54	65 829,95	69 779,75
<b>Насос циркуляционный «GRUNDFOS» серии 100, марки:</b>									
301-2675	301-2675	UPS-25x40 (220 В)	шт.	2,80	II	1 048,17	1 048,17	7 176,74	7 392,04
301-2676	301-2676	UPS-25x50 (220 В)	шт.	2,80	II	1 251,90	1 251,90	10 210,81	10 517,13
301-2677	301-2677	UPS-25x60 (220 В)	шт.	3,70	II	1 426,77	1 426,77	11 793,95	12 147,77
301-2678	301-2678	UPS-25x80 (220 В)	шт.	5,20	II	2 513,54	2 513,54	16 979,11	17 488,48
301-2679	301-2679	UPS-32x40 (220 В)	шт.	2,80	II	1 135,47	1 135,47	7 701,86	7 932,92
301-2680	301-2680	UPS-32x60 (220 В)	шт.	2,80	II	1 329,58	1 329,58	9 218,90	9 495,47
301-2681	301-2681	UPS-32x80 (220 В)	шт.	5,10	II	3 086,18	3 086,18	20 771,69	21 394,84
301-2682	301-2682	UPS-40x50F (220 В)	шт.	8,50	II	4 302,80	4 302,80	29 640,51	30 529,73
<b>Насос циркуляционный «GRUNDFOS» серии 200, марки:</b>									
301-2685	301-2685	UPS-32x30F (220 В)	шт.	18,60	II	4 742,52	4 742,52	26 842,00	27 647,26
301-2686	301-2686	UPS-32x30F (380 В)	шт.	18,60	II	4 512,17	4 512,17	24 337,30	25 067,42
301-2687	301-2687	UPS-32x60F (220 В)	шт.	18,60	II	5 087,99	5 087,99	28 797,31	29 661,23
301-2688	301-2688	UPS-32x60F (380 В)	шт.	18,60	II	4 847,20	4 847,20	26 144,35	26 928,68
301-2683	301-2683	UPS-32x120F (220 В)	шт.	18,60	II	6 396,62	6 396,62	33 797,78	34 811,71
301-2684	301-2684	UPS-32x120F (380 В)	шт.	18,60	II	6 093,02	6 093,02	31 590,98	32 538,71
301-2693	301-2693	UPS-40x30F (220 В)	шт.	20,10	II	5 716,14	5 716,14	29 636,94	30 526,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-2694	301-2694	UPS-40x30F (380 В)	шт.	20,10	II	5 443,93	5 443,93	29 903,06	30 800,15
301-2689	301-2689	UPS-40x120F (230 В)	шт.	20,40	II	7 296,98	7 296,98	39 244,41	40 421,74
301-2690	300-9260-029	UPS-40x120F (380 В)	шт.	20,40	II	6 961,95	12 596,47	36 394,97	37 486,82
301-2691	301-2691	UPS-40x180F (230 В)	шт.	23,90	II	8 626,55	8 626,55	45 110,61	46 463,93
301-2692	301-2692	UPS-40x180F (380 В)	шт.	23,90	II	8 218,25	8 218,25	42 959,58	44 248,37
301-2695	301-2695	UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	19,60	II	5 799,90	5 799,90	33 378,21	34 379,56
301-2696	301-2696	UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	19,60	II	5 517,23	5 517,23	30 305,69	31 214,86
301-2697	301-2697	UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	31,30	II	7 014,32	7 014,32	37 505,07	38 630,22
301-2698	301-2698	UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	31,30	II	6 689,76	6 689,76	34 972,04	36 021,20
301-2699	301-2699	UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	23,60	II	7 296,98	7 296,98	40 808,56	42 032,82
301-2705	301-2705	UPS-50x180F (230 В)	шт.	31,30	II	10 113,16	10 113,16	55 082,37	56 734,84
301-2700	301-2700	UPS-65x30F (230 В)	шт.	32,70	II	8 972,03	8 972,03	46 918,81	48 326,37
301-2701	301-2701	UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	37,30	II	10 741,31	10 741,31	55 793,75	57 467,56
301-2702	301-2702	UPS-65x120F (230 В)	шт.	34,80	II	10 741,31	10 741,31	56 171,18	57 856,32
301-2704	301-2704	UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	40,50	II	12 981,70	12 981,70	68 641,38	70 700,62
301-2703	301-2703	UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	41,00	II	13 379,53	13 379,53	72 539,33	74 715,51
<b>Насосы циркуляционные для отопления «Wilo» серии:</b>									
301-2708	301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	2,40	II	1 272,44	1 272,44	5 185,19	5 340,75
301-2709	301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	2,40	II	1 306,27	1 306,27	5 534,34	5 700,37
301-2710	301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	2,40	II	1 535,49	1 535,49	6 532,08	6 728,04
301-2711	301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	2,40	II	1 685,67	1 685,67	7 634,58	7 863,62
301-2712	301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	2,60	II	1 352,28	1 352,28	5 682,96	5 853,45
301-2713	301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	2,60	II	1 631,28	1 631,28	6 838,84	7 044,01
301-2714	301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	3,60	II	1 805,83	1 805,83	7 982,61	8 222,09
301-2715	301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	5,00	II	3 664,42	3 664,42	15 300,94	15 759,97
301-2716	301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	5,00	II	3 611,66	3 611,66	14 657,37	15 097,09
301-2717	301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	5,00	II	4 352,06	4 352,06	17 498,62	18 023,58
301-2718	301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	5,00	II	4 304,97	4 304,97	17 527,01	18 052,82
301-2719	301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	7,16	II	5 077,87	5 077,87	21 866,63	22 522,63
301-2720	301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	7,00	II	4 653,53	4 653,53	21 894,95	22 551,80
301-2721	301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	10,40	II	7 201,12	7 201,12	24 064,24	24 786,17
301-2722	301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	11,90	II	6 996,53	6 996,53	24 115,89	24 839,37
301-2723	301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	12,45	II	7 322,37	7 322,37	30 125,85	31 029,63
301-2724	301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	11,00	II	7 117,76	7 117,76	28 484,21	29 338,74
301-2725	301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	15,50	II	8 786,92	8 786,92	36 581,54	37 678,99
301-2726	301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	13,00	II	8 655,74	8 655,74	33 082,54	34 075,02
301-2727	301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	11,00	II	8 558,27	8 558,27	34 774,48	35 817,71
301-2728	301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	11,00	II	8 359,36	8 359,36	32 888,72	33 875,38
301-2729	301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	17,00	II	8 843,77	8 843,77	39 440,42	40 623,63
301-2730	301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	14,00	II	8 704,71	8 704,71	35 149,21	36 203,69
301-2731	301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	15,00	II	10 697,48	10 697,48	46 384,12	47 775,64
301-2732	301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	15,00	II	10 165,33	10 165,33	41 342,52	42 582,80
301-2733	301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	20,50	II	10 767,85	10 767,85	43 378,84	44 680,21
301-2734	301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	16,50	II	10 232,19	10 232,19	40 989,66	42 219,35
301-2735	301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	23,60	II	11 498,52	11 498,52	60 775,18	62 598,44



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-2736	301-2736	ТОР-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	21,50	II	10 926,52	10 926,52	57 426,38	59 149,17
301-2737	301-2737	ТОР-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	23,50	II	12 001,33	12 001,33	62 198,61	64 064,57
301-2738	301-2738	ТОР-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	29,00	II	15 898,49	15 898,49	69 068,78	71 140,84
301-2739	301-2739	ТОР-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	23,50	II	15 828,12	15 828,12	56 715,63	58 417,10
301-2740	301-2740	ТОР-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	28,00	II	16 864,05	16 864,05	70 637,98	72 757,12
301-9260-700П	300-9260-700	Насосная установка марки «WILO- ECONOMY» CO-3	шт.	-	II	54 377,35	54 377,35	432 996,48	445 986,37
		<b>Станция управления и защиты:</b>							
301-1051	500-9016-777	ЭЦВ «СУЗ-10» (Ливны)	шт.	8,00	II	2 793,98	2 793,98	11 605,08	12 301,38
301-1054	500-9016-778	ЭЦВ «СУЗ-40» (Ливны)	шт.	8,00	II	2 913,15	2 913,15	12 539,83	13 292,22
509-9016-779П	500-9016-779	СУЗ-100 (ток 30-100А)	шт.	-	II	6 183,38	6 183,38	25 042,37	26 544,91
509-9016-780П	500-9016-780	СУЗ-200 (ток 80-200А)	шт.	-	II	12 778,23	12 778,23	50 949,15	54 006,10
301-1470	301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водога- зопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаме- тром 40 мм	компл.	100,00	II	1 378,25	1 378,25	7 145,73	7 574,47
301-9470		Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой	компл.	-	II	-		-	-
<b>Группа: Отсосы</b>									
301-9280		Отсосы	кг	-	II	-		-	-
<b>Группа: Плиты газовые</b>									
301-9017	301-9017	Плиты газовые бытовые	шт.	-	IV	-	-	-	-
		<b>Плиты газовые бытовые:</b>							
301-0537	301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	11,80	IV	385,09	385,09	1 114,41	1 203,56
301-0538	301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	13,20	IV	612,68	612,68	1 186,44	1 281,36
301-0533	300-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,90	IV	1 800,00	1 800,00	5 457,63	5 894,24
301-0535	300-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырёхгорелочные	шт.	69,10	IV	2 300,00	2 300,00	7 076,27	7 642,37
301-0536	300-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырёхгорелочные повышенной ком- фортности	шт.	102,00	IV	2 280,00	2 280,00	7 966,10	8 603,39
301-0535-005П	300-0535-005	четырёхгорелочные, газ-контроль ва- рочной поверхности и духовки, размером 850х510х500 мм	шт.	41,00	IV	2 175,13	2 175,13	7 966,10	8 603,39
301-9041		Плиты газовые ресторанные	шт.	-	IV	-		-	-
514-9001П	514-9001	Плиты электрические	шт.	-	-	-	3 180,00	-	-
		<b>Плиты электрические бытовые:</b>							
514-9001-003П	514-9001-003	напольная 4-х конфорочная, 50х60 с жарочным шкафом (Лысьва ЭП 401СТ)	шт.	-	IV	2 804,17	-	6 373,31	6 819,44
514-9001-002П	514-9001-002	напольная 4-х конфорочная, 54х57 см, «DeLuxe», модель 5404.04	шт.	-	IV	5 600,00	5 600,00	10 888,14	11 650,31
		<b>Плита электрическая, марка:</b>							
301-8714		ЗВИ 317	шт.	38,00	IV	1 076,08		9 237,29	9 976,27
301-8718		ЗВИ 403	шт.	71,00	IV	1 735,23		11 779,66	12 722,03
301-0471	301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	53,00	IV	1 524,29	1 524,29	8 416,81	9 090,15
301-0472	301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	53,00	IV	1 672,88	1 672,88	9 237,29	9 976,27
301-8717		ЗВИ 415	шт.	71,00	IV	1 516,43		10 593,22	11 440,68
301-8715		ЗВИ 417	шт.	71,00	IV	1 339,41		9 237,29	9 976,27
301-8716		ЗВИ 428	шт.	71,00	IV	1 443,41		9 576,27	10 342,37
301-8719		ЗВИ 450	шт.	71,00	IV	2 006,17		12 627,12	13 637,29
301-8721		ЗВИ 5010	шт.	71,00	IV	2 204,07		19 067,80	20 593,22
301-8722		ЗВИ 510	шт.	71,00	IV	2 672,67		20 762,71	22 423,73
301-8720		ЗВИ 5110	шт.	71,00	IV	2 078,93		18 220,34	19 677,97
301-9617	300-9617	Шкафы металлические	кг	-	IV	-	16,50	-	-
<b>Группа: Счетчики газовые</b>									
301-9700П	312-9002	Счетчик газа	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Счетчик газа, марка:</b>							
301-1698	312-9002-034	ВК-G 1,6	шт.	1,94	II	254,18	239,40	1 690,68	1 758,31
301-1699	312-9002-035	ВК-G 2,5	шт.	1,94	II	291,26	242,53	1 690,68	1 758,31
301-1700	312-9002-036	ВК-G 4	шт.	2,14	II	450,13	243,78	1 703,02	1 771,14
301-1702	312-9002-037	ВК-G 6	шт.	3,88	II	663,28	540,07	4 405,70	4 581,93
301-1701	301-1701	ВК-G 4Т	шт.	2,14	II	569,28	569,28	3 183,95	3 311,31
301-1703	301-1703	ВК-G 6Т	шт.	4,59	II	876,40	876,40	5 466,16	5 684,81
301-1704	301-1704	ВК-G 10	шт.	4,59	II	2 330,05	2 330,05	14 770,73	15 361,56

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-1705	301-1705	БК-G 10T	шт.	5,81	II	3 579,01	3 579,01	19 216,44	19 985,10
301-1706	301-1706	БК-G 16	шт.	5,81	II	2 772,77	2 772,77	15 725,03	16 354,03
301-1707	301-1707	БК-G 25	шт.	10,20	II	3 340,17	3 340,17	18 895,42	19 651,24
301-1708	301-1708	БК-G 40	шт.	28,56	II	9 538,64	9 538,64	63 338,98	65 872,54
301-1718	301-1718	СГ-16MT-100	шт.	8,16	II	7 830,82	7 830,82	46 504,93	48 365,13
301-1719	301-1719	СГ-16MT-250-2	шт.	13,26	II	9 897,68	9 897,68	57 016,93	59 297,61
301-1720	301-1720	СГ-16MT-400-2	шт.	17,34	II	11 966,13	11 966,13	68 920,04	71 676,84
301-1721	301-1721	СГ-16MT-650-2	шт.	17,34	II	12 706,98	12 706,98	73 176,75	76 103,82
301-1722	301-1722	СГ-16MT-800-2	шт.	32,64	II	13 443,33	13 443,33	75 931,54	78 968,80
301-1723	301-1723	СГ-16MT-1000-2	шт.	32,64	II	14 556,45	14 556,45	82 210,99	85 499,43
301-1724	301-1724	СГ-16MT-1600-2	шт.	46,92	II	25 067,90	25 067,90	128 505,06	133 645,26
301-1725	301-1725	СГ-16MT-2500-2	шт.	76,50	II	26 548,26	26 548,26	140 945,30	146 583,11
301-1726	301-1726	СГ-16MT-4000-2	шт.	76,50	II	49 296,70	49 296,70	165 815,92	172 448,56
301-1709	301-1709	NPM-G 1,6	шт.	1,63	II	304,50	304,50	1 656,78	1 723,05
301-1710	301-1710	NPM-G 2,5	шт.	1,63	II	304,50	304,50	1 656,78	1 723,05
301-1711	301-1711	NPM-G 4	шт.	1,63	II	304,50	304,50	1 656,78	1 723,05
<b>Счетчики газа бытовые, марка:</b>									
301-9700-001П	312-9002-001	СГК G 1,6	шт.	-	II	195,68	195,68	1 290,96	1 342,60
301-9700-002П	312-9002-002	СГК G 2,5	шт.	-	II	195,68	195,68	1 290,96	1 342,60
301-9700-003П	312-9002-003	СГК G 4	шт.	-	II	195,68	195,68	1 290,96	1 342,60
301-9700-004П	312-9002-004	СГБМ G 1,6	шт.	-	II	280,84	280,84	1 850,28	1 924,29
301-9700-041П	312-9002-041	Гранд 1,6	шт.	-	II	374,42	374,42	1 836,16	1 909,61
301-9700-043П	312-9002-043	Тритон-газ G4	шт.	-	II	250,03	250,03	2 288,14	2 379,67
301-9700-044П	312-9002-044	Тритон-газ G6	шт.	-	II	250,03	250,03	2 288,14	2 379,67
<b>Группа: Полотенцесушители</b>									
301-0549	300-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	5,20	I	614,89	614,89	2 543,36	2 670,53
301-0550	301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	6,45	I	50,32	50,32	1 025,14	1 076,40
301-9320	300-9320	Полотенцесушители с креплениями	компл.	-	I	-	-	-	-
<b>Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные:</b>									
301-8486		, размер 500х600 мм	шт.	2,60	I	143,89		726,73	763,07
301-8504		с полочками, размер 500х600 мм	шт.	2,90	I	216,35		1 200,98	1 261,03
<b>Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб:</b>									
301-9320-012П	300-9320-012	600х400 мм	шт.	-	I	109,79	109,79	465,76	489,05
301-9320-007П	300-9320-007	600х600 мм	шт.	-	I	153,45	153,45	577,29	606,15
<b>Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр:</b>									
301-9320-033П	300-9320-033	20 мм, размер 500х500 мм	шт.	-	I	153,72	153,72	736,44	773,26
301-9320-034П	300-9320-034	20 мм, размер 500х600 мм	шт.	-	I	155,57	155,57	816,95	857,80
301-9320-036П	300-9320-036	20 мм, размер 600х500 мм	шт.	-	I	153,72	153,72	736,44	773,26
301-9320-037П	300-9320-037	20 мм, размер 600х600 мм	шт.	-	I	155,57	155,57	816,95	857,80
301-5750	301-5750	25 мм, размер 500х500 мм	шт.	4,88	I	142,20	142,20	784,08	823,28
301-5749	301-5749	25 мм, размер 500х600 мм	шт.	4,31	I	143,54	143,54	838,56	880,49
301-5748	301-5748	25 мм, размер 600х500 мм	шт.	4,21	I	142,20	142,20	880,57	924,60
301-5747	301-5747	25 мм, размер 600х600 мм	шт.	4,88	I	143,54	143,54	881,71	925,80
<b>Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр:</b>									
301-5754	301-5754	25 мм, размер 500х500 мм	шт.	4,88	I	129,99	129,99	713,56	749,24
301-5752	300-9320-051	25 мм, размер 600х500 мм	шт.	4,35	I	128,15	143,18	703,46	738,63
301-5751	300-9320-052	25 мм, размер 600х600 мм	шт.	3,07	I	129,21	146,05	709,28	744,74
<b>Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр:</b>									
301-9320-016П	300-9320-016	20 мм, размер 500х500 мм	шт.	-	I	283,55	283,55	1 185,59	1 244,87
301-9320-017П	300-9320-017	20 мм, размер 500х600 мм	шт.	-	I	306,16	306,16	1 317,80	1 383,69
301-9320-019П	300-9320-019	20 мм, размер 600х500 мм	шт.	-	I	297,03	297,03	1 328,81	1 395,25
301-9320-022П	300-9320-022	20 мм, размер 600х600 мм	шт.	-	I	322,05	322,05	1 449,15	1 521,61
301-5758	301-5758	25 мм, размер 500х500 мм	шт.	4,77	I	257,73	257,73	1 153,01	1 210,66
301-5759	301-5759	25 мм, размер 500х600 мм	шт.	4,98	I	277,76	277,76	1 299,55	1 364,53
301-5755	300-9320-021	25 мм, размер 600х400 мм	шт.	4,24	I	274,86	274,86	1 025,14	1 076,40
301-5756	301-5756	25 мм, размер 600х500 мм	шт.	4,88	I	299,96	299,96	1 163,43	1 221,60
301-5757	301-5757	25 мм, размер 600х600 мм	шт.	6,36	I	286,63	286,63	1 227,13	1 288,49
<b>Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные диаметр:</b>									
301-9320-026П	300-9320-026	25 мм, размер 500х500 мм	шт.	-	I	203,69	203,69	820,29	861,30
301-9320-027П	300-9320-027	25 мм, размер 500х600 мм	шт.	-	I	212,43	212,43	970,00	1 018,50
<b>Полотенцесушители оцинкованные М-образные диаметр:</b>									
301-9320-061П	300-9320-061	25 мм, размер 600х400 мм	шт.	-	I	104,83	104,83	465,76	489,05
301-9320-063П	300-9320-063	25 мм, размер 600х500 мм	шт.	-	I	117,10	117,10	536,13	562,94
301-9320-064П	300-9320-064	25 мм, размер 600х600 мм	шт.	-	I	126,09	126,09	577,29	606,15
<b>Муфта для крепления полотенцесушителя хром, диаметр:</b>									
301-9240-036П	300-9240-110	1»	шт.	-	I	22,34	22,34	122,88	129,02
301-9240-037П	300-9240-111	1х1/2»	шт.	-	I	26,15	26,15	122,88	129,02
301-9240-038П	300-9240-112	1х3/4»	шт.	-	I	20,61	20,61	122,88	129,02
<b>Контргайка для крепления полотенцесушителя хром, диаметр:</b>									
301-9240-041П	300-9240-115	1»	шт.	-	I	7,38	7,38	38,43	40,35

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9240-042П	300-9240-116	1/2»	шт.	-	I	7,38	7,38	38,43	40,35
301-9240-043П	300-9240-117	3/4»	шт.	-	I	7,38	7,38	38,43	40,35
		<b>Крепление полотенцесушителя «Телескоп» хромированное, диаметр:</b>							
301-9240-047П	300-9240-121	20 мм	шт.	-	I	22,89	22,89	101,69	106,77
301-1281	300-9240-120	25 мм	10 шт.	0,34	I	226,10	228,90	1 169,49	1 227,96
		<b>Хомут для крепления полотенцесушителя хром, диаметром:</b>							
301-9240-044П	300-9240-118	1»	шт.	-	I	6,57	6,57	31,36	32,93
301-9240-045П	300-9240-119	3/4»	шт.	-	I	6,57	6,57	31,36	32,93
		<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>							
301-9622		Блочки	шт.	-	I	-		-	-
301-2025		Блочки	10 шт.	0,80	I	975,00		2 013,91	2 114,61
	300-9622	Блочки	шт.	0,80	I		97,50	201,39	211,46
		<b>Двери стальные для вентиляционных камер:</b>							
301-0270	300-0270	размером 500х1250 мм	шт.	12,60	I	815,00	815,00	1 693,11	1 777,77
301-0271	300-0271	размером 400х900 мм	шт.	7,50	I	650,00	650,00	1 181,39	1 240,46
301-1169-001П	300-1170-001	неутепленные размером 600х500 мм	шт.	-	I	2 036,64	2 036,64	3 908,82	4 104,26
301-1170	300-1170	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	17,80	I	2 300,00	2 300,00	4 180,30	4 389,32
301-1169	300-1169	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	24,50	I	2 500,00	2 500,00	5 193,59	5 453,27
301-1171-001П	300-1172-001	утепленные размером 600х500 мм	шт.	-	I	2 307,70	2 307,70	4 412,14	4 632,75
301-1172	300-1172	утепленные размером 900х400 мм	шт.	23,50	I	2 550,00	2 550,00	4 698,93	4 933,88
301-1171	300-1171	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	36,00	I	1 899,99	1 900,00	5 686,00	5 970,30
		<b>Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:</b>							
301-8723		180х80 мм	шт.	0,28	I	414,48		772,88	811,52
301-8724		300х150 мм	шт.	0,87	I	533,97		1 067,80	1 121,19
301-8725		400х200 мм	шт.	1,31	I	763,59		1 508,47	1 583,89
		<b>Группа: Приборы печные</b>							
301-1501	301-1501	Вьюшки	шт.	4,50	I	36,01	36,01	296,61	311,44
301-1500	301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	2,00	I	19,61	19,61	338,98	355,93
301-1505	301-1505	Душники и розетки	шт.	0,50	I	20,69	20,69	181,00	190,05
301-1504	301-1504	Коробка водогрейная	шт.	4,00	I	144,04	144,04	2 636,44	2 768,26
104-1778	101-9177	Плита фронтальная	кг	1,08	IV	9,59	0,94	190,85	200,39
104-9177		Плита фронтальная	кг	1,00	-	-	-	-	-
301-9340	300-9340	Приборы	компл.	-	I	-	-	-	-
301-9006		Приборы печные	компл.	-	I	-	-	-	-
301-1506	301-1506	Топочные дверки	шт.	6,20	I	103,25	103,25	754,24	791,95
301-1503	301-1503	Шкафы духовые	шт.	5,00	I	108,83	108,83	1 610,17	1 690,68
		<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>							
301-9014	301-9014	Аппарат направляющий	компл.	-	II	-	-	-	-
301-9044		Вантузы чугунные для воздуха и воды	компл.	-	II	-	-	-	-
		<b>Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром:</b>							
301-1634	301-1634	50 мм	компл.	61,00	II	595,99	595,99	8 389,83	8 641,52
301-1635	301-1635	100 мм	компл.	61,00	II	1 029,41	1 029,41	9 436,44	9 719,53
301-8826		Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	0,70	I	1 913,97		11 941,53	12 299,78
301-1310		Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	1,00	II	149,00		356,93	378,35
	300-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	-			1,49	3,57	3,78
301-3335	301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	0,50	II	129,00	129,00	974,06	1 032,50
301-8744		Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт.	1,90	II	1 552,68		7 049,20	7 260,68
301-1193	300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1,03	II	7,80	7,80	42,48	45,03
301-3242		Наконечники 1/2»	100 шт.	0,55	II	930,00		619,31	656,47
	300-9261	Наконечники 1/2»	10 шт.	-		9,30	9,30	61,93	66,27
301-3281	300-9414	Трубка контрольная	компл.	0,50	II	95,00	95,00	280,74	297,58
301-9414		Трубка контрольная	компл.	-	II	-	-	-	-
301-1380	300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	I	27,90	27,90	41,59	43,67
301-9920	300-9920	Трубки защитные гофрированные	м	-	I	-	27,90	-	-
301-9344		Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	-	I	-	-	-	-
301-9344-001П	300-9344-001	Электроды сравнения ЭСПУ (медно-сульфатные) длительного действия	шт.	-	I	1 130,00	1 130,00	5 900,00	6 195,00
301-9344-002П	300-9344-002	Электроды сравнения ЭСП (медно-сульфатные) переносные	шт.	-	I	1 380,00	1 380,00	7 000,00	7 350,00
		<b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>							
301-3361	300-9802	Водный раствор нитрата и карбоната	м³	1 000,00	I	67,87	33,20	303,12	318,28
		<b>Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:</b>							
302-0123		D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2»х3/4»	шт.	3,34	I	235,86		1 022,88	1 053,57

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-0124		D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4»х3/4»	шт.	3,34	I	230,44		1 022,88	1 053,57
302-0125		E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2»х3/4»	шт.	1,84	I	235,86		1 022,88	1 053,57
302-0126		E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4»х3/4»	шт.	2,05	I	230,44		1 022,88	1 053,57
		<b>Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:</b>							
302-0127		D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2»х3/4»	шт.	2,23	I	459,60		1 384,75	1 426,29
302-0128		D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4»х3/4»	шт.	2,23	I	438,84		1 384,75	1 426,29
302-0129		E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2»х3/4»	шт.	2,23	I	473,64		1 384,75	1 426,29
302-0130		E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4»х3/4»	шт.	2,23	I	451,94		1 384,75	1 426,29
301-1307	301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	0,29	I	2,51	2,51	28,27	29,68
301-1194	300-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96,00	I	1 257,58	1 257,58	10 649,23	11 181,69
		<b>Кронштейны для крепления радиаторов:</b>							
301-1195	300-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21,00	I	194,25	800,00	1 644,92	1 727,17
301-1196	300-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35,00	I	201,53	830,00	1 706,56	1 791,89
301-1225	300-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	0,90	I	35,00	35,00	101,45	106,52
301-1686	300-9240-011	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.	0,47	I	8,36	8,36	24,23	25,44
301-9354	300-9354	Ниппель радиаторный	шт.	-	I	-	9,30	-	-
301-1309	301-1309	Ниппель радиаторный	10 шт.	1,30	I	93,00	93,00	280,04	294,04
301-9353	300-9353	Пробки радиаторные	шт.	-	I	-	6,88	-	-
301-1308	301-1308	Пробки радиаторные	шт.	0,24	I	6,89	6,89	31,12	32,68
301-9353-004П	300-9353-004	Пробки чугунные, диаметром 32 мм	шт.	-	I	7,07	7,07	32,45	34,07
301-9355П	300-9355	Переходники радиаторные	шт.	-	-	-	-	-	-
301-9351	300-9351	Радиаторы	кВт	-	I	-	-	-	-
		<b>Радиаторы алюминиевые секционные, межосевое расстояние 500 мм,:</b>							
301-9351-220П	300-9351-220	183 Вт, количество секций 1	шт.	-	I	159,50	159,50	479,31	503,28
301-9351-221П	300-9351-221	732 Вт, количество секций 4	шт.	-	I	638,01	638,01	1 917,24	2 013,10
301-9351-222П	300-9351-222	1098 Вт, количество секций 6	шт.	-	I	957,02	957,02	2 875,86	3 019,65
301-9351-223П	300-9351-223	1464 Вт, количество секций 8	шт.	-	I	1 276,02	1 276,02	3 834,47	4 026,19
301-9351-224П	300-9351-224	1830 Вт, количество секций 10	шт.	-	I	1 595,03	1 595,03	4 793,09	5 032,74
301-9351-225П	300-9351-225	2196 Вт, количество секций 12	шт.	-	I	1 914,03	1 914,03	5 751,71	6 039,30
301-9351-226П	300-9351-226	2562 Вт, количество секций 14	шт.	-	I	2 192,25	2 192,25	6 710,33	7 045,85
		<b>Радиаторы алюминиевые, марка:</b>							
301-1227	301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	0,85	I	153,03	153,03	500,76	525,80
301-1228	301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	3,39	I	612,16	612,16	2 017,88	2 118,77
301-1229	301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	5,08	I	918,24	918,24	3 004,73	3 154,97
301-1230	301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	6,77	I	1 224,33	1 224,33	4 006,24	4 206,55
301-1231	301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	8,47	I	1 530,41	1 530,41	5 007,86	5 258,25
301-1232	301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	10,16	I	1 836,48	1 836,48	6 009,40	6 309,87
301-1233	301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	1,09	I	155,27	155,27	508,08	533,48
301-1234	301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	4,37	I	621,30	621,30	2 033,03	2 134,68
301-1235	301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	6,55	I	931,94	931,94	3 049,56	3 202,04
301-1236	301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	8,73	I	1 242,59	1 242,59	4 095,99	4 300,79
301-1237	301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	10,91	I	1 553,25	1 553,25	5 082,65	5 336,78
301-1238	301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	13,10	I	1 863,90	1 863,90	6 099,13	6 404,09
301-1239	301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	1,34	I	163,32	163,32	534,43	561,15
301-1240	301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	5,34	I	653,29	653,29	2 153,46	2 261,13

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-1241	301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	8,02	I	979,92	979,92	3 206,56	3 366,89
301-1242	301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	10,69	I	1 306,55	1 306,55	4 275,28	4 489,04
301-1243	301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	13,36	I	1 633,20	1 633,20	5 344,21	5 611,42
301-1244	301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	16,03	I	1 959,84	1 959,84	6 413,06	6 733,71
301-0559	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	15,60	I	179,53	179,53	1 304,65	1 369,88
		<b>Радиаторы стальные панельные:</b>							
301-6769	301-6769	РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	6,16	I	281,46	281,46	2 763,09	2 901,24
301-6770	301-6770	РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	7,98	I	340,85	340,85	2 463,44	2 586,61
301-6771	301-6771	РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	9,80	I	466,72	466,72	2 269,15	2 382,61
301-6772	301-6772	РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	11,62	I	499,19	499,19	2 211,94	2 322,54
301-6773	301-6773	РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	15,60	I	609,83	609,83	2 126,46	2 232,78
301-6774	301-6774	РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	12,22	I	597,21	597,21	2 857,65	3 000,53
301-6775	301-6775	РСВ-4-20-2-К(П) (0,934 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,60	I	749,96	749,96	2 555,88	2 683,67
301-6776	301-6776	РСВ-4-20-3-К(П) (1,167 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	20,50	I	843,34	-	2 386,89	2 506,23
301-6777	301-6777	РСВ-4-20-4-К(П) (1,400 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	24,44	I	927,91	-	2 294,10	2 408,81
301-6778	301-6778	РСВ-4-20-5-К(П) (1,634 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	28,28	I	1 118,94	-	2 250,78	2 363,32
301-6779	301-6779	2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	18,20	I	456,91	456,91	2 704,29	2 839,50
301-6780	301-6780	2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	19,10	I	496,35	496,35	2 704,29	2 839,50
301-6781	301-6781	2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	21,01	I	456,90	456,90	2 386,89	2 506,23
301-6782	301-6782	2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	21,82	I	514,64	514,64	2 386,89	2 506,23
301-6783	301-6783	2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	26,06	I	456,89	456,89	2 294,10	2 408,81
301-6784	301-6784	2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	26,87	I	506,91	506,91	2 294,10	2 408,81
301-6785	301-6785	2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	31,11	I	456,91	456,91	2 186,19	2 295,50
301-6786	301-6786	2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	31,92	I	502,42	502,42	2 186,19	2 295,50
301-6787	301-6787	2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	36,26	I	456,90	456,90	2 291,17	2 405,73
301-6788	301-6788	2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	37,07	I	499,11	499,11	2 291,17	2 405,73
		<b>Радиаторы стальные панельные тип:</b>							
301-8349	300-9351-116	10 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	4,90	I	1 063,36	986,57	3 676,14	3 859,95
301-8350	300-9351-117	10 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	5,90	I	982,52	907,37	3 514,90	3 690,65
301-9351-118П	300-9351-118	10 с боковым подключением размером 500х700 мм	кВт	-	I	864,98	864,98	3 299,14	3 464,10
301-8351	300-9351-119	10 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	7,90	I	873,25	805,73	3 158,92	3 316,87
301-9351-120П	300-9351-120	10 с боковым подключением размером 500х900 мм	кВт	-	I	788,03	788,03	3 061,73	3 214,82
301-8352	300-9351-121	10 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	10,70	I	830,98	758,92	3 006,30	3 156,62
301-9351-122П	300-9351-122	10 с боковым подключением размером 500х1100 мм	кВт	-	I	746,76	746,76	2 943,09	3 090,24
301-8353	300-9351-123	10 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	12,90	I	810,83	739,26	2 891,37	3 035,94
301-9351-124П	300-9351-124	10 с боковым подключением размером 500х1400 мм	кВт	-	I	725,15	725,15	2 827,37	2 968,74
301-8354	300-9351-125	11 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	6,60	I	999,62	949,99	3 198,75	3 358,69



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-8355	300-9351-126	11 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	7,92	I	932,22	-	3 025,73	3 177,02
301-9351-127П	300-9351-127	11 с боковым подключением размером 500х700 мм	кВт	-	I	870,91	-	2 863,02	3 006,17
301-8356	300-9351-128	11 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	10,56	I	840,55	-	2 764,22	2 902,43
301-9351-129П	300-9351-129	11 с боковым подключением размером 500х900 мм	кВт	-	I	793,21	-	2 669,50	2 802,98
301-8357	300-9351-130	11 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	13,20	I	793,02	759,22	2 611,89	2 742,48
301-9351-131П	300-9351-131	11 с боковым подключением размером 500х1100 мм	кВт	-	I	747,53	747,53	2 550,03	2 677,53
301-8358	300-9351-132	11 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	15,84	I	765,37	728,00	2 498,21	2 623,12
301-9351-133П	300-9351-133	11 с боковым подключением размером 500х1400 мм	кВт	-	I	715,82	715,82	2 456,39	2 579,21
301-8359	300-9351-134	20 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	10,70	I	1 002,73	-	3 413,41	3 584,08
301-8360	300-9351-135	20 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	12,80	I	877,35	-	3 249,73	3 412,22
301-9351-136П	300-9351-136	20 с боковым подключением размером 500х700 мм	кВт	-	I	845,75	-	3 075,46	3 229,23
301-8361	300-9351-137	20 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	17,10	I	794,04	-	2 961,33	3 109,40
301-9351-138П	300-9351-138	20 с боковым подключением размером 500х900 мм	кВт	-	I	777,73	-	2 893,62	3 038,30
301-8362	300-9351-139	20 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	21,40	I	770,77	747,12	2 855,06	2 997,81
301-9351-140П	300-9351-140	20 с боковым подключением размером 500х1100 мм	кВт	-	I	738,96	738,96	2 795,14	2 934,90
301-8363	300-9351-141	20 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	25,70	I	754,99	-	2 745,32	2 882,59
301-9351-142П	300-9351-142	20 с боковым подключением размером 500х1400 мм	кВт	-	I	722,24	-	2 682,20	2 816,31
301-8364	300-9351-143	21 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	11,82	I	933,84	-	3 076,65	3 230,48
301-8365	300-9351-144	21 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	14,18	I	826,71	-	2 909,85	3 055,34
301-9351-145П	300-9351-145	21 с боковым подключением размером 500х700 мм	кВт	-	I	841,51	-	2 763,01	2 901,16
301-8366	300-9351-146	21 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	18,90	I	770,68	-	2 669,54	2 803,02
301-9351-147П	300-9351-147	21 с боковым подключением размером 500х900 мм	кВт	-	I	768,71	-	2 595,29	2 725,05
301-8367	300-9351-148	21 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	23,63	I	721,81	-	2 550,76	2 678,30
301-9351-149П	300-9351-149	21 с боковым подключением размером 500х1100 мм	кВт	-	I	724,54	-	2 492,45	2 617,07
301-8368	300-9351-150	21 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	28,36	I	708,24	-	2 443,43	2 565,60
301-9351-151П	300-9351-151	21 с боковым подключением размером 500х1400 мм	кВт	-	I	714,23	-	2 396,87	2 516,71
301-8369	300-9351-152	22 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	13,50	I	912,56	-	2 856,59	2 999,42
301-8370	300-9351-153	22 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	16,20	I	838,46	-	2 666,83	2 800,17
301-9351-154П	300-9351-154	22 с боковым подключением размером 500х700 мм	кВт	-	I	828,75	-	2 498,98	2 623,93
301-8371	300-9351-155	22 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	21,60	I	754,76	-	2 387,99	2 507,39
301-9351-156П	300-9351-156	22 с боковым подключением размером 500х900 мм	кВт	-	I	752,20	-	2 280,92	2 394,97
301-8372	300-9351-157	22 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	27,00	I	708,05	-	2 209,87	2 320,36
301-9351-158П	300-9351-158	22 с боковым подключением размером 500х1100 мм	кВт	-	I	706,49	-	2 147,26	2 254,62
301-8373	300-9351-159	22 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	32,40	I	681,09	-	2 095,19	2 199,95
301-9351-160П	300-9351-160	22 с боковым подключением размером 500х1400 мм	кВт	-	I	675,25	-	2 025,43	2 126,70
301-9351-161П	300-9351-161	33 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	-	I	977,51	-	3 247,89	3 410,28
301-9351-162П	300-9351-162	33 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	-	I	902,44	-	3 033,86	3 185,55
301-9351-163П	300-9351-163	33 с боковым подключением размером 500х700 мм	кВт	-	I	846,35	-	2 845,18	2 987,44

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9351-164П	300-9351-164	33 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	-	I	802,91	-	2 716,69	2 852,52
301-9351-165П	300-9351-165	33 с боковым подключением размером 500х900 мм	кВт	-	I	771,10	-	2 599,34	2 729,31
301-9351-166П	300-9351-166	33 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	-	I	742,82	-	2 517,10	2 642,96
301-9351-167П	300-9351-167	33 с боковым подключением размером 500х1100 мм	кВт	-	I	723,61	-	2 446,98	2 569,33
301-9351-168П	300-9351-168	33 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	-	I	705,80	-	2 387,74	2 507,13
301-9351-169П	300-9351-169	33 с боковым подключением размером 500х1400 мм	кВт	-	I	678,73	-	2 269,12	2 382,58
301-0555	300-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45,00	I	321,00	321,00	2 829,31	2 970,78
		<b>Радиаторы биметаллические, марка:</b>							
301-1010	301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	1,48	I	142,44	142,44	466,10	489,41
301-1011	301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	5,92	I	565,60	565,60	1 864,41	1 957,63
301-1012	301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	7,40	I	712,20	712,20	2 330,51	2 447,04
301-1013	301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	8,87	I	854,66	854,66	2 796,61	2 936,44
301-1014	301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	10,35	I	997,09	997,09	3 262,71	3 425,85
301-1015	301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	11,83	I	1 139,53	1 139,53	3 728,81	3 915,25
301-1016	301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	13,31	I	1 281,97	1 281,97	4 194,92	4 404,67
301-1017	301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	14,79	I	1 424,42	1 424,42	4 661,02	4 894,07
301-1018	301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	16,27	I	1 566,84	1 566,84	5 127,12	5 383,48
		<b>Радиаторы биметаллические, марка</b>							
301-9351-170П	300-9351-170	«Rifar-B 200», количество секций 1, мощность 104 Вт	шт.	-	I	119,31	119,31	562,15	590,26
301-9351-171П	300-9351-171	«Rifar-B 200», количество секций 4, мощность 416 Вт	шт.	-	I	477,24	477,24	2 248,59	2 361,02
301-9351-172П	300-9351-172	«Rifar-B 200», количество секций 5, мощность 520 Вт	шт.	-	I	596,55	596,55	2 810,73	2 951,27
301-9351-173П	300-9351-173	«Rifar-B 200», количество секций 6, мощность 624 Вт	шт.	-	I	715,86	715,86	3 372,88	3 541,52
301-9351-174П	300-9351-174	«Rifar-B 200», количество секций 7, мощность 728 Вт	шт.	-	I	835,18	835,18	3 935,03	4 131,78
301-9351-175П	300-9351-175	«Rifar-B 200», количество секций 8, мощность 832 Вт	шт.	-	I	954,49	954,49	4 497,18	4 722,04
301-9351-176П	300-9351-176	«Rifar-B 200», количество секций 9, мощность 936 Вт	шт.	-	I	1 073,80	1 073,80	5 059,32	5 312,29
301-9351-177П	300-9351-177	«Rifar-B 200», количество секций 10, мощность 1040 Вт	шт.	-	I	1 193,11	1 193,11	5 621,47	5 902,54
301-9351-178П	300-9351-178	«Rifar-B 200», количество секций 11, мощность 1144 Вт	шт.	-	I	1 312,42	1 312,42	6 183,62	6 492,80
301-9351-179П	300-9351-179	«Rifar-B 200», количество секций 12, мощность 1248 Вт	шт.	-	I	1 431,73	1 431,73	6 745,76	7 083,05
301-9351-180П	300-9351-180	«Rifar-B 200», количество секций 13, мощность 1352 Вт	шт.	-	I	1 551,04	1 551,04	7 307,91	7 673,31
301-9351-181П	300-9351-181	«Rifar-B 200», количество секций 14, мощность 1456 Вт	шт.	-	I	1 670,35	1 670,35	7 870,06	8 263,56
301-1019	300-9351-182	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	1,40	I	142,44	123,90	567,80	596,19
301-1020	300-9351-183	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	5,60	I	569,76	495,58	2 271,19	2 384,75
301-9351-184П	300-9351-184	«Rifar-B 350», количество секций 5, мощность 680 Вт	шт.	-	I	619,47	619,47	2 838,98	2 980,93
301-9351-185П	300-9351-185	«Rifar-B 350», количество секций 6, мощность 816 Вт	шт.	-	I	743,37	743,37	3 406,78	3 577,12
301-9351-186П	300-9351-186	«Rifar-B 350», количество секций 7, мощность 952 Вт	шт.	-	I	867,26	867,26	3 974,58	4 173,31
301-9351-187П	300-9351-187	«Rifar-B 350», количество секций 8, мощность 1088 Вт	шт.	-	I	991,16	991,16	4 542,37	4 769,49
301-9351-188П	300-9351-188	«Rifar-B 350», количество секций 9, мощность 1224 Вт	шт.	-	I	1 115,05	1 115,05	5 110,17	5 365,68
301-9351-189П	300-9351-189	«Rifar-B 350», количество секций 10, мощность 1360 Вт	шт.	-	I	1 238,95	1 238,95	5 677,97	5 961,87

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9351-190П	300-9351-190	«Rifar-B 350», количество секций 11, мощность 1496 Вт	шт.	-	I	1 362,84	1 362,84	6 245,76	6 558,05
301-9351-191П	300-9351-191	«Rifar-B 350», количество секций 12, мощность 1632 Вт	шт.	-	I	1 486,73	1 486,73	6 813,56	7 154,24
301-9351-192П	300-9351-192	«Rifar-B 350», количество секций 13, мощность 1768 Вт	шт.	-	I	1 610,63	1 610,63	7 381,36	7 750,43
301-9351-193П	300-9351-193	«Rifar-B 350», количество секций 14, мощность 1904 Вт	шт.	-	I	1 734,53	1 734,53	7 949,15	8 346,61
301-1021	300-9351-194	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	2,04	I	148,87	126,66	573,45	602,12
301-1022	300-9351-195	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	8,16	I	595,43	506,63	2 293,79	2 408,48
301-9351-196П	300-9351-196	«Rifar-B 500», количество секций 5, мощность 1020 Вт	шт.	-	I	633,29	633,29	2 867,23	3 010,59
301-9351-197П	300-9351-197	«Rifar-B 500», количество секций 6, мощность 1224 Вт	шт.	-	I	759,95	759,95	3 440,68	3 612,71
301-9351-198П	300-9351-198	«Rifar-B 500», количество секций 7, мощность 1428 Вт	шт.	-	I	886,60	886,60	4 014,12	4 214,83
301-9351-199П	300-9351-199	«Rifar-B 500», количество секций 8, мощность 1632 Вт	шт.	-	I	1 013,27	1 013,27	4 587,57	4 816,95
301-9351-200П	300-9351-200	«Rifar-B 500», количество секций 9, мощность 1836 Вт	шт.	-	I	1 139,92	1 139,92	5 161,02	5 419,07
301-9351-201П	300-9351-201	«Rifar-B 500», количество секций 10, мощность 2040 Вт	шт.	-	I	1 266,58	1 266,58	5 734,46	6 021,18
301-9351-202П	300-9351-202	«Rifar-B 500», количество секций 11, мощность 2244 Вт	шт.	-	I	1 393,24	1 393,24	6 307,91	6 623,31
301-9351-203П	300-9351-203	«Rifar-B 500», количество секций 12, мощность 2448 Вт	шт.	-	I	1 519,90	1 519,90	6 881,36	7 225,43
301-9351-204П	300-9351-204	«Rifar-B 500», количество секций 13, мощность 2652 Вт	шт.	-	I	1 646,56	1 646,56	7 454,80	7 827,54
301-9351-205П	300-9351-205	«Rifar-B 500», количество секций 14, мощность 2856 Вт	шт.	-	I	1 773,22	1 773,22	8 028,25	8 429,66
		<b>Радиаторы биметаллические монолитные, макра:</b>							
301-9351-206П	300-9351-206	«Rifar Monolit 350», количество секций 1, мощность 134 Вт	шт.	-	I	157,91	157,91	685,66	719,94
301-9351-207П	300-9351-207	«Rifar Monolit 350», количество секций 4, мощность 536 Вт	шт.	-	I	631,65	631,65	2 742,66	2 879,79
301-9351-208П	300-9351-208	«Rifar Monolit 350», количество секций 6, мощность 804 Вт	шт.	-	I	947,47	947,47	4 112,71	4 318,35
301-9351-209П	300-9351-209	«Rifar Monolit 350», количество секций 8, мощность 1072 Вт	шт.	-	I	1 263,29	1 263,29	5 494,35	5 769,07
301-9351-210П	300-9351-210	«Rifar Monolit 350», количество секций 10, мощность 1340 Вт	шт.	-	I	1 579,12	1 579,12	6 918,08	7 263,98
301-9351-211П	300-9351-211	«Rifar Monolit 350», количество секций 12, мощность 1608 Вт	шт.	-	I	1 894,93	1 894,93	8 228,81	8 640,25
301-9351-212П	300-9351-212	«Rifar Monolit 350», количество секций 14, мощность 1876 Вт	шт.	-	I	2 210,76	2 210,76	9 728,81	10 215,25
301-9351-213П	300-9351-213	«Rifar Monolit 500», количество секций 1, мощность 196 Вт	шт.	-	I	164,49	164,49	695,97	730,77
301-9351-214П	300-9351-214	«Rifar Monolit 500», количество секций 4, мощность 784 Вт	шт.	-	I	657,96	657,96	2 776,55	2 915,38
301-9351-215П	300-9351-215	«Rifar Monolit 500», количество секций 6, мощность 1176 Вт	шт.	-	I	986,95	986,95	4 163,56	4 371,74
301-9351-216П	300-9351-216	«Rifar Monolit 500», количество секций 8, мощность 1568 Вт	шт.	-	I	1 315,93	1 315,93	5 567,80	5 846,19
301-9351-217П	300-9351-217	«Rifar Monolit 500», количество секций 10, мощность 1960 Вт	шт.	-	I	1 644,91	1 644,91	7 002,82	7 352,96
301-9351-218П	300-9351-218	«Rifar Monolit 500», количество секций 12, мощность 2352 Вт	шт.	-	I	1 973,89	1 973,89	8 211,86	8 622,45
301-9351-219П	300-9351-219	«Rifar Monolit 500», количество секций 14, мощность 2744 Вт	шт.	-	I	2 302,87	2 302,87	9 788,14	10 277,55
301-9352		Секции радиаторные	шт.	-	I	-		-	-
		<b>Ограничитель температуры воды:</b>							
301-7846	300-9342-054	МТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаме- тром 15 мм	шт.	0,58	II	3 022,09	2 217,26	10 473,37	10 787,57
301-7847	300-9342-055	МТСВ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаме- тром 20 мм	шт.	0,65	II	3 233,21	2 371,89	11 205,05	11 541,20
		<b>Термостаты с однополюсным переключателем SPDT для воды, воздуха, масла, фреонов, типа:</b>							
301-9342-009П	300-9342-009	KP61	шт.	-	II	1 084,91	1 084,91	3 457,67	3 561,40
301-9342-010П	300-9342-010	KP75	шт.	-	II	1 138,85	1 138,85	3 594,20	3 702,03
301-9342-011П	300-9342-011	KP78	шт.	-	II	1 395,36	1 395,36	4 813,08	4 957,47

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Термостатический элемент для установки на клапаны:							
301-9342-083П	300-9342-083	RA 2994 со встроенным температурным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки	шт.	-	II	314,88	314,88	1 106,27	1 139,46
301-9342-084П	300-9342-084	RA 2992 с выносным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки	шт.	-	II	485,74	-	1 707,25	1 758,47
301-9342-085П	300-9342-085	RAW-K со встроенным датчиком, с защитой от мороза и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки.	шт.	-	II	298,40	298,40	1 047,92	1 079,36
		Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),:							
301-6868		исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	0,15	II	184,93		519,49	535,07
301-6869		исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	0,15	II	205,26		1 532,20	1 578,17
301-6870		с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	0,32	II	378,31		1 722,88	1 774,57
301-6872		с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	0,28	II	1 421,25		3 197,46	3 293,38
Группа: Регистры отопительные									
		Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:							
301-0582	301-0582	20 мм	м	2,00	II	17,21	17,21	123,04	130,42
301-0583	301-0583	25 мм	м	3,00	II	22,58	22,58	161,43	171,12
301-0584	301-0584	32 мм	м	3,00	II	24,72	24,72	176,72	187,32
301-0585	301-0585	40 мм	м	3,50	II	31,17	31,17	229,47	243,24
		Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:							
301-0586	301-0586	57 мм	м	4,40	II	54,83	54,83	468,64	496,76
301-0587	301-0587	76 мм	м	6,00	II	66,65	66,65	601,69	637,79
301-0588	301-0588	89 мм	м	7,30	II	73,10	73,10	699,15	741,10
301-0589	300-0589	108 мм	м	11,00	II	165,79	165,79	883,47	936,48
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов									
301-9619		Головка нагнетателя	кг	-	I	-		-	-
301-3326	301-3326	Головка нагнетателя	кг	1,18	I	77,84	77,84	319,29	335,25
		Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:							
301-3332	300-9631	25 мм	шт.	0,20	I	4,12	22,00	75,00	78,75
301-3333	300-9632	32 мм	шт.	0,24	I	4,81	29,00	100,87	105,91
301-3334	300-9633	40 мм	шт.	0,41	I	5,51	35,00	114,52	120,25
		Рукав:							
301-3367	301-3367	брезентовый	м	0,37	II	21,99	21,99	83,64	88,66
301-1109	300-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	4,70	II	193,00	193,00	552,01	585,13
301-1367	301-1367	герметичный гибкий	шт.	10,50	II	237,04	237,04	908,38	962,88
301-1110	300-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)	м	1,41	II	121,52	101,00	289,11	306,46
301-3336	301-3336	присоединительный	шт.	3,25	II	43,00	43,00	164,78	174,67
		Рукав резинотканевый:							
301-3366	301-3366	диаметром 16 мм	м	1,20	II	17,74	17,74	83,14	88,13
301-3365	300-9823	для ацетилена, диаметром 6 мм	м	1,00	II	8,28	8,28	21,52	22,81
301-3368	300-9823-001	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	1,50	II	17,88	-	33,73	35,75
301-3369	300-9823-002	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	1,60	II	21,91	21,91	43,56	46,17
301-3364-001П	300-9822-001	для кислорода, диаметром 6 мм	м	-	II	9,20	9,20	27,48	29,13
301-3364	300-9822	для кислорода, диаметром 9 мм	м	1,50	II	11,60	11,60	32,70	34,66
301-3364-002П	300-9822-002	для кислорода, диаметром 12 мм	м	-	II	13,50	13,50	50,18	53,19
		Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:							
301-0606	300-0606	16 мм	м	1,50	II	35,90	35,90	95,57	101,30
301-0608	301-0608	25 мм	м	1,70	II	52,74	52,74	139,67	148,05
301-0609	300-0609	32 мм	м	1,80	II	72,13	51,60	177,81	188,48
		Рукав резиновый:							
301-0044	500-9413	ОПР 30/25	м	1,80	II	8,97	8,97	42,04	44,56
301-9630		Рукава поливочные	м	-	II	-	-	-	-
301-9630-001П	300-9630	Рукава поливочные	м	-	II	9,40	45,50	84,02	89,06
		Рукава поливочные диаметром:							
301-3329	301-3329	25 мм	м	0,45	II	9,20	40,84	67,02	71,04
301-3330	301-3330	32 мм	м	0,55	II	10,80	49,02	78,68	83,40
301-3331	301-3331	40 мм	м	0,67	II	14,60	58,82	106,36	112,74

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Трапы									
301-8726		Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123х123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.	0,59	I	324,33		2 068,65	2 172,08
301-8727		Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном «Primus»	шт.	0,75	I	542,65		6 246,39	6 558,71
		Трапы чугунные эмалированные:							
301-1643	300-9400-001	с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	5,05	I	137,00	137,00	764,13	802,34
301-1644	300-9400-002	с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	13,97	I	210,60	210,60	1 414,59	1 485,32
301-1645	300-9400-003	с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	8,91	I	107,60	107,60	920,57	966,60
301-1646	300-9400-005	с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	15,56	I	122,00	122,00	1 279,63	1 343,61
301-0635	300-0635	с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260х140х110 мм	компл.	5,98	I	154,00	154,00	1 247,47	1 309,84
301-0637	300-0637	с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355х200х142 мм, малые	компл.	12,90	I	212,00	212,00	1 717,30	1 803,17
		Трапы пластиковые с вертикальным выпуском, размером:							
301-0635-003П	300-0635-003	105х105/50 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор	шт.	-	I	68,34	68,34	444,58	466,81
301-0635-004П	300-0635-004	150х150/50 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор	шт.	-	I	41,60	41,60	237,77	249,66
301-0637-003П	300-0637-003	150х150/110 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция	шт.	-	I	113,19	113,19	663,77	696,96
301-0637-004П	300-0637-004	150х150/110 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция	шт.	-	I	37,35	37,35	252,64	265,27
		Трапы пластиковые с горизонтальным выпуском, размером:							
301-0635-005П	300-0635-005	105х105/50 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор	шт.	-	I	68,34	68,34	444,58	466,81
301-0635-006П	300-0635-006	150х150/50 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор	шт.	-	I	36,79	36,79	210,53	221,06
301-0637-005П	300-0637-005	150х150/110 мм, решетка из нержавеющей стали, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция	шт.	-	I	186,77	186,77	1 061,29	1 114,35
301-0637-006П	300-0637-006	150х150/110 мм, решетка пластиковая, мокрый гидрозатвор, воротник - 2-х уровневая изоляция	шт.	-	I	109,94	109,94	663,77	696,96
Группа: Фильтры воздушные систем вентиляции									
301-9500		Фильтры	м²	-	II	-		-	-
301-9614		Фильтры воздушные	шт.	-	II	-		-	-
301-2031		Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	600,00	II	5 725,59		16 064,58	17 028,45
		Фильтры для прямоугольных воздуховодов:							
301-7467		ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы «Арктос» размером 500х250 мм, длиной 525 мм	шт.	7,50	II	770,92		3 301,69	3 499,79
301-7468		ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы «Арктос» размером 600х300 мм, длиной 525 мм	шт.	9,00	II	876,04		3 786,44	4 013,63
301-7469		ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы «Арктос» размером 800х500 мм, длиной 680 мм	шт.	25,00	II	1 787,09		7 840,68	8 311,12
301-9012	301-9012	Фильтры ячейковые	шт.	-	-	-	-	-	-
		Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером:							
301-5085	301-5085	287х287х300 мм	шт.	3,62	II	123,81	123,81	360,17	381,78
301-5086	301-5086	287х592х300 мм	шт.	3,69	II	192,08	192,08	558,90	592,43
301-5087	301-5087	287х892х300 мм	шт.	3,75	II	259,24	259,24	769,07	815,21
301-5088	301-5088	305х610х300 мм	шт.	3,75	II	199,82	199,82	605,51	641,84
301-5089	301-5089	500х500х300 мм	шт.	3,87	II	215,84	215,84	793,64	841,26
301-5090	301-5090	490х287х300 мм	шт.	3,74	II	175,22	175,22	508,47	538,98
301-5091	301-5091	490х287х300 мм	шт.	3,92	II	282,17	282,17	802,12	850,25
301-5092	300-9501-013	490х892х300 мм	шт.	4,22	II	869,47	869,47	1 055,93	1 119,29
301-5093	301-5093	592х592х300 мм	шт.	4,09	II	315,90	315,90	936,44	992,63
301-5094	300-9501-011	592х892х300 мм	шт.	4,23	II	442,00	-	1 199,15	1 271,10
301-5095	301-5095	610х610х300 мм	шт.	4,12	II	325,56	325,56	987,29	1 046,53
301-5096	301-5096	287х287х360 мм	шт.	3,79	II	133,03	45,60	376,69	399,29



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-5097	300-9501-008	287x592x360 мм	шт.	3,71	II	430,39	430,39	581,36	616,24
301-5100	300-9501-007	500x500x360 мм	шт.	3,97	II	641,21	641,21	826,27	875,85
301-5102	300-9501-010	490x592x360 мм	шт.	3,99	II	615,08	615,08	859,32	910,88
301-5103	301-5103	490x892x360 мм	шт.	4,22	II	270,28	270,28	1 121,61	1 188,91
301-5104	300-9501-009	592x592x360 мм	шт.	4,20	II	710,91	710,91	988,14	1 047,43
301-5105	301-5105	592x892x360 мм	шт.	4,04	II	428,66	428,66	1 289,41	1 366,77
301-5107	301-5107	287x287x600 мм	шт.	3,72	II	146,21	146,21	438,98	465,32
301-5108	301-5108	287x592x600 мм	шт.	4,24	II	255,10	255,10	765,92	811,88
301-5109	301-5109	287x892x600 мм	шт.	3,95	II	345,19	345,19	961,02	1 018,68
301-5110	301-5110	305x610x600 мм	шт.	3,84	II	265,32	265,32	787,29	834,53
301-5111	301-5111	500x500x600 мм	шт.	3,94	II	339,94	339,94	1 033,05	1 095,03
301-5112	301-5112	490x287x600 мм	шт.	3,77	II	328,89	328,89	700,85	742,90
301-5113	301-5113	490x592x600 мм	шт.	4,00	II	349,90	349,90	1 056,36	1 119,74
301-5114	301-5114	490x892x600 мм	шт.	4,89	II	460,99	460,99	1 490,25	1 579,67
301-5115	301-5115	592x592x600 мм	шт.	4,62	II	397,71	397,71	1 208,90	1 281,43
301-5116	301-5116	592x892x600 мм	шт.	5,16	II	519,03	519,03	1 635,17	1 733,28
301-5117	301-5117	610x610x600 мм	шт.	4,69	II	409,32	409,32	1 312,71	1 391,47
<b>Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером:</b>									
301-5118	301-5118	287x287x300 мм	шт.	3,68	II	130,73	130,73	372,88	395,25
301-5119	301-5119	287x592x300 мм	шт.	3,82	II	203,68	203,68	580,08	614,88
301-5120	301-5120	287x892x300 мм	шт.	3,95	II	275,53	275,53	798,73	846,65
301-5121	301-5121	305x610x300 мм	шт.	4,12	II	211,98	211,98	627,97	665,65
301-5122	301-5122	500x500x300 мм	шт.	4,03	II	228,29	228,29	826,69	876,29
301-5123	301-5123	490x287x300 мм	шт.	3,82	II	186,82	186,82	528,81	560,54
301-5124	301-5124	490x592x300 мм	шт.	4,56	II	303,74	303,74	839,41	889,77
301-5125	301-5125	490x892x300 мм	шт.	4,11	II	397,15	397,15	1 105,93	1 172,29
301-5126	301-5126	592x592x300 мм	шт.	4,36	II	341,88	341,88	980,08	1 038,88
301-5127	301-5127	592x892x300 мм	шт.	4,56	II	442,20	442,20	1 259,32	1 334,88
301-5128	301-5128	610x610x300 мм	шт.	4,17	II	352,09	352,09	1 033,90	1 095,93
301-5140	301-5140	287x287x600 мм	шт.	4,22	II	160,30	160,30	461,44	489,13
301-5141	301-5141	287x592x600 мм	шт.	4,07	II	280,80	280,80	746,19	790,96
301-5142	301-5142	287x892x600 мм	шт.	4,24	II	381,12	381,12	1 018,22	1 079,31
301-5143	301-5143	305x610x600 мм	шт.	4,12	II	291,85	291,85	831,36	881,24
301-5144	301-5144	500x500x600 мм	шт.	4,32	II	311,48	311,48	1 095,34	1 161,06
301-5145	301-5145	490x287x600 мм	шт.	3,98	II	263,66	263,66	743,64	788,26
301-5146	301-5146	490x592x600 мм	шт.	5,15	II	393,28	393,28	1 125,00	1 192,50
301-5147	301-5147	490x892x600 мм	шт.	5,32	II	520,97	520,97	1 574,15	1 668,60
301-5149	301-5149	592x892x600 мм	шт.	6,23	II	591,16	591,16	1 748,31	1 853,21
301-5150	301-5150	610x610x600 мм	шт.	4,38	II	463,47	463,47	1 398,31	1 482,21
<b>Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером:</b>									
301-5151	301-5151	287x287x300 мм	шт.	3,76	II	139,85	139,85	398,89	422,82
301-5152	301-5152	287x592x300 мм	шт.	3,98	II	218,33	218,33	621,81	659,12
301-5155	301-5155	500x500x300 мм	шт.	4,35	II	243,77	243,77	1 098,31	1 164,21
301-5159	301-5159	592x592x300 мм	шт.	6,40	II	374,49	374,49	1 197,46	1 269,31
301-5173	301-5173	287x287x600 мм	шт.	4,40	II	178,26	178,26	576,27	610,85
301-5174	301-5174	287x592x600 мм	шт.	4,05	II	313,41	313,41	930,51	986,34
301-5175	301-5175	287x892x600 мм	шт.	5,20	II	425,89	425,89	1 261,02	1 336,68
301-5176	301-5176	305x610x600 мм	шт.	4,70	II	325,56	325,56	1 033,90	1 095,93
301-5177	301-5177	500x500x600 мм	шт.	5,70	II	346,02	346,02	1 415,25	1 500,17
301-5178	301-5178	490x287x600 мм	шт.	4,50	II	296,82	296,82	860,17	911,78
301-5179	301-5179	490x592x600 мм	шт.	4,90	II	447,73	447,73	1 394,07	1 477,71
301-5180	301-5180	490x892x600 мм	шт.	5,02	II	596,14	596,14	1 916,95	2 031,97
301-5181	301-5181	592x592x600 мм	шт.	4,89	II	515,15	515,15	1 647,46	1 746,31
301-5182	301-5182	592x892x600 мм	шт.	5,70	II	681,27	681,27	2 298,31	2 436,21
301-5183	301-5183	610x610x600 мм	шт.	4,59	II	530,92	530,92	1 879,66	1 992,44
301-9614-028П	300-9501-003	Фильтры ячейковые воздушные плоские ФЯР (EU3) 514x514x32 мм	шт.	-	II	440,31	440,31	2 359,32	2 500,88
<b>Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:</b>									
301-5184	301-5184	ФВ-100	шт.	3,20	II	199,54	199,54	631,25	669,13
301-5185	301-5185	ФВ-125	шт.	4,20	II	217,78	217,78	679,22	719,97
301-5186	301-5186	ФВ-160	шт.	4,10	II	242,11	242,11	699,58	741,55
301-5187	301-5187	ФВ-200	шт.	5,17	II	255,92	255,92	781,95	828,87
301-5188	301-5188	ФВ-250	шт.	5,50	II	286,33	286,33	903,01	957,19
301-5189	301-5189	ФВ-315	шт.	6,15	II	362,61	362,61	1 097,58	1 163,43
301-5190	301-5190	ФВ-400	шт.	8,50	II	429,76	429,76	1 450,82	1 537,87
301-5191	301-5191	ФВК-100	шт.	4,20	II	347,41	347,41	1 194,46	1 266,13
301-5192	301-5192	ФВК-125	шт.	4,50	II	353,49	353,49	1 218,78	1 291,91
301-5193	301-5193	ФВК-160	шт.	5,80	II	360,94	360,94	1 249,60	1 324,58
301-5194	301-5194	ФВК-200	шт.	7,20	II	409,87	409,87	1 399,60	1 483,58
301-5195	301-5195	ФВК-150	шт.	6,50	II	426,73	426,73	1 667,07	1 767,09
301-5196	301-5196	ФВК-315	шт.	11,44	II	472,32	472,32	1 937,29	2 053,53
301-5197	301-5197	ФВК-400	шт.	12,00	II	563,82	563,82	2 397,97	2 541,85

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:							
301-5198	301-5198	ФВП-30-15	шт.	3,60	II	323,07	323,07	1 277,12	1 353,75
301-5199	301-5199	ФВП-40-20	шт.	3,95	II	380,85	380,85	1 534,75	1 626,84
301-5200	301-5200	ФВП-50-25	шт.	4,90	II	431,14	431,14	1 981,36	2 100,24
301-5201	301-5201	ФВП-50-30	шт.	5,10	II	493,62	493,62	2 231,36	2 365,24
301-5202	301-5202	ФВП-60-30	шт.	5,80	II	530,08	530,08	2 506,78	2 657,19
301-5203	301-5203	ФВП-60-35	шт.	6,00	II	536,16	536,16	2 583,90	2 738,93
301-5204	301-5204	ФВП-70-40	шт.	10,80	II	569,87	569,87	3 178,81	3 369,54
301-5205	301-5205	ФВП-80-50	шт.	18,00	II	719,13	719,13	3 663,16	3 882,95
301-5206	301-5206	ФВП-90-50	шт.	20,00	II	770,81	770,81	4 047,44	4 290,29
301-5207	301-5207	ФВП-100-50	шт.	21,00	II	946,02	946,02	4 596,13	4 871,90
301-5208	301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	1,02	II	239,06	239,06	1 075,42	1 139,95
301-5209	301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	1,14	II	272,77	272,77	1 226,27	1 299,85
301-5210	301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	1,33	II	318,38	318,38	1 377,12	1 459,75
301-5211	301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	1,40	II	357,91	357,91	1 478,81	1 567,54
301-5212	301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	1,52	II	374,76	374,76	1 393,07	1 476,65
301-5213	301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	1,91	II	393,01	393,01	1 494,94	1 584,64
301-5214	301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	2,29	II	527,03	527,03	1 760,82	1 866,47
301-5215	301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	2,41	II	658,04	658,04	2 075,63	2 200,17
301-5216	301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	2,67	II	959,84	959,84	2 821,49	2 990,78
301-5217	301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	3,56	II	1 060,46	1 060,46	3 178,81	3 369,54
		Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра:							
301-5218	301-5218	ФВ-100	шт.	0,80	II	12,72	12,72	72,46	76,81
301-5219	301-5219	ФВ-125	шт.	0,90	II	12,72	12,72	72,46	76,81
301-5220	301-5220	ФВ-160	шт.	1,28	II	12,72	12,72	72,46	76,81
301-5221	301-5221	ФВ-200	шт.	1,32	II	17,70	17,70	87,29	92,53
301-5222	301-5222	ФВ-250	шт.	1,70	II	25,70	25,70	100,00	106,00
301-5223	301-5223	ФВ-315	шт.	1,90	II	34,56	34,56	128,81	136,54
301-5224	301-5224	ФВ-400	шт.	2,10	II	56,37	56,37	160,62	170,26
301-5225	301-5225	ФВК-100	шт.	2,50	II	107,24	107,24	446,84	473,65
301-5226	301-5226	ФВК-125	шт.	2,75	II	107,24	107,24	446,84	473,65
301-5227	301-5227	ФВК-160	шт.	2,80	II	107,24	107,24	446,84	473,65
301-5228	301-5228	ФВК-200	шт.	3,00	II	113,87	113,87	500,51	530,54
301-5229	301-5229	ФВК-150	шт.	3,20	II	121,04	121,04	688,14	729,43
301-5230	301-5230	ФВК-315	шт.	3,40	II	131,27	131,27	705,89	748,24
301-5231	301-5231	ФВК-400	шт.	3,60	II	200,38	200,38	943,09	999,68
301-5260	301-5260	ФВП-30-15	шт.	3,78	II	95,07	95,07	314,83	333,72
301-5261	301-5261	ФВП-40-20	шт.	3,80	II	120,22	120,22	503,01	533,19
301-5262	301-5262	ФВП-50-25	шт.	4,50	II	193,19	193,19	614,32	651,18
301-5263	301-5263	ФВП-50-30	шт.	4,90	II	211,98	211,98	648,90	687,83
301-5264	301-5264	ФВП-60-30	шт.	5,60	II	221,93	221,93	768,56	814,67
301-5265	301-5265	ФВП-60-35	шт.	5,90	II	228,01	228,01	873,81	926,24
301-5266	301-5266	ФВП-70-40	шт.	6,50	II	285,22	285,22	1 195,13	1 266,84
301-5267	301-5267	ФВП-80-50	шт.	12,00	II	380,01	380,01	1 374,62	1 457,10
301-5268	301-5268	ФВП-90-50	шт.	13,02	II	427,55	427,55	1 463,77	1 551,60
301-5269	301-5269	ФВП-100-50	шт.	13,29	II	462,66	462,66	1 506,14	1 596,51
301-5270	301-5270	ФЯГ-30-15	шт.	0,76	II	67,17	67,17	306,36	324,74
301-5271	301-5271	ФЯГ-40-20	шт.	1,02	II	85,39	85,39	383,56	406,57
301-5272	301-5272	ФЯГ-50-25	шт.	1,27	II	118,85	118,85	473,76	502,19
301-5273	301-5273	ФЯГ-50-30	шт.	1,65	II	137,09	137,09	546,81	579,62
301-5274	301-5274	ФЯГ-60-30	шт.	1,78	II	160,03	160,03	625,23	662,74
301-5275	301-5275	ФЯГ-60-35	шт.	1,91	II	179,63	179,63	786,02	833,18
301-5276	301-5276	ФЯГ-70-40	шт.	2,03	II	228,56	228,56	993,64	1 053,26
301-5277	301-5277	ФЯГ-80-50	шт.	2,41	II	304,84	304,84	1 327,97	1 407,65
301-5278	301-5278	ФЯГ-90-50	шт.	2,79	II	339,66	339,66	1 477,54	1 566,19
301-5279	301-5279	ФЯГ-100-50	шт.	3,18	II	373,39	373,39	1 626,69	1 724,29
		Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра:							
301-5232	301-5232	ФВ-100	шт.	1,10	II	12,72	12,72	77,12	81,75
301-5233	301-5233	ФВ-125	шт.	1,24	II	12,72	12,72	77,12	81,75
301-5234	301-5234	ФВ-160	шт.	1,28	II	12,72	12,72	77,12	81,75
301-5235	301-5235	ФВ-200	шт.	1,40	II	17,70	17,70	92,80	98,37
301-5236	301-5236	ФВ-250	шт.	1,90	II	25,70	25,70	119,49	126,66
301-5237	301-5237	ФВ-315	шт.	2,00	II	34,56	34,56	130,81	138,66
301-5238	301-5238	ФВ-400	шт.	2,20	II	56,37	56,37	206,55	218,94
301-5239	301-5239	ФВК-100	шт.	2,60	II	169,97	169,97	513,98	544,82
301-5240	301-5240	ФВК-125	шт.	2,80	II	169,97	169,97	513,98	544,82
301-5241	301-5241	ФВК-160	шт.	2,90	II	169,97	169,97	513,98	544,82
301-5242	301-5242	ФВК-200	шт.	3,10	II	197,05	197,05	657,63	697,09
301-5243	301-5243	ФВК-150	шт.	3,30	II	208,66	208,66	722,03	765,35
301-5244	301-5244	ФВК-315	шт.	3,50	II	247,06	247,06	886,44	939,63
301-5245	301-5245	ФВК-400	шт.	3,60	II	322,52	322,52	1 180,51	1 251,34

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-5280	301-5280	ФВП-30-15	шт.	3,74	II	127,41	127,41	331,36	351,24
301-5281	301-5281	ФВП-40-20	шт.	4,18	II	169,97	169,97	476,27	504,85
301-5282	301-5282	ФВП-50-25	шт.	4,95	II	218,06	218,06	597,03	632,85
301-5283	301-5283	ФВП-50-30	шт.	5,39	II	227,74	227,74	661,86	701,57
301-5284	301-5284	ФВП-60-30	шт.	6,16	II	276,09	276,09	793,64	841,26
301-5285	301-5285	ФВП-60-35	шт.	6,49	II	312,85	312,85	1 056,36	1 119,74
301-5286	301-5286	ФВП-70-40	шт.	7,15	II	372,54	372,54	1 295,76	1 373,51
301-5287	301-5287	ФВП-80-50	шт.	13,20	II	501,90	501,90	1 779,66	1 886,44
301-5288	301-5288	ФВП-90-50	шт.	14,32	II	558,00	558,00	1 952,54	2 069,69
301-5289	301-5289	ФВП-100-50	шт.	14,62	II	612,17	612,17	2 027,12	2 148,75
301-5290	301-5290	ФЯГ-30-15	шт.	0,84	II	96,45	96,45	333,47	353,48
301-5291	301-5291	ФЯГ-40-20	шт.	1,12	II	119,68	119,68	409,32	433,88
301-5292	301-5292	ФЯГ-50-25	шт.	1,65	II	162,23	162,23	512,71	543,47
301-5293	301-5293	ФЯГ-50-30	шт.	1,68	II	185,45	185,45	607,63	644,09
301-5294	301-5294	ФЯГ-60-30	шт.	1,96	II	212,26	212,26	713,98	756,82
301-5295	301-5295	ФЯГ-60-35	шт.	2,10	II	247,06	247,06	838,14	888,43
301-5296	301-5296	ФЯГ-70-40	шт.	2,24	II	293,51	293,51	1 026,27	1 087,85
301-5297	301-5297	ФЯГ-80-50	шт.	2,65	II	401,57	401,57	1 388,56	1 471,87
301-5298	301-5298	ФЯГ-90-50	шт.	3,07	II	440,26	440,26	1 532,20	1 624,13
301-5299	301-5299	ФЯГ-100-50	шт.	3,49	II	482,83	482,83	1 686,86	1 788,07
<b>Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра:</b>									
301-5246	301-5246	ФВ-100	шт.	1,10	II	21,28	21,28	113,56	120,37
301-5247	301-5247	ФВ-125	шт.	1,24	II	21,28	21,28	113,56	120,37
301-5248	301-5248	ФВ-160	шт.	1,30	II	21,28	21,28	113,56	120,37
301-5249	301-5249	ФВ-200	шт.	1,50	II	33,72	33,72	133,05	141,03
301-5250	301-5250	ФВ-250	шт.	2,10	II	47,81	47,81	124,48	131,95
301-5251	301-5251	ФВ-315	шт.	2,20	II	64,40	64,40	166,13	176,10
301-5252	301-5252	ФВ-400	шт.	2,50	II	106,12	106,12	275,31	291,83
301-5253	301-5253	ФВК-100	шт.	2,31	II	175,78	175,78	731,36	775,24
301-5254	301-5254	ФВК-125	шт.	2,73	II	175,78	175,78	731,36	775,24
301-5255	301-5255	ФВК-160	шт.	2,94	II	175,78	175,78	731,36	775,24
301-5256	301-5256	ФВК-200	шт.	3,05	II	200,93	200,93	814,41	863,27
301-5257	301-5257	ФВК-150	шт.	3,26	II	216,13	216,13	1 085,32	1 150,44
301-5258	301-5258	ФВК-315	шт.	3,47	II	256,75	256,75	1 289,30	1 366,66
301-5259	301-5259	ФВК-400	шт.	3,68	II	341,88	341,88	1 461,86	1 549,57
301-5300	301-5300	ФВП-30-15	шт.	3,91	II	131,27	131,27	428,39	454,09
301-5301	301-5301	ФВП-40-20	шт.	4,37	II	179,63	179,63	594,58	630,25
301-5302	301-5302	ФВП-50-25	шт.	5,18	II	233,54	233,54	731,74	775,64
301-5303	301-5303	ФВП-50-30	шт.	5,64	II	247,06	247,06	774,49	820,96
301-5304	301-5304	ФВП-60-30	шт.	6,44	II	297,38	297,38	928,98	984,72
301-5305	301-5305	ФВП-60-35	шт.	6,79	II	343,81	343,81	1 530,51	1 622,34
301-5306	301-5306	ФВП-70-40	шт.	7,48	II	413,18	413,18	1 865,25	1 977,17
301-5307	301-5307	ФВП-80-50	шт.	13,80	II	567,67	567,67	2 203,39	2 335,59
301-5308	301-5308	ФВП-90-50	шт.	14,97	II	631,51	631,51	2 417,80	2 562,87
301-5309	301-5309	ФВП-100-50	шт.	15,28	II	695,09	695,09	2 136,48	2 264,67
301-5310	301-5310	ФЯГ-30-15	шт.	0,88	II	111,92	111,92	450,85	477,90
301-5311	301-5311	ФЯГ-40-20	шт.	1,17	II	137,09	137,09	489,41	518,77
301-5312	301-5312	ФЯГ-50-25	шт.	1,65	II	177,70	177,70	597,88	633,75
301-5313	301-5313	ФЯГ-50-30	шт.	1,76	II	200,93	200,93	707,63	750,09
301-5314	301-5314	ФЯГ-60-30	шт.	2,05	II	227,74	227,74	827,54	877,19
301-5315	301-5315	ФЯГ-60-35	шт.	2,20	II	252,88	252,88	954,24	1 011,49
301-5316	301-5316	ФЯГ-70-40	шт.	2,35	II	312,85	312,85	1 191,95	1 263,47
301-5317	301-5317	ФЯГ-80-50	шт.	2,79	II	417,06	417,06	1 593,64	1 689,26
301-5318	301-5318	ФЯГ-90-50	шт.	3,23	II	455,74	455,74	1 757,63	1 863,09
301-5319	301-5319	ФЯГ-100-50	шт.	3,67	II	494,16	494,16	1 925,85	2 041,40
<b>Группа: Фильтры для очистки воды</b>									
301-9618		Иглофильтры	шт.	-	II	-		-	-
301-1750	301-1750	Ткань фильтрующая	м²	1,02	II	54,17	54,17	215,67	228,61
301-8843		Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м³/час	шт.	15,00	II	17 532,37		75 508,47	77 773,72
301-9503		Фильтры для очистки воды	шт.	-	II	-		-	-
<b>Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:</b>									
301-1213	301-1213	25 мм	шт.	5,50	II	517,12	517,12	1 072,02	1 136,34
301-1214	301-1214	32 мм	шт.	23,60	II	603,25	603,25	1 250,58	1 325,61
301-1215	301-1215	40 мм	шт.	29,20	II	741,73	741,73	1 537,65	1 629,91
301-1216	301-1216	50 мм	шт.	41,30	II	885,37	885,37	1 835,43	1 945,56
301-1217	301-1217	65 мм	шт.	62,90	II	1 007,99	1 007,99	2 089,63	2 215,01
301-1218	301-1218	80 мм	шт.	82,20	II	1 104,78	1 104,78	2 290,28	2 427,70
301-1219	301-1219	100 мм	шт.	101,00	II	1 293,76	1 293,76	2 682,05	2 842,97
301-1220	301-1220	125 мм	шт.	176,00	II	1 684,53	1 684,53	3 492,14	3 701,67

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-1221	301-1221	150 мм	шт.	302,00	II	2 238,26	2 238,26	4 640,06	4 918,46
		<b>Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:</b>							
301-3350	300-9503-001	15 мм	шт.	1,80	I	21,21	21,21	100,18	105,19
301-3351	300-9503-002	20 мм	шт.	2,50	I	49,27	49,27	157,09	164,94
301-3352	300-1213	25 мм	шт.	3,20	I	83,22	83,22	224,62	235,85
301-3353	300-1214	32 мм	шт.	4,90	I	110,98	110,98	581,15	610,21
301-3354	300-1215	40 мм	шт.	6,30	I	154,97	154,97	682,95	717,10
301-3355	300-1216	50 мм	шт.	11,70	I	262,22	262,22	1 269,99	1 333,49
		<b>Фильтр магнитный муфтовый:</b>							
301-2992	300-9503-003	ФММ-25	шт.	1,33	I	373,31	373,31	773,90	812,60
301-1312	300-9503-004	ФММ-32	шт.	3,05	I	485,58	-	1 002,44	1 052,56
301-2993	300-9503-005	ФММ-40	шт.	4,45	I	481,59	481,59	1 242,14	1 304,25
		<b>Фильтр магнитный фланцевый:</b>							
301-1870	300-9503-006	ФМФ-50	шт.	13,44	II	578,04	578,04	1 437,39	1 523,63
301-7202	300-9503-007	ФМФ-65	шт.	20,96	II	605,35	1 012,30	1 811,59	1 920,29
301-1263	300-9503-008	ФМФ-80	шт.	26,04	II	840,98	840,98	2 121,25	2 248,53
301-7203	300-9503-009	ФМФ-100	шт.	33,02	II	966,78	1 364,07	2 897,34	3 071,18
301-7204	300-9503-010	ФМФ-150	шт.	95,25	II	2 240,88	4 464,84	11 980,12	12 698,93
301-7205	300-9503-011	ФМФ-200	шт.	184,15	II	3 991,28	6 720,81	26 633,01	28 230,99
		<b>Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-8414	301-8414	20 мм	шт.	0,28	II	1 841,23	1 841,23	8 697,27	8 958,19
301-8415	301-8415	25 мм	шт.	0,46	II	2 077,83	2 077,83	9 815,21	10 109,67
301-8416	301-8416	32 мм	шт.	0,68	II	2 717,81	2 717,81	12 838,19	13 223,34
301-8417	301-8417	40 мм	шт.	0,92	II	3 680,42	3 680,42	17 384,63	17 906,17
301-8418	301-8418	50 мм	шт.	1,45	II	5 042,30	5 042,30	23 817,43	24 531,95
		<b>Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:</b>							
301-7685	301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2,20	II	711,51	711,51	2 591,79	2 669,54
301-7686	301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3,00	II	760,46	760,46	2 769,75	2 852,84
301-7687	301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3,80	II	819,81	819,81	2 986,22	3 075,81
301-7688	301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	5,32	II	951,58	951,58	3 465,84	3 569,82
301-7689	301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	6,50	II	1 025,68	1 025,68	3 735,99	3 848,07
301-7690	301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	8,50	II	1 233,99	1 233,99	4 494,50	4 629,34
301-7691	301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	12,00	II	1 620,36	1 620,36	5 901,85	6 078,91
301-7692	301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	16,60	II	1 934,72	1 934,72	7 046,62	7 258,02
301-7693	301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	25,00	II	2 879,68	2 879,68	10 488,54	10 803,20
301-8412	301-8412	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	39,00	II	4 108,99	4 108,99	16 608,02	17 106,26
301-7694	301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2,20	II	967,27	967,27	3 523,02	3 628,71
301-7695	301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3,30	II	1 033,61	1 033,61	3 764,58	3 877,52
301-7696	301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3,80	II	1 113,95	1 113,95	4 057,48	4 179,20
301-7697	301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	5,00	II	1 294,10	1 294,10	4 713,31	4 854,71
301-7698	301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	6,50	II	1 337,57	1 337,57	4 872,01	5 018,17
301-7699	301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	8,50	II	1 549,67	1 549,67	5 644,53	5 813,87
301-7700	301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	12,00	II	2 032,26	2 032,26	7 401,96	7 624,02
301-7701	301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	16,60	II	2 631,10	2 631,10	9 582,99	9 870,48
301-7702	301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	25,00	II	4 175,47	4 175,47	15 208,26	15 664,51
301-8413	301-8413	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	39,00	II	5 155,23	5 155,23	20 837,04	21 462,15
		<b>Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением:</b>							
301-7703	301-7703	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2,20	II	931,91	931,91	3 394,07	3 495,89
301-7704	301-7704	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3,30	II	976,71	976,71	3 557,44	3 664,16
301-7705	301-7705	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3,80	II	1 035,88	1 035,88	3 772,75	3 885,93
301-7706	301-7706	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	5,00	II	1 165,55	1 165,55	4 245,36	4 372,72
301-7707	301-7707	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	6,50	II	1 251,56	1 251,56	4 558,69	4 695,45
301-7708	301-7708	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	8,50	II	1 450,42	1 450,42	5 282,78	5 441,26
301-7709	301-7709	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	12,00	II	1 900,30	1 900,30	6 921,76	7 129,41
301-7710	301-7710	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	16,60	II	2 232,99	2 232,99	8 133,05	8 377,04
301-7711	301-7711	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	25,00	II	2 992,15	2 992,15	10 898,14	11 225,08
301-8411	301-8411	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	39,00	II	4 516,61	4 516,61	18 255,75	18 803,42
		<b>Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-6914	301-6914	15 мм, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	0,21	I	54,38	54,38	338,98	349,15
301-6915	301-6915	20 мм, присоединение 3/4»x3/4»	шт.	0,28	I	72,38	72,38	474,58	488,82
301-6916	301-6916	25 мм, присоединение 1»x1»	шт.	0,46	I	138,17	138,17	833,05	858,04
301-6917	301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4»x1 1/4»	шт.	0,69	I	202,93	202,93	1 395,76	1 437,63
301-6918	301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2»x1 1/2»	шт.	0,93	I	263,88	263,88	2 096,61	2 159,51
301-6919	301-6919	50 мм, присоединение 2»x2»	шт.	1,15	I	410,38	410,38	3 730,51	3 842,43
		<b>Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-6920	301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2»	шт.	0,51	I	315,17	315,17	2 347,46	2 417,88
301-6921	301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4»	шт.	0,81	I	382,71	382,71	2 822,03	2 906,69
301-6922	301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1»	шт.	1,11	I	447,81	447,81	3 110,17	3 203,48
301-6923	301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4»	шт.	1,92	I	547,91	547,91	4 415,25	4 547,71

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6924	301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2»	шт.	2,53	I	646,97	646,97	4 889,83	5 036,52
301-6925	301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2»	шт.	6,16	I	680,56	680,56	5 372,88	5 534,07
301-6926	301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2»	шт.	8,50	I	903,61	903,61	5 974,58	6 153,82
301-6927	301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3»	шт.	12,00	I	1 196,96	1 196,96	7 330,51	7 550,43
		<b>Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-6932	301-6932	40 мм	шт.	8,89	I	519,70	519,70	3 262,71	3 360,59
301-6928	301-6928	15 мм	шт.	2,63	I	291,98	291,98	1 923,73	1 981,44
301-6929	301-6929	20 мм	шт.	3,03	I	326,60	326,60	2 050,85	2 112,38
301-6930	301-6930	25 мм	шт.	4,34	I	362,97	362,97	2 228,81	2 295,67
301-6931	301-6931	32 мм	шт.	6,87	I	430,50	430,50	2 584,75	2 662,29
301-6933	301-6933	50 мм	шт.	11,11	I	646,27	646,27	4 101,69	4 224,74
301-6934	301-6934	65 мм	шт.	17,00	I	972,18	972,18	5 720,34	5 891,95
301-6935	301-6935	80 мм	шт.	20,00	I	1 153,74	1 153,74	7 508,47	7 733,72
301-6936		100 мм	шт.	34,00	I	1 671,11		10 618,64	10 937,20
301-6937	301-6937	125 мм	шт.	43,00	I	2 454,15	2 454,15	15 516,95	15 982,46
301-6938	301-6938	150 мм	шт.	56,00	I	3 372,21	3 372,21	21 610,17	22 258,48
301-6939	301-6939	200 мм	шт.	110,00	I	6 152,44	6 152,44	38 177,97	39 323,31
301-6940	301-6940	250 мм	шт.	165,00	I	13 442,25	13 442,25	83 228,81	85 725,67
301-6941	301-6941	300 мм	шт.	285,00	I	25 129,93	25 129,93	142 203,39	146 469,49
301-6942	301-6942	350 мм	шт.	373,00	I	40 055,23	40 055,23	222 711,86	229 393,22
301-6943	301-6943	400 мм	шт.	461,00	I	53 610,04	53 610,04	305 508,47	314 673,72
		<b>Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-6944	301-6944	15 мм	шт.	3,80	I	523,33	523,33	3 389,83	3 491,52
301-6945	301-6945	20 мм	шт.	4,80	I	593,28	593,28	3 652,54	3 762,12
301-6946	301-6946	25 мм	шт.	6,20	I	610,60	610,60	3 940,68	4 058,90
301-6947	301-6947	32 мм	шт.	8,10	I	750,18	750,18	4 466,10	4 600,08
301-6948	301-6948	40 мм	шт.	9,60	I	802,47	802,47	5 084,75	5 237,29
301-6949	301-6949	50 мм	шт.	13,10	I	977,37	977,37	6 076,27	6 258,56
301-6950	301-6950	65 мм	шт.	18,80	I	1 466,08	1 466,08	8 813,56	9 077,97
301-6951	301-6951	80 мм	шт.	22,30	I	1 867,14	1 867,14	12 110,17	12 473,48
301-6952	301-6952	100 мм	шт.	44,00	I	2 617,67	2 617,67	16 805,08	17 309,23
301-6953	301-6953	125 мм	шт.	54,00	I	3 979,13	3 979,13	25 237,29	25 994,41
301-6954	301-6954	150 мм	шт.	65,00	I	5 358,26	5 358,26	34 245,76	35 273,13
301-6955	301-6955	200 мм	шт.	129,00	I	9 493,60	9 493,60	60 813,56	62 637,97
301-6956	301-6956	250 мм	шт.	183,00	I	19 353,97	19 353,97	116 440,68	119 933,90
301-6957	301-6957	300 мм	шт.	294,00	I	27 154,66	27 154,66	176 271,19	181 559,33
301-6958	301-6958	350 мм	шт.	398,00	I	43 139,76	43 139,76	276 440,68	284 733,90
301-6959	301-6959	400 мм	шт.	483,00	I	60 801,15	60 801,15	389 406,78	401 088,98
		<b>Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:</b>							
301-6960	301-6960	15 мм	шт.	2,65	I	1 034,52	1 034,52	5 949,15	6 127,62
301-6961	301-6961	20 мм	шт.	3,06	I	1 246,83	1 246,83	6 957,63	7 166,36
301-6962	301-6962	25 мм	шт.	4,39	I	1 314,03	1 314,03	8 169,49	8 414,57
301-6963	301-6963	32 мм	шт.	6,94	I	1 639,24	1 639,24	9 898,31	10 195,26
301-6964	301-6964	40 мм	шт.	8,98	I	2 021,26	2 021,26	11 762,71	12 115,59
301-6965	301-6965	50 мм	шт.	11,22	I	2 436,17	2 436,17	13 737,29	14 149,41
301-6966	301-6966	65 мм	шт.	17,00	I	2 729,18	2 729,18	15 991,53	16 471,28
301-6967	301-6967	80 мм	шт.	20,00	I	3 958,69	3 958,69	23 076,27	23 768,56
301-6968	301-6968	100 мм	шт.	34,00	I	6 190,52	6 190,52	34 881,36	35 927,80
301-6969	301-6969	125 мм	шт.	43,00	I	8 447,30	8 447,30	47 694,92	49 125,77
301-6970	301-6970	150 мм	шт.	56,00	I	11 315,36	11 315,36	63 822,03	65 736,69
301-6971	301-6971	200 мм	шт.	110,00	I	18 925,21	18 925,21	111 271,19	114 609,33
301-9502		Фильтры фланцевые волосяные	шт.	-	I	-		-	-
<b>Группа: Фильтры для очистки газа</b>									
		<b>Фильтры для очистки газа:</b>							
301-9500-003П	300-9501-037	ФГКР-50	шт.	-	II	3 648,35	3 648,35	12 155,08	12 884,38
301-9500-004П	300-9501-038	ФГКР-80	шт.	-	II	4 087,20	4 087,20	13 474,58	14 283,05
301-9500-005П	300-9501-039	ФГКР-100	шт.	-	II	6 859,08	6 859,08	19 194,92	20 346,62
301-9500-007П	300-9501-021	ФН 1/2-2 диаметром 15 мм	шт.	-	II	1 447,36	1 447,36	1 748,08	1 852,96
301-9500-008П	300-9501-023	ФН 1-2 диаметром 25 мм	шт.	-	II	1 447,36	1 447,36	1 895,76	2 009,51
301-9500-009П	300-9501-022	ФН 3/4 диаметром 20 мм	шт.	-	II	1 447,36	1 447,36	1 732,34	1 836,28
301-9500-010П	300-9501-024	ФН 1/2-2 диаметром 40 мм	шт.	-	II	1 447,36	1 447,36	3 397,03	3 600,85
301-9500-011П	300-9501-026	ФН2 1/2-1 диаметром 65 мм	шт.	-	II	1 992,74	1 992,74	5 193,36	5 504,96
301-9500-012П	300-9501-025	ФН 2-2 диаметром 50 мм	шт.	-	II	1 447,36	1 447,36	3 589,69	3 805,07
301-9500-013П	300-9501-027	ФН 3-1 диаметром 80 мм	шт.	-	II	2 978,62	2 978,62	6 913,03	7 327,81
301-9500-014П	300-9501-028	ФН 4-1 диаметром 100 мм	шт.	-	II	4 069,39	4 069,39	8 722,57	9 245,92
		<b>Фильтры фланцевые волосяные:</b>							
301-1737	301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	37,00	II	1 100,57	1 100,57	2 729,59	2 893,37
301-1738	300-9501-033	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	68,00	II	8 475,00	8 475,00	22 087,02	23 412,24
301-1739	300-9501-034	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	145,00	II	9 887,50	9 887,50	25 768,19	27 314,28



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Очистительные сооружения									
		Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью:							
301-3398	300-9503-045	3,0 л/сек	шт.	2 000,00	II	97 253,58	97 253,58	245 169,49	252 524,57
301-3399	300-9503-046	6,0 л/сек	шт.	2 000,00	II	120 650,90	120 650,90	304 152,54	313 277,12
		Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью:							
301-3390	300-9503-021	3,0 л/сек	шт.	75,00	II	137 812,34	137 812,34	391 186,44	402 922,03
301-3391	300-9503-022	6,0 л/сек	шт.	200,00	II	173 446,21	173 446,21	492 338,98	507 109,15
301-3393	300-9503-024	10,0 л/сек	шт.	250,00	II	292 459,98	292 459,98	830 169,49	855 074,57
301-3395	300-9503-026	15,0 л/сек	шт.	320,00	II	376 831,57	376 831,57	1 069 661,02	1 101 750,85
301-3396	300-9503-027	20,0 л/сек	шт.	350,00	II	484 284,72	484 284,72	1 374 661,02	1 415 900,85
301-3397	300-9503-028	30,0 л/сек	шт.	470,00	II	612 008,61	612 008,61	1 542 830,51	1 589 115,43
		Очистительные сооружения поверхностного стока «Озон» для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью:							
301-3392	300-9503-023	6,0 л/сек	шт.	200,00	II	524 423,08	524 423,08	1 322 033,90	1 361 694,92
301-3394	300-9503-025	10,0 л/сек	шт.	320,00	II	642 082,03	642 082,03	1 618 644,07	1 667 203,39
Группа: Циклоны									
301-9510	300-9510	Циклоны	шт.	-	II	-	-	-	-
		Циклоны:							
301-9510-047П	300-9510-047	ОЭКДМ К-8 д.800 мм (серия 7.411-2)	шт.	76,00	II	6 048,15	6 048,15	32 309,32	33 278,60
301-9510-048П	300-9510-048	ОЭКДМ К-10 д.1000 мм (серия 7.411-2)	шт.	170,00	II	9 582,46	9 582,46	51 315,25	52 854,71
301-9510-049П	300-9510-049	ОЭКДМ К-12 д.1200 мм (серия 7.411-2)	шт.	263,00	II	14 908,82	14 908,82	79 822,88	82 217,57
301-9510-050П	300-9510-050	ОЭКДМ К-14 д.1400 мм (серия 7.411-2)	шт.	363,00	II	15 954,18	15 954,18	85 525,42	88 091,18
301-9510-051П	300-9510-051	ОЭКДМ К-16 д.1600 мм (серия 7.411-2)	шт.	473,00	II	17 746,22	17 746,22	95 027,97	97 878,81
301-9510-052П	300-9510-052	ОЭКДМ К-18 д.1800 мм (серия 7.411-2)	шт.	629,00	II	19 662,72	19 662,72	105 261,86	108 419,72
301-9510-053П	300-9510-053	ОЭКДМ К-20 д.2000 мм (серия 7.411-2)	шт.	1 060,00	II	22 724,13	22 724,13	122 805,93	126 490,11
301-9510-054П	300-9510-054	ОЭКДМ К-22 д.2200 мм (серия 7.411-2)	шт.	1 280,00	II	32 431,04	32 431,04	173 683,05	178 893,54
301-9510-055П	300-9510-055	ОЭКДМ К-24 д.2400 мм (серия 7.411-2)	шт.	1 350,00	II	34 397,31	34 397,31	184 208,47	189 734,72
301-9510-056П	300-9510-056	ОЭКДМ К-30 д.3000 мм (серия 7.411-2)	шт.	1 650,00	II	63 866,50	63 866,50	362 838,98	373 724,15
301-9510-057П	300-9510-057	СИОТ №1 д.703 мм (серия 5.907-1)	шт.	51,00	II	8 638,44	8 638,44	38 222,62	39 369,30
301-9510-058П	300-9510-058	СИОТ №2 д.1015 мм (серия 5.907-1)	шт.	102,00	II	10 372,30	10 372,30	50 517,39	52 032,91
301-9510-059П	300-9510-059	СИОТ №3 д.1242 мм (серия 5.907-1)	шт.	148,00	II	13 801,15	13 801,15	62 900,11	64 787,11
301-9510-060П	300-9510-060	СИОТ №4 д.1428 мм (серия 5.907-1)	шт.	195,00	II	14 864,10	14 864,10	70 785,73	72 909,30
301-9510-061П	300-9510-061	СИОТ №5 д.1593 мм (серия 5.907-1)	шт.	244,00	II	16 529,95	16 529,95	79 005,01	81 375,16
301-9510-062П	300-9510-062	СИОТ №6 д.1698 мм (серия 5.907-1)	шт.	275,00	II	17 615,76	17 615,76	84 885,67	87 432,24
301-9510-063П	300-9510-063	СИОТ №7 д.1943 мм (серия 5.907-1)	шт.	323,00	II	20 496,00	20 496,00	95 482,73	98 347,21
301-9510-064П	300-9510-064	УЦ-500 д.500 мм (серия 7.411-1)	шт.	52,00	II	5 047,17	5 047,17	23 775,42	24 488,68
301-9510-065П	300-9510-065	УЦ-560 д.560 мм (серия 7.411-1)	шт.	63,00	II	6 614,44	6 614,44	31 161,86	32 096,72
301-9510-066П	300-9510-066	УЦ-630 д.630 мм (серия 7.411-1)	шт.	71,00	II	7 517,62	7 517,62	41 169,49	42 404,57
301-9510-067П	300-9510-067	УЦ-710 д.710 мм (серия 7.411-1)	шт.	82,00	II	8 739,57	8 739,57	45 549,15	46 915,62
301-9510-068П	300-9510-068	УЦ-800 д.800 мм (серия 7.411-1)	шт.	120,00	II	10 041,21	10 041,21	50 588,98	52 106,65
301-9510-069П	300-9510-069	УЦ-900 д.900 мм (серия 7.411-1)	шт.	169,00	II	10 120,90	10 120,90	57 109,32	58 822,60
301-9510-070П	300-9510-070	УЦ-1000 д.1000 мм (серия 7.411-1)	шт.	220,00	II	12 564,79	12 564,79	62 816,95	64 701,46
301-9510-071П	300-9510-071	УЦ-1100 д.1100 мм (серия 7.411-1)	шт.	260,00	II	13 175,76	13 175,76	65 868,64	67 844,70
301-9510-072П	300-9510-072	УЦ-1200 д.1200 мм (серия 7.411-1)	шт.	291,00	II	13 839,86	13 839,86	71 590,68	73 738,40
301-9510-073П	300-9510-073	УЦ-1300 д.1300 мм (серия 7.411-1)	шт.	352,00	II	15 008,68	15 008,68	79 769,49	82 162,57
301-9510-074П	300-9510-074	УЦ-1400 д.1400 мм (серия 7.411-1)	шт.	402,00	II	15 672,78	15 672,78	82 897,46	85 384,38
301-9510-075П	300-9510-075	УЦ-1500 д.1500 мм (серия 7.411-1)	шт.	448,00	II	16 310,32	16 310,32	90 437,29	93 150,41
301-9510-076П	300-9510-076	УЦ-1600 д.1600 мм (серия 7.411-1)	шт.	493,00	II	17 532,27	17 532,27	100 725,42	103 747,18
301-9510-077П	300-9510-077	УЦ-1800 д.1800 мм (серия 7.411-1)	шт.	643,00	II	18 568,26	18 568,26	123 740,68	127 452,90
301-9510-078П	300-9510-078	УЦ-2000 д.2000 мм (серия 7.411-1)	шт.	747,00	II	18 754,21	18 754,21	142 752,54	147 035,12
301-9510-079П	300-9510-079	ЦН-11 д.400 мм (серия 5.904-26)	шт.	66,00	II	4 066,50	4 066,50	21 059,32	21 691,10
301-9510-080П	300-9510-080	ЦН-11 д.500 мм (серия 5.904-26)	шт.	88,00	II	5 053,06	5 053,06	26 144,07	26 928,39
301-9510-081П	300-9510-081	ЦН-11 д.630 мм (серия 5.904-26)	шт.	247,00	II	7 146,46	7 146,46	36 902,54	38 009,62
301-9510-082П	300-9510-082	ЦН-11 д.800 мм (серия 5.904-26)	шт.	391,00	II	10 154,23	10 154,23	52 500,00	54 075,00
301-9510-083П	300-9510-083	ЦН-15 д.300 мм (серия 5.904-26)	шт.	40,00	II	2 248,85	2 248,85	9 987,29	10 286,91
301-9510-084П	300-9510-084	ЦН-15 д.400 мм (серия 5.904-26)	шт.	72,00	II	3 566,51	3 566,51	15 836,44	16 311,53
301-9510-085П	300-9510-085	ЦН-15 д.450 мм (серия 5.904-26)	шт.	91,00	II	4 001,84	4 001,84	17 771,19	18 304,33
301-9510-086П	300-9510-086	ЦН-15 д.500 мм (серия 5.904-26)	шт.	112,00	II	4 896,32	4 896,32	21 741,53	22 393,78
301-9510-087П	300-9510-087	ЦН-15 д.550 мм (серия 5.904-26)	шт.	136,00	II	5 986,81	5 986,81	26 584,75	27 382,29
301-9510-088П	300-9510-088	ЦН-15 д.600 мм (серия 5.904-26)	шт.	162,00	II	6 598,91	6 598,91	29 302,54	30 181,62
301-9510-089П	300-9510-089	ЦН-15 д.650 мм (серия 5.904-26)	шт.	190,00	II	7 187,21	7 187,21	31 915,25	32 872,71
301-9510-090П	300-9510-090	ЦН-15 д.700 мм (серия 5.904-26)	шт.	220,00	II	7 952,02	7 952,02	37 136,44	38 250,53
301-9510-091П	300-9510-091	ЦН-15 д.750 мм (серия 5.904-26)	шт.	253,00	II	8 787,74	8 787,74	41 084,75	42 317,29
301-9510-092П	300-9510-092	ЦН-15 д.800 мм (серия 5.904-26)	шт.	288,00	II	9 762,75	9 762,75	45 627,12	46 995,93
301-9510-093П	300-9510-093	ЦН-15 д.900 мм (серия 5.904-26)	шт.	364,00	II	11 573,48	11 573,48	54 033,90	55 654,92
301-9510-094П	300-9510-094	ЦН-15 д.1000 мм (серия 5.904-26)	шт.	450,00	II	14 764,42	14 764,42	66 798,31	68 802,26
301-9510-095П	300-9510-095	ЦН-15 д.1200 мм (серия 5.904-26)	шт.	647,00	II	20 551,16	20 551,16	96 040,68	98 921,90
301-9510-096П	300-9510-096	ЦН-15 д.1400 мм (серия 5.904-26)	шт.	881,00	II	26 717,77	26 717,77	124 830,51	128 575,43
301-3108	301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	425,00	II	6 504,17	6 504,17	30 335,59	32 155,73
301-3109	301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	531,00	II	7 131,44	7 131,44	48 364,41	51 266,27

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3110	301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	925,00	II	7 809,78	7 809,78	80 859,32	85 710,88
301-3111	301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	1 210,00	II	10 295,99	10 295,99	106 013,56	112 374,37
301-3112	301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	2 310,00	II	21 671,52	21 671,52	205 117,80	217 424,87
301-3113	301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	3 920,00	II	46 708,70	46 708,70	288 657,63	305 977,09
301-9510-097П	300-9510-097	ЦОК 1 д.100 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	6,20	II	2 312,96	2 312,96	13 246,25	13 643,64
301-9510-098П	300-9510-098	ЦОК 2 д.150 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	12,82	II	2 698,45	2 698,45	15 257,55	15 715,28
301-9510-099П	300-9510-099	ЦОК 3 д.200 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	20,38	II	3 006,84	3 006,84	17 093,07	17 605,86
301-9510-100П	300-9510-100	ЦОК 4 д.250 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	30,52	II	3 315,24	3 315,24	18 304,14	18 853,26
301-9510-101П	300-9510-101	ЦОК 5 д.300 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	42,75	II	3 585,08	3 585,08	20 190,74	20 796,46
301-9510-102П	300-9510-102	ЦОК 6 д.370 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	63,47	II	4 240,42	4 240,42	24 280,16	25 008,56
301-9510-103П	300-9510-103	ЦОК 7 д.465 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	93,48	II	5 525,40	5 525,40	30 049,81	30 951,30
301-9510-104П	300-9510-104	ЦОК 8 д.525 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	123,50	II	6 990,27	6 990,27	36 580,72	37 678,14
301-9510-105П	300-9510-105	ЦОК 9 д.585 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	151,90	II	9 071,93	9 071,93	43 954,64	45 273,28
301-9510-106П	300-9510-106	ЦОК 10 д.645 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	184,28	II	9 894,32	9 894,32	48 444,04	49 897,36
301-9510-107П	300-9510-107	ЦОК 11 д.695 мм с обратным конусом (серия 5.904-30)	шт.	212,21	II	11 539,09	11 539,09	54 427,34	56 060,16
301-9440		Скрубберы	шт.	-	II	-		-	-
<b>Скрубберы центробежные циклонные:</b>									
301-3104		ЦВП-4	шт.	171,20	II	7 282,53		40 610,17	43 046,78
301-3105		ЦВП-6	шт.	379,20	II	10 422,08		89 838,98	95 229,32
301-3106		ЦВП-8	шт.	592,00	II	14 891,21		141 022,03	149 483,35
<b>Группа: Шиберы</b>									
301-9520	300-9520	Шиберы	шт.	-	I	-	68,00	-	-
301-1119	301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	1,40	I	88,79	88,79	239,31	251,28
<b>Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до:</b>									
301-5818	300-9520-001	100 мм	шт.	5,07	I	110,25	110,25	390,25	409,76
301-5819	300-9520-002	125 мм	шт.	5,77	I	127,66	127,66	388,42	407,84
301-1222	300-1222	160 мм	шт.	2,33	I	201,00	201,00	484,18	508,39
301-5820	300-9520-004	200 мм	шт.	8,35	I	174,08	174,08	616,95	647,80
301-5821	300-9520-005	250 мм	шт.	9,82	I	208,89	208,89	728,39	764,81
301-3090	300-9520-006	315 мм	шт.	7,95	I	261,12	261,12	908,47	953,89
301-9520-001П	300-9520-007	355 мм	шт.	-	I	287,23	287,23	941,81	988,90
301-5822	300-9520-008	400 мм	шт.	14,27	I	319,15	319,15	1 012,15	1 062,76
301-5823	300-9520-009	450 мм	шт.	15,73	I	356,87	356,87	1 194,07	1 253,77
301-3091	300-9520-010	500 мм	шт.	12,61	I	441,01	441,01	1 393,22	1 462,88
301-5824		560 мм	шт.	21,12	I	467,13		1 806,78	1 897,12
301-3092		630 мм	шт.	15,89	I	200,37		2 005,93	2 106,23
<b>Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные сечением:</b>									
301-9520-002П	300-9520-011	100x150 мм	шт.	-	I	150,89	150,89	412,43	433,05
301-9520-003П	300-9520-012	150x150 мм	шт.	-	I	247,68	247,68	510,73	536,27
301-9520-004П	300-9520-013	150x250 мм	шт.	-	I	333,09	-	637,01	668,86
301-9520-005П	300-9520-014	150x300 мм	шт.	-	I	341,63	341,63	730,51	767,04
301-9520-006П	300-9520-015	250x250 мм	шт.	-	I	366,68	366,68	807,34	847,71
301-9520-007П	300-9520-016	250x300 мм	шт.	-	I	383,77	383,77	927,97	974,37
301-9520-008П	300-9520-017	250x400 мм	шт.	-	I	400,85	400,85	1 018,64	1 069,57
301-9520-009П	300-9520-018	250x500 мм	шт.	-	I	409,39	409,39	1 117,51	1 173,39
301-9520-010П	300-9520-019	400x400 мм	шт.	-	I	477,72	477,72	1 175,71	1 234,50
301-9520-011П	300-9520-020	400x500 мм	шт.	-	I	546,04	546,04	1 324,29	1 390,50
301-9520-012П	300-9520-021	400x600 мм	шт.	-	I	606,39	606,39	1 464,69	1 537,92
301-9520-013П	300-9520-022	500x500 мм	шт.	-	I	606,39	606,39	1 464,69	1 537,92
301-9520-014П	300-9520-023	500x600 мм	шт.	-	I	695,79	695,79	1 584,18	1 663,39
301-9520-015П	300-9520-024	600x600 мм	шт.	-	I	840,98	840,98	1 608,30	1 688,72
301-9520-016П	300-9520-025	600x800 мм	шт.	-	I	1 127,39	1 127,39	2 156,04	2 263,84
<b>Группа: Электроприводы</b>									
301-9874	300-9874	Электропривод	компл.	-	-	-	-	-	-
301-6867		Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	2,00	II	1 126,67		3 796,61	3 910,51
<b>Электропривод редукторный к клапану, тип:</b>									
509-9016-465П	300-9342-019	AMV10 для клапанов VS2, VM2, VB2	шт.	-	II	8 404,47	8 404,47	30 830,21	31 755,12
301-7586		AMV13 с возвратной пружиной	шт.	0,80	II	5 775,66		34 387,07	35 418,68

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-466П	300-9342-020	AMV20 для клапанов VS2, VM2, VB2	шт.	-	II	9 784,23	9 784,23	35 884,85	36 961,40
301-7587		AMV23 с возвратной пружиной	шт.	1,86	II	6 586,34		39 225,83	40 402,60
301-6824		AMV25	шт.	1,55	II	6 245,69		37 178,42	38 293,77
301-8322	300-9342-021	AMV30	шт.	1,42	II	7 432,37	12 483,52	45 789,33	47 163,01
301-7588		AMV33 с возвратной пружиной	шт.	1,86	II	8 095,53		49 210,25	50 686,56
301-8764		AMV55	шт.	3,80	II	11 774,17		84 277,65	86 805,98
509-9016-474П	500-9800-068	7 НМ NF230 с двухпозиционным приводом с возвратной пружиной, 220 В	шт.	-	II	3 767,49	3 767,49	14 109,68	14 532,97
509-9016-475П	500-9800-069	7 НМ NF24 с двухпозиционным приводом с возвратной пружиной, 220 В	шт.	-	II	3 173,89	3 173,89	11 876,49	12 232,78
509-9016-476П	500-9800-070	7 НМ NF24-SR с плавным регулированием с возвратной пружиной, 24 В	шт.	-	II	4 384,00	4 384,00	14 769,48	15 212,56
509-9016-477П	500-9800-053	8 НМ NM230 с двухпозиционным приводом, 220 В	шт.	-	II	1 986,39	1 986,39	7 562,38	7 789,25
509-9016-480П	500-9800-057	15 НМ SM220 с двухпозиционным приводом, 220 В	шт.	-	II	2 466,04	2 466,04	8 678,97	8 939,34
509-9016-484П	500-9800-073	15 НМ AF24-SR плавное регулирование с возвратной пружиной, 24 В	шт.	-	II	5 320,06	5 320,06	17 510,21	18 035,52
509-9016-487П	500-9800-064	30 НМ GM24-SR с плавным регулированием, 24 В	шт.	-	II	5 091,85	5 091,85	18 626,81	19 185,61
		<b>Электроприводы для задвижек многооборотные:</b>							
301-9874-001П	300-9874-001	ГЗ-А.70/24	шт.	-	II	6 601,65	6 601,65	31 242,75	32 492,46
301-9874-002П	300-9874-002	ГЗ-А.100/24	шт.	-	II	7 344,95	7 344,95	41 775,51	43 446,53
301-9874-003П	300-9874-003	ГЗ-А.150/24	шт.	-	II	8 032,98	8 032,98	50 576,27	52 599,32
301-9874-004П	300-9874-004	ГЗ-Б.200/24	шт.	-	II	13 027,96	13 027,96	65 194,04	67 801,80
301-9874-005П	300-9874-005	ГЗ-Б.200/36	шт.	-	II	13 143,16	13 143,16	63 685,65	66 233,08
301-9874-006П	300-9874-006	ГЗ-Б.300/24	шт.	-	II	13 398,01	13 398,01	67 804,28	70 516,45
301-9874-007П	300-9874-007	ГЗ-Б.300/36	шт.	-	II	13 905,90	13 905,90	66 211,69	68 860,16
301-9874-008П	300-9874-008	ГЗ-В.600/24	шт.	-	II	20 912,74	20 912,74	105 997,69	110 237,60
301-9874-009П	300-9874-009	ГЗ-В.600/36	шт.	-	II	23 077,58	23 077,58	101 127,54	105 172,64
301-9874-010П	300-9874-010	ГЗ-В.900/24	шт.	-	II	23 582,44	23 582,44	113 651,41	118 197,47
301-9874-011П	300-9874-011	ГЗ-Г.2500/24	шт.	-	II	32 888,23	32 888,23	180 342,90	187 556,62
301-9874-012П	300-9874-012	ГЗ-Д.5000/12	шт.	-	II	53 217,28	53 217,28	312 640,61	325 146,23
		<b>Электроприводы общепромышленного исполнения для запорной арматуры :</b>							
301-9874-013П	300-9874-013	НА-01	шт.	-	II	6 203,57	6 203,57	12 945,12	13 462,92
301-9874-014П	300-9874-014	НА-04	шт.	-	II	6 203,57	6 203,57	23 728,81	24 677,96
301-9874-015П	300-9874-015	НА-07	шт.	-	II	6 358,23	6 358,23	23 728,81	24 677,96
301-9874-018П	300-9874-018	НБ-03	шт.	-	II	12 819,56	12 819,56	41 525,42	43 186,44
301-9874-020П	300-9874-020	НБ-06	шт.	-	II	12 819,56	12 819,56	41 525,42	43 186,44
301-9874-021П	300-9874-021	НБ-12	шт.	-	II	12 819,56	12 819,56	41 525,42	43 186,44
301-9874-022П	300-9874-022	НВ-06	шт.	-	II	19 607,40	19 607,40	66 101,69	70 067,79
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>									
<b>Группа: Бачки смывные</b>									
		<b>Бачки смывные:</b>							
301-9018-001П	300-9018-001	полиэтиленовые высокорасположенные с арматурой	шт.	-	II	80,75	80,75	191,67	203,17
301-0045	301-0045	полугфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,10	II	213,17	213,17	1 225,70	1 299,24
301-9018-006П	300-9018-006	фаянсовые простые без арматуры	шт.	-	II	129,34	129,34	718,25	761,35
301-9018-007П	300-9018-007	фаянсовые простые с полочкой, со штоковой арматурой	шт.	-	II	266,85	266,85	926,91	982,52
301-9018-003П	300-9018-003	фаянсовые простые со штоковой арматурой	шт.	-	II	144,00	144,00	853,42	904,63
301-0047	301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	13,20	II	235,85	235,85	1 096,70	1 162,50
301-9018		Бачок с арматурой	компл.	-	II	-	-	-	-
301-1529	300-9176-001	Клапаны поплавокные пластмассовые ППП	шт.	0,28	II	10,75	-	14,72	15,60
301-1529-001П	300-9176-002	Клапаны поплавокные латунные	шт.	-	II	27,12	27,12	137,05	143,90
		<b>Манжеты для соединения бачка к унитазу резиновые:</b>							
101-9204-003П	101-9204-003	конусные	шт.	-	I	1,52	1,52	6,74	7,08
101-9204-004П	101-9204-004	ступенчатые	шт.	-	I	1,67	1,67	8,71	9,15
301-1530	301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	0,50	I	86,00	86,00	259,49	272,46
<b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>									
		<b>Биде:</b>							
301-9400-129П	300-0035-001	«Самарское» без сифона	шт.	-	III	332,09	332,09	1 657,67	1 757,13

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-0051	301-0051	полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм	компл.	23,90	III	646,08	646,08	3 224,99	3 418,49
301-9400-004П	300-9400-004	Писсуары	шт.	-	III	175,49	175,49	1 176,31	1 246,89
		<b>Писсуары:</b>							
301-0532	301-0532	напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	113,00	III	182,42	182,42	1 222,76	1 296,13
301-0529	301-0529	полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	9,72	III	141,69	141,69	949,75	1 006,74
301-8319		Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	25,00	II	2 604,66		7 818,43	8 287,54
301-1521	301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45,00	II	341,84	341,84	1 861,62	1 973,32
		<b>Унитазы:</b>							
301-9400-130П	300-9400-130	компакт детские с ЦОП 725х550х325 мм, арматура, сидение	компл.	-	II	344,66	344,66	2 231,10	2 364,97
301-9400-131П	300-9400-131	компакт детские с ЦОП 690х530х290 мм, арматура, сидение	компл.	-	II	385,78	385,78	2 129,90	2 257,69
301-9400-045П	300-9400-045	компакт с ЦОП, белые, армированные	компл.	-	II	448,87	448,87	2 237,94	2 372,22
301-9400-022П	300-9400-022	компакт тарельчатые, белые, неармированные	компл.	24,00	II	328,76	328,76	1 435,85	1 522,00
301-9400-043П	300-9400-043	компакт тарельчатые, белые, со штоковой арматурой	компл.	-	II	395,50	395,50	2 325,15	2 464,66
301-0906	301-0906	полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,70	II	213,06	213,06	1 742,95	1 847,53
301-9400-009П	300-9400-009	с прямым выпуском тарельчатые, без полочки, белые (без бачка)	шт.	-	II	271,10	271,10	1 576,27	1 670,85
301-9400-008П	300-9400-008	с ЦОП, с косым выпуском	шт.	-	II	238,46	238,46	1 014,77	1 075,66
301-9240-015П	300-9240-010	Комплекты крепежа унитаза к полу	шт.	-	II	8,00	9,44	11,16	11,83
101-2450	101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	0,50	I	3,76	3,76	8,79	9,23
101-5072	101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	0,20	I	7,32	7,32	64,13	67,34
301-9400-058П	300-9400-058	Полочки приставные для унитаза	шт.	-	I	40,51	40,51	115,97	121,77
		<b>Сидения к унитазам:</b>							
301-9400-051П	300-9400-051	белые	шт.	-	I	32,77	32,77	155,52	163,30
301-1516	301-1516	деревянные	компл.	3,20	I	42,14	42,14	199,99	209,99
301-9400-128П	300-9400-128	детские, пластмассовые	шт.	-	I	22,31	22,31	93,82	98,51
301-1522	301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,20	II	443,98	443,98	2 583,50	2 738,51
301-9703-001П	300-9703-001	Удлинитель гибкий для унитаза (гофрированный), диаметр 110 мм, длина 231-500 мм	шт.	-	II	27,73	27,73	104,47	110,74
301-9703-002П	300-9703-002	Удлинитель гибкий для унитаза (гофрированный) с выпуском, диаметр 110 мм, длина 212-320 мм	шт.	-	II	27,73	27,73	123,73	131,15
<b>Группа: Ванны</b>									
301-1547	301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	24,13	II	7 999,08	7 999,08	20 103,18	21 309,37
		<b>Ванны купальные:</b>							
301-0052	301-0052	прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	51,60	II	1 032,55	1 032,55	4 243,85	4 498,48
301-1542	301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	14,80	II	6 665,00	6 665,00	14 446,33	15 313,11
301-1541	301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	14,80	II	5 504,00	5 504,00	11 929,87	12 645,66
301-1546	301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	20,70	II	5 568,50	5 568,50	16 833,33	17 843,33
301-1545	301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	20,70	II	4 590,26	4 590,26	13 876,16	14 708,73
301-1544	301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	компл.	46,98	II	1 806,00	1 806,00	6 188,32	6 559,62
301-1543	301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	235,00	II	2 311,26	2 311,26	10 891,69	11 545,19
301-0058	301-0058	чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	167,00	II	1 433,40	1 433,40	11 004,89	11 665,18
301-1549	301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	16,53	II	1 004,06	1 004,06	2 176,29	2 306,87
		<b>Ванны стальные эмалированные, размер:</b>							
301-0043-003П	300-0043-003	1500х750 мм без сифона	компл.	-	II	1 093,22	1 093,22	3 745,96	3 970,72
301-0043-004П	300-0043-004	1700х750 мм без сифона	компл.	-	II	1 005,06	1 005,06	4 044,35	4 287,01
301-0043-001П	300-0043-001	1700х750 мм с обвязкой и ножками	компл.	-	II	1 317,12	1 317,12	4 233,30	4 487,30

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Ванны купальные чугунные эмалированные:							
301-9400-075П	300-9400-075	без обвязки, размером 1500х700 мм	шт.	127,00	II	1 512,50	1 512,50	9 195,08	9 746,78
301-8335	300-9400-076	без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	100,00	II	2 405,79	1 631,30	9 472,44	10 040,79
301-9400-095П	300-9400-095	с обвязкой и ножками, размером 1700х700 мм	шт.	-	II	2 274,62	2 274,62	10 719,03	11 362,17
301-9400-096П	300-9400-096	размером 1200х700 мм	компл.	-	II	1 366,53	1 366,53	7 933,46	8 409,47
Группа: Кабины и поддоны душевые									
		Душевые уголки:							
301-9080-003П	300-9080-003	2-х стенные квадратные без поддона 800х800х1800 мм	шт.	-	III	1 255,03	1 255,03	4 549,81	4 868,30
301-9080-004П	300-9080-004	2-х стенные квадратные без поддона 900х900х1800 мм	шт.	-	III	1 329,27	1 329,27	4 847,47	5 186,79
301-9080-007П	300-9080-007	4-х стенные квадратные без поддона 800х800х1800 мм	шт.	-	III	2 322,25	2 322,25	8 201,82	8 775,95
301-9080-008П	300-9080-008	4-х стенные квадратные без поддона 900х900х1800 мм	шт.	-	III	2 434,11	2 434,11	8 244,31	8 821,41
301-9080	300-9080	Кабина душевая	компл.	-	II	-	-	-	-
		Кабина душевая:							
301-1531	301-1531	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	92,80	II	6 611,25	6 611,25	13 631,01	14 448,87
301-1532	301-1532	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	106,00	II	6 073,75	6 073,75	12 522,80	13 274,17
301-1533	301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	90,00	II	8 524,76	8 524,76	17 576,27	18 630,85
301-0539	301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,40	I	367,12	367,12	1 692,13	1 776,74
		Поддоны душевые акриловые:							
301-0539-005П	300-9300-005	квадратные 800х800Х180 мм (без обвязки)	шт.	-	I	1 238,26	1 238,26	4 345,29	4 562,55
301-0539-006П	300-9300-006	квадратные 900х900Х180 мм (без обвязки)	шт.	-	I	1 277,46	1 277,46	4 800,13	5 040,14
301-0539-007П	300-9300-007	угловые 800х800Х180 мм (без обвязки)	шт.	-	I	1 259,62	1 259,62	4 677,97	4 911,87
301-0539-008П	300-9300-008	угловые 900х900Х180 мм (без обвязки)	шт.	-	I	1 277,22	1 277,22	5 054,36	5 307,08
		Поддоны душевые эмалированные стальные, размером:							
301-1597	300-0541-001	700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	18,00	I	646,82	646,82	1 424,92	1 496,17
301-1598	300-0541-002	800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	25,55	I	646,53	646,53	1 626,32	1 707,64
301-1599	300-0541-003	900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	31,31	I	881,63	881,63	2 025,14	2 126,40
301-0544П	300-0544	Поддоны душевые чугунные 800х800 мм	компл.	77,70	I	901,76	901,76	4 862,29	5 105,40
301-0542	301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	77,70	I	831,50	831,50	4 862,29	5 105,40
		Поддоны душевые эмалированные чугунные:							
301-0850	300-0544-001	800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	60,32	I	904,84	904,84	4 521,19	4 747,25
301-0851	300-0544-002	800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	63,80	I	904,84	904,84	5 203,39	5 463,56
		Подставка для поддона душевого, размером:							
301-0539-009П	300-9300-009	700х700 мм	шт.	-	I	120,00	120,00	426,81	448,15
301-0539-010П	300-9300-010	800х800 мм	шт.	-	I	146,39	146,39	550,44	577,96
301-0539-011П	300-9300-011	900х900 мм	шт.	-	I	151,18	151,18	562,38	590,50
Группа: Мойки и умывальники									
301-1551	301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	18,00	I	323,58	323,58	1 530,19	1 606,70
		Мойки из нержавеющей стали:							
301-9400-071П	300-9400-071	на одно отделение, размером 500х600 мм	шт.	-	I	412,50	412,50	683,71	717,90
301-0492		на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНД-КШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,40	I	961,97		1 558,14	1 636,05
301-9400-072П	300-9400-072	на два отделения, размером 600х800 мм	шт.	-	I	513,34	513,34	3 119,56	3 275,54
		Мойки стальные эмалированные:							
301-0494	301-0494	на одно отделение с одной чашей с креплениями мск размером 500х500х198	компл.	6,24	I	300,99	300,99	771,14	809,70
301-9400-099П	300-9400-099	на одно отделение со стенкой, размером 500х500 мм	шт.	-	I	179,55	179,55	746,42	783,74
301-9400-023П	300-9400-023	на одно отделение со стенкой, размером 500х600 мм с кронштейнами	шт.	6,72	I	154,72	154,72	809,11	849,57
		Мойки чугунные эмалированные:							
301-9400-016П	300-9400-016	на одно отделение с одной чашей размером 500х600х160 мм	шт.	-	I	309,28	309,28	2 832,20	2 973,81
301-0502	301-0502	на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	52,80	I	750,14	750,14	3 970,13	4 168,64
301-1550	301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	30,00	II	690,14	690,14	3 254,79	3 450,08



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером:							
301-0825	301-0825	550x480x150 мм	компл.	22,00	II	139,75	139,75	664,85	704,74
301-0827		550x480x185 мм	компл.	22,00	II	206,27		756,07	801,43
301-8318		Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	18,00	II	1 812,16		3 330,51	3 530,34
		Умывальник фарфоровый:							
301-9400-035П	300-9400-035	прямоугольный № 1	шт.	-	II	134,04	134,04	746,98	791,80
301-9400-100П	300-9400-100	прямоугольный № 2	шт.	-	II	135,06	135,06	1 054,46	1 117,73
301-9400-018П	300-9400-018	овальный № 2 без отверстия	шт.	-	II	138,99	138,99	576,66	611,26
301-9400-017П	300-9400-017	овальный № 2 с отверстием	шт.	-	II	141,25	141,25	630,16	667,97
301-9400-038П	300-9400-038	овальный № 3 без отверстия	шт.	-	II	157,75	157,75	576,66	611,26
301-1519	301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСЛУ	компл.	0,70	I	8,02	8,02	20,82	21,86
301-0554	300-0554	Пьедесталы для умывальников полу-фарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	21,90	I	137,36	137,36	571,57	600,15
		Кронштейны чугунные:							
301-9240-013П	300-9240-013	для умывальника фарфорового № 2	пара	-	I	18,51	18,51	88,19	92,60
301-9240-014П	300-9240-014	для умывальника фарфорового № 3	пара	-	I	19,51	19,51	104,16	109,37
301-9240-016П	300-9240-083	Комплекты крепежа умывальника к стене	шт.	-	II	13,00	13,00	17,46	18,51
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие									
301-9095		Гарнитура туалетная	шт.	-	I	-		-	-
301-1528	301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	0,20	I	127,83	127,83	131,36	137,93
301-9703П	300-9703	Арматура санитарно-техническая водосливная	шт.	-	-	-	-	-	-
		Подводка гибкая армированная резиновая:							
301-1211		300 мм	10 шт.	0,73	I	100,40		476,21	500,02
301-1212		400 мм	10 шт.	0,96	I	109,10		562,63	590,76
301-1520	301-1520	500 мм	10 шт.	1,00	I	219,80	219,80	881,36	925,43
301-1264	301-1264	600 мм	10 шт.	1,41	I	129,10	129,10	645,55	677,83
301-1265	301-1265	800 мм	10 шт.	1,92	I	147,70	147,70	731,38	767,95
301-1266	301-1266	1000 мм	10 шт.	2,42	I	167,00	167,00	822,06	863,16
301-1267	301-1267	2000 мм	10 шт.	4,85	I	215,00	215,00	1 214,41	1 275,13
301-1268	301-1268	1500 мм	10 шт.	3,23	I	227,00	227,00	1 065,57	1 118,85
301-3240	300-9245	Колпачки-заглушки 1»	шт.	0,18	I	2,76	6,42	18,24	19,15
		Подводки гибкие к водоразборной арматуре, с двумя латунными накладными гайками:							
301-9400-059П	300-9400-059	0,3 м	шт.	-	II	11,84	11,84	47,62	50,48
301-9400-060П	300-9400-060	0,4 м	шт.	-	II	13,16	13,16	56,26	59,64
301-9400-063П	300-9400-063	0,5 м	шт.	-	II	14,02	14,02	58,34	61,84
301-9400-062П	300-9400-062	0,6 м	шт.	-	II	15,09	15,09	64,56	68,43
301-9400-067П	300-9400-067	0,8 м	шт.	-	II	17,45	17,45	73,14	77,53
301-9400-064П	300-9400-064	0,9 м	шт.	-	II	18,74	18,74	78,52	83,23
301-9400-066П	300-9400-066	1,0 м	шт.	-	II	19,62	19,62	82,21	87,14
301-9400-065П	300-9400-065	1,2 м	шт.	-	II	23,05	23,05	91,86	97,37
301-9400-097П	300-9400-097	1,5 м	шт.	-	II	24,34	24,34	106,56	112,95
301-9400-098П	300-9400-098	2,0 м	шт.	-	II	29,95	29,95	121,44	128,73
301-9400-068П	300-9400-068	для компакта с металлической гайкой	шт.	-	II	8,37	8,37	11,80	12,51
301-9400-069П	300-9400-069	для компакта с пластмассовой гайкой	шт.	-	II	1,83	1,83	1,54	1,63
301-0553	301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	I	60,08	60,08	711,02	746,57
301-9400	300-9400	Приборы санитарно-технические	компл.	-	I	-	-	-	-
301-0611	301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,80	I	1 026,62	1 026,62	3 659,93	3 842,93
301-1096	301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н наполненные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,10	I	1 812,45	1 812,45	6 461,44	6 784,51
Группа: Раковины									
301-0572	301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	8,14	I	109,33	109,33	746,42	783,74
301-0572-001П	300-9400-025	Раковины стальные эмалированные с настенной накладкой без сифона, размером 400x500 мм	шт.	-	I	171,38	171,38	746,42	783,74
301-9400-077П	300-9400-077	Сифон-ревизии для раковин диаметром 50 мм	шт.	-	I	19,30	19,30	66,08	69,38
301-7787		Сифон гофрированный белый «VIR» с нержавеющей выпуском	компл.	0,20	I	25,91		75,25	79,01

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-7788		Сифон трубный для душевого поддона «VIR»	шт.	0,20	I	11,93		67,22	70,58
<b>Группа: Сифоны</b>									
301-1515	301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	3,85		16,76	16,76	79,55	84,32
<b>Сифоны:</b>									
301-9400-078П	300-9400-078	для ванн полиэтиленовые	шт.	-	II	20,68	20,68	76,25	80,83
301-9400-088П	300-9400-088	для ванн полиэтиленовые с нержавеющими накладками	шт.	-	II	40,68	40,68	150,00	159,00
301-9400-094П	300-9400-094	для душевого поддона полиэтиленовые	шт.	-	II	28,81	28,81	92,69	98,25
301-9400-093П	300-9400-093	для мойки двухчашечной	шт.	-	II	66,00	66,00	208,31	220,81
301-9400-124П	300-9400-124	для мойки полиэтиленовые с нержавеющей накладкой	шт.	-	II	47,02	-	111,06	117,72
301-9400-092П	300-9400-092	для писсуаров полиэтиленовые	шт.	-	II	15,18	15,18	71,86	76,17
301-9400-079П	300-9400-079	для умывальника, мойки полиэтиленовые	шт.	-	II	18,40	18,40	63,00	66,78
301-9400-111П	300-9400-111	полиэтиленовые бутылочные с гофрированным коленом	шт.	-	II	27,12	27,12	79,55	84,32
<b>Группа: Смесители</b>									
301-9450	300-9450	Смесители	шт.	-	II	-	-	-	-
301-1527	301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	0,91	II	153,73	153,73	784,75	831,84
<b>Смесители для биде:</b>									
301-9450-032П	300-9450-032	с металлизированными маховиками	шт.	-	II	247,66	247,66	1 403,90	1 488,13
301-9450-033П	300-9450-033	однорукояточный	шт.	-	II	267,09	267,09	1 504,24	1 594,49
<b>Смесители для ванн:</b>									
301-9450-034П	300-0617	золотниковые с гибком ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками	компл.	3,21	II	200,01	200,01	1 106,73	1 173,13
301-9450-005П	300-9450-005	золотниковые с металлическим шлангом и металлизированными маховиками	шт.	-	II	301,43	301,43	1 434,11	1 520,16
301-9450-004П	300-9450-004	золотниковые с металлическим шлангом и пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	264,25	264,25	1 342,81	1 423,38
301-9450-014П	300-9450-014	золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками	шт.	-	II	325,38	325,38	1 434,11	1 520,16
301-9450-012П	300-9450-012	золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	276,85	276,85	1 398,41	1 482,31
301-9450-002П	300-9450-002	клавишные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	217,77	217,77	1 205,00	1 277,30
301-9450-035П	300-0618	кнопочные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками	компл.	2,42	II	182,72	182,72	1 105,93	1 172,29
301-9450-001П	300-9450-001	кнопочные с металлическим шлангом и металлизированными маховиками	шт.	-	II	290,13	290,13	1 228,81	1 302,54
301-0998	301-0998	ОМ-672	компл.	1,54	II	498,08	498,08	2 282,20	2 419,13
<b>Смесители для душа:</b>									
301-9450-030П	300-9450-030	с ПВХ шлангом	шт.	-	II	136,50	136,50	1 115,13	1 182,04
301-9450-007П	300-9450-007	стационарные	шт.	-	II	228,84	228,83	1 319,42	1 398,59
<b>Смесители для моек:</b>									
301-9450-022П	300-9450-022	настенные с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками	шт.	-	II	205,81	205,81	826,52	876,11
301-9450-020П	300-9450-020	настенные с керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	179,32	179,32	770,00	816,20
301-9450-013П	300-9450-013	настенные с металлизированными маховиками	шт.	-	II	154,75	154,75	861,99	913,71
301-9450-011П	300-9450-011	настенные с пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	125,66	125,66	765,77	811,72
301-9450-016П	300-9450-016	центральные для гибкого присоединения с керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	114,89	114,89	864,58	916,45
301-9450-019П	300-9450-019	центральные для гибкого присоединения с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками	шт.	-	II	156,05	156,05	864,58	916,45
301-9450-015П	300-9450-015	центральные для гибкого присоединения с металлизированными маховиками	шт.	-	II	112,85	112,85	824,58	874,05
301-9450-008П	300-9450-008	центральные для гибкого присоединения с пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	98,88	98,88	809,58	858,15
301-0619	301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2,38	II	207,72	207,72	1 257,25	1 332,69
301-9450-031П	300-9450-031	Смеситель хирургический локтевой	шт.	-	II	327,20	327,20	1 052,62	1 115,78

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Прокладки для смесителя:							
101-9889-045П	101-9889-016	1/2» резиновые	шт.	-	I	0,59	-	0,60	0,63
101-9889-046П	101-9889-017	3/4» резиновые	шт.	-	I	0,74	-	0,75	0,79
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части									
Группа: Вентили									
302-3318	300-9608	Вентиль 32 мм	шт.	0,68	II	50,10	50,10	279,27	296,03
		Вентиль запорный:							
302-9008-194П	300-9008-411	15нж646к бесфланцевый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 20 мм	шт.	-	II	694,74	694,74	1 525,42	1 616,95
302-9008-195П	300-9008-412	15нж646к бесфланцевый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	810,53	810,53	1 610,17	1 706,78
302-9821-003П	300-9008-465	15кч3р муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 65 мм	шт.	-	II	81,48	81,48	762,71	808,47
302-9821-004П	300-9008-038	15кч3р муфтовый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	118,15	118,15	932,20	988,13
		Вентиль запорный сальниковый:							
302-9008-093П	300-9008-122	15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	2 287,20	2 287,20	9 305,08	9 863,38
302-9008-094П	300-9008-482	15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 65 мм	шт.	-	II	2 316,94	2 316,94	11 016,95	11 677,97
302-9008-095П	300-9008-373	15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	2 346,67	2 346,67	14 406,78	15 271,19
302-9008-096П	300-9008-374	15нж22п для воды и пара, фланцевый, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	II	2 933,33	2 933,33	18 008,43	19 088,94
302-9008-231П	300-9008-451	15нж576к муфтовый, давлением 16 МПа (16 кгс/см²), д. 15 мм	шт.	-	II	988,57	988,57	4 194,92	4 446,62
302-9008-232П	300-9008-452	15нж576к муфтовый, давлением 16 МПа (16 кгс/см²), д. 20 мм	шт.	-	II	1 093,50	1 093,50	4 661,02	4 940,68
302-9008-036П	300-9008-102	15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 20 мм	шт.	-	II	255,50	255,50	1 303,87	1 382,10
302-9008-037П	300-9008-103	15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	357,70	357,70	2 522,60	2 673,96
302-9008-038П	300-9008-104	15с51п для жидкого и газообразного аммиака, фланцевый, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 32 мм	шт.	-	II	408,80	408,80	2 016,95	2 137,97
		Вентиль запорный проходной:							
302-9008-174П	300-9008-110	15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см²), Т=200°С, д. 6 мм	шт.	-	II	59,87	59,87	355,87	377,22
302-9008-175П	300-9008-208	15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см²), Т=200°С, д. 15 мм	шт.	-	II	153,30	153,30	477,25	505,89
302-9008-176П	300-9008-123	15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см²), Т=200°С, д. 20 мм	шт.	-	II	153,30	153,30	638,83	677,16
302-9008-177П	300-9008-209	15с546к игольчатый для жидкости и газа, штуцерный, давлением 16 МПа (160 кгс/см²), Т=200°С, д. 25 мм	шт.	-	II	157,35	157,35	596,33	632,11
302-9008-178П	300-9008-091	14с64нж сальниковые для нефтехимических продуктов, муфтовый, давлением 16 МПа, д. 6 мм	шт.	-	II	112,53	112,53	444,92	471,62
302-9008-179П	300-9008-092	14с64нж сальниковые для нефтехимических продуктов, муфтовый, давлением 16 МПа, д. 15 мм	шт.	-	II	127,88	127,88	505,61	535,95
302-9821-014П	300-9008-124	15с576к для природного газа муфтовый, давлением 12,5 МПа (125 кгс/см²), д. 15 мм	шт.	-	II	255,81	255,81	677,97	718,65
302-9821-012П	300-9008-125	15с576к для природного газа муфтовый, давлением 12,5 МПа (125 кгс/см²), д. 20 мм	шт.	-	II	306,98	306,98	932,20	988,13
302-9821-013П	300-9008-126	15с576к для природного газа муфтовый, давлением 12,5 МПа (125 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	358,14	358,14	1 186,44	1 257,63
		Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом:							
302-1585	300-9008-471	15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	7,43	II	729,84	729,84	3 951,27	4 188,35
302-1586	300-9008-023	15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	9,20	II	885,62	885,61	6 663,84	7 063,67
302-1587	300-9008-024	15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	13,57	II	1 051,38	1 051,38	5 932,20	6 288,13
302-1588	300-9008-198	15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	30,09	II	1 207,89	1 207,89	6 271,19	6 647,46

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом:							
302-1582	300-9008-025	15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	20,06	II	7 043,21	1 073,10	3 672,32	3 892,66
302-1583	300-9008-026	15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	24,78	II	7 340,38	1 125,14	5 338,98	5 659,32
302-1584	300-9008-044	15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	38,94	II	8 023,89	1 447,08	6 553,67	6 946,89
		Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:							
302-1527	302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2»	шт.	1,06	II	194,84	194,84	2 381,36	2 452,80
302-1528	302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4»	шт.	1,18	II	214,02	214,02	2 567,80	2 644,83
302-1529	302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1»	шт.	1,77	II	243,56	243,56	2 788,14	2 871,78
302-1530	302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4»	шт.	2,48	II	289,96	289,96	3 025,42	3 116,18
302-1531	302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2»	шт.	3,78	II	327,75	327,75	3 694,92	3 805,77
302-1532	302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2»	шт.	5,07	II	392,93	392,93	4 576,27	4 713,56
		Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:							
302-1533	302-1533	15 мм	шт.	3,89	II	306,45	306,45	3 118,64	3 212,20
302-1534	302-1534	20 мм	шт.	4,60	II	335,41	335,41	3 483,05	3 587,54
302-1535	302-1535	25 мм	шт.	5,90	II	389,10	389,10	4 118,64	4 242,20
302-1536	302-1536	32 мм	шт.	7,79	II	480,00	480,00	4 974,58	5 123,82
302-1537	302-1537	40 мм	шт.	9,91	II	521,61	521,61	5 822,03	5 996,69
302-1538	302-1538	50 мм	шт.	14,16	II	627,66	627,66	6 957,63	7 166,36
302-1539	302-1539	65 мм	шт.	20,41	II	968,05	968,05	9 872,88	10 169,07
302-1540	302-1540	80 мм	шт.	26,79	II	1 229,44	1 229,44	13 000,00	13 390,00
302-1541	302-1541	100 мм	шт.	43,68	II	1 883,56	1 883,56	19 957,63	20 556,36
302-1542	302-1542	125 мм	шт.	62,30	II	2 603,85	2 603,85	27 923,73	28 761,44
302-1543	302-1543	150 мм	шт.	87,56	II	3 206,57	3 206,57	36 711,86	37 813,22
302-1544	302-1544	200 мм	шт.	148,68	II	7 760,71	7 760,71	88 542,37	91 198,64
302-1545	302-1545	250 мм	шт.	236,00	II	11 544,89	11 544,89	131 610,17	135 558,48
302-1546	302-1546	300 мм	шт.	371,70	II	20 709,37	20 709,37	220 254,24	226 861,87
		Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:							
302-1559	302-1559	15 мм	шт.	4,72	II	772,83	772,83	7 898,31	8 135,26
302-1560	302-1560	20 мм	шт.	6,25	II	862,57	862,57	9 008,47	9 278,72
302-1561	302-1561	25 мм	шт.	6,73	II	885,01	885,01	10 347,46	10 657,88
302-1562	302-1562	32 мм	шт.	11,80	II	1 344,12	1 344,12	13 483,05	13 887,54
302-1563	302-1563	40 мм	шт.	15,69	II	1 556,20	1 556,20	17 076,27	17 588,56
302-1564	302-1564	50 мм	шт.	18,05	II	2 162,01	2 162,01	22 059,32	22 721,10
302-1565	302-1565	65 мм	шт.	29,74	II	2 866,19	2 866,19	29 101,69	29 974,74
302-1566	302-1566	80 мм	шт.	38,00	II	4 111,33	4 111,33	41 635,59	42 884,66
302-1567	302-1567	100 мм	шт.	59,59	II	5 344,80	5 344,80	56 186,44	57 872,03
302-1568	302-1568	125 мм	шт.	92,04	II	10 422,09	10 422,09	100 677,97	103 698,31
302-1569	302-1569	150 мм	шт.	122,72	II	12 661,58	12 661,58	146 694,92	151 095,77
302-1570	302-1570	200 мм	шт.	233,64	II	23 740,48	23 740,48	243 559,32	250 866,10
		Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром :							
302-1571	302-1571	15 мм	шт.	5,07	II	1 366,35	1 366,35	12 533,90	12 909,92
302-1572	302-1572	20 мм	шт.	6,02	II	1 433,67	1 433,67	13 220,34	13 616,95
302-1573	302-1573	25 мм	шт.	6,84	II	1 545,27	1 545,27	14 161,02	14 585,85
302-1574	302-1574	32 мм	шт.	11,21	II	2 073,02	2 073,02	18 974,58	19 543,82
302-1575	302-1575	40 мм	шт.	11,56	II	2 597,72	2 597,72	24 076,27	24 798,56
302-1576	302-1576	50 мм	шт.	20,65	II	3 271,01	3 271,01	30 042,37	30 943,64
302-1577	302-1577	65 мм	шт.	24,19	II	4 526,71	4 526,71	41 457,63	42 701,36
302-1578	302-1578	80 мм	шт.	40,12	II	5 994,71	5 994,71	55 110,17	56 763,48
302-1579	302-1579	100 мм	шт.	51,92	II	7 607,88	7 607,88	69 872,88	71 969,07
302-1580	302-1580	125 мм	шт.	90,86	II	12 033,91	12 033,91	106 186,44	109 372,03
302-1581	302-1581	150 мм	шт.	129,80	II	13 714,77	13 714,77	143 728,81	148 040,67
302-9821		Вентили муфтовые	шт.	-	II	-		-	-
		Вентили пожарные:							
302-1133	300-1133	50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1,83	II	43,20	43,20	603,81	640,04
302-9008-235П	300-9012-029	ПВ давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	-	II	51,60	-	723,09	766,48
302-9008-239П	300-9012-032	прямые латунные, диаметром 50 мм	шт.	-	II	188,15	188,15	829,66	879,44
302-9008-237П	300-9012-030	угловые латунные, диаметром 50 мм	шт.	-	II	186,02	186,02	940,68	997,12
302-9008-238П	300-9012-031	угловые латунные, диаметром 65 мм	шт.	-	II	297,91	297,91	1 407,63	1 492,09
302-1172	300-9008-018	угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	3,23	II	116,63	106,29	813,19	861,98
302-1139	300-9008-168	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	3,30	II	157,20	157,20	1 032,84	1 094,81

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9008-221П	300-9008-085	Вентили проходные бессальниковые 24нж618с, давлением 20 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	-	II	1 716,29	-	5 218,30	5 531,40
		<b>Вентили проходные муфтовые:</b>							
302-1309	300-9008-153	15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм	шт.	0,45	II	20,54	20,54	148,06	156,94
302-1310	300-9008-154	15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм	шт.	0,56	II	26,92	26,92	200,30	212,32
302-1273	300-9008-155	15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	0,95	II	45,92	32,55	282,16	299,09
302-1274	300-9008-156	15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм	шт.	1,25	II	56,68	66,10	522,42	553,77
302-1275	300-9008-157	15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	2,10	II	79,94	141,82	845,50	896,23
302-1276	300-9008-158	15Б1п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	3,07	II	91,16	162,50	1 087,81	1 153,08
302-1277	300-9008-169	15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм	шт.	0,41	II	17,16	17,16	129,89	137,68
302-1278	300-9008-170	15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм	шт.	0,40	II	20,69	20,69	168,47	178,58
302-1279	300-9008-171	15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	0,90	II	27,36	27,36	256,48	271,87
302-1280	300-9008-172	15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм	шт.	0,96	II	45,33	45,33	447,23	474,06
302-1281	300-9008-173	15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	1,43	II	73,44	73,44	675,48	716,01
302-1282	300-9008-184	15Б3р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	2,96	II	87,13	87,13	927,58	983,23
302-1134	300-1134	15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм	шт.	0,80	II	16,80	16,80	142,32	150,86
302-1135	300-1135	15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм	шт.	1,10	II	20,71	20,71	175,44	185,97
302-1136	300-1136	15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	1,70	II	24,20	24,20	181,85	192,76
302-1137	300-1137	15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм	шт.	2,50	II	27,50	27,50	232,97	246,95
302-1138	300-1138	15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	4,40	II	42,90	42,90	296,06	313,82
302-1341	300-9008-185	15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм	шт.	0,83	II	21,48	21,48	113,22	120,01
302-1342	300-9008-186	15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм	шт.	1,10	II	25,50	25,50	141,35	149,83
302-1343	300-9008-187	15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	1,70	II	35,50	35,50	188,89	200,22
302-1344	300-9008-188	15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм	шт.	2,50	II	45,30	45,30	279,27	296,03
302-1345	300-9008-189	15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	4,40	II	57,60	57,60	337,28	357,52
302-1346	300-9008-190	15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	5,90	II	71,50	71,50	613,85	650,68
302-9821-002П	300-9008-197	15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм	шт.	-	II	110,90	110,90	870,69	922,93
		<b>Вентили проходные фланцевые:</b>							
302-1257	300-1257	15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм	шт.	9,44	II	152,75	152,74	2 150,63	2 279,67
302-1326	300-9008-475	15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	13,00	II	197,31	197,31	1 720,21	1 823,42
302-1327	300-9008-476	15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	16,52	II	311,55	311,55	2 905,18	3 079,49
302-1328	300-9008-477	15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм	шт.	31,74	II	351,06	351,06	3 206,21	3 398,58
302-1270	300-1270	15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	37,80	II	497,74	497,74	4 570,97	4 845,23
302-0149	300-9008-040	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм	шт.	4,13	II	84,17	171,70	720,34	763,56
302-0150	300-9008-019	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	4,72	II	104,38	219,73	720,34	763,56
302-9008-249П	300-9008-008	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	-	II	70,00	70,00	623,81	661,24
302-0151	300-9008-009	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм	шт.	9,44	II	262,81	124,00	2 342,03	2 482,55
302-0152	300-9008-010	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	12,98	II	282,59	156,00	1 435,03	1 521,13



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-0153	300-9008-011	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	16,52	II	354,84	217,00	2 894,17	3 067,82
302-0154	300-9008-012	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 65 мм	шт.	28,96	II	308,00	308,00	2 700,56	2 862,59
302-0155	300-9008-013	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	38,94	II	516,00	516,00	4 593,22	4 868,81
302-1141	300-9008-142	15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 32 мм	шт.	6,37	II	67,45	67,45	657,20	696,63
302-1268	300-1268	15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	6,80	II	90,27	90,27	774,36	820,82
302-1269	300-1269	15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	9,40	II	121,62	121,62	1 294,49	1 372,16
302-0002	300-9008-001	15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 15 мм	шт.	0,83	II	21,46	21,46	100,60	106,64
302-0003	300-9008-002	15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 20 мм	шт.	1,06	II	23,51	23,51	137,46	145,71
302-0004	300-9008-003	15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	1,65	II	30,66	30,66	178,50	189,21
302-0005	300-9008-004	15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 32 мм	шт.	2,48	II	35,77	35,77	260,82	276,47
302-0006	300-9008-005	15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	4,37	II	61,32	61,32	331,42	351,31
302-0007	300-9008-006	15кч33п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	5,90	II	71,54	71,54	635,25	673,37
302-9008-070П	300-9008-115	15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 15 мм	шт.	-	II	562,10	562,10	2 502,82	2 652,99
302-9008-071П	300-9008-062	15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 20 мм	шт.	-	II	664,30	664,30	4 161,02	4 410,68
302-9008-072П	300-9008-116	15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	817,60	817,60	4 822,03	5 111,35
302-9008-073П	300-9008-117	15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 32 мм	шт.	-	II	1 430,80	1 430,80	5 500,00	5 830,00
302-9008-074П	300-9008-118	15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	-	II	1 533,00	1 533,00	4 802,26	5 090,40
302-9008-075П	300-9008-119	15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	1 635,20	1 635,20	8 581,92	9 096,84
302-9008-076П	300-9008-120	15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 65 мм	шт.	-	II	1 839,60	1 839,60	9 604,52	10 180,79
302-9008-077П	300-9008-063	15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	2 248,40	2 248,40	12 832,49	13 602,44
302-9008-078П	300-9008-064	15нж22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	II	2 963,80	2 963,80	16 915,55	17 930,48
302-0138	300-9008-439	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 15 мм	шт.	4,25	II	115,25	241,96	2 474,03	2 622,47
302-0139	300-9008-440	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 20 мм	шт.	5,78	II	133,96	754,01	2 875,67	3 048,21
302-0140	300-9008-441	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	6,96	II	163,80	815,68	3 750,42	3 975,45
302-0141	300-9008-375	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 32 мм	шт.	7,32	II	379,15	1 195,13	4 608,90	4 885,43
302-0142	300-9008-376	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	13,92	II	303,30	1 410,26	4 657,49	4 936,94
302-0143	300-9008-201	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	16,17	II	983,17	1 904,00	6 380,11	6 762,92
302-0144	300-9008-077	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 65 мм	шт.	31,74	II	1 212,29	2 019,50	8 573,67	9 088,09
302-0145	300-9008-202	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	34,69	II	2 135,00	2 135,00	10 595,42	11 231,15
302-0146	300-9008-203	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	55,93	II	2 036,62	3 174,30	13 106,19	13 892,56
302-0147	300-9008-204	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 125 мм	шт.	79,06	II	2 183,03	4 905,60	23 728,81	25 152,54
302-0148	300-9008-205	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	116,82	II	2 471,18	6 643,00	26 250,00	27 825,00
302-9008-097П	300-9008-199	15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 15 мм	шт.	-	II	357,70	357,70	2 313,56	2 452,37
302-9008-099П	300-9008-079	15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	562,10	562,10	3 635,59	3 853,73
302-9008-100П	300-9008-377	15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 32 мм	шт.	-	II	1 220,40	1 220,40	4 716,10	4 999,07
302-9008-101П	300-9008-070	15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	-	II	1 430,80	1 430,80	5 529,17	5 860,92

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9008-102П	300-9008-071	15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	1 533,00	1 533,00	8 008,47	8 488,98
302-9008-103П	300-9008-462	15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм	шт.	-	II	1 953,37	1 953,37	9 637,05	10 215,27
302-9008-104П	300-9008-082	15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	2 350,60	2 350,60	11 567,80	12 261,87
302-9008-105П	300-9008-073	15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	II	3 372,60	3 372,60	14 682,20	15 563,13
302-9008-106П	300-9008-378	15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 125 мм	шт.	-	II	4 714,29	4 714,29	19 770,60	20 956,84
302-9008-107П	300-9008-200	15нж65п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	II	7 214,11	7 214,11	30 254,24	32 069,49
302-9008-029П	300-9008-097	15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	-	II	528,85	528,85	2 614,31	2 771,17
302-9008-030П	300-9008-350	15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	664,55	664,55	6 286,02	6 663,18
302-9008-031П	300-9008-392	15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм	шт.	-	II	838,98	838,98	7 885,75	8 358,90
302-9008-032П	300-9008-098	15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	1 149,73	1 149,73	4 533,90	4 805,93
302-9008-033П	300-9008-351	15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	II	1 711,20	1 711,20	5 904,66	6 258,94
302-9008-034П	300-9008-393	15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 125 мм	шт.	-	II	1 844,65	1 844,65	11 387,71	12 070,97
302-9008-035П	300-9008-352	15с18п для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	II	2 580,37	2 580,37	10 391,95	11 015,47
302-9008-039П	300-9008-207	15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм	шт.	-	II	204,40	204,40	1 544,35	1 637,01
302-9008-040П	300-9008-206	15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм	шт.	-	II	255,50	255,50	1 933,21	2 049,20
302-9008-041П	300-9008-466	15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	-	II	468,85	468,85	2 271,53	2 407,82
302-1262	300-1262	15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	17,80	II	494,00	494,00	3 223,49	3 416,90
302-1263	300-1263	15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	20,40	II	592,00	592,00	4 341,68	4 602,18
302-1329	300-9008-175	15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм	шт.	40,71	II	840,00	840,00	5 775,79	6 122,34
302-1264	300-1264	15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	42,50	II	1 180,00	1 180,00	7 731,17	8 195,04
302-1330	300-9008-176	15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	62,19	II	1 460,00	1 460,00	7 464,77	7 912,66
302-1340	300-9008-075	15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 125 мм	шт.	76,70	II	1 623,18	1 623,18	13 766,15	14 592,12
302-1388	300-9008-100	15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	123,90	II	2 146,20	2 146,20	14 035,47	14 877,60
302-1389	300-9008-101	15с22нж для воды и пара, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	197,06	II	2 555,00	2 555,00	12 909,60	13 684,18
302-0156	300-9008-105	15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм	шт.	7,67	II	244,19	419,02	910,95	965,61
302-0157	300-9008-106	15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм	шт.	10,30	II	346,45	521,22	1 692,09	1 793,62
302-0158	300-9008-107	15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	12,74	II	519,86	633,64	3 004,24	3 184,49
302-0159	300-9008-108	15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм	шт.	18,53	II	811,47	1 022,00	3 349,54	3 550,51
302-0160	300-9008-109	15с52нж9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	20,65	II	846,57	1 124,20	2 508,51	2 659,02
302-0045	300-9008-027	15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, д. 15 мм	шт.	8,02	II	419,02	422,09	3 483,05	3 692,03
302-0046	300-9008-028	15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, д. 20 мм	шт.	10,27	II	521,22	542,68	4 245,76	4 500,51
302-0047	300-9008-029	15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, д. 25 мм	шт.	12,74	II	633,64	633,64	5 822,03	6 171,35
302-0048	300-9008-030	15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, д. 32 мм	шт.	18,53	II	919,80	919,80	7 533,90	7 985,93

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-0049	300-9008-031	15с52нж10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, д. 40 мм	шт.	20,65	II	1 073,10	1 073,10	9 644,07	10 222,71
302-9008-256П	300-9008-256	15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 15 мм	шт.	-	II	239,61	239,61	1 346,40	1 427,18
302-9008-257П	300-9008-257	15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 20 мм	шт.	-	II	279,84	279,84	1 542,93	1 635,51
302-9008-258П	300-9008-258	15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	-	II	340,91	340,91	1 740,98	1 845,44
302-9008-259П	300-9008-259	15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм	шт.	-	II	488,50	488,50	2 140,83	2 269,28
302-9008-260П	300-9008-260	15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	-	II	534,89	534,89	2 474,17	2 622,62
302-9008-261П	300-9008-261	15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	746,26	746,26	3 323,12	3 522,51
302-9008-262П	300-9008-262	15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм	шт.	-	II	810,57	810,57	4 270,15	4 526,36
302-9008-263П	300-9008-263	15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	908,48	908,48	5 125,59	5 433,13
302-9008-110П	300-9008-131	15с65нж для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	II	1 022,00	1 022,00	6 288,15	6 665,44
302-9008-264П	300-9008-264	15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 125 мм	шт.	-	II	1 858,77	1 858,77	11 136,56	11 804,75
302-9008-265П	300-9008-265	15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	II	2 047,16	2 047,16	12 197,34	12 929,18
302-9008-266П	300-9008-266	15с65нж, для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	-	II	2 109,95	2 109,95	16 929,38	17 945,14
302-9008-225П	300-9008-474	15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	-	II	661,04	661,04	2 653,69	2 812,91
302-9008-226П	300-9008-401	15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм	шт.	-	II	591,09	591,09	2 372,88	2 515,25
302-9008-227П	300-9008-400	15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	851,94	851,94	3 559,32	3 772,88
302-9008-229П	300-9008-459	15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	1 248,52	1 248,52	4 915,25	5 210,17
302-9008-230П	300-9008-461	15с65п сальниковые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	II	1 315,96	1 315,96	5 677,97	6 018,65
302-0161	300-9008-355	15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 65 мм	шт.	25,37	II	297,67	220,00	2 347,46	2 488,31
302-0162	300-9008-356	15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	31,51	II	446,52	535,40	2 878,53	3 051,24
302-1117	300-1117	15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	48,40	II	544,00	544,00	4 226,69	4 480,29
302-1336	300-9008-357	15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 125 мм	шт.	70,80	II	550,13	550,13	6 292,37	6 669,91
302-1337	300-9008-358	15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	103,00	II	930,59	930,59	7 313,56	7 752,37
302-0163	300-9008-380	15ч14бр для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	159,30	II	1 496,96	1 047,62	11 242,94	11 917,52
302-1143	300-9008-032	15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°C, д. 65 мм	шт.	25,96	II	334,19	334,19	2 363,31	2 505,11
302-1144	300-9008-033	15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°C, д. 80 мм	шт.	34,22	II	521,22	521,22	3 309,29	3 507,85
302-1145	300-9008-034	15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°C, д. 100 мм	шт.	46,61	II	572,32	572,32	4 434,64	4 700,72
302-1146	300-9008-046	15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°C, д. 125 мм	шт.	67,97	II	686,40	686,40	5 896,42	6 250,21
302-1147	300-9008-047	15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°C, д. 150 мм	шт.	98,29	II	1 073,10	1 073,10	6 968,56	7 386,67
302-1148	300-9008-035	15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Tmax= 225°C, д. 200 мм	шт.	159,30	II	1 226,40	1 226,40	11 402,25	12 086,39
302-1267	300-1267	Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	3,20	II	47,94	47,94	516,95	547,97
		<b>Вентили прямоточные запорные фланцевые:</b>							
302-9008-120П	300-9008-488	15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм	шт.	-	II	1 629,63	1 629,63	4 000,00	4 240,00
302-9008-121П	300-9008-407	15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	1 563,16	1 563,16	6 779,66	7 186,44
302-9008-122П	300-9008-408	15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	1 736,84	1 736,84	9 322,03	9 881,35

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9008-123П	300-9008-409	15нж58п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	II	1 852,63	1 852,63	12 711,86	13 474,57
		<b>Вентили фланцевые регулирующие двухседельные:</b>							
302-9008-187П	300-9008-367	25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 25 мм	шт.	-	II	1 297,17	1 297,17	2 692,09	2 853,62
302-9008-188П	300-9008-059	25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 40 мм	шт.	-	II	2 712,00	2 712,00	7 362,73	7 804,49
302-9008-189П	300-9008-058	25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	2 334,91	2 334,91	6 338,98	6 719,32
302-9008-190П	300-9008-368	25ч38нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	II	3 632,08	3 632,08	8 665,25	9 185,17
		<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:</b>							
302-1150		20 мм	шт.	0,21	II	64,70		249,81	264,80
302-1151		25 мм	шт.	0,23	II	93,27		306,86	325,27
302-1152		32 мм	шт.	0,37	II	138,34		471,10	499,37
302-3319	300-9609	Вентиль цапковый	шт.	0,55	II	121,00	121,00	894,41	948,07
		<b>Вентиль цапковый:</b>							
302-9008-215П	300-9008-449	15нж136к угловой сальниковый запорный, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 6 мм	шт.	-	II	251,18	251,18	1 521,19	1 612,46
302-9008-216П	300-9008-450	15нж136к угловой сальниковый запорный, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 10 мм	шт.	-	II	301,41	301,41	1 758,47	1 863,98
302-9008-219П	300-9008-096	15с136к1 угловой проходной для жидкого и газообразного аммиака, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 10 мм	шт.	-	II	146,00	146,00	578,39	613,09
302-9008-267П	300-9008-267	15с10п, давлением 2,5 МПа, д. 15 мм	шт.	-	II	54,10	54,10	468,93	497,07
302-9008-268П	300-9008-268	15с11п, давлением 2,5 МПа, д. 10 мм	шт.	-	II	41,53	41,53	468,93	497,07
302-3324	300-9008-111	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,65	II	593,67	880,00	1 521,19	1 612,46
302-3323	300-9008-095	Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	шт.	0,40	II	57,34	66,47	762,71	808,47
		<b>Вентили другие:</b>							
302-9008-197П	300-9008-524	15п67п, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 32 мм	шт.	-	II	270,12	270,12	2 118,64	2 245,76
302-9008-198П	300-9008-525	15п67п, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	II	536,10	536,10	3 305,08	3 503,38
<b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>									
302-9575		Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	компл.	-	II	-		-	-
		<b>Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:</b>							
302-3309	302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	16,00	II	393,78	393,78	3 518,25	3 729,35
302-3310	302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	121,00	II	1 089,63	1 089,63	4 464,41	4 732,27
302-3311	302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	223,00	II	1 374,92	1 374,92	5 832,22	6 182,15
302-3312	302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	320,00	II	1 513,07	1 513,07	10 004,11	10 604,36
302-3313	302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	30,00	II	551,80	551,80	4 164,10	4 413,95
302-3314	302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	175,00	II	1 486,94	1 486,94	5 027,18	5 328,81
302-3315	302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	250,00	II	1 754,83	1 754,83	6 403,95	6 788,19
302-3316	302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	350,00	II	1 882,42	1 882,42	11 089,35	11 754,71
<b>Группа: Задвижки</b>									
302-9120		Задвижки	шт.	-	I	-		-	-
302-1502	302-1502	Задвижка печная	шт.	2,00	I	45,95	45,95	423,73	444,92
		<b>Задвижки клиновые литые для газа и нефтепродуктов:</b>							
302-9120-199П	300-9124-027	30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	I	3 080,00	3 080,00	12 336,16	12 952,97
302-9120-200П	300-9124-028	30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	I	3 949,00	3 949,00	20 025,42	21 026,69
302-9120-201П	300-9124-029	30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	I	5 467,00	5 467,00	21 144,07	22 201,27
302-9120-203П	300-9124-110	30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	I	11 687,50	11 687,50	40 536,72	42 563,56

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9120-204П	300-9124-131	30нж41нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	-	I	14 116,16	14 116,16	62 711,86	65 847,45
		<b>Задвижки клиновые литые для воды, пара, газа, нефтепродуктов:</b>							
302-9120-209П	300-9124-146	30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	I	990,94	990,94	5 587,57	5 866,95
302-9120-210П	300-9124-147	30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	I	1 406,48	1 406,48	7 930,66	8 327,19
302-9120-211П	300-9124-148	30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	I	1 758,11	1 758,11	11 436,44	12 008,26
302-9120-212П	300-9124-149	30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	I	3 931,76	3 931,76	11 864,41	12 457,63
302-9120-213П	300-9124-150	30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	-	I	5 817,72	5 817,72	21 186,44	22 245,76
302-9120-214П	300-9124-161	30с915нж под электропривод, давлением 4 МПа (давлением 4 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 300 мм	шт.	-	I	7 301,89	7 301,89	35 847,46	37 639,83
		<b>Задвижки клиновые литые для воды, воздуха, пара, газа, нефти, нефтепродуктов:</b>							
302-9120-114П	300-9124-123	31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	I	535,40	535,40	2 867,08	3 010,43
302-9120-115П	300-9124-124	31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	I	681,42	681,42	3 258,23	3 421,14
302-9120-116П	300-9124-125	31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	I	876,11	876,11	6 050,85	6 353,39
302-9120-117П	300-9124-126	31с18нж давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	I	1 752,21	1 752,21	15 079,10	15 833,06
		<b>Задвижки клиновые литые для воды, пара, нефти и нефтепродуктов:</b>							
302-9120-162П	300-9124-155	30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	I	5 968,73	5 968,73	21 355,93	22 423,73
302-9120-163П	300-9124-014	30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	I	6 615,38	6 615,38	16 949,15	17 796,61
302-9120-164П	300-9124-113	30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	I	15 840,00	15 840,00	33 813,56	35 504,24
302-9120-165П	300-9124-054	30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	-	I	16 760,00	16 760,00	59 966,76	62 965,10
302-9120-166П	300-9124-055	30нж99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 250 мм	шт.	-	I	19 890,00	19 890,00	66 737,29	70 074,15
		<b>Задвижки клиновые литые для воды, пара и нефтепродуктов:</b>							
302-9120-154П	300-9124-156	30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	I	3 239,17	3 239,17	11 633,16	12 214,82
302-9120-155П	300-9124-157	30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	I	4 372,88	4 372,88	19 428,45	20 399,87
302-9120-156П	300-9124-158	30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	I	5 000,47	5 000,47	22 700,15	23 835,16
302-9120-157П	300-9124-159	30нж15нж давлением 4 МПа (давлением 40 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	I	7 288,14	7 288,14	43 681,84	45 865,93
302-9120-170П	300-9124-005	30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	I	1 277,50	1 277,50	4 494,69	4 719,42
302-9120-171П	300-9124-006	30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	I	1 839,60	1 839,60	6 164,24	6 472,45
302-9120-172П	300-9124-001	30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	I	2 452,80	2 452,80	8 513,28	8 938,94
302-9120-173П	300-9124-002	30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 150 мм	шт.	-	I	3 577,00	3 577,00	14 498,76	15 223,70
302-9120-174П	300-9124-003	30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 200 мм	шт.	-	I	5 621,00	5 621,00	29 362,29	30 830,40
302-9120-239П	300-9124-004	30с99нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 250 мм	шт.	-	I	6 132,00	6 132,00	31 200,85	32 760,89
302-9120-167П	300-9124-172	30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 50 мм	шт.	-	I	3 487,78	3 487,78	11 672,55	12 256,18
302-9120-168П	300-9124-173	30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 80 мм	шт.	-	I	5 064,44	5 064,44	16 949,15	17 796,61
302-9120-169П	300-9124-174	30нж941нж под электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), д. 100 мм	шт.	-	I	11 071,76	11 071,76	21 186,44	22 245,76
302-9120-216П	300-9124-163	30с999нж под электропривод, д. 50 мм	шт.	-	I	2 250,00	2 250,00	5 128,47	5 384,89
302-9120-217П	300-9124-164	30с999нж под электропривод, д. 80 мм	шт.	-	I	2 500,00	2 500,00	6 915,25	7 261,01
302-9120-218П	300-9124-138	30с999нж под электропривод, д. 100 мм	шт.	-	I	3 117,70	3 117,70	8 241,53	8 653,61
302-9120-219П	300-9124-092	30с999нж под электропривод, д. 150 мм	шт.	-	I	3 820,20	3 820,20	11 158,19	11 716,10
302-9120-220П	300-9124-093	30с999нж под электропривод, д. 200 мм	шт.	-	I	7 247,64	7 247,64	28 133,22	29 539,88
302-9120-221П	300-9124-094	30с999нж под электропривод, д. 250 мм	шт.	-	I	9 887,57	9 887,57	29 870,24	31 363,75
		<b>Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>):</b>							
302-1678	300-9124-072	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	17,00	I	1 069,42	1 051,11	4 122,20	4 328,31



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-1679	300-9124-073	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	29,00	I	1 478,54	1 377,46	5 399,45	5 669,42
302-1680	300-9124-074	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	39,00	I	1 757,66	1 747,13	8 424,96	8 846,21
302-1681	300-9124-134	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	83,00	I	3 222,61	3 433,52	17 000,98	17 851,03
302-1682	300-9124-135	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	124,00	I	4 578,46	4 237,24	23 787,50	24 976,88
302-1683	300-9124-136	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	242,00	I	8 234,11	8 482,58	34 248,31	35 960,73
302-1684	300-9124-075	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	315,00	I	13 029,98	11 863,47	52 819,28	55 460,24
302-9120-150П	300-9124-160	30с941нж диаметром 350 мм	шт.	-	I	14 614,84	14 614,84	80 208,47	84 218,89
302-9120-151П	300-9124-151	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	-	I	21 864,40	21 864,40	79 220,34	83 181,36
302-9120-152П	300-9124-152	30с941нж диаметром 500 мм	шт.	-	I	26 318,27	26 318,27	121 525,42	127 601,69
302-9120-153П	300-9124-170	30с941нж диаметром 600 мм	шт.	-	I	28 487,50	28 487,50	155 084,75	162 838,99
		<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²):</b>							
302-0632	300-9124-034	30с15нж, диаметром 50 мм	шт.	39,20	I	1 176,19	1 226,40	4 819,21	5 060,17
302-0633	300-9124-035	30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	89,60	I	1 558,11	1 308,16	6 186,44	6 495,76
302-0634	300-9124-036	30с15нж, диаметром 100 мм	шт.	91,84	I	2 099,34	2 023,56	9 381,36	9 850,43
302-0635	300-9124-037	30с15нж, диаметром 150 мм	шт.	168,00	I	4 076,86	4 088,00	14 514,12	15 239,83
302-0636	300-9124-046	30с15нж, диаметром 200 мм	шт.	364,00	I	6 128,51	6 234,20	24 420,90	25 641,95
302-9124-137П	300-9124-137	30с15нж, диаметром 300 мм	шт.	-	I	9 432,93	9 432,93	32 457,63	34 080,51
		<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²):</b>							
302-1711	302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	19,00	I	853,97	853,97	2 962,35	3 110,47
302-1941	302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	32,00	I	976,26	976,26	4 414,65	4 635,38
302-1712	302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	46,00	I	1 220,34	1 220,34	5 905,65	6 200,93
302-1713	302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	80,00	I	4 740,76	4 740,76	11 797,40	12 387,27
302-1714	302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	140,00	I	5 919,17	5 919,17	16 768,97	17 607,42
302-1715	302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	230,00	I	6 420,33	6 420,33	24 303,10	25 518,26
302-1716	302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	377,00	I	7 612,29	7 612,29	30 578,74	32 107,68
302-1942	302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	-	I	37 248,76	37 248,76	149 629,12	157 110,58
302-1943	302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	-	I	44 698,51	44 698,51	179 554,94	188 532,69
302-1720	302-1720	30с32нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	-	I	29 799,00	29 799,00	83 603,91	87 784,11
302-1717	302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	545,00	I	11 242,35	11 242,35	51 911,90	54 507,50
302-1718	302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	1 060,00	I	14 899,51	14 899,51	68 798,95	72 238,90
302-1719	302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	1 330,00	I	18 421,20	18 421,20	100 284,23	105 298,44
302-9120-001П	300-9144-114	31ч906бр диаметром 100 мм	шт.	-	I	682,11	682,11	4 180,93	4 389,98
302-9120-002П	300-9144-115	31ч906бр диаметром 150 мм	шт.	-	I	780,38	780,38	4 406,78	4 627,12
302-9120-003П	300-9144-116	31ч906бр диаметром 200 мм	шт.	-	I	1 156,11	1 156,11	12 369,49	12 987,96
302-9120-004П	300-9144-117	31ч906бр диаметром 250 мм	шт.	-	I	1 965,39	1 965,39	16 949,15	17 796,61
302-9120-005П	300-9144-118	31ч906бр диаметром 300 мм	шт.	-	I	3 468,34	3 468,34	20 762,71	21 800,85
302-9120-006П	300-9144-119	31ч906бр диаметром 400 мм	шт.	-	I	4 624,45	4 624,45	39 406,78	41 377,12
		<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):</b>							
302-9120-135П	300-9124-118	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 350 мм	шт.	-	I	7 957,77	7 957,77	52 537,06	55 163,91
302-9120-127П	300-9124-019	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	-	I	10 910,95	10 910,95	72 033,90	75 635,60
302-9120-137П	300-9124-176	30с41нж класс «А» диаметром 80 мм	шт.	-	I	1 257,55	1 257,55	4 414,65	4 635,38
		<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²):</b>							
302-1453	300-9124-128	30с65нж диаметром 50 мм	шт.	19,04	I	593,62	613,84	2 224,58	2 335,81
302-1454	300-9124-129	30с65нж диаметром 80 мм	шт.	25,76	I	768,24	720,24	3 114,41	3 270,13
302-1455	300-9124-119	30с65нж диаметром 100 мм	шт.	35,84	I	900,28	698,41	4 360,17	4 578,18
302-1456	300-9124-120	30с65нж диаметром 150 мм	шт.	85,12	I	1 897,13	1 023,25	7 118,64	7 474,57
302-1457	300-9124-121	30с65нж диаметром 200 мм	шт.	140,00	I	2 652,36	1 434,79	10 677,97	11 211,87
302-1458	300-9124-122	30с65нж диаметром 250 мм	шт.	159,04	I	3 933,10	2 106,38	11 929,42	12 525,89
		<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, нефтепродуктов, газа давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²):</b>							
302-9120-007П	300-9124-205	30с64нж диаметром 50 мм	шт.	-	I	994,32	994,32	4 482,44	4 706,56
302-9120-008П	300-9124-206	30с64нж диаметром 80 мм	шт.	-	I	1 451,18	1 451,18	6 521,73	6 847,82
302-9120-009П	300-9124-207	30с64нж диаметром 100 мм	шт.	-	I	1 612,42	1 612,42	9 279,71	9 743,70
302-9120-010П	300-9124-208	30с64нж диаметром 150 мм	шт.	-	I	3 762,31	3 762,31	17 275,88	18 139,67
302-9120-011П	300-9124-209	30с64нж диаметром 200 мм	шт.	-	I	5 643,47	5 643,47	30 386,33	31 905,65
302-9120-012П	300-9124-210	30с964нж под электропривод, диаметром 100 мм	шт.	-	I	2 687,37	2 687,37	8 827,69	9 269,07
302-9120-013П	300-9124-211	30с964нж под электропривод, диаметром 150 мм	шт.	-	I	3 869,81	3 869,81	12 711,86	13 347,45
302-9120-014П	300-9124-212	30с964нж под электропривод, диаметром 200 мм	шт.	-	I	5 777,83	5 777,83	22 245,76	23 358,05
302-9120-015П	300-9124-213	30с964нж под электропривод, диаметром 300 мм	шт.	-	I	7 062,60	7 062,60	33 898,31	35 593,23
302-9120-017П	300-9124-215	30с964нж под электропривод, диаметром 500 мм	шт.	-	I	31 074,91	31 074,91	123 446,33	129 618,65
302-9120-018П	300-9124-216	30с964нж под электропривод, диаметром 800 мм	шт.	-	I	81 221,15	81 221,15	322 654,28	338 786,99

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²):							
302-1169	300-9124-232	30с76нж, диаметром 200 мм	шт.	386,40	I	5 565,84	5 159,74	21 016,95	22 067,80
302-1170	300-9124-233	30с76нж, диаметром 250 мм	шт.	544,32	I	8 405,59	8 303,96	27 118,64	28 474,57
		Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для жидких агрессивных сред:							
302-9120-118П	300-9124-139	30нж65нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	-	I	3 653,94	3 653,94	18 361,58	19 279,66
302-9120-119П	300-9124-140	30нж65нж давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 200 мм	шт.	-	I	7 360,84	7 360,84	28 672,32	30 105,94
		Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²):							
302-1723	302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	974,40	I	8 624,73	8 624,73	76 271,19	78 559,33
302-1724	302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1 321,60	I	13 702,37	13 702,37	121 826,51	125 481,31
302-1725	302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	3 550,00	I	23 359,63	23 359,63	207 688,32	213 918,97
302-1727	302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	8 500,80	I	76 202,03	76 202,03	677 505,23	697 830,39
302-1703	302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1 321,60	I	11 902,49	11 902,49	105 823,94	108 998,66
302-1704	302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	2 100,00	I	20 750,36	20 750,36	184 489,54	190 024,23
302-1705	302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	3 550,00	I	23 628,11	23 628,11	210 075,35	216 377,61
302-1706	302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	4 300,00	I	31 477,82	31 477,82	279 866,40	288 262,39
302-3182	302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	4 691,68	I	38 269,99	38 269,99	340 254,95	350 462,60
302-9120-047П	300-9144-077	30ч930бр под электропривод диаметром 600 мм	шт.	-	I	15 039,01	15 039,01	112 288,14	115 656,78
302-9120-048П	300-9144-086	30ч930бр под электропривод диаметром 1000 мм	шт.	-	I	39 145,27	39 145,27	180 225,99	185 632,77
		Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа:							
302-9120-235П	300-9124-143	30б3бк давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	I	3 960,53	3 960,53	13 559,32	14 237,29
302-9120-236П	300-9124-144	30б3бк давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	I	5 657,89	5 657,89	25 423,73	26 694,92
302-9120-238П	300-9124-145	30б3бк давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 200 мм	шт.	-	I	13 578,95	13 578,95	59 322,03	62 288,13
		Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для природного газа:							
302-9120-060П	300-9144-024	30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	I	358,33	358,33	1 906,78	2 002,12
302-9120-061П	300-9144-025	30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	33,20	I	440,00	440,00	2 796,61	2 936,44
302-9120-062П	300-9144-026	30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	I	550,00	550,00	3 495,76	3 670,55
302-9120-063П	300-9144-093	30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	-	I	638,04	638,04	5 508,47	5 783,89
302-9120-064П	300-9144-087	30ч47бк4 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), д. 200 мм	шт.	-	I	1 497,32	1 497,32	11 864,41	12 457,63
		Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для топливного газа:							
302-9120-023П	300-9144-099	30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	I	405,33	405,33	2 156,88	2 264,72
302-9120-024П	300-9144-100	30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	I	422,95	422,95	2 688,24	2 822,65
302-9120-025П	300-9144-101	30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	I	458,20	458,20	2 912,29	3 057,90
302-9120-026П	300-9144-102	30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	-	I	669,67	669,67	5 781,55	6 070,63
302-9120-027П	300-9144-103	30ч47бк давлением 1 МПа (10 кгс/см²), д. 200 мм	шт.	-	I	1 022,13	1 022,13	11 864,41	12 457,63
		Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²):							
302-1757	300-9144-035	30ч47бр диаметром 50 мм	шт.	21,06	I	319,36	306,00	1 814,97	1 905,72
302-1758	300-9144-036	30ч47бр диаметром 80 мм	шт.	261,97	I	383,22	408,80	2 720,34	2 856,36
302-1759	300-9144-037	30ч47бр диаметром 100 мм	шт.	81,54	I	396,76	613,20	3 274,01	3 437,71
302-1760	300-9144-038	30ч47бр диаметром 150 мм	шт.	137,76	I	547,85	919,80	5 833,33	6 125,00
302-1761	300-9144-039	30ч47бр диаметром 200 мм	шт.	148,06	I	1 008,61	1 533,00	10 084,75	10 588,99
302-1762	300-9144-090	30ч47бр диаметром 250 мм	шт.	224,00	I	1 015,32	2 366,60	14 406,78	15 127,12
302-1763	300-9144-058	30ч47бр диаметром 300 мм	шт.	313,60	I	3 571,52	2 824,51	17 796,61	18 686,44
302-1764	300-9144-091	30ч47бр диаметром 350 мм	шт.	482,72	I	3 659,35	3 059,29	18 220,34	19 131,36
302-1765	300-9144-092	30ч47бр диаметром 400 мм	шт.	506,80	I	5 599,15	4 573,64	31 836,16	33 427,97
		Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем:							
302-9120-053П	300-9144-060	МЗВ (30ч39р) диаметром 50 мм	шт.	12,50	I	481,25	481,25	4 028,07	4 229,47
302-1794	300-9144-061	МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	21,00	I	1 497,12	690,91	5 636,82	5 918,66
302-9120-055П	300-9144-062	МЗВ (30ч39р) диаметром 100 мм	шт.	27,00	I	762,61	762,61	6 913,62	7 259,30

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9120-056П	300-9144-063	МЗВ (30ч39р) диаметром 150 мм	шт.	46,00	I	1 204,76	1 204,76	10 813,27	11 353,93
302-9120-057П	300-9144-064	МЗВ (30ч39р) диаметром 200 мм	шт.	74,00	I	1 793,00	1 793,00	16 130,41	16 936,93
302-9120-058П	300-9144-098	МЗВ (30ч39р) диаметром 250 мм	шт.	118,00	I	2 702,03	2 702,03	32 420,70	34 041,74
302-9120-059П	300-9144-066	МЗВ (30ч39р) диаметром 300 мм	шт.	160,00	I	4 126,22	4 126,22	36 931,32	38 777,89
302-9120-335П	300-9144-238	МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), Ду 50 мм	шт.	-	I	594,27	594,27	6 527,12	6 853,48
302-9120-336П	300-9144-239	МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), Ду 80 мм	шт.	-	I	822,71	822,71	8 095,87	8 500,66
302-9120-337П	300-9144-240	МЗВГ Т=150°С, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), Ду 100 мм	шт.	-	I	922,54	922,54	9 634,32	10 116,04
		<b>Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные:</b>							
302-1766	300-9144-001	ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) д. 50 мм	шт.	22,40	I	157,88	479,30	1 430,00	1 501,50
302-1767	300-9144-002	ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) д. 80 мм	шт.	31,36	I	210,47	589,70	1 906,33	2 001,65
302-1768	300-9144-003	ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) д. 100 мм	шт.	41,44	I	292,74	693,40	2 651,50	2 784,08
302-1769	300-9144-094	ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) д. 150 мм	шт.	85,12	I	451,07	723,56	4 015,00	4 215,75
302-1770	300-9144-095	ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) д. 200 мм	шт.	144,48	I	1 197,59	1 900,00	10 659,82	11 192,81
302-1774	300-9144-008	ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) д. 400 мм	шт.	602,56	I	5 248,80	5 248,80	34 650,00	36 382,50
		<b>Задвижки клиновые с упругим двухдисковым клином, с выдвижным шпинделем, фланцевые для воды и пара:</b>							
302-9120-108П	300-9124-056	31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	I	2 200,00	2 200,00	8 855,93	9 298,73
302-9120-109П	300-9124-057	31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	I	2 820,00	2 820,00	11 567,80	12 146,19
302-9120-110П	300-9124-058	31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	I	6 270,00	6 270,00	25 239,41	26 501,38
302-9120-111П	300-9124-059	31нж11нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	-	I	7 069,50	7 069,50	24 915,25	26 161,01
		<b>Задвижки клиновые фланцевые для воды, воздуха, бензина, керосина, :</b>							
302-9120-073П	300-9144-198	30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	-	I	142,36	142,36	974,58	1 023,31
302-9120-074П	300-9144-199	30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	I	219,43	219,43	1 338,98	1 405,93
302-9120-075П	300-9144-215	30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 65 мм	шт.	-	I	482,69	482,69	5 694,92	5 979,67
302-9120-076П	300-9144-216	30кч70бр давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	I	317,01	317,01	4 881,36	5 125,43
		<b>Задвижки клиновые шиберные фланцевые для пульпы:</b>							
302-9120-240П	300-9124-190	31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	I	3 001,77	3 001,77	17 033,90	17 885,60
302-9120-241П	300-9124-191	31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	I	3 618,24	3 618,24	20 267,44	21 280,81
302-9120-242П	300-9124-192	31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	I	4 659,80	4 659,80	26 101,69	27 406,77
302-9120-243П	300-9124-193	31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 150 мм	шт.	-	I	7 119,88	7 119,88	37 998,29	39 898,20
302-9120-244П	300-9124-194	31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 200 мм	шт.	-	I	8 003,08	8 003,08	42 711,86	44 847,45
302-9120-245П	300-9124-195	31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 250 мм	шт.	-	I	9 292,37	9 292,37	49 592,71	52 072,35
302-9120-246П	300-9124-196	31нж80бк (31нж 680бк), (31нж 980бк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), д. 300 мм	шт.	-	I	12 778,71	12 778,71	68 199,06	71 609,01
		<b>Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем под приварку для воды и пара под электропривод:</b>							
302-9120-175П	300-9124-218	30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 400 мм	шт.	-	I	11 018,20	11 018,20	58 694,85	61 629,59
302-9120-176П	300-9124-219	30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 500 мм	шт.	-	I	15 855,45	15 855,45	84 463,28	88 686,44
302-9120-177П	300-9124-220	30с907нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 600 мм	шт.	-	I	19 080,30	19 080,30	105 649,72	110 932,21
302-9120-251П	300-9124-225	30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 500 мм	шт.	-	I	25 571,29	25 571,29	115 023,73	120 774,92
302-9120-252П	300-9124-226	30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 600 мм	шт.	-	I	43 696,57	43 696,57	133 580,51	140 259,54
302-9120-253П	300-9124-227	30с927нж, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 800 мм	шт.	-	I	60 411,98	60 411,98	169 491,53	177 966,11
302-9119		Задвижки параллельные	шт.	-	I	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-3157	302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр д. 250 мм	шт.	195,00	I	2 013,80	2 013,80	12 837,23	13 479,09
		<b>Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)</b>							
302-1175	300-1175	30ч6бр диаметром 50	шт.	21,00	I	236,23	236,23	1 003,58	1 053,76
302-1176	300-1176	30ч6бр диаметром 80	шт.	34,00	I	320,00	320,00	1 630,49	1 712,01
302-1177	300-1177	30ч6бр диаметром 100	шт.	46,00	I	507,00	507,00	2 458,60	2 581,53
302-1178	300-1178	30ч6бр диаметром 125	шт.	68,00	I	696,00	696,00	5 029,86	5 281,35
302-1179	300-1179	30ч6бр диаметром 150	шт.	85,00	I	901,00	901,00	5 272,18	5 535,79
302-1180	300-1180	30ч6бр диаметром 200	шт.	145,00	I	1 320,00	1 320,00	9 294,63	9 759,36
302-1701	300-9144-032	30ч6бр диаметром 250	шт.	195,00	I	2 140,00	2 140,00	13 641,71	14 323,80
302-1181	300-1181	30ч6бр диаметром 300	шт.	281,00	I	2 890,00	2 890,00	20 280,58	21 294,61
302-1722	300-9144-059	30ч6бр диаметром 350	шт.	416,64	I	2 994,44	2 994,44	30 508,47	32 033,89
302-1182	300-1182	30ч6бр диаметром 400	шт.	504,00	I	3 200,00	3 200,00	47 734,47	50 121,19
302-9120-077П	300-9144-028	30ч12нж диаметром 50 мм	шт.	-	I	219,45	219,45	1 003,58	1 053,76
302-9120-079П	300-9144-030	30ч12нж диаметром 100 мм	шт.	-	I	396,67	396,67	2 458,60	2 581,53
302-9120-081П	300-9144-047	30ч12нж диаметром 150 мм	шт.	-	I	832,22	832,22	5 272,18	5 535,79
302-1702	302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с не- выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр д. 500 мм	шт.	974,40	I	8 578,56	8 578,56	76 271,19	78 559,33
		<b>Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара:</b>							
302-9120-102П	300-9144-083	30ч915бр под электропривод, давлени- ем 1 МПа (10 кгс/см²), д. 500 мм	шт.	-	I	15 302,24	15 302,24	107 627,12	110 855,93
302-9120-103П	300-9144-084	30ч915бр под электропривод, давлени- ем 1 МПа (10 кгс/см²), д. 600 мм	шт.	-	I	16 369,84	16 369,84	125 423,73	129 186,44
302-9120-104П	300-9144-085	30ч915бр под электропривод, давлени- ем 1 МПа (10 кгс/см²), д. 800 мм	шт.	-	I	35 586,60	35 586,60	152 542,37	157 118,64
302-9120-105П	300-9144-120	30ч915бр под электропривод, давлени- ем 1 МПа (10 кгс/см²), д. 1000 мм	шт.	-	I	35 888,55	35 888,55	153 836,69	158 451,79
302-9120-106П	300-9144-184	30ч915бр под электропривод, давлени- ем 1 МПа (10 кгс/см²), д. 1200 мм	шт.	-	I	37 083,75	37 083,75	186 440,68	192 033,90
302-9124		Задвижки стальные	шт.	-	I	-	-	-	-
		<b>Задвижки стальные, диаметром:</b>							
302-3186	300-9137	50 мм	шт.	29,00	I	696,00	696,00	2 787,65	2 927,03
302-3185	300-9133	125 мм	шт.	86,40	I	1 190,00	1 190,00	4 602,42	4 832,54
302-9121		Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны)	компл.	-	I	-	-	-	-
302-9122		Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.	-	I	-	-	-	-
302-9140		Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа	шт.	-	I	-	-	-	-
		<b>Задвижки для распределительных сетей природного газа стальные клиновые (со стальными сварными кольцами), покрытие-эпоксидное, полиуретановое, давлением:</b>							
302-9120-257П	300-9144-227	1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 50 мм	шт.	13,00	I	10 783,49	10 783,49	75 909,88	78 187,18
302-9120-258П	300-9144-228	1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 80 мм	шт.	16,00	I	14 474,19	14 474,19	101 890,43	104 947,14
302-9120-259П	300-9144-229	1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 100 мм	шт.	22,00	I	15 747,49	15 747,49	110 854,70	114 180,34
302-9120-260П	300-9144-230	1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 150 мм	шт.	38,00	I	24 352,41	24 352,41	180 000,06	185 400,06
302-9120-261П	300-9144-231	1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 200 мм	шт.	61,00	I	37 021,32	37 021,32	273 642,95	281 852,24
302-9120-262П	300-9144-232	1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 250 мм	шт.	86,00	I	54 122,93	54 122,93	419 098,90	431 671,87
302-9120-263П	300-9144-233	1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 300 мм	шт.	126,00	I	71 903,84	71 903,84	556 784,44	573 487,97
		<b>Задвижки для распределительных сетей природного газа чугунные клиновые фланцевые, эпоксидное покрытие, давлением:</b>							
302-9120-264П	300-9120-030	1-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) д. 40 мм	шт.	12,00	I	3 071,58	3 071,58	24 661,38	25 401,22
302-9120-265П	300-9120-031	1-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) д. 50 мм	шт.	12,00	I	3 198,46	3 198,46	24 844,52	25 589,86
302-9120-266П	300-9120-032	1-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) д. 65 мм	шт.	15,00	I	3 980,61	3 980,61	30 920,54	31 848,16
302-9120-267П	300-9120-033	1-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) д. 80 мм	шт.	19,00	I	3 980,61	3 980,61	30 920,54	31 848,16
302-9120-268П	300-9120-034	1-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) д. 100 мм	шт.	25,00	I	4 490,23	4 490,23	34 878,72	35 925,08
302-9120-269П	300-9120-035	1-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) д. 125 мм	шт.	33,00	I	6 870,04	6 870,04	53 364,95	54 965,90
302-9120-270П	300-9120-036	1-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) д. 150 мм	шт.	49,00	I	6 870,04	6 870,04	53 364,95	54 965,90
302-9120-271П	300-9120-037	1 МПа (10 кгс/см²) д. 200 мм	шт.	70,00	I	11 359,46	11 359,46	88 237,47	90 884,59
302-9120-272П	300-9120-038	1 МПа (10 кгс/см²) д. 250 мм	шт.	110,00	I	18 367,11	18 367,11	142 670,28	146 950,39
302-9120-273П	300-9120-039	1 МПа (10 кгс/см²) д. 300 мм	шт.	160,00	I	24 709,35	24 709,35	191 935,21	197 693,27
302-9120-274П	300-9120-040	1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 200 мм	шт.	70,00	I	11 939,98	11 939,98	92 746,46	95 528,85
302-9120-275П	300-9120-041	1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 250 мм	шт.	110,00	I	19 282,68	19 282,68	149 783,18	154 276,68
302-9120-276П	300-9120-042	1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 300 мм	шт.	160,00	I	25 934,76	25 934,76	201 453,03	207 496,62
		<b>Задвижки для распределительных сетей природного газа чугунные клиновые (с ПЭ-патрубками), покрытие-эпок- сидное, полиуретановое, давлением:</b>							
302-9120-277П	300-9120-043	1 МПа (10 кгс/см²) д. 25/32 мм	шт.	5,00	I	4 226,91	4 226,91	32 833,19	33 818,19
302-9120-278П	300-9120-044	1 МПа (10 кгс/см²) д. 32/40 мм	шт.	6,00	I	4 226,91	4 226,91	32 833,19	33 818,19
302-9120-279П	300-9120-045	1 МПа (10 кгс/см²) д. 40/50 мм	шт.	7,00	I	5 580,96	5 580,96	50 154,47	51 659,10
302-9120-280П	300-9120-046	1 МПа (10 кгс/см²) д. 50/63 мм	шт.	7,00	I	6 867,83	6 867,83	53 860,67	55 476,49
302-9120-281П	300-9120-047	1 МПа (10 кгс/см²) д. 80/90 мм	шт.	20,00	I	8 594,00	8 594,00	67 397,27	69 419,19

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9120-282П	300-9120-048	1 МПа (10 кгс/см²) д. 100/110 мм	шт.	27,00	I	9 725,19	9 725,19	76 268,59	78 556,65
302-9120-283П	300-9120-049	1 МПа (10 кгс/см²) д. 125/1125 мм	шт.	39,00	I	12 417,41	12 417,41	97 382,13	100 303,59
302-9120-284П	300-9120-050	1 МПа (10 кгс/см²) д. 150/160 мм	шт.	52,00	I	16 135,64	16 135,64	131 604,71	135 552,85
302-9120-286П	300-9120-052	1 МПа (10 кгс/см²) д. 200/200 мм	шт.	88,00	I	29 596,90	29 596,90	241 395,67	248 637,54
302-9120-287П	300-9120-053	1 МПа (10 кгс/см²) д. 200/225 мм	шт.	91,00	I	29 705,12	29 705,12	242 278,33	249 546,68
302-9120-288П	300-9120-054	1 МПа (10 кгс/см²) д. 250/250 мм	шт.	118,00	I	38 910,83	38 910,83	398 460,42	410 414,23
302-9120-289П	300-9120-055	1 МПа (10 кгс/см²) д. 250/280 мм	шт.	126,00	I	41 443,87	41 443,87	475 529,05	489 794,92
302-9120-290П	300-9120-056	1 МПа (10 кгс/см²) д. 300/315 мм	шт.	140,00	I	66 126,58	66 126,58	565 019,59	581 970,18
		<b>Задвижки фланцевые с эпоксидным покрытием, диаметром:</b>							
302-9120-291П	300-9120-014	40 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	4 991,57	4 991,57	10 562,97	10 879,86
302-9120-292П	300-9120-015	50 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	4 991,57	4 991,57	10 562,97	10 879,86
302-9120-293П	300-9120-016	65 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	4 991,57	4 991,57	14 424,76	14 857,50
302-9120-294П	300-9120-017	80 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	6 159,70	6 159,70	14 424,76	14 857,50
302-9120-295П	300-9120-018	100 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	7 389,25	7 389,25	18 111,68	18 655,03
302-9120-296П	300-9120-019	125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	11 279,76	11 279,76	29 194,47	30 070,30
302-9120-297П	300-9120-020	150 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	12 817,91	12 817,91	30 919,16	31 846,73
302-9120-298П	300-9120-021	200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	18 729,24	18 729,24	49 909,37	51 406,65
302-9120-299П	300-9120-022	250 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	39 196,08	39 196,08	82 732,91	85 214,90
302-9120-300П	300-9120-023	300 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	48 698,59	48 698,59	127 172,15	130 987,31
302-9120-301П	300-9120-024	350 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	88 374,99	88 374,99	254 013,12	261 633,51
302-9120-302П	300-9120-025	400 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	106 429,50	106 429,50	292 314,38	301 083,81
302-9120-303П	300-9120-026	450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	118 783,20	118 783,20	490 835,09	505 560,14
302-9120-304П	300-9120-027	500 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	-	I	134 937,70	134 937,70	574 928,48	592 176,33
302-9120-305П	300-9120-028	450 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см²)	шт.	-	I	200 465,40	-	490 835,09	505 560,14
302-9120-306П	300-9120-029	500 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см²)	шт.	-	I	204 358,00	204 358,00	574 928,48	592 176,33
		<b>Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем,:</b>							
302-9120-097П	300-9144-041	под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром 150 мм	шт.	-	I	1 030,70	1 030,70	4 724,68	4 960,91
302-9120-098П	300-9144-067	под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром 200 мм	шт.	-	I	1 743,24	1 743,24	11 045,20	11 597,46
302-9120-099П	300-9144-042	под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром 250 мм	шт.	-	I	2 400,00	2 400,00	16 692,37	17 526,99
302-9120-100П	300-9144-082	под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром 300 мм	шт.	-	I	3 609,07	3 609,07	23 724,58	24 910,81
302-9120-101П	300-9144-068	под электропривод давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром 400 мм	шт.	-	I	4 673,91	4 673,91	44 023,31	46 224,48
302-1350	302-1350	с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром 100 мм	шт.	72,80	I	953,40	953,40	26 819,21	28 160,17
302-9123		Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.	-	I	-	-	-	-
		<b>Задвижки чугунные упруго-запирающиеся клиновые с раструбами для ПЭ и ПВХ труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-9120-316П	300-9144-130	50/63 мм	шт.	-	I	1 813,84	1 813,84	18 511,55	19 437,13
302-9120-317П	300-9144-131	65/75 мм	шт.	-	I	2 210,96	2 210,96	22 408,72	23 529,16
302-9120-318П	300-9144-132	80/90 мм	шт.	-	I	2 457,81	2 457,81	23 788,96	24 978,41
302-9120-319П	300-9144-133	100/125 мм	шт.	-	I	3 305,70	3 305,70	31 908,06	33 503,46
302-9120-320П	300-9144-134	100/110 мм	шт.	-	I	2 833,46	2 833,46	27 442,56	28 814,69
302-9120-321П	300-9144-135	125/140 мм	шт.	-	I	4 142,86	4 142,86	39 945,97	41 943,27
302-9120-322П	300-9144-136	125/125 мм	шт.	-	I	4 389,72	4 389,72	39 458,83	41 431,77
302-9120-323П	300-9144-137	150/160 мм	шт.	-	I	4 861,96	4 861,96	47 009,59	49 360,07
302-9120-324П	300-9144-138	150/180 мм	шт.	-	I	5 505,92	5 505,92	53 180,11	55 839,12
302-9120-325П	300-9144-139	200/225 мм	шт.	-	I	7 588,09	7 588,09	75 507,63	79 283,01
302-9120-326П	300-9144-140	200/200 мм	шт.	-	I	7 373,44	7 373,44	71 204,51	74 764,74
302-9120-327П	300-9144-141	250/280 мм	шт.	-	I	16 056,27	16 056,27	144 519,98	148 855,58
302-9120-328П	300-9144-142	250/250 мм	шт.	-	I	14 414,15	14 414,15	139 242,57	143 419,85
302-9120-329П	300-9144-143	300/315 мм	шт.	-	I	17 805,72	17 805,72	171 962,54	177 121,42
		<b>Задвижки чугунные упруго-запирающиеся клиновые с фланцем и раструбами для ПЭ и ПВХ труб, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-9144-202П	300-9144-202	50/63 мм	шт.	-	I	1 738,72	1 738,72	17 212,49	18 073,11
302-9144-203П	300-9144-203	65/75 мм	шт.	-	I	2 092,89	2 092,89	20 703,71	21 738,90
302-9144-204П	300-9144-204	80/90 мм	шт.	-	I	2 296,82	2 296,82	22 733,48	23 870,15
302-9144-205П	300-9144-205	100/125 мм	шт.	-	I	2 994,45	2 994,45	29 634,72	31 116,46
302-9144-206П	300-9144-206	100/110 мм	шт.	-	I	2 769,06	2 769,06	27 361,37	28 729,44



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9144-207П	300-9144-207	125/140 мм	шт.	-	I	4 003,34	4 003,34	39 621,21	41 602,27
302-9144-208П	300-9144-208	150/160 мм	шт.	-	I	4 636,57	4 636,57	45 872,92	48 166,57
302-9144-209П	300-9144-209	150/180 мм	шт.	-	I	5 044,41	5 044,41	49 932,47	52 429,09
302-9144-210П	300-9144-210	200/225 мм	шт.	-	I	7 201,71	7 201,71	71 285,70	74 849,99
302-9144-211П	300-9144-211	200/200 мм	шт.	-	I	7 126,58	7 126,58	70 554,98	74 082,73
302-9144-212П	300-9144-212	250/280 мм	шт.	-	I	13 491,13	13 491,13	133 559,20	137 565,98
302-9144-213П	300-9144-213	250/250 мм	шт.	-	I	13 147,68	13 147,68	130 230,36	134 137,27
302-9144-214П	300-9144-214	300/315 мм	шт.	-	I	17 595,08	17 595,08	168 471,33	173 525,47
		<b>Задвижки чугунные упруго-запирающиеся фланцевые с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-9120-307П	300-9144-121	50 мм	шт.	-	I	1 609,92	1 609,92	12 467,98	13 091,38
302-9120-308П	300-9144-122	65 мм	шт.	-	I	2 092,89	2 092,89	16 038,91	16 840,86
302-9120-309П	300-9144-123	80 мм	шт.	-	I	2 092,89	2 092,89	16 644,16	17 476,37
302-9120-310П	300-9144-124	100 мм	шт.	-	I	2 543,68	2 543,68	20 956,51	22 004,34
302-9120-311П	300-9144-125	125 мм	шт.	-	I	3 638,42	3 638,42	30 186,44	31 695,76
302-9120-312П	300-9144-126	150 мм	шт.	-	I	4 314,58	4 314,58	35 860,59	37 653,62
302-9120-313П	300-9144-127	200 мм	шт.	-	I	6 815,33	6 815,33	54 774,40	57 513,12
302-9120-314П	300-9144-128	250 мм	шт.	-	I	12 181,73	12 181,73	95 855,20	100 647,96
302-9120-315П	300-9144-129	300 мм	шт.	-	I	17 000,76	17 000,76	144 350,22	148 680,73
302-9120-341П	300-9144-242	350 мм	шт.	-	I	33 454,89	33 454,89	267 290,00	275 308,70
302-9120-342П	300-9144-243	400 мм	шт.	-	I	41 109,04	41 109,04	328 419,44	338 272,02
302-9120-343П	300-9144-244	500 мм	шт.	-	I	66 083,49	66 083,49	531 553,79	547 500,40
302-9120-344П	300-9144-245	600 мм	шт.	-	I	89 383,68	89 383,68	718 951,84	740 520,40
302-9130		Заслонки унифицированные или клапаны	шт.	-	I	-		-	-
<b>Группа: Изделия для бесколодезной установки</b>									
301-3193	300-9169	Ковер	шт.	0,41	II	372,84	372,84	3 181,05	3 371,91
301-9169		Ковер	шт.	-	II	-		-	-
301-9169-001П	300-9169-001	Ковер стальной большого типа	шт.	-	II	446,60	446,60	4 745,76	4 983,05
301-9169-002П	300-9169-002	Ковер стальной малого типа	шт.	-	II	228,80	228,80	1 864,41	1 957,63
		<b>Ковер для клиновых задвижек:</b>							
301-9169-003П	300-9144-168	регулируемый	шт.	-	II	474,20	474,20	4 197,86	4 449,73
301-9169-004П	300-9144-169	нерегулируемый	шт.	-	II	310,38	310,38	3 181,05	3 371,91
301-9701-006П	300-9144-175	Крышки ковера регулируемого для клиновых задвижек	шт.	-	II	262,33	262,33	2 408,01	2 480,25
301-9701-007П	300-9144-160	Плиты опорные коверов	шт.	-	II	121,07	121,07	1 015,19	1 045,65
		<b>Штоки телескопические диаметром:</b>							
302-9012-002П	300-9144-156	50-100 мм, глубина заложения трубы 1,3-1,8 м	шт.	-	II	625,55	625,55	4 558,69	4 832,21
302-9012-003П	300-9144-157	50-100 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	шт.	-	II	632,73	632,73	5 679,69	6 020,47
302-9012-004П	300-9144-158	125-150 мм, глубина заложения трубы 1,3-1,8 м	шт.	-	II	766,80	766,80	4 259,76	4 515,35
302-9012-005П	300-9144-151	125-150 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	шт.	-	II	746,62	746,62	5 729,50	6 073,27
302-9012-006П	300-9144-159	200 мм, глубина заложения трубы 1,4-1,8 м	шт.	-	II	817,25	817,25	4 251,46	4 506,55
302-9012-007П	300-9144-152	200 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	шт.	-	II	968,59	968,59	5 040,30	5 342,72
302-9012-008П	300-9144-161	250 мм, глубина заложения трубы 1,4-1,8 м	шт.	-	II	1 008,94	1 008,94	5 970,31	6 328,53
302-9012-009П	300-9144-162	250 мм, глубина заложения трубы 2-2,5 м	шт.	-	II	1 150,20	1 150,20	6 892,01	7 305,53
302-9012-010П	300-9144-163	300 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м	шт.	-	II	1 008,94	1 008,94	5 314,32	5 633,18
302-9012-011П	300-9144-153	300 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	шт.	-	II	1 150,20	1 150,20	7 315,50	7 754,43
302-9012-012П	300-9144-164	350 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м	шт.	-	II	1 008,94	1 008,94	5 920,49	6 275,72
302-9012-013П	300-9144-165	350 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	шт.	-	II	1 150,20	1 150,20	7 523,09	7 974,48
302-9012-014П	300-9144-166	400 мм, глубина заложения трубы 1,5-1,8 м	шт.	-	II	1 109,84	1 109,84	5 372,44	5 694,79
302-9012-015П	300-9144-154	400 мм, глубина заложения трубы 2,0-2,5 м	шт.	-	II	1 281,36	1 281,36	6 460,19	6 847,80
302-9012-018П	300-9144-241	400 мм, глубина заложения трубы 2,5-3,5 м	шт.	-	II	1 422,87	1 422,87	12 330,88	13 070,73
302-9012-016П	300-9144-155	500 мм, глубина заложения трубы 1,9-2,2 м	шт.	-	II	1 594,13	1 594,13	14 954,83	15 852,12
302-9012-017П	300-9144-167	600 мм, глубина заложения трубы 2,2-2,3 м	шт.	-	II	1 594,13	1 594,13	14 954,83	15 852,12
301-9701П		Элементы ковера	шт.	-	-	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Коллекторы									
		Коллектор проходной с внутренней резьбой:							
507-4039	507-4039	3/4»x1/2» на 2 выхода	шт.	0,32	I	94,42	94,42	333,05	349,70
507-4040	507-4040	3/4»x1/2» на 3 выхода	шт.	0,45	I	155,03	155,03	485,59	509,87
507-4041	507-4041	3/4»x1/2» на 4 выхода	шт.	0,58	I	203,89	203,89	655,08	687,83
507-4044	507-4044	1»x1/2» на 2 выхода	шт.	0,48	I	132,24	132,24	501,70	526,79
507-4045	507-4045	1»x1/2» на 3 выхода	шт.	0,67	I	181,48	181,48	609,32	639,79
507-4046	507-4046	1»x1/2» на 4 выхода	шт.	0,92	I	245,39	245,39	765,25	803,51
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие									
		Конденсатоотводчики:							
302-0103	300-9008-359	45нж13нж давлением 4 МПа, д. 10 мм	шт.	1,05	II	664,71	664,71	1 101,69	1 167,79
302-0104	300-9008-360	45нж13нж давлением 4 МПа, д. 15 мм	шт.	1,25	II	731,18	731,18	1 761,02	1 866,68
302-0105	300-9008-361	45нж13нж давлением 4 МПа, д. 25 мм	шт.	2,13	II	930,59	930,59	2 932,20	3 108,13
302-0106	300-9008-332	45нж13нж давлением 4 МПа, д. 32 мм	шт.	3,50	II	997,06	997,06	3 487,29	3 696,53
302-0107	300-9008-442	45нж13нж давлением 4 МПа, д. 40 мм	шт.	5,00	II	1 044,76	1 044,76	3 870,76	4 103,01
302-0108	300-9008-443	45нж13нж давлением 4 МПа, д. 50 мм	шт.	7,50	II	1 598,25	1 598,25	5 921,40	6 276,68
302-0110	300-9008-339	45с13нж давлением 4 МПа, д. 10 мм	шт.	0,94	II	146,90	146,90	639,85	678,24
302-0111	300-9008-333	45с13нж давлением 4 МПа, д. 15 мм	шт.	1,18	II	254,48	254,48	1 056,53	1 119,92
302-0112	300-9008-340	45с13нж давлением 4 МПа, д. 25 мм	шт.	2,00	II	374,60	374,60	1 499,53	1 589,50
302-0113	300-9008-334	45с13нж давлением 4 МПа, д. 32 мм	шт.	3,70	II	401,01	401,01	1 656,91	1 756,32
302-0114	300-9008-335	45с13нж давлением 4 МПа, д. 40 мм	шт.	5,30	II	516,31	516,31	3 266,95	3 462,97
302-0115	300-9008-336	45с13нж давлением 4 МПа, д. 50 мм	шт.	7,90	II	699,15	699,15	4 349,58	4 610,55
301-9410-325П	300-9008-325	45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 15 мм	шт.	-	II	57,95	57,95	658,42	697,93
301-9410-326П	300-9008-326	45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 20 мм	шт.	-	II	63,28	63,28	1 461,44	1 549,13
301-9410-327П	300-9008-327	45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 25 мм	шт.	-	II	82,49	82,49	1 195,20	1 266,91
301-9410-328П	300-9008-328	45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 32 мм	шт.	-	II	92,10	92,10	982,49	1 041,44
301-9410-329П	300-9008-329	45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 40 мм	шт.	-	II	102,30	102,30	405,21	429,52
301-9410-330П	300-9008-330	45ч12нж, давлением 1,6 МПа, д. 50 мм	шт.	-	II	107,42	107,42	720,34	763,56
302-0094	300-9008-337	45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 20 мм	шт.	9,24	II	282,50	282,50	2 580,51	2 735,34
302-0095	300-9008-338	45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 25 мм	шт.	11,35	II	298,18	298,18	3 177,97	3 368,65
302-0096	300-9008-362	45ч13нж давлением 1,6 МПа, д. 40 мм	шт.	21,80	II	339,00	339,00	4 627,12	4 904,75
302-0097	300-9008-364	45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 15 мм	шт.	1,06	II	67,80	67,80	300,85	318,90
302-0099	300-9008-342	45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 25 мм	шт.	1,65	II	90,40	90,40	576,27	610,85
302-0100	300-9008-365	45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 32 мм	шт.	2,11	II	107,34	107,35	658,19	697,68
302-0101	300-9008-366	45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 40 мм	шт.	2,64	II	135,60	135,60	963,28	1 021,08
302-0102	300-9008-331	45ч15нж давлением 1,6 МПа, д. 50 мм	шт.	3,30	II	158,20	158,20	1 567,80	1 661,87
301-9410		Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.	-	II	-		-	-
		Сборники конденсата диаметром:							
301-3257	301-3257	до 50 мм	шт.	4,79	II	316,71	316,71	1 406,37	1 490,75
301-3261	301-3261	до 65 мм	шт.	6,89	II	334,60	334,60	1 485,81	1 574,96
301-3262	301-3262	до 80 мм	шт.	8,31	II	344,82	344,82	1 531,19	1 623,06
301-3263	301-3263	до 100 мм	шт.	12,24	II	413,77	413,77	1 837,37	1 947,61
301-3264	301-3264	до 125 мм	шт.	16,40	II	441,87	441,87	1 962,15	2 079,88
301-3265	301-3265	до 150 мм	шт.	12,69	II	475,09	475,09	2 109,66	2 236,24
301-9412		Трубка отвода конденсата	компл.	-	II	-		-	-
		Трубка отвода конденсата:							
301-3275	301-3275	Ду 50 мм	компл.	3,03	II	202,96	202,96	901,25	955,33
301-3276	301-3276	Ду 65 мм	компл.	4,35	II	223,26	223,26	991,40	1 050,88
301-3277	301-3277	Ду 80 мм	компл.	5,25	II	245,59	245,59	1 090,55	1 155,98
301-3278	301-3278	Ду 100 мм	компл.	7,73	II	270,15	270,15	1 199,61	1 271,59
301-3279	301-3279	Ду 125 мм	компл.	10,35	II	297,16	297,16	1 319,55	1 398,72
301-3280	301-3280	Ду 150 мм	компл.	11,54	II	326,86	326,86	1 451,44	1 538,53
301-9411		Узел выкидной трубы конденсатосборника	компл.	-	II	-		-	-
		Узел выкидной трубы конденсатосборника:							
301-3269	301-3269	Ду 50 мм	компл.	4,36	II	292,41	292,41	1 298,46	1 376,37
301-3270	301-3270	Ду 65 мм	компл.	6,26	II	336,26	336,26	1 493,18	1 582,77
301-3271	301-3271	Ду 80 мм	компл.	7,56	II	386,70	386,70	1 717,16	1 820,19
301-3272	301-3272	Ду 100 мм	компл.	11,13	II	425,37	425,37	1 888,88	2 002,21
301-3273	301-3273	Ду 125 мм	компл.	14,91	II	467,91	467,91	2 077,78	2 202,45
301-3274	301-3274	Ду 150 мм	компл.	11,54	II	514,71	514,71	2 285,59	2 422,73
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке									
		Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:							
302-1187	300-1187	№ конденсатоотводчика-0, д. 15 мм	компл.	4,00	II	126,00	126,00	844,93	895,63
302-1188	300-1188	№ конденсатоотводчика-0, д. 20 мм	компл.	5,00	II	158,00	158,00	1 059,52	1 123,09
302-1189	300-1189	№ конденсатоотводчика-1, д. 25 мм	компл.	9,00	II	188,00	188,00	1 260,69	1 336,33
302-1190	300-1190	№ конденсатоотводчика-2, д. 32 мм	компл.	15,00	II	260,00	260,00	1 743,51	1 848,12
302-1191	300-1191	№ конденсатоотводчика-3, д. 40 мм	компл.	18,00	II	325,00	325,00	1 287,33	1 364,57
302-1192	300-1192	№ конденсатоотводчика-4, д. 50 мм	компл.	26,00	II	424,00	424,00	2 843,27	3 013,87

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Краны									
302-9230	300-9230	Краны	шт.	-	II	-	-	-	-
302-9604	300-9604	Краны бронзовые	шт.	-	II	-	27,60	-	-
302-1629	302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,32	II	30,38	30,38	139,42	147,79
302-0465	300-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	II	33,90	33,90	165,87	175,82
302-1301	302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	0,13	II	40,64	40,64	186,19	197,36
302-0474	302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	0,15	II	269,70	269,70	553,72	586,94
302-9603		Кран лабораторный	шт.	-	II	-		-	-
302-9603-001П	300-9603	Кран лабораторный	шт.	-	II	25,40	25,40	350,05	371,05
302-1631	302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,30	II	27,94	27,94	350,05	371,05
301-1580	300-9230-001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	0,20	II	137,70	-	282,71	299,67
		Краны натяжные газовые муфтовые,:							
302-3238	300-9237	латунные диаметром 20 мм	шт.	1,30	II	24,50	24,50	194,96	206,66
302-3237	300-9236	чугунные диаметром 32 мм	шт.	1,62	II	51,90	51,90	323,71	343,13
		Краны стальные газовые шаровые:							
302-1119	302-1119	диаметром 80 мм	шт.	11,73	II	577,96	577,96	3 135,42	3 323,55
302-1120	302-1120	диаметром 100 мм	шт.	16,63	II	653,27	653,27	5 826,53	6 176,12
302-1121	302-1121	диаметром 150 мм	шт.	35,70	II	1 543,03	1 543,03	12 898,81	13 672,74
302-1122	302-1122	диаметром 200 мм	шт.	46,21	II	2 926,83	2 926,83	24 577,42	26 052,07
302-1123	302-1123	диаметром 300 мм	шт.	60,08	II	3 903,64	3 903,64	33 281,88	35 278,79
302-1124	302-1124	диаметром 400 мм	шт.	76,91	II	5 439,50	5 439,50	46 376,40	49 158,98
302-1125	302-1125	диаметром 500 мм	шт.	107,10	II	6 719,75	6 719,75	57 291,63	60 729,13
302-1126	302-1126	диаметром 700 мм	шт.	149,94	II	7 638,69	7 638,69	65 126,38	69 033,96
302-1127	302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	224,91	II	8 298,31	8 298,31	70 750,20	74 995,21
302-1128	302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	292,33	II	8 995,81	8 995,81	76 696,99	81 298,81
302-1129	302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	380,10	II	9 459,95	9 459,95	80 654,18	85 493,43
302-9232		равнопроходные	шт.	-	II	-	-	-	-
302-3226	302-3226	равнопроходные с Ду 40 мм	шт.	7,08	II	194,13	194,13	1 501,47	1 591,56
302-3227	302-3227	равнопроходные с Ду 50 мм	шт.	9,32	II	242,68	242,68	1 928,36	2 044,06
302-3228	302-3228	равнопроходные с Ду 76 мм	шт.	11,40	II	352,60	352,60	2 414,32	2 559,18
302-3229	302-3229	равнопроходные с Ду 80 мм	шт.	14,82	II	371,18	371,18	2 897,15	3 070,98
302-3230	302-3230	равнопроходные с Ду 89 мм	шт.	17,10	II	412,93	412,93	3 223,02	3 416,40
302-3231	302-3231	равнопроходные с Ду 100 мм	шт.	19,72	II	454,21	454,21	5 180,68	5 491,52
302-3232	302-3232	равнопроходные с Ду 150 мм	шт.	45,49	II	522,35	522,35	6 122,19	6 489,52
302-3233	302-3233	равнопроходные с Ду 300 мм	шт.	267,90	II	757,40	757,40	8 877,09	9 409,72
302-9232-001П	300-9232-001	ГШК-15, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²)	шт.	-	II	312,09	312,09	1 449,15	1 536,10
302-9232-002П	300-9232-002	ГШК-20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²)	шт.	-	II	325,01	325,01	1 538,14	1 630,43
302-9232-003П	300-9232-003	ГШК-25, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²)	шт.	-	II	379,35	379,35	2 155,93	2 285,29
302-9232-004П	300-9232-004	ГШК-32, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²)	шт.	-	II	415,41	415,41	2 230,51	2 364,34
302-9232-005П	300-9232-005	ГШК-40, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²)	шт.	-	II	590,29	590,29	2 923,73	3 099,15
302-9232-006П	300-9232-006	ГШК-50, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²)	шт.	-	II	804,99	804,99	3 405,08	3 609,38
302-9232-007П	300-9232-007	ГШК-80, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²)	шт.	-	II	2 684,02	2 684,02	7 738,14	8 202,43
302-9232-008П	300-9232-008	ГШК-100, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²)	шт.	-	II	3 162,93	3 162,93	9 222,88	9 776,25
302-9232-033П	300-9230-184	КШ-15Р резьбовые	шт.	-	II	458,05	458,05	2 266,31	2 402,29
302-9232-034П	300-9230-185	КШ-20Р резьбовые	шт.	-	II	483,62	483,62	2 377,95	2 520,63
302-9232-035П	300-9230-186	КШ-25Р резьбовые	шт.	-	II	588,26	588,26	2 879,91	3 052,70
302-9232-036П	300-9230-187	КШ-32Р резьбовые	шт.	-	II	702,18	702,18	3 160,80	3 350,45
302-9232-037П	300-9230-188	КШ-40Р резьбовые	шт.	-	II	806,81	806,81	3 370,04	3 572,24
302-9232-038П	300-9230-189	КШ-50Р резьбовые	шт.	-	II	1 069,55	1 069,55	4 947,87	5 244,74
302-9232-039П	300-9230-094	КШ-15С с присоединением под сварку	шт.	-	II	488,27	488,27	2 478,56	2 627,27
302-9232-040П	300-9230-095	КШ-20С с присоединением под сварку	шт.	-	II	544,07	544,07	2 555,06	2 708,36
302-9232-041П	300-9230-096	КШ-25С с присоединением под сварку	шт.	-	II	658,00	658,00	2 973,18	3 151,57
302-9232-042П	300-9230-097	КШ-32С с присоединением под сварку	шт.	-	II	769,61	769,61	3 388,97	3 592,31
302-9232-043П	300-9230-098	КШ-40С с присоединением под сварку	шт.	-	II	885,86	885,86	3 803,71	4 031,93
302-9232-044П	300-9230-099	КШ-50С с присоединением под сварку	шт.	-	II	1 130,00	1 130,00	5 159,30	5 468,86
302-9232-045П	300-9230-100	КШ-65С с присоединением под сварку	шт.	-	II	2 067,02	2 067,02	9 983,74	10 582,76
302-9232-046П	300-9230-101	КШ-80С с присоединением под сварку	шт.	-	II	2 594,82	2 594,82	11 977,99	12 696,67
302-9232-047П	300-9230-102	КШ-100С с присоединением под сварку	шт.	-	II	3 104,01	3 104,01	15 521,15	16 452,42
302-9232-048П	300-9230-127	КШ-125С с присоединением под сварку	шт.	-	II	6 547,49	6 547,49	31 941,82	33 858,33
302-9232-049П	300-9230-182	КШ-150С с присоединением под сварку	шт.	-	II	8 947,00	8 947,00	42 734,48	45 298,55

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9232-050П	300-9230-183	КШ-200С с присоединением под сварку	шт.	-	II	12 206,79	12 206,79	67 120,12	71 147,33
302-9232-051П	300-9230-190	КШ-15Ф фланцевые	шт.	-	II	541,74	541,74	2 939,86	3 116,25
302-9232-052П	300-9230-191	КШ-20Ф фланцевые	шт.	-	II	590,57	590,57	3 190,46	3 381,89
302-9232-053П	300-9230-192	КШ-25Ф фланцевые	шт.	-	II	737,05	737,05	3 409,02	3 613,56
302-9232-054П	300-9230-193	КШ-32Ф фланцевые	шт.	-	II	855,64	855,64	3 892,18	4 125,71
302-9232-055П	300-9230-194	КШ-40Ф фланцевые	шт.	-	II	981,19	981,19	4 214,36	4 467,22
302-9232-056П	300-9230-195	КШ-50Ф фланцевые	шт.	-	II	1 271,83	1 271,83	5 988,67	6 347,99
302-9232-057П	300-9230-135	КШ-65Ф фланцевые	шт.	-	II	2 327,43	2 327,43	10 239,31	10 853,67
302-9232-058П	300-9230-136	КШ-80Ф фланцевые	шт.	-	II	2 797,10	2 797,10	13 267,86	14 063,93
302-9232-059П	300-9230-137	КШ-100Ф фланцевые	шт.	-	II	3 578,34	3 578,34	17 583,86	18 638,89
302-9232-060П	300-9230-196	КШ-125Ф фланцевые	шт.	-	II	7 049,71	7 049,71	34 479,31	36 548,07
302-9232-061П	300-9230-197	КШ-150Ф фланцевые	шт.	-	II	9 342,26	9 342,26	44 349,15	47 010,10
302-9232-062П	300-9230-198	КШ-200Ф фланцевые	шт.	-	II	12 778,76	12 778,76	71 598,76	75 894,69
302-9232-009П	300-9230-142	КШИ-25С изолирующие	шт.	-	II	1 067,22	1 067,22	4 429,56	4 695,33
302-9232-010П	300-9230-143	КШИ-32С изолирующие	шт.	-	II	1 267,18	1 267,18	4 640,95	4 919,41
302-9232-011П	300-9230-144	КШИ-40С изолирующие	шт.	-	II	1 415,99	1 415,99	5 165,36	5 475,28
302-9232-012П	300-9230-145	КШИ-50С изолирующие	шт.	-	II	1 748,48	1 748,48	7 046,51	7 469,30
302-9232-013П	300-9230-146	КШИ-65С изолирующие	шт.	-	II	2 822,67	2 822,67	11 455,75	12 143,10
302-9232-014П	300-9230-147	КШИ-80С изолирующие	шт.	-	II	3 459,75	3 459,75	13 539,65	14 352,03
302-9232-015П	300-9230-148	КШИ-100С изолирующие	шт.	-	II	4 210,76	4 210,76	17 756,36	18 821,74
302-9232-016П	300-9230-149	КШИ-125С изолирующие	шт.	-	II	8 328,52	8 328,52	34 365,35	36 427,27
302-9232-017П	300-9230-150	КШИ-150С изолирующие	шт.	-	II	10 983,78	10 983,78	44 958,53	47 656,04
302-9232-018П	300-9230-151	КШИ-200С изолирующие	шт.	-	II	14 908,56	14 908,56	71 232,37	75 506,31
302-9232-019П	300-9230-138	КШИ-25Р изолирующие резьбовые	шт.	-	II	943,99	943,99	4 312,42	4 571,17
302-9232-020П	300-9230-139	КШИ-32Р изолирующие резьбовые	шт.	-	II	1 092,80	1 092,80	4 429,56	4 695,33
302-9232-021П	300-9230-140	КШИ-40Р изолирующие резьбовые	шт.	-	II	1 229,98	1 229,98	4 707,07	4 989,49
302-9232-022П	300-9230-141	КШИ-50Р изолирующие резьбовые	шт.	-	II	1 613,62	1 613,62	6 828,93	7 238,67
302-9232-023П	300-9230-152	КШИ-25Ф изолирующие фланцевые	шт.	-	II	1 269,51	1 269,51	5 061,54	5 365,23
302-9232-024П	300-9230-153	КШИ-32Ф изолирующие фланцевые	шт.	-	II	1 474,12	1 474,12	5 626,15	5 963,72
302-9232-025П	300-9230-154	КШИ-40Ф изолирующие фланцевые	шт.	-	II	1 639,20	1 639,20	6 204,13	6 576,38
302-9232-026П	300-9230-155	КШИ-50Ф изолирующие фланцевые	шт.	-	II	2 101,89	2 101,89	8 180,47	8 671,30
302-9232-027П	300-9230-156	КШИ-65Ф изолирующие фланцевые	шт.	-	II	3 283,05	3 283,05	12 339,14	13 079,49
302-9232-028П	300-9230-157	КШИ-80Ф изолирующие фланцевые	шт.	-	II	3 843,39	3 843,39	14 865,79	15 757,74
302-9232-029П	300-9230-158	КШИ-100Ф изолирующие фланцевые	шт.	-	II	4 957,12	4 957,12	20 502,99	21 733,17
302-9232-030П	300-9230-159	КШИ-125Ф изолирующие фланцевые	шт.	-	II	9 530,60	9 530,60	36 242,00	38 416,52
302-9232-031П	300-9230-160	КШИ-150Ф изолирующие фланцевые	шт.	-	II	11 911,50	11 911,50	46 472,56	49 260,91
302-9232-032П	300-9230-161	КШИ-200Ф изолирующие фланцевые	шт.	-	II	16 257,12	16 257,12	76 867,58	81 479,63
<b>Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):</b>									
302-1356	300-9230-299	11с41п, диаметром 50 мм	шт.	11,90	II	816,44	816,44	1 934,14	2 050,19
302-9230-045П	300-9230-300	11с41п, диаметром 65 мм	шт.	-	II	953,33	953,33	2 574,35	2 728,81
302-9230-046П	300-9230-301	11с41п, диаметром 80 мм	шт.	-	II	1 075,56	1 075,56	2 789,25	2 956,61
302-1357	300-9230-302	11с41п, диаметром 100 мм	шт.	23,42	II	1 256,44	1 256,44	3 389,80	3 593,19
302-1359	300-9230-303	11с41п, диаметром 150 мм	шт.	48,64	II	2 943,41	2 943,41	8 475,42	8 983,95
302-1503	300-9230-304	11с67п диаметром 50 мм	шт.	13,05	II	599,32	786,78	1 987,69	2 106,95
302-9230-056П	300-9230-305	11с67п диаметром 65 мм	шт.	-	II	911,08	911,08	2 563,89	2 717,72
302-1504	300-9230-306	11с67п диаметром 80 мм	шт.	21,23	II	791,89	1 035,37	2 794,70	2 962,38
302-1505	300-9230-307	11с67п диаметром 100 мм	шт.	42,70	II	1 345,60	1 213,52	3 991,99	4 231,51
302-1506	300-9230-308	11с67п диаметром 125 мм	шт.	48,69	II	2 717,48	2 717,48	9 137,64	9 685,90
302-1507	300-9230-309	11с67п диаметром 150 мм	шт.	45,14	II	2 717,48	2 717,48	10 953,36	11 610,56
302-1508	302-1508	11с67п диаметром 200 мм	шт.	107,30	II	8 626,28	8 626,28	15 960,45	16 918,08
302-3239	302-3239	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой д. 80 мм	шт.	8,30	II	3 122,21	352,60	26 099,82	27 665,81
<b>Краны регулирующие:</b>									
302-0469	300-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, д. 15 мм	шт.	0,27	II	23,53	23,53	131,98	139,90
302-0470	300-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, д. 20 мм	шт.	0,37	II	29,30	29,30	153,74	162,96
302-0473	300-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55	II	35,43	35,43	173,35	183,75
302-0471	300-0471	трехходовые КРТПП латунные д. 15 мм	шт.	0,46	II	27,80	27,80	124,51	131,98
302-0472	300-0472	трехходовые КРТПП латунные д. 20 мм	шт.	0,50	II	33,60	33,60	153,74	162,96
302-1118	300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием д. 25 мм	шт.	3,20	II	521,00	521,00	2 698,04	2 859,92
302-1118-001П	300-1118-001	Краны смывные КРС-20 (хром с пластмассовой трубой)	шт.	-	II	458,97	458,97	2 376,81	2 519,42
302-1112	302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные д. 50 мм	шт.	1,12	II	413,59	413,59	2 571,16	2 725,43
<b>Краны стальные шаровые:</b>									
302-9230-041П	300-9230-061	11нж8бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	-	II	511,00	511,00	2 033,90	2 155,93

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9230-042П	300-9230-276	11нж86к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	1 518,63	1 518,63	4 576,27	4 850,85
302-9230-043П	300-9230-277	11нж86к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	2 284,49	2 284,49	6 949,15	7 366,10
302-9230-049П	300-9230-293	11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 25 мм	шт.	-	II	579,33	579,33	1 626,10	1 723,67
302-9230-050П	300-9230-294	11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 32 мм	шт.	-	II	767,56	767,56	2 041,46	2 163,95
302-9230-051П	300-9230-295	11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 40 мм	шт.	-	II	862,89	862,89	1 900,59	2 014,63
302-9230-052П	300-9230-296	11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 50 мм	шт.	-	II	1 034,00	1 034,00	2 277,47	2 414,12
302-9230-053П	300-9230-297	11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 80 мм	шт.	-	II	1 344,44	1 344,44	3 358,90	3 560,43
302-9230-054П	300-9230-298	11с64п фланцевые, с нержавеющей шаром, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 100 мм	шт.	-	II	1 645,11	1 645,11	4 110,08	4 356,68
<b>Краны стальные шаровые под приварку, импортные:</b>									
302-9230-061П	300-9230-531	давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 15 мм (ЕС)	шт.	-	II	391,75	-	1 447,06	1 490,47
302-9230-062П	300-9230-532	давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 20 мм (ЕС)	шт.	-	II	418,64	-	1 340,28	1 380,49
302-9230-063П	300-9230-533	давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 25 мм (ЕС)	шт.	-	II	499,29	-	1 542,19	1 588,46
302-9230-064П	300-9230-534	давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 32 мм (ЕС)	шт.	-	II	537,69	-	1 764,88	1 817,83
302-9230-065П	300-9230-535	давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 40 мм (ЕС)	шт.	-	II	649,08	-	2 234,33	2 301,36
302-9230-066П	300-9230-536	давлением 4 МПа (40 кгс/см²), д. 50 мм (ЕС)	шт.	-	II	764,29	-	2 571,16	2 648,29
302-9230-067П	300-9230-537	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 65 мм (ЕС)	шт.	-	II	1 205,98	-	4 007,01	4 127,22
302-9230-068П	300-9230-538	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 80 мм (ЕС)	шт.	-	II	1 609,24	-	5 487,20	5 651,82
302-9230-069П	300-9230-539	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), д. 100 мм (ЕС)	шт.	-	II	2 208,39	-	8 026,31	8 267,10
302-9230-070П	300-9230-540	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 125 мм (ЕС)	шт.	-	II	4 051,92	-	11 864,00	12 219,92
302-9230-071П	300-9230-541	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 150 мм (ЕС)	шт.	-	II	5 887,76	-	18 334,10	18 884,12
302-9230-072П	300-9230-542	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 200 мм (ЕС)	шт.	-	II	13 173,52	-	39 988,47	41 188,12
302-9230-073П	300-9230-543	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), д. 250 мм (ЕС)	шт.	-	II	20 171,24	-	75 921,53	78 199,18
<b>Краны стальные шаровые фланцевые с редуктором, импортные:</b>									
302-9230-193П	300-9230-653	давлением 2,5 МПа д. 100 мм (ЕС)	шт.	-	II	7 319,78	7 319,78	36 789,83	37 893,52
302-9230-194П	300-9230-654	давлением 2,5 МПа д. 125 мм (ЕС)	шт.	-	II	8 833,77	8 833,77	44 270,34	45 598,45
302-9230-164П	300-9230-610	давлением 2,5 МПа д. 150 мм (ЕС)	шт.	-	II	11 971,81	11 971,81	61 367,80	63 208,83
302-9230-165П	300-9230-611	давлением 2,5 МПа д. 200 мм (ЕС)	шт.	-	II	19 507,35	19 507,35	100 142,37	103 146,64
302-9230-195П	300-9230-655	давлением 2,5 МПа д. 250 мм (ЕС)	шт.	-	II	33 486,93	33 486,93	168 838,14	173 903,28
302-9230-196П	300-9230-612	давлением 2,5 МПа д. 300 мм (ЕС)	шт.	-	II	71 317,96	-	330 043,22	339 944,52
302-9230-197П	300-9230-656	давлением 2,5 МПа д. 350 мм (ЕС)	шт.	-	II	114 650,71	114 650,71	592 459,32	610 233,10
302-9230-198П	300-9230-657	давлением 2,5 МПа д. 400 мм (ЕС)	шт.	-	II	180 093,33	180 093,33	930 440,68	958 353,90
302-9230-199П	300-9230-609	давлением 2,5 МПа д. 500 мм (ЕС)	шт.	-	II	316 862,83	316 862,83	1 673 572,03	1 723 779,19
302-1300	300-1300	Краны писсуарные	шт.	0,30	II	37,58	37,58	259,28	274,84
<b>Кран пробно-спусковой с изогнутым спуском сальниковый для воды марки:</b>									
302-1130	302-1130	1166бк д. 20 мм	шт.	0,68	II	23,43	23,43	194,96	206,66
302-1131	302-1131	1166бк д. 25 мм	шт.	0,79	II	36,50	36,50	300,41	318,43
<b>Краны пробно-спускные для воды и нефтепродуктов:</b>									
302-9230-004П	300-9230-049	с изогнутым спуском 1068бк давлением 1 МПа (10 кгс/см²), д. 10 мм	шт.	-	II	27,80	27,80	-	-
302-9230-005П	300-9230-002	с изогнутым спуском 1068бк давлением 1 МПа (10 кгс/см²), д. 15 мм	шт.	-	II	46,17	46,17	525,42	556,95
302-9230-007П	300-9230-080	с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см²), д. 10 мм	шт.	-	II	27,69	27,69	335,59	355,73
302-9230-008П	300-9230-089	с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см²), д. 15 мм	шт.	-	II	39,55	39,55	486,44	515,63
302-9230-009П	300-9230-050	с прямым спуском 1069бк давлением 1 МПа (10 кгс/см²), д. 20 мм	шт.	-	II	45,59	45,59	707,63	750,09



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Краны проходные натяжные муфтовые:							
302-9230-027П	300-9230-119	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 25мм	шт.	-	II	45,20	45,20	361,58	383,27
302-1299	300-9230-208	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1,67	II	51,03	51,03	318,28	337,38
302-9230-029П	300-9230-120	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	-	II	56,50	56,50	392,66	416,22
302-1253	300-1253	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4,16	II	121,38	121,38	757,06	802,48
302-9230-030П	300-9230-121	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	-	II	135,60	135,60	750,00	795,00
302-9230-031П	300-9230-122	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	-	II	395,50	395,50	1 241,53	1 316,02
		Краны проходные натяжные муфтовые латунные:							
302-9230-018П	300-9230-115	11б1бк для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) д. 50 мм	шт.	-	II	143,85	143,85	390,43	413,86
302-1197	300-1197	11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) д. 15 мм	шт.	0,32	II	21,71	22,03	154,29	163,55
		Краны проходные пробковые муфтовые латунные:							
302-1292	300-9230-062	11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	0,39	II	20,64	20,64	162,40	172,14
302-1293	300-9230-063	11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	0,66	II	23,43	23,43	194,96	206,66
302-1294	300-9230-064	11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	1,11	II	36,50	36,50	300,41	318,43
302-1295	300-9230-069	11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	1,76	II	59,96	59,96	455,53	482,86
302-1296	300-9230-070	11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	2,99	II	86,55	86,55	697,26	739,10
302-1297	300-9230-025	11бббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	5,31	II	163,68	163,68	1 123,16	1 190,55
302-1288	300-9230-052	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	0,31	II	17,37	17,37	123,45	130,86
302-1289	300-9230-053	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	0,45	II	21,46	21,46	154,36	163,62
		Краны проходные сальниковые муфтовые:							
302-0008	300-9230-129	11чббк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	0,92	II	56,50	56,50	81,64	86,54
302-0009	300-9230-130	11чббк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	1,46	II	62,15	62,15	244,92	259,62
302-0010	300-9230-131	11чббк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	2,30	II	67,80	67,80	182,20	193,13
302-0011	300-9230-132	11чббк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	3,48	II	90,40	90,40	261,86	277,57
302-0012	300-9230-133	11чббк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	4,25	II	113,00	113,00	285,31	302,43
302-1198	300-1198	11чббк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	8,00	II	197,75	197,75	754,24	799,49
302-1201	300-9230-134	11чббк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 65 мм	шт.	14,95	II	361,60	361,60	816,38	865,36
302-1199	300-1199	11чббк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	22,00	II	508,50	508,50	1 197,74	1 269,60
		Краны проходные сальниковые муфтовые латунные:							
302-1193	300-9230-116	11б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	4,15	II	403,57	403,57	2 632,77	2 790,74
302-1194	300-9230-117	11б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	8,05	II	887,05	887,05	3 327,68	3 527,34
		Краны проходные сальниковые фланцевые:							
302-1202	300-9230-032	11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	4,35	II	47,83	47,83	390,46	413,89
302-1204	300-9230-250	11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	9,34	II	103,13	103,13	682,20	723,13
302-1114	300-1114	11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	13,00	II	420,00	420,00	2 213,98	2 346,82

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-1156	300-9230-091	11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	21,50	II	613,20	613,20	2 648,31	2 807,21
302-1203	300-1203	11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	30,00	II	1 260,00	1 260,00	5 497,88	5 827,75
302-1200	300-1200	11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	35,00	II	1 400,00	1 400,00	7 896,19	8 369,96
302-1334	300-9230-054	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,16	II	75,00	75,00	139,42	147,79
302-1460		Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,20	II	157,21		556,25	589,63
<b>Краны трехходовые сальниковые фланцевые:</b>									
302-1103	300-9230-035	11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	5,37	II	98,44	103,25	285,31	302,43
302-1115	300-9230-251	11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	12,00	II	171,47	171,47	525,42	556,95
302-1104	300-9230-036	11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	13,79	II	347,48	347,48	1 723,16	1 826,55
302-1105	300-9230-037	11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	19,52	II	511,00	511,00	3 813,56	4 042,37
302-1106	300-9230-087	11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	32,94	II	919,80	919,80	6 977,40	7 396,04
302-1107	300-9230-038	11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	57,58	II	1 132,06	1 132,06	9 788,14	10 375,43
<b>Кран сервисный BROEN BALLOMAX:</b>									
302-2315		для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	0,61	II	1 366,72		6 415,25	6 607,71
302-2316		для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	0,92	II	1 501,27		7 050,85	7 262,38
302-2317		для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	1,34	II	1 655,59		7 771,19	8 004,33
302-2318		для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	2,20	II	1 886,08		8 855,93	9 121,61
302-9605	302-9605	Кран шаровый	шт.	-	II	-	-	-	-
302-9010	302-9010	Кран шаровый запорный с электроприводом	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Кран шаровой муфтовый:</b>									
302-9230-095П	300-9230-005	11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	-	II	40,93	40,92	109,13	115,68
302-9230-096П	300-9230-006	11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	-	II	48,69	48,69	161,66	171,36
302-9230-097П	300-9230-007	11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	-	II	63,22	63,22	287,12	304,35
302-9230-098П	300-9230-010	11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	-	II	143,22	143,22	496,61	526,41
302-9230-099П	300-9230-008	11627п для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	-	II	206,53	206,53	725,61	769,15
302-9230-101П	300-9230-103	11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	-	II	27,76	27,76	109,13	115,68
302-9230-102П	300-9230-104	11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	-	II	45,88	45,88	161,66	171,36
302-9230-103П	300-9230-105	11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	-	II	62,78	62,78	287,12	304,35
302-9230-104П	300-9230-106	11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	-	II	133,71	133,71	496,61	526,41
302-9230-105П	300-9230-107	11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	-	II	195,98	195,98	725,61	769,15
302-9230-106П	300-9230-108	11627п для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	-	II	302,53	302,53	1 005,03	1 065,33
302-1831	302-1831	11627п1, диаметром 15 мм	шт.	0,18	II	16,88	16,88	102,42	108,57
302-1832	302-1832	11627п1, диаметром 20 мм	шт.	0,35	II	26,53	26,53	159,85	169,44
302-1833	302-1833	11627п1, диаметром 25 мм	шт.	0,66	II	35,78	35,78	290,23	307,64

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-1834	302-1834	11627п1, диаметром 32 мм	шт.	1,34	II	93,74	93,74	491,27	520,75
302-1835	302-1835	11627п1, диаметром 40 мм	шт.	2,44	II	136,47	136,47	728,78	772,51
302-1836	302-1836	11627п1, диаметром 50 мм	шт.	3,17	II	203,04	203,04	1 049,84	1 112,83
302-9230-107П	300-9230-011	11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	-	II	33,42	33,42	102,42	108,57
302-9230-108П	300-9230-012	11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	-	II	41,93	41,92	159,85	169,44
302-9230-109П	300-9230-013	11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	-	II	58,57	58,57	290,23	307,64
302-9230-110П	300-9230-014	11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	-	II	134,91	134,91	491,27	520,75
302-9230-111П	300-9230-015	11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	-	II	198,92	198,92	728,78	772,51
302-9230-112П	300-9230-016	11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	-	II	284,80	284,80	1 049,84	1 112,83
302-9230-113П	300-9230-109	11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	-	II	30,54	30,54	102,42	108,57
302-9230-114П	300-9230-110	11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	-	II	44,39	44,39	159,85	169,44
302-9230-115П	300-9230-111	11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	-	II	64,05	64,05	290,23	307,64
302-9230-116П	300-9230-112	11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	-	II	145,19	145,19	491,27	520,75
302-9230-117П	300-9230-113	11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	-	II	205,34	205,34	728,78	772,51
302-9230-118П	300-9230-114	11627п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	-	II	302,28	302,28	1 049,84	1 112,83
<b>Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый:</b>									
302-9230-087П	300-9230-041	11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	-	II	42,13	42,13	310,73	329,37
302-9230-088П	300-9230-042	11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	-	II	51,00	51,00	255,93	271,29
302-1921	300-9230-043	11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2,01	II	51,05	66,30	105,08	111,38
302-1922	300-9230-252	11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,95	II	68,05	71,74	199,15	211,10
302-1923	300-9230-253	11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,31	II	94,53	82,82	302,97	321,15
302-1924	300-9230-254	11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	7,32	II	173,29	161,18	747,88	792,75
302-9230-093П	300-9230-255	11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	-	II	246,40	246,40	796,61	844,41
302-9230-094П	300-9230-047	11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	-	II	315,32	315,32	1 725,99	1 829,55
<b>Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый:</b>									
302-9230-147П	300-9230-125	11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	-	II	191,30	191,30	417,40	442,44
302-1925	300-9230-040	11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10,13	II	308,78	306,00	673,73	714,15
302-9230-149П	300-9230-039	11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	-	II	255,00	255,00	932,20	988,13
<b>Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:</b>									
302-1490	300-9914-122	20 мм	шт.	0,15	II	37,14	28,32	133,47	141,48
302-1491	300-9914-123	25 мм	шт.	0,21	II	44,26	35,85	176,69	187,29
302-1492	300-9914-124	32 мм	шт.	0,36	II	61,94	47,17	315,68	334,62
302-1493	300-9914-125	40 мм	шт.	0,59	II	88,11	106,72	611,44	648,13
302-1494	300-9914-126	50 мм	шт.	0,87	II	125,11	123,39	976,69	1 035,29
302-1495	300-9914-127	63 мм	шт.	0,83	II	177,67	230,75	1 547,46	1 640,31
<b>Кран шаровый полиэтиленовый ПЭ 100 SDR 11, диаметром:</b>									
302-9230-126П	300-9230-550	32 мм	шт.	-	II	910,09	910,09	5 538,02	5 870,30
302-9230-127П	300-9230-551	63 мм	шт.	-	II	2 087,99	2 087,99	11 941,53	12 658,02
302-9230-128П	300-9230-552	90 мм	шт.	-	II	2 563,43	2 563,43	16 002,28	16 962,42
302-9230-129П	300-9230-553	110 мм	шт.	-	II	3 436,75	3 436,75	21 145,39	22 414,11
302-9230-130П	300-9230-554	160 мм	шт.	-	II	8 913,68	8 913,68	53 498,55	56 708,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9230-131П	300-9230-555	225 мм	шт.	-	II	21 048,12	21 048,12	149 811,89	154 306,25
		<b>Кран шаровый полнопроходной со стальной рукояткой, латунный, внутренней резьбой, диаметром:</b>							
302-9230-132П	300-9230-310	15 мм (1/2»), 4 МПа	шт.	-	II	36,69	36,69	184,43	195,50
302-9230-133П	300-9230-311	20 мм (3/4»), 4 МПа	шт.	-	II	56,93	56,93	292,86	310,43
302-9230-134П	300-9230-312	25 мм (1»), 4 МПа	шт.	-	II	90,12	90,12	454,24	481,49
302-9230-135П	300-9230-313	32 мм (1 1/4»), 4 МПа	шт.	-	II	143,10	143,10	771,00	817,26
302-9230-136П	300-9230-314	40 мм (1 1/2»), 4 МПа	шт.	-	II	221,19	221,19	1 239,75	1 314,14
302-9230-137П	300-9230-315	50 мм (2»), 4 МПа	шт.	-	II	330,59	330,59	1 746,91	1 851,72
302-9230-138П	300-9230-316	65 мм (2 1/2»), 4 МПа	шт.	-	II	732,21	732,21	4 121,19	4 368,46
302-9230-139П	300-9230-317	80 мм (3»), 4 МПа	шт.	-	II	1 053,32	1 053,32	5 550,85	5 883,90
302-9230-140П	300-9230-318	100 мм (4»), 4 МПа	шт.	-	II	1 350,90	1 350,90	8 706,78	9 229,19
		<b>Кран шаровый полнопроходной со стальной рукояткой, латунный, наружной резьбой диаметром:</b>							
302-9230-141П	300-9230-319	15 мм (1/2»), 4 МПа	шт.	-	II	44,60	44,60	220,30	233,52
302-9230-142П	300-9230-320	20 мм (3/4»), 4 МПа	шт.	-	II	64,19	64,19	325,32	344,84
302-9230-143П	300-9230-321	25 мм (1»), 4 МПа	шт.	-	II	102,87	102,87	502,06	532,18
302-9230-144П	300-9230-322	32 мм (1 1/4»), 4 МПа	шт.	-	II	184,44	184,44	991,29	1 050,77
302-9230-145П	300-9230-323	40 мм (1 1/2»), 4 МПа	шт.	-	II	272,49	272,49	1 428,43	1 514,14
302-9230-146П	300-9230-324	50 мм (2»), 4 МПа	шт.	-	II	390,87	390,87	2 110,64	2 237,28
302-1526	302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом, диаметром 15 мм	шт.	0,25	II	36,66	36,66	109,13	115,68
		<b>Краны шаровые под приварку «Danfoss» JIP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
302-0174	302-0174	15 мм	шт.	1,00	II	348,61	348,61	2 161,77	2 226,62
302-0175	302-0175	20 мм	шт.	1,00	II	365,62	365,62	2 161,77	2 226,62
302-0176	302-0176	25 мм	шт.	1,20	II	384,59	384,59	2 384,08	2 455,60
302-0177	302-0177	32 мм	шт.	1,50	II	417,74	417,74	2 590,04	2 667,74
302-0178	302-0178	40 мм	шт.	2,30	II	541,57	541,57	3 525,35	3 631,11
302-0179	302-0179	50 мм	шт.	2,80	II	639,13	639,13	3 962,96	4 081,85
		<b>Краны шаровые под приварку «Danfoss» JIP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром :</b>							
302-0180	302-0180	65 мм	шт.	3,80	II	1 034,78	1 034,78	6 415,30	6 607,76
302-0181	302-0181	80 мм	шт.	5,60	II	1 396,01	1 396,01	8 655,26	8 914,92
302-0182	302-0182	100 мм	шт.	8,60	II	1 763,91	1 763,91	10 935,48	11 263,54
302-0183	302-0183	125 мм	шт.	14,00	II	3 381,09	3 381,09	20 961,91	21 590,77
302-0184	302-0184	150 мм	шт.	24,00	II	5 225,29	5 225,29	32 395,09	33 366,94
		<b>Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой «Danfoss» X1666, диаметром:</b>							
302-1781	302-1781	10 мм	шт.	0,13	II	247,55	247,55	1 895,13	1 951,98
302-1782	302-1782	15 мм	шт.	0,18	II	307,66	307,66	2 195,03	2 260,88
302-1783	302-1783	20 мм	шт.	0,27	II	348,16	348,16	2 484,43	2 558,96
302-1784	302-1784	25 мм	шт.	0,42	II	474,16	474,16	3 382,40	3 483,87
302-1785	302-1785	32 мм	шт.	0,70	II	668,23	668,23	4 768,15	4 911,19
302-1786	302-1786	40 мм	шт.	0,85	II	806,74	806,74	5 755,39	5 928,05
302-1787	302-1787	50 мм	шт.	1,35	II	1 112,82	1 112,82	7 939,34	8 177,52
		<b>Кран шаровой полнопроходной «Danfoss» X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
302-1944	302-1944	10 мм	шт.	0,30	II	292,11	292,11	2 083,59	2 146,10
302-1945	302-1945	15 мм	шт.	0,34	II	334,27	334,27	2 385,24	2 456,80
302-1946	302-1946	20 мм	шт.	0,47	II	418,08	418,08	2 982,14	3 071,60
302-1947	302-1947	25 мм	шт.	0,79	II	596,96	596,96	4 259,36	4 387,14
302-1948	302-1948	32 мм	шт.	1,25	II	750,90	750,90	5 356,30	5 516,99
302-1949	302-1949	40 мм	шт.	1,75	II	1 042,89	1 042,89	7 439,88	7 663,08
302-1950	302-1950	50 мм	шт.	2,50	II	1 618,54	1 618,54	10 822,29	11 146,96
		<b>Кран шаровой полнопроходной «Danfoss» X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
302-1951	302-1951	10 мм	шт.	0,41	II	314,54	314,54	2 243,46	2 310,76
302-1952	302-1952	15 мм	шт.	0,66	II	420,79	420,79	3 001,98	3 092,04
302-1953	302-1953	20 мм	шт.	0,89	II	528,38	528,38	3 769,83	3 882,92
302-1954	302-1954	25 мм	шт.	1,13	II	627,74	627,74	4 478,75	4 613,11
302-1955	302-1955	32 мм	шт.	1,90	II	806,63	806,63	5 754,32	5 926,86
302-1956	302-1956	40 мм	шт.	2,73	II	1 140,79	1 140,79	8 138,89	8 383,06
		<b>Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой «Danfoss» UNI ISO 228, диаметром:</b>							
302-1788	302-1788	15 мм	шт.	0,25	II	118,66	118,66	753,27	775,87
302-1789	302-1789	20 мм	шт.	0,36	II	145,59	145,59	924,22	951,95
302-1790	302-1790	25 мм	шт.	0,52	II	186,43	186,43	1 183,87	1 219,39
302-1791	302-1791	32 мм	шт.	0,83	II	279,48	279,48	1 774,35	1 827,58
302-1792	302-1792	40 мм	шт.	1,13	II	391,01	391,01	2 482,68	2 557,16
302-1793	302-1793	50 мм	шт.	1,86	II	571,35	571,35	3 627,46	3 736,28
		<b>Краны шаровые фланцевые «Danfoss» JIP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>							
302-0185	302-0185	15 мм	шт.	2,20	II	578,23	578,23	3 584,87	3 692,42
302-0186	302-0186	20 мм	шт.	2,90	II	662,69	662,69	4 108,83	4 232,09
302-0187	302-0187	25 мм	шт.	3,50	II	665,12	665,12	4 226,69	4 353,49
302-0188	302-0188	32 мм	шт.	4,80	II	742,89	742,89	4 605,95	4 744,13
302-0189	302-0189	40 мм	шт.	6,50	II	1 032,07	1 032,07	6 398,38	6 590,33

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-0190	302-0190	50 мм	шт.	8,70	II	1 163,58	1 163,58	7 214,08	7 430,50
		<b>Краны шаровые фланцевые «Danfoss» JIP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-0191	302-0191	65 мм	шт.	10,00	II	1 520,40	1 520,40	10 135,54	10 439,61
302-0192	302-0192	80 мм	шт.	13,00	II	1 816,46	1 816,46	12 458,35	12 832,10
302-0193	302-0193	100 мм	шт.	21,00	II	2 587,00	2 587,00	17 743,46	18 275,76
302-0194	302-0194	125 мм	шт.	32,00	II	4 681,58	4 681,58	31 208,89	32 145,16
		<b>Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:</b>							
302-1823	302-1823	25 мм	шт.	1,22	II	451,73	451,73	1 779,66	1 886,44
302-1824	302-1824	32 мм	шт.	1,71	II	493,98	493,98	1 957,63	2 075,09
302-1825	302-1825	40 мм	шт.	2,56	II	656,31	656,31	2 483,05	2 632,03
302-1826	302-1826	50 мм	шт.	3,66	II	715,98	715,98	2 822,03	2 991,35
302-1827	302-1827	65 мм	шт.	5,55	II	1 162,00	1 161,99	4 567,80	4 841,87
302-1828	302-1828	80 мм	шт.	7,32	II	1 536,50	1 536,51	5 991,53	6 351,02
302-1829	302-1829	100 мм	шт.	11,83	II	1 983,43	1 983,43	8 042,37	8 524,91
302-1830	302-1830	150 мм	шт.	32,82	II	5 828,84	5 828,84	24 559,32	26 032,88
302-1815	302-1815	200 мм	шт.	53,07	II	10 084,67	10 084,67	43 186,44	45 777,63
302-1816	302-1816	250 мм	шт.	140,30	II	19 093,71	19 093,71	98 364,41	104 266,27
302-1817	302-1817	300 мм	шт.	237,90	II	41 830,85	41 830,85	214 991,53	221 441,28
302-1818	302-1818	350 мм	шт.	286,70	II	65 499,54	65 499,54	347 381,36	357 802,80
302-1819	302-1819	400 мм	шт.	475,80	II	115 349,66	115 349,66	518 415,25	533 967,71
		<b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-1878	302-1878	15 мм, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	0,20	II	46,77	46,77	295,76	304,63
302-1879	302-1879	20 мм, присоединение 3/4»x3/4»	шт.	0,27	II	66,74	66,74	423,73	436,44
302-1880	302-1880	25 мм, присоединение 1»x1»	шт.	0,43	II	105,36	105,36	667,80	687,83
302-1881	302-1881	32 мм, присоединение 1 1/4»x1 1/4»	шт.	0,67	II	160,26	160,26	1 019,49	1 050,07
302-1882	302-1882	40 мм, присоединение 1 1/2»x1 1/2»	шт.	0,92	II	228,32	228,32	1 436,44	1 479,53
302-1883	302-1883	50 мм, присоединение 2»x2»	шт.	1,60	II	358,90	358,90	2 279,66	2 348,05
		<b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с рукояткой типа «бабочка», с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-1884	302-1884	10 мм, присоединение 3/8»x3/8»	шт.	0,17	II	41,25	41,25	266,89	274,90
302-1885	302-1885	15 мм, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	0,24	II	48,07	48,07	311,02	320,35
302-1886	302-1886	20 мм, присоединение 3/4»x3/4»	шт.	0,33	II	69,36	69,36	442,37	455,64
302-1887	302-1887	25 мм, присоединение 1»x1»	шт.	0,49	II	105,09	105,09	667,80	687,83
		<b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с рукояткой типа «бабочка», с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-1888	302-1888	10 мм, присоединение 3/8»x3/8»	шт.	0,17	II	55,70	55,70	351,69	362,24
302-1889	302-1889	15 мм, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	0,18	II	55,70	55,70	351,69	362,24
302-1890	302-1890	20 мм, присоединение 3/4»x3/4»	шт.	0,24	II	83,81	83,81	530,51	546,43
302-1891	302-1891	25 мм, присоединение 1»x1»	шт.	0,39	II	122,44	122,44	774,58	797,82
		<b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 3,0 МПа (30 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-1895	302-1895	15 мм, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	0,37	II	94,05	94,05	530,51	546,43
302-1896	302-1896	20 мм, присоединение 3/4»x3/4»	шт.	0,49	II	171,83	171,83	861,86	887,72
302-1897	302-1897	25 мм, присоединение 1»x1»	шт.	0,73	II	202,56	202,56	1 151,69	1 186,24
		<b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом с рукояткой типа «бабочка», с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 3,0 МПа (30 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-1892	302-1892	15 мм, присоединение 1/2»x1/2»	шт.	0,20	II	106,66	106,66	394,92	406,77
302-1893	302-1893	20 мм, присоединение 3/4»x3/4»	шт.	0,27	II	139,25	139,25	537,29	553,41
302-1894	302-1894	25 мм, присоединение 1»x1»	шт.	0,40	II	221,22	221,22	822,88	847,57
		<b>Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-1898	302-1898	15 мм	шт.	2,60	II	485,53	485,53	3 389,83	3 491,52
302-1899	302-1899	20 мм	шт.	3,07	II	535,44	535,44	3 720,34	3 831,95
302-1900	302-1900	25 мм	шт.	3,89	II	619,25	619,25	4 398,31	4 530,26
302-1901	302-1901	32 мм	шт.	5,78	II	787,14	787,14	5 525,42	5 691,18
302-1902	302-1902	40 мм	шт.	7,67	II	937,69	937,69	6 516,95	6 712,46
302-1903	302-1903	50 мм	шт.	7,67	II	1 121,07	1 121,07	7 889,83	8 126,52
302-1904	302-1904	65 мм	шт.	9,68	II	1 723,76	1 723,76	11 983,05	12 342,54
302-1905	302-1905	80 мм	шт.	14,04	II	2 309,65	2 309,65	18 050,85	18 592,38
302-1906	302-1906	100 мм	шт.	30,68	II	4 687,10	4 687,10	31 847,46	32 802,88
302-1907	302-1907	125 мм	шт.	47,20	II	5 774,54	5 774,54	43 491,53	44 796,28
302-1908	302-1908	150 мм	шт.	57,82	II	6 728,78	6 728,78	52 186,44	53 752,03
		<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-2123	302-2123	10 мм	шт.	0,94	II	307,41	307,41	1 440,68	1 483,90
302-2124	302-2124	15 мм	шт.	0,94	II	307,41	307,41	1 440,68	1 483,90
302-2125	302-2125	20 мм	шт.	0,94	II	328,73	328,73	1 542,37	1 588,64
302-2126	302-2126	25 мм	шт.	1,18	II	379,51	379,51	1 779,66	1 833,05
302-2127	302-2127	32 мм	шт.	1,65	II	417,32	417,32	1 957,63	2 016,36
302-2128	302-2128	40 мм	шт.	2,48	II	529,01	529,01	2 483,05	2 557,54
302-2129	302-2129	50 мм	шт.	3,54	II	600,60	600,60	2 822,03	2 906,69



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:							
302-2130	302-2130	65 мм	шт.	5,31	II	973,76	973,76	4 567,80	4 704,83
302-2131	302-2131	80 мм	шт.	7,08	II	1 275,58	1 275,58	5 991,53	6 171,28
302-2132	302-2132	100 мм	шт.	11,45	II	1 712,72	1 712,72	8 042,37	8 283,64
		Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 61.102, диаметром:							
302-2135	302-2135	125 мм	шт.	17,30	II	3 180,98	3 180,98	14 932,20	15 380,17
302-2136	302-2136	150 мм	шт.	28,32	II	5 232,32	5 232,32	24 559,32	25 296,10
302-2137	302-2137	200 мм	шт.	39,53	II	9 200,74	9 200,74	43 186,44	44 482,03
302-2138	302-2138	250 мм	шт.	93,81	II	20 361,95	20 361,95	98 364,41	101 315,34
302-2139	302-2139	300 мм	шт.	182,90	II	44 504,20	44 504,20	214 991,53	221 441,28
302-2140	302-2140	350 мм	шт.	235,00	II	75 506,98	75 506,98	347 381,36	357 802,80
302-2141	302-2141	400 мм	шт.	381,14	II	119 076,78	119 076,78	518 415,25	533 967,71
302-2142	302-2142	500 мм	шт.	611,24	II	230 983,87	230 983,87	1 005 618,64	1 035 787,20
		Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 61.102, диаметром:							
302-2143	302-2143	125 мм	шт.	16,87	II	4 163,87	4 163,87	19 542,37	20 128,64
302-2144	302-2144	150 мм	шт.	28,32	II	6 559,95	6 559,95	30 796,61	31 720,51
302-2145	302-2145	200 мм	шт.	39,53	II	10 528,37	10 528,37	49 423,73	50 906,44
302-2146	302-2146	250 мм	шт.	115,00	II	22 383,86	22 383,86	108 127,12	111 370,93
302-2147	302-2147	300 мм	шт.	200,00	II	48 128,41	48 128,41	232 491,53	239 466,28
302-2148	302-2148	350 мм	шт.	264,00	II	82 080,91	82 080,91	377 627,12	388 955,93
302-2149	302-2149	400 мм	шт.	381,14	II	128 757,55	128 757,55	568 584,75	585 642,29
302-2150	302-2150	500 мм	шт.	681,00	II	255 733,59	255 733,59	1 120 974,58	1 154 603,82
		Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 60.104, диаметром:							
302-2151	302-2151	20 мм	шт.	2,12	II	493,73	493,73	2 322,03	2 391,69
302-2152	302-2152	25 мм	шт.	3,78	II	537,40	537,40	2 525,42	2 601,18
302-2153	302-2153	32 мм	шт.	3,78	II	583,35	583,35	2 737,29	2 819,41
302-2154	302-2154	40 мм	шт.	4,84	II	804,94	804,94	3 779,66	3 893,05
302-2155	302-2155	50 мм	шт.	6,73	II	850,14	850,14	3 991,53	4 111,28
302-2156	302-2156	65 мм	шт.	8,73	II	1 323,06	1 323,06	6 211,86	6 398,22
302-2157	302-2157	80 мм	шт.	11,21	II	1 676,92	1 676,92	7 872,88	8 109,07
302-2158	302-2158	100 мм	шт.	15,93	II	2 322,20	2 322,20	10 898,31	11 225,26
		Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:							
302-2163	300-9230-626	15 мм	шт.	2,60	II	604,41	-	2 604,99	2 683,14
302-2164	300-9230-627	20 мм	шт.	3,19	II	664,33	-	2 859,74	2 945,53
302-2165	300-9230-628	25 мм	шт.	4,01	II	697,82	-	2 982,40	3 071,87
302-2166	300-9230-629	32 мм	шт.	5,78	II	759,77	-	3 411,21	3 513,55
302-2167	300-9230-630	40 мм	шт.	7,20	II	1 063,88	-	4 344,21	4 474,54
302-2168	300-9230-631	50 мм	шт.	9,91	II	1 119,74	-	4 599,92	4 737,92
		Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:							
302-2169	300-9230-632	65 мм	шт.	11,80	II	1 580,19	-	7 067,80	7 279,83
302-2170	300-9230-633	80 мм	шт.	15,34	II	1 902,60	-	8 508,47	8 763,72
302-2171	300-9230-634	100 мм	шт.	20,41	II	2 861,13	-	12 788,14	13 171,78
302-2172	300-9230-635	125 мм	шт.	28,32	II	4 281,41	-	20 093,22	20 696,02
302-2173		150 мм	шт.	42,48	II	7 188,48	-	33 745,76	34 758,13
		Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:							
302-2174	300-9230-636	65 мм	шт.	11,80	II	1 463,69	-	6 703,87	6 904,99
302-2175	300-9230-637	80 мм	шт.	15,34	II	1 762,97	-	8 133,44	8 377,44
302-2176	300-9230-638	100 мм	шт.	20,41	II	2 649,92	-	12 028,22	12 389,07
302-2177	300-9230-639	125 мм	шт.	28,32	II	4 046,85	-	18 689,12	19 249,79
302-2178	300-9230-640	150 мм	шт.	42,48	II	6 818,63	-	28 968,15	29 837,19
		Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:							
302-2196	302-2196	125 мм	шт.	28,32	II	5 478,31	5 478,31	24 491,53	25 226,28
302-2197	302-2197	150 мм	шт.	61,95	II	8 875,31	8 875,31	39 677,97	40 868,31
302-2198	302-2198	200 мм	шт.	128,03	II	13 496,87	13 496,87	60 338,98	62 149,15
302-2199	302-2199	250 мм	шт.	157,00	II	29 888,62	29 888,62	144 381,36	148 712,80
302-2200	302-2200	300 мм	шт.	267,00	II	55 762,90	55 762,90	269 372,88	277 454,07
302-2201	302-2201	350 мм	шт.	338,00	II	89 644,31	89 644,31	433 042,37	446 033,64
302-2202	302-2202	400 мм	шт.	451,94	II	153 996,18	153 996,18	709 881,36	731 177,80
302-2203	302-2203	500 мм	шт.	776,00	II	288 431,32	288 431,32	1 320 728,81	1 360 350,67
		Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:							
302-2204	302-2204	125 мм	шт.	28,32	II	5 232,07	5 232,07	23 389,83	24 091,52
302-2205	302-2205	150 мм	шт.	42,48	II	8 487,18	8 487,18	37 940,68	39 078,90
302-2206	302-2206	200 мм	шт.	61,95	II	13 015,83	13 015,83	58 186,44	59 932,03

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-2207	302-2207	250 мм	шт.	157,00	II	27 815,96	27 815,96	134 372,88	138 404,07
302-2208	302-2208	300 мм	шт.	267,00	II	51 883,85	51 883,85	250 635,59	258 154,66
302-2209	302-2209	350 мм	шт.	338,00	II	88 561,91	88 561,91	427 813,56	440 647,97
302-2210	302-2210	400 мм	шт.	451,94	II	138 490,87	138 490,87	639 000,00	658 170,00
302-2211	302-2211	500 мм	шт.	776,00	II	274 474,97	274 474,97	1 256 932,20	1 294 640,17
		<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШТ 60.100, диаметром:</b>							
302-2212	302-2212	10 мм	шт.	0,71	II	429,26	429,26	2 016,95	2 077,46
302-2213	302-2213	15 мм	шт.	0,71	II	429,26	429,26	2 042,37	2 103,64
302-2214	302-2214	20 мм	шт.	0,83	II	435,36	435,36	2 245,76	2 313,13
302-2215	302-2215	25 мм	шт.	1,06	II	504,66	504,66	2 381,36	2 452,80
302-2216	302-2216	32 мм	шт.	1,42	II	564,06	564,06	2 644,07	2 723,39
302-2217	302-2217	40 мм	шт.	2,24	II	771,19	771,19	3 618,64	3 727,20
302-2218	302-2218	50 мм	шт.	3,42	II	921,22	921,22	4 322,03	4 451,69
		<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШТ 60.101, диаметром:</b>							
302-2219	302-2219	10 мм	шт.	0,83	II	418,33	418,33	2 050,85	2 112,38
302-2220	302-2220	15 мм	шт.	0,83	II	494,50	494,50	2 152,54	2 217,12
302-2221	302-2221	20 мм	шт.	0,94	II	431,29	431,29	2 330,51	2 400,43
302-2222	302-2222	25 мм	шт.	1,06	II	522,68	522,68	2 457,63	2 531,36
302-2223	302-2223	32 мм	шт.	1,53	II	596,79	596,79	2 805,08	2 889,23
302-2224	302-2224	40 мм	шт.	2,36	II	779,82	779,82	3 661,02	3 770,85
302-2225	302-2225	50 мм	шт.	3,42	II	1 151,20	1 151,20	5 406,78	5 568,98
		<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром до 1000 мм, диаметром:</b>							
302-2226	302-2226	25 мм	шт.	2,83	II	1 550,76	1 550,76	4 898,31	5 045,26
302-2227	302-2227	32 мм	шт.	3,66	II	1 613,21	1 613,21	5 161,02	5 315,85
302-2228	302-2228	40 мм	шт.	4,72	II	1 748,51	1 748,51	5 864,41	6 040,34
302-2229	302-2229	50 мм	шт.	6,79	II	1 852,59	1 852,59	6 288,14	6 476,78
302-2230	302-2230	65 мм	шт.	10,86	II	2 185,64	2 185,64	8 127,12	8 370,93
302-2231	302-2231	80 мм	шт.	12,51	II	2 622,77	2 622,77	10 415,25	10 727,71
302-2232	302-2232	100 мм	шт.	20,06	II	3 080,71	3 080,71	12 533,90	12 909,92
302-2233	302-2233	125 мм	шт.	31,86	II	4 412,91	4 412,91	19 474,58	20 058,82
302-2234	302-2234	150 мм	шт.	45,43	II	6 369,56	6 369,56	29 898,31	30 795,26
302-2235	302-2235	200 мм	шт.	90,00	II	12 822,40	12 822,40	53 864,41	55 480,34
302-2236	302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	90,00	II	19 764,39	19 764,39	87 398,31	90 020,26
302-2237	302-2237	250 мм	шт.	159,30	II	24 583,19	24 583,19	109 932,20	113 230,17
302-2238	302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	160,48	II	33 991,84	33 991,84	155 042,37	159 693,64
302-2239	302-2239	300 мм	шт.	472,00	II	50 613,08	50 613,08	231 169,49	238 104,57
302-2240	302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	474,36	II	60 614,97	60 614,97	279 237,29	287 614,41
302-2241	302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	312,70	II	89 819,22	89 819,22	413 389,83	425 791,52
302-2242	302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 041,35	II	150 267,65	150 267,65	629 516,95	648 402,46
302-2243	302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 947,00	II	261 245,91	261 245,91	1 166 516,95	1 201 512,46
		<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:</b>							
302-2244	302-2244	25 мм	шт.	2,89	II	1 613,21	1 613,21	5 118,64	5 272,20
302-2245	302-2245	32 мм	шт.	3,72	II	1 675,65	1 675,65	5 389,83	5 551,52
302-2246	302-2246	40 мм	шт.	4,84	II	1 810,96	1 810,96	6 118,64	6 302,20
302-2247	302-2247	50 мм	шт.	6,55	II	1 915,04	1 915,04	6 559,32	6 756,10
302-2248	302-2248	65 мм	шт.	9,09	II	2 248,08	2 248,08	8 423,73	8 676,44
302-2249	302-2249	80 мм	шт.	10,74	II	2 685,22	2 685,22	10 728,81	11 050,67
302-2250	302-2250	100 мм	шт.	23,60	II	3 195,19	3 195,19	12 932,20	13 320,17
302-2251	302-2251	125 мм	шт.	37,76	II	4 527,39	4 527,39	19 915,25	20 512,71
302-2252	302-2252	150 мм	шт.	51,33	II	6 452,83	6 452,83	30 432,20	31 345,17
302-2253	302-2253	200 мм	шт.	90,00	II	12 978,51	12 978,51	54 576,27	56 213,56
302-2254	302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	90,00	II	19 920,51	19 920,51	88 110,17	90 753,48
302-2255	302-2255	250 мм	шт.	171,10	II	24 760,12	24 760,12	110 779,66	114 103,05
302-2256	302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	172,28	II	34 168,77	34 168,77	155 889,83	160 566,52
302-2257	302-2257	300 мм	шт.	477,90	II	50 790,00	50 790,00	232 152,54	239 117,12
302-2258	302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	480,26	II	60 791,90	60 791,90	280 211,86	288 618,22
302-2259	302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	306,80	II	91 026,52	91 026,52	414 457,63	426 891,36
302-2260	302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 041,94	II	150 694,37	150 694,37	633 076,27	652 068,56
302-2261	302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 970,60	II	261 818,34	261 818,34	1 170 076,27	1 205 178,56
		<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:</b>							
302-2262	302-2262	25 мм	шт.	2,95	II	1 675,65	1 675,65	5 338,98	5 499,15
302-2263	302-2263	32 мм	шт.	3,78	II	1 738,10	1 738,10	5 627,12	5 795,93
302-2264	302-2264	40 мм	шт.	4,90	II	1 873,40	1 873,40	6 364,41	6 555,34
302-2265	302-2265	50 мм	шт.	6,61	II	1 977,47	1 977,47	6 822,03	7 026,69
302-2266	302-2266	65 мм	шт.	10,86	II	2 310,52	2 310,52	8 720,34	8 981,95
302-2267	302-2267	80 мм	шт.	12,51	II	2 747,66	2 747,66	11 033,90	11 364,92
302-2268	302-2268	100 мм	шт.	25,96	II	3 309,68	3 309,68	13 338,98	13 739,15

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-2269	302-2269	125 мм	шт.	43,66	II	4 641,87	4 641,87	20 364,41	20 975,34
302-2270	302-2270	150 мм	шт.	57,23	II	6 536,09	6 536,09	30 966,10	31 895,08
302-2271	302-2271	200 мм	шт.	95,58	II	13 134,63	13 134,63	55 288,14	56 946,78
302-2272	302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	96,76	II	20 076,63	20 076,63	88 822,03	91 486,69
302-2273	302-2273	250 мм	шт.	177,00	II	24 937,06	24 937,06	111 618,64	114 967,20
302-2274	302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	178,18	II	34 345,71	34 345,71	156 737,29	161 439,41
302-2275	302-2275	300 мм	шт.	486,16	II	50 966,94	50 966,94	233 127,12	240 120,93
302-2276	302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	487,34	II	60 968,83	60 968,83	281 194,92	289 630,77
302-2277	302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	312,70	II	92 223,41	92 223,41	415 525,42	427 991,18
302-2278	302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 042,53	II	151 121,09	151 121,09	636 635,59	655 734,66
		<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:</b>							
302-2279	302-2279	25 мм	шт.	3,01	II	1 738,10	1 738,10	5 567,80	5 734,83
302-2280	302-2280	32 мм	шт.	3,84	II	1 800,54	1 800,54	5 855,93	6 031,61
302-2281	302-2281	40 мм	шт.	4,96	II	1 935,85	1 935,85	6 610,17	6 808,48
302-2282	302-2282	50 мм	шт.	6,67	II	2 039,93	2 039,93	7 093,22	7 306,02
302-2283	302-2283	65 мм	шт.	10,86	II	2 372,98	2 372,98	9 008,47	9 278,72
302-2284	302-2284	80 мм	шт.	11,33	II	2 810,11	2 810,11	11 347,46	11 687,88
302-2285	302-2285	100 мм	шт.	28,32	II	3 424,16	3 424,16	13 737,29	14 149,41
302-2286	302-2286	125 мм	шт.	46,02	II	4 756,36	4 756,36	20 805,08	21 429,23
302-2287	302-2287	150 мм	шт.	63,13	II	6 619,34	6 619,34	31 500,00	32 445,00
302-2288	302-2288	200 мм	шт.	101,48	II	13 290,74	13 290,74	56 000,00	57 680,00
302-2289	302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	102,66	II	20 232,74	20 232,74	89 533,90	92 219,92
302-2290	302-2290	250 мм	шт.	188,80	II	25 113,99	25 113,99	112 466,10	115 840,08
302-2291	302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	191,16	II	34 522,63	34 522,63	157 584,75	162 312,29
302-2292	302-2292	300 мм	шт.	495,60	II	51 143,88	51 143,88	234 110,17	241 133,48
302-2293	302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	497,96	II	61 145,77	61 145,77	282 169,49	290 634,57
302-2294	302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	318,60	II	93 430,74	93 430,74	416 593,22	429 091,02
302-2295	302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 043,12	II	151 547,82	151 547,82	640 194,92	659 400,77
302-2296	302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 982,40	II	262 963,20	262 963,20	1 177 194,92	1 212 510,77
		<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:</b>							
302-2297	302-2297	25 мм	шт.	3,07	II	1 800,54	1 800,54	5 788,14	5 961,78
302-2298	302-2298	32 мм	шт.	3,89	II	1 862,99	1 862,99	6 084,75	6 267,29
302-2299	302-2299	40 мм	шт.	5,07	II	1 998,30	1 998,30	6 864,41	7 070,34
302-2300	302-2300	50 мм	шт.	6,73	II	2 102,37	2 102,37	7 355,93	7 576,61
302-2301	302-2301	65 мм	шт.	15,34	II	2 435,41	2 435,41	9 305,08	9 584,23
302-2302	302-2302	80 мм	шт.	24,78	II	2 872,55	2 872,55	11 661,02	12 010,85
302-2303	302-2303	100 мм	шт.	35,40	II	3 538,65	3 538,65	14 135,59	14 559,66
302-2304	302-2304	125 мм	шт.	50,74	II	4 870,85	4 870,85	21 254,24	21 891,87
302-2305	302-2305	150 мм	шт.	68,44	II	6 702,60	6 702,60	32 033,90	32 994,92
302-2306	302-2306	200 мм	шт.	107,38	II	13 446,86	13 446,86	56 711,86	58 413,22
302-2307	302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	108,56	II	20 388,86	20 388,86	90 245,76	92 953,13
302-2308	302-2308	250 мм	шт.	197,06	II	25 290,93	25 290,93	113 313,56	116 712,97
302-2309	302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	199,42	II	34 699,56	34 699,56	158 423,73	163 176,44
302-2310	302-2310	300 мм	шт.	501,50	II	51 320,80	51 320,80	235 084,75	242 137,29
302-2311	302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	503,86	II	61 322,70	61 322,70	283 152,54	291 647,12
302-2312	302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	318,60	II	94 627,61	94 627,61	417 661,02	430 190,85
302-2313	302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 043,71	II	151 974,53	151 974,53	643 754,24	663 066,87
302-2314	302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	2 006,00	II	263 535,63	263 535,63	1 180 754,24	1 216 176,87
		<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропри- вод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-2182		200 мм	шт.	63,60	II	12 169,50		54 406,78	56 038,98
302-2183		250 мм	шт.	128,03	II	27 866,47		134 618,64	138 657,20
302-2184		300 мм	шт.	218,30	II	52 138,96		251 872,88	259 429,07
302-2185		350 мм	шт.	302,08	II	83 070,40		401 288,14	413 326,78
302-2186		400 мм	шт.	451,94	II	144 315,42		659 711,86	679 503,22
302-2187		500 мм	шт.	728,00	II	263 681,59		1 205 372,88	1 241 534,07
		<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропри- вод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-2190	300-9230-641	200 мм	шт.	63,60	II	11 688,46	-	53 252,37	54 849,94
302-2191		250 мм	шт.	128,03	II	25 794,06		124 601,69	128 339,74
302-2192		300 мм	шт.	218,30	II	48 259,64		233 127,12	240 120,93
302-2193		350 мм	шт.	302,08	II	81 987,99		396 059,32	407 941,10
302-2194		400 мм	шт.	451,94	II	128 810,34		588 830,51	606 495,43
302-2195		500 мм	шт.	728,00	II	249 725,50		1 141 576,27	1 175 823,56
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ 70.100, диаметром:</b>							
302-2042	302-2042	10 мм	шт.	0,73	II	616,82	616,82	2 865,25	2 951,21
302-2043	302-2043	15 мм	шт.	0,73	II	616,82	616,82	2 865,25	2 951,21
302-2044	302-2044	20 мм	шт.	0,85	II	625,12	625,12	2 905,08	2 992,23
302-2045	302-2045	25 мм	шт.	1,10	II	728,70	728,70	3 385,59	3 487,16

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-2046	302-2046	32 мм	шт.	1,46	II	810,52	810,52	3 767,80	3 880,83
302-2047	302-2047	40 мм	шт.	2,32	II	1 108,33	1 108,33	5 150,00	5 304,50
302-2048	302-2048	50 мм	шт.	3,54	II	1 323,51	1 323,51	6 150,00	6 334,50
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-1972	302-1972	10 мм	шт.	0,94	II	493,30	493,30	2 292,37	2 361,14
302-1973	302-1973	15 мм	шт.	1,18	II	468,71	468,71	2 178,81	2 244,17
302-1974	302-1974	20 мм	шт.	1,77	II	468,71	468,71	2 178,81	2 244,17
302-1975	302-1975	25 мм	шт.	2,60	II	484,77	484,77	2 252,54	2 320,12
302-1976	302-1976	32 мм	шт.	6,84	II	528,00	528,00	2 453,39	2 526,99
302-1977	302-1977	40 мм	шт.	9,32	II	703,58	703,58	3 269,49	3 367,57
302-1978	302-1978	50 мм	шт.	12,86	II	767,81	767,81	3 565,25	3 672,21
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-1979	302-1979	65 мм	шт.	16,87	II	1 244,01	1 244,01	5 778,81	5 952,17
302-1980	302-1980	80 мм	шт.	57,82	II	1 645,40	1 645,40	7 644,92	7 874,27
302-1981	302-1981	100 мм	шт.	84,96	II	2 127,57	2 127,57	9 887,29	10 183,91
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) серии КШГ 70.102, диаметром:</b>							
302-1982	302-1982	125 мм	шт.	17,45	II	3 872,93	3 872,93	17 993,22	18 533,02
302-1983	302-1983	150 мм	шт.	198,24	II	6 433,20	6 433,20	29 890,68	30 787,40
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШГ 70.102, диаметром:</b>							
302-1984	302-1984	200 мм	шт.	40,87	II	10 809,29	10 809,29	50 221,19	51 727,83
302-1985	302-1985	250 мм	шт.	744,20	II	24 180,67	24 180,67	114 506,78	117 941,98
302-1986	302-1986	300 мм	шт.	976,00	II	54 580,49	54 580,49	258 462,71	266 216,59
302-1987	302-1987	350 мм	шт.	233,02	II	81 247,80	81 247,80	384 744,92	396 287,27
302-1988	302-1988	400 мм	шт.	256,20	II	144 500,58	144 500,58	772 061,86	795 223,72
302-1989	302-1989	500 мм	шт.	631,96	II	262 727,89	262 727,89	1 403 743,22	1 445 855,52
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШГ 70.102 R, диаметром:</b>							
302-1990	302-1990	125 мм	шт.	23,06	II	5 041,07	5 041,07	21 574,58	22 221,82
302-1991	302-1991	150 мм	шт.	48,00	II	8 010,75	8 010,75	37 217,80	38 334,33
302-1992	302-1992	200 мм	шт.	61,50	II	12 386,84	12 386,84	57 550,85	59 277,38
302-1993	302-1993	250 мм	шт.	117,49	II	26 683,99	26 683,99	126 360,17	130 150,98
302-1994	302-1994	300 мм	шт.	228,14	II	59 162,35	59 162,35	274 576,27	282 813,56
302-1995	302-1995	350 мм	шт.	279,38	II	89 060,98	89 060,98	421 744,07	434 396,39
302-1996	302-1996	400 мм	шт.	463,84	II	156 005,95	156 005,95	822 230,51	846 897,43
302-1997	302-1997	500 мм	шт.	866,81	II	292 142,56	292 142,56	1 519 098,31	1 564 671,26
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-1998	302-1998	15 мм	шт.	2,68	II	772,72	772,72	3 419,49	3 522,07
302-1999	302-1999	20 мм	шт.	3,29	II	849,64	849,64	3 758,47	3 871,22
302-2000	302-2000	25 мм	шт.	4,15	II	849,64	849,64	3 758,47	3 871,22
302-2001	302-2001	32 мм	шт.	5,98	II	933,79	933,79	4 131,36	4 255,30
302-2002	302-2002	40 мм	шт.	7,44	II	1 295,29	1 295,29	5 732,20	5 904,17
302-2003	302-2003	50 мм	шт.	10,25	II	1 405,61	1 405,61	6 218,64	6 405,20
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-2007	302-2007	65 мм	шт.	12,20	II	1 765,81	1 765,81	7 813,56	8 047,97
302-2008	302-2008	80 мм	шт.	15,86	II	2 087,18	2 087,18	9 235,59	9 512,66
302-2009	302-2009	100 мм	шт.	21,11	II	3 197,31	3 197,31	14 147,46	14 571,88
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-2012	302-2012	125 мм	шт.	32,09	II	4 883,36	4 883,36	21 608,47	22 256,72
302-2013	302-2013	150 мм	шт.	48,68	II	8 228,80	8 228,80	36 411,02	37 503,35
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-2020	302-2020	200 мм	шт.	64,42	II	13 625,42	13 625,42	60 291,53	62 100,28
302-2021	302-2021	250 мм	шт.	225,70	II	30 439,85	30 439,85	137 281,36	141 399,80
302-2022	302-2022	300 мм	шт.	225,70	II	55 635,63	55 635,63	250 914,41	258 441,84
302-2023	302-2023	350 мм	шт.	312,32	II	87 110,28	87 110,28	392 864,41	404 650,34
302-2024	302-2024	400 мм	шт.	467,26	II	148 507,13	148 507,13	755 683,90	778 354,42
302-2025	302-2025	500 мм	шт.	747,86	II	299 193,11	299 193,11	1 522 451,69	1 568 125,24
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-2034	302-2034	125 мм	шт.	42,00	II	6 051,51	6 051,51	26 777,97	27 581,31
302-2035	302-2035	150 мм	шт.	193,00	II	9 806,35	9 806,35	43 422,88	44 725,57
302-2036	302-2036	200 мм	шт.	80,80	II	15 203,23	15 203,23	67 271,19	69 289,33
302-2037	302-2037	250 мм	шт.	152,87	II	32 943,17	32 943,17	148 572,03	153 029,19
302-2038	302-2038	300 мм	шт.	264,74	II	60 217,57	60 217,57	284 152,54	292 677,12
302-2039	302-2039	350 мм	шт.	358,68	II	94 923,45	94 923,45	428 100,00	440 943,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-2040	302-2040	400 мм	шт.	537,04	II	160 012,49	160 012,49	805 852,54	830 028,12
302-2041	302-2041	500 мм	шт.	982,71	II	328 607,51	328 607,51	1 637 806,78	1 686 940,98
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-2052	302-2052	15 мм	шт.	0,98	II	2 479,74	2 479,74	2 650,85	2 730,38
302-2053	302-2053	20 мм	шт.	1,22	II	2 658,95	2 658,95	2 772,03	2 855,19
302-2054	302-2054	25 мм	шт.	1,71	II	3 495,37	3 495,37	3 235,59	3 332,66
302-2055	302-2055	32 мм	шт.	2,56	II	3 017,60	3 017,60	3 700,00	3 811,00
302-2056	302-2056	40 мм	шт.	3,66	II	3 345,96	3 345,96	4 238,14	4 365,28
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШГ 71.112, диаметром:</b>							
302-2064	302-2064	100 мм	шт.	17,45	II	12 769,84	12 769,84	17 193,22	17 709,02
302-2065	302-2065	125 мм	шт.	29,28	II	20 141,76	20 141,76	34 027,12	35 047,93
302-2066	302-2066	150 мм	шт.	40,87	II	26 985,66	26 985,66	45 573,73	46 940,94
302-2067	302-2067	200 мм	шт.	80,04	II	47 203,29	47 203,29	91 622,03	94 370,69
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:</b>							
302-2072	302-2072	15 мм	шт.	0,98	II	2 838,15	2 838,15	3 828,81	3 943,67
302-2073	302-2073	20 мм	шт.	1,22	II	3 107,19	3 107,19	4 229,66	4 356,55
302-2074	302-2074	25 мм	шт.	1,71	II	3 883,80	3 883,80	4 229,66	4 356,55
302-2075	302-2075	32 мм	шт.	2,56	II	3 316,17	3 316,17	4 667,80	4 807,83
302-2076	302-2076	40 мм	шт.	3,66	II	3 674,56	3 674,56	6 245,76	6 433,13
		<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШГ 71.113, диаметром:</b>							
302-2084	302-2084	100 мм	шт.	17,45	II	12 171,37	12 171,37	19 583,05	20 170,54
302-2085	302-2085	125 мм	шт.	29,28	II	21 129,15	21 129,15	36 709,32	37 810,60
302-2086	302-2086	150 мм	шт.	40,87	II	27 134,56	27 134,56	47 248,31	48 665,76
302-2087	302-2087	200 мм	шт.	40,87	II	47 741,14	47 741,14	96 876,27	99 782,56
<b>Группа: Оборудование и инвентарь для пожаротушения</b>									
		<b>Гидранты надземные конструкции Дорошевского диаметром:</b>							
302-1113-032П	300-9012-027	330 мм	шт.	-	I	2 874,49	-	4 326,69	4 543,02
302-1113-033П	300-9012-028	380 мм	шт.	-	I	3 479,84	-	4 758,90	4 996,85
		<b>Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм, высотой:</b>							
302-1113-001П	300-1113-001	500 мм	шт.	-	I	2 165,84	2 165,84	4 027,12	4 228,48
302-1113	300-1113	500-2500 мм	шт.	184,00	I	1 234,53	1 234,53	4 658,26	4 891,17
302-0611	300-1113-002	750 мм	шт.	110,70	I	2 260,00	2 260,00	4 192,16	4 401,77
302-0612	300-1113-003	1000 мм	шт.	117,00	I	2 401,25	2 401,25	4 303,60	4 518,78
302-0613	300-1113-004	1250 мм	шт.	135,30	I	2 542,50	2 542,50	4 432,20	4 653,81
302-0614	300-1113-005	1500 мм	шт.	153,75	I	2 777,91	-	4 658,26	4 891,17
302-0615	300-1113-006	1750 мм	шт.	172,20	I	2 966,25	2 966,25	4 918,64	5 164,57
302-0616	300-1113-007	2000 мм	шт.	190,65	I	3 060,41	3 060,41	5 155,30	5 413,07
302-0617	300-1113-008	2250 мм	шт.	202,95	I	3 248,75	3 248,75	5 371,82	5 640,41
302-1113-012П	300-1113-012	2500 мм	шт.	-	I	3 316,22	3 316,22	5 621,40	5 902,47
302-1113-013П	300-1113-013	2750 мм	шт.	-	I	3 814,80	3 814,80	5 941,95	6 239,05
302-1113-014П	300-1113-014	750 мм, чугунные	шт.	-	I	2 665,42	2 665,42	7 900,28	8 295,29
302-1113-015П	300-1113-015	1000 мм, чугунные	шт.	-	I	2 800,98	2 800,98	8 353,39	8 771,06
302-1113-016П	300-1113-016	1250 мм, чугунные	шт.	-	I	2 942,95	2 942,95	8 824,29	9 265,50
302-1113-017П	300-1113-017	1500 мм, чугунные	шт.	-	I	3 087,73	3 087,73	9 227,12	9 688,48
302-1113-018П	300-1113-018	1750 мм, чугунные	шт.	-	I	3 297,03	3 297,03	9 735,88	10 222,67
302-1113-019П	300-1113-019	2000 мм, чугунные	шт.	-	I	3 526,99	3 526,99	10 289,83	10 804,32
302-1113-020П	300-1113-020	2250 мм, чугунные	шт.	-	I	3 442,70	3 442,70	10 722,32	11 258,44
302-1113-021П	300-1113-021	2500 мм, чугунные	шт.	-	I	3 547,05	3 547,05	11 178,25	11 737,16
302-1113-022П	300-1113-022	2750 мм, чугунные	шт.	-	I	3 995,97	3 995,97	11 788,98	12 378,43
301-1173	300-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,40	I	66,00	66,00	112,19	117,80
		<b>Головки-заглушки:</b>							
301-1629	300-1173-016	ГЗ-50	шт.	0,28	I	46,11	46,11	74,34	78,06
301-1630	300-1173-017	ГЗ-70	шт.	0,46	I	53,49	53,49	101,84	106,93
301-1631	300-1173-018	ГЗ-80	шт.	0,63	I	61,62	61,62	139,28	146,24
		<b>Головки переходные рукавные:</b>							
301-1368	300-1173-013	ГП-50/70	шт.	0,83	I	87,58	87,58	206,78	217,12
301-1369	300-1173-014	ГП-50/80	шт.	1,18	I	100,84	100,84	237,63	249,51
301-1370	300-1173-015	ГП-70/80	шт.	1,13	I	107,19	107,19	283,01	297,16
		<b>Головка соединительная:</b>							
301-3362	300-9811-003	ГЦ-50	шт.	0,30	I	27,58	27,58	57,73	60,62
301-6114	300-9811-001	ГЦ-70	шт.	0,40	I	38,43	38,43	103,20	108,36
301-6115	300-9811-002	ГЦ-80	шт.	0,53	I	50,91	50,91	135,47	142,24
301-6109	300-1173-007	муфтовая ГМ-50	шт.	0,20	I	27,75	27,75	54,28	56,99
301-6110	300-1173-008	муфтовая ГМ-70	шт.	0,29	I	38,02	38,02	85,95	90,25
301-6111	300-1173-009	муфтовая ГМ-80	шт.	0,35	I	57,18	57,18	122,92	129,07
301-6112	300-1173-010	муфтовая ГМВ-100	шт.	0,94	I	164,06	164,06	195,38	205,15



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-6113	300-1173-011	муфтовая ГМВ-125	шт.	1,30	I	182,06	182,06	272,25	285,86
301-6103	300-1173-012	рукавная ГР-50	шт.	0,29	I	28,38	28,38	56,67	59,50
301-6104	300-1173-001	рукавная ГР-70	шт.	0,47	I	42,01	42,01	91,17	95,73
301-6105	300-1173-002	рукавная ГР-80	шт.	0,79	I	55,26	55,26	138,02	144,92
301-6106	300-1173-004	рукавная ГРВ-125	шт.	2,12	I	250,57	250,57	364,26	382,47
301-6107	300-1173-005	рукавная ГРВ-100	шт.	1,36	I	225,78	225,78	270,00	283,50
301-6108	300-1173-006	рукавная ГРВ-150	шт.	2,77	I	357,50	357,50	600,85	630,89
301-1226-032П	300-9012-026	Кассета (турель) для пожарного рукава	шт.	-	II	122,77	-	264,75	280,64
302-1116	300-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89,00	I	685,00	685,00	3 906,43	4 101,75
302-1116-001П	300-9012-025	Колонки водоразборные, высотой 2750 мм	шт.	-	I	2 180,06	-	3 599,58	3 779,56
302-1116-002П	300-1113-024	Колонка пожарная КПА	шт.	-	I	2 158,26	2 158,26	5 955,08	6 252,83
		<b>Комплекты пожарного рукава, диаметром:</b>							
301-1226-028П	300-1201-002	50 мм (рукав, головка ГР-50, ствол РС-50.01, головка ГМ-50, клапан пожарный ДУ 50 мм, шкаф, турель)	компл.	-	II	1 053,09	1 053,09	2 520,51	2 671,74
301-1226-029П	300-1201-004	50 мм (рукав, головка ГР-50 -2 шт, ствол РС-50, головка ГМ-50, клапан пожарный ДУ 50 мм, шкаф, турель)	компл.	-	II	1 103,32	1 103,32	2 577,18	2 731,81
		<b>Муфты противопожарные для пластиковых труб:</b>							
507-3214	300-9012-050	РТМК-50	шт.	0,18	II	29,14	-	135,59	143,73
507-3212	507-3212	РТМК-25	шт.	0,13	II	20,36	20,36	135,59	143,73
507-3213	507-3213	РТМК-32	шт.	0,14	II	24,11	24,11	144,07	152,71
507-3215	507-3215	РТМК-80	шт.	0,27	II	33,07	33,07	228,81	242,54
507-3216	300-9012-051	РТМК-110	шт.	0,37	II	37,04	-	144,07	152,71
507-3217	507-3217	РТМК-125	шт.	0,42	II	50,38	50,38	372,88	395,25
507-3218	300-9012-052	РТМК-160	шт.	0,83	II	85,75	-	542,37	574,91
507-3219	507-3219	РТМК-200	шт.	0,97	II	94,33	94,33	855,93	907,29
507-4858		Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	0,25	I	47,07		417,67	438,55
301-9297-001П	300-1113-025	Пожарная подставка сварная ППС-200	шт.	-	I	45,26	45,26	1 898,59	1 993,52
		<b>Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием):</b>							
103-1259	300-9012-020	ППР диаметром 100 мм	шт.	64,30	I	1 824,03	1 824,03	13 319,21	13 985,17
103-1260	300-9012-021	ППР диаметром 150 мм	шт.	78,89	I	2 172,24	2 172,24	16 735,03	17 571,78
103-1261	300-9012-022	ППР диаметром 200 мм	шт.	89,15	I	2 423,98	2 423,98	16 921,47	17 767,54
103-1262	300-9012-023	ППР диаметром 250 мм	шт.	106,25	I	2 753,41	2 753,41	21 468,08	22 541,48
103-1263	300-9012-024	ППР диаметром 300 мм	шт.	125,29	I	3 365,04	3 365,04	26 219,49	27 530,46
		<b>Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием):</b>							
301-9297-002П	300-9012-001	ППФ диаметром 100 мм	шт.	-	I	2 378,79	2 378,79	11 678,39	12 262,31
301-9297-004П	300-9012-003	ППФ диаметром 150 мм	шт.	-	I	2 855,74	2 855,74	14 637,29	15 369,15
301-9297-006П	300-9012-005	ППФ диаметром 200 мм	шт.	-	I	2 590,66	2 590,66	15 465,25	16 238,51
301-9297-008П	300-9012-007	ППФ диаметром 250 мм	шт.	-	I	3 108,00	3 108,00	18 252,97	19 165,62
301-9297-010П	300-9012-009	ППФ диаметром 300 мм	шт.	-	I	3 646,04	3 646,04	21 519,49	22 595,46
301-9297-026П	300-9012-042	импортные диаметром 80 мм	шт.	-	I	543,91	543,91	6 240,64	6 552,67
301-9297-027П	300-9012-043	импортные диаметром 100 мм	шт.	-	I	936,73	936,73	10 713,53	11 249,21
301-9297-028П	300-9012-044	импортные диаметром 150 мм	шт.	-	I	1 480,64	-	16 920,95	17 767,00
		<b>Пожарная подставка фланцевая односторонняя из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием):</b>							
301-9297-012П	300-9012-011	ППФО диаметром 100 мм	шт.	-	I	2 262,51	2 262,51	18 408,47	19 328,89
301-9297-014П	300-9012-013	ППФО диаметром 150 мм	шт.	-	I	2 570,95	2 570,95	20 359,32	21 377,29
301-9297-016П	300-9012-015	ППФО диаметром 200 мм	шт.	-	I	3 129,68	3 129,68	24 783,90	26 023,10
301-9297-018П	300-9012-017	ППФО диаметром 250 мм	шт.	-	I	3 211,47	3 211,47	31 508,47	33 083,89
		<b>Пожарная подставка фланцевая стальная:</b>							
301-9297-003П	300-9012-002	ППФ диаметром 100 мм	шт.	-	I	935,16	935,16	3 460,17	3 633,18
301-9297-005П	300-9012-004	ППФ диаметром 150 мм	шт.	-	I	1 121,40	1 121,40	4 220,34	4 431,36
301-9297-007П	300-9012-006	ППФ диаметром 200 мм	шт.	-	I	1 379,58	1 379,58	5 154,03	5 411,73
301-9297-009П	300-9012-008	ППФ диаметром 250 мм	шт.	-	I	1 702,80	1 702,80	7 086,65	7 440,98
301-9297-011П	300-9012-010	ППФ диаметром 300 мм	шт.	-	I	2 031,93	2 031,93	7 955,30	8 353,07
		<b>Пожарная подставка фланцевая односторонняя стальная:</b>							
301-9297-013П	300-9012-012	ППФО диаметром 100 мм	шт.	-	I	802,13	802,13	2 877,12	3 020,98
301-9297-015П	300-9012-014	ППФО диаметром 150 мм	шт.	-	I	900,67	900,67	3 223,16	3 384,32
301-9297-017П	300-9012-016	ППФО диаметром 200 мм	шт.	-	I	1 050,45	1 050,45	3 784,18	3 973,39
301-9297-019П	300-9012-018	ППФО диаметром 250 мм	шт.	-	I	1 153,92	1 153,92	4 424,29	4 645,50
301-9297-020П	300-9012-019	ППФО диаметром 300 мм	шт.	-	I	1 284,00	1 284,00	5 098,59	5 353,52
302-9012П	300-9012	Противопожарное оборудование	шт.	-	I	-	-	-	-
		<b>Разветвления трехходовые:</b>							
301-9012-045П	300-9012-045	РТ-70	шт.	-	II	688,69	688,69	2 997,25	3 177,09
301-9012-046П	300-9012-046	РТ-80	шт.	-	II	752,61	752,61	3 135,81	3 323,96

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Рукава пожарные:							
301-3377		«АРМТЕКС», диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	0,50	II	67,91		191,43	202,92
301-6116	300-1226-025	«АРМТЕКС», диаметром 51 мм	м	0,56	II	45,87	45,87	129,30	137,06
301-6117	300-1226-026	«АРМТЕКС», диаметром 66 мм	м	0,67	II	58,91	58,91	164,28	174,14
301-6118	300-1226-027	«АРМТЕКС», диаметром 77 мм	м	0,78	II	73,43	73,43	222,60	235,96
301-6119	300-1226-017	«СИБТЕКС», диаметром 51 мм	м	0,25	II	16,18	16,18	29,25	31,01
301-6120	300-1226-018	«СИБТЕКС», диаметром 66 мм	м	0,56	II	29,31	29,32	54,97	58,27
301-6122	300-1226-009	«СТАНДАРТ», диаметром 51 мм	м	0,21	II	25,77	25,77	55,07	58,37
301-6123	300-1226-010	«СТАНДАРТ», диаметром 66 мм	м	0,56	II	36,86	36,86	78,18	82,87
301-6124	300-1226-011	«СТАНДАРТ», диаметром 77 мм	м	0,66	II	42,90	42,90	92,46	98,01
301-6125	300-1226-023	«УНИВЕРСАЛ», диаметром 25 мм	м	0,15	II	15,85	15,85	33,67	35,69
301-6126	300-1226-012	«УНИВЕРСАЛ», диаметром 51 мм	м	0,21	II	18,14	18,14	33,64	35,66
301-6127	300-1226-024	«УНИВЕРСАЛ», диаметром 66 мм	м	0,32	II	17,98	17,98	68,94	73,08
301-6128	300-1226-020	латексированные, диаметром 25 мм	м	0,17	II	27,33	27,33	44,75	47,44
301-6129	300-1226-013	латексированные, диаметром 51 мм	м	0,35	II	43,23	43,23	91,50	96,99
301-6130	300-1226-014	латексированные, диаметром 66 мм	м	0,40	II	53,95	53,95	127,14	134,77
301-6131	300-1226-015	латексированные, диаметром 77 мм	м	0,44	II	64,14	64,14	148,31	157,21
301-6133	300-1226-016	латексированные, диаметром 150 мм	м	1,22	II	186,81	186,81	493,93	523,57
301-1226	300-1226	льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,20	II	43,50	43,50	105,86	112,21
		Сетки всасывающие:							
301-9012-047П	300-9012-047	СВ-80	шт.	-	II	285,79	285,79	852,54	903,69
301-9012-048П	300-9012-048	СВ-100	шт.	-	II	361,25	361,25	1 314,83	1 393,72
301-9012-049П	300-9012-049	СВ-125	шт.	-	II	380,43	380,43	1 409,53	1 494,10
301-9016	301-9016	Ствол пожарный лафетный	шт.	-	I	-	-	-	-
		Стволы пожарные ручные марки:							
301-1201	300-1201	РС, диаметр 50 мм	шт.	1,20	I	36,00	36,00	90,66	95,19
301-1201-001П	300-1201-008	РС, диаметр 50.01 мм	шт.	-	I	20,95	20,95	53,96	56,66
301-1201-002П	300-1201-005	РС, диаметр 70 мм	шт.	-	I	81,00	81,00	193,47	203,14
301-1201-003П	300-1201-013	РС, диаметр 70.01 мм	шт.	-	I	28,18	28,18	86,72	91,06
301-1201-004П	300-1201-009	РСП, диаметр 50 мм	шт.	-	I	362,31	362,31	821,82	862,91
301-1201-005П	300-1201-010	РСП, диаметр 70 мм	шт.	-	I	384,31	384,31	892,37	936,99
301-1201-006П	300-1201-011	РСК, диаметр 50 мм	шт.	-	I	439,70	439,70	1 047,67	1 100,05
		Устройство внутриквартирного пожаротушения (УВПК):							
301-1696-015П	300-1696-015	сумка-чехол, рукав диаметром 19 мм 15 м, распылитель, штуцер, хомуты 2 шт.	компл.	-	II	146,65	146,65	221,59	234,89
301-1696-014П	300-1696-014	шкаф 300х300х45 мм, рукав диаметром 19 мм 15 м, распылитель, штуцер, хомуты 2 шт.	компл.	-	II	286,19	286,19	428,16	453,85
		Шкаф пожарный:							
302-0618	300-1696-002	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	15,60	II	750,23	750,23	902,12	956,25
302-0619	300-1696-003	ШПК-310 навесной с окном	шт.	15,60	II	824,29	824,29	952,75	1 009,92
302-0620	300-1696-004	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	15,60	II	755,53	755,53	955,93	1 013,29
302-0621	300-1696-005	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	15,60	II	895,32	895,32	1 006,14	1 066,51
302-0622	300-1696-006	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	25,00	II	1 074,43	1 074,43	1 436,23	1 522,40
302-0623	300-1696-007	ШПК-315 навесной с окном	шт.	25,00	II	1 232,82	1 232,82	1 500,42	1 590,45
302-0624	300-1696-008	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	24,20	II	1 152,91	1 152,91	1 523,31	1 614,71
302-0625	300-1696-009	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	24,20	II	1 232,82	1 232,82	1 592,80	1 688,37
302-0626	300-1696-010	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	23,50	II	1 395,96	1 395,96	1 670,34	1 770,56
302-0627	300-1696-011	ШПК-320 навесной с окном	шт.	23,50	II	1 522,87	1 522,87	1 777,12	1 883,75
302-0628	300-1696-012	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	26,00	II	1 465,76	1 465,76	1 808,05	1 916,53
302-0629	300-1696-013	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	26,00	II	1 555,87	1 555,87	1 911,65	2 026,35
		Группа: Прочие элементы							
302-1970	101-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	0,35	I	4,43	226,00	663,29	696,45
301-1749		Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	4,25	II	2 649,80		15 567,03	16 501,05
		Маховик для вентелей и задвижек Ду:							
302-9014-001П	300-9014-001	40 мм	шт.	-	I	186,45	186,45	921,70	967,79
302-9014-002П	300-9014-002	50 мм	шт.	-	I	217,46	217,46	1 072,78	1 126,42
302-9014-003П	300-9014-003	65 мм	шт.	-	I	270,59	270,59	1 352,37	1 419,99
302-9014-004П	300-9014-004	80 мм	шт.	-	I	270,59	270,59	1 352,37	1 419,99
302-9014-005П	300-9014-005	100 мм	шт.	-	I	334,27	334,27	1 666,24	1 749,55
302-9014-006П	300-9014-006	125 мм	шт.	-	I	439,93	439,93	2 143,46	2 250,63
302-9014-007П	300-9014-007	150 мм	шт.	-	I	439,93	439,93	2 143,46	2 250,63
302-9014-008П	300-9014-008	200 мм	шт.	-	I	651,30	651,30	3 028,24	3 179,65
302-9014-009П	300-9014-009	250 мм	шт.	-	I	1 245,79	1 245,79	5 938,27	6 235,18
302-9014-010П	300-9014-010	300 мм	шт.	-	I	1 245,79	1 245,79	5 938,27	6 235,18
302-9014-011П	300-9014-011	350 мм	шт.	-	I	2 110,01	2 110,01	10 346,39	10 863,71
302-9014-012П	300-9014-012	400 мм	шт.	-	I	3 221,82	3 221,82	16 619,78	17 450,77
302-9014-013П	300-9014-013	450 мм	шт.	-	I	3 319,20	3 319,20	16 930,22	17 776,73
302-9014-014П	300-9014-014	500 мм	шт.	-	I	3 981,42	3 981,42	24 698,69	25 933,62
302-9014-015П	300-9014-015	600 мм	шт.	-	I	3 981,42	3 981,42	24 698,69	25 933,62

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9014-016П	300-9014-016	Маховик для затвора Ду 200-400 мм	шт.	-	I	1 910,69	1 910,69	9 745,72	10 233,01
300-9014-017П	300-9014-017	Маховик для затвора Ду 450-1400 мм	шт.	-	I	2 916,73	2 916,73	14 877,11	15 620,97
302-9310		Поршень очистительный	шт.	-	-	-		-	-
302-9357		Поршни калибровочные	шт.	-	-	-		-	-
302-9356		Поршни разделители для труб	шт.	-	-	-		-	-
302-2403		Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.	0,63	II	820,14		7 725,72	8 189,26
		<b>Соединения изолирующие с резьбовым присоединением:</b>							
507-3519	300-9230-222	СИ-20р	шт.	1,03	I	298,57	298,57	2 365,04	2 483,29
507-3520	300-9230-223	СИ-25р	шт.	1,03	I	314,29	314,29	2 473,14	2 596,80
507-3521	300-9230-224	СИ-32р	шт.	1,37	I	345,71	345,71	2 598,64	2 728,57
507-3522	300-9230-225	СИ-40р	шт.	1,48	I	377,15	377,14	2 715,28	2 851,04
507-3523	300-9230-226	СИ-50р	шт.	2,28	I	471,43	471,43	3 291,10	3 455,66
		<b>Соединения изолирующие с присоединением под сварку:</b>							
507-3508	300-9230-227	СИ-20с	шт.	1,48	I	361,43	361,43	2 473,14	2 596,80
507-3509		СИ-25с	шт.	1,60	I	440,05		2 591,97	2 721,57
507-3510	300-9230-229	СИ-32с	шт.	2,28	I	440,00	440,00	2 706,74	2 842,08
507-3511	300-9230-230	СИ-40с	шт.	2,85	I	455,71	455,71	2 859,26	3 002,22
507-3512	300-9230-231	СИ-50с	шт.	3,53	I	534,29	534,29	3 623,70	3 804,89
507-3513	300-9230-232	СИ-65с	шт.	4,56	I	660,00	660,00	4 475,15	4 698,91
507-3514	300-9230-233	СИ-80с	шт.	6,38	I	770,00	770,00	5 027,02	5 278,37
507-3515	300-9230-234	СИ-100с	шт.	7,98	I	1 005,71	1 005,71	6 429,72	6 751,21
507-3516	300-9230-235	СИ-125с	шт.	10,94	I	1 540,00	1 540,00	9 644,54	10 126,77
507-3517	300-9230-236	СИ-150с	шт.	14,25	I	1 870,00	1 870,00	11 227,89	11 789,28
507-3518	300-9230-237	СИ-200с	шт.	18,24	I	2 357,14	2 357,14	15 353,46	16 121,13
		<b>Соединения изолирующие с фланцевым присоединением:</b>							
507-3528	300-9230-238	СИ-25ф	шт.	3,42	I	487,14	487,14	3 039,30	3 191,27
507-3530	300-9230-239	СИ-32ф	шт.	4,67	I	565,71	565,71	3 731,80	3 918,39
507-3531	300-9230-240	СИ-40ф	шт.	5,70	I	612,86	612,86	3 866,40	4 059,72
507-3532	300-9230-241	СИ-50ф	шт.	5,93	I	785,71	785,71	4 738,94	4 975,89
507-3533	300-9230-242	СИ-65ф	шт.	6,84	I	848,57	848,57	5 026,44	5 277,76
507-3534	300-9230-243	СИ-80ф	шт.	9,12	I	958,57	958,57	5 910,05	6 205,55
507-3524	300-9230-244	СИ-100ф	шт.	10,83	I	1 288,57	1 288,57	7 312,76	7 678,40
507-3525	300-9230-245	СИ-125ф	шт.	20,52	I	2 215,71	2 215,71	12 417,74	13 038,63
507-3526	300-9230-246	СИ-150ф	шт.	38,76	I	2 357,14	2 357,14	13 403,46	14 073,63
507-3527	300-9230-247	СИ-200ф	шт.	59,28	I	3 331,43	3 331,43	18 532,50	19 459,13
507-3529	507-3529	СИ-300ф	шт.	87,00	I	8 359,73	8 359,73	66 149,91	69 457,41
302-9490		Фасонные части	шт.	-	-	-		-	-
302-9911		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	-	-	-		-	-
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>									
302-9360	300-9360	Регулятор давления	шт.	-	III	-	-	-	-
302-1734		Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	0,65	II	6 829,27		28 321,19	29 454,04
302-1731		Регулятор давления газа РДК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	65,25	II	4 945,34		20 508,47	21 328,81
		<b>Регулятор давления:</b>							
302-9360-036П	300-9360-036	РР-25	шт.	-	II	6 573,78	6 573,78	32 171,61	33 458,47
302-9360-037П	300-9360-037	РР-32	шт.	-	II	6 721,12	6 721,12	33 409,61	34 745,99
302-9360-038П	300-9360-038	РР-40	шт.	-	II	6 936,47	6 936,47	33 921,61	35 278,47
302-9360-039П	300-9360-039	РР-50	шт.	-	II	7 633,51	7 633,51	36 112,11	37 556,59
302-9360-040П	300-9360-040	РР-80	шт.	-	II	9 364,80	9 364,80	44 941,61	46 739,27
302-9360-041П	300-9360-041	РР-100	шт.	-	II	10 529,37	10 529,37	49 996,11	51 995,95
302-9360-042П	300-9360-042	РД-25	шт.	-	II	5 599,04	5 599,04	32 171,61	33 458,47
302-9360-043П	300-9360-043	РД-32	шт.	-	II	5 871,06	5 871,06	33 409,61	34 745,99
302-9360-044П	300-9360-044	РД-40	шт.	-	II	6 443,43	6 443,43	33 921,61	35 278,47
302-9360-045П	300-9360-045	РД-50	шт.	-	II	6 859,96	6 859,96	36 112,11	37 556,59
302-9360-046П	300-9360-046	РД-80	шт.	-	II	7 973,54	7 973,54	44 941,61	46 739,27
302-9360-047П	300-9360-047	РД-100	шт.	-	II	7 973,54	7 973,54	49 996,11	51 995,95
302-9360-022П	300-9360-022	РДГ-50Н(В)	шт.	-	II	8 398,48	8 398,48	15 155,37	15 761,58
302-9360-023П	300-9360-023	РДГ-80Н(В)	шт.	-	II	10 454,55	10 454,55	18 644,07	19 389,83
302-9360-026П	300-9360-026	РДГ-150Н(В)	шт.	-	II	27 983,33	27 983,33	44 915,25	46 711,86
302-9360-048П	300-9360-048	РДС-НО(НЗ) диаметром 15 мм	шт.	-	II	5 120,18	5 120,18	33 920,51	35 277,33
302-9360-049П	300-9360-049	РДС-НО(НЗ) диаметром 20 мм	шт.	-	II	5 406,37	5 406,37	34 432,41	35 809,71
302-0664		РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	7,00	II	6 061,15		34 759,70	36 150,09
302-9360-051П	300-9360-051	РДС-НО(НЗ) диаметром 32 мм	шт.	-	II	6 111,91	6 111,91	37 348,51	38 842,45
302-0665		РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	11,00	II	6 818,78		38 568,51	40 111,25
302-9360-053П	300-9360-053	РДС-НО(НЗ) диаметром 50 мм	шт.	-	II	7 154,64	7 154,64	44 019,91	45 780,71
302-9360-054П	300-9360-054	РДС-НО(НЗ) диаметром 65 мм	шт.	-	II	7 729,85	7 729,85	53 404,70	55 540,89
302-9360-055П	300-9360-055	РДС-НО(НЗ) диаметром 80 мм	шт.	-	II	8 608,25	8 608,25	55 332,81	57 546,12
302-9360-056П	300-9360-056	РДС-НО(НЗ) диаметром 100 мм	шт.	-	II	9 886,17	9 886,17	74 597,61	77 581,51
302-9360-057П	300-9360-057	РДС-НО(НЗ) диаметром 125 мм	шт.	-	II	13 371,40	13 371,40	96 467,81	100 326,52

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9360-058П	300-9360-058	РДС-НО(НЗ) диаметром 150 мм	шт.	-	II	14 893,01	14 893,01	103 031,81	107 153,08
302-0593	302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	0,31	II	118,25	118,25	194,92	202,72
302-0594		РДСГ2-1.2	шт.	0,32	II	51,06		84,16	87,53
		<b>Регуляторы давления прямого действия фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):</b>							
302-9360-014П	300-9360-014	2164бк «после себя», нормально откры- тые, диаметром 25 мм	шт.	-	II	788,57	788,57	2 491,53	2 591,19
302-9360-015П	300-9360-015	21ч5бк фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	-	II	621,00	621,00	2 669,49	2 776,27
302-9360-016П	300-9360-016	21ч5бк фланцевые, диаметром 150 мм	шт.	-	II	4 480,00	4 480,00	-	-
302-9360-002П	300-9360-002	21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнитель- ным механизмом рычажные, диаметром 50 мм	шт.	-	II	1 380,00	1 380,00	6 779,66	7 050,85
302-9360-003П	300-9360-003	21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнитель- ным механизмом рычажные, диаметром 80 мм	шт.	-	II	2 070,00	2 070,00	8 728,81	9 077,96
302-9360-004П	300-9360-004	21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнитель- ным механизмом рычажные, диаметром 100 мм	шт.	-	II	2 530,00	2 530,00	14 406,78	14 983,05
302-9360-005П	300-9360-005	21ч10нж «после себя», нормально открытые с мембранным исполнитель- ным механизмом рычажные, диаметром 150 мм	шт.	-	II	4 370,00	4 370,00	21 186,44	22 033,90
302-9360-006П	300-9360-006	21ч12нж «до себя», нормально откры- тые) с мембранным исполнительным ме- ханизмом рычажные, диаметром 50 мм	шт.	-	II	1 380,00	1 380,00	6 765,51	7 036,13
302-9360-007П	300-9360-007	21ч12нж «до себя», нормально откры- тые с мембранным исполнительным ме- ханизмом рычажные, диаметром 80 мм	шт.	-	II	2 012,50	2 012,50	8 925,00	9 282,00
302-9360-008П	300-9360-008	21ч12нж «до себя», нормально откры- тые с мембранным исполнительным ме- ханизмом рычажные, диаметром 100 мм	шт.	-	II	2 530,00	2 530,00	13 791,02	14 342,66
		<b>Регуляторы перепада давления:</b>							
302-9360-059П	300-9360-059	РДПС-15	шт.	-	II	5 329,86	5 329,86	33 920,51	35 277,33
302-9360-060П	300-9360-060	РДПС-20	шт.	-	II	5 624,55	5 624,55	34 432,41	35 809,71
302-9360-061П	300-9360-061	РДПС-25	шт.	-	II	6 069,40	6 069,40	34 759,70	36 150,09
302-9360-062П	300-9360-062	РДПС-32	шт.	-	II	6 355,60	6 355,60	37 348,51	38 842,45
302-9360-063П	300-9360-063	РДПС-40	шт.	-	II	6 494,44	6 494,44	38 568,51	40 111,25
302-9360-064П	300-9360-064	РДПС-50	шт.	-	II	7 389,83	7 389,83	44 019,91	45 780,71
302-9360-065П	300-9360-065	РДПС-65	шт.	-	II	8 033,04	8 033,04	53 404,70	55 540,89
302-9360-066П	300-9360-066	РДПС-80	шт.	-	II	8 894,44	8 894,44	55 332,81	57 546,12
302-9360-067П	300-9360-067	РДПС-100	шт.	-	II	10 189,36	10 189,36	74 597,61	77 581,51
302-9360-068П	300-9360-068	РДПС-125	шт.	-	II	13 674,58	13 674,58	96 467,81	100 326,52
302-9360-069П	300-9360-069	РДПС-150	шт.	-	II	15 187,69	15 187,69	103 031,81	107 153,08
		<b>Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой:</b>							
301-8624	300-9342-070	AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	1,70	II	30 508,36	22 571,73	117 170,45	120 685,56
302-9342-086П	300-9342-086	AVP фланцевый диаметром 20 мм	шт.	-	II	24 128,56	24 128,56	125 252,15	129 009,71
302-9342-087П	300-9342-087	AVP фланцевый диаметром 25 мм	шт.	-	II	24 374,04	24 374,04	126 526,46	130 322,25
302-9342-088П	300-9342-088	AVP фланцевый диаметром 32 мм	шт.	-	II	25 218,97	25 218,97	130 911,86	134 839,22
302-9342-089П	300-9342-089	AVP фланцевый диаметром 40 мм	шт.	-	II	26 910,48	26 910,48	139 692,57	143 883,35
302-9342-090П	300-9342-090	AVP фланцевый диаметром 50 мм	шт.	-	II	28 202,31	28 202,31	146 399,02	150 790,99
302-0666	300-9342-012	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	0,20	II	1 660,97	2 948,41	7 917,75	8 155,28
		<b>Универсальный регулятор расхода и давления:</b>							
302-9360-071П	300-9360-071	УРРД-2-32	шт.	-	II	11 019,57	11 019,57	25 622,97	26 647,89
302-9360-074П	300-9360-074	УРРД-2-100	шт.	-	II	31 862,98	31 862,98	44 650,00	46 436,00
302-9360-075П	300-9360-075	УРРД-2-150	шт.	-	II	40 357,88	40 357,88	93 841,10	97 594,74
		<b>Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²):</b>							
301-7408	300-9008-472	12кч116к № 2	шт.	3,34	I	437,30	475,06	1 459,75	1 532,74
301-7409	300-9008-344	12кч116к № 4	шт.	4,35	I	442,17	638,72	1 468,93	1 542,38
301-7410	300-9008-345	12кч116к № 5	шт.	4,93	I	456,75	678,00	1 906,78	2 002,12
301-7411	300-9008-346	12кч116к № 6	шт.	5,51	I	478,56	768,40	2 135,59	2 242,37
301-7412	300-9008-347	12кч116к № 8	шт.	6,60	I	495,61	791,00	2 183,62	2 292,80
302-9480		Установка шкафная	шт.	-	II	-	-	-	-
302-1736	302-1736	Установка шкафная с регулятором давле- ния РД-50М (с утеплением) ШП-2	шт.	106,20	II	7 835,14	7 835,14	14 138,80	14 987,13
		<b>Группа: Регулятор температуры</b>							
		<b>Регуляторы температуры:</b>							
302-9340-070П	300-9340-070	РТЦГВ, диаметром 20 мм	шт.	-	II	2 190,31	2 190,31	11 377,65	11 832,76
302-9340-071П	300-9340-071	РТЦГВ, диаметром 25 мм	шт.	-	II	2 329,15	2 329,15	11 406,19	11 862,44
302-9340-072П	300-9340-072	РТЦГВ, диаметром 32 мм	шт.	-	II	2 513,33	2 513,33	11 835,17	12 308,58

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9340-069П	300-9340-069	ТРТС 50-ОС	шт.	-	II	1 926,80	1 926,80	5 508,47	5 728,81
302-9342-016П	300-9342-016	FJV 15, ограничитель температуры обратной воды	шт.	-	II	6 472,47	6 472,47	30 932,90	31 860,89
302-9342-017П	300-9342-017	FJV 20, ограничитель температуры обратной воды	шт.	-	II	6 854,99	6 854,99	32 758,01	33 740,75
302-9342-018П	300-9342-018	FJV 25, ограничитель температуры обратной воды	шт.	-	II	8 114,29	8 114,29	38 767,80	39 930,83
<b>Регуляторы температуры фланцевое присоединение:</b>									
302-9342-100П	300-9342-100	РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/ см²) д. 15	шт.	-	II	5 282,27	5 282,27	25 292,40	26 304,10
302-9342-101П	300-9342-101	РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/ см²) д. 25	шт.	-	II	5 971,00	5 971,00	28 688,42	29 835,96
302-9342-102П	300-9342-102	РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/ см²) д. 40	шт.	-	II	6 649,03	6 649,03	31 916,77	33 193,44
302-9342-103П	300-9342-103	РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/ см²) д. 50	шт.	-	II	8 533,94	8 533,94	41 008,61	42 648,95
302-9342-104П	300-9342-104	РТ-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/ см²) д. 80	шт.	-	II	10 800,54	10 800,54	52 656,30	54 762,55
302-9342-105П	300-9342-105	РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 15	шт.	-	II	6 292,85	6 292,85	31 253,77	32 503,92
302-9342-106П	300-9342-106	РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 20	шт.	-	II	6 600,66	6 600,66	32 031,01	33 312,25
302-9342-107П	300-9342-107	РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 25	шт.	-	II	6 868,83	6 868,83	33 549,34	34 891,31
302-9342-108П	300-9342-108	РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 32	шт.	-	II	7 348,98	7 348,98	35 688,37	37 115,90
302-9342-109П	300-9342-109	РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 40	шт.	-	II	7 574,86	7 574,86	36 865,62	38 340,24
302-9342-110П	300-9342-110	РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 50	шт.	-	II	9 170,87	9 170,87	44 422,19	46 199,08
302-9342-111П	300-9342-111	РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 65	шт.	-	II	11 104,80	11 104,80	53 773,33	55 924,26
302-9342-112П	300-9342-112	РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 80	шт.	-	II	11 474,59	11 474,59	55 559,02	57 781,38
302-9342-113П	300-9342-113	РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 100	шт.	-	II	14 902,38	14 902,38	72 076,59	74 959,65
302-9342-114П	300-9342-114	РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 125	шт.	-	II	18 714,05	18 714,05	90 466,10	94 084,74
302-9342-115П	300-9342-115	РТС-ДО (ДЗ) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) д. 150	шт.	-	II	20 295,41	20 295,41	98 093,86	102 017,61
302-9342-096П	300-9342-096	РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см²) д. 25	шт.	-	II	4 449,98	4 449,98	23 762,28	24 712,77
302-9342-097П	300-9342-097	РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см²) д. 40	шт.	-	II	4 706,30	4 706,30	25 424,24	26 441,21
302-9342-098П	300-9342-098	РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см²) д. 50	шт.	-	II	6 893,23	6 893,23	35 664,10	37 090,66
302-9342-099П	300-9342-099	РТ-ТС давлением 1 МПа (10 кгс/см²) д. 80	шт.	-	II	9 022,64	9 022,64	45 442,43	47 260,13
<b>Регуляторы температуры под приварку:</b>									
302-9342-091П	300-9342-091	ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/ см²) д. 20	шт.	-	II	1 615,98	1 615,98	7 554,80	7 856,99
302-9342-092П	300-9342-092	ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/ см²) д. 25	шт.	-	II	1 656,35	1 656,35	7 620,90	7 925,74
302-9342-093П	300-9342-093	ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/ см²) д. 32	шт.	-	II	1 672,33	1 672,33	7 707,34	8 015,63
302-9342-094П	300-9342-094	ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/ см²) д. 40	шт.	-	II	1 688,70	1 688,70	7 807,91	8 120,23
302-9342-095П	300-9342-095	ТРЖ-М-1 давлением 1 МПа (10 кгс/ см²) д. 50	шт.	-	II	1 727,52	1 727,52	7 939,55	8 257,13
<b>Комплект присоединительных патрубков с наружной резьбой, латунь (2 гайки + 2 патрубка + 2 прокладки):</b>									
302-9342-047П	300-9342-047	для FJV 15	шт.	-	I	411,26	411,26	1 894,54	1 951,38
302-9342-048П	300-9342-048	для FJV 20	шт.	-	I	584,83	584,83	2 349,07	2 419,54
302-9342-049П	300-9342-049	для FJV 25	шт.	-	I	1 054,71	1 054,71	3 311,80	3 411,15
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>									
302-1650	302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	91,20	I	563,14	563,14	1 185,00	1 244,25
302-1464		Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	0,51	II	394,00		762,71	808,47
	302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	-	II		3,37	7,63	8,09
<b>Группа: Трубопроводы</b>									
302-9912		Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	I	-		-	-
302-9008		Арматура трубопроводная муфтовая	шт.	-	I	-		-	-
302-9013		Арматура трубопроводная фланцевая	компл.	-	I	-		-	-
302-9009		Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	-	I	-		-	-
302-9913	302-9913	Бетоновод	м	-	II	-	-	-	-



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Трубопроводы для внутренней канализации:							
302-1324	302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,50	II	51,02	51,02	159,55	169,12
302-1325	302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,64	II	111,88	111,88	347,97	368,85
302-1111	300-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,10	II	105,00	105,00	290,76	308,21
		Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:							
302-3288		50 мм	м	5,00	I	56,71		-	-
302-3293		65 мм	м	7,20	I	62,37		-	-
302-3289		80 мм	м	8,40	I	67,75		-	-
302-3290		100 мм	м	12,50	I	85,38		-	-
302-3291		125 мм	м	15,50	I	101,85		-	-
302-3292		150 мм	м	18,40	I	137,87		-	-
		Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:							
302-1311	300-1311	15 мм	м	1,40	I	44,20	44,20	119,49	125,46
302-1312	300-1312	20 мм	м	1,80	I	44,50	44,50	142,37	149,49
302-1313	300-1313	25 мм	м	2,45	I	47,70	47,70	182,20	191,31
302-1314	300-1314	32 мм	м	3,20	I	60,30	60,30	224,58	235,81
302-1315	300-1315	40 мм	м	3,90	I	66,40	66,40	249,15	261,61
302-1316	300-1316	50 мм	м	5,00	I	75,30	75,30	282,20	296,31
302-9517		Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м	-	I	-		-	-
		Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:							
302-1331		45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,67	I	34,14		-	-
302-1317	300-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,70	I	42,20	42,20	296,61	311,44
302-1318	300-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,30	I	58,80	58,80	394,07	413,77
302-1319	300-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,40	I	79,10	79,10	472,88	496,52
302-1320	300-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,40	I	119,00	119,00	576,27	605,08
302-1321	300-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,80	I	150,60	150,60	-	-
302-1322	300-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,20	I	195,90	195,90	1 128,16	1 184,57
		Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:							
302-3339	300-9660	50 мм	м	0,40	II	58,60	58,60	210,14	222,75
302-9660		50 мм	м	-	II	-		-	-
302-9661		110 мм	м	-	II	-		-	-
302-3340	302-3340	110 мм	м	1,10	II	75,68	75,68	209,57	222,14
302-9515		Трубопроводы с гильзами	м	-	I	-		-	-
Группа: Трубопроводы обвязки									
302-9516		Трубопроводы обвязки с фланцами	м	-	I	-		-	-
		Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:							
302-3294	302-3294	до 40 мм	м	3,80	II	54,18	54,18	-	-
302-3295	302-3295	до 50 мм	м	5,10	II	79,82	79,82	-	-
302-3296	302-3296	до 80 мм	м	8,30	II	137,93	137,93	-	-
302-3297	302-3297	до 100 мм	м	11,00	II	167,19	167,19	-	-
302-3298	302-3298	до 150 мм	м	20,20	II	251,82	251,82	-	-
302-3299	302-3299	до 200 мм	м	39,50	II	447,20	447,20	2 165,62	2 295,56
Группа: Трубы сливные									
302-0638	300-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,10	I	90,00	90,00	257,36	270,23
302-1518	302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	5,50	I	26,88	26,88	76,86	80,70
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)									
		Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:							
302-1210	302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	192,00	I	3 600,50	3 600,50	18 319,51	19 235,49
302-1211	302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	306,00	I	4 611,22	4 611,22	23 462,10	24 635,21
302-1212	302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	450,00	I	5 590,31	5 590,31	28 443,75	29 865,94
		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром:							
302-0881	300-0881	15 мм	м	1,30	I	30,40	30,40	118,36	124,28
302-0882	300-0882	20 мм	м	1,80	I	32,90	32,90	151,51	159,09
302-0883	300-0883	25 мм	м	2,50	I	41,20	41,20	212,55	223,18
302-0884	300-0884	32 мм	м	3,20	I	50,30	50,30	271,82	285,41
302-0885	300-0885	40 мм	м	3,90	I	61,30	61,30	335,84	352,63
302-0886	300-0886	50 мм	м	5,00	I	73,20	73,20	423,20	444,36
		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром:							
302-0887	300-0887	15 мм	м	1,40	I	49,70	49,70	142,93	150,08
302-0888	300-0888	20 мм	м	1,80	I	54,40	54,40	186,31	195,63
302-0889	300-0889	25 мм	м	2,50	I	70,10	70,10	264,14	277,35

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-0890	300-0890	32 мм	м	3,30	I	74,40	74,40	338,57	355,50
302-0891	300-0891	40 мм	м	4,30	I	104,00	104,00	420,27	441,28
302-0892	300-0892	50 мм	м	5,20	I	128,00	128,00	531,39	557,96
302-0893	300-0893	65 мм	м	7,20	I	178,00	178,00	740,28	777,29
302-0894	300-0894	80 мм	м	8,50	I	200,00	200,00	866,52	909,85
302-3338		90 мм	м	10,20	I	216,60		935,39	982,16
		<b>Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром:</b>							
302-0895	300-0895	100 мм	м	12,50	I	246,00	246,00	1 136,24	1 193,05
302-0896	300-0896	125 мм	м	15,50	I	290,00	290,00	1 388,73	1 458,17
302-0897	300-0897	150 мм	м	18,40	I	334,00	334,00	1 624,01	1 705,21
		<b>Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:</b>							
302-0898	300-0898	50 мм	м	8,30	I	83,80	83,80	947,37	994,74
302-0899	300-0899	100 мм	м	19,00	I	131,00	131,00	1 480,97	1 555,02
302-0900	300-0900	150 мм	м	26,60	I	168,50	168,50	1 904,91	2 000,16
<b>Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой</b>									
		<b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:</b>							
507-2431		50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1 020,00	I	25 060,30		171 955,59	180 553,37
507-2450		100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1 020,00	I	18 562,94		156 979,00	164 827,95
507-2452		100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1 020,00	I	16 993,47		143 706,65	150 891,98
507-2469		150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1 020,00	I	17 832,71		150 803,75	158 343,94
507-2472		150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1 020,00	I	15 824,93		133 824,80	140 516,04
507-2479		200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1 020,00	I	16 223,83		137 198,13	144 058,04
507-2481		200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020,00	I	14 863,48		125 694,22	131 978,93
507-2489		250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1 020,00	I	14 286,12		120 811,73	126 852,32
507-2498		300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1 020,00	I	13 532,17		114 435,89	120 157,68
507-2500		300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020,00	I	12 715,25		107 527,54	112 903,92
507-2507		350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020,00	I	12 452,68		105 307,10	110 572,46
507-2514		400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1 020,00	I	12 371,74		104 622,62	109 853,75
		<b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-стбсп, диаметром условного прохода:</b>							
507-2523		400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщ. стенки 9 мм	т	1 020,00	I	14 184,32		98 251,88	103 164,47
507-2527		500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщ. стенки 8 мм	т	1 020,00	I	16 391,05		91 108,45	95 663,87
507-2531		500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщ. стенки 12 мм	т	1 020,00	I	14 612,44		-	-
507-2534		600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщ. стенки 8 мм	т	1 020,00	I	15 654,83		82 363,16	86 481,32
507-2547		700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщ. стенки 12 мм	т	1 020,00	I	13 827,07		-	-
507-2554		800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщ. стенки 12 мм	т	1 020,00	I	13 557,05		93 906,90	98 602,25
507-2562		1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020,00	I	12 773,11		-	-
507-2568		1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1 020,00	I	12 583,63		-	-
507-2576		1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	1 020,00	I	12 291,87		-	-
<b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>									
		<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2633	507-2633	15, 20 мм	шт.	0,44	I	9,64	9,64	120,27	126,28
507-2634	507-2634	25, 32, 40 мм	шт.	0,52	I	9,80	9,80	132,98	139,63
		<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2635	201-9026-031	15, 20 мм	шт.	0,61	I	11,79	11,79	144,72	151,96
507-2636	201-9026-031	25, 32, 40 мм	шт.	0,63	I	12,05	11,79	148,96	156,41
		<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2637	201-9026-032	50 мм	шт.	1,26	I	13,91	13,91	137,27	144,13
507-2638	201-9026-032	70 мм	шт.	1,19	I	16,22	13,91	134,03	140,73
507-2639	201-9026-033	80 мм	шт.	1,17	I	15,80	-	130,30	136,82
507-2640	201-9026-033	100 мм	шт.	1,66	I	20,91	-	166,98	175,33
507-2641	201-9026-034	125 мм	шт.	1,65	I	20,66	20,66	168,98	177,43
507-2642	201-9026-035	150 мм	шт.	1,91	I	22,50	22,50	206,67	217,00
507-2643	201-9026-037	175 мм	шт.	3,35	I	35,31	35,31	247,99	260,39
507-2644	201-9026-037	200 мм	шт.	3,19	I	37,13	35,31	289,31	303,78
507-2645	201-9026-038	270 мм	шт.	2,96	I	52,50	52,50	278,09	291,99

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2646	201-9026-039	300 мм	шт.	8,11	I	81,83	81,83	699,43	734,40
507-2647	201-9026-040	350 мм	шт.	7,33	I	75,43	75,43	680,75	714,79
507-2648	201-9026-041	400 мм	шт.	7,17	I	75,25	75,25	674,27	707,98
507-2650	507-2650	500 мм	шт.	10,83	I	105,62	105,62	976,26	1 025,07
507-2651	507-2651	600 мм	шт.	15,17	I	141,58	141,58	1 128,05	1 184,45
		<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2659	507-2659	50 мм	шт.	1,74	I	21,75	21,75	185,19	194,45
507-2660	507-2660	70 мм	шт.	1,56	I	20,56	20,56	169,25	177,71
507-2661	507-2661	80 мм	шт.	1,64	I	20,98	20,98	174,86	183,60
507-2662	507-2662	100 мм	шт.	2,14	I	25,46	25,46	221,14	232,20
507-2663	507-2663	125 мм	шт.	2,05	I	25,08	25,08	223,14	234,30
507-2664	507-2664	150 мм	шт.	3,06	I	28,37	28,37	275,33	289,10
507-2666	507-2666	200 мм	шт.	3,99	I	44,38	44,38	367,18	385,54
507-2667	507-2667	250 мм	шт.	4,76	I	42,34	42,34	351,73	369,32
507-2668	507-2668	300 мм	шт.	8,37	I	92,65	92,65	826,47	867,79
507-2669	507-2669	350 мм	шт.	8,97	I	90,66	90,66	816,02	856,82
507-2670	507-2670	400 мм	шт.	9,79	I	89,24	89,24	810,54	851,07
507-2672	507-2672	500 мм	шт.	12,97	I	127,98	127,98	1 127,77	1 184,16
507-2673	507-2673	600 мм	шт.	18,02	I	176,00	176,00	1 550,40	1 627,92
		<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2681	201-9026-042	50 мм	шт.	2,53	I	30,75	30,75	235,91	247,71
507-2682	201-9026-042	70 мм	шт.	2,38	I	29,89	30,75	232,67	244,30
507-2683	201-9026-042	80 мм	шт.	2,35	I	29,89	30,75	228,93	240,38
507-2684	201-9026-043	100 мм	шт.	3,06	I	37,36	37,36	274,83	288,57
507-2685	201-9026-044	125 мм	шт.	3,29	I	37,69	37,69	285,83	300,12
507-2686	201-9026-045	150 мм	шт.	4,44	I	47,12	47,12	399,89	419,88
507-2687	201-9026-047	175 мм	шт.	6,69	I	67,52	67,52	493,99	518,69
507-2688	201-9026-047	200 мм	шт.	6,36	I	80,75	67,52	588,08	617,48
507-2689	201-9026-048	250 мм	шт.	5,93	I	68,12	68,12	555,69	583,47
507-2690	201-9026-049	300 мм	шт.	15,60	I	160,97	160,97	1 345,20	1 412,46
507-2691	201-9026-050	350 мм	шт.	14,68	I	152,04	152,04	1 313,83	1 379,52
507-2692	201-9026-051	400 мм	шт.	14,34	I	149,78	149,78	1 316,62	1 382,45
507-2694	507-2694	500 мм	шт.	21,68	I	209,02	209,02	1 866,42	1 959,74
507-2695	507-2695	600 мм	шт.	30,35	I	291,74	291,74	2 612,03	2 742,63
		<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2703	507-2703	50 мм	шт.	3,43	I	40,18	40,18	308,78	324,22
507-2704	507-2704	70 мм	шт.	3,32	I	39,38	39,38	305,54	320,82
507-2705	507-2705	80 мм	шт.	3,28	I	39,38	39,38	301,81	316,90
507-2706	507-2706	100 мм	шт.	4,28	I	47,66	47,66	383,92	403,12
507-2707	507-2707	125 мм	шт.	4,09	I	46,48	46,48	386,42	405,74
507-2708	507-2708	150 мм	шт.	6,13	I	61,85	61,85	551,66	579,24
507-2710	507-2710	200 мм	шт.	7,99	I	82,97	82,97	709,43	744,90
507-2711	507-2711	250 мм	шт.	7,54	I	79,34	79,34	689,75	724,24
507-2712	507-2712	300 мм	шт.	18,76	I	182,25	182,25	1 386,06	1 455,36
507-2713	507-2713	350 мм	шт.	17,94	I	178,33	178,33	1 596,90	1 676,75
507-2714	507-2714	400 мм	шт.	17,58	I	176,98	176,98	1 599,45	1 679,42
507-2716	507-2716	500 мм	шт.	25,96	I	250,57	250,57	2 239,09	2 351,04
507-2717	507-2717	600 мм	шт.	36,06	I	348,10	348,10	3 105,03	3 260,28
		<b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2725		15 мм	шт.	0,80	I	33,08		172,48	181,10
507-2726		20 мм	шт.	0,82	I	33,08		172,48	181,10
507-2727		25 мм	шт.	0,92	I	35,27		176,72	185,56
507-2728		32 мм	шт.	0,99	I	35,27		176,72	185,56
507-2729		40 мм	шт.	1,02	I	35,88		180,96	190,01
		<b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2730	201-9026-052	15 мм	шт.	0,92	I	36,88	36,88	185,72	195,01
507-2731	201-9026-052	20 мм	шт.	0,96	I	36,88	36,88	185,72	195,01
507-2732	201-9026-052	25 мм	шт.	1,07	I	39,14	36,88	185,72	195,01
507-2733	201-9026-052	32 мм	шт.	1,12	I	39,77	36,88	189,96	199,46
507-2734	201-9026-052	40 мм	шт.	1,13	I	39,77	36,88	194,19	203,90
		<b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2735	201-9026-053	50 мм	шт.	1,73	I	41,79	41,79	205,93	216,23
507-2736	201-9026-053	70 мм	шт.	1,94	I	44,13	41,79	225,91	237,21
507-2737	201-9026-053	80 мм	шт.	2,96	I	44,18	41,79	305,81	321,10
507-2738	201-9026-054	100 мм	шт.	3,47	I	82,86	82,86	349,75	367,24
507-2739	201-9026-055	125 мм	шт.	4,49	I	94,64	94,64	404,25	424,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2740	201-9026-056	150 мм	шт.	5,61	I	97,17	97,17	565,45	593,72
507-2741	201-9026-058	175 мм	шт.	7,96	I	124,01	124,01	691,83	726,42
507-2742	201-9026-058	200 мм	шт.	9,08	I	128,43	124,01	818,20	859,11
507-2743	201-9026-059	250 мм	шт.	13,67	I	195,60	195,60	1 216,59	1 277,42
507-2744	201-9026-060	300 мм	шт.	20,50	I	254,01	254,01	1 807,94	1 898,34
507-2745	201-9026-061	350 мм	шт.	23,26	I	274,98	274,98	2 052,06	2 154,66
507-2746	201-9026-062	400 мм	шт.	25,60	I	290,91	290,91	2 257,99	2 370,89
507-2748	507-2748	500 мм	шт.	32,54	I	329,96	329,96	2 739,43	2 876,40
507-2749	507-2749	600 мм	шт.	51,51	I	443,57	443,57	4 486,61	4 710,94
		<b>Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2750	507-2750	50 мм	шт.	2,04	I	49,94	49,94	240,38	252,40
507-2751	507-2751	70 мм	шт.	2,14	I	51,62	51,62	250,62	263,15
507-2752	507-2752	80 мм	шт.	2,35	I	52,87	52,87	297,83	312,72
507-2753	507-2753	100 мм	шт.	4,08	I	85,21	85,21	454,29	477,00
507-2754	507-2754	125 мм	шт.	5,10	I	98,63	98,63	508,79	534,23
507-2755	507-2755	150 мм	шт.	6,43	I	110,60	110,60	647,08	679,43
507-2757	507-2757	200 мм	шт.	10,40	I	145,17	145,17	857,75	900,64
507-2758	507-2758	250 мм	шт.	14,59	I	250,85	250,85	1 302,20	1 367,31
507-2759	507-2759	300 мм	шт.	22,24	I	242,94	242,94	1 962,45	2 060,57
507-2760	507-2760	350 мм	шт.	24,58	I	264,25	264,25	2 167,88	2 276,27
507-2761	507-2761	400 мм	шт.	29,99	I	283,66	283,66	2 643,64	2 775,82
507-2763	507-2763	500 мм	шт.	31,72	I	332,56	332,56	3 282,91	3 447,06
507-2764	507-2764	600 мм	шт.	56,71	I	442,78	442,78	4 932,19	5 178,80
		<b>Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2765	201-9026-063	50 мм	шт.	3,57	I	78,38	78,38	406,10	426,41
507-2766	201-9026-063	70 мм	шт.	3,88	I	83,04	78,38	434,81	456,55
507-2767	201-9026-063	80 мм	шт.	4,79	I	84,79	78,38	500,76	525,80
507-2768	201-9026-064	100 мм	шт.	4,69	I	98,05	98,05	491,03	515,58
507-2769	201-9026-065	125 мм	шт.	5,61	I	110,47	110,47	535,79	562,58
507-2770	201-9026-066	150 мм	шт.	7,24	I	125,86	125,86	728,72	765,16
507-2771	201-9026-068	175 мм	шт.	10,81	I	149,92	149,92	887,47	931,84
507-2772	201-9026-068	200 мм	шт.	12,04	I	180,31	149,92	1 046,21	1 098,52
507-2773	201-9026-069	250 мм	шт.	16,63	I	225,08	225,08	1 482,42	1 556,54
507-2774	201-9026-070	300 мм	шт.	24,89	I	320,77	320,77	2 197,83	2 307,72
507-2775	201-9026-071	350 мм	шт.	30,50	I	340,13	340,13	2 690,57	2 825,10
507-2776	201-9026-072	400 мм	шт.	33,15	I	367,03	367,03	2 926,45	3 072,77
507-2778	507-2778	500 мм	шт.	43,04	I	405,71	405,71	3 745,25	3 932,51
507-2779	507-2779	600 мм	шт.	66,40	I	553,25	553,25	5 776,39	6 065,21
		<b>Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода:</b>							
507-2780	507-2780	50 мм	шт.	4,49	I	84,76	84,76	472,05	495,65
507-2781	507-2781	70 мм	шт.	4,79	I	88,29	88,29	488,05	512,45
507-2782	507-2782	80 мм	шт.	4,90	I	97,33	97,33	514,74	540,48
507-2783	507-2783	100 мм	шт.	6,02	I	107,67	107,67	608,14	638,55
507-2784		125 мм	шт.	7,45	I	114,74		684,14	718,35
507-2785	507-2785	150 мм	шт.	8,98	I	138,38	138,38	905,47	950,74
507-2787	507-2787	200 мм	шт.	13,67	I	193,68	193,68	1 229,31	1 290,78
507-2788	507-2788	250 мм	шт.	18,36	I	232,33	232,33	1 636,43	1 718,25
507-2789	507-2789	300 мм	шт.	31,42	I	339,22	339,22	2 771,94	2 910,54
507-2790	507-2790	350 мм	шт.	33,86	I	359,44	359,44	2 943,74	3 090,93
507-2791	507-2791	400 мм	шт.	36,52	I	380,59	380,59	3 175,38	3 334,15
507-2793		500 мм	шт.	47,43	I	427,42		3 848,10	4 040,51
507-2794		600 мм	шт.	72,62	I	583,70		6 316,31	6 632,13
		<b>Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода:</b>							
507-2795	201-9026-009	15 мм	10 шт.	0,30	I	24,40	-	530,00	556,50
507-2796	201-9026-009	20 мм	10 шт.	0,30	I	24,40	-	530,00	556,50
507-2797	201-9026-009	25 мм	10 шт.	0,30	I	24,40	-	530,00	556,50
507-2798	201-9026-009	32 мм	10 шт.	0,30	I	24,40	-	530,00	556,50
507-2799	201-9026-009	40 мм	10 шт.	0,30	I	41,60	-	530,00	556,50
507-2800	201-9026-010	50 мм	10 шт.	0,50	I	41,60	-	970,59	1 019,12
507-2801	201-9026-010	70 мм	10 шт.	0,60	I	51,40	-	928,22	974,63
507-2802	201-9026-010	80 мм	10 шт.	1,20	I	80,70	-	968,22	1 016,63
507-2803	201-9026-011	100 мм	10 шт.	1,30	I	88,00	88,00	1 067,97	1 121,37
507-2804	201-9026-012	125 мм	10 шт.	4,00	I	264,00	264,00	1 272,71	1 336,35
507-2805	201-9026-013	150 мм	10 шт.	3,90	I	256,70	256,70	1 282,71	1 346,85
507-2806	201-9026-015	175 мм	10 шт.	3,80	I	249,50	249,50	1 290,21	1 354,72
507-2807	201-9026-015	200 мм	10 шт.	3,80	I	249,50	249,50	1 297,71	1 362,60
507-2808	201-9026-016	250 мм	10 шт.	10,40	I	513,50	-	1 624,58	1 705,81
507-2809	201-9026-017	300 мм	10 шт.	10,20	I	506,10	-	1 522,46	1 598,58

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2810	201-9026-018	350 мм	10 шт.	10,20	I	506,10	-	1 664,58	1 747,81
507-2811	201-9026-019	400 мм	10 шт.	16,30	I	806,80	-	1 874,83	1 968,57
507-2813		500 мм	10 шт.	18,40	I	881,70		2 201,69	2 311,77
		<b>Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода:</b>							
507-2814	201-9026-020	15 мм	10 шт.	1,20	I	190,90	190,90	1 237,71	1 299,60
507-2815	201-9026-020	20 мм	10 шт.	1,20	I	192,30	190,90	1 237,71	1 299,60
507-2816	201-9026-020	25 мм	10 шт.	1,30	I	202,90	190,90	1 280,08	1 344,08
507-2817	201-9026-020	32 мм	10 шт.	1,60	I	202,90	190,90	1 322,46	1 388,58
507-2818	201-9026-020	40 мм	10 шт.	1,90	I	204,00	190,90	1 364,83	1 433,07
507-2819	201-9026-021	50 мм	10 шт.	3,40	I	204,00	204,00	1 569,58	1 648,06
507-2820	201-9026-021	70 мм	10 шт.	4,70	I	219,50	204,00	1 569,58	1 648,06
507-2821	201-9026-021	80 мм	10 шт.	5,30	I	222,20	204,00	1 776,95	1 865,80
507-2822	201-9026-022	100 мм	10 шт.	5,70	I	234,50	234,50	1 849,32	1 941,79
507-2823	201-9026-023	125 мм	10 шт.	12,30	I	313,70	313,70	2 151,44	2 259,01
507-2824	201-9026-024	150 мм	10 шт.	13,50	I	327,20	327,20	2 771,19	2 909,75
507-2825	201-9026-026	175 мм	10 шт.	14,80	I	337,60	337,60	2 848,94	2 991,39
507-2826	201-9026-026	200 мм	10 шт.	23,40	I	469,20	337,60	2 926,69	3 073,02
507-2827	201-9026-027	250 мм	10 шт.	38,90	I	554,30	554,30	4 073,05	4 276,70
507-2828	201-9026-028	300 мм	10 шт.	39,00	I	571,10	571,10	4 840,76	5 082,80
507-2829	201-9026-029	350 мм	10 шт.	44,90	I	594,60	594,60	5 320,51	5 586,54
507-2830	201-9026-030	400 мм	10 шт.	48,70	I	823,20	823,20	8 336,44	8 753,26
507-2832		500 мм	10 шт.	65,40	I	869,40		9 822,03	10 313,13
507-9024		Стальные опоры	т	-	I	-		-	-
		<b>Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 100 мм, диаметром:</b>							
507-9024-008П	201-9027-008	57 мм	шт.	-	I	144,74	-	383,86	403,05
507-9024-009П	201-9027-009	76 мм	шт.	-	I	144,74	144,74	448,21	470,62
507-9024-010П	201-9027-010	108 мм	шт.	-	I	204,75	204,75	550,85	578,39
507-9024-011П	201-9027-011	133 мм	шт.	-	I	264,76	-	654,96	687,71
507-9024-012П	201-9027-012	159 мм	шт.	-	I	264,76	264,76	720,36	756,38
507-9024-013П	201-9027-013	219 мм	шт.	-	I	711,05	711,05	2 072,93	2 176,58
507-9024-014П	201-9027-014	273 мм	шт.	-	I	796,34	796,34	2 406,90	2 527,25
507-9024-015П	201-9027-015	325 мм	шт.	-	I	934,70	934,70	2 826,97	2 968,32
507-9024-016П	201-9027-016	377 мм	шт.	-	I	1 030,02	1 030,02	3 113,52	3 269,20
		<b>Опоры неподвижные хомутового типа Т12 высотой опоры 150 мм, диаметром:</b>							
507-9024-017П	201-9027-017	57 мм	шт.	-	I	172,98	172,98	475,21	498,97
507-9024-018П	201-9027-018	76 мм	шт.	-	I	172,98	172,98	492,69	517,32
507-9024-019П	201-9027-019	108 мм	шт.	-	I	243,58	243,58	663,69	696,87
507-9024-020П	201-9027-020	133 мм	шт.	-	I	300,07	-	751,31	788,88
507-9024-021П	201-9027-021	159 мм	шт.	-	I	300,07	300,07	816,70	857,54
507-9024-022П	201-9027-022	219 мм	шт.	-	I	879,02	879,02	2 317,29	2 433,15
507-9024-023П	201-9027-023	273 мм	шт.	-	I	888,58	888,58	2 689,44	2 823,91
507-9024-024П	201-9027-024	325 мм	шт.	-	I	1 023,87	1 023,87	3 092,54	3 247,17
507-9024-025П	201-9027-025	377 мм	шт.	-	I	1 113,04	1 113,04	3 336,95	3 503,80
		<b>Опоры скользящие типа:</b>							
507-9024-026П	201-9026-081	СПО 57/125	шт.	-	I	69,71	69,71	468,08	491,48
507-9024-027П	201-9026-082	СПО 57/140	шт.	-	I	71,88	71,88	497,74	522,63
507-9024-028П	201-9026-083	СПО 76/140	шт.	-	I	75,69	75,69	522,88	549,02
507-9024-029П	201-9026-084	СПО 76/160	шт.	-	I	79,67	79,67	543,22	570,38
507-9024-030П	201-9026-085	СПО 89/160	шт.	-	I	84,87	84,87	561,58	589,66
507-9024-031П	201-9026-086	СПО 89/180	шт.	-	I	87,08	87,08	581,64	610,72
507-9024-032П	201-9026-087	СПО 108/180	шт.	-	I	88,29	88,29	598,02	627,92
507-9024-033П	201-9026-088	СПО 108/200	шт.	-	I	89,85	89,85	615,82	646,61
507-9024-034П	201-9026-089	СПО 133/200	шт.	-	I	93,44	93,44	643,17	675,33
507-9024-035П	201-9026-090	СПО 133/225	шт.	-	I	94,83	94,83	664,41	697,63
507-9024-036П	201-9026-091	СПО 133/250	шт.	-	I	98,38	98,38	693,44	728,11
507-9024-037П	201-9026-092	СПО 159/250	шт.	-	I	109,16	109,16	722,88	759,02
507-9024-038П	201-9026-093	СПОк 219/315	шт.	-	I	131,37	131,37	770,34	808,86
507-9024-039П	201-9026-094	СПОк 273/400	шт.	-	I	169,48	169,48	823,45	864,62
507-9024-040П	201-9026-095	СПОк 325/400	шт.	-	I	193,73	193,73	1 052,95	1 105,60
507-9024-041П	201-9026-096	СПОк 325/450	шт.	-	I	198,10	198,10	1 112,99	1 168,64
507-9024-042П	201-9026-097	СПОк 426/560	шт.	-	I	234,26	234,26	1 573,45	1 652,12
507-9024-001П	201-9026-073	Т13 высотой 150 мм диаметром 57 мм	шт.	-	I	54,21	54,21	160,72	168,76
507-9024-002П	201-9026-074	Т13 высотой 150 мм диаметром 76 мм	шт.	-	I	54,21	54,21	160,72	168,76
507-9024-003П	201-9026-075	Т13 высотой 150 мм диаметром 108 мм	шт.	-	I	66,50	-	173,96	182,66
507-9024-004П	201-9026-076	Т13 высотой 150 мм диаметром 133 мм	шт.	-	I	83,36	-	200,93	210,98
507-9024-005П	201-9026-077	Т13 высотой 150 мм диаметром 159 мм	шт.	-	I	83,36	-	200,93	210,98
507-9024-006П	201-9026-078	Т13 высотой 150 мм диаметром 219 мм	шт.	-	I	146,56	146,56	454,03	476,73
507-9024-007П	201-9026-079	Т13 высотой 150 мм диаметром 273 мм	шт.	-	I	147,45	147,45	453,31	475,98
507-9024-045П	201-9026-100	ФСО1 57/125	шт.	-	I	117,82	117,82	587,29	616,65
507-9024-046П	201-9026-101	ФСО1 57/140	шт.	-	I	121,07	121,07	587,29	616,65
507-9024-047П	201-9026-102	ФСО1 76/140	шт.	-	I	122,37	122,37	587,29	616,65



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9024-048П	201-9026-103	ФСО1 76/160	шт.	-	I	143,41	143,41	643,22	675,38
507-9024-049П	201-9026-104	ФСО1 89/160	шт.	-	I	144,71	144,71	708,47	743,89
507-9024-050П	201-9026-105	ФСО1 89/180	шт.	-	I	149,13	149,13	708,47	743,89
507-9024-051П	201-9026-106	ФСО1 108/180	шт.	-	I	139,39	139,39	736,44	773,26
507-9024-052П	201-9026-107	ФСО1 108/200	шт.	-	I	124,96	124,96	736,44	773,26
507-9024-053П	201-9026-108	ФСО1 133/200	шт.	-	I	151,60	151,60	755,08	792,83
507-9024-054П	201-9026-109	ФСО1 133/225	шт.	-	I	148,87	148,87	755,08	792,83
507-9024-055П	201-9026-110	ФСО1 133/250	шт.	-	I	151,21	151,21	783,05	822,20
507-9024-056П	201-9026-111	ФСО1 159/250	шт.	-	I	156,40	156,40	792,37	831,99
507-9024-057П	201-9026-112	ФСО1 219/315	шт.	-	I	158,29	158,29	838,98	880,93
507-9024-058П	201-9026-113	ФСО1 273/400	шт.	-	I	197,19	197,19	904,24	949,45
507-9024-059П	201-9026-114	ФСО1 325/400	шт.	-	I	276,30	276,30	1 193,22	1 252,88
507-9024-060П	201-9026-115	ФСО1 325/450	шт.	-	I	262,60	262,60	1 193,22	1 252,88
507-9024-061П	201-9026-116	ФСО1 426/560	шт.	-	I	447,16	447,16	1 771,19	1 859,75
507-9024-062П	201-9026-117	ФСО1 530/630	шт.	-	I	516,56	516,56	2 144,07	2 251,27
507-9024-063П	201-9026-118	ФСО1 630/800	шт.	-	I	680,62	680,62	2 703,39	2 838,56
Группа: Фланцы стальные									
507-9031		Фланцы	КОМПЛ.	-	I	-		-	-
507-9506		Фланцы стальные	КОМПЛ.	-	I	-		-	-
507-9507		Фланцы стальные	шт.	-	I	-		-	-
		Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода:							
507-1063		50 мм	шт.	1,33	I	38,72		202,43	212,55
507-1064		65 мм	шт.	1,63	I	46,86		237,06	248,91
507-1065		80 мм	шт.	2,44	I	60,09		338,70	355,64
507-1066		100 мм	шт.	2,85	I	69,41		399,21	419,17
507-1067		125 мм	шт.	3,88	I	92,81		551,19	578,75
507-1068		150 мм	шт.	4,39	I	102,58		673,45	707,12
507-1069		200 мм	шт.	5,89	I	174,01		1 070,62	1 124,15
507-1070		250 мм	шт.	7,67	I	206,31		1 293,16	1 357,82
507-1071		300 мм	шт.	10,28	I	255,07		1 769,72	1 858,21
507-1072		350 мм	шт.	12,58	I	317,69		2 307,46	2 422,83
507-1073		400 мм	шт.	15,20	I	405,32		2 904,80	3 050,04
507-1074		450 мм	шт.	17,25	I	474,48		3 007,46	3 157,83
507-1075		500 мм	шт.	19,72	I	499,78		3 447,68	3 620,06
507-1076		600 мм	шт.	26,24	I	727,68		4 628,25	4 859,66
507-1078		700 мм	шт.	36,68	I	1 012,69		6 369,49	6 687,96
507-1079		800 мм	шт.	46,14	I	1 191,05		8 735,25	9 172,01
507-1080		900 мм	шт.	55,10	I	1 436,52		10 439,38	10 961,35
507-1081		1000 мм	шт.	64,36	I	1 555,22		11 489,49	12 063,96
		Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода:							
507-1087	533-0057	40 мм	шт.	1,71	I	44,20	44,20	253,39	266,06
507-1089		65 мм	шт.	2,80	I	65,03		394,69	414,42
507-1090		80 мм	шт.	3,19	I	70,68		445,03	467,28
507-1091	533-0061	100 мм	шт.	3,96	I	102,10	102,10	557,40	585,27
507-1092		125 мм	шт.	5,40	I	100,09		830,06	871,56
507-1093	533-0063	150 мм	шт.	6,62	I	115,40	164,00	988,08	1 037,48
507-1094	533-0064	200 мм	шт.	8,05	I	127,55	226,00	1 352,43	1 420,05
507-1095	533-0065	250 мм	шт.	10,65	I	139,97	490,08	1 787,12	1 876,48
507-1096	533-0066	300 мм	шт.	12,90	I	161,57	510,00	2 211,07	2 321,62
507-1098	533-0068	400 мм	шт.	21,56	I	263,05	950,00	3 730,00	3 916,50
507-1100	533-0070	500 мм	шт.	27,70	I	385,08	1 225,20	4 884,52	5 128,75
507-1101	533-0071	600 мм	шт.	39,40	I	516,25	1 633,60	6 283,11	6 597,27
507-1102	533-0072	700 мм	шт.	56,90	I	826,35	2 756,70	8 545,93	8 973,23
507-1103	533-0073	800 мм	шт.	75,20	I	1 020,71	3 267,20	11 762,54	12 350,67
507-1104	533-0074	900 мм	шт.	87,10	I	1 203,25	3 115,38	15 051,02	15 803,57
		Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода:							
507-1107	507-1107	15 мм	шт.	0,61	I	25,69	25,69	139,82	146,81
507-1108	507-1108	20 мм	шт.	0,86	I	29,22	29,22	161,61	169,69
507-1109	507-1109	25 мм	шт.	1,17	I	32,70	32,70	187,92	197,32
507-1110	507-1110	32 мм	шт.	1,58	I	40,06	40,06	257,49	270,36
507-1111	507-1111	40 мм	шт.	1,96	I	43,46	43,46	291,58	306,16
507-1112	507-1112	50 мм	шт.	2,58	I	55,58	55,58	318,29	334,20
507-1113	507-1113	65 мм	шт.	3,42	I	74,27	74,27	412,97	433,62
507-1114	507-1114	80 мм	шт.	3,71	I	82,85	82,85	486,52	510,85
507-1115	507-1115	100 мм	шт.	4,73	I	111,37	111,37	581,06	610,11
507-1116	507-1116	125 мм	шт.	6,38	I	144,26	144,26	844,62	886,85
507-1117	507-1117	150 мм	шт.	7,81	I	179,24	179,24	1 013,34	1 064,01
507-1118	507-1118	200 мм	шт.	10,10	I	275,38	275,38	1 455,57	1 528,35
507-1119	507-1119	250 мм	шт.	14,49	I	391,09	391,09	2 212,62	2 323,25

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-1120	507-1120	300 мм	шт.	17,78	I	424,31	424,31	2 911,19	3 056,75
507-1121	507-1121	350 мм	шт.	22,88	I	457,27	457,27	5 257,27	5 520,13
507-1122	507-1122	400 мм	шт.	31,00	I	604,87	604,87	6 325,80	6 642,09
507-1124	507-1124	500 мм	шт.	57,01	I	968,80	968,80	10 381,14	10 900,20
507-1125	507-1125	600 мм	шт.	80,03	I	1 204,53	1 204,53	14 829,84	15 571,33
		<b>Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода:</b>							
507-1127	507-1127	15 мм	шт.	0,70	I	27,98	27,98	158,01	165,91
507-1128	507-1128	20 мм	шт.	0,98	I	31,44	31,44	181,20	190,26
507-1129	507-1129	25 мм	шт.	1,17	I	35,26	35,26	206,29	216,60
507-1130	507-1130	32 мм	шт.	1,77	I	44,57	44,57	286,07	300,37
507-1131	507-1131	40 мм	шт.	2,18	I	49,75	49,75	333,95	350,65
507-1132	507-1132	50 мм	шт.	2,71	I	61,49	61,49	391,66	411,24
507-1133	507-1133	65 мм	шт.	3,22	I	89,17	89,17	499,50	524,48
507-1134	507-1134	80 мм	шт.	4,06	I	108,86	108,86	580,01	609,01
507-1136	507-1136	125 мм	шт.	8,26	I	221,34	221,34	1 214,77	1 275,51
507-1137	507-1137	150 мм	шт.	10,12	I	269,25	269,25	1 556,71	1 634,55
507-1138	507-1138	200 мм	шт.	13,34	I	437,89	437,89	2 426,74	2 548,08
507-1139	507-1139	250 мм	шт.	18,90	I	561,36	561,36	3 724,34	3 910,56
507-1140	507-1140	300 мм	шт.	23,95	I	743,81	743,81	5 157,53	5 415,41
507-1141	507-1141	350 мм	шт.	34,35	I	804,65	804,65	5 903,95	6 199,15
507-1142	507-1142	400 мм	шт.	44,62	I	1 026,87	1 026,87	8 212,99	8 623,64
507-1144	507-1144	500 мм	шт.	67,30	I	1 496,84	1 496,84	14 360,33	15 078,35
		<b>Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода:</b>							
507-1762	507-1762	15 мм	компл.	1,96	I	109,05	109,05	192,70	202,34
507-1763	507-1763	20 мм	компл.	2,34	I	122,52	122,52	214,49	225,21
507-1764	507-1764	25 мм	компл.	2,71	I	141,24	141,24	240,80	252,84
507-1783	507-1783	900 мм	компл.	429,19	I	13 843,82	13 843,82	23 749,93	24 937,43
507-1785	507-1785	1200 мм	компл.	845,98	I	19 697,01	19 697,01	43 631,94	45 813,54
		<b>Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода:</b>							
507-1804	507-1804	500 мм	компл.	255,61	I	7 966,78	7 966,78	15 234,74	15 996,48
507-1805	507-1805	600 мм	компл.	328,65	I	10 460,57	10 460,57	21 451,23	22 523,79
507-1806	507-1806	700 мм	компл.	480,98	I	14 021,14	14 021,14	29 654,20	31 136,91
507-1807	507-1807	800 мм	компл.	580,71	I	16 813,04	16 813,04	37 616,97	39 497,82
507-1830		Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	904,83	I	25 569,42		32 252,00	33 864,60
		<b>Фланцы стальные изолирующие, диаметром:</b>							
507-9507-003П	300-9507-003	50 мм	компл.	-	I	488,58	488,58	2 945,00	3 092,25
507-9507-005П	300-9507-005	89 мм	компл.	-	I	759,90	759,90	4 378,00	4 596,90
507-9507-006П	300-9507-006	108 мм	компл.	-	I	1 013,88	1 013,88	5 560,00	5 838,00
507-9507-007П	300-9507-007	159 мм	компл.	-	I	1 611,60	1 611,60	8 440,00	8 862,00
507-9507-008П	300-9507-008	219 мм	компл.	-	I	2 088,96	2 088,96	13 700,00	14 385,00
		<b>Фланцы стальные приварные плоские ГОСТ 12820-80 (исполнения 1):</b>							
507-9508-341П	300-9508-022	15-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	30,51	30,51	35,42	37,19
507-9508-342П	300-9508-136	15-6 ст. 20	шт.	-	I	22,99	22,99	68,21	71,62
507-9508-343П	300-9508-036	15-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	39,92	39,92	107,42	112,79
507-9508-344П	300-9508-156	15-10 ст. 20	шт.	-	I	23,96	23,96	79,56	83,54
507-9508-345П	300-9508-050	15-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	48,09	48,09	121,94	128,04
507-9508-346П	300-9508-111	15-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	106,72	106,72	266,41	279,73
507-9508-347П	300-9508-176	15-16 ст. 20	шт.	-	I	26,23	26,23	86,87	91,21
507-9508-348П	300-9508-064	15-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	34,07	34,07	74,66	78,39
507-9508-349П	300-9508-124	15-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	109,34	109,34	282,26	296,37
507-9508-350П	300-9508-196	15-25 ст. 20	шт.	-	I	28,67	28,67	96,23	101,04
507-9508-351П	300-9508-023	20-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	38,11	38,11	57,20	60,06
507-9508-352П	300-9508-080	20-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	113,62	113,62	235,28	247,04
507-9508-353П	300-9508-137	20-6 ст. 20	шт.	-	I	25,22	25,22	81,22	85,28
507-9508-354П	300-9508-037	20-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	43,00	43,00	130,36	136,88
507-9508-355П	300-9508-096	20-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	111,79	111,79	325,51	341,79
507-9508-356П	300-9508-157	20-10 ст. 20	шт.	-	I	26,50	26,50	96,29	101,10
507-9508-357П	300-9508-051	20-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	44,74	44,74	146,66	153,99
507-9508-358П	300-9508-112	20-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	118,99	118,99	347,06	364,41
507-9508-359П	300-9508-177	20-16 ст. 20	шт.	-	I	28,91	28,91	106,02	111,32
507-9508-360П	300-9508-065	20-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	37,73	37,73	109,49	114,96
507-9508-361П	300-9508-125	20-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	121,57	121,57	395,65	415,43
507-9508-362П	300-9508-197	20-25 ст. 20	шт.	-	I	31,95	31,95	119,36	125,33
507-9508-363П	300-9508-024	25-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	36,52	36,52	68,56	71,99

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9508-364П	300-9508-081	25-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	118,97	118,97	269,41	282,88
507-9508-365П	300-9508-138	25-6 ст. 20	шт.	-	I	26,70	26,70	91,39	95,96
507-9508-366П	300-9508-038	25-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	55,27	55,27	160,66	168,69
507-9508-367П	300-9508-097	25-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	117,09	117,09	375,76	394,55
507-9508-368П	300-9508-158	25-10 ст. 20	шт.	-	I	27,68	27,68	107,10	112,46
507-9508-369П	300-9508-052	25-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	50,43	50,43	188,11	197,52
507-9508-370П	300-9508-113	25-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	141,30	141,30	472,20	495,81
507-9508-371П	300-9508-178	25-16 ст. 20	шт.	-	I	32,38	32,38	132,55	139,18
507-9508-372П	300-9508-066	25-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	43,73	43,73	122,71	128,85
507-9508-373П	300-9508-126	25-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	142,30	142,30	472,20	495,81
507-9508-374П	300-9508-198	25-25 ст. 20	шт.	-	I	33,87	33,87	133,06	139,71
507-9508-375П	300-9508-025	32-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	47,80	47,80	107,72	113,11
507-9508-376П	300-9508-139	32-6 ст. 20	шт.	-	I	33,66	33,66	121,93	128,03
507-9508-377П	300-9508-082	32-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	163,75	163,75	407,77	428,16
507-9508-378П	300-9508-039	32-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	63,18	63,18	217,56	228,44
507-9508-379П	300-9508-098	32-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	175,65	175,65	576,67	605,50
507-9508-380П	300-9508-159	32-10 ст. 20	шт.	-	I	38,64	38,64	147,29	154,65
507-9508-381П	300-9508-053	32-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	67,16	67,16	235,19	246,95
507-9508-382П	300-9508-114	32-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	192,73	192,73	637,63	669,51
507-9508-383П	300-9508-179	32-16 ст. 20	шт.	-	I	40,83	40,83	160,20	168,21
507-9508-384П	300-9508-067	32-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	61,13	61,13	188,98	198,43
507-9508-385П	300-9508-127	32-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	210,31	210,31	757,40	795,27
507-9508-386П	300-9508-199	32-25 ст. 20	шт.	-	I	45,42	45,42	183,14	192,30
507-9508-387П	300-9508-026	40-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	67,81	67,81	128,98	135,43
507-9508-388П	300-9508-083	40-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	175,44	175,44	488,33	512,75
507-9508-389П	300-9508-140	40-6 ст. 20	шт.	-	I	39,13	39,13	147,49	154,86
507-9508-390П	300-9508-040	40-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	80,26	80,26	271,61	285,19
507-9508-391П	300-9508-099	40-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	205,77	205,77	690,03	724,53
507-9508-392П	300-9508-160	40-10 ст. 20	шт.	-	I	46,89	46,89	179,91	188,91
507-9508-393П	300-9508-054	40-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	81,36	81,36	319,62	335,60
507-9508-394П	300-9508-180	40-16 ст. 20	шт.	-	I	51,52	51,52	204,04	214,24
507-9508-395П	300-9508-115	40-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	228,86	228,86	823,50	864,68
507-9508-396П	300-9508-068	40-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	71,07	71,07	232,97	244,62
507-9508-397П	300-9508-128	40-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	251,70	251,70	879,60	923,58
507-9508-398П	300-9508-200	40-25 ст. 20	шт.	-	I	56,61	56,61	230,13	241,64
507-9508-399П	300-9508-027	50-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	87,62	87,62	133,95	140,65
507-9508-400П	300-9508-084	50-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	207,02	207,02	536,64	563,47
507-9508-401П	300-9508-141	50-6 ст. 20	шт.	-	I	40,02	40,02	155,23	162,99
507-9508-402П	300-9508-041	50-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	96,80	96,80	309,80	325,29
507-9508-403П	300-9508-100	50-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	251,50	251,50	895,71	940,50
507-9508-404П	300-9508-161	50-10 ст. 20	шт.	-	I	46,21	46,21	179,86	188,85
507-9508-405П	300-9508-055	50-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	93,67	93,67	358,45	376,37
507-9508-406П	300-9508-116	50-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	293,55	293,55	1 011,64	1 062,22
507-9508-407П	300-9508-181	50-16 ст. 20	шт.	-	I	56,88	56,88	201,60	211,68
507-9508-408П	300-9508-069	50-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	87,26	87,26	269,15	282,61
507-9508-409П	300-9508-129	50-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	326,93	326,93	1 093,42	1 148,09
507-9508-410П	300-9508-201	50-25 ст. 20	шт.	-	I	70,60	70,60	276,66	290,49
507-9508-411П	300-9508-028	65-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	99,18	99,18	159,49	167,46
507-9508-412П	300-9508-085	65-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	241,00	241,00	657,77	690,66
507-9508-413П	300-9508-142	65-6 ст. 20	шт.	-	I	49,67	49,67	187,52	196,90
507-9508-414П	300-9508-042	65-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	110,37	110,37	334,29	351,00
507-9508-415П	300-9508-101	65-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	326,30	326,30	1 129,60	1 186,08
507-9508-416П	300-9508-162	65-10 ст. 20	шт.	-	I	62,07	62,07	233,82	245,51
507-9508-417П	300-9508-056	65-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	117,15	117,15	356,45	374,27
507-9508-418П	300-9508-117	65-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	397,34	397,34	1 341,27	1 408,33
507-9508-419П	300-9508-182	65-16 ст. 20	шт.	-	I	76,89	76,89	280,68	294,71
507-9508-420П	300-9508-070	65-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	116,81	116,81	337,46	354,33
507-9508-421П	300-9508-130	65-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	333,90	333,90	1 299,12	1 364,08
507-9508-422П	300-9508-202	65-25 ст. 20	шт.	-	I	77,28	77,28	336,36	353,18
507-9508-423П	300-9508-029	80-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	147,10	147,10	236,55	248,38
507-9508-424П	300-9508-086	80-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	312,12	312,12	942,80	989,94
507-9508-425П	300-9508-143	80-6 ст. 20	шт.	-	I	68,09	68,09	246,44	258,76
507-9508-426П	300-9508-043	80-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	133,81	133,81	453,83	476,52
507-9508-427П	300-9508-102	80-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	377,05	377,05	1 232,77	1 294,41
507-9508-428П	300-9508-163	80-10 ст. 20	шт.	-	I	71,39	71,39	260,48	273,50
507-9508-429П	300-9508-057	80-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	140,01	140,01	470,26	493,77
507-9508-430П	300-9508-118	80-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	464,47	464,47	1 434,10	1 505,81
507-9508-431П	300-9508-183	80-16 ст. 20	шт.	-	I	87,41	87,41	309,67	325,15
507-9508-432П	300-9508-071	80-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	141,33	141,33	393,84	413,53
507-9508-433П	300-9508-131	80-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	410,78	410,78	1 638,08	1 719,98
507-9508-434П	300-9508-203	80-25 ст. 20	шт.	-	I	114,30	114,30	434,18	455,89
507-9508-435П	300-9508-030	100-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	175,83	175,83	276,89	290,73

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9508-436П	300-9508-087	100-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	365,57	365,57	1 101,44	1 156,51
507-9508-437П	300-9508-144	100-6 ст. 20	шт.	-	I	79,90	79,90	297,75	312,64
507-9508-438П	300-9508-044	100-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	187,62	187,62	564,13	592,34
507-9508-439П	300-9508-103	100-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	462,44	462,44	1 530,85	1 607,39
507-9508-440П	300-9508-164	100-10 ст. 20	шт.	-	I	88,27	88,27	325,01	341,26
507-9508-441П	300-9508-058	100-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	184,02	184,02	640,33	672,35
507-9508-442П	300-9508-119	100-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	552,57	552,57	1 827,99	1 919,39
507-9508-443П	300-9508-184	100-16 ст. 20	шт.	-	I	104,39	104,39	384,04	403,24
507-9508-444П	300-9508-072	100-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	218,18	218,18	637,18	669,04
507-9508-445П	300-9508-132	100-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	610,64	610,64	2 388,17	2 507,58
507-9508-446П	300-9508-204	100-25 ст. 20	шт.	-	I	149,76	149,76	598,63	628,56
507-9508-447П	300-9508-088	125-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	506,79	506,79	1 499,72	1 574,71
507-9508-448П	300-9508-145	125-6 ст. 20	шт.	-	I	124,47	124,47	370,76	389,30
507-9508-449П	300-9508-045	125-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	218,20	218,20	551,92	579,52
507-9508-450П	300-9508-104	125-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	640,79	640,79	2 122,99	2 229,14
507-9508-451П	300-9508-165	125-10 ст. 20	шт.	-	I	142,96	142,96	416,10	436,91
507-9508-452П	300-9508-059	125-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	240,41	240,41	655,20	687,96
507-9508-453П	300-9508-120	125-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	748,47	748,47	2 465,82	2 589,11
507-9508-454П	300-9508-185	125-16 ст. 20	шт.	-	I	165,52	165,52	505,72	531,01
507-9508-455П	300-9508-133	125-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	820,61	820,61	3 332,20	3 498,81
507-9508-456П	300-9508-205	125-25 ст. 20	шт.	-	I	231,29	231,29	745,13	782,39
507-9508-457П	300-9508-032	150-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	275,58	275,58	504,58	529,81
507-9508-458П	300-9508-089	150-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	606,16	606,16	1 696,38	1 781,20
507-9508-459П	300-9508-146	150-6 ст. 20	шт.	-	I	116,06	116,06	413,77	434,46
507-9508-460П	300-9508-046	150-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	276,89	276,89	911,64	957,22
507-9508-461П	300-9508-105	150-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	802,14	802,14	2 558,28	2 686,19
507-9508-462П	300-9508-166	150-10 ст. 20	шт.	-	I	171,37	171,37	590,12	619,63
507-9508-463П	300-9508-060	150-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	322,43	322,43	1 017,01	1 067,86
507-9508-464П	300-9508-121	150-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	940,91	940,91	3 018,45	3 169,37
507-9508-465П	300-9508-186	150-16 ст. 20	шт.	-	I	195,87	195,87	666,09	699,39
507-9508-466П	300-9508-074	150-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	326,35	326,35	988,25	1 037,66
507-9508-467П	300-9508-134	150-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 038,74	1 038,74	4 082,29	4 286,40
507-9508-468П	300-9508-206	150-25 ст. 20	шт.	-	I	292,48	292,48	1 033,49	1 085,16
507-9508-469П	300-9508-033	200-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	373,17	373,17	588,42	617,84
507-9508-470П	300-9508-090	200-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	855,93	855,93	2 276,05	2 389,85
507-9508-471П	300-9508-147	200-6 ст. 20	шт.	-	I	184,37	184,37	699,40	734,37
507-9508-472П	300-9508-047	200-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	392,99	392,99	1 205,92	1 266,22
507-9508-473П	300-9508-106	200-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 037,62	1 037,62	3 110,82	3 266,36
507-9508-474П	300-9508-167	200-10 ст. 20	шт.	-	I	218,07	218,07	731,49	768,06
507-9508-475П	300-9508-061	200-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	395,87	395,87	1 311,57	1 377,15
507-9508-476П	300-9508-122	200-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 263,98	1 263,98	3 022,99	4 098,14
507-9508-477П	300-9508-187	200-16 ст. 20	шт.	-	I	267,65	267,65	893,10	937,76
507-9508-478П	300-9508-075	200-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	469,65	469,65	1 293,79	1 358,48
507-9508-479П	300-9508-207	200-25 ст. 20	шт.	-	I	444,94	444,94	1 536,79	1 613,63
507-9508-480П	300-9508-034	250-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	489,96	489,96	758,08	795,98
507-9508-481П	300-9508-091	250-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	990,81	990,81	2 964,29	3 112,50
507-9508-482П	300-9508-148	250-6 ст. 20	шт.	-	I	266,28	266,28	907,75	953,14
507-9508-483П	300-9508-048	250-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	576,35	576,35	1 749,44	1 836,91
507-9508-484П	300-9508-168	250-10 ст. 20	шт.	-	I	282,48	282,48	1 023,70	1 074,89
507-9508-485П	300-9508-107	250-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 184,11	1 184,11	4 115,51	4 321,29
507-9508-486П	300-9508-062	250-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	633,62	633,62	2 047,33	2 149,70
507-9508-487П	300-9508-188	250-16 ст. 20	шт.	-	I	412,19	412,19	1 405,93	1 476,23
507-9508-488П	300-9508-076	250-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	725,76	725,76	1 887,97	1 982,37
507-9508-489П	300-9508-208	250-25 ст. 20	шт.	-	I	587,64	587,64	2 094,08	2 198,78
507-9508-490П	300-9508-035	300-6 ст. 09Г2С	шт.	-	I	585,23	585,23	999,60	1 049,58
507-9508-491П	300-9508-092	300-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 251,67	1 251,67	3 972,71	4 171,35
507-9508-492П	300-9508-149	300-6 ст. 20	шт.	-	I	342,66	342,66	1 276,97	1 340,82
507-9508-493П	300-9508-049	300-10 ст. 09Г2С	шт.	-	I	662,58	662,58	1 980,06	2 079,06
507-9508-494П	300-9508-169	300-10 ст. 20	шт.	-	I	367,21	367,21	1 202,37	1 262,49
507-9508-495П	300-9508-108	300-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 419,92	1 419,92	4 985,14	5 234,40
507-9508-496П	300-9508-063	300-16 ст. 09Г2С	шт.	-	I	783,42	783,42	2 357,78	2 475,67
507-9508-497П	300-9508-189	300-16 ст. 20	шт.	-	I	504,10	504,10	1 743,39	1 830,56
507-9508-498П	300-9508-077	300-25 ст. 09Г2С	шт.	-	I	798,75	798,75	2 598,59	2 728,52
507-9508-499П	300-9508-209	300-25 ст. 20	шт.	-	I	754,88	754,88	2 862,19	3 005,30
507-9508-500П	300-9508-150	350-6 ст. 20	шт.	-	I	542,26	542,26	1 681,67	1 765,75
507-9508-501П	300-9508-170	350-10 ст. 20	шт.	-	I	558,36	558,36	1 925,91	2 022,21
507-9508-502П	300-9508-190	350-16 ст. 20	шт.	-	I	827,05	827,05	2 649,74	2 782,23
507-9508-503П	300-9508-210	350-25 ст. 20	шт.	-	I	1 246,63	1 246,63	4 089,64	4 294,12
507-9508-504П	300-9508-093	400-6 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	2 083,20	2 083,20	6 402,03	6 722,13
507-9508-505П	300-9508-151	400-6 ст. 20	шт.	-	I	591,00	591,00	2 087,34	2 191,71
507-9508-506П	300-9508-109	400-10 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	2 361,21	2 361,21	9 081,02	9 535,07
507-9508-507П	300-9508-171	400-10 ст. 20	шт.	-	I	672,15	672,15	2 632,31	2 763,93

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9508-508П	300-9508-191	400-16 ст. 20	шт.	-	I	1 040,00	1 040,00	3 664,01	3 847,21
507-9508-509П	300-9508-211	400-25 ст. 20	шт.	-	I	1 384,20	1 384,20	5 287,00	5 551,35
507-9508-510П	300-9508-152	500-6 ст. 20	шт.	-	I	750,72	750,72	2 645,24	2 777,50
507-9508-511П	300-9508-172	500-10 ст. 20	шт.	-	I	1 027,97	1 027,97	3 430,44	3 601,96
507-9508-512П	300-9508-192	500-16 ст. 20	шт.	-	I	1 630,43	1 630,43	5 715,86	6 001,65
507-9508-513П	300-9508-212	500-25 ст. 20	шт.	-	I	1 987,66	1 987,66	8 073,24	8 476,90
507-9508-514П	300-9508-153	600- 6 ст. 20	шт.	-	I	1 043,12	1 043,12	3 541,53	3 718,61
507-9508-515П	300-9508-173	600-10 ст. 20	шт.	-	I	1 388,37	1 388,37	4 982,32	5 231,44
507-9508-516П	300-9508-193	600-16 ст. 20	шт.	-	I	2 245,08	2 245,08	7 919,23	8 315,19
507-9508-517П	300-9508-213	600-25 ст. 20	шт.	-	I	2 808,35	2 808,35	10 507,65	11 033,03
507-9508-518П	300-9508-154	800- 6 ст. 20	шт.	-	I	1 683,94	1 683,94	6 213,01	6 523,66
507-9508-519П	300-9508-174	800-10 ст. 20	шт.	-	I	2 964,96	2 964,96	9 650,39	10 132,91
507-9508-520П	300-9508-194	800-16 ст. 20	шт.	-	I	3 297,00	3 297,00	13 187,50	13 846,88
507-9508-521П	300-9508-214	800-25 ст. 20	шт.	-	I	5 829,36	5 829,36	16 635,88	17 467,67
507-9508-522П	300-9508-155	1000-6 ст. 20	шт.	-	I	3 251,91	3 251,91	9 281,69	9 745,77
507-9508-523П	300-9508-175	1000-10 ст. 20	шт.	-	I	3 990,35	3 990,35	13 461,57	14 134,65
507-9508-524П	300-9508-195	1000-16 ст. 20	шт.	-	I	5 659,24	5 659,24	19 222,01	20 183,11
<b>Фланцы стальные приварные встык ГОСТ 12821-80 (исполнение 1):</b>									
507-9507-037П	533-0703-001	15-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	124,22	124,22	353,77	371,46
507-9507-038П	533-0546-001	15-16 ст. 20	шт.	-	I	36,70	36,70	139,82	146,81
507-9507-040П	533-0569-001	15-25 ст. 20	шт.	-	I	44,93	44,93	158,01	165,91
507-9507-041П	533-0723-001	15-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	137,99	137,99	412,60	433,23
507-9507-042П	533-0590-001	15-40 ст. 20	шт.	-	I	41,78	41,78	159,32	167,29
507-9507-043П	533-0742-001	15-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	151,58	151,58	621,92	653,02
507-9507-044П	533-0608-001	15-63 ст. 20	шт.	-	I	89,48	-	272,72	286,36
507-9507-046П	533-0625-001	15-100 ст. 20	шт.	-	I	75,09	75,09	413,34	434,01
507-9507-047П	533-0704-001	20-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	148,83	148,83	476,72	500,56
507-9507-048П	533-0547-001	20-16 ст. 20	шт.	-	I	43,27	43,27	161,61	169,69
507-9507-050П	533-0570-001	20-25 ст. 20	шт.	-	I	51,79	51,79	181,20	190,26
507-9507-051П	533-0724-001	20-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	163,94	163,94	506,75	532,09
507-9507-052П	533-0591-001	20-40 ст. 20	шт.	-	I	46,63	46,63	188,32	197,74
507-9507-053П	533-0743-001	20-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	225,92	225,92	1 008,67	1 059,10
507-9507-054П	533-0609-001	20-63 ст. 20	шт.	-	I	64,88	64,88	343,10	360,26
507-9507-056П	533-0626-001	20-100 ст. 20	шт.	-	I	85,79	85,79	453,67	476,35
507-9507-057П	533-0705-001	25-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	156,25	156,25	574,81	603,55
507-9507-058П	533-0548-001	25-16 ст. 20	шт.	-	I	48,35	48,35	187,92	197,32
507-9507-060П	533-0571-001	25-25 ст. 20	шт.	-	I	63,23	63,23	206,29	216,60
507-9507-061П	533-0725-001	25-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	208,70	208,70	616,10	646,91
507-9507-062П	533-0592-001	25-40 ст. 20	шт.	-	I	50,53	50,53	213,92	224,62
507-9507-063П	533-0744-001	25-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	286,51	286,51	1 244,12	1 306,33
507-9507-064П	533-0610-001	25-63 ст. 20	шт.	-	I	79,74	79,74	410,71	431,25
507-9507-066П	533-0627-001	25-100 ст. 20	шт.	-	I	103,50	103,50	533,09	559,74
507-9507-067П	533-0706-001	32-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	223,42	223,42	838,26	880,17
507-9507-068П	533-0549-001	32-16 ст. 20	шт.	-	I	62,46	62,46	257,49	270,36
507-9507-070П	533-0572-001	32-25 ст. 20	шт.	-	I	78,69	78,69	286,07	300,37
507-9507-071П	533-0726-001	32-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	261,59	261,59	955,71	1 003,50
507-9507-072П	533-0593-001	32-40 ст. 20	шт.	-	I	71,90	71,90	294,38	309,10
507-9507-073П	533-0745-001	32-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	363,21	363,21	1 596,67	1 676,50
507-9507-074П	533-0611-001	32-63 ст. 20	шт.	-	I	105,52	105,52	540,95	568,00
507-9507-076П	533-0628-001	32-100 ст. 20	шт.	-	I	150,14	150,14	738,05	774,95
507-9507-077П	533-0707-001	40-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	260,07	260,07	1 066,10	1 119,41
507-9507-078П	533-0550-001	40-16 ст. 20	шт.	-	I	80,65	80,65	291,58	306,16
507-9507-080П	533-0573-001	40-25 ст. 20	шт.	-	I	99,97	99,97	333,95	350,65
507-9507-081П	533-0727-001	40-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	306,94	306,94	1 102,60	1 157,73
507-9507-082П	533-0594-001	40-40 ст. 20	шт.	-	I	83,94	83,94	341,92	359,02
507-9507-083П	533-0746-001	40-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	458,20	458,20	2 101,89	2 206,98
507-9507-084П	533-0612-001	40-63 ст. 20	шт.	-	I	137,35	137,35	635,06	666,81
507-9507-086П	533-0629-001	40-100 ст. 20	шт.	-	I	192,81	192,81	923,75	969,94
507-9507-087П	533-0708-001	50-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	299,59	299,59	1 242,54	1 304,67
507-9507-088П	533-0551-001	50-16 ст. 20	шт.	-	I	74,88	74,88	318,29	334,20
507-9507-089П	300-9507-016	50-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	360,49	622,01	1 321,61	1 387,69
507-9507-090П	533-0574-001	50-25 ст. 20	шт.	-	I	109,99	109,99	391,66	411,24
507-9507-091П	533-0728-001	50-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	387,68	387,68	1 406,41	1 476,73
507-9507-092П	533-0595-001	50-40 ст. 20	шт.	-	I	96,54	96,54	386,57	405,90
507-9507-093П	533-0747-001	50-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	549,43	549,43	2 417,88	2 538,77
507-9507-094П	533-0613-001	50-63 ст. 20	шт.	-	I	148,32	148,32	710,60	746,13
507-9507-096П	533-0630-001	50-100 ст. 20	шт.	-	I	218,54	218,54	1 190,53	1 250,06
507-9507-097П	533-0709-001	65-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	499,35	499,35	1 599,56	1 679,54
507-9507-098П	533-0552-001	65-16 ст. 20	шт.	-	I	111,90	111,90	412,97	433,62
507-9507-099П	300-9507-017	65-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	592,74	592,74	1 762,71	1 850,85
507-9507-100П	533-0575-001	65-25 ст. 20	шт.	-	I	153,75	153,75	499,50	524,48
507-9507-101П	533-0729-001	65-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	539,44	539,44	1 742,80	1 829,94



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9507-102П	533-0596-001	65-40 ст. 20	шт.	-	I	131,86	131,86	503,91	529,11
507-9507-103П	533-0748-001	65-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	920,63	920,63	3 147,06	3 304,41
507-9507-104П	533-0614-001	65-63 ст. 20	шт.	-	I	197,72	197,72	873,42	917,09
507-9507-106П	533-0631-001	65-100 ст. 20	шт.	-	I	405,13	405,13	2 207,00	2 317,35
507-9507-107П	533-0710-001	80-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	523,72	523,72	2 117,97	2 223,87
507-9507-108П	533-0553-001	80-16 ст. 20	шт.	-	I	134,75	134,75	486,52	510,85
507-9507-109П	300-9507-018	80-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	572,17	572,17	2 109,75	2 215,24
507-9507-110П	533-0576-001	80-25 ст. 20	шт.	-	I	164,57	164,57	580,01	609,01
507-9507-111П	533-0730-001	80-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	637,59	637,59	2 454,94	2 577,69
507-9507-112П	533-0597-001	80-40 ст. 20	шт.	-	I	150,07	150,07	625,27	656,53
507-9507-113П	533-0749-001	80-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	898,35	898,35	3 905,40	4 100,67
507-9507-114П	533-0615-001	80-63 ст. 20	шт.	-	I	211,06	211,06	1 011,98	1 062,58
507-9507-116П	533-0632-001	80-100 ст. 20	шт.	-	I	326,65	326,65	1 566,20	1 644,51
507-9507-117П	533-0711-001	100-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	635,28	635,28	2 608,98	2 739,43
507-9507-118П	533-0554-001	100-16 ст. 20	шт.	-	I	161,95	161,95	581,06	610,11
507-9507-119П	300-9507-019	100-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	920,35	920,35	3 093,22	3 247,88
507-9507-120П	533-0577-001	100-25 ст. 20	шт.	-	I	243,35	243,35	854,41	897,13
507-9507-121П	533-0731-001	100-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	987,30	987,30	3 785,00	3 974,25
507-9507-122П	533-0598-001	100-40 ст. 20	шт.	-	I	223,88	223,88	905,25	950,51
507-9507-123П	533-0750-001	100-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 239,33	1 239,33	5 313,64	5 579,32
507-9507-124П	533-0616-001	100-63 ст. 20	шт.	-	I	327,54	327,54	1 427,28	1 498,64
507-9507-126П	533-0633-001	100-100 ст. 20	шт.	-	I	485,12	485,12	2 113,95	2 219,65
507-9507-127П	533-0712-001	125-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	870,79	870,79	3 391,55	3 561,13
507-9507-128П	533-0555-001	125-16 ст. 20	шт.	-	I	231,29	231,29	844,62	886,85
507-9507-129П	533-0578-001	125-25 ст. 20	шт.	-	I	325,61	325,61	1 214,77	1 275,51
507-9507-130П	533-0732-001	125-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 197,39	1 197,39	4 605,08	4 835,33
507-9507-131П	533-0599-001	125-40 ст. 20	шт.	-	I	294,87	294,87	1 269,85	1 333,34
507-9507-132П	533-0751-001	125-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	2 073,19	2 073,19	9 618,28	10 099,19
507-9507-133П	533-0617-001	125-63 ст. 20	шт.	-	I	476,58	476,58	2 011,58	2 112,16
507-9507-135П	533-0713-001	150-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 201,00	1 201,00	4 395,28	4 615,04
507-9507-136П	533-0556-001	150-16 ст. 20	шт.	-	I	267,26	267,26	1 013,34	1 064,01
507-9507-137П	300-9507-020	150-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 577,58	1 577,58	5 949,58	6 247,06
507-9507-138П	533-0579-001	150-25 ст. 20	шт.	-	I	457,36	457,36	1 556,71	1 634,55
507-9507-139П	533-0733-001	150-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 772,82	1 772,82	6 366,44	6 684,76
507-9507-140П	533-0600-001	150-40 ст. 20	шт.	-	I	418,65	418,65	1 549,59	1 627,07
507-9507-141П	533-0752-001	150-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	2 842,72	2 842,72	12 204,21	12 814,42
507-9507-142П	533-0618-001	150-63 ст. 20	шт.	-	I	750,24	750,24	3 150,45	3 307,97
507-9507-144П	533-0635-001	150-100 ст. 20	шт.	-	I	1 122,27	1 122,27	5 376,80	5 645,64
507-9507-145П	533-0714-001	200-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 588,59	1 588,59	6 274,72	6 588,46
507-9507-146П	533-0557-001	200-16 ст. 20	шт.	-	I	383,47	383,47	1 455,57	1 528,35
507-9507-147П	300-9507-021	200-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 896,30	1 896,30	8 286,86	8 701,20
507-9507-148П	533-0580-001	200-25 ст. 20	шт.	-	I	739,51	739,51	2 426,74	2 548,08
507-9507-149П	533-0734-001	200-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	2 879,68	2 879,68	12 499,21	13 124,17
507-9507-150П	533-0601-001	200-40 ст. 20	шт.	-	I	804,10	804,10	3 072,51	3 226,14
507-9507-151П	533-0753-001	200-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	3 997,81	3 997,81	20 686,19	21 720,50
507-9507-152П	533-0619-001	200-63 ст. 20	шт.	-	I	1 128,52	1 128,52	4 760,97	4 999,02
507-9507-154П	533-0636-001	200-100 ст. 20	шт.	-	I	2 534,26	2 534,26	13 946,00	14 643,30
507-9507-155П	533-0715-001	250-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	1 899,48	1 899,48	9 242,50	9 704,63
507-9507-156П	533-0558-001	250-16 ст. 20	шт.	-	I	568,40	568,40	2 212,62	2 323,25
507-9507-157П	300-9507-022	250-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	2 776,89	2 776,89	11 594,49	12 174,21
507-9507-158П	533-0581-001	250-25 ст. 20	шт.	-	I	1 004,12	1 004,12	3 724,34	3 910,56
507-9507-159П	533-0735-001	250-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	4 485,75	4 485,75	19 224,35	20 185,57
507-9507-160П	533-0602-001	250-40 ст. 20	шт.	-	I	1 157,75	1 157,75	4 651,67	4 884,25
507-9507-161П	533-0754-001	250-63 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	6 063,48	6 063,48	25 902,42	27 197,54
507-9507-162П	533-0620-001	250-63 ст. 20	шт.	-	I	1 633,74	1 633,74	7 012,71	7 363,35
507-9507-163П	533-0637-001	250-100 ст. 20	шт.	-	I	3 437,39	3 437,39	19 018,00	19 968,90
507-9507-164П	533-0716-001	300-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	2 456,20	2 456,20	12 101,74	12 706,83
507-9507-165П	533-0559-001	300-16 ст. 20	шт.	-	I	789,36	789,36	2 911,19	3 056,75
507-9507-166П	300-9507-023	300-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	3 567,02	3 567,02	15 818,64	16 609,57
507-9507-167П	533-0582-001	300-25 ст. 20	шт.	-	I	1 360,69	1 360,69	5 157,53	5 415,41
507-9507-168П	533-0736-001	300-40 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	6 769,58	6 769,58	28 745,65	30 182,93
507-9507-169П	533-0603-001	300-40 ст. 20	шт.	-	I	1 706,02	1 706,02	7 256,68	7 619,51
507-9507-171П	533-0621-001	300-63 ст. 20	шт.	-	I	2 563,32	2 563,32	11 319,46	11 885,43
507-9507-172П	533-0638-001	300-100 ст. 20	шт.	-	I	5 998,73	5 998,73	30 730,88	32 267,42
507-9507-173П	533-0717-001	350-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	4 226,84	4 226,84	17 938,98	18 835,93
507-9507-174П	533-0560-001	350-16 ст. 20	шт.	-	I	1 026,23	1 026,23	5 257,27	5 520,13
507-9507-176П	533-0583-001	350-25 ст. 20	шт.	-	I	1 502,78	1 502,78	5 903,95	6 199,15
507-9507-177П	533-0604-001	350-40 ст. 20	шт.	-	I	2 719,37	2 719,37	11 362,43	11 930,55
507-9507-178П	533-0622-001	350-63 ст. 20	шт.	-	I	4 635,52	4 635,52	13 853,39	14 546,06
507-9507-179П	533-0718-001	400-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	4 827,52	4 827,52	22 349,96	23 467,46
507-9507-180П	533-0561-001	400-16 ст. 20	шт.	-	I	1 539,55	1 539,55	6 325,80	6 642,09
507-9507-181П	300-9507-025	400-25 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	6 838,73	6 838,73	29 329,66	30 796,14

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9507-182П	533-0584-001	400-25 ст. 20	шт.	-	I	2 366,17	-	8 212,99	8 623,64
507-9507-183П	533-0605-001	400-40 ст. 20	шт.	-	I	3 558,29	3 558,29	14 114,12	14 819,83
507-9507-184П	533-0623-001	400-63 ст. 20	шт.	-	I	4 652,27	4 652,27	17 695,34	18 580,11
507-9507-185П	533-0720-001	500-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	7 744,80	7 744,80	36 286,16	38 100,47
507-9507-186П	533-0562-001	500-16 ст. 20	шт.	-	I	2 523,01	2 523,01	10 381,14	10 900,20
507-9507-187П	533-0585-001	500-25 ст. 20	шт.	-	I	3 656,24	3 656,24	14 360,33	15 078,35
507-9507-188П	533-0606-001	500-40 ст. 20	шт.	-	I	5 236,35	5 236,35	21 559,51	22 637,49
507-9507-190П	533-0721-001	600-16 ст. 12(08)X18H10T	шт.	-	I	10 824,20	10 824,20	51 025,99	53 577,29
507-9507-191П	533-0563-001	600-16 ст. 20	шт.	-	I	3 613,38	3 613,38	14 829,84	15 571,33
507-9507-192П	533-0586-001	600-25 ст. 20	шт.	-	I	5 505,88	5 505,88	20 374,09	21 392,79
507-9507-193П	533-0606-002	600-40 ст. 20	шт.	-	I	9 543,67	9 543,67	29 100,13	30 555,14
507-9507-195П	533-0565-001	800-16 ст. 20	шт.	-	I	5 094,24	5 094,24	21 931,91	23 028,51
507-9507-196П	533-0588-001	800-25 ст. 20	шт.	-	I	12 263,80	12 263,80	35 790,91	37 580,46
507-9507-197П	533-0566-001	1000-16 ст. 20	шт.	-	I	8 411,51	8 411,51	34 760,79	36 498,83
507-9508		Фланцы стальные плоские	шт.	-	I	-	-	-	-
		<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром:</b>							
507-1284		200 мм	шт.	5,89	I	1 366,16		2 276,05	2 389,85
507-1287		350 мм	шт.	12,60	I	2 420,81		5 037,29	5 289,15
		<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:</b>							
507-1290		15 мм	шт.	0,51	I	122,82		217,80	228,69
507-1301		200 мм	шт.	8,05	I	1 551,35		3 110,82	3 266,36
507-1304		350 мм	шт.	15,80	I	2 731,56		6 974,15	7 322,86
		<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
507-1319		250 мм	шт.	14,50	I	2 830,05		5 046,61	5 298,94
507-1320		300 мм	шт.	17,80	I	3 513,66		6 192,80	6 502,44
507-1321		350 мм	шт.	22,90	I	4 762,54		9 161,86	9 619,95
507-1322		400 мм	шт.	31,00	I	5 037,43		12 413,14	13 033,80
		<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:</b>							
507-1336		250 мм	шт.	18,90	I	3 456,90		7 063,56	7 416,74
507-1337		300 мм	шт.	24,00	I	4 680,00		8 950,85	9 398,39
		<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением<sup>0</sup>, 1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром:</b>							
507-0944	507-0944	15 мм	шт.	0,29	I	14,51	14,51	68,21	71,62
507-0949	300-0932	50 мм	шт.	1,04	I	28,17	39,70	155,23	162,99
		<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром:</b>							
507-0961		15 мм	шт.	0,33	I	21,08		68,21	71,62
507-0962		20 мм	шт.	0,53	I	22,40		81,22	85,28
507-0963		25 мм	шт.	0,64	I	24,51		91,39	95,96
507-0964		32 мм	шт.	1,01	I	34,09		121,93	128,03
507-0965		40 мм	шт.	1,21	I	38,24		147,49	154,86
507-0966	300-0949	50 мм	шт.	1,33	I	48,53	51,05	155,23	162,99
507-0967		65 мм	шт.	1,63	I	48,63		187,52	196,90
507-0968	300-0951	80 мм	шт.	2,44	I	72,81	76,58	246,44	258,76
507-0969	300-0952	100 мм	шт.	2,85	I	97,05	102,10	297,75	312,64
507-0970		125 мм	шт.	3,88	I	104,45		370,76	389,30
507-0971	300-0954	150 мм	шт.	4,39	I	191,95	191,95	745,13	782,39
507-0972	300-0955	200 мм	шт.	5,89	I	306,30	306,30	699,40	734,37
507-0973	300-0956	250 мм	шт.	7,67	I	541,13	541,13	907,75	953,14
507-0974	300-0957	300 мм	шт.	10,30	I	643,62	643,62	1 276,97	1 340,82
507-0976	300-0959	400 мм	шт.	15,20	I	1 082,26	1 082,26	2 087,34	2 191,71
507-1747	300-1747	500 мм	шт.	19,72	I	1 347,72	1 347,72	2 645,24	2 777,50
507-1748	300-1748	600 мм	шт.	27,90	I	1 796,96	1 796,96	3 541,53	3 718,61
		<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:</b>							
507-0978		15 мм	шт.	0,51	I	22,66		79,56	83,54
507-0979		20 мм	шт.	0,74	I	27,61		96,29	101,10
507-0980	507-0980	25 мм	шт.	0,89	I	18,06	18,06	107,10	112,46
507-0981		32 мм	шт.	1,40	I	20,00		147,29	154,65
507-0982	300-0965	40 мм	шт.	1,71	I	24,72	37,30	179,91	188,91
507-0983	300-0966	50 мм	шт.	2,06	I	51,05	51,05	179,86	188,85
507-0984	300-0967	65 мм	шт.	2,80	I	71,47	71,47	233,82	245,51
507-0985	300-0968	80 мм	шт.	3,19	I	76,58	76,58	260,48	273,50
507-0986	300-0969	100 мм	шт.	3,96	I	102,10	102,10	325,01	341,26
507-0987	300-0970	125 мм	шт.	5,40	I	138,39	138,39	416,10	436,91
507-0988	300-0971	150 мм	шт.	6,62	I	164,00	164,00	590,12	619,63
507-0989	300-0972	200 мм	шт.	8,05	I	226,00	226,00	731,49	768,06
507-0990	300-0973	250 мм	шт.	10,60	I	490,08	490,08	1 023,70	1 074,89
507-0991	300-0974	300 мм	шт.	12,90	I	510,00	510,00	1 202,37	1 262,49
507-0992	300-0975	350 мм	шт.	15,80	I	687,82	687,82	1 925,91	2 022,21
507-0993	300-0976	400 мм	шт.	21,60	I	950,00	950,00	2 087,34	2 191,71
507-1643	507-1643	500 мм	шт.	27,70	I	1 058,20	1 058,20	2 645,24	2 777,50
507-1644	507-1644	600 мм	шт.	39,40	I	1 290,99	1 290,99	3 541,53	3 718,61
507-1645	507-1645	700 мм	шт.	56,90	I	1 811,63	1 811,63	5 114,83	5 370,57

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-1646	507-1646	800 мм	шт.	75,20	I	1 996,52	1 996,52	6 213,01	6 523,66
507-1647	507-1647	900 мм	шт.	87,10	I	2 282,70	2 282,70	7 784,75	8 173,99
507-1648	507-1648	1000 мм	шт.	111,20	I	2 536,32	2 536,32	9 281,69	9 745,77
507-1649	507-1649	1200 мм	шт.	130,00	I	3 043,60	3 043,60	17 314,41	18 180,13
		<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>							
507-0995	300-0978	15 мм	шт.	0,61	I	17,20	31,00	119,49	125,46
507-0996		20 мм	шт.	0,86	I	18,95		106,02	111,32
507-0997	507-0997	25 мм	шт.	1,17	I	20,64	20,64	132,55	139,18
507-0998		32 мм	шт.	1,58	I	22,37		160,20	168,21
507-0999	507-0999	40 мм	шт.	1,96	I	25,15	25,15	204,04	214,24
507-1000	300-0983	50 мм	шт.	2,58	I	26,87	61,26	201,60	211,68
507-1001	507-1001	65 мм	шт.	3,42	I	35,48	35,48	280,68	294,71
507-1002	507-1002	80 мм	шт.	3,71	I	39,78	39,78	309,67	325,15
507-1003	300-0986	100 мм	шт.	4,73	I	50,53	122,52	384,04	403,24
507-1004	507-1004	125 мм	шт.	6,38	I	64,49	64,49	505,72	531,01
507-1005	300-0988	150 мм	шт.	7,81	I	78,48	224,62	666,09	699,39
507-1006	507-1006	200 мм	шт.	10,10	I	107,50	107,50	893,10	937,76
507-1007		250 мм	шт.	14,50	I	393,74		1 405,93	1 476,23
507-1008	507-1008	300 мм	шт.	17,80	I	504,35	504,35	1 743,39	1 830,56
507-1009	507-1009	350 мм	шт.	22,90	I	648,25	648,25	2 649,74	2 782,23
507-1010	507-1010	400 мм	шт.	31,00	I	903,27	903,27	3 664,01	3 847,21
		<b>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:</b>							
507-1012	507-1012	15 мм	шт.	0,70	I	28,09	28,09	96,23	101,04
507-1013	507-1013	20 мм	шт.	0,98	I	34,71	34,71	119,36	125,33
507-1014	507-1014	25 мм	шт.	1,17	I	41,64	41,64	133,06	139,71
507-1015	507-1015	32 мм	шт.	1,77	I	47,94	47,94	183,14	192,30
507-1016	507-1016	40 мм	шт.	2,18	I	56,87	56,87	230,13	241,64
507-1017	507-1017	50 мм	шт.	2,71	I	65,96	65,96	276,66	290,49
507-1018	507-1018	65 мм	шт.	3,22	I	83,15	83,15	336,36	353,18
507-1019	507-1019	80 мм	шт.	4,06	I	92,13	92,13	434,18	455,89
507-1020	507-1020	100 мм	шт.	5,92	I	106,01	106,01	598,63	628,56
507-1021	507-1021	125 мм	шт.	8,26	I	130,11	130,11	745,13	782,39
507-1023	507-1023	150 мм	шт.	10,10	I	151,03	151,03	1 033,49	1 085,16
507-1024	507-1024	200 мм	шт.	13,30	I	181,58	181,58	1 536,79	1 613,63
507-1025	507-1025	250 мм	шт.	18,90	I	511,37	511,37	2 094,08	2 198,78
507-1026	507-1026	300 мм	шт.	24,00	I	692,64	692,64	2 862,19	3 005,30
507-1027	507-1027	350 мм	шт.	34,40	I	808,35	808,35	4 089,64	4 294,12
507-1028	507-1028	400 мм	шт.	44,60	I	1 279,65	1 279,65	5 287,00	5 551,35
507-0935		Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	37,87	I	1 287,71		2 620,81	2 751,85
		<b>Фланцы стальные плоские прижимные для соединения трубопровода из полиэтилена:</b>							
507-9508-303П	300-9508-303	6,3 атм 560/500 мм	шт.	-	I	2 676,63	-	8 244,66	8 656,89
507-9508-304П	300-9508-304	6,3 атм 630/600 мм	шт.	-	I	2 592,87	-	8 162,31	8 570,43
507-9508-307П	300-9508-307	10 атм 50/50 мм	шт.	-	I	94,19	-	239,19	251,15
507-9508-308П	300-9508-308	10 атм 63/50 мм	шт.	-	I	94,19	-	185,12	194,38
507-9508-309П	300-9508-309	10 атм 90/80 мм	шт.	-	I	149,14	-	270,03	283,53
507-9508-310П	300-9508-310	10 атм 110/100 мм	шт.	-	I	141,28	-	317,59	333,47
507-9508-311П	300-9508-311	10 атм 125/100 мм	шт.	-	I	184,46	-	327,51	343,89
507-9508-312П	300-9508-312	10 атм 160/150 мм	шт.	-	I	321,83	-	557,88	585,77
507-9508-313П	300-9508-313	10 атм 180/150 мм	шт.	-	I	353,22	-	650,42	682,94
507-9508-314П	300-9508-314	10 атм 200/200 мм	шт.	-	I	549,45	-	735,81	772,60
507-9508-315П	300-9508-315	10 атм 225/200 мм	шт.	-	I	353,22	-	873,52	917,20
507-9508-316П	300-9508-316	10 атм 250/250 мм	шт.	-	I	726,06	-	1 008,40	1 058,82
507-9508-317П	300-9508-317	10 атм 280/250 мм	шт.	-	I	902,67	-	1 135,88	1 192,67
507-9508-318П	300-9508-318	10 атм 315/300 мм	шт.	-	I	733,91	-	1 214,41	1 275,13
507-9508-319П	300-9508-319	10 атм 355/350 мм	шт.	-	I	1 530,62	-	1 479,14	1 553,10
507-9508-320П	300-9508-320	10 атм 400/400 мм	шт.	-	I	1 726,86	-	2 470,47	2 593,99
507-9508-321П	300-9508-321	10 атм 500/500 мм	шт.	-	I	1 985,88	-	3 488,72	3 663,16
507-9508-322П	300-9508-322	10 атм 560/500 мм	шт.	-	I	3 151,52	-	4 280,53	4 494,56
507-9508-323П	300-9508-323	10 атм 630/600 мм	шт.	-	I	2 309,67	-	4 248,50	4 460,93
507-9508-324П	300-9508-324	10 атм 710/700 мм	шт.	-	I	5 556,15	-	9 411,22	9 881,78
507-9508-325П	300-9508-325	10 атм 800/800 мм	шт.	-	I	7 598,15	-	7 902,21	8 297,32
507-9508-326П	300-9508-326	10 атм 900/900 мм	шт.	-	I	8 547,93	-	10 146,80	10 654,14
507-9508-327П	300-9508-327	10 атм 1000/1000 мм	шт.	-	I	10 922,35	-	11 259,73	11 822,72
507-9508-328П	300-9508-328	10 атм 1200/1200 мм	шт.	-	I	13 391,75	-	20 380,65	21 399,68
507-9508-329П	300-9508-329	16 атм 63/50 мм	шт.	-	I	117,74	-	231,56	243,14
507-9508-330П	300-9508-330	16 атм 90/80 мм	шт.	-	I	223,71	-	349,65	367,13
507-9508-331П	300-9508-331	16 атм 110/100 мм	шт.	-	I	219,78	-	470,17	493,68
507-9508-332П	300-9508-332	16 атм 125/100 мм	шт.	-	I	235,48	-	451,22	473,78
507-9508-333П	300-9508-333	16 атм 160/150 мм	шт.	-	I	388,55	-	895,13	939,89

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9508-334П	300-9508-334	16 атм 180/150 мм	шт.	-	I	510,21	-	791,64	831,22
507-9508-335П	300-9508-335	16 атм 200/200 мм	шт.	-	I	784,93	-	1 272,25	1 335,86
507-9508-336П	300-9508-336	16 атм 225/200 мм	шт.	-	I	588,70	-	1 314,33	1 380,05
507-9508-337П	300-9508-337	16 атм 250/250 мм	шт.	-	I	981,17	-	1 829,45	1 920,92
507-9508-338П	300-9508-338	16 атм 280/250 мм	шт.	-	I	1 255,89	-	1 727,56	1 813,94
507-9508-339П	300-9508-339	16 атм 315/300 мм	шт.	-	I	872,06	-	1 818,04	1 908,94
507-9508-340П	300-9508-340	16 атм 400/400 мм	шт.	-	I	2 413,67	-	3 317,94	3 483,84
<b>Группа: Фланцы чугунные</b>									
<b>Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для стальных труб (импорт), диаметром:</b>									
507-9031-001П	300-9509-025	50/59-61 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	758,32	758,32	6 131,58	6 315,53
507-9031-002П	300-9509-026	65/76 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	942,16	942,16	7 285,05	7 503,60
507-9031-003П	300-9509-027	80/89 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 057,06	1 057,06	7 536,55	7 762,65
507-9031-004П	300-9509-028	100/108 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 148,98	1 148,98	8 820,11	9 084,71
507-9031-005П	300-9509-029	100/114 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 114,51	1 114,51	7 935,50	8 173,57
507-9031-006П	300-9509-030	125/133 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 355,80	1 355,80	10 719,42	11 041,00
507-9031-007П	300-9509-031	150/159 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	2 263,49	2 263,49	16 556,13	17 052,81
507-9031-008П	300-9509-032	150/168 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	2 206,04	2 206,04	15 688,87	16 159,54
507-9031-010П	300-9509-034	200/219 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	3 400,97	3 400,97	22 548,96	23 225,43
<b>Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб (импорт), диаметром:</b>									
507-9031-011П	300-9509-035	50/66 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	781,31	781,31	5 914,77	6 092,21
507-9031-012П	300-9509-036	60/77 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	746,83	746,83	5 767,33	5 940,35
507-9031-013П	300-9509-037	65/82 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	896,20	896,20	6 747,35	6 949,77
507-9031-014П	300-9509-038	80/98 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	850,24	850,24	6 747,35	6 949,77
507-9031-015П	300-9509-039	100/118 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	965,14	965,14	7 579,91	7 807,31
507-9031-016П	300-9509-040	125/144 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 263,88	1 263,88	9 774,11	10 067,33
507-9031-017П	300-9509-041	150/170 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 872,83	1 872,83	14 812,93	15 257,32
507-9031-018П	300-9509-042	200/222 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	2 849,46	2 849,46	22 548,96	23 225,43
<b>Фланцы из ковкого чугуна фиксирующие для ПЭ и ПВХ труб (импорт):, диаметром</b>									
507-9031-019П	300-9509-001	50/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	631,93	631,93	5 295,88	5 454,76
507-9031-020П	300-9509-002	60/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	723,86	723,86	6 209,27	6 395,55
507-9031-021П	300-9509-003	60/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	746,83	746,83	6 384,57	6 576,11
507-9031-022П	300-9509-004	65/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	689,39	689,39	5 914,03	6 091,45
507-9031-023П	300-9509-005	65/63 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	769,82	769,82	6 384,57	6 576,11
507-9031-024П	300-9509-006	80/90 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	804,29	804,29	6 550,64	6 747,16
507-9031-025П	300-9509-007	80/75 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	804,29	804,29	6 882,79	7 089,27
507-9031-026П	300-9509-008	100/125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 011,10	1 011,10	8 423,57	8 676,28
507-9031-027П	300-9509-009	100/90 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	896,20	896,20	7 685,47	7 916,03
507-9031-028П	300-9509-010	100/110 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	896,20	896,20	7 316,42	7 535,91
507-9031-029П	300-9509-011	125/140 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 160,47	1 160,47	9 865,12	10 161,07
507-9031-030П	300-9509-012	125/110 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 103,02	1 103,02	9 392,33	9 674,10
507-9031-031П	300-9509-013	125/125 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 160,47	1 160,47	9 595,30	9 883,16
507-9031-032П	300-9509-014	150/160 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 413,24	1 413,24	11 708,11	12 059,35
507-9031-033П	300-9509-015	150/140 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 413,24	1 413,24	12 058,71	12 420,47

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9031-034П	300-9509-016	150/180 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 769,43	1 769,43	15 177,18	15 632,50
507-9031-035П	300-9509-017	200/225 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	2 389,87	2 389,87	19 836,44	20 431,53
507-9031-036П	300-9509-018	200/200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	2 389,87	2 389,87	19 836,44	20 431,53
507-9031-037П	300-9509-019	250/280 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	3 883,54	3 883,54	33 122,24	34 115,91
507-9031-038П	300-9509-020	250/250 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	3 492,89	3 492,89	29 893,05	30 789,84
507-9031-039П	300-9509-021	300/315 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	4 986,56	4 986,56	42 625,28	43 904,04
507-9031-040П	300-9509-022	300/355 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	14 201,36	14 201,36	117 911,48	121 448,82
507-9031-041П	300-9509-023	400/400 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	22 439,53	22 439,53	186 370,25	191 961,36
507-9031-042П	300-9509-024	400/450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	23 289,77	23 289,77	193 474,47	199 278,70
<b>Фланцы чугунные универсальные для ПВХ, ПЭ, чугунных и стальных труб (импорт), диаметром:</b>									
507-9031-043П	300-9509-043	50 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	286,72	286,72	2 432,47	2 505,44
507-9031-044П	300-9509-044	60 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	160,34	160,34	1 392,84	1 434,63
507-9031-045П	300-9509-045	65 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	286,72	286,72	2 625,94	2 704,72
507-9031-046П	300-9509-046	80 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	189,58	189,58	2 113,01	2 176,40
507-9031-047П	300-9509-047	100 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	238,09	238,09	2 126,09	2 189,87
507-9031-048П	300-9509-048	125 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	393,61	393,61	3 651,80	3 761,35
507-9031-049П	300-9509-049	150 мм, давлением 1 МПа, 1,6 МПа (10, 16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	471,37	471,37	3 742,69	3 854,97
507-9031-050П	300-9509-050	200 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	656,02	656,02	5 724,88	5 896,63
507-9031-051П	300-9509-051	200 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	656,02	656,02	5 889,43	6 066,11
507-9031-052П	300-9509-052	250 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 015,68	1 015,68	9 128,13	9 401,97
507-9031-053П	300-9509-053	250 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 015,68	1 015,68	9 236,23	9 513,32
507-9031-054П	300-9509-054	300 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 472,48	1 472,48	12 854,30	13 239,93
507-9031-055П	300-9509-055	300 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	1 559,99	1 559,99	14 166,58	14 591,58
507-9031-056П	300-9509-056	400 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	2 288,95	2 288,95	20 199,90	20 805,90
507-9031-057П	300-9509-057	400 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	2 386,09	2 386,09	21 192,72	21 828,50
507-9031-058П	300-9509-058	500 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	4 135,54	4 135,54	36 834,75	37 939,79
507-9031-059П	300-9509-059	500 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	5 292,17	5 292,17	46 772,56	48 175,74
507-9031-060П	300-9509-060	600 мм, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	5 583,71	5 583,71	49 293,16	50 771,95
<b>Группа: Элеваторы</b>									
302-9535		Элеваторы	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Элеваторы:</b>									
302-0118	300-9535-015	40с10бк водоструйные № 1	шт.	10,29	I	562,05	562,05	2 023,06	2 124,21
302-0119	300-9535-005	40с10бк водоструйные № 2	шт.	10,29	I	601,93	601,93	2 104,28	2 209,49
302-0120	300-9535-012	40с10бк водоструйные № 3	шт.	18,29	I	725,74	725,74	2 531,68	2 658,26
302-0121	300-9535-006	40с10бк водоструйные № 4	шт.	18,29	I	1 295,04	1 295,04	2 720,42	2 856,44
302-0122	300-9535-013	40с10бк водоструйные № 5	шт.	18,29	I	1 709,46	1 709,46	4 155,08	4 362,83
<b>Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:</b>									
302-1099	300-9535-001	№ 1 и 2	шт.	12,07	I	645,00	645,00	2 023,06	2 124,21
302-1100	300-9535-002	№ 3 и 4	шт.	20,30	I	1 110,00	1 110,00	2 720,42	2 856,44
302-1102	300-9535-004	№ 6 и 7	шт.	34,54	I	1 590,00	1 590,00	4 155,08	4 362,83



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

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Раздел 4.01 Бетоны									
Подраздел: Бетоны готовые к употреблению									
Группа: Бетон гидротехнический									
401-9100	401-9100	Бетон гидротехнический	М³	-	-	-	-	-	-
		Бетон гидротехнический, класс:							
401-0201	401-0201	B3,5 (M50)	М³	2 450,00	I	592,53	592,53	2 660,61	3 169,54
401-0202	401-0202	B5 (M75)	М³	2 450,00	I	617,75	617,75	2 773,86	3 285,05
401-0203	401-0203	B7,5 (M100)	М³	2 450,00	I	647,07	647,07	2 905,51	3 419,34
401-0203-003П	401-0203-003	B7,5 (M100), W4, F75, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	658,87	658,87	3 093,37	3 610,96
401-0203-001П	401-0203-001	B7,5 (M100), W4, F75, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	669,84	669,84	2 717,66	3 227,73
401-0203-004П	401-0203-004	B7,5 (M100), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	661,49	661,49	3 093,37	3 610,96
401-0203-002П	401-0203-002	B7,5 (M100), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	678,21	678,21	2 717,66	3 227,73
401-0204	401-0204	B10 (M150)	М³	2 450,00	I	652,81	652,81	2 928,02	3 442,30
401-0204-003П	401-0204-003	B10 (M125), W4, F75, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	670,51	670,51	3 115,88	3 633,92
401-0204-001П	401-0204-001	B10 (M125), W4, F75, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	690,91	690,91	2 740,17	3 250,69
401-0204-004П	401-0204-004	B10 (M125), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	672,85	672,85	3 115,88	3 633,92
401-0204-002П	401-0204-002	B10 (M125), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	699,66	699,66	2 740,17	3 250,69
401-0205	401-0205	B12,5 (M150)	М³	2 450,00	I	684,55	684,55	2 988,14	3 503,62
401-0205-005П	401-0205-005	B12,5 (M150), W4, F75, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	544,61	544,61	3 175,99	3 695,23
401-0205-003П	401-0205-003	B12,5 (M150), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	674,30	674,30	3 175,99	3 695,23
401-0205-001П	401-0205-001	B12,5 (M150), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	703,78	703,78	2 800,28	3 312,00
401-0205-004П	401-0205-004	B12,5 (M150), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	682,29	682,29	3 175,99	3 695,23
401-0205-002П	401-0205-002	B12,5 (M150), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	712,46	712,46	2 800,28	3 312,00
401-0206	401-0206	B15 (M200)	М³	2 450,00	I	716,61	632,01	3 095,82	3 613,45
401-0206-009П	401-0206-009	B15 (M200), W4, F50, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	647,22	647,22	2 863,32	3 376,30
401-0206-029П	401-0206-029	B15 (M200), W4, F75, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	558,28	558,28	3 239,03	3 759,53
401-0206-030П	401-0206-030	B15 (M200), W4, F75, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	553,12	553,12	2 863,32	3 376,30
401-0206-002П	401-0206-002	B15 (M200), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	680,08	680,08	3 245,38	3 766,01
401-0206-010П	401-0206-010	B15 (M200), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	686,85	686,85	2 869,68	3 382,79
401-0206-003П	401-0206-003	B15 (M200), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	632,01	632,01	3 245,38	3 766,01
401-0206-018П	401-0206-018	B15 (M200), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	713,48	713,48	2 869,68	3 382,79
401-0206-004П	401-0206-004	B15 (M200), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	656,85	656,85	3 245,38	3 766,01
401-0206-011П	401-0206-011	B15 (M200), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	665,34	665,34	2 869,68	3 382,79
401-0206-022П	401-0206-022	B15 (M200), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	624,34	624,34	3 298,54	3 820,23
401-0206-019П	401-0206-019	B15 (M200), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	806,18	806,18	2 922,83	3 437,00
401-0206-005П	401-0206-005	B15 (M200), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	665,34	665,34	3 298,54	3 820,23
401-0206-012П	401-0206-012	B15 (M200), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	752,95	752,95	2 922,83	3 437,00
401-0206-006П	401-0206-006	B15 (M200), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	638,45	638,45	3 304,90	3 826,72
401-0206-013П	401-0206-013	B15 (M200), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	721,33	721,33	2 929,19	3 443,49
401-0206-023П	401-0206-023	B15 (M200), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	661,40	661,40	3 309,13	3 831,03
401-0206-014П	401-0206-014	B15 (M200), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	796,12	796,12	2 933,43	3 447,82
401-0206-001П	401-0206-001	B15 (M200), W6, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	646,46	646,46	2 927,07	3 441,33
401-0207	401-0207	B20 (M250)	М³	2 450,00	I	762,17	676,56	3 165,05	3 684,07
401-0207-002П	401-0207-002	B20 (M250), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	726,13	726,13	3 328,22	3 850,50
401-0207-012П	401-0207-012	B20 (M250), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	781,99	781,99	2 952,51	3 467,28
401-0207-004П	401-0207-004	B20 (M250), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	666,43	666,43	3 328,22	3 850,50
401-0207-014П	401-0207-014	B20 (M250), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	789,64	789,64	2 952,51	3 467,28
401-0207-005П	401-0207-005	B20 (M250), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	678,11	678,11	3 334,57	3 856,98
401-0207-015П	401-0207-015	B20 (M250), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	739,59	739,59	2 958,87	3 473,77
401-0207-008П	401-0207-008	B20 (M250), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	826,84	826,84	3 338,81	3 861,30
401-0207-019П	401-0207-019	B20 (M250), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	855,40	855,40	2 963,10	3 478,08
401-0207-003П	401-0207-003	B20 (M250), W4, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	676,56	676,56	2 956,75	3 471,60
401-0207-009П	401-0207-009	B20 (M250), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	648,56	648,56	3 360,01	3 882,93
401-0207-020П	401-0207-020	B20 (M250), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	723,74	723,74	2 984,31	3 499,71
401-0207-010П	401-0207-010	B20 (M250), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	649,27	649,27	3 366,37	3 889,42
401-0207-001П	401-0207-001	B20 (M250), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	732,58	732,58	2 990,66	3 506,19
401-0207-013П	401-0207-013	B20 (M250), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	665,86	665,86	3 370,60	3 893,73
401-0207-016П	401-0207-016	B20 (M250), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	678,80	678,80	2 994,90	3 510,52
401-0207-028П	401-0207-028	B20 (M250), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	688,88	688,88	3 370,60	3 893,73
401-0207-025П	401-0207-025	B20 (M250), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	687,06	687,06	2 994,90	3 510,52
401-0207-011П	401-0207-011	B20 (M250), W6, F75, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	699,89	699,89	2 984,31	3 499,71
401-0207-044П	401-0207-044	B20 (M250), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	773,15	773,15	3 420,69	3 944,82
401-0207-045П	401-0207-045	B20 (M250), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	718,00	718,00	3 044,99	3 561,61
401-0207-029П	401-0207-029	B20 (M250), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	778,19	778,19	3 427,05	3 951,31
401-0207-022П	401-0207-022	B20 (M250), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	722,95	722,95	3 051,34	3 568,08
401-0207-031П	401-0207-031	B20 (M250), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	784,75	784,75	3 431,28	3 955,62
401-0207-024П	401-0207-024	B20 (M250), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм)	М³	2 450,00	I	730,06	730,06	3 055,58	3 572,41
401-0208	401-0208	B22,5 (M300)	М³	2 450,00	I	811,48	707,76	3 391,93	3 915,49
401-0208-001П	401-0208-001	B22,5 (M300), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм)	М³	2 450,00	I	756,10	756,10	3 436,52	3 960,97

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
401-0208-011П	401-0208-011	B22,5 (M300), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	725,00	725,00	3 060,81	3 577,74
401-0208-002П	401-0208-002	B22,5 (M300), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	797,19	797,19	3 436,52	3 960,97
401-0208-003П	401-0208-003	B22,5 (M300), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	729,51	729,51	3 060,81	3 577,74
401-0208-004П	401-0208-004	B22,5 (M300), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	683,02	683,02	3 442,87	3 967,45
401-0208-016П	401-0208-016	B22,5 (M300), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	715,01	715,01	3 067,17	3 584,23
401-0208-006П	401-0208-006	B22,5 (M300), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	708,83	708,83	3 447,11	3 971,77
401-0208-013П	401-0208-013	B22,5 (M300), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	741,62	741,62	3 071,40	3 588,55
401-0208-007П	401-0208-007	B22,5 (M300), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	724,13	724,13	3 457,41	3 982,28
401-0208-019П	401-0208-019	B22,5 (M300), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	775,29	775,29	3 081,71	3 599,06
401-0208-009П	401-0208-009	B22,5 (M300), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	702,87	702,87	3 457,41	3 982,28
401-0208-028П	401-0208-028	B22,5 (M300), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	789,61	789,61	3 081,71	3 599,06
401-0208-035П	401-0208-035	B22,5 (M300), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	682,34	682,34	3 463,77	3 988,76
401-0208-022П	401-0208-022	B22,5 (M300), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	784,73	784,73	3 088,06	3 605,54
401-0208-037П	401-0208-037	B22,5 (M300), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	695,36	695,36	3 540,89	4 067,43
401-0208-017П	401-0208-017	B22,5 (M300), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	803,02	803,02	3 165,18	3 684,20
401-0208-038П	401-0208-038	B22,5 (M300), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	776,66	776,66	3 593,17	4 120,75
401-0208-018П	401-0208-018	B22,5 (M300), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	802,27	802,27	3 217,46	3 737,53
401-0208-039П	401-0208-039	B22,5 (M300), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	783,87	783,87	3 593,17	4 120,75
401-0208-020П	401-0208-020	B22,5 (M300), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	807,20	807,20	3 217,46	3 737,53
401-0208-040П	401-0208-040	B22,5 (M300), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	784,18	784,18	3 599,53	4 127,24
401-0208-025П	401-0208-025	B22,5 (M300), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	825,55	825,55	3 223,82	3 744,01
401-0208-041П	401-0208-041	B22,5 (M300), W8, F250, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	790,96	790,96	3 603,76	4 131,55
401-0208-021П	401-0208-021	B22,5 (M300), W8, F250, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	761,74	761,74	3 228,06	3 748,34
401-0208-042П	401-0208-042	B22,5 (M300), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	797,56	797,56	3 603,76	4 131,55
401-0208-023П	401-0208-023	B22,5 (M300), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	818,40	818,40	3 228,06	3 748,34
401-0208-024П	401-0208-024	B22,5 (M300), W8, F50, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	832,98	832,98	3 193,10	3 712,68
401-0208-043П	401-0208-043	B22,5 (M300), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	796,61	796,61	3 742,79	4 273,36
401-0208-029П	401-0208-029	B22,5 (M300), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	749,07	749,07	3 367,08	3 890,14
401-0208-045П	401-0208-045	B22,5 (M300), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	810,17	810,17	3 747,02	4 277,68
401-0208-031П	401-0208-031	B22,5 (M300), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	757,40	757,40	3 371,32	3 894,46
401-0209	401-0209	B25 (M350)	м³	2 450,00	I	848,43	736,07	3 498,53	4 024,22
401-0209-001П	401-0209-001	B25 (M350), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	761,29	761,29	3 638,83	4 167,32
401-0209-010П	401-0209-010	B25 (M350), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	743,44	743,44	3 263,13	3 784,11
401-0209-002П	401-0209-002	B25 (M350), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	804,31	804,31	3 638,83	4 167,32
401-0209-003П	401-0209-003	B25 (M350), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	752,13	752,13	3 263,13	3 784,11
401-0209-004П	401-0209-004	B25 (M350), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	843,55	843,55	3 645,19	4 173,81
401-0209-011П	401-0209-011	B25 (M350), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	762,39	762,39	3 269,48	3 790,59
401-0209-006П	401-0209-006	B25 (M350), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	727,99	727,99	3 649,42	4 178,13
401-0209-013П	401-0209-013	B25 (M350), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	770,58	770,58	3 273,72	3 794,91
401-0209-023П	401-0209-023	B25 (M350), W6, F 50, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	763,88	763,88	3 266,48	3 787,53
401-0209-008П	401-0209-008	B25 (M350), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	746,49	746,49	3 642,19	4 170,75
401-0209-026П	401-0209-026	B25 (M350), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	805,96	805,96	3 266,48	3 787,53
401-0209-041П	401-0209-041	B25 (M350), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	731,68	731,68	3 642,19	4 170,75
401-0209-028П	401-0209-028	B25 (M350), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	809,13	809,13	3 266,48	3 787,53
401-0209-042П	401-0209-042	B25 (M350), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	738,17	738,17	3 648,54	4 177,23
401-0209-030П	401-0209-030	B25 (M350), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	828,39	828,39	3 272,83	3 794,00
401-0209-044П	401-0209-044	B25 (M350), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	750,61	750,61	3 652,78	4 181,55
401-0209-033П	401-0209-033	B25 (M350), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	867,41	867,41	3 277,07	3 798,33
401-0209-045П	401-0209-045	B25 (M350), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	791,15	791,15	3 673,45	4 202,64
401-0209-034П	401-0209-034	B25 (M350), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	831,58	831,58	3 297,74	3 819,41
401-0209-046П	401-0209-046	B25 (M350), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	798,49	798,49	3 673,45	4 202,64
401-0209-016П	401-0209-016	B25 (M350), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	830,55	830,55	3 297,74	3 819,41
401-0209-047П	401-0209-047	B25 (M350), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	805,27	805,27	3 679,81	4 209,12
401-0209-035П	401-0209-035	B25 (M350), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	846,79	846,79	3 304,10	3 825,90
401-0209-049П	401-0209-049	B25 (M350), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	818,64	818,64	3 684,04	4 213,44
401-0209-037П	401-0209-037	B25 (M350), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	852,99	852,99	3 308,34	3 830,22
401-0209-050П	401-0209-050	B25 (M350), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	803,58	803,58	3 750,59	4 281,32
401-0209-019П	401-0209-019	B25 (M350), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	767,31	767,31	3 374,88	3 898,10
401-0209-051П	401-0209-051	B25 (M350), W10, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	810,92	810,92	3 750,59	4 281,32
401-0209-020П	401-0209-020	B25 (M350), W10, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	772,47	772,47	3 374,88	3 898,10
401-0209-052П	401-0209-052	B25 (M350), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	817,51	817,51	3 756,94	4 287,80
401-0209-021П	401-0209-021	B25 (M350), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	776,44	776,44	3 381,24	3 904,58
401-0209-054П	401-0209-054	B25 (M350), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	824,15	824,15	3 761,18	4 292,12
401-0209-024П	401-0209-024	B25 (M350), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	778,44	778,44	3 385,47	3 908,90
401-0209-055П	401-0209-055	B25 (M350), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	788,18	788,18	3 789,38	4 320,89
401-0209-025П	401-0209-025	B25 (M350), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	768,29	768,29	3 413,67	3 937,66
401-0209-057П	401-0209-057	B25 (M350), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	800,88	800,88	3 793,62	4 325,21
401-0209-029П	401-0209-029	B25 (M350), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	770,20	770,20	3 417,91	3 941,99
401-0210	401-0210	B27,5 (M350)	м³	2 450,00	I	937,11	937,11	3 587,41	4 114,88
401-0211	401-0211	B30 (M400)	м³	2 450,00	I	992,52	788,15	3 676,28	4 205,52
401-0211-001П	401-0211-001	B30 (M400), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	790,56	790,56	3 813,68	4 345,67

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
401-0211-044П	401-0211-044	B30 (M400), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	803,65	803,65	3 437,97	3 962,45
401-0211-002П	401-0211-002	B30 (M400), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	858,36	858,36	3 813,68	4 345,67
401-0211-013П	401-0211-013	B30 (M400), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	810,23	810,23	3 437,97	3 962,45
401-0211-003П	401-0211-003	B30 (M400), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	890,75	890,75	3 820,03	4 352,15
401-0211-014П	401-0211-014	B30 (M400), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	816,27	816,27	3 444,33	3 968,93
401-0211-005П	401-0211-005	B30 (M400), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	718,89	718,89	3 824,27	4 356,47
401-0211-017П	401-0211-017	B30 (M400), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	824,66	824,66	3 448,57	3 973,26
401-0211-006П	401-0211-006	B30 (M400), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	750,24	750,24	3 826,12	4 358,36
401-0211-023П	401-0211-023	B30 (M400), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	834,59	834,59	3 450,42	3 975,15
401-0211-008П	401-0211-008	B30 (M400), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	818,37	818,37	3 826,12	4 358,36
401-0211-024П	401-0211-024	B30 (M400), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	835,37	835,37	3 450,42	3 975,15
401-0211-010П	401-0211-010	B30 (M400), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	798,70	798,70	3 832,48	4 364,85
401-0211-025П	401-0211-025	B30 (M400), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	843,84	843,84	3 456,77	3 981,62
401-0211-012П	401-0211-012	B30 (M400), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	796,00	796,00	3 836,72	4 369,17
401-0211-027П	401-0211-027	B30 (M400), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	864,65	864,65	3 461,01	3 985,95
401-0211-045П	401-0211-045	B30 (M400), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	840,21	840,21	3 859,97	4 392,89
401-0211-029П	401-0211-029	B30 (M400), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	842,79	842,79	3 484,26	4 009,66
401-0211-046П	401-0211-046	B30 (M400), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	846,93	846,93	3 859,97	4 392,89
401-0211-020П	401-0211-020	B30 (M400), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	843,55	843,55	3 484,26	4 009,66
401-0211-047П	401-0211-047	B30 (M400), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	854,22	854,22	3 866,32	4 399,36
401-0211-021П	401-0211-021	B30 (M400), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	843,30	843,30	3 490,62	4 016,15
401-0211-049П	401-0211-049	B30 (M400), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	860,00	860,00	3 870,56	4 403,69
401-0211-031П	401-0211-031	B30 (M400), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	867,72	867,72	3 494,86	4 020,47
401-0211-050П	401-0211-050	B30 (M400), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	852,16	852,16	3 892,44	4 426,01
401-0211-032П	401-0211-032	B30 (M400), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	857,33	857,33	3 516,74	4 042,79
401-0211-051П	401-0211-051	B30 (M400), W10, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	859,63	859,63	3 892,44	4 426,01
401-0211-030П	401-0211-030	B30 (M400), W10, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	802,88	802,88	3 516,74	4 042,79
401-0211-052П	401-0211-052	B30 (M400), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	858,70	858,70	3 898,80	4 432,49
401-0211-033П	401-0211-033	B30 (M400), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	806,29	806,29	3 523,09	4 049,27
401-0211-054П	401-0211-054	B30 (M400), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	872,22	872,22	3 903,04	4 436,82
401-0211-035П	401-0211-035	B30 (M400), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	814,62	814,62	3 527,33	4 053,59
401-0211-055П	401-0211-055	B30 (M400), W12, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	820,93	820,93	3 907,27	4 441,13
401-0211-036П	401-0211-036	B30 (M400), W12, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	800,71	800,71	3 531,57	4 057,92
401-0211-056П	401-0211-056	B30 (M400), W12, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	827,84	827,84	3 907,27	4 441,13
401-0211-037П	401-0211-037	B30 (M400), W12, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	805,99	805,99	3 531,57	4 057,92
401-0211-057П	401-0211-057	B30 (M400), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	834,05	834,05	3 913,63	4 447,62
401-0211-038П	401-0211-038	B30 (M400), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	809,38	809,38	3 537,92	4 064,40
401-0211-059П	401-0211-059	B30 (M400), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	846,80	846,80	3 917,87	4 451,95
401-0211-040П	401-0211-040	B30 (M400), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	817,68	817,68	3 542,16	4 068,72
401-0212	401-0212	B35 (M450)	м³	2 450,00	I	1 069,01	1 069,01	3 834,97	4 367,39
401-0212-001П	401-0212-001	B35 (M450), W4, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	779,39	779,39	3 991,42	4 526,97
401-0212-015П	401-0212-015	B35 (M450), W4, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	820,80	820,80	3 615,72	4 143,75
401-0212-002П	401-0212-002	B35 (M450), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	897,34	897,34	3 991,42	4 526,97
401-0212-011П	401-0212-011	B35 (M450), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	824,94	824,94	3 615,72	4 143,75
401-0212-003П	401-0212-003	B35 (M450), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	923,87	923,87	3 997,78	4 533,45
401-0212-016П	401-0212-016	B35 (M450), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	834,79	834,79	3 622,07	4 150,23
401-0212-006П	401-0212-006	B35 (M450), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	838,22	838,22	4 002,02	4 537,78
401-0212-019П	401-0212-019	B35 (M450), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	841,01	841,01	3 626,31	4 154,55
401-0212-007П	401-0212-007	B35 (M450), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	881,11	881,11	3 991,42	4 526,97
401-0212-021П	401-0212-021	B35 (M450), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	888,67	888,67	3 615,72	4 143,75
401-0212-009П	401-0212-009	B35 (M450), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	857,40	857,40	3 991,42	4 526,97
401-0212-023П	401-0212-023	B35 (M450), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	895,33	895,33	3 615,72	4 143,75
401-0212-010П	401-0212-010	B35 (M450), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	857,22	857,22	3 997,78	4 533,45
401-0212-025П	401-0212-025	B35 (M450), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	906,94	906,94	3 622,07	4 150,23
401-0212-013П	401-0212-013	B35 (M450), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	870,37	870,37	4 002,02	4 537,78
401-0212-022П	401-0212-022	B35 (M450), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	895,52	895,52	3 626,31	4 154,55
401-0212-046П	401-0212-046	B35 (M450), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	855,55	855,55	4 029,02	4 565,32
401-0212-027П	401-0212-027	B35 (M450), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	858,08	858,08	3 653,32	4 182,10
401-0212-047П	401-0212-047	B35 (M450), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	862,78	862,78	4 029,02	4 565,32
401-0212-028П	401-0212-028	B35 (M450), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	865,04	865,04	3 653,32	4 182,10
401-0212-048П	401-0212-048	B35 (M450), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	869,26	869,26	4 035,38	4 571,81
401-0212-029П	401-0212-029	B35 (M450), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	875,42	875,42	3 659,67	4 188,58
401-0212-050П	401-0212-050	B35 (M450), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	882,59	882,59	4 039,62	4 576,13
401-0212-031П	401-0212-031	B35 (M450), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	881,68	881,68	3 663,91	4 192,91
401-0212-051П	401-0212-051	B35 (M450), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	867,78	867,78	4 056,85	4 593,70
401-0212-032П	401-0212-032	B35 (M450), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	811,76	811,76	3 681,14	4 210,48
401-0212-052П	401-0212-052	B35 (M450), W10, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	875,01	875,01	4 056,85	4 593,70
401-0212-033П	401-0212-033	B35 (M450), W10, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	809,94	809,94	3 681,14	4 210,48
401-0212-053П	401-0212-053	B35 (M450), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	881,67	881,67	4 063,21	4 600,19
401-0212-034П	401-0212-034	B35 (M450), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	814,03	814,03	3 687,50	4 216,97
401-0212-055П	401-0212-055	B35 (M450), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	894,81	894,81	4 067,44	4 604,51

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
401-0212-036П	401-0212-036	B35 (M450), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	821,46	821,46	3 691,74	4 221,29
401-0212-056П	401-0212-056	B35 (M450), W12, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	842,56	842,56	4 072,74	4 609,91
401-0212-037П	401-0212-037	B35 (M450), W12, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	816,59	816,59	3 697,03	4 226,69
401-0212-057П	401-0212-057	B35 (M450), W12, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	849,47	849,47	4 072,74	4 609,91
401-0212-038П	401-0212-038	B35 (M450), W12, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	821,83	821,83	3 697,03	4 226,69
401-0212-058П	401-0212-058	B35 (M450), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	855,85	855,85	4 079,10	4 616,40
401-0212-039П	401-0212-039	B35 (M450), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	825,58	825,58	3 703,39	4 233,18
401-0212-060П	401-0212-060	B35 (M450), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	860,91	860,91	4 083,33	4 620,71
401-0212-024П	401-0212-024	B35 (M450), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	925,49	925,49	3 707,63	4 237,50
401-0213	401-0213	B40 (M550)	м³	2 450,00	I	1 158,74	1 158,74	4 016,88	4 552,94
401-0213-034П	401-0213-034	B40 (M550), W4, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	892,49	892,49	4 174,19	4 713,39
401-0213-035П	401-0213-035	B40 (M550), W4, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	837,57	837,57	3 798,49	4 330,18
401-0213-031П	401-0213-031	B40 (M550), W4, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	894,48	894,48	4 180,55	4 719,88
401-0213-001П	401-0213-001	B40 (M550), W4, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	839,53	839,53	3 804,84	4 336,65
401-0213-032П	401-0213-032	B40 (M550), W4, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	899,64	899,64	4 211,27	4 751,21
401-0213-033П	401-0213-033	B40 (M550), W4, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	844,72	844,72	3 835,56	4 367,99
401-0213-015П	401-0213-015	B40 (M550), W6, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	886,66	886,66	4 174,19	4 713,39
401-0213-005П	401-0213-005	B40 (M550), W6, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	928,46	928,46	3 798,49	4 330,18
401-0213-040П	401-0213-040	B40 (M550), W6, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	892,09	892,09	4 174,19	4 713,39
401-0213-041П	401-0213-041	B40 (M550), W6, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	940,23	940,23	3 798,49	4 330,18
401-0213-016П	401-0213-016	B40 (M550), W6, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	897,52	897,52	4 180,55	4 719,88
401-0213-006П	401-0213-006	B40 (M550), W6, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	951,99	951,99	3 804,84	4 336,65
401-0213-017П	401-0213-017	B40 (M550), W6, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	915,88	915,88	4 211,27	4 751,21
401-0213-003П	401-0213-003	B40 (M550), W6, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	976,47	976,47	3 835,56	4 367,99
401-0213-018П	401-0213-018	B40 (M550), W8, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	897,52	897,52	4 180,50	4 719,83
401-0213-007П	401-0213-007	B40 (M550), W8, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	912,16	912,16	3 804,79	4 336,60
401-0213-046П	401-0213-046	B40 (M550), W8, F150, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	906,70	906,70	4 180,50	4 719,83
401-0213-047П	401-0213-047	B40 (M550), W8, F150, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	917,72	917,72	3 804,79	4 336,60
401-0213-019П	401-0213-019	B40 (M550), W8, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	915,88	915,88	4 186,85	4 726,30
401-0213-008П	401-0213-008	B40 (M550), W8, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	923,28	923,28	3 811,15	4 343,09
401-0213-020П	401-0213-020	B40 (M550), W8, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	934,23	934,23	4 217,57	4 757,64
401-0213-004П	401-0213-004	B40 (M550), W8, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	941,92	941,92	3 841,87	4 374,43
401-0213-021П	401-0213-021	B40 (M550), W10, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	915,88	915,88	4 209,66	4 749,57
401-0213-009П	401-0213-009	B40 (M550), W10, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	823,13	823,13	3 833,95	4 366,35
401-0213-022П	401-0213-022	B40 (M550), W10, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	934,23	934,23	4 216,01	4 756,05
401-0213-010П	401-0213-010	B40 (M550), W10, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	854,43	854,43	3 840,31	4 372,83
401-0213-023П	401-0213-023	B40 (M550), W10, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	944,46	944,46	4 246,73	4 787,38
401-0213-011П	401-0213-011	B40 (M550), W10, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	886,80	886,80	3 871,03	4 404,17
401-0213-024П	401-0213-024	B40 (M550), W12, F100, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	894,48	894,48	4 223,22	4 763,40
401-0213-012П	401-0213-012	B40 (M550), W12, F100, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	854,43	854,43	3 847,51	4 380,18
401-0213-025П	401-0213-025	B40 (M550), W12, F200, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	904,27	904,27	4 229,57	4 769,88
401-0213-013П	401-0213-013	B40 (M550), W12, F200, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	871,52	871,52	3 853,87	4 386,67
401-0213-026П	401-0213-026	B40 (M550), W12, F300, ПЗ (K3 10 мм)	м³	2 450,00	I	921,70	921,70	4 260,29	4 801,21
401-0213-014П	401-0213-014	B40 (M550), W12, F300, ПЗ (K3 20 мм)	м³	2 450,00	I	881,02	881,02	3 884,59	4 418,00
401-0214	401-0214	B45 (M600)	м³	2 450,00	I	1 279,58	1 279,58	4 198,80	4 738,49
401-0215	401-0215	B50 (M700)	м³	2 450,00	I	1 375,95	1 375,95	4 380,71	4 924,04
401-0216	401-0216	B55 (M700)	м³	2 450,00	I	1 471,92	1 471,92	4 562,62	5 109,59
401-0217	401-0217	B60 (M800)	м³	2 450,00	I	1 603,24	1 603,24	4 744,53	5 295,14
<b>Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс:</b>									
401-0221	401-0221	B3,5 (M50)	м³	2 450,00	I	655,12	655,12	2 941,66	3 456,21
401-0222	401-0222	B5 (M75)	м³	2 450,00	I	673,68	673,68	3 025,00	3 541,22
401-0223	401-0223	B7,5 (M100)	м³	2 450,00	I	694,48	694,48	3 118,40	3 636,49
401-0224	401-0224	B10 (M150)	м³	2 450,00	I	712,31	712,31	3 194,90	3 714,52
401-0225	401-0225	B12,5 (M150)	м³	2 450,00	I	742,14	742,14	3 239,52	3 760,03
401-0226	401-0226	B15 (M200)	м³	2 450,00	I	762,07	762,07	3 292,21	3 813,77
401-0227	401-0227	B20 (M250)	м³	2 450,00	I	824,01	824,01	3 421,85	3 946,00
401-0228	401-0228	B22,5 (M300)	м³	2 450,00	I	893,29	893,29	3 733,89	4 264,29
401-0229	401-0229	B25 (M350)	м³	2 450,00	I	914,41	914,41	3 770,61	4 301,74
401-0230	401-0230	B27,5 (M350)	м³	2 450,00	I	1 031,53	1 031,53	3 948,86	4 483,55
401-0231	401-0231	B30 (M400)	м³	2 450,00	I	1 101,98	980,00	4 081,72	4 619,07
401-0232	401-0232	B35 (M450)	м³	2 450,00	I	1 181,97	1 181,97	4 240,21	4 780,73
401-0233	401-0233	B40 (M550)	м³	2 450,00	I	1 277,15	1 277,15	4 427,36	4 971,62
401-0234	401-0234	B45 (M600)	м³	2 450,00	I	1 401,18	1 401,18	4 597,81	5 145,48
401-0235	401-0235	B50 (M700)	м³	2 450,00	I	1 492,58	1 492,58	4 752,03	5 302,79
401-0236	401-0236	B55 (M700)	м³	2 450,00	I	1 583,92	1 583,92	4 909,79	5 463,70
401-0237	401-0237	B60 (M800)	м³	2 450,00	I	1 724,02	1 724,02	5 101,96	5 659,72
<b>Группа: Бетон дорожный</b>									
<b>Бетон дорожный, класс:</b>									
401-0101	401-0101	B3,5 (M50)	м³	2 450,00	I	582,64	582,64	2 832,45	3 344,82
401-0102	401-0102	B5 (M75)	м³	2 450,00	I	597,81	597,81	2 950,22	3 464,94
401-0103	401-0103	B7,5 (M100)	м³	2 450,00	I	617,00	617,00	3 087,14	3 604,60



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
401-0104	401-0104	B10 (M150)	м³	2 450,00	I	628,67	628,67	3 110,55	3 628,48
401-0105	401-0105	B12,5 (M150)	м³	2 450,00	I	649,10	649,10	3 173,07	3 692,25
401-0106	401-0106	B15 (M200)	м³	2 450,00	I	679,90	679,90	3 285,06	3 806,48
401-0107	401-0107	B20 (M250)	м³	2 450,00	I	736,74	736,74	3 357,06	3 879,92
401-0108	401-0108	B22,5 (M300)	м³	2 450,00	I	791,72	791,72	3 593,01	4 120,59
401-0109	401-0109	B25 (M350)	м³	2 450,00	I	801,98	801,98	3 703,89	4 233,69
401-0110	401-0110	B27,5 (M350)	м³	2 450,00	I	902,08	902,08	3 796,32	4 327,96
401-0111	401-0111	B30 (M400)	м³	2 450,00	I	984,86	984,86	3 888,74	4 422,23
401-0112	401-0112	B35 (M450)	м³	2 450,00	I	1 066,61	1 066,61	4 053,78	4 590,57
401-0113	401-0113	B40 (M550)	м³	2 450,00	I	1 168,47	1 168,47	4 242,97	4 783,55
401-0114	401-0114	B45 (M600)	м³	2 450,00	I	1 330,72	1 330,72	4 432,16	4 976,52
401-0115	401-0115	B50 (M700)	м³	2 450,00	I	1 426,18	1 426,18	4 621,35	5 169,49
401-0116	401-0116	B55 (M700)	м³	2 450,00	I	1 512,71	1 512,71	4 810,53	5 362,46
401-0117	401-0117	B60 (M800)	м³	2 450,00	I	1 610,58	1 610,58	4 999,72	5 555,43
<b>Бетон дорожный, крупность заполнителя:</b>									
401-0121	401-0121	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2 450,00	I	545,61	545,61	2 510,98	3 016,92
401-0122	401-0122	более 40 мм, класс B5 (M75)	м³	2 450,00	I	561,71	561,71	2 424,63	2 928,84
401-0123	401-0123	более 40 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2 450,00	I	580,54	580,54	2 628,25	3 136,53
401-0124	401-0124	более 40 мм, класс B10 (M150)	м³	2 450,00	I	587,67	587,67	2 610,92	3 118,86
401-0125	401-0125	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м³	2 450,00	I	609,49	609,49	2 669,11	3 178,21
401-0126	401-0126	более 40 мм, класс B15 (M200)	м³	2 450,00	I	633,35	633,35	2 798,72	3 310,41
401-0127	401-0127	более 40 мм, класс B20 (M250)	м³	2 450,00	I	682,94	682,94	3 001,98	3 517,74
401-0128	401-0128	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м³	2 450,00	I	729,15	729,15	3 238,56	3 759,05
401-0129	401-0129	более 40 мм, класс B25 (M350)	м³	2 450,00	I	838,51	838,51	3 797,29	4 328,95
401-0130	401-0130	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м³	2 450,00	I	870,75	870,75	3 630,40	4 158,73
401-0131	401-0131	более 40 мм, класс B30 (M400)	м³	2 450,00	I	943,85	943,85	3 511,88	4 037,84
401-0132	401-0132	более 40 мм, класс B35 (M450)	м³	2 450,00	I	967,39	967,39	3 696,67	4 226,32
401-0133	401-0133	более 40 мм, класс B40 (M550)	м³	2 450,00	I	1 066,18	1 066,18	3 884,45	4 417,86
401-0134	401-0134	более 40 мм, класс B45 (M600)	м³	2 450,00	I	1 213,71	1 213,71	4 064,44	4 601,45
401-0135	401-0135	более 40 мм, класс B50 (M700)	м³	2 450,00	I	1 318,52	1 318,52	4 281,10	4 822,44
401-0136	401-0136	более 40 мм, класс B55 (M700)	м³	2 450,00	I	1 404,84	1 404,84	4 435,93	4 980,37
401-0137	401-0137	более 40 мм, класс B60 (M800)	м³	2 450,00	I	1 508,25	1 508,25	4 626,67	5 174,92
401-0141	401-0141	40 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2 450,00	I	562,25	562,25	2 587,56	3 095,03
401-0142	401-0142	40 мм, класс B5 (M75)	м³	2 450,00	I	626,74	626,74	2 705,34	3 215,16
401-0143	401-0143	40 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2 450,00	I	627,81	627,81	2 842,26	3 354,82
401-0144	401-0144	40 мм, класс B10 (M150)	м³	2 450,00	I	645,01	645,01	2 865,67	3 378,70
401-0145	401-0145	40 мм, класс B12,5 (M150)	м³	2 450,00	I	668,65	668,65	2 928,19	3 442,47
401-0146	401-0146	40 мм, класс B15 (M200)	м³	2 450,00	I	687,99	687,99	3 040,17	3 556,69
401-0147	401-0147	40 мм, класс B20 (M250)	м³	2 450,00	I	708,01	708,01	3 112,17	3 630,13
401-0148	401-0148	40 мм, класс B22,5 (M300)	м³	2 450,00	I	753,82	753,82	3 348,13	3 870,81
401-0149	401-0149	40 мм, класс B25 (M350)	м³	2 450,00	I	763,81	763,81	3 459,00	3 983,90
401-0150	401-0150	40 мм, класс B27,5 (M350)	м³	2 450,00	I	851,81	851,81	3 551,43	4 078,18
401-0151	401-0151	40 мм, класс B30 (M400)	м³	2 450,00	I	979,32	979,32	3 643,86	4 172,45
401-0152	401-0152	40 мм, класс B35 (M450)	м³	2 450,00	I	996,76	996,76	3 808,90	4 340,80
401-0153	401-0153	40 мм, класс B40 (M550)	м³	2 450,00	I	1 097,37	1 097,37	3 998,08	4 533,76
401-0154	401-0154	40 мм, класс B45 (M600)	м³	2 450,00	I	1 250,39	1 250,39	4 187,27	4 726,73
401-0155	401-0155	40 мм, класс B50 (M700)	м³	2 450,00	I	1 347,89	1 347,89	4 376,46	4 919,71
401-0156	401-0156	40 мм, класс B55 (M700)	м³	2 450,00	I	1 445,92	1 445,92	4 565,65	5 112,68
401-0157	401-0157	40 мм, класс B60 (M800)	м³	2 450,00	I	1 550,03	1 550,03	4 754,84	5 305,65
401-0161	401-0161	20 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2 450,00	I	567,12	567,12	2 767,04	3 278,10
401-0162	401-0162	20 мм, класс B5 (M75)	м³	2 450,00	I	587,69	587,69	2 884,81	3 398,22
401-0163	401-0163	20 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2 450,00	I	610,96	610,96	3 021,73	3 537,88
401-0164	401-0164	20 мм, класс B10 (M150)	м³	2 450,00	I	625,13	625,13	3 045,14	3 561,76
401-0165	401-0165	20 мм, класс B12,5 (M150)	м³	2 450,00	I	645,81	645,81	3 107,66	3 625,53
401-0166	401-0166	20 мм, класс B15 (M200)	м³	2 450,00	I	673,34	673,34	3 219,65	3 739,76
401-0167	401-0167	20 мм, класс B20 (M250)	м³	2 450,00	I	731,75	731,75	3 291,65	3 813,20
401-0168	401-0168	20 мм, класс B22,5 (300)	м³	2 450,00	I	780,59	780,59	3 527,60	4 053,87
401-0169	401-0169	20 мм, класс B25 (M350)	м³	2 450,00	I	790,76	790,76	3 638,48	4 166,97
401-0170	401-0170	20 мм, класс B27,5 (M350)	м³	2 450,00	I	881,34	881,34	3 730,90	4 261,24
401-0171	401-0171	20 мм, класс B30 (M400)	м³	2 450,00	I	949,38	949,38	3 823,33	4 355,51
401-0172	401-0172	20 мм, класс B35 (M450)	м³	2 450,00	I	1 032,46	1 032,46	3 988,37	4 523,86
401-0173	401-0173	20 мм, класс B40 (M550)	м³	2 450,00	I	1 137,35	1 137,35	4 177,56	4 716,83
401-0174	401-0174	20 мм, класс B45 (M600)	м³	2 450,00	I	1 294,11	1 294,11	4 366,75	4 909,80
401-0175	401-0175	20 мм, класс B50 (M700)	м³	2 450,00	I	1 407,01	1 407,01	4 555,93	5 102,77
401-0176	401-0176	20 мм, класс B55 (M700)	м³	2 450,00	I	1 499,57	1 499,57	4 745,12	5 295,74
401-0177	401-0177	20 мм, класс B60 (M800)	м³	2 450,00	I	1 607,19	1 607,19	4 934,31	5 488,71
401-0181	401-0181	10 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2 450,00	I	594,22	594,22	3 142,74	3 661,31
401-0182	401-0182	10 мм, класс B5 (M75)	м³	2 450,00	I	613,70	613,70	3 260,52	3 781,45
401-0183	401-0183	10 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2 450,00	I	637,83	637,83	3 397,44	3 921,11
401-0184	401-0184	10 мм, класс B10 (M150)	м³	2 450,00	I	646,33	646,33	3 420,85	3 944,98
401-0185	401-0185	10 мм, класс B12,5 (M150)	м³	2 450,00	I	675,62	675,62	3 483,37	4 008,76



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
401-0186	401-0186	10 мм, класс В15 (М200)	м³	2 450,00	I	703,91	703,91	3 595,35	4 122,97
401-0187	401-0187	10 мм, класс В20 (М250)	м³	2 450,00	I	764,30	764,30	3 667,36	4 196,42
401-0188	401-0188	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	2 450,00	I	815,17	815,17	3 903,31	4 437,09
401-0189	401-0189	10 мм, класс В25 (М350)	м³	2 450,00	I	822,29	822,29	4 014,18	4 550,18
401-0190	401-0190	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	2 450,00	I	920,35	920,35	4 106,61	4 644,46
401-0191	401-0191	10 мм, класс В30 (М400)	м³	2 450,00	I	992,81	992,81	4 199,04	4 738,74
401-0192	401-0192	10 мм, класс В35 (М450)	м³	2 450,00	I	1 077,03	1 077,03	4 364,08	4 907,08
401-0193	401-0193	10 мм, класс В40 (М550)	м³	2 450,00	I	1 184,93	1 184,93	4 553,27	5 100,05
401-0194	401-0194	10 мм, класс В45 (М600)	м³	2 450,00	I	1 348,96	1 348,96	4 742,45	5 293,02
401-0195	401-0195	10 мм, класс В50 (М700)	м³	2 450,00	I	1 453,04	1 453,04	4 931,64	5 485,99
401-0196	401-0196	10 мм, класс В55 (М700)	м³	2 450,00	I	1 547,14	1 547,14	5 120,83	5 678,96
401-0197	401-0197	10 мм, класс В60 (М800)	м³	2 450,00	I	1 657,61	1 657,61	5 310,02	5 871,94
401-9010	401-9010	Бетон дорожный	м³	-	I	-	588,00	-	-
<b>Бетон дорожный:</b>									
401-9013	401-9013	для верхнего слоя и однослойных покрытий	м³	-	I	-	640,00	-	-
401-9014	401-9014	для нижнего слоя	м³	-	I	-	-	-	-
401-9014-001П	401-9014	для нижнего слоя	м³	2 450,00	I	514,00	514,00	3 677,10	4 206,36
401-9012	401-9012	низших марок («тощий»)	м³	-	I	-	-	-	-
401-9012-001П	401-9012	низших марок («тощий»)	м³	2 450,00	I	426,00	426,00	3 049,31	3 566,01
401-9015		Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый	м³	-	I	-	-	-	-
401-9004	401-9004	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона для инженерных коммуникаций и дорог	кг	-	I	-	-	-	-
<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>									
401-9003		Бетон легкий на пористых заполнителях	м³	-	I	-	-	-	-
401-9003-010П	401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях	м³	1 620,00	I	592,00	592,00	2 851,69	3 210,06
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях:</b>									
401-9026		класса В 3,5 (М50)	м³	-	I	-	-	-	-
401-9026-001П	401-9026	класса В 3,5 (М50)	м³	1 620,00	I	592,00	592,00	2 851,69	3 210,06
401-0644	401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	820,00	I	623,51	623,51	3 003,48	3 216,08
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя:</b>									
401-0601	401-0601	более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	1 020,00	I	699,54	699,54	2 799,75	3 045,47
401-0602	401-0602	более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	1 020,00	I	712,52	712,52	2 851,69	3 098,45
401-0603	401-0603	более 10 мм, класс В5 (М75)	м³	1 020,00	I	734,39	734,39	2 939,22	3 187,73
401-0604	401-0604	более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	1 020,00	I	754,46	754,46	3 033,90	3 284,31
401-0611	401-0611	10 мм, класс В2,5 (М35)	м³	1 020,00	I	727,17	727,17	3 175,45	3 428,69
401-0612	401-0612	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	1 020,00	I	740,84	740,84	3 227,40	3 481,68
401-0613	401-0613	10 мм, класс В5 (М75)	м³	1 020,00	I	762,12	762,12	3 314,93	3 570,96
401-0614	401-0614	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	1 020,00	I	784,32	784,32	3 409,60	3 667,52
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя:</b>									
401-0522	401-0522	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	1 320,00	I	606,62	606,62	3 314,93	3 626,76
401-0524	401-0524	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	1 320,00	I	643,38	643,38	3 409,60	3 723,32
401-0387	401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м³	1 620,00	I	774,01	774,01	3 542,37	3 914,55
<b>Керамзитобетон, класса:</b>									
401-9059		В7,5 (М100)	м³	-	I	-	-	-	-
401-9003-002П	401-9059	В7,5 (М100)	м³	1 200,00	I	798,93	798,93	3 033,90	3 317,79
401-9003-004П	401-9003-004	В15 (М200)	м³	1 200,00	I	874,05	874,05	3 542,37	3 836,43
401-9003-005П	401-9003-005	В12,5 (М150)	м³	1 200,00	I	833,84	833,84	3 135,59	3 421,51
401-9003-006П	401-9003-006	В20 (М250)	м³	1 200,00	I	904,41	904,41	3 627,12	3 922,87
401-9003-007П	401-9003-007	В22,5 (М300)	м³	1 200,00	I	953,08	953,08	3 711,86	4 009,31
401-9003-008П	401-9003-008	В25 (М350)	м³	1 200,00	I	1 001,74	1 001,74	3 796,61	4 095,75
<b>Группа: Бетон песчаный</b>									
<b>Бетон песчаный, класс:</b>									
401-0241	401-0241	В3,5 (М50)	м³	2 450,00	I	444,96	444,96	2 451,39	2 956,14
401-0242	401-0242	В5 (М75)	м³	2 450,00	I	468,08	468,08	2 603,91	3 111,71
401-0243	401-0243	В7,5 (М100)	м³	2 450,00	I	502,00	417,66	2 792,61	3 304,18
401-0244	401-0244	В10 (М150)	м³	2 450,00	I	505,64	437,31	2 950,28	3 465,00
401-0245	401-0245	В12,5 (М150)	м³	2 450,00	I	516,00	432,30	2 950,28	3 465,00
401-0246	401-0246	В15 (М200)	м³	2 450,00	I	526,75	467,00	3 049,72	3 566,43
401-0247	401-0247	В20 (М250)	м³	2 450,00	I	635,00	492,43	3 038,70	3 555,19
401-0248	401-0248	В22,5 (М300)	м³	2 450,00	I	691,69	545,30	3 169,49	3 688,60
401-0249	401-0249	В25 (М350)	м³	2 450,00	I	702,31	515,20	3 372,88	3 896,06
401-0250	401-0249-001	В30 (М400)	м³	2 450,00	I	636,94	636,94	3 576,27	4 103,51
<b>Группа: Бетон специальный</b>									
401-9021	401-9021	Бетон	м³	-	I	-	429,00	-	-
401-0251	401-9020	Бетон жаростойкий	м³	2 550,00	I	731,00	618,00	4 937,05	5 510,11
401-9020		Бетон жаростойкий	м³	-	I	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
401-9030		Бетон монолитный	м³	-	I	-		-	-
401-9040		Бетон омоноличивания	м³	-	I	-		-	-
401-9040-001П	401-9040	Бетон омоноличивания	м³	2 450,00	I	477,00	477,00	3 221,57	3 741,72
401-0254	401-9027	Бетон полимерный	м³	2 400,00	I	589,03	1 264,00	3 978,20	4 504,18
401-9027		Бетон полимерный	м³	-	I	-		-	-
401-9001		Бетонные смеси готовые к употреблению	м³	-	I	-		-	-
401-9001-010П	401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³	2 450,00	I	429,00	429,00	2 897,39	3 411,06
Группа: Бетон тяжелый									
401-9022	401-9022	Бетон тяжелый	м³	-	I	-	402,00	-	-
401-9002П	401-9002	Бетон тяжелый (кроме дорожного)	м³	2 450,00	I	402,00	402,00	2 715,04	3 225,06
		<b>Бетон тяжелый, класс:</b>							
401-0001	401-0001	B3,5 (M50)	м³	2 450,00	I	478,00	478,00	2 633,42	3 141,81
401-0002	401-0002	B5 (M75)	м³	2 450,00	I	481,92	481,92	2 680,91	3 190,25
401-0003	401-0003	B7,5 (M100)	м³	2 450,00	I	498,00	498,00	2 770,36	3 281,48
401-0004	401-0004	B10 (M150)	м³	2 450,00	I	415,00	415,00	2 790,54	3 302,07
401-0005	401-0005	B12,5 (M150)	м³	2 450,00	I	412,00	412,00	2 846,63	3 359,28
401-0006	401-0006	B15 (M200)	м³	2 450,00	I	440,00	440,00	2 962,66	3 477,63
401-0007	401-0007	B20 (M250)	м³	2 450,00	I	632,00	632,00	2 957,54	3 472,41
401-0008	401-0008	B22,5 (M300)	м³	2 450,00	I	651,00	651,00	3 063,51	3 580,50
401-0009	401-0009	B25 (M350)	м³	2 450,00	I	651,00	651,00	3 189,34	3 708,84
401-0010	401-0010	B27,5 (M350)	м³	2 450,00	I	647,00	647,00	3 268,11	3 789,19
401-0011	401-0011	B30 (M400)	м³	2 450,00	I	674,00	674,00	3 346,89	3 869,55
401-0012	401-0012	B35 (M450)	м³	2 450,00	I	746,57	746,57	3 342,51	3 865,08
401-0013	401-0013	B40 (M550)	м³	2 450,00	I	717,83	717,82	3 638,05	4 166,53
401-0014		B45 (M600)	м³	2 450,00	I	765,55		3 879,90	4 413,22
401-0015		B50 (M700)	м³	2 450,00	I	1 033,54		5 238,11	5 798,59
		<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя:</b>							
401-0021	401-0021	более 40 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2 450,00	I	400,40	400,40	2 227,41	2 727,68
401-0022	401-0022	более 40 мм, класс B5 (M75)	м³	2 450,00	I	405,40	405,40	2 255,23	2 756,05
401-0023	401-0023	более 40 мм, класс B7,5 (M 100)	м³	2 450,00	I	431,21	-	2 477,10	2 982,36
401-0024	401-0024	более 40 мм, класс B10 (M150)	м³	2 450,00	I	435,05	435,05	2 459,44	2 964,35
401-0025	401-0025	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м³	2 450,00	I	446,66	448,58	2 515,03	3 021,05
401-0026	401-0026	более 40 мм, класс B15 (M200)	м³	2 450,00	I	462,00	462,00	2 482,73	2 988,10
401-0027	401-0027	более 40 мм, класс B20 (M250)	м³	2 450,00	I	489,87	489,87	2 609,17	3 117,07
401-0028	401-0028	более 40 мм, класс B22,5 (M300)	м³	2 450,00	I	501,98	501,98	2 678,96	3 188,26
401-0029	401-0029	более 40 мм, класс B25 (M350)	м³	2 450,00	I	523,60	523,60	2 796,51	3 308,16
401-0030	401-0030	более 40 мм, класс B27,5 (M350)	м³	2 450,00	I	567,87	567,87	3 133,28	3 651,66
401-0031	401-0031	более 40 мм, класс B30 (M400)	м³	2 450,00	I	612,30	612,30	3 269,60	3 790,71
401-0032	401-0032	более 40 мм, класс B35 (M450)	м³	2 450,00	I	663,43	663,43	3 159,47	3 678,38
401-0033	401-0033	более 40 мм, класс B40 (M550)	м³	2 450,00	I	734,64	462,00	4 024,66	4 560,87
401-0035	401-0035	более 40 мм, класс B50 (M700)	м³	2 450,00	I	847,19	522,00	4 641,26	5 189,80
401-0036	401-0036	более 40 мм, класс B55 (M700)	м³	2 450,00	I	932,41	434,00	5 108,13	5 666,01
401-0037	401-0037	более 40 мм, класс B60 (M800)	м³	2 450,00	I	952,31	449,00	5 217,15	5 777,21
401-0041	401-0041	40 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2 450,00	I	651,00	651,00	2 525,47	3 031,70
401-0043	401-0043	40 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2 450,00	I	439,63	439,63	2 525,47	3 031,70
401-0044	401-0044	40 мм, класс B10 (M150)	м³	2 450,00	I	450,30	450,30	2 545,65	3 052,28
401-0045	401-0045	40 мм, класс B12,5 (M150)	м³	2 450,00	I	462,06	462,06	2 601,74	3 109,49
401-0046	401-0046	40 мм, класс B15 (M200)	м³	2 450,00	I	488,74	488,74	2 626,43	3 134,68
401-0046-001П	401-0046-001	40 мм, класс B15 (M200), П1	м³	2 450,00	I	472,37	472,37	2 536,39	3 042,84
401-0047	401-0047	40 мм, класс B20 (M250)	м³	2 450,00	I	509,30	509,30	2 712,65	3 222,62
401-0048	401-0048	40 мм, класс B22,5 (M300)	м³	2 450,00	I	528,15	528,15	2 818,63	3 330,72
401-0049	401-0049	40 мм, класс B25 (M350)	м³	2 450,00	I	551,30	551,30	2 944,46	3 459,07
401-0050	401-0050	40 мм, класс B27,5 (M350)	м³	2 450,00	I	559,78	559,78	3 088,64	3 606,13
401-0051	401-0051	40 мм, класс B30 (M400)	м³	2 450,00	I	578,60	578,60	3 089,64	3 607,15
401-0052	401-0052	40 мм, класс B35 (M450)	м³	2 450,00	I	683,02	683,02	3 252,77	3 773,54
401-0053	401-0053	40 мм, класс B40 (M550)	м³	2 450,00	I	756,53	756,53	3 393,17	3 916,75
401-0054	401-0054	40 мм, класс B45 (M600)	м³	2 450,00	I	861,51	861,51	4 719,71	5 269,82
401-0055	401-0055	40 мм, класс B50 (M700)	м³	2 450,00	I	936,39	936,39	5 129,93	5 688,25
401-0056	401-0056	40 мм, класс B55 (M700)	м³	2 450,00	I	997,93	997,93	5 467,08	6 032,14
401-0057	401-0057	40 мм, класс B60 (M800)	м³	2 450,00	I	1 070,28	1 070,28	5 863,44	6 436,43
401-0061	401-0061	20 мм, класс B3,5 (M50)	м³	2 450,00	I	478,00	478,00	2 704,95	3 214,77
401-0062	401-0062-003	20 мм, класс B5 (M75)	м³	2 450,00	I	399,17	399,17	2 678,44	3 187,73
401-0063	401-0063	20 мм, класс B7,5 (M100)	м³	2 450,00	I	403,12	403,12	2 704,95	3 214,77
401-0064	401-0064	20 мм, класс B10 (M150)	м³	2 450,00	I	410,25	410,25	2 725,13	3 235,35
401-0065	401-0065	20 мм, класс B12,5 (M150)	м³	2 450,00	I	547,47	547,47	2 781,22	3 292,56
401-0066	401-0066	20 мм, класс B15 (M200)	м³	2 450,00	I	521,99	521,99	2 805,91	3 317,75
401-0066-002П	401-0066-002	20 мм, класс B15 (M200), П1	м³	2 450,00	I	509,48	509,48	2 715,86	3 225,89
401-0066-003П	401-0066-003	20 мм, класс B15 (M200), П2	м³	2 450,00	I	517,16	517,16	2 766,71	3 277,76
401-0066-004П	401-0066-004	20 мм, класс B15 (M200), П3	м³	2 450,00	I	535,24	535,24	2 842,98	3 355,56
401-0066-005П	401-0066-005	20 мм, класс B15 (M200), П4	м³	2 450,00	I	581,09	581,09	2 898,07	3 411,75
401-0067	401-0067	20 мм, класс B20 (M250)	м³	2 450,00	I	545,76	545,76	2 892,13	3 405,69

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
401-0067-002П	401-0067-002	20 мм, класс В20 (М250), П1	м³	2 450,00	I	539,99	539,99	2 802,09	3 313,85
401-0067-003П	401-0067-003	20 мм, класс В20 (М250), П2	м³	2 450,00	I	541,68	541,68	2 852,93	3 365,71
401-0067-004П	401-0067-004	20 мм, класс В20 (М250), П3	м³	2 450,00	I	559,42	559,42	2 929,21	3 443,51
401-0067-005П	401-0067-005	20 мм, класс В20 (М250), П4	м³	2 450,00	I	591,05	591,05	2 984,29	3 499,69
401-0068	401-0068	20 мм, класс В22,5 (М300)	м³	2 450,00	I	559,99	559,99	2 998,10	3 513,78
401-0068-002П	401-0068-002	20 мм, класс В22,5 (М300), П1	м³	2 450,00	I	550,76	550,76	2 908,06	3 421,94
401-0068-003П	401-0068-003	20 мм, класс В22,5 (М300), П2	м³	2 450,00	I	566,52	566,52	2 958,90	3 473,80
401-0068-004П	401-0068-004	20 мм, класс В22,5 (М300), П3	м³	2 450,00	I	572,38	572,38	3 035,18	3 551,60
401-0068-005П	401-0068-005	20 мм, класс В22,5 (М300), П4	м³	2 450,00	I	604,09	604,09	3 090,26	3 607,78
401-0069	401-0069	20 мм, класс В25 (М350)	м³	2 450,00	I	586,97	586,97	3 123,93	3 642,13
401-0071	401-0071	20 мм, класс В30 (М400)	м³	2 450,00	I	615,96	615,96	3 269,12	3 790,22
401-0072	401-0072	20 мм, класс В35 (М450)	м³	2 450,00	I	678,12	678,12	3 432,24	3 956,60
401-0073	401-0073	20 мм, класс В40 (М550)	м³	2 450,00	I	652,13	652,13	3 572,64	4 099,81
401-0074	401-0074	20 мм, класс В45 (М600)	м³	2 450,00	I	695,48	695,48	3 810,13	4 342,05
401-0075	401-0075	20 мм, класс В50 (М700)	м³	2 450,00	I	938,94	938,94	5 143,90	5 702,50
401-0077	401-0077	20 мм, класс В60 (М800)	м³	2 450,00	I	974,21	974,21	5 337,13	5 899,59
401-0081	401-0081	10 мм, класс В3,5 (М50)	м³	2 450,00	I	368,86	368,86	3 080,65	3 597,98
401-0083	401-0083	10 мм, класс В7,5 (М100)	м³	2 450,00	I	405,28	405,28	3 080,65	3 597,98
401-0084	401-0084	10 мм, класс В10 (М150)	м³	2 450,00	I	405,28	405,28	3 100,83	3 618,56
401-0085	401-0085	10 мм, класс В12,5 (М150)	м³	2 450,00	I	591,66	591,66	3 156,92	3 675,78
401-0086	401-0086	10 мм, класс В15 (М200)	м³	2 450,00	I	527,56	527,56	3 181,61	3 700,96
401-0086-003П	401-0086-003	10 мм, класс В15 (М200), П4	м³	2 450,00	I	605,82	605,82	3 236,70	3 757,15
401-0087	401-0087	10 мм, класс В20 (М250)	м³	2 450,00	I	587,85	587,85	3 267,84	3 788,91
401-0088	401-0088	10 мм, класс В22,5 (М300)	м³	2 450,00	I	604,13	604,13	3 373,81	3 897,00
401-0089	401-0089	10 мм, класс В25 (М350)	м³	2 450,00	I	604,13	604,13	3 499,64	4 025,35
401-0090	401-0090	10 мм, класс В27,5 (М350)	м³	2 450,00	I	635,44	635,44	3 643,82	4 172,41
401-0091	401-0091	10 мм, класс В30 (М400)	м³	2 450,00	I	686,78	686,78	3 644,82	4 173,43
401-0093	401-0093	10 мм, класс В40 (М550)	м³	2 450,00	I	1 158,03	1 158,03	3 948,35	4 483,03
401-0700	401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В30 (М400) на гранитном щебне	м³	2 450,00	I	967,88	967,88	3 644,82	4 173,43
<b>Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс:</b>									
401-1034		В3,5 (М150)	м³	2 450,00	I	587,23		2 828,34	3 340,62
401-1035		В5 (М75)	м³	2 450,00	I	602,32		2 875,82	3 389,05
401-1036		В7,5 (М100)	м³	2 450,00	I	622,02		2 965,27	3 480,29
401-1037		В10 (М150)	м³	2 450,00	I	640,74		2 985,45	3 500,88
401-1038		В12,5 (М150)	м³	2 450,00	I	659,56		3 041,54	3 558,09
401-1039		В15 (М200)	м³	2 450,00	I	677,88		3 157,58	3 676,45
401-1040		В20 (М250)	м³	2 450,00	I	737,92		3 152,46	3 671,23
401-1041		В22,5 (М300)	м³	2 450,00	I	785,23		3 258,43	3 779,32
401-1042		В25 (М350)	м³	2 450,00	I	810,17		3 384,26	3 907,66
401-1043		В27,5 (М350)	м³	2 450,00	I	874,64		3 463,03	3 988,01
401-1044		В30 (М400)	м³	2 450,00	I	942,21		3 541,80	4 068,35
401-1045		В35 (М450)	м³	2 450,00	I	1 057,21		3 537,42	4 063,89
401-1046		В40 (М550)	м³	2 450,00	I	1 123,32		3 832,97	4 365,35
401-1047		В45 (М600)	м³	2 450,00	I	1 294,33		4 074,82	4 612,03
401-1048		В50 (М700)	м³	2 450,00	I	1 401,00		5 433,02	5 997,40
401-1049		В55 (М700)	м³	2 450,00	I	1 503,93		5 832,18	6 404,54
401-1050		В60 (М800)	м³	2 450,00	I	1 631,70		6 327,67	6 909,94
<b>Группа: Надбавки</b>									
<b>Надбавки к стоимости бетона при подвижности:</b>									
401-9001-004П	401-9001-004	П1 (ОК=1-4 см)	м³	-	I	-14,75	14,75	-127,12	-129,66
401-9001-005П	401-9001-005	П2 (ОК=5-9 см)	м³	-	I	-10,46	10,46	-76,27	-77,80
401-9001-006П	401-9001-006	П4 (ОК=16-20 см)	м³	-	I	12,44	12,44	55,08	56,18
401-9001-007П	401-9001-007	П5 (ОК=более 21 см)	м³	-	I	18,41	18,41	84,75	86,45
<b>Надбавки к стоимости бетона при применении противоморозных добавок:</b>									
401-9001-001П	401-9001-001	до - 5С	м³	-	I	19,88	19,88	84,75	86,45
401-9001-002П	401-9001-002	до -10С	м³	-	I	54,96	54,96	169,49	172,88
401-9001-003П	401-9001-003	до -20С	м³	-	I	78,81	78,81	254,24	259,32
<b>Раздел 4.02 Растворы строительные</b>									
<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>									
<b>Группа: Растворы кладочные</b>									
402-9070		Раствор готовый кладочный	м³	-	I	-		-	-
402-9070-001П	402-9070	Раствор готовый кладочный	м³	2 420,00	I	399,00	399,00	3 012,78	3 523,17
402-0061	402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м³	2 420,00	I	456,75	368,00	2 950,40	3 459,55
402-9071		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м³	-	I	-		-	-
<b>Раствор готовый кладочный цементный марки:</b>									
402-0001	402-0001	25	м³	2 420,00	I	320,00	320,00	2 569,49	3 071,02
402-0002	402-0002	50	м³	2 420,00	I	318,00	318,00	2 617,80	3 120,29

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
402-0003	402-0003	75	м³	2 420,00	I	352,00	352,00	2 666,10	3 169,56
402-0004	402-0004	100	м³	2 420,00	I	354,00	354,00	2 816,38	3 322,85
402-0005	402-0005	150	м³	2 420,00	I	414,00	414,00	2 950,28	3 459,42
402-0006	402-0006	200	м³	2 420,00	I	439,00	439,00	3 049,72	3 560,85
402-0007	402-0007	250	м³	2 420,00	I	489,91	489,91	3 038,70	3 549,61
402-0008	402-0008	300	м³	2 420,00	I	534,00	534,00	3 169,49	3 683,02
402-0009	402-0009	400	м³	2 420,00	I	522,00	522,00	3 576,27	4 097,93
	402-0010	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный 1:2	м³	2 420,00	I		407,00	3 049,72	3 560,85
		<b>Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марки:</b>							
402-0011	402-0011	10	м³	2 420,00	I	346,00	346,00	2 778,26	3 283,96
402-0012	402-0012	25	м³	2 420,00	I	356,00	356,00	2 858,56	3 365,87
402-0013	402-0013	50	м³	2 420,00	I	375,00	375,00	3 087,02	3 598,90
402-0014	402-0014	75	м³	2 420,00	I	407,87	407,87	3 089,27	3 601,19
402-0015	402-0015	100	м³	2 420,00	I	422,00	422,00	3 357,38	3 874,67
402-0016	402-0016	150	м³	2 420,00	I	443,70	443,70	3 530,03	4 050,77
402-0017	402-0017	200	м³	2 420,00	I	647,33	647,33	3 702,67	4 226,86
402-0027	402-0027	Раствор готовый кладочный цемент- но-глиняный марки 200	м³	2 420,00	I	595,45	595,45	4 136,57	4 669,44
402-9061		Раствор цементный М100	м³	-	I	-		-	-
<b>Группа: Растворы отделочные</b>									
402-9020	402-9020	Раствор декоративный	м³	-	I	-	582,00	-	-
402-0052	402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	2 420,00	I	660,00	660,00	4 880,35	5 428,09
402-9021		Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	-	I	-		-	-
	402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м³	2 420,00	I		660,00	4 880,35	5 428,09
402-9060	402-9060	Раствор готовый отделочный	м³	-	I	-	475,00	-	-
		<b>Раствор готовый отделочный тяжелый.:</b>							
402-0078	402-0078	цементный 1:3	м³	2 420,00	I	475,00	475,00	3 384,99	3 902,83
	402-0036	цементный 1:3	м³	2 420,00	I		475,00	3 384,99	3 902,83
402-0079	402-0079	цементный 1:2	м³	2 420,00	I	480,00	480,00	3 334,54	3 851,37
402-0080	402-0080	цементный 1:1	м³	2 420,00	I	439,00	439,00	3 463,34	3 982,74
402-0083	402-0083	цементно-известковый 1:1:6	м³	2 420,00	I	431,00	431,00	3 293,90	3 809,92
	402-0041	цементно-известковый 1:1:6	м³	2 420,00	I		431,00	3 293,90	3 809,92
402-0084	402-0084	цементно-известковый 1:3:12	м³	2 420,00	I	405,46	405,46	3 098,71	3 610,82
402-0085	402-0085	известковый 1:3	м³	2 420,00	I	630,00	630,00	3 603,54	4 125,75
402-0086	402-0086	известковый 1:2,5	м³	2 420,00	I	670,00	670,00	3 620,70	4 143,25
402-0087	402-0087	известковый 1:2,0	м³	2 420,00	I	636,00	636,00	3 637,86	4 160,75
402-0088	402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м³	1 980,00	I	457,00	457,00	3 492,60	3 930,75
402-0051	402-0051	Раствор известково-гипсовый	м³	2 420,00	I	558,99	558,99	3 197,37	3 711,45
402-9096		Минеральный или полимерминеральный декоративный состав	т	-	I	-		-	-
402-9004	402-9004	Наполнитель	кг	-	I	-	-	-	-
		<b>Наполнитель из:</b>							
402-0066	402-0066	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	1 100,00	I	33 576,54	33 576,54	95 229,19	97 608,58
402-0067	402-0067	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	1 100,00	I	30 435,39	30 435,39	86 320,32	88 521,53
402-0068	402-0068	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1 100,00	I	26 892,20	26 892,20	76 271,19	78 271,42
402-0069	402-0069	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1 100,00	I	24 860,45	24 860,45	70 508,77	72 393,75
<b>Группа: Растворы специальные</b>									
<b>Раствор:</b>									
402-0064	402-9086	асбоцементный	м³	2 420,00	I	358,00	358,00	2 703,20	3 207,40
402-9086		асбоцементный	м³	-	I	-		-	-
402-0055	402-9003	глинистый	м³	2 420,00	I	120,33	55,00	889,78	1 357,71
402-9003		глинистый	м³	-	I	-		-	-
402-0056	402-9010	грунтовый (шлам)	м³	2 420,00	I	82,70	82,70	410,96	869,32
402-9010		грунтовый (шлам)	м³	-	I	-		-	-
402-0062	402-9072	металлоцементный марки 500	м³	2 420,00	I	719,00	719,00	4 644,41	5 187,44
402-9072		металлоцементный марки 500	м³	-	I	-		-	-
402-9040		огнеупорный	м³	-	I	-		-	-
402-0058	402-0058	огнеупорный	м³	2 420,00	I	700,91	700,91	4 527,56	5 068,25
402-9001		тампонажный	м³	-	I	-		-	-
402-0053	402-9001	тампонажный	м³	2 420,00	I	595,45	595,44	3 846,33	4 373,39
402-9073		тяжелый цементный	м³	-	I	-		-	-
402-9050		цементный	м³	-	I	-		-	-
402-9050-001П	402-9050	цементный	м³	2 420,00	I	399,00	399,00	2 950,40	3 459,55

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
402-9062		цементный марки 200	м³	-	I	-		-	-
402-9075		цементно-глиняный	м³	-	I	-		-	-
402-9078		цементно-известковый М50	м³	-	I	-		-	-
402-9078-001П	402-9078	цементно-известковый М50	м³	2 200,00	I	375,00	375,00	3 087,02	3 557,98
402-9005	402-9005	RSM	кг	-	I	-	-	-	-
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>									
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>									
402-0569		Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов «Микродур» RF (ОТДВ «Микродур»)	кг	1,03	I	14,80		94,60	96,94
<b>Выравнивающая смесь для полов Ветонит:</b>									
402-0309	402-0309	«400 ДюроБейс»	т	1 010,00	I	12 375,99	12 375,99	27 872,99	28 866,41
402-0310	402-0310	«410 Дюро Топ»	т	1 010,00	I	18 543,56	18 543,56	41 763,49	43 034,72
402-0303	402-0303	«Легкий пол»	т	1 010,00	I	11 436,56	11 436,56	25 757,23	26 708,33
101-5786	101-5786	Клей монтажный «AEROC» для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,01	I	1,85	1,85	7,06	7,64
101-8427		Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка «GLIMS StrongFix»	кг	1,01	I	7,69		18,51	19,32
101-8428		Клей монтажный для утеплителя, марка «GLIMS КФ»	кг	1,01	I	8,02		19,93	20,76
402-0317		Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола «БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель»	т	1 010,00	I	3 224,76		11 186,44	11 846,13
402-0090		Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	кг	1,01	I	37,00		-	-
402-0522		Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада «БИРСС 31 ОД»	т	1 010,00	I	20 304,05		60 338,98	61 981,72
402-3677		Пол наливной самонивелирующий базовый, марка «GLIMS S-Base»	кг	1,01	I	9,23		16,41	17,17
402-3678		Пол наливной самонивелирующий финишный, марка «GLIMS S-Level»	кг	1,01	I	12,94		23,02	23,92
402-3679		Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка «GLIMS Heavy Duty»	кг	1,01	I	23,54		41,85	43,12
402-0507	402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей «БИРСС Гермоластик»	т	1 010,00	I	28 206,00	28 206,00	87 542,37	89 729,18
<b>Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе:</b>									
402-0094	402-0094	Терракоат Микро	кг	1,01	I	23,76	23,76	80,01	82,05
402-0095	402-0095	Терракоат Стандарт	кг	1,01	I	23,76	23,76	80,01	82,05
402-0096	402-0096	Терракоат Мелкозернистый	кг	1,01	I	23,76	23,76	80,01	82,05
402-0097	402-0097	Терракоат Декор	кг	1,01	I	23,76	23,76	80,01	82,05
402-0099	402-0099	Терракоат XL внутренний	кг	1,01	I	21,28	21,28	69,31	71,13
402-0514		Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей «БИРСС Файншлам ELK»	т	1 010,00	I	31 135,48		97 457,63	99 842,74
<b>Раствор кладочный Ветонит:</b>									
402-0265	402-0265	«Jeres 140», цвет белый	т	1 010,00	I	4 492,93	4 492,93	27 761,02	28 752,20
402-0266	402-0266	«Nattas 150», цвет белый	т	1 010,00	I	4 452,09	4 452,09	27 761,02	28 752,20
402-0267	402-0267	«Olos 141», цвет серый	т	1 010,00	I	3 430,97	3 430,97	23 554,24	24 461,28
402-0268	402-0268	«Mutus 152», цвет серый	т	1 010,00	I	3 553,50	3 553,50	23 554,24	24 461,28
402-0269	402-0269	«Viipus 156», цвет серый	т	1 010,00	I	3 798,57	3 798,57	23 593,22	24 501,04
402-0270		«Vuontis 155», цвет серый	т	1 010,00	I	4 043,64		25 115,37	26 053,64
402-0271	402-0271	«Menes 157»	т	1 010,00	I	3 553,50	3 553,50	23 593,22	24 501,04
402-0272	402-0272	«Maares 153»	т	1 010,00	I	3 798,57	3 798,57	23 573,73	24 481,16
402-0273	402-0273	«Kilpis 154», цвет желтый	т	1 010,00	I	3 553,50	3 553,50	23 573,73	24 481,16
402-0274	402-0274	«Ropis 149», цвет коричневый	т	1 010,00	I	3 553,50	3 553,50	23 554,24	24 461,28
402-0275	402-0275	«Pallas 159», цвет красный	т	1 010,00	I	3 676,04	3 676,04	23 567,23	24 474,53
402-0276	402-0276	«Ounas 144», цвет красный	т	1 010,00	I	4 207,01	4 207,01	26 101,69	27 059,68
402-0054		Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caparol, Германия)	кг	1,10	I	16,93		26,44	27,44
402-0308	402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «Плаано Плюс»	т	1 010,00	I	10 946,41	10 946,41	24 653,32	25 582,35
402-0306	402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «Ваатери Файн»	т	1 010,00	I	11 681,62	11 681,62	26 309,15	27 271,29
402-0304	402-0304	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «SL Renovation»	т	1 010,00	I	13 032,16	13 032,16	29 350,81	30 373,79
402-0305	402-0305	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит «Ваатери Плюс»	т	1 010,00	I	10 494,25	10 494,25	23 634,97	24 543,63



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
402-2420		Смесь-герметик для ликвидации «живых» течей, марка «GLIMS ГидроГлюмба»	кг	1,01	I	86,05		224,38	229,30
402-0313		Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов «БИРСС 34Р»	т	1 010,00	I	6 225,57		12 678,42	13 367,95
402-0318		Смесь для устройства легких изолирующих оснований «БИРСС Термопор П» (марка М75)	л	1,16	I	4,07		8,03	8,69
402-9009		Смесь сухая тампонажная	т	-	I	-		-	-
402-0593		Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка «SikaGrout-316»	кг	1,01	I	41,75		462,71	472,40
402-0314		Состав для устройства стяжки пола вручную «БИРСС 16»	т	1 010,00	I	1 872,16		4 406,78	4 930,88
402-0315		Состав для устройства стяжки механизированным путем «БИРСС 23»	т	1 010,00	I	2 351,39		5 084,75	5 622,41
402-0592		Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка «Sika MonoTop-412N»	кг	1,01	I	28,56		432,20	441,28
402-0489		Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие «БИРСС 34»	т	1 010,00	I	8 405,88		17 118,64	17 896,97
402-0490		Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие «БИРСС 34Н»	т	1 010,00	I	10 076,61		21 186,44	22 046,13
402-0491		Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях «БИРСС 34Н-3»	т	1 010,00	I	19 056,79		34 915,25	36 049,52
402-0492		Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях «БИРСС 34Н-3», колерованный	т	1 010,00	I	21 980,58		41 949,15	43 224,09
402-0590		Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка «SikaFloor-20 PurCem»	кг	1,02	I	328,17		850,85	868,31
402-0591		Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка «SikaFloor-21 PurCem»	кг	1,02	I	343,85		1 088,14	1 110,34
402-0316		Стяжка пола самовыравнивающая «БИРСС 62», толщина покрытия 10-80 мм	т	1 010,00	I	6 969,07		12 711,86	13 402,06
402-0018	405-0011	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 010,00	I	907,02	907,02	7 711,86	8 302,06
402-9544		Смеси сухие растворные типа «Ветонит»	т	-	I	-		-	-
		<b>Смеси сухие для наливных полов, марка:</b>							
402-3674	402-3674	«Ветонит» 3000	т	1 010,00	I	12 562,45	12 562,45	27 060,52	28 037,69
402-0194	101-1930	«Ветонит» 5000	т	1 260,00	I	12 100,01	12 100,00	22 133,51	23 120,05
402-3676	402-3676	«Ветонит» 6000	т	1 010,00	I	10 099,61	10 099,61	12 750,34	13 441,31
		<b>Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая:</b>							
401-1010		EMACO S66 наливного типа	кг	1,01	I	5,98		31,27	32,33
401-1012	401-1012	EMACO S88 наливного типа	кг	1,01	I	6,21	6,21	26,39	27,35
401-1013	401-1013	EMACO S88C тиксотропного типа	кг	1,01	I	6,22	6,22	27,15	28,13
401-1015	401-1015	MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	1,01	I	9,46	9,46	38,28	39,48
401-1031		MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным наполнителем	кг	1,01	I	7,13		28,85	29,86
401-1014	401-1014	для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг	1,01	I	16,28	16,28	58,01	59,61
		<b>Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая,:</b>							
401-1016		EMACO SFR наливного типа	кг	1,01	I	10,36		51,70	53,17
401-1017		содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг	1,01	I	10,79		53,89	55,40
401-1018		содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг	1,01	I	10,53		52,58	54,07
401-1025		усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	1,01	I	11,51		60,06	61,70
401-1032		Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг	1,01	I	17,91		72,47	74,36
		<b>Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая:</b>							
401-1019		EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	1,01	I	11,83		59,09	60,71

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
401-1020		EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	1,01	I	11,83		59,09	60,71
401-1021		с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	1,01	I	11,02		55,04	56,58
401-1022		с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	1,01	I	11,02		55,04	56,58
401-1023		EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	1,01	I	11,51		57,45	59,03
401-1024		EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	1,01	I	11,51		57,45	59,03
		<b>Смесь сухая бетонная однокомпонентная:</b>							
401-1027		быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	1,01	I	12,24		78,76	80,77
401-1028		быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	1,01	I	16,95		109,07	111,69
401-1026		сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	1,01	I	18,50		119,04	121,86
402-0034	402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе «Плитонит-Аквабарьер гидро-стоп»	т	1 010,00	I	8 129,91	8 129,91	71 610,17	73 478,33
402-0503		Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом «БИРСС 22Т» (марка М100)	т	1 010,00	I	4 074,82		11 525,42	12 191,89
402-0508		Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла «БИРСС Гермоластик-Антикор»	т	1 010,00	I	25 512,81		82 542,37	84 629,18
402-0509		Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей «БИРСС Гермоластик Я»	т	1 010,00	I	18 484,49		63 305,08	65 007,14
402-0510		Смесь для быстрой заделки протечек «БИРСС Гидромиг»	т	1 010,00	I	32 576,28		95 338,98	97 681,72
402-0463		Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей «БИРСС РСМ-350 защитный слой»	т	1 010,00	I	6 596,34		20 751,53	21 602,52
402-0031	402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	1 020,00	I	7 256,25	7 256,25	21 043,18	21 904,32
402-0030	402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro Прайм»	т	1 020,00	I	7 783,00	7 783,00	22 570,76	23 462,45
401-9005	401-9005	Смесь сухая серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST	кг	-	I	-	-	-	-
402-0588		Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка «Sikafloor 2 Syntop»	кг	1,01	I	28,07		215,25	219,99
402-0589		Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка «Sikafloor 3 Quartzop»	кг	1,01	I	19,33		242,37	247,65
402-0570		Смесь сухая монтажно-кладочная (песко-бетон) «IVSIL M-200»	т	1 010,00	I	1 344,59		3 305,08	3 807,14
402-0572		Смесь сухая строительная инъекционная, марка «Микролит»	кг	1,01	I	17,31		46,19	47,55
		<b>Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка:</b>							
402-0573	402-0573	«КТ трон-1» (проникающий)	кг	1,01	I	71,26	71,26	206,21	210,77
402-0574	402-0574	«КТ трон-2» (шовный)	кг	1,01	I	64,15	64,15	174,58	178,51
402-0575	402-0575	«КТ трон-2 эласт» (шовный)	кг	1,01	I	28,20	28,20	76,74	78,71
402-0576	402-0576	«КТ трон-3» (ремонтный состав)	кг	1,01	I	14,61	14,61	31,36	32,42
402-0577	402-0577	«КТ трон-3 T500» (тиксотропный ремонтный состав)	кг	1,01	I	15,90	15,90	28,11	29,11
402-0578	402-0578	«КТ трон-3 Л600» (литевой ремонтный состав)	кг	1,01	I	18,49	18,49	31,78	32,85
402-0579	402-0579	«КТ трон-4» (быстрый ремонт)	кг	1,01	I	17,52	17,52	45,76	47,11
402-0580	402-0580	«КТ трон-4 T600»	кг	1,01	I	23,10	23,10	47,46	48,85
402-0581	402-0581	«КТ трон-5» (добавка в бетон)	кг	1,01	I	21,07	21,07	66,24	68,00
402-0582	402-0582	«КТ трон-51» (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	1,01	I	56,68	56,68	181,07	185,13
402-0583	402-0583	«КТ трон-6» (штукатурный)	кг	1,01	I	12,99	12,99	31,78	32,85
402-0584	402-0584	«КТ трон-7» (обмазочный)	кг	1,01	I	16,22	16,22	55,08	56,62
402-0585	402-0585	«КТ трон-8» (водяная пробка)	кг	1,01	I	44,06	44,06	141,95	145,22
402-0586	402-0586	«КТ трон-10 2К»	кг	1,01	I	38,88	38,88	128,81	131,82
402-0587	402-0587	«КТ трон-торкрет С»	кг	1,01	I	7,64	7,64	21,18	22,04
		<b>Смесь сухая:</b>							
402-9111		для заделки швов	т	-	I	-		-	-
402-9111-001П	402-9111	для заделки швов	т	1 010,00	I	4 457,61	4 457,61	21 221,40	22 081,79
402-2415	402-2415	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНА-УФ-МП75»	т	1 020,00	I	1 974,35	348,73	8 870,06	9 487,74

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
402-0071	402-0071	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	1 010,00	I	9 675,00	9 675,00	70 847,46	72 700,37
402-0070	402-0070	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	1 020,00	I	2 687,50	2 687,50	-	-
402-0407	402-0407	АТЛАС бежевая	т	1 010,00	I	25 324,46	25 324,46	70 338,98	72 181,72
402-0409	402-0409	АТЛАС бледно-пастельная	т	1 010,00	I	47 172,99	47 172,99	-	-
402-0410	402-0410	АТЛАС вересковая	т	1 010,00	I	51 145,45	51 145,45	-	-
402-0411	402-0411	АТЛАС голубая	т	1 010,00	I	51 145,45	51 145,45	71 610,17	73 478,33
402-0412	402-0412	АТЛАС графитовая	т	1 010,00	I	47 172,99	47 172,99	70 338,98	72 181,72
402-0413	402-0413	АТЛАС зеленая	т	1 010,00	I	47 172,99	47 172,99	70 338,98	72 181,72
402-0414	402-0414	АТЛАС кирпичная	т	1 010,00	I	47 172,99	47 172,99	71 610,17	73 478,33
402-0415	402-0415	АТЛАС коричнево-желтая	т	1 010,00	I	51 145,45	51 145,45	77 640,50	79 629,27
402-0416	402-0416	АТЛАС мальва	т	1 010,00	I	25 324,46	25 324,46	-	-
402-0059	402-0059	гидроизоляционная обмазочная эластичная «АкваНАСТ-А»	т	1 010,00	I	40 013,29	40 013,29	97 891,36	100 285,15
402-0060	402-0060	гидроизоляционная штукатурная «АкваНАСТ-ГШ»	т	1 010,00	I	6 323,53	6 323,53	15 470,33	16 215,70
402-0134	402-0134	гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	кг	1,01	I	18,90	18,90	58,92	60,53
402-0135	402-0135	гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	кг	1,01	I	18,55	18,55	57,97	59,57
402-0136	402-0136	гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	кг	1,01	I	44,46	44,46	128,14	131,14
402-0137	402-0137	гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	кг	1,01	I	101,51	101,51	267,80	273,59
402-0138	402-0138	гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	1,01	I	42,36	42,36	132,77	135,86
402-0139	402-0139	гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	кг	1,01	I	29,41	29,41	82,03	84,11
402-0140	402-0140	гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	кг	1,01	I	8,75	8,75	26,10	27,06
402-9110	402-9110	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная	т	-	I	-	-	-	-
402-9110-095П	402-9110-095	проникающая гидроизоляция	т	1 010,00	I	20 197,44	20 197,44	168 279,66	172 081,21
402-9110-082П	402-9110-082	шовная гидроизоляция	т	1 010,00	I	11 457,94	11 457,94	126 872,88	129 846,30
402-9110-002П	402-9110-002	затирка белая на цементной основе	т	1 010,00	I	7 030,00	7 030,00	22 690,11	23 579,87
402-9110-054П	402-9110-054	затирка серая на цементной основе	т	1 010,00	I	5 650,00	5 650,00	19 752,68	20 583,69
402-9110-107П	402-9110-107	клей белый для мрамора, стеклянной плитки на цементной основе	т	1 010,00	I	7 433,03	7 433,03	18 847,46	19 660,37
402-9110-108П	402-9110-108	клей для облицовки всеми видами плитки на «сложные поверхности» на цементной основе	т	1 010,00	I	6 868,97	6 868,97	21 045,76	21 902,64
402-9110-051П	402-9110-051	клей для плитки и материалов из натурального камня для внутренних работ	т	1 010,00	I	3 360,00	3 360,00	8 992,74	9 608,55
402-9110-004П	402-9110-004	клей для плитки на цементной основе	т	1 010,00	I	2 970,00	2 970,00	7 966,10	8 561,38
402-9110-071П	402-9110-071	клей для теплоизоляционных плит при внутренних и наружных работах	т	1 010,00	I	4 660,00	4 660,00	15 463,37	16 208,60
402-9110-070П	402-9110-070	клей для укладки блоков и плит из ячеистого бетона	т	1 010,00	I	2 710,00	2 710,00	7 423,73	8 008,16
402-9110-005П	402-9110-005	клей усиленный для плитки из натурального и искусственного камня на цементной основе	т	1 010,00	I	4 510,00	4 510,00	14 965,62	15 700,89
402-9110-006П	402-9110-006	клей усиленный для плитки на цементной основе	т	1 010,00	I	3 590,00	3 590,00	9 582,66	10 210,27
402-0072		модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка «Структурит 300»	кг	1,01	I	48,68		290,20	296,44
402-0073		модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка «Структурит НВ»	кг	1,01	I	30,80		183,61	187,72
402-0227	402-0227	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки ЕМАСО NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг	1,01	I	33,37	33,37	66,85	68,62
402-9110-096П	402-9110-096	ровнитель для пола «финишный» на цементной основе	т	1 010,00	I	8 450,20	8 450,20	21 156,50	22 015,59
402-9110-008П	402-9110-008	ровнитель для пола предварительный на цементной основе	т	1 010,00	I	3 450,00	3 450,00	9 820,76	10 453,14
402-9110-012П	402-9110-012	ровнитель для пола самовыравнивающийся отделочный на цементно-известково-песчаной основе	т	1 010,00	I	7 780,00	7 780,00	20 939,66	21 794,41
402-9110-031П	402-9110-031	шпаклевка белая на цементно-известковой основе	т	1 010,00	I	2 777,59	2 777,59	19 067,80	19 885,12
402-9110-104П	402-9110-104	шпаклевка белая на цементной основе	т	1 010,00	I	4 568,46	4 568,46	18 805,65	19 617,72
402-9110-065П	402-9110-065	шпаклевка на гипсовой основе для внутренних работ	т	1 010,00	I	5 740,00	5 740,00	13 260,70	13 961,87

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
402-9110-030П	402-9110-030	шпаклевка серая на цементно-известково-вой основе	т	1 010,00	I	1 604,47	1 604,47	14 406,78	15 130,88
402-9110-103П	402-9110-103	шпаклевка серая на цементной основе	т	1 010,00	I	3 344,27	3 344,27	15 415,53	16 159,80
402-9110-068П	402-9110-068	шпаклевка финишная на гипсовой основе для заделки швов между гипсокартонными листами с использованием серпянки	т	1 010,00	I	6 750,00	6 750,00	36 542,37	37 709,18
402-9110-069П	402-9110-069	шпаклевка финишная на полимерном связующем для сухих помещений	т	1 010,00	I	5 620,00	5 620,00	17 812,71	18 604,92
402-9110-105П	402-9110-105	штукатурка декоративная «короед» белая на цементно-известковой основе	т	1 010,00	I	5 863,70	5 863,70	-	-
402-9110-106П	402-9110-106	штукатурка декоративная «шуба» белая на цементно-известковой основе	т	1 010,00	I	5 408,65	5 408,65	17 796,61	18 588,50
402-9110-097П	402-9110-097	штукатурка на гипсовой основе для внутренних работ	т	1 010,00	I	3 120,00	3 120,00	9 378,53	10 002,06
402-9110-098П	402-9110-098	штукатурка на гипсовой основе с повышенной адгезией для внутренних работ	т	1 010,00	I	3 400,00	3 400,00	11 374,76	12 038,22
402-9110-102П	402-9110-102	штукатурка на цементно-известковой основе	т	1 010,00	I	3 020,20	3 020,20	10 046,44	10 683,33
402-9110-101П	402-9110-101	штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ	т	1 010,00	I	2 625,06	2 625,06	8 500,68	9 106,65
402-9110-099П	402-9110-099	штукатурка на цементной основе	т	1 010,00	I	3 223,67	3 223,67	8 311,86	8 914,06
402-9110-100П	402-9110-100	штукатурка теплоизоляционная на цементной основе	т	1 010,00	I	3 533,18	3 533,18	11 491,53	12 157,32
402-0075		штукатурная цементно-известково-песчаная «БИРСС 15» (марка М100)	т	1 010,00	I	970,50		4 220,34	4 740,71
402-0125		штукатурная цементно-известково-песчаная «БИРСС 15» (марка М100) белая	т	1 010,00	I	1 822,63		12 288,14	12 969,86
402-0076		штукатурная цементно-песчаная «БИРСС 11» (марка М150), бездобавочная	т	1 010,00	I	758,73		3 644,07	4 152,91
402-0442		штукатурная модифицированная с полимерными добавками «БИРСС 12» (марка М150)	т	1 010,00	I	913,69		4 152,54	4 671,55
402-0544		штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая «БИРСС 13» (марка М150)	т	1 010,00	I	873,50		4 195,29	4 715,16
402-0443		штукатурная модифицированная с полимерными добавками «БИРСС 48» (марка М150)	т	1 010,00	I	1 155,13		4 745,76	5 276,64
402-0571		штукатурная цементно-известковая «KREISEL 501» (марка М200)	т	1 010,00	I	1 689,33		5 596,93	6 144,83
402-0039	402-0039	цементная «Ватерплаг» (тампоножная), для заделки активных протечек	кг	1,01	I	51,63	51,63	131,36	134,42
402-0035	402-9110-038	цементная монтажно-кладочная М-200	т	1 100,00	I	999,38	999,38	3 693,84	4 242,52
402-0074		цементная с полимерными добавками, марка «Структурит Праймер», для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	1,01	I	62,90		374,97	382,91
402-0038		цементная с полимерными добавками марка «Торотект CR», для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	1,01	I	45,77		190,26	194,50
402-0240		цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers «Sulfatexschlamme»	кг	1,05	I	64,87		251,72	257,21
402-0100		цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, «Ренимент RSM 10, 30» (марка М550)	т	1 010,00	I	1 437,13		77 305,08	79 287,14
402-0119		цементная сверхбыстросхватывающаяся для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	1,01	I	20,86		133,33	136,43
402-9110-016П	402-9110-016	песчано-известковая	т	1 010,00	I	325,22	325,22	991,53	1 447,32
402-0126		Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) «БИРСС 15Я» (марка М100)	т	1 010,00	I	1 259,28		4 796,61	5 328,50
		<b>Смесь монтажно-кладочная:</b>							
402-0526	402-0526	с противоморозной добавкой «БИРСС 1М» (марка М200)	т	1 010,00	I	1 994,08	1 994,08	4 110,17	4 628,33
402-0527	402-0527	с противоморозной добавкой «БИРСС 3М» (марка М100)	т	1 010,00	I	2 193,48	2 193,48	4 585,61	5 113,28
402-0441	402-0441	теплоизоляционная «БИРСС Термопор К» (марка М50)	л	1,17	I	4,39	4,39	7,97	8,63
402-0528	402-0528	цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой «БИРСС 41М Антивысол» (марки М75)	т	1 010,00	I	2 424,06	2 424,06	5 211,86	5 752,06
402-0436	402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича «БИРСС 1Ц» (марка М200) цветная	т	1 010,00	I	8 815,90	8 815,90	18 430,21	19 234,77

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
402-0437	402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича «БИРСС 1Ц» (марка М200) белая	т	1 010,00	I	6 076,68	6 076,68	12 703,70	13 393,73
		<b>Смесь ремонтная:</b>							
402-0473	402-0473	армированная «БИРСС РБТ» (марка М500)	т	1 010,00	I	3 788,43	3 788,43	11 918,08	12 592,40
402-0470	402-0470	«БИРСС РСМ-450-1»	т	1 010,00	I	7 242,60	7 242,60	22 784,61	23 676,26
402-0471	402-0471	«БИРСС РСМ-450-1М»	т	1 010,00	I	7 524,89	7 524,89	23 672,67	24 582,08
402-0472	402-0472	«БИРСС РБГ» (марка М500)	т	1 010,00	I	5 682,65	5 682,65	17 877,14	18 670,64
402-0474	402-0474	«БИРСС РБМ» (марка М400)	т	1 010,00	I	4 234,13	4 234,13	13 320,22	14 022,58
402-0475	402-0475	«БИРСС Бетоншпатель»	т	1 010,00	I	8 661,40	8 661,40	27 248,04	28 228,96
402-0476	402-0476	«БИРСС 58 С-1» (марка М150)	т	1 010,00	I	5 236,96	5 236,96	16 475,04	17 240,50
402-0477	402-0477	«БИРСС Шпритцбетон» (марка М400) методом сухого торкретирования	т	1 010,00	I	6 237,29	6 237,29	19 621,99	20 450,39
402-0460	402-0460	бетонная «БИРСС 59Ц» (марка М400)	т	1 010,00	I	4 590,69	4 590,69	14 441,92	15 166,72
402-0462	402-0462	бетонная «БИРСС 59 С-3»	т	1 010,00	I	6 373,48	6 373,48	20 050,43	20 887,40
402-0454	402-0454	по бетонным основаниям «БИРСС 28Ш» (марка М300)	т	1 010,00	I	3 082,75	3 082,75	9 698,07	10 327,99
402-0461	402-0461	тиксотропная «БИРСС 59 С-2» (марка М600)	т	1 010,00	I	5 378,10	5 378,10	16 919,05	17 693,39
402-0468	402-0468	тиксотропная «БИРСС РСМ-400-2М», для механизированного нанесения	т	1 010,00	I	4 976,97	4 976,97	15 657,13	16 406,23
402-0469	402-0469	тиксотропная «БИРСС РСМ-400-2ММ»	т	1 010,00	I	5 355,82	5 355,82	16 848,96	17 621,90
402-0453	402-0453	штукатурная «БИРСС 28» для работ по влажным поверхностям	т	1 010,00	I	2 406,78	2 406,78	7 571,53	8 158,92
402-0455	402-0455	штукатурная «БИРСС 29» для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	1 010,00	I	2 599,90	2 599,90	8 179,07	8 778,61
402-0456	402-0456	штукатурная по бетонным основаниям «БИРСС 30»	т	1 010,00	I	2 481,06	2 481,06	7 805,21	8 397,27
402-0464	402-0464	штукатурная двухкомпонентная «БИРСС РСМ-350-1»	т	1 010,00	I	5 571,23	5 571,23	17 526,62	18 313,11
402-0465	402-0465	штукатурная «БИРСС РСМ-350-2»	т	1 010,00	I	5 066,11	5 066,11	15 937,56	16 692,27
402-0466	402-0466	штукатурная «БИРСС РСМ-350-2М», для ручного нанесения	т	1 010,00	I	4 716,98	4 716,98	14 839,22	15 571,96
402-0467	402-0467	штукатурная «БИРСС РСМ-350-2ММ», для механизированного нанесения	т	1 010,00	I	4 494,13	4 494,13	14 138,15	14 856,87
		<b>Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка:</b>							
402-0552	402-0552	«ПРОНИКС» проникающий	кг	1,01	I	52,31	52,31	158,47	162,08
402-0553	402-0553	«ПРОНИКС» сверхпроникающий	кг	1,01	I	69,22	69,22	190,68	194,93
402-0554	402-0554	«ПРОНИКС» шовный	кг	1,01	I	52,31	52,31	144,07	147,39
402-0555	402-0555	«ПРОНИКС» ремонтный	кг	1,01	I	15,99	15,99	48,31	49,71
402-0556	402-0556	«ПРОНИКС» штукатурный	кг	1,01	I	17,85	17,85	54,24	55,76
402-0557	402-0557	«ПРОНИКС» обмазочный	кг	1,01	I	19,07	19,07	55,93	57,48
402-0558	402-0558	«ПРОНИКС» гидропломба	кг	1,04	I	52,31	52,31	144,07	147,40
402-0559	402-0559	«ПРОНИКС» комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	1,01	I	24,61	24,61	67,80	69,59
402-0560	402-0560	«ПРОНИКС» литевой	кг	1,01	I	15,99	15,99	44,07	45,39
402-0561	402-0561	«ПРОНИКС» эластичный	кг	1,02	I	55,38	55,38	186,44	190,61
402-0562	402-0562	«ПРОНИКС» торкрет	кг	1,01	I	7,53	7,53	22,88	23,77
402-0563	402-0563	«ПРОНИКС» стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	1,01	I	4,93	4,93	16,10	16,86
402-0564	402-0564	«ПРОНИКС» наноцемент	кг	1,01	I	5,00	5,00	15,10	15,84
402-0565	402-0565	«ПРОНИКС» Теплостоп	м³	500,00	I	3 384,01	3 384,01	10 222,94	10 643,22
402-0505	402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин «БИРСС 35»	т	1 010,00	I	2 368,54	2 368,54	6 779,66	7 351,21
402-0506	402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин «БИРСС 36»	т	1 010,00	I	2 523,17	2 523,17	7 966,10	8 561,38
		<b>Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет:</b>							
402-0566		светло-серый	кг	1,01	I	29,81		132,30	135,38
402-0567		терраотовый	кг	1,01	I	25,16		111,67	114,34
402-0568		слоновая кость	кг	1,01	I	27,43		121,74	124,61
402-0092	402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	т	1 010,00	I	768,72	768,72	25 423,73	26 368,16
		<b>Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная:</b>							
402-0433		«БИРСС 1» (марка М200)	т	1 010,00	I	1 621,49		3 389,83	3 893,59
402-0434		«БИРСС 1» (марка М200) белая	т	1 010,00	I	3 935,67		12 372,88	13 056,30
402-0545		«БИРСС 2» (марка М150)	т	1 010,00	I	1 745,92		3 649,96	4 158,92
402-0435		«БИРСС 3» (марка М100)	т	1 010,00	I	1 868,13		3 905,45	4 419,52
402-0440		«БИРСС 44» (марка М100)	т	1 010,00	I	1 696,84		3 305,08	3 807,14
402-0438		Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная «БИРСС 41» (марка М75)	т	1 010,00	I	1 948,57		3 830,51	4 343,08



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
402-0439		Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная «БИРСС 41» (марка М100)	т	1 010,00	I	2 032,48		4 033,90	4 550,54
402-0518		Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен «БИРСС Термопор С» (марка М10)	л	1,16	I	2,17		7,78	8,44
402-0521		Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона «БИРСС Термопор-Монолит»	т	1 010,00	I	4 290,92		15 389,65	16 133,40
402-0032	402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый «Аквапанель»	кг	1,01	I	15,19	15,19	70,02	71,86
402-0063	402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе «Севенер», КНАУФ	кг	1,01	I	2,84	2,84	15,08	15,82
		<b>Смесь штукатурная:</b>							
402-0445		«БИРСС 22» (марка М100)	т	1 010,00	I	1 159,85		5 084,75	5 622,41
402-0020	402-0020	«Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,01	I	1,95	1,95	9,38	10,00
402-0446		декоративная «БИРСС 31», для ручного нанесения	т	1 010,00	I	4 260,70		18 010,50	18 806,67
402-0543		декоративная «БИРСС 32», для механизированного нанесения	т	1 010,00	I	9 295,94		39 295,08	40 516,94
402-0523		декоративная «БИРСС 50», цвет белый	т	1 010,00	I	4 951,88		20 932,20	21 786,80
402-0524		декоративная «БИРСС 50», цвет белый (наполненная)	т	1 010,00	I	6 627,75		28 474,58	29 480,03
402-0525		декоративная «БИРСС 50», цвет белый (червячная)	т	1 010,00	I	5 472,62		22 203,39	23 083,42
402-0028	402-0028	М 75, КНАУФ	кг	1,01	I	1,86	1,86	8,87	9,48
402-0449		на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая «БИРСС 60» (марка М50), для ручного нанесения	т	1 010,00	I	2 461,74		8 898,31	9 512,24
402-0450		на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая «БИРСС 66 мех» (марка М50), для механизированного нанесения	т	1 010,00	I	2 674,78		9 915,25	10 549,52
402-0451		на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая «БИРСС 66 мех» (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	1 010,00	I	3 105,57		11 512,17	12 178,37
402-0077	402-0077	«Ротбанд», КНАУФ	кг	1,01	I	2,22	2,22	11,37	12,03
402-0530		с противоморозной добавкой «БИРСС 12М»	т	1 010,00	I	1 084,11		4 830,51	5 363,08
402-0447		с повышенной паропроницаемостью «БИРСС 43» (марка М25)	т	1 010,00	I	1 065,17		4 322,03	4 844,43
402-0515		теплоизоляционная на основе перлита «БИРСС Т-1»	т	1 010,00	I	2 793,12		10 015,66	10 651,93
402-0516		теплоизоляционная на основе перлита «БИРСС Т-2» (марка М35)	л	1,16	I	3,74		13,41	14,18
402-0517		теплоизоляционная на основе перлита «БИРСС Т-3» (марка М50)	л	1,16	I	3,85		14,15	14,93
402-0452		теплоизоляционная «БИРСС Термопор» (марка М5-10)	л	1,16	I	2,24		8,03	8,69
402-0127		цементно-известково-песчаная «БИРСС 15Э грунт» (марка М75-М100)	т	1 010,00	I	1 382,36		6 525,42	7 091,89
402-0128		цементно-известково-песчаная «БИРСС 15Э накрывка» (марка М75-М100)	т	1 010,00	I	1 226,12		6 271,19	6 832,57
402-0529		цементно-песчаная с противоморозной добавкой «БИРСС 11М»	т	1 010,00	I	899,48		4 491,53	5 017,32
402-0444		цементно-песчаная «БИРСС 55» (марка М100)	т	1 010,00	I	1 183,53		4 661,02	5 190,20
402-0448		цементно-известково-песчаная «БИРСС 43 С» (марка М50)	т	1 010,00	I	1 325,55		4 881,36	5 414,95
402-0029	402-0029	Смеси штукатурные, марка Sapatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (SaporoI, Германия)	кг	1,01	I	30,36	30,36	128,81	131,82
402-0033	402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	1,01	I	16,25	16,25	66,89	68,66
402-9110-001П	402-9110-001	Смесь цементно-песчаная для приготовления строительных растворов	т	1 010,00	I	843,76	843,76	3 118,64	3 616,97
		<b>Состав:</b>							
402-0457	402-0457	анкерный цементный гибкий безусадочный «БИРСС 59»	т	1 010,00	I	4 791,27	4 791,27	15 072,93	15 810,35
402-0458	402-0458	анкерный цементный гибкий безусадочный «БИРСС 59 С-1» (марка М600)	т	1 010,00	I	5 905,50	5 905,50	18 578,21	19 385,73
402-0459	402-0459	анкерный цементный гибкий безусадочный «БИРСС 59 С-1» (марка М800)	т	1 010,00	I	6 128,36	6 128,36	19 279,30	20 100,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
402-0500	402-0500	для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности «БИРСС С-1»	т	1 010,00	I	3 913,78	3 913,78	10 169,49	10 808,84
402-0501	402-0501	для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей «БИРСС С-2»	т	1 010,00	I	4 655,93	4 655,93	12 372,88	13 056,30
402-0502	402-0502	для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации «БИРСС С-3»	т	1 010,00	I	4 410,88	4 410,88	12 372,88	13 056,30
402-0511	402-0511	для восстановления и устройства горизонтальной изоляции («замка») в кирпичной и каменной кладке химическим путем «БИРСС Гидростоп»	т	1 010,00	I	18 860,51	18 860,51	47 754,24	49 145,28
402-0519	402-0519	клеевой выравнивающий «БИРСС Термопор КР» (марка М75)	т	1 010,00	I	3 763,61	3 763,61	13 498,42	14 204,35
402-0513	402-0513	на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри «БИРСС Дихтунгшлам TW»	т	1 010,00	I	11 458,98	11 458,98	35 325,88	36 468,36
402-0504	402-0504	облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки «БИРСС ТЗ-С» (марка М75)	л	1,16	I	4,81	4,81	16,53	17,36
101-6966		шпатлевочный ЛАЭС «Шпатлевка»	кг	1,20	I	23,12		84,57	86,78
402-0512		Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением «БИРСС Дихтунгшлам»	т	1 010,00	I	10 473,60		32 288,14	33 369,86
		<b>Шпатлевка Ветонит:</b>							
101-4253	101-4253	V, цвет белый	т	1 200,00	I	10 917,72	10 917,72	22 628,03	23 598,56
101-4254	101-4254	V, цвет серый	т	1 200,00	I	13 530,61	13 530,61	25 039,31	26 058,07
101-3167	101-3167	VH, цвет белый	т	1 200,00	I	11 217,13	11 217,13	23 248,59	24 231,53
101-3168	101-3168	VH, цвет серый	т	1 200,00	I	8 864,59	8 864,59	16 404,52	17 250,58
101-3169	101-3169	L, цвет белый	т	1 200,00	I	7 597,13	7 597,13	15 745,79	16 578,68
101-3170	101-3170	«Силойте»	т	1 200,00	I	14 132,31	14 132,31	26 596,05	27 645,94
101-3171	101-3171	LR	т	1 200,00	I	8 470,25	8 470,25	24 769,59	25 782,95
101-5040	101-5040	KR	т	1 200,00	I	7 721,75	7 721,75	21 294,72	22 238,59
101-3172	101-3172	TT	т	1 200,00	I	7 529,05	7 529,05	12 712,54	13 484,76
101-6448		Шпатлевка гипсовая быстродействующая «БИРСС 38», цвет белый	т	1 200,00	I	7 787,28		19 406,78	20 312,89
101-6449		Шпатлевка гипсо-меловая «БИРСС 39», цвет белый	т	1 200,00	I	6 794,13		18 389,83	19 275,60
101-8435		Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка «GLIMS Plast-R»	кг	1,01	I	8,99		18,04	18,84
101-8434		Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка «GLIMS Stukko-RF»	кг	1,01	I	8,39		19,20	20,02
402-0595		Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка «Caparol CapaPlan P»	кг	1,01	I	8,66		24,75	25,68
402-0596		Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка «Capalith Fassadenspachtel P»	кг	1,01	I	10,58		30,17	31,21
101-8429		Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка «GLIMS Finish-R»	кг	1,01	I	9,16		21,51	22,38
101-8430		Шпатлевка финишная фасадная, марка «GLIMS Finish-F»	кг	1,01	I	9,83		23,10	24,00
101-8431		Шпатлевка финишная полимерная, марка «GLIMS Finish-LightRoom +»	кг	1,01	I	7,86		19,12	19,94
101-8436		Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка «GLIMS Finish-Gloss»	кг	1,15	I	13,05		31,83	32,96
101-8433		Шпатлевка финишная гипсовая, марка «GLIMS Finish-Гипс»	кг	1,01	I	10,58		21,46	22,33
101-6447		Шпатлевка цементная «БИРСС 37», цвет белый	т	1 200,00	I	7 388,51		20 762,71	21 695,94
		<b>Штукатурка:</b>							
402-0419	402-0419	влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	1 010,00	I	7 924,30	7 924,30	-	-
402-9006		венецианская	кг	-	I	-		-	-
402-0520		декоративная минеральная «БИРСС Термопор 50» (марка М75)	т	1 010,00	I	4 686,77		16 809,39	17 581,54
402-0377	402-0377	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,01	I	16,60	16,60	23,96	24,88
402-0379	402-0379	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,01	I	19,60	19,60	29,47	30,50
402-0381	402-0381	минеральная декоративная CERESIT CT 35 «короед», зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,01	I	21,99	21,99	31,73	32,80

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
402-0378	402-0378	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	1,01	I	17,86	17,86	28,09	29,09
402-0380	402-0380	минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	1,01	I	18,80	18,80	27,91	28,90
402-0382	402-0382	минеральная декоративная CERESIT CT 35 «короед», зерно 3,5 мм (цветная)	кг	1,01	I	23,25	23,25	36,57	37,74
402-0383	402-0383	минеральная декоративная CERESIT CT 36 «структурная» (белая)	кг	1,01	I	20,56	20,56	32,34	33,42
402-0384	402-0384	полимерная декоративная CERESIT CT 60 «камешковая», зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,01	I	48,28	48,28	80,73	82,78
402-0385	402-0385	полимерная декоративная CERESIT CT 60 «камешковая», зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,01	I	41,59	41,59	69,54	71,37
402-0386	402-0386	полимерная декоративная CERESIT CT 63 «короед», зерно 3 мм (цветная)	кг	1,01	I	47,04	47,04	71,77	73,64
402-0387	402-0387	полимерная декоративная CERESIT CT 63 «короед», зерно 3 мм (белая)	кг	1,01	I	41,59	41,59	63,46	65,17
402-0388	402-0388	полимерная декоративная CERESIT CT 64 «короед», зерно 2 мм (цветная)	кг	1,01	I	50,99	50,99	81,77	83,84
402-0389	402-0389	полимерная декоративная CERESIT CT 64 «короед», зерно 2 мм (белая)	кг	1,01	I	41,59	41,59	66,69	68,46
402-0390	402-0390	минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камешковая», зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	1,01	I	22,93	22,93	31,61	32,68
402-0391	402-0391	минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камешковая», зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,01	I	17,94	17,94	26,57	27,54
402-0392	402-0392	минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камешковая», зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,01	I	25,76	25,76	35,51	36,66
402-0393	402-0393	минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камешковая», зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,01	I	23,25	23,25	32,05	33,13
402-0394	402-0394	минеральная декоративная CERESIT CT 137 «камешковая», зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,01	I	26,94	26,94	37,14	38,32
402-2416		гипсовая облегченная водостойкая, марка «GLIMS Satin»	кг	1,01	I	3,66		11,46	12,13
402-2419		минеральная декоративная «шуба», марка «GLIMS Deco»	кг	1,01	I	4,67		14,63	15,36
402-0396		декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	1,01	I	28,65		31,86	32,93
402-0397		декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	1,01	I	57,00		63,40	65,10
402-2418		усиленная цокольно-фасадная, марка «GLIMS Tweed»	кг	1,01	I	3,57		12,27	12,95
402-2417		цементная облегченная водостойкая, марка «GLIMS VeluR»	кг	1,01	I	3,81		13,02	13,72
402-0093	402-0093	фасадная декоративная типа «Bolix МРКА15DM»	кг	1,01	I	8,96	8,96	33,90	35,01
402-9007		Колер для венецианской штукатурки	кг	-	I	-		-	-
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>									
<b>Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецпт:</b>									
402-0114	402-0114	№ 4, марка 100	т	1 010,00	I	709,41	709,41	2 622,07	3 110,47
402-0115		№ 5, марка 150	т	1 010,00	I	714,39		2 640,48	3 129,25
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ</b>									
402-9002		Пескоцементная смесь	т	-	I	-		-	-
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>									
<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>									
<b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>									
403-9010	403-9010	Блоки бетонные	м³	-	I	-	512,00	-	-
<b>Унифицированные дырчатые блоки:</b>									
403-9042	403-9042	УДБ-0,6/ бетон В15 (М200), объем 0,11м³, расход ар-ры 8кг/	шт.	-	I	-	-	-	-
403-9044	403-9044	УДБ-2,4/ бетон В15 (М200), объем 0,46м³, расход ар-ры 33,4кг/	шт.	-	I	-	-	-	-
403-9045	403-9045	УДБ-3,6/ бетон В15 (М200), объем 0,71м³, расход ар-ры 51,6кг/	шт.	-	I	-	-	-	-
403-9046	403-9046	УДБ-4,8/ бетон В15 (М200), объем 0,94м³, расход ар-ры 68,3кг/	шт.	-	I	-	-	-	-
403-9047	403-9047	УДБ-6,0/ бетон В15 (М200), объем 1,17м³, расход ар-ры 85,1кг/	шт.	-	I	-	-	-	-
<b>Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные:</b>									
403-0002	403-0002	М 100, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	2 420,00	I	645,01	645,01	4 318,60	4 936,32
403-0001	403-0001	М 100, объемом 0,5 м³ и более	м³	2 420,00	I	623,50	623,50	4 174,58	4 789,42
403-1635	403-1635	М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м³	2 420,00	I	1 128,98	1 128,98	4 649,56	5 273,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1636	403-1636	М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м³	2 420,00	I	1 128,98	1 128,98	4 649,56	5 273,90
403-1637	403-1637	М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м³	2 420,00	I	1 139,27	1 139,27	4 691,93	5 317,12
403-1638	403-1638	М 100, объемом 0,5 м³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м³	2 420,00	I	1 091,29	1 091,29	4 494,33	5 115,56
403-0003	403-0003	М 100, объемом менее 0,3 м³	м³	2 420,00	I	666,50	666,50	4 462,49	5 083,09
403-0006	403-0006	с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м³	м³	2 420,00	I	874,62	874,62	5 855,93	6 504,40
403-0005	403-0005	с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м³	м³	2 420,00	I	829,68	829,68	5 555,04	6 197,49
403-0004	403-0004	с вырезом М 100, объемом 0,5 м³ и более	м³	2 420,00	I	796,88	796,87	5 335,43	5 973,49
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):</b>									
403-8015	403-8015	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м³, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом	шт.	390,00	I	140,81	140,81	790,31	891,75
403-8016	403-8016	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м³, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом	шт.	490,00	I	176,67	176,67	991,56	1 118,98
403-8017	403-8017	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м³, расход арматуры 0,76 кг/шт. с вырезом	шт.	580,00	I	212,53	212,53	1 192,82	1 344,02
403-8400	403-8400	ФБВ 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м³, расход арматуры 1,46 кг/шт. с вырезом	шт.	1 050,00	I	564,08	564,08	2 154,93	2 428,57
403-0041		Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м³	2 420,00	I	984,33		12 288,14	13 065,25
<b>Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом:</b>									
403-9005		до 0,3 м³	м³	-	I	-		-	-
403-9006		до 0,5 м³	м³	-	I	-		-	-
403-9007		более 0,5 м³	м³	-	I	-		-	-
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>									
403-2530		Блок бетонный облицовочный, марка «РГК-20» (500х270х200 мм)	шт.	36,90	I	135,24		-	-
403-9051	403-9051	Блоки из ячеистых бетонов стеновые	м³	-	-	-	-	-	-
403-0236		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 2,5	м³	610,00	III	613,90		3 294,14	3 581,79
403-0248	403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5	м³	920,00	I	581,50	581,50	3 121,91	3 386,35
403-9010-006П	403-9010-003	Блоки стеновые из ячеистого бетона	м³	610,00	I	613,58	613,58	3 294,14	3 493,96
<b>Блок пенобетонный, размером:</b>									
403-2166	403-2166	10х30х60, D700	шт.	13,00	III	11,04	11,04	59,29	65,20
403-2167	403-2167	10х30х60, D800	шт.	15,00	II	11,50	11,50	59,29	64,35
403-2168	403-2168	20х20х40, D600	шт.	10,00	III	9,82	9,82	55,22	59,96
403-2169	403-2169	20х20х40, D700	шт.	12,00	III	10,25	10,25	57,64	63,16
403-2170	403-2170	20х20х40, D800	шт.	13,00	II	10,68	10,68	60,05	64,61
403-2171	403-2171	20х30х60, D500	шт.	19,00	IV	21,09	21,09	118,59	130,23
403-2172	403-2172	20х30х60, D600	шт.	22,00	III	22,10	22,10	121,66	132,09
403-2173	403-2173	20х30х60, D700	шт.	26,00	III	23,10	23,10	129,89	141,94
403-2174	403-2174	20х30х60, D800	шт.	30,00	II	24,10	24,10	135,51	145,97
403-2175	403-2175	20х30х40, D500	шт.	13,00	IV	14,09	14,09	79,06	86,98
403-2176	403-2176	20х30х40, D600	шт.	15,00	III	14,73	14,73	80,92	87,99
403-2177	403-2177	20х30х40, D700	шт.	17,00	III	15,37	15,37	86,24	94,15
403-2178	403-2178	20х30х40, D800	шт.	20,00	II	16,01	16,01	89,83	96,79
<b>Блок облицовочный, марка «Макволл», класс бетона:</b>									
403-3377		B15, серый	шт.	38,00	I	87,87		307,63	322,13
403-3378		B15, цветной на сером цементе	шт.	38,00	I	105,30		369,15	384,88
403-3379		B15, на белом цементе	шт.	38,00	I	125,62		440,68	457,84
403-3380		B20, серый	шт.	38,00	I	90,51		316,10	330,77
403-3381		B20, цветной на сером цементе	шт.	38,00	I	108,20		378,81	394,73
403-3382		B20, на белом цементе	шт.	38,00	I	129,05		445,76	463,02
403-3383		B22,5, серый	шт.	38,00	I	93,15		326,27	341,14
403-3384		B22,5, цветной на сером цементе	шт.	38,00	I	111,37		390,59	406,75
403-3385		B22,5, на белом цементе	шт.	38,00	I	132,75		450,00	467,34
403-3386		B25, серый	шт.	38,00	I	95,79		334,75	349,79
403-3387		B25, цветной на сером цементе	шт.	38,00	I	114,58		431,20	448,17
403-3388		B25, на белом цементе	шт.	38,00	I	136,94		455,08	472,53
403-9010-007П	403-9010-746	Блоки фундаментные колонные КБ «Сплитер» (400х400х140 мм)	шт.	21,50	I	33,54	33,54	177,12	185,38
403-0032	403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м³	1 840,00	I	822,38	822,38	4 415,13	4 907,43

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0033	403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м³	1 840,00	I	926,85	926,85	4 976,00	5 479,52
403-9008		Камни бетонные	м³	-	I	-		-	-
		<b>Камни бетонные из тяжелого бетона, марка:</b>							
403-0039	403-0039	300, размером 50х50х50 мм	м³	2 450,00	I	675,58	675,58	3 627,00	4 237,47
403-0040	403-0040	200, размером 200х200х400 мм	м³	2 450,00	I	574,36	574,36	3 083,58	3 683,19
403-0038	403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м³	1 800,00	I	547,18	547,18	2 626,61	3 074,36
403-9210		Камни легкобетонные	м³	-	I	-		-	-
		<b>Камни керамзитобетонные полнотелые, размером:</b>							
403-9010-008П	403-9010-821	400х200х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа	шт.	11,30	II	15,25	15,25	104,24	109,24
403-9010-010П	403-9010-819	400х300х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа	шт.	17,00	II	22,97	22,97	155,08	162,57
403-9010-012П	403-9010-823	400х400х190 мм, прочность на сжатие 3 МПа	шт.	26,00	II	29,41	29,41	200,85	211,58
		<b>Камни СКЦ-2 рядовые с гладкой фактурой, размером:</b>							
403-9010-013П	403-9010-829	380х80х140 мм, красные	шт.	8,35	II	8,64	8,64	31,36	34,14
403-9010-014П	403-9010-830	380х80х140 мм, серые	шт.	8,35	II	5,60	5,60	24,55	27,20
403-9010-015П	403-9010-831	380х120х140 мм, красные	шт.	10,30	II	9,10	9,10	34,75	38,11
403-9010-016П	403-9010-832	380х120х140 мм, серые	шт.	10,30	II	7,70	7,70	30,51	33,78
		<b>Камни СКЦ-2 рядовые с колотой фактурой, размером:</b>							
403-9010-017П	403-9010-833	380х60х140 мм, красные	шт.	7,50	II	9,92	9,92	35,58	38,23
403-9010-018П	403-9010-834	380х60х140 мм, серые	шт.	7,50	II	6,89	6,89	25,08	27,52
403-9010-019П	403-9010-835	380х120х90 мм, красные	шт.	7,85	II	8,17	8,17	38,14	40,93
403-9010-020П	403-9010-836	380х120х90 мм, серые	шт.	7,85	II	7,00	7,00	36,44	39,20
403-9010-021П	403-9010-837	380х120х140 мм, красные	шт.	11,00	II	11,32	11,32	53,16	57,06
403-9010-022П	403-9010-838	380х120х140 мм, серые	шт.	11,00	II	10,33	10,33	36,78	40,36
403-9010-023П	403-9010-839	390х120х188 мм, красные	шт.	15,00	II	16,10	16,10	65,96	71,15
403-9010-024П	403-9010-654	390х120х188 мм, серые	шт.	15,00	II	11,66	11,66	46,65	51,46
		<b>Камни СКЦ-2 рядовые с рифленной фактурой, размером:</b>							
403-9010-025П	403-9010-840	380х120х140 мм, красные	шт.	15,00	II	9,34	9,34	60,13	65,21
403-9010-026П	403-9010-841	380х120х140 мм, серые	шт.	15,00	II	6,77	6,77	39,51	44,18
		<b>Камни СКЦ-2 рядовые, размером:</b>							
403-9010-027П	403-9010-842	390х120х80 мм облицовочные, красные	м²	188,00	II	108,53	108,53	394,07	450,52
403-9010-028П	403-9010-843	390х120х80 мм облицовочные, серые	м²	188,03	II	85,19	85,19	309,32	364,08
		<b>Камни СКЦ-2 угловые, размером:</b>							
403-9010-029П	403-9010-844	380х120(190)х140 мм с колотой фактурой, красные	шт.	14,20	II	12,49	12,49	74,38	79,54
403-9010-030П	403-9010-845	380х120(190)х140 мм с колотой фактурой, серые	шт.	14,20	II	11,44	11,44	70,34	75,42
403-9010-031П	403-9010-846	390х120(190)х188 мм с колотой фактурой, красные	шт.	21,30	II	20,31	20,31	82,88	90,04
403-9010-032П	403-9010-847	390х120(190)х188 мм с колотой фактурой, серые	шт.	21,30	II	17,16	17,16	77,01	84,05
		<b>Камни СКЦ-2 торцевые, размером:</b>							
403-9010-033П	403-9010-848	380х120х140 мм с колотой фактурой, красные	шт.	11,30	II	12,49	12,49	62,68	66,85
403-9010-034П	403-9010-849	380х120х140 мм с колотой фактурой, серые	шт.	11,30	II	11,44	11,44	59,21	63,31
403-9010-035П	403-9010-850	390х120х188 мм с колотой фактурой, красные	шт.	16,00	II	18,44	18,44	68,31	73,81
403-9010-036П	403-9010-851	390х120х188 мм с колотой фактурой, серые	шт.	16,00	II	16,34	16,34	63,42	68,82
		<b>Камни СКЦ:</b>							
403-9010-044П	403-9010-859	перегородочные размер 390х190х188 мм, серые	шт.	19,90	II	11,59	11,59	49,15	55,27
403-9010-046П	403-9010-861	перегородочные размер 400х80х188 мм, серые	шт.	10,70	II	6,95	6,95	27,12	30,43
403-9010-048П	403-9010-863	перегородочные размер 400х160х188 мм, серые	шт.	19,20	II	12,29	12,29	47,46	53,37
	403-9010-650	Камни СКЦ 1Р.1 рядовые (390х190х188 мм)	шт.	19,90	II		10,19	51,27	57,42
	403-9010-651	Камни СКЦ 2Р.3 перегородочные (390х90х188 мм) бетонные	шт.	19,90	II		6,99	29,83	35,56
	403-9010-652	Камни СКЦ 2Л.6 рифленные (390х90х188 мм)	шт.	19,90	II		8,20	40,04	45,97
		<b>Крышка для блока облицовочного марки «Макволь», класс бетона:</b>							
403-3389		B15, серая	шт.	20,00	I	52,66		244,92	254,21
403-3390		B15, цветная на сером цементе	шт.	20,00	I	61,37		285,59	295,69
403-3391		B15, на белом цементе	шт.	20,00	I	72,99		325,42	336,32
403-3392		B20, серая	шт.	20,00	I	54,12		252,31	261,75
403-3393		B20, цветная на сером цементе	шт.	20,00	I	63,11		294,58	304,86



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-3394		B20, на белом цементе	шт.	20,00	I	75,31		378,15	390,10
403-3395		B22,5, серая	шт.	20,00	I	55,57		259,13	268,70
403-3396		B22,5, цветная на сером цементе	шт.	20,00	I	64,85		303,42	313,88
403-3397		B22,5, на белом цементе	шт.	20,00	I	77,35		381,86	393,89
403-3398		B25, серая	шт.	20,00	I	57,02		285,61	295,71
403-3399		B25, цветная на сером цементе	шт.	20,00	I	71,40		333,52	344,58
403-3400		B25, на белом цементе	шт.	20,00	I	79,34		385,59	397,69
<b>Группа: Малые архитектурные формы</b>									
201-9014-014П	201-9014-014	Жестяной вкладыш для урны объем 20л.	шт.	-	I	93,07	93,07	560,17	588,18
403-9060-005П	403-9060-005	Урна 425х425х650, окрашенная	шт.	154,00	I	208,52	208,52	1 383,90	1 445,39
403-9060-006П	403-9060-006	Урна 425х425х650, серая	шт.	154,00	I	187,12	187,12	1 242,37	1 301,03
403-9060-007П	403-9060-007	Урна 485х420х650, окрашенная	шт.	110,00	I	208,52	208,52	1 383,90	1 435,73
403-9060-008П	403-9060-008	Урна 485х420х650, серая	шт.	110,00	I	187,12	187,12	1 242,37	1 291,37
403-9060-009П	403-9060-009	Цветочница 510х510х400 мм, окрашен- ная	шт.	80,00	I	186,41	186,41	1 155,08	1 195,75
403-9060-010П	403-9060-010	Цветочница 510х510х400 мм, серая	шт.	80,00	I	170,93	170,93	1 075,42	1 114,49
403-9060-011П	403-9060-011	Цветочница 1060х1060х440 мм, окра- шенная	шт.	528,00	I	385,64	385,64	2 321,19	2 483,54
403-9060-012П	403-9060-012	Цветочница 1060х1060х440 мм, серая	шт.	528,00	I	354,10	354,10	2 131,36	2 289,92
403-9060-013П	403-9060-013	Цветочница 1200х300х430 мм, окра- шенная	шт.	141,00	I	321,86	321,86	1 937,29	2 006,99
403-9060-014П	403-9060-014	Цветочница 1200х300х430 мм, серая	шт.	141,00	I	296,09	296,09	1 782,20	1 848,80
<b>Группа: Плитки</b>									
403-0365	403-0365	Имитация природного камня гиперпрес- сованная, марка 200	м²	220,00	I	204,07	204,07	951,46	1 018,79
403-0366	403-0366	Имитация природного камня гиперпрес- сованная, марка 500	м²	260,00	I	240,15	240,15	1 119,69	1 199,17
403-0367	403-0367	Имитация природного камня гиперпрес- сованная, марка 200, «Фигурный»	м²	148,00	I	97,30	97,30	453,66	495,23
403-0368	403-0368	Имитация природного камня гиперпрес- сованная, марка 500, «Фигурный»	м²	177,00	I	107,51	107,51	501,26	550,15
403-0363	403-0363	Плитка облицовочная гиперпрессован- ная, марка 200	м²	46,00	I	607,77	607,77	2 833,69	2 900,46
403-0364	403-0364	Плитка облицовочная гиперпрессован- ная, марка 500	м²	56,00	I	715,37	715,37	3 335,37	3 414,37
403-0361	403-0361	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м²	72,00	I	740,18	740,18	3 451,05	3 535,88
403-0362	403-0362	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м²	75,00	I	836,85	836,85	3 901,77	3 996,27
<b>Группа: Плиты</b>									
403-9131		Плиты	шт.	-	I	-		-	-
403-9001		Плиты бетонные	м²	-	I	-		-	-
403-9091		Плиты бетонные	м³	-	I	-		-	-
<b>Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки:</b>									
403-0101	403-0101	300, толщина 10 мм	м²	24,00	I	64,26	64,26	299,61	310,87
403-0102	403-0102	300, толщина 13; 15 мм	м²	36,00	I	65,60	65,60	305,86	319,88
403-0103	403-0103	300, толщина 20 мм	м²	48,00	I	68,87	68,87	321,10	338,06
403-0104	403-0104	300, толщина 35 мм	м²	84,00	I	75,36	75,36	351,36	376,83
403-0105	403-0105	300, толщина 40 мм	м²	96,00	I	102,95	102,95	480,00	510,68
403-0106	403-0106	300, толщина 50 мм	м²	120,00	I	117,65	117,65	548,54	585,86
403-1707	403-1707	400, толщина 50 мм	м²	120,00	I	123,97	123,97	578,00	615,91
<b>Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки:</b>									
403-0111	403-0111	300, толщина 10 мм	м²	24,00	I	147,85	147,85	689,34	708,40
403-0112	403-0112	300, толщина 13; 15 мм	м²	36,00	I	150,91	150,91	703,61	725,59
403-0113	403-0113	300, толщина 20 мм	м²	48,00	I	153,59	153,59	716,10	740,96
403-0114	403-0114	300, толщина 35 мм	м²	84,00	I	163,53	163,53	762,45	796,14
403-0115	403-0115	300, толщина 40 мм	м²	96,00	I	172,49	172,49	804,22	841,38
403-0116	403-0116	300, толщина 50 мм	м²	120,00	I	182,51	182,51	850,94	894,31
<b>Плиты бетонные облицовочные:</b>									
403-0126	403-0126	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м²	24,00	I	413,79	413,79	1 929,27	1 973,12
403-0127	403-0127	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м²	36,00	I	456,82	456,82	2 129,90	2 180,40
403-9100	403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м²	м³	-	I	-	-	-	-
403-9291		Плиты тротуарные бетонные гладкие	м²	-	I	-		-	-
403-0191	403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м²	370,00	I	135,23	135,23	726,01	821,77
403-0130	403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс B15	м²	120,00	I	234,17	234,17	1 634,32	1 693,35
403-0131	403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм M50	м²	80,00	I	155,17	155,17	1 255,30	1 297,97
403-9022-001П	440-9006-605	Плавающие полы	м³	2 500,00	I	2 485,46	2 485,46	23 991,53	25 020,27

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Прочие изделия									
403-0153	403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м³	450,00	I	1 579,00	1 579,00	3 615,82	3 786,94
403-9048	403-9048	Блоки бетонные модульные	шт.	-	I	-	-	-	-
403-0165	403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м²	190,00	I	607,37	607,37	-	-
		Блок для укрепления откосов виброцементный «FARBSTEIN», размером:							
403-5174		250x200x140 мм, серый	шт.	15,75	I	15,57		61,83	66,52
403-5175		250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.	15,75	I	24,71		119,69	125,54
403-5176		250x200x140 мм, белый	шт.	15,75	I	30,82		122,98	128,90
403-5177		250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.	15,75	I	36,92		154,21	160,75
403-9060	403-9060	Конструкции сборные бетонные	м³	-	I	-	494,00	-	-
403-1001	403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150x200x200 мм из бетона В15 (М200)	м³	2 500,00	I	959,38	959,38	6 226,47	6 899,91
403-1001-001П	403-1001-001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 250x200x160 мм (В30)	м³	2 500,00	I	1 633,76	1 633,76	10 603,26	11 364,24
403-9080		Массивы бетонные	шт.	-	I	-		-	-
403-9070		Массивы бетонные	м³	-	I	-		-	-
403-2997		Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	17,00	I	473,58		2 762,52	2 825,11
403-2998		Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	16,00	I	325,75		1 900,19	1 941,71
403-9246		Пенобетонные изделия	компл.	-	III	-		-	-
403-9185	403-9185	Подкладки бетонные	шт.	-	I	-	15,40	-	-
403-0071	403-0071	Подкладки бетонные 50x50x70	шт.	430,00	I	10,08	10,08	-	-
403-9003		Сборные конструкции	м³	-	I	-		-	-
403-9181		Ступени бетонные	м	-	I	-		-	-
403-0070	403-0070	Ступени бетонные	м	110,00	I	71,98	71,98	788,14	828,05
		Ступени цельные вибропрессованные «FARBSTEIN», размером:							
403-5182		1000x300x150 мм, серые	шт.	100,00	I	92,94		484,75	516,40
403-5183		1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	100,00	I	150,67		801,69	839,68
403-5184		1000x300x150 мм, белые	шт.	100,00	I	172,03		897,25	937,15
403-5185		1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	100,00	I	241,22		1 283,50	1 331,13
403-5190		600x300x150 мм, серые	шт.	60,00	I	55,77		298,31	317,45
403-5191		600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	60,00	I	90,56		484,75	507,62
403-5192		600x300x150 мм, белые	шт.	60,00	I	104,01		484,39	507,25
403-5193		600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	60,00	I	144,54		-	-
		Ступени цельные вибропрессованные «FARBSTEIN» с колотым подступенком, размером:							
403-5186		1000x300x150 мм, серые	шт.	100,00	I	99,86		484,75	516,40
403-5187		1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	100,00	I	163,72		801,69	839,68
403-5188		1000x300x150 мм, белые	шт.	100,00	I	186,86		907,07	947,17
403-5189		1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	100,00	I	255,07		1 249,01	1 295,95
403-5194		600x300x150 мм, серые	шт.	60,00	I	61,30		298,31	317,45
403-5195		600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	60,00	I	99,06		484,75	507,62
403-5196		600x300x150 мм, белые	шт.	60,00	I	113,50		552,33	576,55
403-5197		600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	60,00	I	157,38		770,13	798,71
Группа: Элементы мощения									
		Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер:							
403-0374	403-0374	240x120x50 мм, марка 500	м²	125,00	I	105,08	105,08	497,47	534,87
403-0372	403-0372	240x120x70 мм, марка 500	м²	175,00	I	107,73	107,73	510,01	558,63
		Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер:							
403-0373	403-0373	250x120x50 мм, марка 500	м²	125,00	I	115,66	115,66	547,55	585,95
403-0371	403-0371	250x120x70 мм, марка 500	м²	175,00	I	118,50	118,50	561,00	610,64
		Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая:							
403-1778	403-1778	серая, толщиной 40 мм	м²	100,00	I	82,48	82,48	372,88	402,29
403-1779	403-1779	красная, толщиной 40 мм	м²	100,00	I	87,72	87,72	396,57	426,46
403-1780	403-1780	цветная, толщиной 40 мм	м²	100,00	I	100,81	100,81	533,90	566,53
403-1781	403-1781	серая, толщиной 60 мм	м²	150,00	I	87,72	87,72	436,44	478,10
403-1782	403-1782	красная, толщиной 60 мм	м²	150,00	I	92,95	92,95	529,66	573,19
403-1783	403-1783	цветная, толщиной 60 мм	м²	150,00	I	109,19	109,19	567,80	612,09

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1784	403-1784	серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	250,00	I	150,17	150,17	747,15	816,98
403-1785	403-1785	красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	250,00	I	163,49	163,49	931,62	1 005,14
403-1786	403-1786	цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	250,00	I	167,13	167,13	869,09	941,36
<b>Камни бортовые:</b>									
403-8021-005П		БР 70.35.15 / бетон В30 (М400), объем 0,037 м <sup>3</sup> / ГОСТ 6665-91; цвет серый	шт.	75,00	I	79,26		520,34	547,21
403-8021-006П		БР 70.35.15 / бетон В30 (М400), объем 0,037 м <sup>3</sup> / ГОСТ 6665-91; цвет желтый	шт.	75,00	I	89,36		605,93	634,52
403-8023	403-9008-545	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	40,00	I	18,83	18,83	142,16	153,79
403-8845	403-9008-001	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м <sup>3</sup>	2 400,00	I	1 775,98	824,00	6 892,98	7 557,80
403-8021	403-9008-541	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	110,00	I	37,82	37,82	296,40	326,48
403-8021-001П	403-9008	БР 100.30.18	м <sup>3</sup>	2 500,00	I	865,00	865,00	6 958,93	7 647,02
403-8022	403-9008-542	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	130,00	I	40,72	40,72	361,86	397,64
403-8021-002П	403-9008-543	лекальные 330х80х160 мм, красные	шт.	12,50	I	77,47	77,47	414,41	425,44
403-8021-003П	403-9008-544	лекальные 330х80х160 мм, серые	шт.	12,50	I	57,98	57,98	324,58	333,82
<b>Камни бортовые бетонные, марка:</b>									
403-0051	403-0051	М300	м <sup>3</sup>	2 400,00	I	1 502,18	1 502,18	8 457,62	9 153,73
403-0052	403-0052	М400	м <sup>3</sup>	2 400,00	I	1 578,10	1 578,10	8 885,06	9 589,72
<b>Камни бортовые вибропрессованные «FARBSTEIN»:</b>									
403-5158	403-5158	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	100,00	I	118,85	118,85	410,17	440,33
403-5159	403-5159	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	100,00	I	192,58	192,58	420,34	450,70
403-5160	403-5160	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	100,00	I	221,79	221,79	533,90	566,53
403-5161	403-5161	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	100,00	I	308,03	308,03	672,33	707,73
403-5162	403-5162	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	36,00	I	50,79	50,79	186,44	198,07
403-5163	403-5163	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	36,00	I	74,44	74,44	259,32	272,41
403-5164	403-5164	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	36,00	I	80,00	80,00	254,24	267,23
403-5165	403-5165	тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	36,00	I	106,44	106,44	338,98	353,66
403-5166	403-5166	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	18,00	I	26,79	26,79	93,22	99,04
403-5167	403-5167	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	18,00	I	36,54	36,54	142,37	149,17
403-5168	403-5168	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	18,00	I	39,31	39,31	142,37	149,17
403-5169	403-5169	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	18,00	I	44,88	44,88	177,97	185,48
403-5170	403-5170	усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	200,00	I	265,50	265,50	837,29	897,95
403-5171	403-5171	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	200,00	I	385,13	385,13	1 214,56	1 282,76
403-5172	403-5172	усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	200,00	I	443,56	443,56	1 398,82	1 470,71
403-5173	403-5173	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	200,00	I	616,06	616,06	1 942,82	2 025,59
403-9874	403-9874	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м <sup>2</sup>	-	I	-	-	-	-
<b>Плитка вибропрессованная «FARBSTEIN»:</b>									
403-5212	403-5212	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м <sup>2</sup>	85,00	I	109,08	109,08	533,90	563,24
403-5213	403-5213	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	85,00	I	135,07	135,07	738,98	772,42
403-5214	403-5214	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м <sup>2</sup>	85,00	I	141,87	141,87	659,32	691,17
403-5215	403-5215	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	85,00	I	173,53	173,53	845,76	881,34
403-5216	403-5216	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м <sup>2</sup>	87,50	I	109,13	109,13	533,90	563,79
403-5217	403-5217	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	87,50	I	135,13	135,13	738,98	772,97
403-5218	403-5218	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м <sup>2</sup>	87,50	I	141,92	141,92	659,32	691,72
403-5219	403-5219	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	87,50	I	173,58	173,58	845,76	881,89
403-5220	403-5220	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м <sup>2</sup>	89,00	I	109,17	109,17	533,90	564,12

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-5221	403-5221	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м²	89,00	I	135,17	135,17	738,98	773,30
403-5222	403-5222	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м²	89,00	I	141,95	141,95	659,32	692,05
403-5223	403-5223	прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м²	89,00	I	173,61	173,61	845,76	882,22
403-5224	403-5224	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м²	88,20	I	114,80	114,80	561,02	591,61
403-5225	403-5225	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м²	88,20	I	140,80	140,80	769,49	804,25
403-5226	403-5226	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м²	88,20	I	147,59	147,59	686,44	719,53
403-5227	403-5227	пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м²	88,20	I	178,11	178,11	872,88	909,70
403-5228	403-5228	квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м²	130,00	I	157,43	157,43	635,59	676,85
403-5229	403-5229	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м²	130,00	I	185,73	185,73	920,34	967,29
403-5230	403-5230	квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м²	130,00	I	211,72	211,72	859,32	905,05
403-5231	403-5231	квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м²	130,00	I	226,42	226,42	1 164,41	1 216,24
403-5232	403-5232	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м²	125,00	I	157,34	157,34	610,17	649,82
403-5233	403-5233	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м²	125,00	I	185,63	185,63	881,36	926,43
403-5234	403-5234	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м²	125,00	I	211,62	211,62	822,03	865,92
403-5235	403-5235	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м²	125,00	I	226,32	226,32	1 113,56	1 163,28
403-5236	403-5236	квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м²	130,00	I	157,43	157,43	610,17	650,92
403-5237	403-5237	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м²	130,00	I	185,73	185,73	881,36	927,53
403-5238	403-5238	квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м²	130,00	I	211,72	211,72	822,03	867,01
403-5239	403-5239	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м²	130,00	I	226,42	226,42	1 113,56	1 164,37
403-5240	403-5240	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м²	133,30	I	157,50	157,50	623,73	665,47
403-5241	403-5241	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м²	133,30	I	185,79	185,79	901,69	948,99
403-5242	403-5242	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м²	133,30	I	211,79	211,79	838,98	885,03
403-5243	403-5243	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м²	133,30	I	226,48	226,48	1 140,68	1 192,76
403-5244	403-5244	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м²	126,00	I	157,36	157,36	667,80	708,82
403-5245	403-5245	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м²	126,00	I	185,65	185,65	949,15	995,80
403-5246	403-5246	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м²	126,00	I	211,65	211,65	889,83	935,29
403-5247	403-5247	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м²	126,00	I	226,34	226,34	1 193,22	1 244,75
403-5248	403-5248	квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м²	133,30	I	163,19	163,19	623,73	665,47
403-5249	403-5249	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м²	133,30	I	191,44	191,44	901,69	948,99
403-5250	403-5250	квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м²	133,30	I	217,44	217,44	838,98	885,03
403-5251	403-5251	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м²	133,30	I	226,48	226,48	1 140,68	1 192,76
403-5252	403-5252	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м²	210,00	I	225,75	225,75	822,03	884,58
403-5253	403-5253	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м²	210,00	I	286,79	286,79	1 296,61	1 368,65
403-5254	403-5254	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м²	210,00	I	316,19	316,19	1 152,54	1 221,70
403-5255	403-5255	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м²	210,00	I	391,25	391,25	1 557,63	1 634,89
403-5256	403-5256	квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м²	80,90	I	115,79	115,79	576,27	605,56
403-5257	403-5257	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м²	80,90	I	144,05	144,05	788,14	821,67
403-5258	403-5258	квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м²	80,90	I	151,96	151,96	701,69	733,49
403-5259	403-5259	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м²	80,90	I	196,06	196,06	898,31	934,04
403-5260	403-5260	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м²	81,00	I	115,79	115,79	561,02	590,03
403-5261	403-5261	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м²	81,00	I	144,05	144,05	769,49	802,66

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-5262	403-5262	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м²	81,00	I	151,96	151,96	686,44	717,95
403-5263	403-5263	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м²	81,00	I	196,06	196,06	872,88	908,12
403-5264	403-5264	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м²	142,70	I	178,06	178,06	727,12	772,99
403-5265	403-5265	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м²	142,70	I	208,58	208,58	1 033,90	1 085,91
403-5266	403-5266	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м²	142,70	I	234,59	234,59	957,63	1 008,11
403-5267	403-5267	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м²	142,70	I	295,63	295,63	1 279,66	1 336,59
403-5268	403-5268	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м²	122,10	I	177,65	177,65	703,39	744,27
403-5269	403-5269	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м²	122,10	I	208,18	208,18	1 006,78	1 053,72
403-5270	403-5270	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м²	122,10	I	234,18	234,18	930,51	975,93
403-5271	403-5271	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м²	122,10	I	295,22	295,22	1 242,37	1 294,03
403-5272	403-5272	квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м²	121,00	I	168,59	168,59	669,49	709,45
403-5273	403-5273	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м²	121,00	I	199,11	199,11	964,41	1 010,27
403-5274	403-5274	квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м²	121,00	I	225,12	225,12	898,31	942,84
403-5275	403-5275	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м²	121,00	I	287,29	287,29	1 200,00	1 250,57
403-5276	403-5276	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м²	121,40	I	168,59	168,59	654,24	693,98
403-5277	403-5277	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м²	121,40	I	199,11	199,11	942,37	987,87
403-5278	403-5278	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м²	121,40	I	225,12	225,12	876,27	920,45
403-5279	403-5279	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м²	121,40	I	287,29	287,29	1 174,58	1 224,73
403-5280	403-5280	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м²	135,20	I	172,26	172,26	703,39	747,14
403-5281	403-5281	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м²	135,20	I	203,92	203,92	1 006,78	1 056,60
403-5282	403-5282	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м²	135,20	I	229,91	229,91	930,51	978,81
403-5283	403-5283	трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м²	135,20	I	290,97	290,97	1 237,29	1 291,72
403-5284	403-5284	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м²	125,89	I	181,12	181,12	701,69	743,36
403-5285	403-5285	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м²	125,89	I	211,65	211,65	1 000,00	1 047,64
403-5286	403-5286	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м²	125,89	I	237,64	237,64	925,42	971,57
403-5287	403-5287	прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м²	125,89	I	299,83	299,83	1 167,61	1 218,60
403-5288	403-5288	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м²	114,20	I	176,36	176,36	701,69	740,80
403-5289	403-5289	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м²	114,20	I	206,88	206,88	1 000,00	1 045,07
403-5290	403-5290	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м²	114,20	I	232,89	232,89	925,42	969,00
403-5291	403-5291	прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м²	114,20	I	293,93	293,93	1 167,98	1 216,41
<b>Плитка тактильная размер:</b>									
403-9137-052П		300x300x50 мм, цвет: серый (ГОСТ Р 52875-7007)	м²	110,00	I	147,59		762,71	802,12
403-9137-053П		300x300x50 мм, цвет: желтый, красный (ГОСТ Р 52875-7007)	м²	110,00	I	174,07		873,12	914,73
403-9137-054П		500x500x50 мм, цвет: серый (ГОСТ Р 52875-7007)	м²	110,00	I	135,05		635,59	672,45
403-9137-055П		500x500x50 мм, цвет: желтый, красный (ГОСТ Р 52875-7007)	м²	110,00	I	157,62		836,86	877,75
<b>Плитка тротуарная:</b>									
403-8705	403-8705	BESSER «РЫБКА», размер 203x102x80 мм, серая	м²	193,00	I	77,03	77,03	383,25	433,29
403-8706	403-8706	BESSER «РЫБКА», размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м²	193,00	I	109,86	109,86	546,60	599,91
403-8707	403-8707	BESSER «РЫБКА», размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м²	193,00	I	165,34	165,34	822,63	881,46



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8708	403-8708	BESSER «БРУСЧАТКА», размер 199х99х80 мм, серая	м²	178,00	I	78,38	78,38	389,97	436,85
403-8709	403-8709	BESSER «БРУСЧАТКА», размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м²	178,00	I	111,67	111,67	555,60	605,79
403-8710	403-8710	BESSER «БРУСЧАТКА», размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м²	178,00	I	165,34	165,34	822,63	878,17
403-8711	403-8711	BESSER «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, серая	м²	159,00	I	78,38	78,38	389,97	432,68
403-8712	403-8712	BESSER «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м²	159,00	I	111,67	111,67	555,60	601,62
403-8713	403-8713	BESSER «КАТУШКА», размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м²	159,00	I	165,34	165,34	822,63	873,99
403-8714	403-8714	BESSER «ВОЛНА», размер 208х104х80 мм, серая	м²	153,00	I	78,38	78,38	389,97	431,36
403-8715	403-8715	BESSER «ВОЛНА», размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м²	153,00	I	111,67	111,67	555,60	600,31
403-8716	403-8716	BESSER «ВОЛНА», размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м²	153,00	I	165,34	165,34	822,63	872,68
		<b>Плитка тротуарная декоративная (брусчатка):</b>							
403-8717	403-8717	«КЛЕВЕР», толщина 40 мм, серая	м²	80,00	I	76,70	76,70	381,61	406,81
403-8718	403-8718	«КЛЕВЕР», толщина 40 мм, красная	м²	80,00	I	82,46	82,46	410,27	436,04
403-8719	403-8719	«КИРПИЧИК», толщина 60 мм, серая	м²	120,00	I	92,65	92,65	460,97	496,54
403-8720	403-8720	«КИРПИЧИК», толщина 60 мм, красная	м²	120,00	I	101,08	101,08	502,91	539,32
403-8721	403-8721	«ВОЛНА», толщина 25 мм, серая	м²	50,00	I	58,52	58,52	291,16	307,96
403-8722	403-8722	«ВОЛНА», толщина 25 мм, красная	м²	50,00	I	63,83	63,83	317,58	334,91
403-8723	403-8723	«ВОЛНА», толщина 60 мм, серая	м²	120,00	I	101,52	101,52	505,10	541,55
403-8724	403-8724	«ВОЛНА», толщина 60 мм, красная	м²	120,00	I	112,61	112,61	560,28	597,83
403-8725	403-8725	«ШАГРЕНЬ», толщина 40 мм, серая	м²	80,00	I	65,61	65,61	326,43	350,52
403-8726	403-8726	«ШАГРЕНЬ», толщина 40 мм, красная	м²	80,00	I	71,83	71,83	357,38	382,09
403-8727	403-8727	«ЦВЕТОЧЕК», толщина 50 мм, серая	м²	100,00	I	79,79	79,79	396,99	426,89
403-8728	403-8728	«ЦВЕТОЧЕК», толщина 50 мм, красная	м²	100,00	I	87,78	87,78	436,74	467,43
403-9137		Плитки тротуарные	м²	-	I	-		-	-
		<b>Плитки тротуарные, размер:</b>							
403-9137-001П	403-9090-772	110 (70)х115х80 мм «Классика», трапециевидальные, красные	м²	171,00	I	114,88	114,88	584,24	633,47
403-9137-002П	403-9090-509	110 (70)х115х80 мм «Классика», трапециевидальные, серые	м²	171,00	I	94,84	94,84	471,19	518,16
403-9137-005П	403-9090-775	115х115х60 мм «Классика», красные	м²	140,00	I	113,41	113,41	494,92	535,56
403-9137-006П	403-9090-755	115х115х60 мм «Классика», серые	м²	140,00	I	93,86	93,86	405,08	443,92
403-9137-007П	403-9090-776	115х115х80 мм «Классика», красные	м²	185,00	I	135,01	135,01	584,24	636,54
403-9137-008П	403-9090-777	115х115х80 мм «Классика», серые	м²	185,00	I	101,06	101,06	471,19	521,23
403-9137-011П	403-9090-780	172х115х80 мм «Классика», красные	м²	189,00	I	138,25	138,25	635,59	689,80
403-9137-012П	403-9090-758	172х115х80 мм «Классика», серые	м²	189,00	I	114,51	114,51	583,90	637,08
403-9137-014П	403-9090-782	200х100х40 мм «Брусчатка», серые	м²	87,00	I	68,39	68,39	372,88	399,44
403-9137-015П	403-9090-783	200х100х60 мм «Брусчатка», красные	м²	140,00	I	112,21	112,21	484,07	524,49
403-9137-016П	403-9090-753	200х100х60 мм «Брусчатка», серые	м²	140,00	I	90,95	90,95	402,54	441,33
403-9137-017П	403-9090-784	200х100х80 мм «Брусчатка», красные	м²	185,00	I	133,87	133,87	575,76	627,89
403-9137-018П	403-9090-506	200х100х80 мм «Брусчатка», серые	м²	185,00	I	97,56	97,56	461,86	511,72
403-9137-019П	403-9090-785	208х68х60 мм «Паркет», красные	м²	138,00	I	128,51	128,51	589,83	631,93
403-9137-020П	403-9090-786	208х68х60 мм «Паркет», серые	м²	138,00	I	117,93	117,93	562,71	604,26
403-9137-021П	403-9090-787	208х68х80 мм «Паркет», красные	м²	170,00	I	156,67	156,67	719,49	771,21
403-9137-022П	403-9090-788	208х68х80 мм «Паркет», серые	м²	170,00	I	133,38	133,38	637,29	687,36
403-9137-023П	403-9090-789	220х110х60 мм «Волна», красные	м²	185,00	I	118,03	118,03	519,49	570,50
403-9137-024П	403-9090-790	220х110х60 мм «Волна», серые	м²	185,00	I	100,35	100,35	462,29	512,16
403-9137-025П	403-9090-791	220х110х80 мм «Волна», красные	м²	185,00	I	138,18	138,18	621,40	674,45
403-9137-026П	403-9090-792	220х110х80 мм «Волна», серые	м²	185,00	I	108,26	108,26	508,26	559,04
403-9137-027П	403-9090-793	223х148х60 мм «Булыжник», красные	м²	166,70	I	117,08	117,08	492,37	538,82
403-9137-028П	403-9090-794	223х148х60 мм «Булыжник», серые	м²	166,70	I	91,46	91,46	403,39	448,06
403-9137-029П	403-9090-795	300х300х40 мм «Плита», красные	м²	87,00	I	118,98	118,98	476,27	504,90
403-9137-030П	403-9090-796	300х300х40 мм «Плита», серые	м²	87,00	I	101,20	101,20	405,08	432,28
403-9137-031П	403-9090-797	330х330х60 мм «Плита», красные	м²	116,60	I	110,09	110,09	616,10	654,02
403-9137-032П	403-9090-798	330х330х60 мм «Плита», серые	м²	116,60	I	82,57	82,57	481,64	516,87
403-9137-033П	403-9090-799	330х330х60 мм с фактурой «Брусчатка», красные	м²	116,60	I	116,44	116,44	644,07	682,55
403-9137-034П	403-9090-800	330х330х60 мм с фактурой «Брусчатка», серые	м²	116,60	I	88,92	88,92	502,12	537,76
403-9137-035П	403-9090-801	330х330х70 мм «Плита», красные	м²	163,80	I	117,29	117,29	583,90	631,54
403-9137-036П	403-9090-759	330х330х70 мм «Плита», серые	м²	163,80	I	112,82	112,82	558,47	605,60
403-9137-037П	403-9090-802	500х250х80 мм «Водосток», серые	шт.	19,00	I	33,56	33,56	138,56	145,50
403-9137-039П	403-9090-804	500х500х60 мм «Плита», красные	м²	140,50	I	110,09	110,09	661,02	705,09
403-9137-040П	403-9090-805	500х500х60 мм «Плита», серые	м²	140,50	I	82,57	82,57	576,27	618,64

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9137-043П	403-9090-808	500х500х80 мм «Решетка газонная», красные	м²	145,30	I	132,54	132,54	620,34	664,65
403-9137-044П	403-9090-809	500х500х80 мм «Решетка газонная», серые	м²	145,30	I	107,77	107,77	499,15	541,04
403-9137-046П	403-9090-811	575х112,5(87)х60 мм «Прямоугольная трапеция», серые	м²	141,10	I	88,92	88,92	508,47	549,62
403-9137-048П	403-9090-813	575х138(87)х60 мм «Равнобедренная трапеция», серые	м²	141,10	I	88,92	88,92	508,47	549,62
403-9137-049П	403-9090-814	596х396х80 мм «Решетка газонная», красные	м²	104,60	I	157,52	157,52	593,22	628,05
403-9137-050П	403-9090-760	596х396х80 мм «Решетка газонная», серые	м²	104,60	I	106,76	106,76	468,64	500,98
403-9137-051П	403-9090-815	750х750х80 мм, серые	шт.	108,00	I	87,86	87,86	398,31	429,99
	403-9090-500	Плиты и камни тротуарные толщиной 60 мм серые	м²	140,00	I		72,48	478,15	518,45
		<b>Плиты придорожные «FARBSTEIN», размером:</b>							
403-5178	403-5178	600х500х120 мм, серые	м²	264,00	I	264,03	264,03	1 067,80	1 147,12
403-5179	403-5179	600х500х120 мм, цветные на сером цементе	м²	264,00	I	313,44	313,44	1 267,62	1 350,94
403-5180	403-5180	600х500х120 мм, белые	м²	264,00	I	309,90	309,90	1 253,31	1 336,34
403-5181	403-5181	600х500х120 мм, цветные на белом цементе	м²	264,00	I	359,30	359,30	1 453,09	1 540,12
403-9630		Шашка мозаиковая	м³	-	I	-		-	-
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>									
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>									
403-9203		Анкера железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-2991	403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м³	2 530,00	I	2 081,72	2 081,72	17 719,57	18 629,46
<b>Группа: Балки</b>									
403-2111	403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	м³	2 500,00	I	3 114,99	3 114,99	25 109,25	26 160,35
403-0926	403-0926	Балки железобетонные для покрытий	м³	2 500,00	I	3 255,30	3 255,30	22 044,07	23 033,86
<b>Балки железобетонные:</b>									
403-9037		для открытых распределительных устройств	шт.	-	I	-		-	-
403-2041	403-2041	перекрытий	м³	2 500,00	I	2 266,78	2 266,78	25 109,25	26 160,35
<b>Балки перекрытий каналов:</b>									
403-8088	403-8088	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м³, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	170,00	I	117,74	117,74	1 440,68	1 506,82
403-8089	403-8089	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	420,00	I	251,06	251,06	3 322,03	3 480,69
403-8090	403-8090	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м³, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	470,00	I	468,68	468,68	4 711,86	4 909,29
403-8091	403-8091	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м³, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	530,00	I	517,93	517,93	5 211,86	5 432,47
403-8092	403-8092	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м³, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	800,00	I	631,51	631,51	6 966,10	7 281,07
403-8093	403-8093	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м³, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	960,00	I	1 014,61	1 014,61	9 838,98	10 246,54
403-8094	403-8094	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м³, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 020,00	I	1 079,76	1 079,76	10 542,37	10 977,17
403-8095	403-8095	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	470,00	I	184,56	184,56	3 305,08	3 474,38
403-8096	403-8096	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	725,00	I	338,17	338,17	5 237,29	5 501,22
403-8097	403-8097	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	800,00	I	457,57	457,57	6 228,81	6 529,04
403-8098	403-8098	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 040,00	I	1 799,81	1 799,81	18 813,56	19 637,74
403-8099	403-8099	Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м³, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 130,00	I	1 334,02	1 334,02	17 008,47	17 816,31
403-8307	403-8307	Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м³, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 170,00	I	1 835,88	1 835,88	19 932,20	20 807,30
403-8086	403-8086	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м³ длиной до 3 м	м³	2 500,00	I	1 806,94	1 806,94	23 315,77	24 331,00
403-8087	403-8087	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м³, длиной более 3м	м³	2 500,00	I	1 806,94	1 806,94	25 435,34	26 492,96
<b>Балки фундаментные:</b>									
403-8338	403-8338	1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м³, расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	530,00	I	452,83	452,83	3 931,46	4 126,46
403-8339	403-8339	1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	530,00	I	359,71	359,71	3 122,99	3 301,82
403-8340	403-8340	1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	600,00	I	513,80	513,80	4 493,09	4 714,69
403-8341	403-8341	1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	600,00	I	409,04	409,04	3 576,98	3 780,26

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8342	403-8342	1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	680,00	I	578,11	578,11	5 054,73	5 305,13
403-8343	403-8343	1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	680,00	I	460,64	460,64	4 027,62	4 257,48
403-8344	403-8344	1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	750,00	I	639,38	639,38	5 616,37	5 893,37
403-8345	403-8345	1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	750,00	I	509,82	509,82	4 478,30	4 732,54
403-8346	403-8346	1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м³, расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	800,00	I	682,66	682,66	5 990,79	6 286,26
403-8347	403-8347	1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	800,00	I	544,19	544,19	4 775,62	5 046,78
403-8348	403-8348	2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	750,00	I	741,13	741,13	5 182,98	5 451,31
403-8349	403-8349	2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	850,00	I	838,76	838,76	5 874,04	6 178,15
403-8350	403-8350	2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	920,00	I	763,15	763,15	5 355,75	5 664,86
403-7906	403-7906	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м³, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 000,00	I	822,89	822,89	8 756,78	9 151,48
403-7908	403-7908	2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м³, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 000,00	I	1 000,16	1 000,16	8 438,98	8 827,32
403-7909	403-7909	2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м³, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 000,00	I	924,36	924,36	8 286,44	8 671,73
403-7910	403-7910	2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м³, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 000,00	I	799,97	799,97	7 947,46	8 325,97
403-7911	403-7911	2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м³, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 000,00	I	772,27	772,27	7 871,19	8 248,18
403-7890	403-7890	2БФ6-1AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000,00	I	1 063,31	1 063,31	-	-
403-7891	403-7891	2БФ6-2AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000,00	I	1 016,69	1 016,69	7 685,59	8 058,87
403-7892	403-7892	2БФ6-3AIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000,00	I	974,41	974,41	5 911,86	6 249,66
403-7893	403-7893	2БФ6-4AIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м³, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000,00	I	905,42	905,42	5 911,86	6 249,66
403-7894	403-7894	2БФ6-5AIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м³, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000,00	I	841,28	841,28	7 685,59	8 058,87
403-7895	403-7895	2БФ6-6AIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 000,00	I	773,73	773,73	5 911,86	6 249,66
403-7912	403-7912	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300,00	I	1 073,67	1 073,67	11 712,29	12 231,97
403-7913	403-7913	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300,00	I	1 609,10	1 609,10	11 390,25	11 903,49
403-7914	403-7914	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300,00	I	1 565,37	1 565,37	11 263,14	11 773,84
403-7915	403-7915	3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м³, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300,00	I	1 500,76	1 500,76	11 161,44	11 670,10
403-7916	403-7916	3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м³, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300,00	I	1 426,89	1 426,89	10 991,95	11 497,22
403-7917	403-7917	3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м³, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300,00	I	1 198,02	1 198,02	10 297,03	10 788,41
403-7918	403-7918	3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м³, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	1 300,00	I	1 165,95	1 165,95	10 212,29	10 701,97
403-7896	403-7896	3БФ6-1AIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м³, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 300,00	I	1 523,48	1 523,48	16 619,11	17 236,93

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-7897	403-7897	ЗБФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м³, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 300,00	I	1 447,68	1 447,68	15 792,23	16 393,51
403-7898	403-7898	ЗБФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 300,00	I	1 384,61	1 384,61	15 104,22	15 691,74
403-7899	403-7899	ЗБФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м³, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 300,00	I	1 292,77	1 292,77	14 102,37	14 669,85
403-7900	403-7900	ЗБФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м³, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 300,00	I	1 078,98	1 078,98	11 770,21	12 291,05
403-7901	403-7901	4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м³, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 500,00	I	1 947,09	1 947,09	12 571,84	13 152,62
403-7902	403-7902	4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м³, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 500,00	I	1 853,80	1 853,80	11 969,49	12 538,23
403-7903	403-7903	4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м³, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 500,00	I	1 714,59	1 714,59	11 070,65	11 621,41
403-7904	403-7904	4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м³, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 500,00	I	1 619,82	1 619,82	10 458,75	10 997,27
403-7905	403-7905	4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м³, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	1 500,00	I	1 573,19	1 573,19	10 157,67	10 690,17
403-8384	403-8384	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 550,00	I	1 129,94	1 129,94	10 697,88	11 252,16
403-8385	403-8385	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м³, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 300,00	I	903,38	903,38	8 836,44	9 298,60
403-8386	403-8386	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 225,00	I	852,82	852,82	8 330,08	8 765,65
403-8387	403-8387	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 150,00	I	782,64	782,64	7 760,59	8 168,30
403-8388	403-8388	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 125,00	I	764,83	764,83	7 590,68	7 989,50
403-8389	403-8389	ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м³, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 550,00	I	1 198,29	1 198,29	10 812,29	11 368,86
403-8390	403-8390	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 225,00	I	903,38	903,38	8 508,47	8 947,61
403-8391	403-8391	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 150,00	I	829,42	829,42	7 921,61	8 332,54
403-8392	403-8392	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 125,00	I	808,83	808,83	7 738,56	8 140,34
403-8393	403-8393	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800,00	I	1 511,90	1 511,90	12 864,83	13 517,34
403-8394	403-8394	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 500,00	I	1 115,90	1 115,90	10 969,80	11 518,54
403-8395	403-8395	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 425,00	I	1 034,45	1 034,45	9 979,66	10 492,13
403-8396	403-8396	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м³, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 325,00	I	943,63	943,63	9 006,36	9 477,41
403-8397	403-8397	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м³, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 300,00	I	917,42	917,42	8 670,34	9 129,18
403-8398	403-8398	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800,00	I	1 374,28	1 374,28	12 529,66	13 175,47
403-8399	403-8399	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 500,00	I	1 069,09	1 069,09	10 167,37	10 700,07

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8459	403-8459	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800,00	I	1 593,32	1 593,32	13 115,68	13 773,21
403-8460	403-8460	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м³, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 500,00	I	1 188,90	1 188,90	10 548,73	11 089,05
403-8461	403-8461	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м³, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 425,00	I	1 097,17	1 097,17	10 005,08	10 518,06
403-8462	403-8462	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м³, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 325,00	I	895,91	895,91	9 252,12	9 728,09
403-8463	403-8463	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м³, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 275,00	I	986,72	986,72	8 907,63	9 365,73
403-8464	403-8464	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м³, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800,00	I	1 210,44	1 210,44	11 988,56	12 623,55
403-8465	403-8465	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м³, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 500,00	I	1 012,90	1 012,90	10 099,58	10 630,92
403-8466	403-8466	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 425,00	I	946,45	946,45	9 678,81	10 185,27
403-8467	403-8467	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 325,00	I	883,73	883,73	8 883,47	9 352,06
403-8468	403-8468	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 525,00	I	852,82	852,82	8 551,69	9 057,56
403-8469	403-8469	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м³, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	2 225,00	I	1 896,65	1 896,65	19 256,69	20 130,36
403-8470	403-8470	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м³, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 900,00	I	1 407,04	1 407,04	14 783,83	15 496,68
403-8471	403-8471	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800,00	I	1 218,87	1 218,87	13 794,28	14 465,38
403-8472	403-8472	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м³, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 700,00	I	1 177,68	1 177,68	12 889,83	13 520,89
403-8473	403-8473	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 600,00	I	1 048,49	1 048,49	12 500,00	13 101,30
403-8474	403-8474	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м³, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	2 225,00	I	1 698,18	1 698,18	18 076,27	18 926,33
403-8475	403-8475	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 900,00	I	1 327,46	1 327,46	14 567,80	15 276,33
403-8476	403-8476	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м³, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	2 225,00	I	2 013,66	2 013,66	19 906,78	20 793,45
403-8477	403-8477	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м³, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 900,00	I	1 525,93	1 525,93	15 576,27	16 304,97
403-8478	403-8478	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м³, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 800,00	I	1 401,41	1 401,41	14 457,63	15 142,00
403-8479	403-8479	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 700,00	I	1 277,84	1 277,84	13 305,08	13 944,44
403-8480	403-8480	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м³, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1 600,00	I	1 238,54	1 238,54	12 906,78	13 516,22
403-8665	403-8665	ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м³, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	800,00	I	555,22	555,22	5 377,54	5 660,74
403-8667	403-8667	ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м³, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	675,00	I	468,47	468,47	4 672,88	4 914,54
403-8668	403-8668	ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м³, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	650,00	I	451,10	451,09	4 507,20	4 740,06



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8669	403-8669	ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м³, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	600,00	I	416,32	416,32	4 171,19	4 386,35
403-8670	403-8670	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м³, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	575,00	I	398,90	398,90	4 009,75	4 216,19
403-8671	403-8671	ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м³, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1 030,00	I	711,31	711,31	6 859,32	7 222,66
403-8672	403-8672	ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м³, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	875,00	I	607,19	607,19	5 940,25	6 251,17
403-8673	403-8673	ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м³, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	825,00	I	572,42	572,42	5 855,92	6 154,18
403-8674	403-8674	ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м³, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	775,00	I	537,83	537,83	5 277,12	5 552,83
403-8675	403-8675	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м³, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	750,00	I	520,46	520,45	5 119,49	5 386,55
<b>Балки фундаментные железобетонные, объемом:</b>									
403-7888	403-7888	до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 310,89	2 310,89	17 494,43	18 393,23
403-7889	403-7889	более 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 594,04	2 594,04	18 272,11	19 186,47
<b>Балки железобетонные вкладки перекрытия унифицированного сборного каркаса первых этажей жилых зданий:</b>									
403-2041-526П	442-2041-526	Б41.4.4-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 87,34 кг/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 650,00	I	1 314,85	1 314,85	14 272,00	14 919,72
403-2041-535П	442-2041-535	Б61.4.4-52АП / бетон В30 (М400), объем 0,97 м³, расход ар-ры 314,06 кг/(серия 1.125 вып.1-4)	шт.	2 425,00	I	2 891,34	2 891,34	29 122,00	30 236,89
403-2041-005П	442-2041-550	Б-3,5-51-6 / бетон В30 (М400), объем 0,91 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 275,00	I	2 289,91	2 289,91	23 370,00	24 336,91
403-2041-006П	442-2041-551	Б-4,5-36-6 / бетон В30 (М400), объем 0,64 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 600,00	I	1 881,87	1 881,87	17 781,00	18 487,92
403-2041-007П	442-2041-552	Б-4,5-43-6 / бетон В30 (М400), объем 0,77 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 925,00	I	2 216,58	2 216,58	21 129,00	21 974,24
403-2041-008П	442-2041-553	Б-4,5-48-6 / бетон В30 (М400), объем 0,85 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 125,00	I	2 454,32	2 454,32	23 367,00	24 300,92
403-2041-009П	442-2041-554	Б-4,5-51-6 / бетон В30 (М400), объем 0,91 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 275,00	I	2 495,09	2 495,09	24 305,00	25 290,61
403-2041-010П	442-2041-555	Б-8-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,120 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	300,00	I	181,90	181,90	2 479,00	2 594,45
403-2041-011П	442-2041-556	Б-10-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,15 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	375,00	I	202,59	202,59	2 953,00	3 094,40
403-2041-012П	442-2041-557	Б-23-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,37 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	925,00	I	448,37	448,37	6 957,00	7 299,24
403-2041-013П	442-2041-558	Б-25-44-40 / бетон В15 (М200), объем 0,39 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	975,00	I	457,82	457,82	7 242,00	7 600,92
403-2041-014П	442-2041-559	Б-25-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,39 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	975,00	I	470,22	470,22	7 319,00	7 679,46
403-2041-015П	442-2041-560	Б-25-44-72Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	975,00	I	547,21	547,21	7 745,00	8 113,98
403-2041-016П	442-2041-561	Б-31-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,49 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 225,00	I	638,83	638,83	9 465,00	9 923,27
403-2041-017П	442-2041-562	Б-32-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,51 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 275,00	I	664,70	664,70	9 849,00	10 325,93
403-2041-018П	442-2041-563	Б-35-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,56 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 400,00	I	799,05	799,05	11 241,00	11 773,21
403-2041-019П	442-2041-564	Б-36-44-52Т / бетон В15 (М200), объем 0,58 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 450,00	I	829,73	829,73	11 654,00	12 205,45
403-2041-020П	442-2041-565	Б-38-44-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,61 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 525,00	I	895,48	895,48	12 364,00	12 946,12
403-2041-021П	442-2041-566	Б-40-44-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,63 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 575,00	I	1 065,69	1 065,69	13 490,00	14 105,62
403-2041-022П	442-2041-567	Б-43-44-40Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 700,00	I	1 019,21	1 019,21	13 899,00	14 550,24
403-2041-023П	442-2041-568	Б-43-44-52Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 700,00	I	1 177,83	1 177,83	14 711,00	15 378,48
403-2041-024П	442-2041-569	Б-43-44-72 / бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 700,00	I	1 250,36	1 250,36	15 237,00	15 915,00
403-2041-025П	442-2041-570	Б-44-43-3-6 / бетон В30 (М400), объем 0,78 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 950,00	I	1 878,74	1 878,74	19 474,00	20 291,63

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-2041-026П	442-2041-571	Б-44-44-40Т /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,70 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 750,00	I	1 049,90	1 049,90	14 311,00	14 981,46
403-2041-027П	442-2041-572	Б-44-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,70 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 750,00	I	1 213,69	1 213,69	15 150,00	15 837,24
403-2041-028П	442-2041-573	Б-44-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,70 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 750,00	I	1 288,72	1 288,72	15 694,00	16 392,12
403-2041-029П	442-2041-574	Б-44-45-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,81 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 025,00	I	1 926,20	1 926,20	20 079,00	20 925,20
403-2041-030П	442-2041-575	Б-44-48-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 150,00	I	2 032,01	2 032,01	21 240,00	22 136,87
403-2041-031П	442-2041-576	Б-44-49-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 225,00	I	2 095,17	2 095,17	21 938,00	22 865,29
403-2041-032П	442-2041-577	Б-44-51-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,92 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 300,00	I	2 160,47	2 160,47	22 644,00	23 601,88
403-2041-033П	442-2041-578	Б-46-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,73 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 825,00	I	1 336,80	1 336,80	16 324,00	17 051,19
403-2041-034П	442-2041-579	Б-47-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,75 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 875,00	I	1 378,19	1 378,19	16 798,00	17 545,64
403-2041-035П	442-2041-580	Б-49-44-40 /бетон В22,5 (М300), объем 0,78 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 950,00	I	1 413,79	1 413,79	17 358,00	18 133,31
403-2041-036П	442-2041-581	Б-49-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,78 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 950,00	I	1 653,58	1 653,58	18 504,00	19 302,23
403-2041-037П	442-2041-582	Б-49-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,78 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 950,00	I	1 917,19	1 917,19	19 957,00	20 784,29
403-2041-038П	442-2041-583	Б-50-44-40 /бетон В22,5 (М300), объем 0,80 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 000,00	I	1 452,15	1 452,15	17 815,00	18 610,43
403-2041-039П	442-2041-584	Б-50-44-52Т /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,80 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 000,00	I	1 699,08	1 699,08	18 995,00	19 814,03
403-2041-040П	442-2041-585	Б-50-44-72Т /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,80 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 000,00	I	1 971,61	1 971,61	20 497,00	21 346,07
403-2041-041П	442-2041-586	Б-52-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,82 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 050,00	I	1 786,23	1 786,23	19 322,00	20 158,55
403-2041-042П	442-2041-587	Б-53-44-52Т /бетон В30 (М400), объем 0,85 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 125,00	I	1 837,89	1 837,89	19 951,00	20 816,60
403-2041-043П	442-2041-588	Б-54-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 400,00	I	2 400,97	2 400,97	24 446,00	25 461,88
403-2041-044П	442-2041-589	Б-54-55-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 500,00	I	2 478,50	2 478,50	25 338,00	26 393,67
403-2041-045П	442-2041-590	Б-55-44-40А3Т /бетон В30 (М400), объ- ем 0,87 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 175,00	I	1 668,12	1 668,12	19 352,00	20 216,59
403-2041-046П	442-2041-591	Б-55-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 175,00	I	1 883,20	1 883,20	20 432,00	21 318,19
403-2041-047П	442-2041-592	Б-55-44-60А3Т /бетон В30 (М400), объ- ем 0,87 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 175,00	I	2 302,58	2 302,58	22 678,00	23 609,11
403-2041-048П	442-2041-593	Б-56-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 250,00	I	1 716,12	1 716,12	19 965,00	20 858,32
403-2041-049П	442-2041-594	Б-56-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 250,00	I	1 937,80	1 937,80	21 077,00	21 992,56
403-2041-050П	442-2041-595	Б-56-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,90 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 250,00	I	2 368,77	2 368,77	23 385,00	24 346,72
403-2041-051П	442-2041-596	Б-58-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,92 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 300,00	I	2 417,83	2 417,83	23 884,00	24 866,68
403-2041-052П	442-2041-597	Б-59-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 350,00	I	2 474,75	2 474,75	24 427,00	25 431,52
403-2041-053П	442-2041-598	Б-61-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 425,00	I	2 924,01	2 924,01	27 245,00	28 322,35
403-2041-054П	442-2041-599	Б-61-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 425,00	I	4 144,39	4 144,39	33 972,00	35 183,89
403-2041-055П	442-2041-600	Б-62-44-40А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 475,00	I	2 980,74	2 980,74	27 787,00	28 886,16
403-2041-056П	442-2041-601	Б-62-44-52А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 475,00	I	3 336,69	3 336,69	29 710,00	30 847,62
403-2041-057П	442-2041-602	Б-62-44-60А3 /бетон В30 (М400), объем 0,99 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 475,00	I	4 229,67	4 229,67	34 670,00	35 906,82
403-2041-058П	442-2041-603	Б-64-18-30 /бетон В15 (М200), объем 0,346 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	865,00	I	956,14	956,14	9 628,00	10 010,48
403-2041-059П	442-2041-604	Б-66-36-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,640 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 600,00	I	2 108,28	2 108,28	18 955,00	19 685,40
403-2041-060П	442-2041-605	Б-66-43-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,780 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	1 950,00	I	2 494,29	2 494,29	22 684,00	23 565,83
403-2041-061П	442-2041-606	Б-66-48-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,860 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 150,00	I	2 701,43	2 701,43	24 739,00	25 705,85
403-2041-062П	442-2041-607	Б-66-49-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,890 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 225,00	I	2 763,97	2 763,97	25 422,00	26 418,97

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-2041-063П	442-2041-608	Б-66-51-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,920 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 300,00	I	2 875,48	2 875,48	26 384,00	27 416,68
403-2041-064П	442-2041-609	Б-66-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,960 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 400,00	I	2 988,33	2 988,33	27 461,00	28 537,18
403-2041-065П	442-2041-610	Б-66-57-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,030 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 575,00	I	3 156,31	3 156,31	29 187,00	30 336,12
403-2041-066П	442-2041-611	Б-66-60-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,070 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 675,00	I	3 284,95	3 284,95	30 353,00	31 547,40
403-2041-067П	442-2041-612	Б-66-61-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,110 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 775,00	I	3 371,57	3 371,57	31 288,00	32 523,05
403-2041-068П	442-2041-613	Б-86-63-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,130 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 825,00	I	4 374,90	4 374,90	37 026,00	38 386,79
403-2041-069П	442-2041-614	Б-86-66-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,180 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 950,00	I	4 545,29	4 545,29	38 533,00	39 951,38
403-2041-070П	442-2041-615	Б-86-67-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,210 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	3 025,00	I	4 662,96	4 662,96	39 527,00	40 981,72
403-2041-071П	442-2041-616	Б-86-69-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 150,00	I	3 481,65	3 481,65	29 068,00	30 121,43
403-2041-072П	442-2041-617	Б-96-49-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 225,00	I	4 251,62	4 251,62	33 665,00	34 826,83
403-2041-073П	442-2041-618	Б-96-51-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,92 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 300,00	I	4 383,83	4 383,83	34 737,00	35 936,74
403-2041-074П	442-2041-619	Б-96-54-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 400,00	I	4 582,76	4 582,76	36 288,00	37 540,72
403-2041-075П	442-2041-620	Б-96-55-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 500,00	I	4 731,74	4 731,74	37 570,00	38 870,31
403-2041-076П	442-2041-621	Б-96-57-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,03 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 575,00	I	4 844,23	4 844,23	38 532,00	39 868,02
403-2041-077П	442-2041-622	Б-96-60-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,07 м³/(серия 1.125 КЛ-3 вып.1-3)	шт.	2 675,00	I	5 062,53	5 062,53	40 194,00	41 585,22
403-2000-502П	442-2000-502	Балки железобетонные под перегородки для жилых и общественных зданий БСУ44.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,238 м³, (серия 1.266-КР-1, Ленжилни-ипроект)	шт.	567,00	I	422,58	422,58	4 958,00	5 181,65
<b>Балки железобетонные унифицированного связевого каркаса:</b>									
403-2031-515П	442-2031-515	Б24-21-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,37 м³, (серия 1.125 КЛ-2)	шт.	925,00	I	1 009,07	1 009,07	8 796,00	9 175,02
403-2031-523П	442-2031-523	Б66-45-3-6 /бетон В30 (М400), объем 0,81 м³, (серия 1.125 КЛ-2)	шт.	2 025,00	I	2 704,34	2 704,34	23 387,00	24 299,36
403-2031-511П	442-2031-511	Б86-69-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м³, (серия 1.125 КЛ-2)	шт.	3 075,00	I	4 614,05	4 614,05	40 190,00	41 668,96
403-2031-540П	442-2031-540	Б96-61-3-6 /бетон В30 (М400), объем 1,11 м³, (серия 1.125 КЛ-2)	шт.	2 775,00	I	4 782,26	4 782,26	40 764,00	42 188,57
403-2000-527П	442-2000-527	Балки железобетонные: Б55.18.30-1Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,300 м³, (серия 1.126.1 КЛ-1 вып.1-1 ЛЕННИИПРОЕКТ)	шт.	2 775,00	I	686,00	686,00	6 643,00	7 385,15
403-2000-528П	442-2000-528	Балки железобетонные: Б60.19.40-2,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,455 м³, (серия 1.126.1 КЛ-1 вып.1-1 ЛЕННИИПРОЕКТ)	шт.	750,00	I	960,62	960,62	10 800,00	11 180,67
<b>Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом:</b>									
403-2011-009П	442-2011-510	6 м тавровые 1БСТ6-2АШВТ /бетон В22,5(М300), объем 0,45 м³, расход ар-ры 58,8 кг / (серия 1.462.1-10/80)	шт.	2 750,00	I	1 060,47	1 060,47	10 310,00	11 120,00
403-2011-011П	442-2011-512	6 м тавровые 1БСТ6-5АШВТ /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход ар-ры 79,5 кг / (серия 1.462.1-10/80)	шт.	1 125,00	I	1 156,13	1 156,13	11 327,00	11 800,55
403-2011-012П	442-2011-513	6 м тавровые 1БСТ6-6АШВТ /бетон В35 (М450), объем 0,45 м³, расход ар-ры 87,2 кг / (серия 1.462.1-10/80)	шт.	1 125,00	I	1 170,72	1 170,72	11 718,00	12 199,37
403-2011-005П	442-2011-504	9 м двутавровые 1БСД9-2АШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м³, (серия 1.462.1-10/80)	шт.	2 750,00	I	2 034,07	2 034,07	23 309,00	24 378,98
403-2011-006П	442-2011-505	9 м двутавровые 1БСД9.3-АШВТ /бетон В22,5 (М300) объем 1,100 м³, (серия 1.462.1-10/80)	шт.	2 750,00	I	2 078,23	2 078,23	23 843,00	24 923,66
403-2011-007П	442-2011-506	9 м двутавровые 1БСД9.4-АШВТ /бетон В30 (М400), объем 1,100 м³, (серия 1.462.1-10/80)	шт.	2 750,00	I	2 135,07	2 135,07	24 273,00	25 362,26
403-2011-008П	442-2011-507	9 м двутавровые 1БСД-9-5АЗВ /бетон В30 (М400), объем 1,100 м³	шт.	2 750,00	I	2 460,49	2 460,49	25 655,00	26 771,90
403-2011-015П	442-2011-516	12 м тавровые 2БДР-12-5АЗВ /бетон В30 (М450), объем 2,4 м³	шт.	5 000,00	I	5 101,29	5 101,29	49 837,00	51 931,57
403-2011-016П	442-2011-517	12 м тавровые 2БДР-12-6АЗВ-1(Б2) /бетон В30 (М450), объем 0,45 м³	шт.	5 100,00	I	5 319,46	5 319,46	51 844,00	54 000,66

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-2011-017П	442-2011-518	12 м тавровые 2БДР-12-6АЗВ-2(Б4) / бетон В30 (М450), объем 0,45 м³	шт.	5 100,00	I	5 414,43	5 414,43	52 356,00	54 522,90
403-0926-500П	442-2101-500	Балки 2БСП12-3АЗВТ предварительно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88	шт.	1 125,00	I	4 418,05	4 418,05	46 797,00	47 979,95
403-2011-018П	442-2011-519	Балки 2БСП-12-4АЗВ предварительно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88	шт.	5 000,00	I	4 890,82	4 890,82	48 987,00	51 064,57
403-2011-019П	442-2011-520	Балки 2БСП-12-6АЗВТ предварительно напряженные пролетом 12м для покрытий зданий с плоской кровлей, серия 1.462.1-1/81,88	шт.	5 000,00	I	5 760,37	5 760,37	55 365,00	57 570,13
403-6000-505П	448-6000-505	Балки лестниц БЛ; БП	м³	2 500,00	I	2 926,57	2 926,57	27 486,44	28 585,08
<b>Группа: Бетонные вентиляционные элементы</b>									
		<b>Вентиляционный блок из бетона В25 с расходом арматуры 50 кг/м³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока:</b>							
403-0042	403-0042	до 3 м, толщиной до 30 см	м³	2 500,00	I	1 812,41	1 812,41	15 259,08	16 113,17
403-0043	403-0043	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м³	2 500,00	I	1 768,68	1 768,68	14 890,90	15 737,63
403-8125	403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м³ В 12,5 (М 150) толщ. 30 см	м²	750,00	I	504,12	504,12	4 244,30	4 493,86
		<b>Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры:</b>							
403-0054	403-0054	90 кг/м³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м³	2 500,00	I	2 583,77	2 583,77	21 753,32	22 737,30
403-0047	403-0047	90 кг/м³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м³	2 500,00	I	2 332,32	2 332,32	19 636,31	20 577,95
403-0045	403-0045	100 кг/м³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м³	2 500,00	I	2 254,59	2 254,59	18 981,89	19 910,44
403-0044	403-0044	130 кг/м³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м³	2 500,00	I	2 405,20	2 405,20	20 249,90	21 203,81
403-0046	403-0046	130 кг/м³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м³	2 500,00	I	2 455,01	2 455,01	20 669,26	21 631,56
403-0049	403-0049	150 кг/м³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м³	2 500,00	I	2 521,82	2 521,82	21 231,75	22 205,30
403-0050	403-0050	160 кг/м³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м³	2 500,00	I	2 666,38	2 666,38	22 448,84	23 446,73
403-0048	403-0048	190 кг/м³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м³	2 500,00	I	2 673,66	2 673,66	22 510,13	23 509,25
		<b>Вентиляционный блок:</b>							
403-9121-100П	403-9121-100	БВ 28 /бетон В20, объем 0,890 м³	шт.	1 080,00	I	600,71	600,71	4 998,98	5 336,09
403-9121-101П	403-9121-101	БВ 28-1 /бетон В20, объем 0,890 м³	шт.	1 080,00	I	655,67	655,67	5 509,18	5 856,49
403-9121-102П	403-9121-102	БВ 28.9.5-1 /бетон В20, объем 1,290 м³	шт.	1 300,00	I	809,81	809,81	6 423,73	6 837,64
403-9121-103П	403-9121-103	БВ 30 /бетон В20, объем 0,954 м³	шт.	1 150,00	I	631,01	631,01	5 211,53	5 568,26
403-9121-104П	403-9121-104	БВ 30-1 /бетон В20, объем 0,954 м³	шт.	1 150,00	I	692,75	692,75	5 776,84	6 144,88
403-9121-105П	403-9121-105	БВ 30.9.5-1 /бетон В20, объем 1,390 м³	шт.	1 400,00	I	849,75	849,75	6 745,76	7 188,07
403-9121-106П	403-9121-106	БВ 33 /бетон В20, объем 1,050 м³	шт.	1 250,00	I	691,84	691,84	5 979,45	6 373,50
403-9121-107П	403-9121-107	БВ 33-1 /бетон В20 объем 1,050 м³	шт.	1 180,00	I	756,70	756,70	6 510,85	6 900,15
403-9121-108П	403-9121-108	БВ 33.9.5-1/бетон В20 объем 1,530 м³	шт.	1 450,00	I	928,49	928,49	7 786,02	8 260,11
403-9020-054П	440-9001-868	БВ-36	шт.	1 140,00	I	1 366,94	1 366,94	6 795,76	7 181,98
403-9121-109П	403-9121-109	БВ 36-1 /бетон В20 объем 1,150 м³	шт.	1 330,00	I	835,52	835,52	7 299,15	7 737,15
403-2448		БВ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м³, объем бетона 0,156 м³, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	390,00	I	766,66		5 050,75	5 237,40
403-2449		БВ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м³, объем бетона 0,211 м³, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	528,00	I	949,90		6 897,10	7 150,97
403-2450		БВ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м³, объем бетона 0,251 м³, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	628,00	I	1 124,98		8 682,41	8 993,95
403-2451		БВ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м³, объем бетона 0,183 м³, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	460,00	I	891,15		6 897,10	7 136,04
403-2384		ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м³	2 500,00	I	6 775,14		-	-
403-2397		ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м³, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	875,00	I	2 371,29		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Блоки									
403-9123-001П	440-9171	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона	м³	2 500,00	I	731,00	731,00	17 449,80	18 347,71
403-1005	403-1005	Блоки бетонные стенда	м³	2 530,00	I	666,49	666,49	4 462,42	5 107,17
403-9030		Блоки бетонные стенда	м³	-	I	-		-	-
		Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78):							
403-0074-003П	403-9010-005	ФБС-9	м³	2 500,00	I	542,72	542,72	5 101,77	5 752,72
403-0074-004П	403-9010-006	ФБС-12	м³	2 500,00	I	528,38	528,38	5 058,77	5 708,86
403-0074-005П	403-9010-007	ФБС-24	м³	2 500,00	I	447,48	447,48	4 572,82	5 213,19
403-8001	403-9010-695	ФБС 9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	350,00	I	99,24	99,24	764,07	856,20
403-8002	403-9010-694	ФБС 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	470,00	I	131,64	131,64	981,62	1 104,45
403-8003	403-9010-855	ФБС 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м³, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	590,00	I	163,55	163,55	1 256,97	1 411,65
403-8004	403-9010-692	ФБС 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	700,00	I	195,95	195,95	1 461,56	1 644,49
403-0074-091П	403-9010-856	ФБС 12-3-6Т	шт.	500,00	I	140,91	140,91	1 046,83	1 177,55
403-8005	403-9010-700	ФБС 12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м³, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	310,00	I	82,20	82,20	675,27	756,84
403-8008	403-9010-689	ФБС 12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	640,00	I	175,63	175,63	1 295,35	1 461,78
403-8006	403-9010-551	ФБС 12-5-3Т	шт.	380,00	I	97,71	-	844,25	944,57
403-8009	403-9010-857	ФБС 12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	790,00	I	215,77	215,77	1 645,44	1 851,81
403-8007	403-9010-858	ФБС 12-6-3Т	шт.	460,00	I	117,44	117,44	1 058,64	1 180,81
403-8010	403-9010-687	ФБС 12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	960,00	I	244,00	244,00	2 001,99	2 252,81
403-8011	403-9010-697	ФБС 24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м³, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	970,00	I	227,33	227,33	1 908,42	2 159,57
403-8012	403-9010-698	ФБС 24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м³, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 300,00	I	292,41	292,41	2 440,42	2 774,66
403-8013	403-9010-696	ФБС 24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м³, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1 630,00	I	356,73	356,73	3 134,82	3 555,41
403-8014	403-9010-686	ФБС 24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м³, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	1 960,00	I	478,51	478,51	3 650,87	4 154,24
403-9122		Блоки железобетонные	т	-	I	-		-	-
403-9123	440-9122	Блоки железобетонные	шт.	-	I	-	368,00	-	-
		Блоки железобетонные:							
403-1004	403-1004	анкерные	м³	2 500,00	I	918,63	918,63	-	-
403-9055		кабельных каналов	шт.	-	I	-		-	-
403-2099		насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м³	м³	2 500,00	I	4 741,48		-	-
403-3210	403-3210	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м³	2 530,00	I	3 109,97	3 109,97	12 379,45	13 182,54
403-1620	403-1620	оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м³	2 530,00	I	1 084,04	1 084,04	27 203,39	28 302,96
403-1003	403-1003	опорные	м³	2 530,00	I	898,92	898,92	-	-
403-1002	403-1002	подкладные	м³	2 530,00	I	1 413,63	1 413,63	9 464,82	10 209,62
403-0080		подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м³ (для опор мостов и путепроводов)	м³	2 500,00	I	1 832,42		-	-
403-9002		с расходом арматуры 82 кг/м³	м³	-	I	-		-	-
403-0065	403-0065	с расходом арматуры 82 кг/м³	м³	2 530,00	I	1 084,04	1 084,04	-	-
403-9121	440-9121	сборные	м³	-	I	-	274,00	-	-
403-0074	440-9022	фундаментные	м³	2 530,00	I	733,15	781,55	4 908,74	5 562,41
403-2110	445-1520-500	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м³	м³	2 500,00	I	3 015,11	3 015,11	32 274,01	33 468,40
403-9074		Тюбинги железобетонные	шт.	-	I	-		-	-
403-9110		Блоки и тюбинги железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-5300	440-9110	Блоки-тюбинги железобетонные	м³	2 530,00	I	2 505,56	-	41 798,67	43 190,14
403-5325		Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м³	2 500,00	I	13 063,99		46 124,74	47 596,15
403-5322		Кольцо обделки железобетонное, водо- непроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/ внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объемом 4,153 м³, расход арматуры 842,11 кг/	шт.	10 380,00	I	45 394,05		-	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9004		Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³	м³	-	I	-		-	-
403-0078	403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³	м³	2 530,00	I	1 026,09	1 026,09	-	-
		<b>Блоки насадок:</b>							
403-8369	403-8369	1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 130,00	I	3 264,16	3 264,16	28 337,29	29 591,27
403-8370	403-8370	2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 330,00	I	7 069,58	7 069,58	66 194,92	69 128,23
403-8371	403-8371	2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м³, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7 330,00	I	7 069,58	7 069,58	66 194,92	69 128,23
403-8372	403-8372	2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 130,00	I	7 069,58	7 069,58	28 337,29	29 591,27
403-8374	403-8374	2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 130,00	I	7 619,93	7 619,93	46 472,88	48 528,71
403-8375	403-8375	2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м³, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 130,00	I	7 501,72	7 501,72	46 472,88	48 528,71
403-8376	403-8376	4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4 330,00	I	4 243,99	4 243,99	39 218,64	40 953,73
403-8377	403-8377	5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м³, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 130,00	I	3 354,65	3 354,65	28 337,29	29 591,27
403-8378	403-8378	5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м³, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 130,00	I	4 906,43	4 906,43	28 337,29	29 591,27
403-8379	403-8379	5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м³, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 130,00	I	7 774,36	7 774,36	46 472,92	48 528,75
403-8380	403-8380	5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м³, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5 130,00	I	5 396,25	5 396,25	46 472,92	48 528,75
403-3085		Блок открылок БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	2 250,00	I	2 618,98		-	-
403-5201	403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м³	2 530,00	I	1 741,50	1 741,50	22 669,72	23 678,61
403-9038		Блоки фундаментов железобетонные для открытых распределительных устройств	шт.	-	I	-		-	-
		<b>Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром:</b>							
403-5310	403-5310	5500 мм, БН	компл.	16 740,00	I	14 831,31	9 938,44	247 421,33	256 045,28
403-5311	403-5311	5500 мм, МН	компл.	16 740,00	I	13 617,73	8 886,14	227 175,95	235 394,99
403-5320	403-5320	7700 мм, БН	компл.	22 800,00	I	19 146,32	13 680,00	319 405,90	330 800,10
403-5321	403-5321	7700 мм, МН	компл.	22 800,00	I	17 460,77	12 218,43	291 286,94	302 118,77
403-9121-001П	440-9006-025	Камеры теплофикационные, серия 3-903КЛ-1-3	м³	2 500,00	I	3 291,67	3 291,67	12 825,09	13 630,50
		<b>Камеры сборные ж/б на ТС:</b>							
403-9121-010П	440-9001-697	1.8х1.8х2.0 (V=3.0 м³), серия 3-903КЛ-13 в.1-2	компл.	7 530,00	I	10 014,65	10 014,65	36 836,16	39 226,21
403-9121-011П	440-9001-700	2.5х4.0х2.0 (V=8.84 м³)	компл.	7 500,00	I	37 296,27	37 296,27	124 915,25	129 060,29
403-9121-012П	440-9001-698	2.6х2.6х2.0 (V=5.72 м³)	компл.	14 310,00	I	17 081,55	17 081,55	67 598,87	72 092,83
403-9121-013П	440-9001-699	3.0х3.0х2.0 (V=6.51 м³)	компл.	14 300,00	I	25 453,00	25 453,00	78 079,10	82 780,46
403-9121-014П	440-9001-701	4.0х4.0х2.0 (V=12.41 м³)	компл.	30 520,00	I	51 645,24	51 645,24	170 847,46	180 965,54
403-9121-015П	440-9001-702	4.0х5.5х2.0 (V=16.51 м³)	компл.	39 520,00	I	68 696,06	68 696,06	214 011,30	226 968,74
403-9121-007П	445-6010-501	СБК-1,8 средний блок	шт.	5 830,00	I	1 961,53	1 961,53	9 237,29	10 702,10
403-9121-009П	445-6010-500	СБК-2,6/2 800х1400	шт.	1 600,00	I	4 116,94	4 116,94	22 762,72	23 569,28
403-9121-021П	445-6010-506	СБК-3,0 средний блок	шт.	4 525,00	I	8 644,30	8 644,30	30 338,98	31 939,29
403-9121-022П	445-6010-507	СБК-4,0 средний блок	шт.	5 650,00	I	7 106,88	7 106,88	25 203,40	26 948,01
403-9121-023П	445-6010-508	СБК-4,0/2500х800 средний блок	шт.	4 375,00	I	6 543,03	6 543,03	23 584,75	25 017,04
403-9121-024П	445-6010-509	СБКУ-4,0/2500х800 средний блок	шт.	3 700,00	I	7 608,65	7 608,65	27 690,68	29 056,88
403-9121-094П	445-6100-500	ВБК-1,8/2х630 верхний блок	шт.	1 930,00	I	2 417,66	2 417,66	12 651,42	13 328,21
403-9121-004П	445-6100-502	ВБК-2,6/4х630 верхний блок	шт.	1 900,00	I	4 565,30	4 565,30	23 889,84	24 784,81
403-9121-029П	445-6100-508	ВБК-3,0 верхний блок	шт.	3 950,00	I	7 795,18	7 795,18	27 161,03	28 571,53
403-9121-030П	445-6100-510	ВБК-4,0-1 верхний блок	шт.	5 250,00	I	5 250,79	5 250,79	20 000,01	21 552,73
403-9121-031П	445-6100-509	ВБК-4,0/2х630 верхний блок	шт.	3 150,00	I	4 881,63	4 881,63	18 864,41	19 933,33
403-9121-032П	445-6200-502	НБК-1,8 нижний блок	шт.	2 900,00	I	2 639,48	2 639,48	11 792,37	12 664,96
403-9121-033П	445-6200-503	НБК-2,6 нижний блок	шт.	2 075,00	I	6 940,29	6 940,29	29 224,58	30 264,67
403-9121-034П	445-6200-504	НБК-3,0 нижний блок	шт.	5 825,00	I	9 013,32	9 013,32	32 161,03	34 083,22

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9121-035П	445-6200-505	НБК-4,0 нижний блок	шт.	5 375,00	I	5 157,56	5 157,56	18 915,25	20 473,72
403-9121-036П	445-6000-500	СПК-2,5 стеновые панели	шт.	3 175,00	I	2 062,59	2 062,59	7 313,56	8 156,95
403-9121-037П	445-6000-501	СПК-4,0 стеновые панели	шт.	1 275,00	I	3 977,87	3 977,87	13 995,76	14 555,62
403-9121-038П	445-6000-502	СПК-5,5 стеновые панели	шт.	2 575,00	I	6 673,00	6 673,00	23 940,68	24 984,87
		<b>Камеры сборно-моноклитные ж/б на ТС:</b>							
403-9121-039П	440-9001-900	Б-1 балки	шт.	1 457,50	I	2 801,70	2 801,70	16 333,90	16 980,59
403-9121-040П	440-9001-901	Б-2 балки	шт.	1 457,50	I	3 399,03	3 399,03	17 416,10	18 084,44
403-9121-041П	440-9001-902	Б-3 балки	шт.	1 825,00	I	4 098,01	4 098,01	23 904,24	24 783,03
403-9121-042П	440-9001-903	Б-4 балки	шт.	2 082,50	I	4 507,89	4 507,89	26 272,03	27 254,72
403-9121-043П	440-9001-904	Б-5 балки	шт.	2 375,00	I	5 061,10	5 061,10	29 506,79	30 618,39
403-9121-044П	440-9001-909	ПС-1 панели стеновые	шт.	2 625,00	I	1 958,60	1 958,60	10 753,39	11 544,82
403-9121-045П	440-9001-910	ПС-2 панели стеновые	шт.	1 350,00	I	2 845,44	2 845,44	15 483,90	16 089,99
403-9121-046П	440-9001-911	ПС-3 панели стеновые	шт.	2 025,00	I	3 732,29	3 732,29	20 300,85	21 151,49
403-9121-047П	440-9001-912	ПС-4 панели стеновые	шт.	2 700,00	I	3 688,54	3 688,54	20 072,03	21 066,30
403-9121-048П	440-9001-913	ПС-5 панели стеновые	шт.	2 625,00	I	7 690,57	7 690,57	42 127,97	43 546,89
403-9121-049П	440-9001-914	ПС-6 панели стеновые	шт.	4 300,00	I	8 105,30	8 105,30	44 530,51	46 365,25
403-9121-050П	440-9001-915	ПС-7 панели стеновые	шт.	3 975,00	I	9 781,02	9 781,02	53 611,02	55 556,01
403-9121-051П	440-9001-905	Ф-1 фундаменты	шт.	5 325,00	I	1 870,81	1 870,81	10 212,71	11 586,15
403-9121-052П	440-9001-906	Ф-1У фундаменты	шт.	1 200,00	I	4 560,93	4 560,93	24 973,73	25 736,68
403-9121-053П	440-9001-907	Ф-2 фундаменты	шт.	2 600,00	I	3 635,77	3 635,77	19 830,51	20 797,99
403-9121-054П	440-9001-908	Ф-3 фундаменты	шт.	2 400,00	I	1 021,72	1 021,72	5 589,83	6 228,58
403-9121-055П	440-9001-916	П-23-16 плиты перекрытий	шт.	600,00	I	2 586,87	2 586,87	14 046,61	14 459,28
403-9121-056П	440-9001-918	П-23-21 плиты перекрытий	шт.	1 975,00	I	3 321,04	3 321,04	18 024,58	18 818,71
403-9121-057П	440-9001-917	П-28-16 плиты перекрытий	шт.	2 575,00	I	3 112,51	3 112,51	16 894,92	17 798,20
403-9121-058П	440-9001-919	П-28-21 плиты перекрытий	шт.	2 400,00	I	4 278,38	4 278,38	23 258,47	24 250,60
403-9121-059П	440-9001-920	П-33-16 плиты перекрытий	шт.	3 150,00	I	3 891,03	3 891,03	21 155,08	22 269,81
403-9121-060П	440-9001-921	П-33-21 плиты перекрытий	шт.	2 850,00	I	5 021,78	5 021,78	27 293,22	28 464,85
403-9121-061П	440-9001-922	П-38-16 плиты перекрытий	шт.	3 725,00	I	4 793,16	4 793,16	26 116,95	27 457,17
403-9121-062П	440-9001-923	П-38-21 плиты перекрытий	шт.	3 275,00	I	6 225,90	6 225,90	33 910,18	35 307,46
403-9121-063П	440-9001-924	П-43-16 плиты перекрытий	шт.	4 300,00	I	5 404,66	5 404,66	29 444,92	30 977,95
403-9121-064П	440-9001-925	П-43-21 плиты перекрытий	шт.	3 700,00	I	7 044,57	7 044,57	38 368,65	39 948,41
403-2123	445-1550-500	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м³	м³	2 500,00	I	3 015,11	-	-	-
<b>Группа: Диафрагмы</b>									
	443-2100	Диафрагмы жесткости железобетонные	м³	2 500,00	I		2 440,00	-	-
403-0084-001П	443-2100-002	Диафрагмы жесткости 2ДЖП с проемом и двумя консолями	м³	2 500,00	I	2 721,26	2 721,26	14 409,93	15 247,04
403-0086		Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 140,62		17 588,57	18 489,25
		<b>Диафрагмы жесткости:</b>							
403-0084-024П	443-2100-588	1Д-26-33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	3 350,00	I	1 560,71	1 560,71	13 621,00	14 628,96
403-0084-025П	443-2100-589	1Д-26-36 /бетон В20 (М300), объем 1,45 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	3 625,00	I	1 798,24	1 798,24	15 694,00	16 803,80
403-0084-026П	443-2100-590	1Д-30-33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	3 900,00	I	1 759,96	1 759,96	15 360,00	16 523,50
403-0084-027П	443-2100-591	1Д-30-36 /бетон В20 (М300), объем 1,69 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	4 225,00	I	2 066,58	2 066,58	18 036,00	19 324,38
403-0084-029П	443-2100-593	1ДП-26-33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	2 375,00	I	1 745,87	1 745,87	15 237,00	16 063,21
403-0084-030П	443-2100-594	1ДП-26-36 /бетон В20 (М300), объем 1,05 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	2 625,00	I	2 116,08	2 116,08	18 468,00	19 413,72
403-0084-031П	443-2100-595	1ДП-30-33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	2 875,00	I	2 004,60	2 004,60	17 495,00	18 476,15
403-0084-004П	443-2100-501	2ДЖ26.36.14Т /бетон В25 (М350), объем 1,45 м³ (серия 1.231.1)	шт.	3 625,00	I	3 904,95	3 904,95	15 882,00	16 995,56
403-0084-020П	443-2100-513	2ДЖП28.42.14Т /бетон В25 (М350), объем 1,43 м³ (серия 1.231.1)	шт.	3 575,00	I	5 205,53	5 205,53	24 516,00	25 791,27
403-0084-021П	443-2100-514	2ДЖП34.33.14Т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м³ (серия 1.231.1)	шт.	3 525,00	I	4 532,04	4 532,04	20 318,00	21 498,33
403-0084-032П	443-2100-596	2Д-26-33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	3 775,00	I	1 713,45	1 713,45	14 954,00	16 081,94
403-0084-033П	443-2100-597	2Д-26-36 /бетон В20 (М300), объем 1,62 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	4 050,00	I	1 966,44	1 966,44	17 162,00	18 394,48
403-0084-034П	443-2100-598	2Д-30-33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	4 400,00	I	1 938,83	1 938,83	16 921,00	18 225,51
403-0084-035П	443-2100-599	2Д-30-36 /бетон В20 (М300), объем 1,89 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	4 725,00	I	2 218,40	2 218,40	19 361,00	20 785,67
403-0084-036П	443-2100-600	2Д-30-42 /бетон В20 (М300), объем 2,14 м³ (серия 1.020-1/87, выпуск 4-1)	шт.	5 350,00	I	2 662,18	2 662,18	23 234,00	24 873,35
403-0084-038П	443-2100-602	2ДЖ-26-42-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,67 м³	шт.	4 175,00	I	2 351,89	2 351,89	20 526,00	21 853,20

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0084-039П	443-2100-603	2ДЖ-28-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,48 м³	шт.	3 700,00	I	2 113,45	2 113,45	18 445,00	19 626,29
403-0084-040П	443-2100-604	2ДЖ-28-42-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,82 м³	шт.	4 550,00	I	2 508,75	2 508,75	21 895,00	23 331,92
403-0084-041П	443-2100-605	2ДЖ-32-36-14Т /бетон В30 (М400), объем 1,78 м³	шт.	4 450,00	I	2 486,98	2 486,98	21 705,00	23 116,17
403-0084-042П	443-2100-606	2ДЖ-34-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,80 м³	шт.	4 500,00	I	2 067,27	2 067,27	18 042,00	19 390,88
403-0084-043П	443-2100-607	2ДЖ-34-36-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,94 м³	шт.	4 850,00	I	2 373,43	2 373,43	20 714,00	22 193,17
403-0084-044П	443-2100-608	2ДЖ-34-42-14Т /бетон В25 (М350), объем 2,22 м³	шт.	5 550,00	I	2 999,39	2 999,39	26 177,00	27 919,13
403-0084-045П	443-2100-609	2ДЖ-38-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,99 м³	шт.	4 975,00	I	2 259,42	2 259,42	19 719,00	21 205,72
403-0084-046П	443-2100-610	2ДЖ-50-36-14Т /бетон В30 (М400), объем 2,22 м³	шт.	7 050,00	I	3 719,76	3 719,76	32 464,00	34 661,21
403-0084-047П	443-2100-611	2ДЖ-56-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 2,96 м³	шт.	7 400,00	I	3 218,12	3 218,12	28 086,00	30 272,50
403-0084-048П	443-2100-612	2ДЖ-56-36-14Т /бетон В25 (М350), объем 3,19 м³	шт.	7 975,00	I	3 683,32	3 683,32	32 146,00	34 539,95
403-0084-049П	443-2100-613	2ДЖП-26-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 0,95 м³	шт.	2 375,00	I	1 870,19	1 870,19	16 322,00	17 169,91
403-0084-050П	443-2100-614	2ДЖП-26-36-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,06 м³	шт.	2 650,00	I	2 056,16	2 056,16	17 945,00	18 885,75
403-0084-051П	443-2100-615	2ДЖП-26-42-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³	шт.	3 200,00	I	2 609,24	2 609,24	22 772,00	23 930,05
403-0084-052П	443-2100-616	2ДЖП-32-36-14Т /бетон В30 (М400), объем 1,47 м³	шт.	3 675,00	I	2 921,70	2 921,70	25 499,00	26 815,88
403-0084-053П	443-2100-617	2ДЖП-34-36-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,55 м³	шт.	3 875,00	I	2 610,16	2 610,16	22 780,00	24 086,42
403-0084-054П	443-2100-618	2ДЖП-34-42-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,83 м³	шт.	4 575,00	I	3 440,07	3 440,07	30 023,00	31 627,97
403-0084-055П	443-2100-619	2ДЖП-37-36-14Т /бетон В30 (М400), объем 1,65 м³	шт.	4 125,00	I	3 356,88	3 356,88	29 297,00	30 788,65
403-0084-056П	443-2100-620	2ДЖП-38-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,60 м³	шт.	4 000,00	I	2 507,26	2 507,26	21 882,00	23 197,90
403-0084-057П	443-2100-621	2ДЖП-43-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 1,89 м³	шт.	4 725,00	I	2 729,78	2 729,78	23 824,00	25 337,93
403-0084-058П	443-2100-622	2ДЖП-50-36-14Т /бетон В30 (М400), объем 2,32 м³	шт.	5 800,00	I	3 924,97	3 924,97	34 255,00	36 213,58
403-0084-059П	443-2100-623	2ДЖП-56-33-14Т /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³	шт.	6 400,00	I	3 485,33	3 485,33	30 418,00	32 431,58
403-0084-060П	443-2100-624	2ДЖП-56-33-14Т-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м³	шт.	5 450,00	I	3 629,35	3 629,35	31 675,00	33 505,13
403-0084-061П	443-2100-625	2ДЖП-56-36-14Т /бетон В25 (М350), объем 2,79 м³	шт.	6 975,00	I	3 979,63	3 979,63	34 732,00	36 958,11
403-0084-062П	443-2100-626	2ДЖП-56-36-14Т-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м³	шт.	6 025,00	I	4 005,41	4 005,41	34 957,00	36 979,02
403-0084-063П	443-2100-627	2ДП-26-36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м³	шт.	3 150,00	I	2 267,21	2 267,21	19 787,00	20 874,37
403-0084-064П	443-2100-628	2ДП-26-42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м³	шт.	4 600,00	I	2 937,29	2 937,29	25 635,00	27 157,70
403-0084-065П	443-2100-629	2ДП-30-36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м³	шт.	3 700,00	I	2 589,88	2 589,88	22 603,00	23 867,45
403-0084-066П	443-2100-630	2ДП-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м³	шт.	4 325,00	I	3 102,85	3 102,85	27 080,00	28 571,22
403-0084-067П	443-2100-631	2ДП-32-42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м³	шт.	4 000,00	I	3 088,30	3 088,30	26 953,00	28 370,32
<b>Группа: Изделия санитарно-технической кабины</b>									
		<b>Сантехкабины:</b>							
403-0343	403-0343	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сан- технического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м³, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	3 450,00	II	2 752,96	2 752,96	29 399,63	30 878,88
403-0344	403-0344	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сан- технического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м³, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	3 350,00	II	2 740,61	2 740,61	28 534,93	29 971,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0345	403-0345	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м³, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	шт.	2 700,00	II	2 271,12	2 271,12	23 562,94	24 731,70
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>									
403-3000	447-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м³	2 500,00	I	2 100,00	2 100,00	16 258,17	17 132,25
<b>Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,:</b>									
403-0329	403-0329	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛВ 9-50 / объем бетона 0,84 м³ /	шт.	2 100,00	I	1 861,27	1 861,27	13 656,87	14 391,09
403-0331	403-0331	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛН 14-50 / объем бетона 1,28 м³ /	шт.	3 200,00	I	2 806,30	2 806,30	20 810,46	21 929,28
403-0330	403-0330	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШЛС 28-50 / объем бетона 2,28 м³ /	шт.	5 700,00	I	5 226,30	5 226,30	37 068,64	39 061,53
<b>Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг:</b>									
403-0334	403-0334	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м³	шт.	1 700,00	I	1 484,59	1 484,59	10 892,98	11 484,10
403-0332	403-0332	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м³	шт.	2 600,00	I	2 236,27	2 236,27	16 583,34	17 485,88
403-0333	403-0333	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м³	шт.	4 550,00	I	4 171,87	4 171,87	29 589,88	31 180,70
403-0335	403-0335	Плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м³	шт.	1 700,00	I	1 447,00	1 447,00	11 055,56	11 649,93
403-0336	403-0336	Плиты перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м³	шт.	2 800,00	I	2 383,29	2 383,29	18 209,15	19 188,12
403-3010	447-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м²	2 500,00	I	1 346,22	1 346,22	16 258,17	17 132,25
<b>Тумба под буфер кабины лифта:</b>									
403-0339	403-0339	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/ ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м³	шт.	80,00	I	38,09	38,09	536,52	564,82
403-0340	403-0340	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м³	шт.	80,00	I	103,84	103,84	1 284,40	1 327,65
403-0337	403-0337	грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м³ (серии 1.189.1-9 вып 1/89)	шт.	80,00	I	38,09	38,09	536,52	564,82
403-0338	403-0338	грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м³ (серии 1.189.1-9 вып 1/89)	шт.	70,00	I	35,49	35,49	438,97	463,12
403-3000-062П	447-3000-1959	Шахты лифтов подвала	м³	2 500,00	I	1 869,64	1 869,64	16 258,17	17 132,25
403-3000-063П	447-3000-1960	Шахты лифтов рядовые	м³	2 500,00	I	1 847,07	1 847,07	16 258,17	17 132,25
403-3000-064П	447-3000-1961	Шахты лифтов чердака	м³	2 500,00	I	1 889,56	1 889,56	16 258,17	17 132,25
403-3000-066П	447-3000-1963	Шахты лифтов ШЛГП 63С-30	шт.	7 275,00	I	5 344,71	5 344,71	40 368,65	42 773,36
403-3000-067П	447-3000-1964	Шахты лифтов ШЛП 40С-30	шт.	5 350,00	I	4 038,71	4 038,71	29 686,44	31 454,84
<b>Группа: Колодцы</b>									
403-9202		Колодец железобетонный сборный типовой	шт.	-	I	-		-	-
<b>Колодцы железобетонные телефонные:</b>									
403-3320-006П	440-9202-006	ККС-2-80 большого типа	компл.	1 800,00	I	1 826,00	1 826,00	10 211,86	10 811,31
403-3320-005П	440-9202-005	ККС-3-80 малого типа	компл.	2 600,00	I	2 486,00	2 486,00	14 194,92	15 049,69
403-3320-004П	440-9202-004	ККС-4-80 среднего типа	компл.	4 000,00	I	3 135,00	3 135,00	18 813,56	20 068,09
403-3320-001П	440-9202-001	ККС-5-80 большого типа	компл.	6 800,00	I	4 125,00	4 125,00	31 694,92	33 821,86
403-3320	403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м³	2 500,00	I	2 121,86	2 121,86	12 810,78	13 615,91
<b>Колодцы канализационной связи марки:</b>									
403-8201	403-8201	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	700,00	I	508,93	508,93	3 587,02	3 812,46
403-8202	403-8202	ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м³, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	750,00	I	546,71	546,71	3 843,23	4 084,77

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8306	403-8306	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	700,00	I	508,93	508,93	3 587,02	3 812,46
403-8211	403-8211	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м³, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	245,00	I	179,81	179,81	1 255,46	1 334,36
403-8196	403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	980,00	I	637,19	637,19	4 996,20	5 311,30
403-8197	403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 030,00	I	655,71	655,71	5 252,42	5 583,62
403-8192	403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 150,00	I	780,38	780,38	5 892,96	6 263,32
403-8193	403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 230,00	I	764,66	764,66	6 277,28	6 672,89
403-8336	403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м³, расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	973,00	I	664,74	664,74	4 983,39	5 296,69
403-8334	403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м³, расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	915,00	I	618,15	618,15	4 688,75	4 983,43
403-8208	403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	123,00	I	103,86	103,86	627,73	667,29
403-8209	403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	123,00	I	103,86	103,86	627,73	667,29
403-8210	403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м³, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	280,00	I	200,94	200,94	1 434,81	1 524,98
403-8188	403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м³, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 580,00	I	1 002,70	1 002,70	8 057,98	8 566,05
403-8189	403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 400,00	I	874,12	874,12	7 174,04	7 624,91
403-8184	403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м³, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 580,00	I	1 073,24	1 073,24	8 057,98	8 566,05
403-8185	403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 630,00	I	1 022,75	1 022,75	8 327,01	8 851,44
403-8337	403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м³, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	1 472,00	I	985,87	985,87	7 545,55	8 019,66
403-8335	403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м³, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	1 410,00	I	937,18	937,18	7 225,28	7 679,37
403-8206	403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	140,00	I	114,38	114,38	717,40	762,49
403-8207	403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	140,00	I	114,38	114,38	717,40	762,49
403-8180	403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м³, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 160,00	I	1 328,97	1 328,97	11 055,70	11 751,07
403-8181	403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м³, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 220,00	I	1 377,60	1 377,60	11 337,54	12 051,73
403-8176	403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 680,00	I	1 689,28	1 689,28	13 707,53	14 570,12
403-8177	403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м³, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 220,00	I	1 479,64	1 479,64	11 337,54	12 051,73
403-8204	403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	188,00	I	143,54	143,54	960,81	1 021,30
403-8205	403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м³, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	188,00	I	143,54	143,54	960,81	1 021,30
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки:</b>									
403-8198	403-8198	ККСР-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	950,00	I	689,28	689,28	4 868,10	5 174,05



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8199	403-8199	ККСР-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 000,00	I	706,41	706,41	5 124,31	5 446,36
403-8194	403-8194	ККСР-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 125,00	I	818,10	818,10	5 764,85	6 127,16
403-8195	403-8195	ККСР-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 200,00	I	834,60	834,60	6 149,17	6 535,63
403-8190	403-8190	ККСР-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м³, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 503,00	I	1 021,58	1 021,58	7 699,28	8 183,27
403-8191	403-8191	ККСР-4-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м³, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 350,00	I	899,93	899,93	6 917,82	7 352,59
403-8186	403-8186	ККСР-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м³, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 503,00	I	1 087,90	1 087,90	7 699,28	8 183,27
403-8187	403-8187	ККСР-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м³, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 570,00	I	1 046,12	1 046,12	8 045,17	8 550,79
403-8182	403-8182	ККСР-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м³, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 093,00	I	1 352,41	1 352,41	10 722,62	11 396,62
403-8183	403-8183	ККСР-5-10-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м³, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 148,00	I	1 401,49	1 401,49	11 004,46	11 696,18
403-8178	403-8178	ККСР-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м³, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 600,00	I	1 715,28	1 715,28	13 323,21	14 160,54
403-8179	403-8179	ККСР-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м³, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 148,00	I	1 499,44	1 499,44	11 646,70	12 351,26
<b>Крышки колодцев:</b>									
403-8656		КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м³, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	250,00	I	196,61		-	-
403-8657		КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680,00	I	488,84		-	-
403-8658		КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	680,00	I	488,84		-	-
403-8659		КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1 280,00	I	1 019,82		-	-
403-8660		КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м³, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1 280,00	I	917,25		-	-
<b>Элементы колодцев:</b>									
403-9149-002П	440-9149-002	плиты покрытий колодцев Д= 1,0 м круглые, ГОСТ 8020-90	м³	2 500,00	I	2 216,42	2 216,42	11 016,95	11 786,20
403-9149-001П	440-9149-001	плиты покрытий колодцев Д= 1,5 м круглые	м³	2 500,00	I	2 146,43	2 146,43	9 835,35	10 580,97
403-9149-010П	440-9149-010	плиты покрытий колодцев Д=2,0 м прямоугольные	м³	2 500,00	I	1 263,12	1 263,12	6 278,47	6 952,95
403-9149-011П	445-3410-503	Д= 1 м: ПК-10-1-2	шт.	850,00	I	546,93	546,93	2 743,84	2 985,35
403-9149-014П	445-3410-505	Д= 1,5 м: плита перекрытия 1ПП15-2	шт.	450,00	I	588,81	588,81	2 753,90	2 907,78
403-9149-015П	445-3410-506	Д= 1 м: 1ПП10-2	шт.	680,00	I	234,84	234,84	1 101,69	1 273,03
<b>Группа: Колонны</b>									
	442-1000-002	Колонны для одноэтажных промышленных зданий	м³	2 500,00	I		1 810,00	20 000,61	20 949,54
<b>Колонны прямоугольного сечения сплошные:</b>									
403-7001	403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 545,56	2 545,56	28 128,59	29 240,07
403-7002	403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 356,15	2 356,15	26 035,60	27 105,23
403-7003	403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 070,70	2 070,70	22 881,36	23 887,90
403-7004	403-7004	с капиталью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 956,16	2 956,16	22 522,71	23 522,08

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-7005	403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 767,98	2 767,98	21 088,98	22 059,67
403-7006	403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расхо- дом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 484,84	2 484,84	18 931,76	19 859,31
403-7010	403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м³ с расходом ар- ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 646,77	2 646,77	24 102,03	25 132,98
403-7011	403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 454,75	2 454,75	22 353,45	23 349,43
403-7012	403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 153,75	2 153,75	19 612,49	20 553,65
403-7013	403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м³ с расхо- дом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 205,64	2 205,64	20 085,01	21 035,62
403-7014	403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 179,69	2 179,69	19 848,70	20 794,59
403-7015	403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 834,57	1 834,57	16 705,97	17 589,00
403-7016	403-7016	с консолями до 1 м по четырем граниям, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, дли- ной до 3 м, объемом до 0,2 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	3 043,62	3 043,62	27 715,82	28 819,05
403-7017	403-7017	с консолями до 1 м по четырем граниям, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 822,97	2 822,97	25 706,54	26 769,58
403-7018	403-7018	с консолями до 1 м по четырем граниям, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом ар-ры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 476,80	2 476,80	22 554,25	23 554,25
<b>Группа: Кольца</b>									
		<b>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром:</b>							
403-0118	440-9152	700 мм	м	450,00	I	403,76	295,00	1 624,29	1 755,58
403-9152		700 мм	м	-	I	-		-	-
403-0119	440-9155	1000 мм	м	680,00	I	633,78	461,59	1 999,03	2 188,31
403-9155		1000 мм	м	-	I	-		-	-
403-0120	440-9153	1500 мм	м	1 190,00	I	866,95	800,00	3 690,34	4 025,43
403-9153		1500 мм	м	-	I	-		-	-
403-0135	440-9156	2000 мм	м	1 750,00	I	1 052,62	768,12	6 713,75	7 232,26
403-9156		2000 мм	м	-	I	-		-	-
		<b>Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром:</b>							
403-8256	403-8256	700 мм и высотой 0,29 м, расход армату- ры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м³	п.м	430,00	I	288,79	288,79	1 508,11	1 632,69
403-8257	403-8257	700 мм и высотой 0,89 м, расход армату- ры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м³	п.м	430,00	I	283,69	283,69	1 481,48	1 605,52
403-8258	403-8258	1000 мм, высотой 0,29 м, расход армату- ры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м³	п.м	680,00	I	449,27	449,27	2 346,17	2 542,40
403-8259	403-8259	1000 мм, высотой 0,59 м, расход армату- ры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м³	п.м	680,00	I	442,64	442,64	-	-
403-8260	403-8260	1000 мм, высотой 0,89 м, расход армату- ры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м³	п.м	680,00	I	437,36	437,36	1 584,54	1 765,54
403-8261	403-8261	1250 мм, высотой 0,59 м, расход армату- ры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м³	п.м	920,00	I	546,36	546,36	2 853,19	3 112,25
403-8262	403-8262	1500 мм, высотой 0,59 м, расход армату- ры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	1 160,00	I	783,40	783,40	3 690,34	4 018,84
403-8263	403-8263	1500 мм, высотой 0,89 м, расход армату- ры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	1 160,00	I	782,42	782,42	2 902,65	3 215,40
403-8264	403-8264	1500 мм, высотой 1,79 м, расход армату- ры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м³	п.м	1 160,00	I	781,98	781,98	4 083,64	4 420,01
403-8265	403-8265	2000 мм, высотой 0,59 м, расход армату- ры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м³	п.м	1 670,00	I	1 082,01	1 082,01	6 713,75	7 214,70
403-8266	403-8266	2000 мм, высотой 0,89 м, расход армату- ры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м³	п.м	1 670,00	I	1 088,49	1 088,49	5 100,44	5 569,12
403-8267	403-8267	2500 мм, высотой 0,89 м, расход армату- ры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м³	п.м	2 040,00	I	1 330,48	1 330,48	6 234,35	6 806,95

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-3420	403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м³	2 500,00	I	1 979,10	1 979,10	9 434,28	10 171,88
403-9040	403-9040	Кольца железобетонные и бетонные	шт.	-	I	-	-	-	-
403-8383	403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	50,00	I	54,29	54,29	360,17	378,35
403-8296	445-3410-507	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	50,00	I	131,76	131,76	267,08	283,40
<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев:</b>									
403-8268	403-8268	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	130,00	I	84,46	84,46	810,73	855,49
403-8269	403-8269	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	380,00	I	252,48	252,48	1 333,33	1 443,43
403-8280	403-8280	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	550,00	I	426,58	426,58	2 075,54	2 237,81
403-8281	403-8281	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 150,00	I	849,22	849,22	4 339,77	4 679,07
403-8270	440-9202-514	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м³, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	200,00	I	139,17	139,17	970,67	1 034,00
403-8271	440-9202-513	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	400,00	I	272,95	272,95	1 199,42	1 311,23
403-8272	445-3410-501	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	600,00	I	313,14	313,14	1 426,08	1 586,34
403-8273	403-8273	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	750,00	I	322,36	322,36	1 702,37	1 901,09
403-8274	440-9202-521	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м³, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	660,00	I	458,20	458,20	2 214,20	2 403,40
403-8282	403-8282	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	700,00	I	530,20	530,20	2 641,60	2 848,13
403-8287	403-8287	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	600,00	I	525,98	525,98	2 264,23	2 441,25
403-8288	403-8288	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	550,00	I	482,70	482,70	2 075,54	2 237,81
403-8275	403-8275	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 000,00	I	364,91	364,91	2 612,39	2 884,20
403-8283	403-8283	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	880,00	I	775,63	775,63	3 302,00	3 561,26
403-8289	403-8289	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	800,00	I	709,73	709,73	3 018,97	3 255,00
403-8276	403-8276	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м³, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 010,00	I	1 399,75	1 399,75	7 585,16	8 178,19
403-8284	403-8284	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 880,00	I	1 433,93	1 433,93	7 075,71	7 630,01
403-8290	403-8290	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 800,00	I	1 454,06	1 454,06	6 792,68	7 323,75
403-8277	403-8277	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	980,00	I	638,40	638,40	4 028,25	4 323,99
403-8291	403-8291	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	750,00	I	585,96	585,96	2 830,28	3 051,56
403-8278	403-8278	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 480,00	I	968,75	968,75	4 590,40	5 007,16
403-8292	403-8292	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 100,00	I	866,57	866,57	4 151,08	4 475,62

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8285	403-8285	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 680,00	I	1 258,88	1 258,88	6 320,97	6 816,26
403-8293	403-8293	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 600,00	I	1 199,93	1 199,93	6 037,94	6 510,00
403-8294	403-8294	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м³, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 550,00	I	1 830,05	1 830,05	9 622,96	10 375,31
403-8286	403-8286	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 180,00	I	1 572,55	1 572,55	8 207,82	8 850,63
403-8295	403-8295	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 900,00	I	1 386,45	1 386,45	7 170,05	7 730,62
403-8279	403-8279	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 200,00	I	784,97	784,97	4 528,45	4 882,50
403-9040-020П	445-3410-504	Элементы смотровых колодцев Д=1 м: ДК-10	шт.	1 000,00	I	477,21	477,21	2 394,07	2 661,52
<b>Группа: Лотки, каналы</b>									
403-9101		Лотки железобетонные	м³	-	-	-	-	-	-
		<b>Лотки железобетонные:</b>							
403-0136	403-0136	водопропускные	м³	2 500,00	I	2 439,31	2 439,31	14 418,28	15 255,56
403-0138	403-0138	водопропускные прямоугольного сечения	м³	2 500,00	I	1 002,98	1 002,98	14 418,28	15 255,56
403-0139	403-0139	водопропускные трапецидального сечения	м³	2 500,00	I	1 634,01	1 634,01	9 658,31	10 400,39
403-9101-003П	445-7300-501	Лотки водоотводные МПЛ 0,75 /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м³, расход ар-ры 16,10 кг/ (альбом инв.№984)	шт.	750,00	I	580,92	580,92	2 614,41	2 831,37
403-9101-004П	445-7300-503	Лотки водоотводные МПЛ 1,25 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м³, расход ар-ры 33,87 кг/ (альбом инв.№984)	шт.	820,00	I	931,19	931,19	3 190,68	3 434,54
403-9101-011П	440-9101-522	Лотки водосточные Ж-2А (с закладными деталями)	шт.	205,00	I	331,14	331,14	1 601,69	1 678,73
403-9101-012П	440-9101-521	Лотки железобетонные водопропускные (1000х340х525 мм): Ж 2 /бетон В15 (М200), объем 0,082 м³, расход ар-ры 5,58 кг	шт.	205,00	I	283,34	283,34	1 483,05	1 557,72
403-9101-013П	440-9101-520	Лотки железобетонные водопропускные (1000х340х365 мм): Ж 1 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход ар-ры 3,58 кг	шт.	205,00	I	187,81	187,81	953,39	1 017,47
403-0144	403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м³	2 500,00	I	1 975,08	1 975,08	10 520,16	11 279,48
403-8255	403-8255	Лотки открытые водопропускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м³	2 500,00	I	1 724,61	1 724,61	10 193,83	10 946,62
403-0059	403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м³	2 530,00	I	862,16	862,16	13 381,49	14 204,62
403-9101-001П	445-7001-500	Лотки Л11-3 /бетон В15 (М200), объем 1,44 м³, расход ар-ры 87,4 кг/(серия 3.006.1-2.87 вып.0)	шт.	3 600,00	I	1 117,51	1 117,51	9 584,75	10 566,88
		<b>Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1):</b>							
403-2072	403-2072	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход арматуры 15,2 кг	шт.	950,00	I	812,32	812,32	2 313,56	2 568,42
403-2073	403-2073	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход арматуры 21,3 кг	шт.	950,00	I	877,24	877,24	2 338,98	2 594,35
403-2117	403-2117	Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход арматуры 4,4 кг	шт.	230,00	I	122,74	122,74	1 093,22	1 165,58
403-2074	403-2074	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход арматуры 51,58 кг	шт.	1 800,00	I	968,30	968,30	4 389,83	4 872,84
403-9101-006П	445-7001-501	Л5-8, ТУ 5858-015-0398-4416-96	шт.	1 020,00	I	687,84	687,84	5 364,41	5 695,65
403-2075	403-2075	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м³, расход арматуры 38,1 кг	шт.	1 800,00	I	932,87	932,87	4 398,31	4 881,49
403-2076	403-2076	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м³, расход арматуры 47,7 кг	шт.	2 250,00	I	1 247,66	1 247,66	5 533,90	6 138,60
403-2077	403-2077	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м³, расход арматуры 70,1 кг	шт.	2 250,00	I	1 511,34	1 511,34	5 974,58	6 588,09
403-2078	403-2078	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	2 250,00	I	1 517,46	1 517,46	6 228,81	6 847,41
403-2079	403-2079	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м³, расход арматуры 83,4 кг	шт.	2 250,00	I	1 490,29	1 490,29	6 228,81	6 847,41
403-2080	403-2080	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м³, расход арматуры 76,3 кг	шт.	2 650,00	I	2 252,07	2 252,07	6 915,25	7 635,40

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-2082	403-2082	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, расход арматуры 164,1 кг	шт.	3 600,00	I	2 445,77	2 445,77	11 342,37	12 359,65
403-2083	403-2083	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м³, расход арматуры 192,9 кг	шт.	3 600,00	I	2 709,53	2 709,53	11 952,54	12 982,03
403-2084	403-2084	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м³, расход арматуры 242,1 кг	шт.	3 600,00	I	2 978,41	2 978,41	13 066,95	14 118,72
403-2085	403-2085	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход арматуры 149 кг	шт.	4 650,00	I	2 964,55	2 964,55	12 423,73	13 693,18
403-2086	403-2086	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м³, расход арматуры 137,2 кг	шт.	4 950,00	I	3 183,15	3 183,15	13 558,05	14 916,06
403-2087	403-2087	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м³, расход арматуры 176,6 кг	шт.	4 950,00	I	3 136,43	3 136,43	14 444,49	15 820,23
403-2088	403-2088	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход арматуры 194 кг	шт.	4 950,00	I	3 413,96	3 413,96	14 835,17	16 218,72
403-2089	403-2089	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м³, расход арматуры 247 кг	шт.	4 950,00	I	3 626,87	3 626,87	16 025,85	17 433,21
403-2090	403-2090	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м³, расход арматуры 185,1 кг	шт.	7 100,00	I	4 416,33	4 416,33	17 215,25	19 118,47
403-2091	403-2091	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м³, расход арматуры 272,5 кг	шт.	7 100,00	I	4 778,37	4 778,37	21 150,85	23 132,78
403-2092	403-2092	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м³, расход арматуры 341,9 кг	шт.	7 100,00	I	5 073,68	5 073,68	22 706,78	24 719,83
403-2093	403-2093	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 395,7 кг	шт.	7 100,00	I	5 306,54	5 306,54	23 918,64	25 955,93
403-2094	403-2094	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 475,9 кг	шт.	7 100,00	I	5 645,33	5 645,33	25 719,49	27 792,79
403-2095	403-2095	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м³, расход арматуры 510,5 кг	шт.	7 100,00	I	5 793,00	5 793,00	26 494,07	28 582,86
<b>Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций:</b>									
403-2151	403-2151	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м³, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	725,00	I	667,80	667,80	3 050,85	3 271,05
403-2152	403-2152	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м³, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1 050,00	I	981,55	981,55	4 418,47	4 737,38
403-2153	403-2153	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	2 200,00	I	2 000,51	2 000,51	9 257,74	9 925,94
403-2154	403-2154	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м³, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	3 525,00	I	3 563,74	3 563,74	14 833,43	15 904,07
<b>Каналы непроходные:</b>									
403-6757	445-6400-500	КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м³, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	500,00	I	343,05	402,12	1 861,30	2 008,31
403-6758	445-6400-501	КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	700,00	I	415,36	556,25	2 417,23	2 619,27
403-0949-019П	445-7001-512	КН-3	шт.	900,00	I	829,45	829,45	2 873,73	3 128,81
403-6759	445-6400-503	КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1 050,00	I	763,95	923,60	4 093,36	4 405,77
403-6760	445-6400-504	КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м³, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1 150,00	I	970,92	1 087,17	4 916,24	5 267,06
403-6761	445-6400-505	КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м³, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	1 730,00	I	1 358,27	1 511,17	7 055,65	7 576,61
403-6762	445-7001-510	КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м³, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 вып. 1-4)	шт.	2 380,00	I	1 875,11	2 635,86	9 196,33	9 902,82
<b>Элементы непроходных каналов для ТС:</b>									
403-0949-024П	445-7001-516	ПД-20	шт.	2 400,00	I	4 058,01	4 058,01	20 017,80	20 945,11
403-0949-025П	445-7001-517	ПС-7 плиты стеновые	шт.	3 600,00	I	2 218,14	2 218,14	11 244,07	12 259,39
403-0949-026П	445-7001-518	ПТ-6 плиты перекрытий	шт.	2 025,00	I	3 760,34	3 760,34	18 992,37	19 816,84
<b>Элементы непроходных каналов для ТС (Опоры неподвижные):</b>									
403-0949-007П	440-9181-515	НО-1-1 щитовые	шт.	750,00	I	1 012,22	1 012,22	5 820,34	6 101,42
403-0949-008П	440-9181-516	НО-1-2 щитовые	шт.	750,00	I	990,16	990,16	6 144,92	6 432,49
403-0949-009П	440-9181-517	НО-2-1 щитовые	шт.	725,00	I	2 136,53	2 136,53	12 130,93	12 532,73
403-0949-010П	440-9181-518	НО-2-2 щитовые	шт.	1 700,00	I	2 068,60	2 068,60	13 016,10	13 649,68
403-0949-011П	440-9181-519	НО 3-1 /бетон В15 (М200), объем 1,56 м³, расход ар-ры 403,50 кг / (серия 3.903 КЛ-14, Ленгипроинжпроект)	шт.	1 625,00	I	5 599,63	5 599,63	29 011,02	29 948,03



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0949-012П	440-9181-520	НО 3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,51 м³, расход ар-ры 414,70 кг / (серия 3.903 КЛ-14, Ленгипроинжпроект)	шт.	3 900,00	I	5 903,09	5 903,09	34 675,00	36 224,80
403-0949-013П	440-9181-521	ЩНО-600 щитовые	шт.	3 775,00	I	9 187,07	9 187,07	51 800,42	53 665,29
403-0949-014П	440-9181-522	ЩНО-700 щитовые	шт.	6 250,00	I	8 934,55	8 934,55	52 631,78	55 056,70
403-0949-015П	440-9181-523	ЩНО-800 (1/2 опоры) щитовые	шт.	6 000,00	I	8 432,05	8 432,05	46 382,64	48 627,68
403-0949-016П	440-9181-524	ЩНО-1000 (1/2 опоры) щитовые	шт.	5 425,00	I	7 935,06	7 935,06	48 082,63	50 235,42
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>									
<b>Марши лестничные железобетонные:</b>									
403-0326	448-2011	под облицовку накладными проступями	м³	2 500,00	I	2 246,50	2 246,50	13 491,10	14 309,84
403-0327	448-2021	с полуплощадками с бетонными ступенями	м³	2 500,00	I	2 370,16	2 370,16	20 666,82	21 629,07
403-0328	448-2001	с чистой бетонной поверхностью	м³	2 500,00	I	2 380,00	2 380,00	14 541,94	15 381,69
<b>Лестничные марши:</b>									
403-2003	403-2003	1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м³, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	930,00	I	1 147,80	1 147,80	5 380,52	5 692,33
403-0228	448-2011-504	1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м³, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 330,00	I	851,09	851,09	7 721,77	8 168,23
403-2004	403-2004	1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м³, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1 530,00	I	1 475,96	1 475,96	8 826,96	9 339,43
403-2005	448-2011-506	1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м³, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 480,00	I	809,75	809,75	8 579,75	9 076,30
403-2006	448-2011-507	1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м³, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	шт.	1 700,00	I	933,29	933,29	9 888,52	10 459,55
403-2096	448-2011-500	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м³, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 295,00	I	731,30	731,30	6 802,00	7 222,38
403-2097	448-2011-501	2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м³, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 420,00	I	822,34	822,34	7 635,96	8 100,46
403-2098	448-2011-502	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м³, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	шт.	1 400,00	I	793,96	793,96	7 541,53	7 999,75
403-2016	403-2016	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м³, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 650,00	I	1 728,29	1 708,29	9 451,00	10 002,30
403-2017	403-2017	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1 975,00	I	2 297,58	2 297,58	11 488,14	12 151,54
403-0325-144П	448-2001-567	ЛМ 19.09.9	шт.	1 080,00	I	911,19	911,19	7 219,49	7 601,01
403-0325-145П	448-2001-568	ЛМ 19.11.9	шт.	1 075,00	I	1 123,13	1 123,13	8 897,88	9 311,87
403-0325-146П	448-2001-569	ЛМ 19.13.9	шт.	1 325,00	I	1 313,83	1 313,83	10 408,90	10 908,00
403-0325-147П	448-2001-570	ЛМ 19.15.9	шт.	1 550,00	I	1 525,77	1 525,77	12 088,14	12 670,23
403-0325-148П	448-2001-571	ЛМ 19.18.9	шт.	1 800,00	I	1 822,50	1 822,50	14 438,98	15 122,98
403-0325-149П	448-2001-572	ЛМ 22.09.10,5	шт.	2 150,00	I	1 059,56	1 059,56	8 394,49	9 034,44
403-0325-150П	448-2001-573	ЛМ 22.11.10,5	шт.	1 250,00	I	1 292,73	1 292,73	10 241,53	10 720,82
403-0325-151П	448-2001-574	ЛМ 22.13.10,5	шт.	1 525,00	I	1 525,77	1 525,77	12 088,14	12 664,74
403-0325-152П	448-2001-575	ЛМ 22.15.10,5	шт.	1 800,00	I	1 758,94	1 758,94	13 935,17	14 609,09
403-0325-153П	448-2001-576	ЛМ 22.18.10,5	шт.	2 075,00	I	2 119,24	2 119,24	16 788,98	17 580,36
403-0325-154П	448-2001-504	ЛМ 25.10,5.12	шт.	2 500,00	I	1 400,25	1 400,25	10 355,95	11 111,98
403-0325-155П	448-2001-505	ЛМ 25.11,5.12	шт.	1 650,00	I	1 527,55	1 527,55	12 088,14	12 692,19
403-0325-156П	448-2001-506	ЛМ 25.12.12	шт.	1 800,00	I	1 591,20	1 591,20	11 850,50	12 482,73
403-0325-157П	448-2001-577	ЛМ 25.14.12	шт.	1 900,00	I	1 864,84	1 864,84	14 774,15	15 486,81
403-0325-158П	448-2001-578	ЛМ 25.16.12	шт.	2 200,00	I	2 140,35	2 140,35	16 957,20	17 779,39
403-0325-159П	448-2001-579	ЛМ 25.18.12	шт.	2 525,00	I	2 394,62	2 394,62	18 971,61	19 905,44
403-0325-160П	448-2001-566	ЛМ 28.09.13,5	шт.	2 825,00	I	1 335,06	1 335,06	10 090,68	10 912,77
403-0325-161П	448-2001-507	ЛМ 28.10,5.13,5	шт.	1 575,00	I	1 559,38	1 559,38	11 852,54	12 435,41
403-0325-162П	448-2001-508	ЛМ 28.11,5.13,5	шт.	1 850,00	I	1 707,89	1 707,89	12 973,73	13 639,40
403-0325-163П	448-2001-509	ЛМ 28.12.13,5	шт.	2 025,00	I	1 782,14	1 782,14	13 454,24	14 167,94
403-0325-164П	448-2001-563	ЛМ 28.14.13,5	шт.	2 100,00	I	2 098,01	2 098,01	15 856,78	16 635,00
403-0325-165П	448-2001-564	ЛМ 28.16.13,5	шт.	2 475,00	I	2 394,62	2 394,62	18 099,15	19 004,56
403-0325-166П	448-2001-565	ЛМ 28.18.13,5	шт.	2 825,00	I	2 691,36	2 691,36	20 341,53	21 368,63
403-2007	403-2007	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м³, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	1 070,00	I	1 045,29	1 045,29	-	-
403-0325-216П	448-2001-666	ЛМ 30.10,5.14-5Д	шт.	1 850,00	I	1 327,86	-	10 334,61	10 947,50
403-0325-217П	448-2001-667	ЛМ 30.11,5.14-5Д	шт.	2 025,00	I	1 465,82	-	10 916,19	11 579,13
403-0325-218П	448-2001-668	ЛМ 30.12.14-5Д	шт.	2 125,00	I	1 496,57	-	11 547,15	12 244,67
403-0325-170П	448-2001-562	ЛМ 30.13,5.14	шт.	2 050,00	I	1 953,94	1 953,94	13 188,98	13 902,87

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0325-219П	448-2001-669	ЛМ 31.10.5.15-5Д	шт.	2 050,00	I	1 461,38	-	11 303,25	11 979,42
403-0325-220П	448-2001-670	ЛМ 31.11.5.15-5Д	шт.	2 225,00	I	1 614,54	-	12 103,58	12 834,18
403-0325-221П	448-2001-671	ЛМ 31.12.15-5Д	шт.	2 325,00	I	1 654,59	-	12 747,94	13 513,39
403-0325-174П	448-2001-559	ЛМ 31.14.15	шт.	2 325,00	I	2 309,94	2 309,94	17 458,47	18 318,13
403-0325-175П	448-2001-560	ЛМ 31.16.15	шт.	2 725,00	I	2 649,02	2 649,02	20 021,19	21 019,93
403-0325-176П	448-2001-561	ЛМ 31.18.15	шт.	3 125,00	I	2 966,86	2 966,86	22 423,73	23 558,35
403-0325-177П	448-2001-516	ЛМ 34.10.5.16,5	шт.	3 500,00	I	1 909,44	1 909,44	13 159,41	14 191,08
403-0325-178П	448-2001-517	ЛМ 34.11.5.16,5	шт.	2 250,00	I	2 057,95	2 057,95	14 129,13	14 905,73
403-0325-179П	448-2001-518	ЛМ 34.12.16,5	шт.	2 450,00	I	2 164,03	2 164,03	14 558,87	15 387,98
403-0325-180П	448-2001-556	ЛМ 34.14.16,5	шт.	2 550,00	I	2 521,88	2 521,88	16 363,19	17 250,35
403-0325-181П	448-2001-557	ЛМ 34.16.16,5	шт.	2 975,00	I	2 882,06	2 882,06	18 645,76	19 671,88
403-0325-182П	448-2001-558	ЛМ 34.18.16,5	шт.	3 400,00	I	3 242,37	3 242,37	20 299,58	21 452,09
403-0325-183П	448-2001-551	ЛМ 37.09.18	шт.	3 825,00	I	1 758,94	1 758,94	13 422,46	14 530,75
403-0325-184П	448-2001-520	ЛМ 37.11.5.18	шт.	2 075,00	I	2 250,86	2 250,86	16 153,81	16 932,48
403-0325-185П	448-2001-552	ЛМ 37.12.5.18	шт.	2 675,00	I	2 458,19	2 458,19	16 723,27	17 645,07
403-0325-186П	448-2001-553	ЛМ 37.14.18	шт.	2 900,00	I	2 754,92	2 754,92	19 173,73	20 193,94
403-0325-187П	448-2001-554	ЛМ 37.16.18	шт.	3 250,00	I	3 136,34	3 136,34	20 954,24	22 086,91
403-0325-188П	448-2001-555	ЛМ 37.18.18	шт.	3 700,00	I	3 538,98	3 538,98	22 717,37	23 984,11
403-0325-189П	448-2001-546	ЛМ 40.09.19,5	шт.	4 175,00	I	1 907,30	1 907,30	15 110,17	16 329,06
403-0325-190П	448-2001-521	ЛМ 40.11.5.19,5	шт.	2 250,00	I	2 420,74	2 420,74	19 307,20	20 187,37
403-0325-191П	448-2001-547	ЛМ 40.12.5.19,5	шт.	2 875,00	I	2 649,02	2 649,02	20 986,44	22 037,42
403-0325-192П	448-2001-548	ЛМ 40.14.19,5	шт.	3 125,00	I	2 966,86	2 966,86	23 504,66	24 660,89
403-0325-193П	448-2001-549	ЛМ 40.16.19,5	шт.	3 500,00	I	3 390,73	3 390,73	26 862,71	28 168,44
403-0325-194П	448-2001-550	ЛМ 40.18.19,5	шт.	4 000,00	I	3 814,48	3 814,48	30 220,34	31 703,01
403-0325-195П	448-2001-545	ЛМ 43.09.21	шт.	4 500,00	I	2 055,55	2 055,55	16 285,17	17 598,92
403-0325-196П	448-2001-522	ЛМ 43.11.5.21	шт.	2 425,00	I	2 590,61	2 590,61	20 818,64	21 767,46
403-0325-197П	448-2001-544	ЛМ 43.14.21	шт.	3 100,00	I	3 199,91	3 199,91	25 351,69	26 539,38
403-0325-198П	448-2001-543	ЛМ 43.16.21	шт.	3 775,00	I	3 645,01	3 645,01	28 877,12	30 283,52
403-0325-199П	448-2001-542	ЛМ 43.18.21	шт.	4 300,00	I	4 111,22	4 111,22	32 571,19	34 166,74
403-0325-200П	448-2001-536	ЛМ 46.09.22,5	шт.	4 850,00	I	2 622,63	2 622,63	25 009,32	26 574,40
403-0325-201П	448-2001-537	ЛМ 46.11.22,5	шт.	2 925,00	I	3 205,43	3 205,43	25 425,85	26 576,60
403-0325-202П	448-2001-538	ЛМ 46.12.22,5	шт.	3 575,00	I	3 496,76	3 496,76	27 696,19	29 035,06
403-0325-203П	448-2001-539	ЛМ 46.14.22,5	шт.	3 900,00	I	4 079,56	4 079,56	32 311,86	33 814,40
403-0325-204П	448-2001-540	ЛМ 46.16.22,5	шт.	4 550,00	I	4 662,35	4 662,35	36 927,54	38 665,11
403-0325-205П	448-2001-541	ЛМ 46.18.22,5	шт.	5 200,00	I	5 245,14	5 245,14	41 543,22	43 515,82
403-0325-206П	448-2001-530	ЛМ 49.09.24	шт.	5 850,00	I	2 801,93	2 801,93	22 191,95	23 920,25
403-0325-207П	448-2001-531	ЛМ 49.11.24	шт.	3 125,00	I	3 407,18	3 407,18	26 985,59	28 211,44
403-0325-208П	448-2001-532	ЛМ 49.12.24	шт.	3 800,00	I	3 720,97	3 720,97	29 471,61	30 895,39
403-0325-209П	448-2001-533	ЛМ 49.14.24	шт.	4 150,00	I	4 348,56	4 348,56	34 441,95	36 041,98
403-0325-210П	448-2001-534	ЛМ 49.16.24	шт.	4 850,00	I	4 953,81	4 953,81	39 235,59	41 085,19
403-0325-211П	448-2001-535	ЛМ 49.18.24	шт.	5 525,00	I	5 558,94	5 558,94	44 029,24	46 122,92
403-0288	403-0288	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м³, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 850,00	I	3 423,08	3 423,08	15 996,14	16 941,82
403-0325-067П	448-2021-504	ЛМР58.12.12-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м³/ ГОСТ 9818-85	шт.	2 325,00	I	2 216,60	2 216,60	23 020,26	23 991,15
403-0325-068П	448-2021-507	ЛМР58.12.14-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м³/ ГОСТ 9818-85	шт.	2 750,00	I	2 236,85	2 236,85	23 215,50	24 283,61
403-0325-090П	448-2001-630	ЛМР58-12-14-5Т-1 (В22,5)	шт.	2 750,00	I	3 022,88	3 022,88	23 559,00	24 633,98
403-0325-079П	448-2001-634	ЛМР58.12.14-5Т-Л /бетон В22,5 (М300), объем 1,100 м³	шт.	2 775,00	I	3 022,88	3 022,88	23 453,00	24 531,35
403-0325-069П	448-2021-511	ЛМР58.12.17-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,260 м³/ ГОСТ 9818-85	шт.	2 775,00	I	2 538,93	2 538,93	26 278,81	27 413,68
403-0325-071П	448-2021-519	ЛМР58.14.14-5Т /бетон В22,5 (М300), объем 1,210 м³/ ГОСТ 9818-85	шт.	2 975,00	I	2 438,36	2 438,36	25 131,80	26 287,64
403-0325-085П	448-2001-650	ЛМР58.14.14-5Т-1-3Д /бетон В22,5 (М300), объем 1,210 м³	шт.	3 025,00	I	4 105,82	4 105,82	25 350,00	26 521,18
403-0326-001П	448-2011-002	под облицовку накладными проступями 1ЛМ, серия 1.151.1-6 вып.1	м³	2 500,00	I	1 522,48	1 522,48	14 541,94	15 381,69
403-0326-002П	448-2011-001	под облицовку накладными проступями 2ЛМФ, серия 1.151.1-4 вып.1	м³	2 500,00	I	1 413,26	1 413,26	13 491,10	14 309,84
403-0229	403-0229	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м²	м³	2 500,00	I	2 520,61	2 520,61	20 967,85	21 936,12
403-0257	403-0257	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 / бетон В25 (М350), объем 0,90 м³, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 250,00	I	2 800,70	2 800,70	16 322,03	17 142,49
403-0258	403-0258	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 / бетон В25 (М350), объем 0,92 м³, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 300,00	I	2 862,95	2 862,95	19 502,97	20 398,03
403-0325-091П	448-2021-530	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5Т / бетон В22,5 (М300), объем 0,92 м³, расход ар-ры 84,5 кг / (серия 1.050.1-2)	шт.	2 300,00	I	1 749,54	1 749,54	18 488,00	19 362,76

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0325-066П	448-2001-624	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5P / бетон В22,5 (М300), объем 0,930 м³	шт.	2 575,00	I	2 583,48	2 583,48	19 285,25	20 236,34
403-0259	403-0259	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 / бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2 500,00	I	3 111,89	3 111,89	21 490,68	22 469,41
403-0325-092П	448-2021-532	с полуплощадками ЛМП 57.12.15-4P / бетон В25 (М350), объем 1,03 м³ (серия 1.050.1-2)	шт.	2 300,00	I	2 075,02	2 075,02	20 311,00	21 222,22
403-0327-001П	448-2021-003	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМП, серия 1.050.1	м³	2 500,00	I	2 052,87	2 052,87	20 967,85	21 936,12
403-0327-002П	448-2021-002	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМР (ПР), серия 1.258 КЛ-2 вып. 1-1	м³	2 500,00	I	2 011,07	2 011,07	20 666,82	21 629,07
403-0327-003П	448-2021-001	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом ЛМР, серия 1.258 КЛ-2 вып. 1-1	м³	2 500,00	I	2 012,21	2 012,21	-	-
403-0230	403-0230	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м³ (серия 1.151.1-6 вып.1)	м³	2 500,00	I	2 799,99	2 799,99	20 967,85	21 936,12
		<b>Лестничная площадка:</b>							
403-2023	403-2023	1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м³, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	2 460,00	I	1 522,98	1 522,98	18 898,31	19 816,41
403-2032	403-2032	2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м³, расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 035,00	I	1 167,51	1 167,51	4 645,34	4 965,50
403-0300	403-0300	2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м³, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 030,00	I	678,89	678,89	5 605,93	5 944,20
403-0316	403-0316	2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м³, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 170,00	I	794,33	794,32	6 726,69	7 118,12
403-2033	403-2033	2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м³, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	1 095,00	I	1 359,00	1 359,00	6 294,57	6 660,89
403-2034	403-2034	2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м³, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 345,00	I	1 513,33	1 513,33	7 749,38	8 199,68
403-2035	403-2035	2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м³, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 405,00	I	1 530,91	1 530,91	8 095,08	8 565,47
403-2036	403-2036	2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м³, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1 530,00	I	1 586,62	1 586,62	8 095,08	8 592,92
403-0317	403-0317	2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 050,00	I	1 232,57	1 232,57	6 049,70	6 401,24
403-0318	403-0318	ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м³, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1 185,00	I	1 389,82	1 389,82	6 827,52	7 224,26
403-2112	403-2112	ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м³, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	шт.	375,00	I	368,84	368,84	2 160,61	2 286,16
403-2042-001П	448-2101-516	ЛПФ 25.10-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,358 м³ (серия 1.252.1-4)	шт.	1 015,00	I	350,15	350,15	5 269,00	5 597,24
403-2042-002П	448-2101-517	ЛПФ 25.10В-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,416 м³ (серия 1.252.1-4)	шт.	900,00	I	382,64	382,64	6 119,00	6 438,99
403-2042	448-2101-518	ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м³, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	990,00	I	393,24	393,24	5 773,00	6 105,83
403-2042-003П	448-2101-519	ЛПФ 25.11В-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,452 м³ (серия 1.252.1-4)	шт.	990,00	I	431,56	431,56	6 627,00	6 976,91
403-2042-004П	448-2101-520	ЛПФ 25.13-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,430 м³ (серия 1.252.1-4)	шт.	1 130,00	I	430,74	430,74	6 275,00	6 648,61
403-2044	448-2101-521	ЛПФ 25.13В-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м³, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 220,00	I	467,50	467,50	-	-
403-2045	448-2101-522	ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 100,00	I	438,69	438,69	6 778,00	7 155,08
403-2047	448-2101-523	ЛПФ 28.11В-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м³, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 260,00	I	482,03	482,03	7 429,00	7 854,23

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-2048	448-2101-524	ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м³, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 200,00	I	481,51	481,51	7 067,00	7 471,82
403-0294	403-0294	ЛПП 14.12В /бетон В25 (М350), объем 0,20 м³, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	500,00	I	480,06	480,06	2 880,81	3 048,21
403-0295	403-0295	ЛПП 14.13В /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	600,00	I	560,49	560,49	3 456,97	3 657,85
403-0293	403-0293	ЛПП 14.9В /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	400,00	I	393,82	393,82	2 304,65	2 438,57
403-0297	403-0297	ЛПП 15.15В /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	760,00	I	682,21	682,21	4 321,22	4 574,51
403-0298	403-0298	ЛПП 16.15В /бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	780,00	I	711,96	711,96	4 465,26	4 725,83
403-0299	403-0299	ЛПП 16.16В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	730,00	I	679,42	679,42	4 177,18	4 421,01
403-2043	403-2043	ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м³, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 100,00	I	1 364,45	1 364,45	6 481,96	6 853,12
403-2046	403-2046	ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	шт.	1 150,00	I	1 389,53	1 389,53	7 192,32	7 588,67
403-0290	403-0290	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 372,41	2 372,41	15 803,99	16 668,98
403-0289	403-0289	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 162,26	2 162,26	14 404,06	15 241,05
<b>Группа: Настилы</b>									
403-2301	403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	м³	2 500,00	I	2 875,01	2 875,01	17 908,54	18 815,62
403-2311	403-2311	Настилы железобетонные плоские	м³	2 500,00	I	2 715,03	2 715,03	16 912,02	17 799,17
403-2321	403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м³	2 500,00	I	2 206,48	2 206,48	21 213,91	22 187,10
<b>Группа: Опоры</b>									
403-9208		Лежни железобетонные для опор контактной сети	шт.	-	I	-		-	-
<b>Лежни железобетонные:</b>									
403-3068		ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м³, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	430,00	I	532,70		3 782,84	3 952,91
403-3069		ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	750,00	I	940,53		6 307,63	6 598,46
403-3070		ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 200,00	I	1 504,73		9 879,66	10 340,73
403-3071		ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м³, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1 630,00	I	2 036,57		14 349,36	14 994,24
403-3072		ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	2 280,00	I	2 853,55		19 822,25	20 719,30
403-3084		Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м³, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	3 625,00	I	2 707,89		18 810,42	19 982,55
<b>Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом:</b>									
403-3051	403-3051	до 0,2 м³	м³	2 530,00	I	1 869,43	1 869,43	22 251,99	23 252,53
403-3052	403-3052	более 0,2 до 1 м³	м³	2 530,00	I	1 565,84	1 565,84	21 366,67	22 349,50
403-0350	403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 620,59	1 620,59	5 934,77	6 602,38
403-0350-001П	446-6400-500	Опоры дорожных знаков Ф-2	шт.	350,00	I	92,31	92,31	652,82	742,72
403-1200	403-1200	Опоры железобетонные	м³	2 500,00	I	2 302,75	2 302,75	9 743,65	10 487,44
403-6400	446-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м³	2 500,00	I	1 299,33	1 299,33	9 743,65	10 487,44
<b>Группа: Панели</b>									
403-9012		Панели	шт.	-	I	-		-	-
403-9012-001П	448-1001-546	Панели балконов	м³	2 500,00	I	2 536,28	2 536,28	20 237,29	20 938,29
403-2500-002П	443-1111-002	Панели железобетонные трехслойные типа «Сэндвич», несущие толщина 440 мм	м²	700,00	I	985,21	985,21	4 661,02	4 837,19

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0357	403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м³ В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м³, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м³ бетона	м²	650,00	I	606,41	606,41	2 844,14	2 978,05
403-0358	443-2300	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м³	2 500,00	I	1 309,54	1 309,54	13 559,32	14 126,77
403-2531	403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м³	м³	2 500,00	I	3 101,37	3 101,37	-	-
403-2501	403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	2 500,00	I	3 849,12	3 849,12	-	-
403-1501	403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	2 500,00	I	3 774,89	3 774,89	-	-
403-2201	403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м²	2 500,00	I	2 039,07	2 039,07	9 563,50	10 051,03
403-0356	403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м³ и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м³, с расход ар-ры до 60 кг/м³ бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м²	400,00	I	425,29	425,29	1 994,66	2 081,95
<b>Панели:</b>									
403-9012-416П	440-9154-557	входа	м²	2 500,00	I	2 452,15	2 452,15	14 406,78	14 991,17
403-9012-420П	440-9154-564	парапета	м³	2 500,00	I	2 705,24	2 705,24	14 491,53	15 077,62
403-9012-422П	440-9154-559	цокольные ЗПС	м³	2 500,00	I	1 963,31	1 963,31	14 491,53	15 077,62
403-9012-423П	440-9154-558	цокольные ЦС	м³	2 500,00	I	2 582,84	2 582,84	14 491,53	15 077,62
403-9012-425П	440-9154-562	чердака внутренние	м³	2 500,00	I	2 292,71	2 292,71	12 288,14	12 830,16
403-9012-386П	448-6000-508	балконов ПБ; 4ПБ	м³	2 500,00	I	2 536,28	2 536,28	20 237,29	20 938,29
403-9012-387П	448-1001-565	балконов ПБЛ	м³	2 500,00	I	4 112,12	4 112,12	32 811,86	33 764,36
403-9012-388П	443-2000-572	внутренние лестничные ВЛ; ПСВЛ; 2ПСВЛ; 4ПСВЛ; 5ПСВЛ	м³	2 500,00	I	2 651,51	2 651,51	25 844,92	26 658,08
403-9012-389П	443-2000-577	внутренние лестничные трехслойные ЗВЛ; 3ПСВЛ	м³	2 500,00	I	2 225,61	2 225,61	21 694,07	22 424,21
403-9012-390П	443-2000-573	внутренние стеновые 2В; 4В; 5В; 2ПСВ; 4ПСВ; 5ПСВ	м³	2 500,00	I	2 382,14	2 382,14	23 249,15	24 010,39
403-9012-391П	443-2000-574	внутренние чердачные ВЧ	м³	2 500,00	I	2 771,88	2 771,88	27 053,39	27 890,72
403-9012-392П	443-2000-575	внутренние чердачные ВЧЛ	м³	2 500,00	I	2 307,57	2 307,57	22 521,19	23 267,87
403-9012-393П	443-2000-578	внутренние чердачные ЗВЧЛ	м³	2 500,00	I	2 097,27	2 097,27	20 468,64	21 174,27
403-9012-394П	440-9006-604	входа ВВ	м³	2 500,00	I	1 948,79	1 948,79	18 947,46	19 622,67
403-9012-395П	443-2000-576	лестничные ПЛ; 4ПД; 4ПТ	м³	2 500,00	I	2 392,85	2 392,85	23 323,73	24 086,46
403-9012-396П	443-1160-527	наружные стеновые 1НС	м³	2 500,00	I	2 739,08	2 739,08	21 669,49	22 399,14
403-9012-397П	443-1160-528	наружные стеновые ЗНС	м³	2 500,00	I	1 838,43	1 838,43	14 544,07	15 131,21
403-9012-398П	443-1160-529	наружные входа 1НС	м³	2 500,00	I	1 834,39	1 834,39	17 880,51	18 534,38
403-9012-399П	443-1160-530	наружные стеновые лестничные однослойные 1НСЛ; 1НСЛЛ	м³	2 500,00	I	2 738,74	2 738,74	21 666,10	22 395,68
403-9012-400П	443-1160-584	наружные стеновые лестничные трехслойные ЗНСЛ; ЗНСЛЛ	м³	2 500,00	I	1 955,40	1 955,40	15 469,49	16 075,14
403-9012-401П	443-1160-531	наружные стеновые торцевые 1НСТ	м³	2 500,00	I	2 617,78	2 617,78	26 266,95	27 088,55
403-9012-402П	443-1160-532	наружные стеновые торцевые ЗНСТ	м³	2 500,00	I	2 385,10	2 385,10	22 376,27	23 120,05
403-9012-403П	443-1160-533	наружные чердачные ЗНСЧ	м³	2 500,00	I	2 333,43	2 333,43	21 076,27	21 794,05
403-9012-404П	443-1160-585	наружные чердачные однослойные 1НСЧ	м³	2 500,00	I	2 756,30	2 756,30	24 895,76	25 689,93
403-9012-405П	443-1160-534	наружные чердачные трехслойные ЛЛУ ЗНСЧЛ; ЗНЧТЛ; 3ПСЧЛ	м³	2 500,00	I	2 387,14	2 387,14	20 473,73	21 179,46
403-9012-406П	443-1160-535	наружные чердачные торцевые ЗНСЧТ	м³	2 500,00	I	2 385,10	2 385,10	21 533,05	22 259,97
403-9012-407П	443-1160-536	наружные парапета	м³	2 500,00	I	2 901,68	2 901,68	28 547,46	29 414,67
403-9012-408П	443-2300-514	перегородок ПЛЧ; ПВЛ; ПЖ	м³	2 500,00	I	3 341,26	3 341,26	28 656,78	29 526,17
403-9012-409П	445-6100-511	перекрытий кровли ПК; 4ПТЧ; 4ПЧ	м³	2 500,00	I	1 869,17	1 869,17	21 305,93	22 028,31
403-9012-410П	445-6100-512	перекрытий П; 4П; 4ПТ; ПД	м³	2 500,00	I	2 623,96	2 623,96	23 583,90	24 351,84
403-9012-426П	443-2300-020	Перегородки железобетонные	м³	2 500,00	I	2 305,86	2 305,86	13 559,32	14 126,77
403-9012-427П	440-9154-565	Стены внутренние фундамента Ф, ПСП	м³	2 500,00	I	1 763,37	1 763,37	12 288,14	12 830,16
<b>Группа: Панели оград</b>									
<b>Панели оград:</b>									
403-0378	403-0378	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м³, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 400,00	I	789,34	789,34	4 042,42	4 289,17



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0379	403-0379	глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м³, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 700,00	I	1 064,12	1 064,12	5 318,97	5 626,81
403-0380	403-0380	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м³, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 700,00	I	1 095,60	1 095,60	5 106,21	5 409,79
403-0381	403-0381	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м³, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2 100,00	I	1 460,81	1 460,81	8 305,08	8 720,04
403-1706	448-5000-500	глухие П6В /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м³, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1 600,00	I	1 087,55	-	7 966,10	8 315,03
403-9052		железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-5000	403-5000	железобетонные	м³	2 530,00	I	2 230,77	2 230,77	10 637,95	11 150,52
403-0375	403-0375	железобетонные глухие	м³	2 500,00	I	1 696,02	1 696,02	8 087,87	8 545,89
403-9052-024П	440-9030-502	ЗП-1	шт.	2 040,00	I	910,80	910,80	8 604,24	9 018,07
403-9052-025П	440-9030-526	ЗП-2	шт.	2 040,00	I	913,28	913,28	8 604,24	9 018,07
403-9052-026П	440-9030-527	ЗП-3	шт.	2 100,00	I	1 001,80	1 001,80	9 535,59	9 975,16
403-9052-027П	440-9030-528	ОКП	шт.	2 280,00	I	751,60	751,60	6 977,54	7 387,28
403-9052-013П	440-9030-528	П-6Г, серия 3.901КЛ4 в.2-8	шт.	2 050,00	I	1 271,55	1 271,55	8 182,20	8 588,78
403-9052-014П	440-9030-504	П-6Г-1	шт.	2 050,00	I	1 167,14	1 167,14	9 347,46	9 777,34
403-1708	448-5000-502	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1 850,00	I	866,77	866,77	7 444,92	7 813,05
403-1709	403-1709	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	1 150,00	I	1 122,79	1 122,79	4 787,08	5 019,10
403-0388	403-0388	решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 200,00	I	658,01	658,01	2 872,25	3 071,90
403-0389	403-0389	решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 300,00	I	741,09	741,09	3 297,76	3 517,77
403-9052-015П	440-9030-532	СПО-2	шт.	2 100,00	I	937,65	937,65	6 949,15	7 336,99
403-9052-004П	448-5000-004	самостоящие ЭО-2	м³	2 500,00	I	1 372,63	1 372,63	8 596,99	9 065,19
403-0382	403-0382	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 000,70	2 000,70	9 540,80	10 027,88
403-0383	403-0383	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	450,00	I	360,13	360,13	1 914,83	2 006,45
403-0384	403-0384	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	330,00	I	260,09	260,09	1 382,93	1 449,69
<b>Группа: Панели стеновые</b>									
403-1101	403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плот- ностью 800-1600 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 665,75	1 665,75	7 812,58	8 265,09
403-1111		Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	2 500,00	I	1 996,14		14 491,53	15 077,62
403-1201	403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плот- ностью 1900 кг/м³ и более	м³	2 500,00	I	1 757,91	1 757,91	12 930,66	13 485,53
403-9013		Панели сборные железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-2141	444-2141	Панели сплошные плоские	м³	2 530,00	I	1 400,00	1 400,00	10 249,33	10 754,13
403-9012-003П	440-9154	Панели стеновые	м³	2 500,00	I	2 620,00	2 620,00	12 288,14	12 830,16
<b>Панели стеновые:</b>									
403-9154-004П	440-9154-555	внутренние В	м³	2 500,00	I	2 136,62	2 136,62	12 711,86	13 262,36
403-9154-005П	440-9154-556	внутренние ВС	м³	2 500,00	I	3 181,92	3 181,92	12 288,14	12 830,16
403-9012-421П	440-9154-563	Панели стеновые лестничных клеток	м³	2 500,00	I	1 982,81	1 982,81	12 711,86	13 262,36
403-9154		Панели стеновые прямоугольные	м³	-	I	-		-	-
403-8220		Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 235,45		12 711,86	13 262,36
<b>Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м³ и более, толщиной 14 см:</b>									
403-0393	403-0393	без проемов	м²	266,00	I	219,57	219,57	1 615,09	1 678,91
403-0394	403-0394	с проемами	м²	266,00	I	226,38	226,38	1 665,18	1 730,01
<b>Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские:</b>									
403-0395	403-0395	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизита бетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м²	420,00	I	422,25	422,25	1 815,56	1 901,64

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0396	403-0396	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м²	420,00	I	432,45	432,45	1 859,41	1 946,37
403-0397	403-0397	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м²	420,00	I	427,35	427,35	1 837,49	1 924,01
403-0398	403-0398	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м²	420,00	I	439,25	439,25	1 888,65	1 976,19
403-0399	403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом ар-ры 39 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 791,75	1 791,75	14 491,53	15 077,62
<b>Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м³:</b>									
403-0409	403-0409	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м³	м²	105,00	I	193,68	193,68	908,38	938,99
403-0400	403-0400	из тяжелого бетона	м²	200,00	I	176,25	176,25	826,64	866,87
403-0410	403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м³ длиной до 3 м	м³	2 500,00	I	1 528,15	1 528,15	7 167,22	7 606,82
403-0429		Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м³, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м²	м²	480,00	I	415,32		1 947,90	2 043,74
403-0437	403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м³	м²	450,00	I	392,97	392,97	1 859,14	1 949,65
403-0438	403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м³	м²	480,00	I	381,36	381,36	1 804,21	1 897,18
403-0439	403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м³ бетона в плотном теле	м²	420,00	I	252,23	252,23	-	-
<b>Группа: Парапеты</b>									
403-1302	403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м³	2 530,00	I	1 752,26	1 752,26	17 239,17	18 139,45
403-1303	403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м³	2 530,00	I	1 257,75	1 257,75	12 374,06	13 177,04
403-1304	403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м³	2 530,00	I	1 139,50	1 139,50	11 210,69	11 990,40
<b>Группа: Перемычки</b>									
403-0440	403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 718,88	1 718,88	14 074,20	14 904,60
403-0441	403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 368,76	2 368,76	19 395,42	20 332,24
<b>Перемычки балочные:</b>									
403-0486-001П	442-5021-504	с четвертью 5ПГ16-40 /бетон В15 (М200), объем 0,143 м³, расход ар-ры 4,81 кг / (серия 1.038-1 вып.2)	шт.	357,00	I	245,45	245,45	2 779,66	2 913,64
403-0486-002П	442-5021-509	с четвертью 5ПГ26-40 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м³, расход ар-ры 17,06 кг / (серия 1.038-1 вып.2)	шт.	357,00	I	374,08	374,08	4 605,93	4 776,43
<b>Перемычка брусковая:</b>									
403-0444	442-5001-636	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м³, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,00	I	22,48	22,48	196,35	204,67
403-0446	442-5001-637	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	25,00	I	29,43	29,43	235,13	245,32
403-2398	403-2398	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	25,00	I	16,51	16,51	197,00	206,43
403-2399	403-2399	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	30,00	I	23,15	23,15	226,86	237,98

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0445	442-5001-639	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	43,00	I	27,41	27,41	296,37	311,74
403-0447	442-5001-640	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	54,00	I	33,86	33,86	343,82	362,55
403-0448	442-5001-641	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65,00	I	36,74	36,74	401,29	423,59
403-0449	442-5001-666	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м³, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	71,00	I	47,75	47,75	423,11	447,16
403-0450	442-5001-642	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м³, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	81,00	I	50,78	50,78	480,89	508,29
403-0451	442-5001-643	2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	92,00	I	59,72	59,72	531,09	561,91
403-0452	442-5001-644	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	103,00	I	65,86	65,86	612,23	647,09
403-0453	442-5001-645	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	109,00	I	68,13	68,13	733,63	772,24
403-0454	403-0454	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	120,00	I	75,11	75,11	899,93	944,28
403-2402	442-5001-671	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	120,00	I	85,00	85,00	871,88	915,67
403-0455	442-5001-646	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	125,00	I	79,77	79,77	915,93	961,69
403-0456	442-5001-647	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	85,00	I	55,23	55,23	549,08	578,72
403-0457	442-5001-648	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	102,00	I	66,68	66,68	687,24	723,38
403-2403	442-5001-659	3ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	119,00	I	72,26	72,26	688,07	727,96
403-0458	442-5001-649	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	119,00	I	78,14	78,14	804,33	846,54
403-0459	442-5001-650	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	137,00	I	82,58	82,58	782,25	827,98
403-0460	442-5001-651	3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	162,00	I	97,85	97,85	908,60	962,34
403-0461	442-5001-652	3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	180,00	I	104,04	104,04	1 022,81	1 082,79
403-2404	442-5001-677	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	197,00	I	123,51	123,51	1 206,10	1 273,48
403-2405	442-5001-653	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	222,00	I	160,36	160,36	1 277,33	1 351,62
403-0487-002П	442-5001-622	3ПБ36-4П /бетон В15 (М200), объем 0,096 м³, расход арматуры 4,68 кг/ (серия 1.038-1 вып. 1)	шт.	222,00	I	205,02	205,02	1 394,25	1 470,88
403-2406	442-5001-623	3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	257,00	I	217,98	217,98	1 675,67	1 765,61
403-2407	403-2407	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м³, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	259,00	I	227,87	227,87	1 898,31	1 993,14
403-2408	403-2408	4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м³, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	385,00	I	283,33	283,33	2 974,58	3 118,60
403-2409	403-2409	4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	418,00	I	307,23	307,23	3 313,56	3 471,61

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-2410	403-2410	4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м³, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	519,00	I	391,67	391,67	4 533,90	4 738,53
403-0462	403-0462	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	250,00	I	146,81	146,81	1 627,12	1 714,55
403-2411	442-5001-654	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	250,00	I	159,55	159,55	1 560,26	1 646,36
403-0463	442-5001-655	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м³, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	285,00	I	182,04	182,04	1 746,90	1 844,41
403-0464	442-5001-684	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	338,00	I	233,66	233,66	2 146,70	2 263,85
403-0468	442-5001-656	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	338,00	I	256,96	256,96	2 161,29	2 278,73
403-0465	442-5001-686	5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	338,00	I	295,29	295,29	2 692,88	2 820,95
403-2412	403-2412	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	375,00	I	266,53	266,53	2 430,61	2 561,56
403-0467	442-5001-657	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	375,00	I	280,47	280,47	2 783,84	2 921,85
403-0466	403-0466	5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	410,00	I	310,68	310,68	2 266,41	2 401,76
403-2413	442-5001-688	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	410,00	I	423,05	423,05	3 086,15	3 237,89
403-0469	442-5001-658	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	410,00	I	431,23	431,23	3 317,03	3 473,39
403-2414	442-5001-632	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м³, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	428,00	I	565,65	565,65	3 083,16	3 238,80
403-2415	442-5001-633	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м³, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	463,00	I	599,01	599,01	3 254,72	3 421,47
403-2416	442-5001-634	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м³, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	500,00	I	616,59	616,59	3 568,91	3 750,07
403-0470	403-0470	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м³, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,00	I	15,36	15,36	281,36	293,14
403-2417	403-2417	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,00	I	19,36	19,36	354,63	367,87
403-0471	403-0471	8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	35,00	I	22,24	22,24	319,70	333,78
403-2418	403-2418	8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	35,00	I	24,31	24,31	349,46	364,13
403-0472	403-0472	8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	42,00	I	25,60	25,60	351,58	367,83
403-2419	403-2419	8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	42,00	I	26,98	26,98	370,53	387,16
403-0473	403-0473	8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м³, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	45,00	I	27,32	27,32	366,51	383,72
403-0474	403-0474	8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	53,00	I	32,44	32,44	408,85	428,66
403-2420	403-2420	9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	73,00	I	54,78	54,78	561,86	589,13
403-0475	403-0475	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	88,00	I	59,75	59,75	677,97	710,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0476	403-0476	9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	103,00	I	76,82	76,82	836,44	875,78
403-0477	403-0477	9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	103,00	I	59,75	59,75	687,71	724,08
403-2421	403-2421	9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м³, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	118,00	I	63,12	63,12	777,12	818,57
403-0478	403-0478	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	125,00	I	71,69	71,69	815,25	859,00
403-0479	403-0479	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	140,00	I	80,22	80,22	897,46	946,15
403-2422	403-2422	9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	140,00	I	81,42	81,42	916,10	965,16
403-0480	403-0480	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м³, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	148,00	I	83,64	83,64	975,42	1 027,42
403-0481	403-0481	9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	162,00	I	95,60	95,60	1 176,69	1 235,79
403-0482	403-0482	10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м³, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	214,00	I	131,44	131,44	1 378,81	1 453,37
403-0483	403-0483	10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м³, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	245,00	I	153,64	153,64	1 798,31	1 888,07
403-0484	403-0484	10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м³, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	293,00	I	223,61	223,61	2 087,43	2 193,51
403-0485	403-0485	10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м³, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	323,00	I	338,00	338,00	2 560,06	2 682,18
403-5031	403-5031	Перекрытия железобетонные фасадные	м³	2 500,00	I	2 466,60	2 466,60	16 836,96	17 722,61
		<b>Перекрытия плитная:</b>							
403-0499	442-5011-519	1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	73,00	I	45,42	45,42	846,29	879,24
403-0500	442-5011-520	2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м³, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	190,00	I	106,11	106,11	1 205,69	1 271,52
403-8162	442-5011-521	2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	223,00	I	129,64	129,64	1 398,72	1 475,66
403-8163	442-5011-522	2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м³, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	240,00	I	138,31	138,31	1 469,94	1 552,03
403-3121	442-5011-523	2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	275,00	I	157,31	157,31	1 878,03	1 975,97
403-0488-001П	442-5011-524	2ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,124 м³, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 1.038-1 вып. 1, 2)	шт.	275,00	I	177,13	177,13	2 015,11	2 115,79
403-8164	442-5011-525	2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	327,00	I	189,09	189,09	2 115,69	2 229,80
403-3122	403-3122	2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	327,00	I	189,09	189,09	2 115,69	2 229,80
403-0488-002П	442-5011-526	3ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,119 м³, расход арматуры 4,96 кг/ (ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2)	шт.	327,00	I	191,86	191,86	1 853,00	1 961,86
403-0488-003П	442-5011-527	3ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,130 м³, расход арматуры 5,16 кг/ (ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2)	шт.	297,00	I	207,81	207,81	2 048,75	2 154,94
403-3127	442-5011-528	3ПП18-71/бетон В15 (М200), объем 0,151 м³, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	378,00	I	245,45	245,45	2 346,12	2 476,04
403-3128	442-5011-529	3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м³, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	433,00	I	278,19	278,19	2 767,71	2 918,14



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8165	442-5011-530	ЗПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м³, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	568,00	I	502,58	502,58	4 688,82	4 907,31
403-0488-004П	442-5011-531	ЗПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,249 м³, расход арматуры 7,29 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2	шт.	568,00	I	259,64	259,64	3 447,74	3 641,41
403-0488-006П	442-5011-533	5ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,301 м³, расход арматуры 2,03 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2	шт.	95,00	I	143,68	143,68	2 296,61	2 363,40
403-8166	442-5011-534	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м³, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	300,00	I	171,76	171,76	2 423,73	2 538,07
403-8167	442-5011-535	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м³, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	415,00	I	237,82	237,82	3 030,04	3 181,76
403-0488-007П	442-5011-536	6ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,334 м³, расход арматуры 9,66 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2	шт.	416,00	I	467,80	467,80	4 627,40	4 811,29
403-0491	403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м³, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	100,00	I	56,84	56,84	701,09	737,07
403-0492	403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	122,00	I	69,98	69,98	858,83	902,79
403-3132	403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	258,00	I	184,15	184,15	1 805,30	1 898,05
403-3133	403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м³, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	330,00	I	196,55	196,55	2 296,06	2 414,44
403-0493	403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м³, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	374,00	I	213,39	213,39	2 611,55	2 745,90
403-3134	403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м³, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	374,00	I	245,42	245,42	2 611,55	2 745,90
403-0494	403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м³, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	490,00	I	510,41	510,41	3 435,32	3 611,61
403-3135	403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м³, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	538,00	I	534,80	534,80	3 768,34	3 961,83
403-0495	403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	133,00	I	75,11	75,11	928,94	976,72
403-0496	403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	163,00	I	92,19	92,19	1 139,26	1 197,83
403-0497	403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м³, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	193,00	I	110,96	110,96	1 349,59	1 418,96
403-0498	403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м³, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	565,00	I	324,34	324,34	3 961,14	4 164,42
403-0501	403-0501	Перемычки фасадные объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 573,11	-	-	-
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>									
403-0545	403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м³	2 500,00	I	1 715,21	1 715,21	6 591,75	7 272,50
403-1300	403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м³	2 530,00	I	2 854,86	2 854,86	-	-
<b>Плиты дорожные:</b>									
403-5551	446-6010-700	1ПЗ0.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 200,00	I	1 184,32	1 184,32	6 091,11	6 695,98
403-5554	446-6010-701	1ПЗ0.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м³, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 200,00	I	1 377,41	1 377,41	6 220,98	6 828,44
403-5552	446-6010-702	2ПЗ0.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	2 200,00	I	1 344,16	1 344,16	5 243,65	5 831,57
403-5553	446-6010-703	2ПЗ0.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 200,00	I	869,33	869,33	5 647,24	6 243,23

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Плиты железобетонные:							
403-6010	403-6010	для покрытий автомобильных дорог	м³	2 500,00	I	1 036,30	1 036,30	6 591,75	7 272,50
403-6040	403-6040	для покрытий автомобильных лесовоз-ных дорог	м³	2 500,00	I	1 732,38	1 732,38	11 019,42	11 788,72
403-0547	403-0547	для покрытий трамвайных путей	м³	2 500,00	I	2 194,40	2 194,40	11 592,01	12 372,76
403-0548	403-0548	для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м³	2 500,00	I	1 663,69	1 663,69	10 738,33	11 502,01
403-7000	403-7000	покрытий аэродромов	м³	2 530,00	I	1 774,60	1 774,60	12 062,72	12 859,47
403-6100	403-6100	покрытия территорий портов	м³	2 500,00	I	1 526,31	1 526,31	13 735,96	14 559,59
403-0549	403-0549	проезжей части	м³	2 530,00	I	2 462,50	2 462,50	12 062,72	12 859,47
403-9056		сборные безбалластного мостового полотна	м³	-	-	-		-	-
		Плиты покрытий для дорог:							
403-0549-002П	446-6010-539	ПАГ 14ВС-1 /бетон В30 (М400), объем 1,680 м³, ГОСТ 25912-91	шт.	4 200,00	I	2 226,25	2 226,25	16 947,87	18 209,00
403-0549-003П	446-6010-528	ПАГ 18АТ-5 Д /бетон В30 (М400), объем 2,160 м³, ГОСТ 25912-91	шт.	4 200,00	I	2 780,96	2 780,96	20 042,38	21 365,40
403-6240	403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м³	2 530,00	I	3 607,80	3 607,80	11 592,01	12 379,35
Группа: Плиты днища									
403-6200	403-6200	Плита днища железобетонная	м³	2 500,00	I	1 826,32	1 826,32	8 028,25	8 737,73
		Плиты покрытий и днищ:							
403-9149		круглые сборные железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-0910	403-0910	круглые сборные железобетонные	м³	2 530,00	I	1 892,00	1 892,00	-	-
403-8226	403-8226	круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 395,12	1 395,12	-	-
		Плита днища:							
403-0525	403-0525	доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	260,00	I	214,02	214,02	883,11	957,86
403-0526	403-0526	доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	330,00	I	257,70	257,70	1 043,67	1 137,00
403-0527	403-0527	доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	450,00	I	358,15	358,15	1 445,09	1 572,80
403-0528	403-0528	доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	550,00	I	363,33	363,33	1 766,22	1 922,31
403-0529	403-0529	доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	630,00	I	410,89	410,89	2 007,06	2 185,53
403-0530	403-0530	доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	880,00	I	574,52	574,52	2 809,89	3 059,31
403-0524	403-0524	доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	160,00	I	126,31	126,31	561,98	608,35
403-0518	403-0518	ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 050,00	I	646,85	646,85	3 371,87	3 669,85
403-0519	403-0519	ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 330,00	I	821,23	821,23	4 254,97	4 632,09
403-0520	403-0520	ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 880,00	I	1 159,06	1 159,06	6 021,19	6 554,40
403-0521	403-0521	ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 180,00	I	1 423,61	1 423,61	6 984,58	7 602,92
403-0522	403-0522	ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м³, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 530,00	I	1 628,98	1 628,98	8 028,25	8 744,31
403-0523	403-0523	ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м³, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3 580,00	I	2 311,30	2 311,30	11 480,40	12 496,05
403-0517	403-0517	ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объ-ем 0,26 м³, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	660,00	I	405,61	405,61	2 087,35	2 274,01
403-0516	403-0516	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	85,00	I	65,65	65,65	337,85	363,27

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0502		ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,03 м³, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	70,00	I	51,22		703,39	732,83
403-0503		ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,07 м³, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	180,00	I	133,89		1 000,00	1 059,52
403-0504		ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	390,00	I	322,86		2 372,88	2 505,97
403-0505		ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	600,00	I	524,77		3 889,83	4 099,37
403-0506		ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	660,00	I	595,82		4 364,41	4 596,61
403-0507		ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м³, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 030,00	I	1 073,70		7 423,73	7 798,36
403-0508		ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 350,00	I	1 404,89		9 915,25	10 409,97
403-0509		ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м³, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 580,00	I	1 806,04		12 449,15	13 045,05
403-0510		ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м³, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 730,00	I	2 208,56		16 796,61	17 731,96
403-0511		ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м³, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 730,00	I	2 287,69		17 228,81	18 172,80
403-0512		ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м³, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 980,00	I	2 535,55		19 254,24	20 293,63
403-0513		ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м³, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 980,00	I	2 624,55		19 745,76	20 794,98
403-0514		ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м³, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 460,00	I	4 416,18		32 271,19	33 895,87
403-0515		ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м³, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 460,00	I	4 524,98		32 864,41	34 500,96
403-8241	403-8241	ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	450,00	I	190,54	190,54	1 186,46	1 308,99
403-8242	403-8242	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м³, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	950,00	I	507,84	507,84	2 648,67	2 910,23
403-8243	403-8243	ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 480,00	I	976,58	976,58	4 555,08	4 971,14
<b>Группа: Плиты козырьков</b>									
		<b>Плиты козырьков с малым парапетом:</b>							
403-0598	403-0598	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 45,78 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 250,00	I	977,49	977,49	15 647,94	16 235,36
403-0599	403-0599	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 64,31 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 250,00	I	1 112,54	1 112,54	17 809,86	18 440,51
403-0600	403-0600	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 550,00	I	1 268,94	1 268,94	20 313,56	21 060,16
403-0601	403-0601	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход ар-ры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 550,00	I	1 437,69	1 437,69	21 008,47	21 768,97
		<b>Плиты козырьков с большим парапетом:</b>							
403-0602	403-0602	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	2 275,00	I	1 617,59	1 617,59	36 076,27	37 297,31
403-0603	403-0603	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	2 275,00	I	1 685,66	1 685,66	36 432,20	37 660,35
		<b>Плиты козырьков сплошные:</b>							
403-5901	403-5901	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	750,00	I	664,29	664,29	6 451,50	6 745,20
403-0593	403-0593	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 48,23 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	875,00	I	802,20	802,20	7 805,08	8 153,30

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0592	403-0592	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 33,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	875,00	I	691,85	691,85	7 220,34	7 556,87
403-5902	403-5902	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 050,00	I	865,50	865,50	9 032,10	9 443,29
403-5903	403-5903	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м³, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	1 500,00	I	1 135,35	1 135,35	12 903,00	13 490,41
403-0595	403-0595	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м³, расход ар-ры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 170,00	I	1 052,71	1 052,71	10 347,46	10 811,30
403-0594	403-0594	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м³, расход ар-ры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 170,00	I	917,64	917,64	9 644,07	10 093,84
403-0597	403-0597	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 470,00	I	1 376,24	1 376,24	13 322,03	13 911,23
403-0596	403-0596	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	1 470,00	I	1 207,51	1 207,51	12 381,36	12 951,75
403-0591	403-0591	плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 016,49	2 016,49	21 505,00	22 484,01
<b>Козырьки входа для жилых кирпичных зданий, серия 1.137.1 КЛ-3, выпуск 1-5:</b>									
403-0590-001П	448-7000-500	ПКВ24-18	шт.	1 250,00	I	1 364,73	1 364,73	12 534,00	13 059,14
403-0590-002П	448-7000-501	ПКВ27-18	шт.	1 250,00	I	1 537,19	1 537,19	14 287,00	14 847,20
403-0590-003П	448-7000-502	ПКВ30-18	шт.	1 430,00	I	1 771,84	1 771,84	16 042,00	16 676,82
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>									
<b>Плита балконная:</b>									
403-0609-015П	448-1001-566	ПБК18-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м³, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)	шт.	725,00	I	1 134,87	1 134,87	7 249,00	7 553,16
403-0609-001П	448-1001-508	ПБК24-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,38 м³, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)	шт.	950,00	I	1 496,53	1 496,53	9 541,00	9 940,41
403-0609-009П	448-1001-509	ПБК27-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,43 м³, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)	шт.	1 075,00	I	1 681,95	1 681,95	10 752,00	11 203,07
403-0608	403-0608	ПБК27.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,43 м³, расход ар-ры 30,99 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	1 075,00	I	707,52	707,52	5 498,07	5 844,06
403-0609-010П	448-1001-510	ПБК30-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м³, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)	шт.	1 080,00	I	1 868,10	1 868,10	12 196,00	12 677,05
403-0606	403-0606	ПБК33.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,53 м³, расход ар-ры 36,48 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	1 325,00	I	874,02	874,02	6 791,93	7 218,69
403-0609-012П	448-1001-511	ПБК33-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,53 м³, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)	шт.	1 075,00	I	2 055,72	2 055,72	13 324,00	13 826,51
403-0609-014П	448-1001-512	ПБК36-13 /бетон В22,5 (М300), объем 0,57 м³, (серия 1.137.1 КЛ-1, вып. 1-2)	шт.	1 200,00	I	2 246,27	2 246,27	14 598,00	15 153,44
403-0607	403-0607	ПБК36.13-6А /бетон В15 (М200) объем 0,57 м³, расход ар-ры 47,09 кг/ (серия 1.137-9 вып.1)	шт.	1 425,00	I	952,56	952,56	7 402,25	7 863,18
403-0609	448-1001	Плиты железобетонные балконные	м³	2 500,00	I	2 770,00	2 770,00	21 525,41	22 504,83
403-0610	448-1101	Плиты железобетонные лоджий	м³	2 500,00	I	1 346,22	1 346,22	15 035,08	15 884,69
<b>Плиты лоджий:</b>									
403-6230	403-6230	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	1 100,00	I	1 986,01	1 986,01	6 615,43	6 989,26
403-0617	403-0617	ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расход ар-ры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 975,00	I	1 154,30	1 154,30	11 877,71	12 548,91
403-0618	403-0618	ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м³, расход ар-ры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	2 500,00	I	1 425,61	1 425,61	14 433,67	15 271,26
403-0619	403-0619	ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 900,00	I	1 168,23	1 168,23	11 426,66	12 072,37
403-0620	403-0620	ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	2 350,00	I	1 455,60	1 455,60	14 132,97	14 931,61
403-0621	403-0621	ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход ар-ры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	1 900,00	I	1 168,23	1 168,23	11 426,66	12 072,37
403-0622	403-0622	ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход ар-ры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	2 350,00	I	1 455,60	1 455,60	14 132,97	14 931,61

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-6201	403-6201	ПЛП 63.12пр-АрV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м³, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	2 865,00	I	2 166,25	2 166,25	17 109,92	18 081,17
403-6202	403-6202	ПЛП 63.12л-АрV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м³, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	шт.	2 865,00	I	2 166,25	2 166,25	17 109,92	18 081,17
<b>Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м², толщиной:</b>									
403-0613	403-0613	12 см, массой до 5 т	м²	300,00	I	184,53	184,53	1 804,21	1 906,16
403-0614	403-0614	14 см, массой от 5 до 15 т	м²	350,00	I	197,17	197,17	2 104,91	2 223,86
403-0615	403-0615	16 см, массой от 5 до 15 т	м²	400,00	I	203,49	203,49	2 405,61	2 541,55
403-0616	403-0616	20 см, массой от 5 до 15 т	м²	500,00	I	228,75	228,75	3 007,02	3 176,94
403-0624	403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/ м³, длиной до 3 м	м³	2 500,00	I	2 236,36	2 236,36	24 976,49	26 024,93
403-0623	403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бе- тона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м³ длиной до 3 м	м³	2 500,00	I	1 597,39	1 597,39	17 840,24	18 745,96
403-6000	448-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м³	2 500,00	I	1 488,92	1 488,92	17 796,61	18 701,46
<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>									
<b>Плиты опорные:</b>									
403-9207		железобетонные	шт.	-	I	-		-	-
403-0635	403-0635	ОП 4.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	50,00	I	43,55	43,55	355,93	374,03
403-0636	403-0636	ОП 5.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	50,00	I	37,02	37,02	355,93	374,03
403-0637	403-0637	ОП 5.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	70,00	I	58,79	58,79	364,41	387,07
403-0638	403-0638	ОП 6.2-АП /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	90,00	I	76,21	76,21	495,76	525,44
403-0639	403-0639	ОП 6.4-АП /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	шт.	140,00	I	108,89	108,89	567,80	609,90
403-8244	403-8244	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м³, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	800,00	I	505,96	505,96	-	-
<b>Плиты подкладные:</b>									
403-1102	403-1102	железобетонные	м³	2 530,00	I	896,49	896,49	5 813,68	6 485,45
403-8168	403-8168	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м³, объемом до 0,1 м³	м³	2 500,00	I	2 490,24	2 490,24	16 149,03	17 020,92
403-0640	403-0640	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	50,00	I	46,17	46,17	466,10	486,40
403-0641	403-0641	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	75,00	I	66,69	66,69	542,37	569,68
403-0642	403-0642	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м³, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	90,00	I	68,15	68,15	559,32	590,27
403-0643	403-0643	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	125,00	I	112,12	112,12	754,24	796,77
403-0644	403-0644	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	150,00	I	134,11	134,11	822,03	871,41
403-0645	403-0645	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	180,00	I	156,81	156,81	983,05	1 042,23
403-0646	403-0646	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м³, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	210,00	I	186,82	186,82	1 152,54	1 221,70
403-0647	403-0647	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	240,00	I	210,26	210,26	1 313,56	1 392,53
403-0648	403-0648	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	275,00	I	253,52	253,52	1 483,05	1 573,09
403-0649	403-0649	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	460,00	I	299,68	299,68	2 525,42	2 676,93
403-0650	403-0650	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	540,00	I	345,84	345,84	2 957,63	3 135,35
<b>Опорные подушки:</b>									
403-0625	403-0625	ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м³, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10,00	I	13,02	13,02	237,29	244,23



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0626	403-0626	ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м³, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10,00	I	21,66	21,66	258,47	265,84
403-0627	403-0627	ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м³, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	40,00	I	45,01	45,01	392,66	409,30
403-0628	403-0628	ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	90,00	I	103,98	103,98	868,64	905,77
403-0629	403-0629	ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	130,00	I	138,36	138,36	1 016,95	1 065,83
403-0630	403-0630	ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	180,00	I	211,48	211,48	1 224,58	1 288,59
403-0631	403-0631	ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	230,00	I	313,04	313,04	1 632,77	1 715,93
403-0632	403-0632	ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	650,00	I	648,19	648,19	2 415,25	2 606,27
403-0633	403-0633	ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 130,00	I	1 111,13	1 111,13	3 771,19	4 094,72
<b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b>									
403-1301	403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м³ и более	м³	2 500,00	I	1 776,62	1 776,62	14 491,53	15 330,27
403-0662-005П	443-1000-001	Плиты карнизные	м³	2 500,00	I	2 216,65	2 216,65	24 502,23	25 541,19
<b>Плита парапетная:</b>									
403-0654	403-0654	ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	53,00	I	28,49	28,49	289,83	307,26
403-0655	403-0655	ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м³, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	130,00	I	74,03	74,03	753,56	797,17
403-0656	403-0656	ПП15.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м³, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	33,00	I	19,26	19,26	188,39	199,40
403-0657	403-0657	ПП16.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	53,00	I	29,28	29,28	289,83	307,26
403-0658	403-0658	ПП15.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	35,00	I	20,50	20,50	202,88	214,62
403-0659	403-0659	ПП16.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	60,00	I	30,73	30,73	304,32	323,58
<b>Плита карнизная:</b>									
403-0662-001П	443-1000-504	КП8.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,090 м³, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2)	шт.	225,00	I	278,88	278,88	2 316,21	2 411,94
403-0662-002П	443-1000-501	КП10.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,125 м³, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2)	шт.	230,00	I	390,57	390,57	2 964,34	3 074,13
403-0662-003П	443-1000-502	КП10.30.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,250 м³, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2)	шт.	310,00	I	715,97	715,97	5 872,44	6 057,95
403-0662-004П	443-1000-503	КП15.15.8-Т /бетон В15 (М200), объем 0,160 м³, (серия 1.137.1 КЛ-3 вып. 1-2)	шт.	630,00	I	606,82	606,82	4 011,00	4 229,55
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>									
403-2101	444-2101	Плиты железобетонные многоспустные	м³	2 500,00	I	1 100,00	1 100,00	8 252,02	8 965,97
<b>Плиты плоские:</b>									
403-0870	444-2001-527	ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	198,00	I	86,83	86,83	794,07	853,43
403-8703	444-2001-529	ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м³, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	448,00	I	210,33	210,33	2 073,73	2 213,57
403-0871	444-2001-523	ПТ12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	198,00	I	89,70	89,70	852,54	913,06
403-8704	444-2001-525	ПТ12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м³, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	448,00	I	218,31	218,31	2 064,41	2 204,06
<b>Плита перекрытия:</b>									
403-8231	403-8231	1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680,00	I	400,59	400,59	2 513,44	2 713,01
403-8232	403-8232	1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	680,00	I	471,62	471,62	2 753,90	2 958,28
403-8237	403-8237	1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 380,00	I	732,49	732,49	4 830,51	5 230,12
403-8238	403-8238	1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 380,00	I	936,64	936,64	4 279,66	4 668,25

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8247	403-8247	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м³, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	320,00	I	194,36	194,36	1 197,32	1 291,53
403-8239	403-8239	2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 200,00	I	782,47	782,47	4 720,97	5 078,87
403-8240	403-8240	2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 200,00	I	939,25	939,25	5 666,89	6 043,71
403-8248	403-8248	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м³, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	320,00	I	189,81	189,81	1 145,20	1 238,36
403-0834	403-0834	доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м³, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	310,00	I	202,36	202,36	1 315,54	1 409,92
403-0835	403-0835	доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м³, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	330,00	I	248,22	248,22	1 826,84	1 935,83
403-0836	403-0836	доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	450,00	I	356,69	356,69	2 300,00	2 444,80
403-0837	403-0837	доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	550,00	I	346,57	346,57	2 897,03	3 075,73
403-0838	403-0838	доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м³, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	630,00	I	415,27	415,27	3 229,10	3 432,01
403-0839	403-0839	доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м³, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	880,00	I	607,38	607,38	4 657,63	4 944,00
403-0833	403-0833	доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м³, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	180,00	I	116,81	116,81	901,27	958,82
403-8406	403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50,00	I	33,79	33,79	300,42	317,41
403-8407	403-8407	П1-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50,00	I	36,07	36,07	333,90	351,56
403-8408	403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50,00	I	40,82	40,82	327,97	345,51
403-8409	403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м³, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50,00	I	43,16	43,16	379,66	398,23
403-8410	403-8410	П4-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м³, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	110,00	I	77,94	77,94	688,14	726,05
403-8411	403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410,00	I	237,19	237,19	2 209,04	2 343,24
403-8414	403-8414	П5Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100,00	I	60,80	60,80	540,68	573,45
403-8412	403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410,00	I	263,54	263,54	2 342,94	2 479,82
403-8413	403-8413	П5-8А /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410,00	I	285,10	285,10	2 619,49	2 761,90
403-8415	403-8415	П5Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100,00	I	65,59	65,59	571,47	604,86
403-8416	403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м³, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	700,00	I	428,39	428,39	3 165,54	3 382,55
403-8417	403-8417	П6Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м³, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	180,00	I	106,83	106,83	805,37	861,00
403-8418	403-8418	П7Д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	150,00	I	97,48	97,48	889,27	939,99
403-8419	403-8419	П7Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	150,00	I	109,47	109,47	865,25	915,49
403-8420	403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	870,00	I	533,91	533,91	4 388,70	4 667,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8421	403-8421	П8Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м³, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	210,00	I	134,54	134,54	1 114,12	1 182,51
403-1674	403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м³, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	870,00	I	555,07	555,07	4 636,72	4 920,48
403-1675	403-1675	П8Д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м³, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	210,00	I	139,72	139,72	1 201,41	1 271,55
403-8422	403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 050,00	I	690,17	690,17	5 212,43	5 547,22
403-8481	403-8481	П9Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м³, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	260,00	I	149,52	149,52	1 270,90	1 353,40
403-8423	403-8423	П10Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200,00	I	128,65	128,65	1 045,48	1 110,30
403-8424	403-8424	П10Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200,00	I	132,65	132,65	1 261,02	1 330,15
403-8425	403-8425	П10Д-5Б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м³, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200,00	I	135,24	135,24	1 333,33	1 403,91
403-8426	403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 100,00	I	934,13	934,13	5 564,69	5 917,51
403-8427	403-8427	П11-8А /бетон В25 (М350), объем 0,44 м³, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 100,00	I	761,71	761,71	6 531,64	6 903,79
403-8428	403-8428	П11Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	270,00	I	225,76	225,76	1 589,83	1 680,91
403-8429	403-8429	П11Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,11 м³, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	270,00	I	228,05	228,05	1 646,61	1 738,82
403-8431	403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м³, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 770,00	I	1 108,23	1 108,23	8 682,20	9 244,47
403-8430	403-8430	П12Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	440,00	I	288,55	288,55	2 329,94	2 473,15
403-8484	403-8484	П12Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м³, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	440,00	I	271,07	271,07	2 408,47	2 553,25
403-8432	403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250,00	I	881,20	881,20	6 741,53	7 150,82
403-8433	403-8433	П14-3Б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250,00	I	930,77	930,77	6 761,86	7 171,55
403-8434	403-8434	П14Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	310,00	I	272,13	272,13	1 577,97	1 677,59
403-8435	403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 650,00	I	1 388,96	1 388,96	8 455,37	8 986,76
403-8436	403-8436	П15-5А /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 650,00	I	1 738,50	1 738,50	8 922,03	9 462,75
403-8438	403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 650,00	I	1 209,90	1 209,90	8 969,49	9 511,16
403-8437	403-8437	П15Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410,00	I	346,24	346,24	2 157,63	2 290,80
403-8439	403-8439	П15Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м³, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410,00	I	285,32	285,32	2 162,99	2 296,27
403-8440	403-8440	П17Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м³, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	480,00	I	308,20	308,20	2 528,25	2 684,21
403-8441	403-8441	П18-8А /бетон В25 (М350), объем 0,97 м³, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 430,00	I	2 309,62	2 309,62	13 454,66	14 257,30

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8442	403-8442	П18Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600,00	I	404,62	404,62	3 027,68	3 219,97
403-8443	403-8443	П18Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600,00	I	469,90	469,90	3 138,98	3 333,50
403-8444	403-8444	П20-3Б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м³, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 570,00	I	2 918,11	2 918,11	12 913,98	13 736,54
403-8445	403-8445	П20Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м³, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	640,00	I	514,60	514,60	3 138,42	3 341,71
403-8446	403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м³, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 950,00	I	3 264,11	3 264,11	14 936,72	15 883,17
403-8448	403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м³, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 950,00	I	3 309,42	3 309,42	16 138,42	17 108,91
403-8447	403-8447	П21Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730,00	I	504,86	504,86	3 662,99	3 896,53
403-8449	403-8449	П21Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м³, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730,00	I	511,57	511,57	3 886,16	4 124,17
403-8450	403-8450	П22Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м³, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 150,00	I	743,87	743,87	5 663,56	6 029,33
403-8451	403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м³, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 330,00	I	3 433,32	3 433,32	16 646,61	17 710,69
403-8452	403-8452	П23Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м³, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	825,00	I	536,03	536,03	4 153,11	4 417,31
403-8453	403-8453	П26Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250,00	I	849,53	849,53	6 209,04	6 607,68
403-8454	403-8454	П26Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,5 м³, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250,00	I	871,21	871,21	6 556,78	6 962,37
403-8455	403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м³, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7 580,00	I	5 518,33	5 518,33	38 398,31	40 830,58
403-8456	403-8456	П28Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м³, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 880,00	I	1 269,70	1 269,70	9 228,81	9 826,17
403-8457	403-8457	П28Д-15А /бетон В25 (М350), объем 0,75 м³, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 880,00	I	1 314,34	1 314,34	9 508,47	10 111,42
403-8227	403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250,00	I	128,46	128,46	847,65	919,49
403-8228	403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250,00	I	188,74	188,74	1 245,41	1 325,21
403-8229	403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	450,00	I	282,65	282,65	2 241,73	2 385,37
403-8230	403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м³, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	450,00	I	289,29	289,29	2 294,39	2 439,08
403-0804	403-0804	ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327,00	I	933,11	933,11	7 291,26	7 728,45
403-0810	403-0810	ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327,00	I	933,11	933,11	7 291,26	7 728,45
403-0816	403-0816	ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 275,00	I	862,84	862,84	6 742,17	7 156,96
403-0820	403-0820	ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 300,00	I	916,55	916,55	7 161,86	7 590,53
403-0805	403-0805	ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327,00	I	940,66	940,66	7 350,25	7 788,62

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0811	403-0811	ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327,00	I	940,66	940,66	7 350,25	7 788,62
403-0817	403-0817	ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 275,00	I	869,83	869,83	6 796,79	7 212,67
403-0821	403-0821	ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 300,00	I	933,32	933,32	7 292,90	7 724,19
403-0806	403-0806	ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 595,00	I	1 989,06	1 989,06	15 542,38	16 423,00
403-0812	403-0812	ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 595,00	I	1 989,06	1 989,06	15 542,38	16 423,00
403-0818	403-0818	ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 552,00	I	2 094,84	2 094,84	16 368,94	17 256,65
403-0822	403-0822	ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 572,00	I	1 914,41	1 914,41	14 959,07	15 822,97
403-0807	403-0807	ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 595,00	I	2 025,43	2 025,43	15 826,57	16 712,87
403-0813	403-0813	ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 595,00	I	2 025,43	2 025,43	15 826,57	16 712,87
403-0819	403-0819	ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 552,00	I	2 129,84	2 129,84	16 642,42	17 535,60
403-0823	403-0823	ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м³, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 572,00	I	1 949,41	1 949,41	15 232,56	16 101,93
403-0808	403-0808	ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 095,00	I	2 432,51	2 432,51	19 007,47	20 067,17
403-0814	403-0814	ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 095,00	I	2 432,51	2 432,51	19 007,47	20 067,17
403-0824	403-0824	ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 075,00	I	2 359,20	2 359,20	18 434,63	19 478,49
403-0809	403-0809	ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 095,00	I	2 480,61	2 480,61	19 383,32	20 450,54
403-0815	403-0815	ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 095,00	I	2 480,61	2 480,61	19 383,32	20 450,54
403-0825	403-0825	ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м³, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	3 075,00	I	2 405,83	2 405,83	18 798,99	19 850,13
403-0829	403-0829	ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м³, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 880,00	I	1 176,54	1 176,54	9 536,72	10 140,24
403-0827	403-0827	ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м³, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 050,00	I	627,18	627,18	5 044,49	5 375,92
403-0828	403-0828	ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 330,00	I	797,91	797,91	5 680,79	6 086,43
403-0830	403-0830	ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 180,00	I	1 401,03	1 401,03	10 775,85	11 470,02
403-0831	403-0831	ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м³, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 500,00	I	1 632,62	1 632,62	12 122,60	12 913,97
403-0832	403-0832	ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м³, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 580,00	I	2 318,50	2 318,50	17 901,69	19 045,77
403-0826	403-0826	ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	660,00	I	385,18	385,18	3 006,50	3 211,54
403-0845	403-0845	с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м³, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	520,00	I	598,70	598,70	4 500,00	4 704,17



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0846	403-0846	с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м³, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	800,00	I	823,12	823,12	6 461,86	6 766,75
403-0847	403-0847	с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м³, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 100,00	I	1 434,80	1 434,80	10 811,44	11 269,19
403-0848	403-0848	с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м³, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 400,00	I	1 637,61	1 637,61	12 883,47	13 448,53
403-0841	403-0841	угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	70,00	I	96,09	96,09	777,54	808,46
403-0842	403-0842	угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	400,00	I	328,33	328,33	2 228,81	2 361,21
403-0843	403-0843	угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м³, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	730,00	I	501,98	501,98	3 718,22	3 952,87
403-0844	403-0844	угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м³, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 040,00	I	762,52	762,52	6 114,41	6 465,05
403-0840	403-0840	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	50,00	I	40,04	40,04	466,10	486,40
<b>Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером:</b>									
403-0867	403-0867	до 9 м²	м²	2 500,00	I	2 152,14	2 152,14	15 755,72	16 619,75
403-0868	403-0868	более 9 м²	м²	2 500,00	I	2 272,74	2 272,74	16 638,62	17 520,31
403-2061	403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м³	2 500,00	I	2 492,73	2 492,73	16 673,77	17 556,16
<b>Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формования:</b>									
403-4816	403-4816	ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м³, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	650,00	I	357,97	357,97	3 689,21	3 905,71
403-4817	403-4817	ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м³, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	670,00	I	362,14	362,14	3 894,17	4 119,16
403-4818	403-4818	ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м³, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	710,00	I	397,84	397,84	4 107,01	4 345,04
403-4819	403-4819	ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м³, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	750,00	I	417,76	417,76	4 311,96	4 562,87
403-4820	403-4820	ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м³, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	780,00	I	438,46	438,46	4 516,92	4 778,52
403-4821	403-4821	ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м³, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	810,00	I	458,40	458,40	4 729,76	5 002,20
403-4822	403-4822	ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м³, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	850,00	I	478,32	478,32	4 934,72	5 220,04
403-4823	403-4823	ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м³, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	880,00	I	498,25	498,25	5 139,67	5 435,68
403-4824	403-4824	ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м³, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	920,00	I	532,76	532,76	5 352,51	5 661,56
403-4825	403-4825	ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м³, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	960,00	I	538,11	538,11	5 557,47	5 879,40
403-4826	403-4826	ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м³, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 000,00	I	554,98	554,98	5 762,42	6 097,23
403-4827	403-4827	ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м³, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 025,00	I	578,73	578,73	5 967,38	6 311,78
403-4828	403-4828	ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м³, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 060,00	I	598,66	598,66	6 180,22	6 536,56
403-4829	403-4829	ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м³, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 100,00	I	629,34	629,34	6 385,17	6 754,40
403-4830	403-4830	ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м³, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 130,00	I	639,30	639,30	6 590,13	6 970,04

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4831	403-4831	ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м³, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 160,00	I	659,24	659,24	6 802,97	7 193,73
403-4832	403-4832	ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м³, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 200,00	I	679,16	679,16	7 007,93	7 411,57
403-4833	403-4833	ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м³, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 240,00	I	699,08	699,08	7 212,88	7 629,40
403-4834	403-4834	ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м³, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 270,00	I	719,78	719,78	7 433,60	7 861,12
403-4835	403-4835	ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м³, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 310,00	I	739,70	739,70	7 630,68	8 070,92
403-4836	403-4836	ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м³, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 340,00	I	759,65	759,65	7 835,63	8 286,56
403-4837	403-4837	ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м³, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 380,00	I	779,58	779,58	8 040,59	8 504,40
403-4838	403-4838	ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м³, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 420,00	I	800,26	800,26	8 253,43	8 730,28
403-4839	403-4839	ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м³, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 450,00	I	820,19	820,19	8 458,39	8 945,93
403-4840	403-4840	ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м³, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 490,00	I	840,11	840,11	8 663,34	9 163,76
403-4841	403-4841	ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м³, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 530,00	I	856,22	856,22	8 876,18	9 389,64
403-4842	403-4842	ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м³, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 550,00	I	880,76	880,76	9 065,37	9 587,00
403-4843	403-4843	ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м³, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 590,00	I	900,68	900,68	9 301,86	9 837,01
403-4844	403-4844	ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м³, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 620,00	I	920,62	920,62	9 459,52	10 004,41
403-4845	403-4845	ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м³, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 660,00	I	940,54	940,54	9 696,01	10 254,41
403-4846	403-4846	ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м³, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 710,00	I	960,46	960,46	9 932,49	10 506,60
403-4847	403-4847	ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м³, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 740,00	I	981,18	981,18	10 090,15	10 674,00
403-4848	403-4848	ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м³, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 780,00	I	1 001,10	1 001,10	10 326,64	10 924,00
403-4849	403-4849	ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м³, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 820,00	I	813,80	813,80	10 563,13	11 174,00
403-4851	403-4851	ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м³, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 850,00	I	824,79	824,79	10 720,79	11 341,40
403-4852	403-4852	ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м³, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 890,00	I	842,52	842,52	10 957,28	11 591,40
403-4853	403-4853	ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 920,00	I	862,06	862,06	11 114,93	11 758,79
403-4854	403-4854	ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 940,00	I	847,27	847,27	11 351,42	12 004,40
403-4855	403-4855	ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1 970,00	I	873,81	873,81	11 587,91	12 252,21
403-4856	403-4856	ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 000,00	I	875,57	875,57	11 745,57	12 419,61

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4857	403-4857	ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м³, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 040,00	I	890,32	890,32	11 982,06	12 669,61
403-4858	403-4858	ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м³, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 090,00	I	906,23	906,23	12 218,54	12 921,80
403-4859	403-4859	ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 130,00	I	924,51	924,51	12 376,20	13 091,40
403-4860	403-4860	ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 160,00	I	939,84	939,84	12 612,69	13 339,20
403-4861	403-4861	ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 200,00	I	955,77	955,77	12 849,18	13 589,21
403-4862	403-4862	ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м³, расход ар-ры 25,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 230,00	I	971,08	971,08	13 006,84	13 756,61
403-4863	403-4863	ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 280,00	I	1 158,93	1 158,93	13 243,33	14 008,81
403-4864	403-4864	ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 300,00	I	1 176,96	1 176,96	13 400,98	14 174,00
403-4865	403-4865	ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 350,00	I	1 194,97	1 194,97	13 637,47	14 426,20
403-4866	403-4866	ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 380,00	I	1 213,65	1 213,65	13 873,96	14 674,00
403-4867	403-4867	ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м³, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 420,00	I	1 244,13	1 244,13	14 031,62	14 843,60
403-4868	403-4868	ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м³, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 450,00	I	1 249,67	1 249,67	14 268,11	15 091,41
403-4869	403-4869	ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 470,00	I	1 267,69	1 267,69	14 504,59	15 337,01
403-4870	403-4870	ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 500,00	I	1 286,40	1 286,40	14 662,25	15 504,41
403-4871	403-4871	ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м³, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 550,00	I	1 304,40	1 304,40	14 898,74	15 756,61
403-4872	403-4872	ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м³, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 600,00	I	1 384,69	1 384,69	15 056,40	15 928,40
403-4873	403-4873	ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м³, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 620,00	I	1 407,23	1 407,23	15 292,89	16 174,01
403-4874	403-4874	ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м³, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 670,00	I	1 426,13	1 426,13	15 529,38	16 426,21
403-4875	403-4875	ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 700,00	I	1 445,79	1 445,79	15 687,03	16 593,60
403-4876	403-4876	ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м³, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 730,00	I	1 464,68	1 464,68	15 923,52	16 841,40
403-4877	403-4877	ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м³, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 760,00	I	1 483,60	1 483,60	16 160,01	17 089,21
403-4878	403-4878	ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м³, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 800,00	I	1 502,50	1 502,50	16 317,67	17 258,81
403-4879	403-4879	ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м³, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 830,00	I	1 522,14	1 522,14	16 554,16	17 506,61
403-4880	403-4880	ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м³, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 860,00	I	1 541,05	1 541,05	16 790,65	17 754,42
403-4882	403-4882	ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м³, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 900,00	I	1 767,01	1 767,01	16 948,30	17 924,01

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4883	403-4883	ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 950,00	I	1 788,44	1 788,44	17 184,79	18 176,20
403-4884	403-4884	ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м³, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2 980,00	I	1 809,85	1 809,85	17 342,45	18 343,60
403-4885	403-4885	ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м³, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 000,00	I	1 817,42	1 817,42	17 578,94	18 589,21
403-4886	403-4886	ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 050,00	I	1 853,38	1 853,38	17 815,43	18 841,41
403-4887	403-4887	ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м³, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 070,00	I	1 859,92	1 859,92	17 973,09	19 006,62
403-4888	403-4888	ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м³, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 120,00	I	1 877,08	1 877,08	18 209,57	19 258,80
403-4889	403-4889	ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м³, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 150,00	I	1 903,23	1 903,23	18 446,06	19 506,61
403-4890	403-4890	ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м³, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 190,00	I	1 924,47	1 924,47	18 603,72	19 676,21
403-4892	403-4892	ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м³, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	890,00	I	420,99	420,99	5 123,91	5 421,80
403-4893	403-4893	ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м³, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	935,00	I	442,25	442,25	5 360,39	5 672,89
403-4894	403-4894	ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м³, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	980,00	I	463,62	463,62	5 652,06	5 980,28
403-4895	403-4895	ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м³, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 025,00	I	485,01	485,01	5 912,20	6 255,50
403-4896	403-4896	ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м³, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 070,00	I	506,27	506,27	6 148,69	6 506,60
403-4897	403-4897	ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 115,00	I	527,64	527,64	6 464,00	6 838,10
403-4898	403-4898	ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м³, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 160,00	I	549,04	549,04	6 700,49	7 089,20
403-4899	403-4899	ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 205,00	I	569,61	569,61	6 936,98	7 340,30
403-4900	403-4900	ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м³, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 250,00	I	591,00	591,00	7 173,47	7 591,40
403-4901	403-4901	ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 295,00	I	612,39	612,39	7 488,79	7 922,90
403-4902	403-4902	ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м³, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 340,00	I	633,62	633,62	7 725,27	8 173,99
403-4903	403-4903	ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 385,00	I	655,01	655,01	7 961,76	8 425,09
403-4904	403-4904	ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м³, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 430,00	I	676,40	676,40	8 277,08	8 756,60
403-4905	403-4905	ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м³, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 475,00	I	697,65	697,65	8 513,57	9 007,70
403-4906	403-4906	ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м³, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 520,00	I	719,04	719,04	8 750,05	9 258,79
403-4907	403-4907	ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м³, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 565,00	I	740,42	740,42	9 065,37	9 590,30
403-4908	403-4908	ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м³, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 610,00	I	760,99	760,99	9 301,86	9 841,40

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4909	403-4909	ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м³, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 655,00	I	772,89	772,89	9 538,35	10 092,50
403-4910	403-4910	ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м³, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 700,00	I	793,89	793,89	9 774,84	10 343,60
403-4911	403-4911	ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м³, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 745,00	I	814,99	814,99	10 090,15	10 675,09
403-4912	403-4912	ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м³, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 790,00	I	836,10	836,10	10 326,64	10 926,19
403-4913	403-4913	ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м³, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 835,00	I	855,89	855,89	10 563,13	11 177,29
403-4914	403-4914	ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м³, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 880,00	I	881,41	881,41	10 878,45	11 508,80
403-4915	403-4915	ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м³, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 925,00	I	900,54	900,54	11 114,93	11 759,89
403-4916	403-4916	ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1 970,00	I	919,76	919,76	11 351,42	12 010,99
403-4917	403-4917	ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 015,00	I	938,90	938,90	11 587,91	12 262,09
403-4918	403-4918	ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м³, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 060,00	I	964,42	964,42	11 903,23	12 593,60
403-4919	403-4919	ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м³, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 105,00	I	983,66	983,66	12 139,72	12 844,70
403-4920	403-4920	ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 160,00	I	1 002,78	1 002,78	12 376,20	13 097,98
403-4921	403-4921	ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м³, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 205,00	I	1 028,30	1 028,30	12 691,52	13 429,49
403-4922	403-4922	ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м³, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 250,00	I	1 047,26	1 047,26	12 928,01	13 680,59
403-4923	403-4923	ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м³, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 250,00	I	1 068,12	1 068,12	13 185,52	13 943,25
403-4924	403-4924	ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м³, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 250,00	I	1 086,30	1 086,30	13 409,94	14 172,16
403-4925	403-4925	ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 295,00	I	1 066,67	1 066,67	13 164,50	13 931,69
403-4926	403-4926	ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 295,00	I	1 087,77	1 087,77	13 424,91	14 197,31
403-4927	403-4927	ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 295,00	I	1 106,22	1 106,22	13 652,61	14 429,56
403-4928	403-4928	ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 340,00	I	1 085,77	1 085,77	13 400,98	14 182,78
403-4929	403-4929	ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 340,00	I	1 107,28	1 107,28	13 666,47	14 453,58
403-4930	403-4930	ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м³, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 340,00	I	1 126,00	1 126,00	13 897,52	14 689,25
403-4931	403-4931	ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м³, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 385,00	I	1 111,28	1 111,28	13 716,30	14 514,29
403-4932	403-4932	ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м³, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 385,00	I	1 133,36	1 133,36	13 988,83	14 792,27
403-4933	403-4933	ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м³, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 385,00	I	1 152,46	1 152,46	14 224,58	15 032,73



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4934	403-4934	ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 430,00	I	1 130,55	1 130,55	13 952,79	14 765,39
403-4935	403-4935	ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 430,00	I	1 152,86	1 152,86	14 228,13	15 046,24
403-4936	403-4936	ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м³, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 430,00	I	1 172,38	1 172,38	14 469,04	15 291,96
403-4937	403-4937	ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 475,00	I	1 149,64	1 149,64	14 189,28	15 016,49
403-4938	403-4938	ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 475,00	I	1 172,38	1 172,38	14 469,94	15 302,76
403-4939	403-4939	ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 475,00	I	1 192,28	1 192,28	14 715,56	15 553,30
403-4940	403-4940	ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 520,00	I	1 175,17	1 175,17	14 504,59	15 347,99
403-4941	403-4941	ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 520,00	I	1 198,44	1 198,44	14 791,81	15 640,95
403-4942	403-4942	ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м³, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 520,00	I	1 218,76	1 218,76	15 042,61	15 896,77
403-4943	403-4943	ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м³, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 565,00	I	1 194,43	1 194,43	14 741,08	15 599,09
403-4944	403-4944	ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м³, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 565,00	I	1 217,95	1 217,95	15 031,36	15 895,17
403-4945	403-4945	ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м³, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 565,00	I	1 238,66	1 238,66	15 286,95	16 155,87
403-4946	403-4946	ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 610,00	I	1 213,53	1 213,53	14 977,57	15 850,19
403-4947	403-4947	ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 610,00	I	1 237,60	1 237,60	15 274,65	16 153,21
403-4948	403-4948	ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 31,17кг/ (се- рия ИЖ-827)	шт.	2 610,00	I	1 258,45	1 258,45	15 531,98	16 415,68
403-4949	403-4949	ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 655,00	I	1 232,65	1 232,65	15 214,06	16 101,29
403-4950	403-4950	ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 655,00	I	1 257,12	1 257,12	15 516,08	16 409,35
403-4951	403-4951	ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 655,00	I	1 278,36	1 278,36	15 778,24	16 676,75
403-4952	403-4952	ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м³, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 700,00	I	1 242,68	1 242,68	15 529,38	16 432,79
403-4953	403-4953	ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м³, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 700,00	I	1 267,53	1 267,53	15 839,92	16 749,54
403-4954	403-4954	ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м³, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 700,00	I	1 289,32	1 289,32	16 112,22	17 027,29
403-4955	403-4955	ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м³, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 755,00	I	1 261,66	1 261,66	15 765,86	16 686,08
403-4956	403-4956	ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м³, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 755,00	I	1 286,91	1 286,91	16 081,39	17 007,92
403-4957	403-4957	ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м³, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 755,00	I	1 308,96	1 308,96	16 356,93	17 288,97
403-4958	403-4958	ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 800,00	I	1 280,62	1 280,62	16 002,35	16 937,18

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4959	403-4959	ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 800,00	I	1 306,16	1 306,16	16 321,49	17 262,70
403-4960	403-4960	ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 800,00	I	1 328,61	1 328,61	16 602,02	17 548,84
403-4961	403-4961	ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м³, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 845,00	I	1 299,48	1 299,48	16 317,67	17 268,69
403-4962	403-4962	ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м³, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 845,00	I	1 325,54	1 325,54	16 644,91	17 602,47
403-4963	403-4963	ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м³, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 845,00	I	1 348,26	1 348,26	16 930,20	17 893,47
403-4965	403-4965	ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м³, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 890,00	I	1 297,19	1 297,19	16 554,16	17 519,79
403-4966	403-4966	ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м³, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 890,00	I	1 316,44	1 316,44	16 799,82	17 770,36
403-4967	403-4967	ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м³, расход ар-ры 49,18кг/ (се- рия ИЖ-827)	шт.	2 890,00	I	1 335,83	1 335,83	17 047,26	18 022,75
403-4968	403-4968	ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м³, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 935,00	I	1 260,09	1 260,09	16 790,65	17 770,89
403-4969	403-4969	ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м³, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 935,00	I	1 251,29	1 251,29	16 673,39	17 651,28
403-4970	403-4970	ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м³, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 935,00	I	1 388,27	1 388,27	18 498,64	19 513,04
403-4971	403-4971	ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 980,00	I	1 334,16	1 334,16	17 027,13	18 021,98
403-4972	403-4972	ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 980,00	I	1 354,09	1 354,09	17 281,49	18 281,42
403-4973	403-4973	ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2 980,00	I	1 373,92	1 373,92	17 534,57	18 539,57
403-4974	403-4974	ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м³, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 025,00	I	1 358,88	1 358,88	17 342,45	18 353,48
403-4975	403-4975	ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м³, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 025,00	I	1 379,14	1 379,14	17 601,01	18 617,21
403-4976	403-4976	ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м³, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 025,00	I	1 399,42	1 399,42	17 859,83	18 881,21
403-4977	403-4977	ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м³, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 070,00	I	1 377,47	1 377,47	17 578,94	18 604,58
403-4978	403-4978	ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м³, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 070,00	I	1 397,97	1 397,97	17 840,55	18 871,43
403-4979	403-4979	ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м³, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 070,00	I	1 418,46	1 418,46	18 102,04	19 138,15
403-4980	403-4980	ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 115,00	I	1 395,96	1 395,96	17 815,43	18 855,68
403-4981	403-4981	ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 115,00	I	1 416,70	1 416,70	18 080,11	19 125,66
403-4982	403-4982	ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 115,00	I	1 437,51	1 437,51	18 345,69	19 396,55
403-4983	403-4983	ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м³, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 160,00	I	1 432,27	1 432,27	18 130,74	19 187,18
403-4984	403-4984	ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м³, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 160,00	I	1 453,52	1 453,52	18 399,74	19 461,56

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4985	403-4985	ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м³, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 160,00	I	1 474,90	1 474,90	18 670,39	19 737,62
403-4987	403-4987	ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м³, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 205,00	I	1 469,80	1 469,80	18 367,23	19 438,28
403-4988	403-4988	ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м³, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 205,00	I	1 500,44	1 500,44	18 750,12	19 828,83
403-4989	403-4989	ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м³, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 205,00	I	1 531,07	1 531,07	19 132,89	20 219,25
403-4990	403-4990	ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м³, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 250,00	I	1 488,74	1 488,74	18 603,72	19 689,38
403-4991	403-4991	ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м³, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 250,00	I	1 519,71	1 519,71	18 990,73	20 084,13
403-4992	403-4992	ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м³, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 250,00	I	1 550,78	1 550,78	19 378,99	20 480,16
403-4993	403-4993	ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м³, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 305,00	I	1 507,68	1 507,68	18 840,21	19 942,68
403-4994	403-4994	ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м³, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 350,00	I	1 532,97	1 532,97	19 155,52	20 274,17
403-4995	403-4995	ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м³, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 395,00	I	1 551,78	1 551,78	19 392,01	20 525,27
403-4996	403-4996	ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м³, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 440,00	I	1 630,62	1 630,62	19 628,50	20 776,37
403-4997	403-4997	ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м³, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 485,00	I	1 662,49	1 662,49	19 943,82	21 107,88
403-4998	403-4998	ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м³, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 530,00	I	1 682,20	1 682,20	20 180,31	21 358,98
403-4999	403-4999	ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м³, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 575,00	I	1 701,93	1 701,93	20 416,79	21 610,07
403-5002	403-5002	ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м³, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 620,00	I	1 708,50	1 708,50	20 732,11	21 941,58
403-5003	403-5003	ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м³, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 665,00	I	1 777,98	1 777,98	20 968,60	22 192,68
403-5004	403-5004	ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м³, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 710,00	I	1 944,38	1 944,38	21 205,09	22 443,78
403-5005	403-5005	ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м³, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 755,00	I	1 966,10	1 966,10	21 441,58	22 694,88
403-5006	403-5006	ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м³, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 810,00	I	2 002,19	2 002,19	21 756,89	23 028,57
403-5008	403-5008	ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м³, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 855,00	I	2 207,89	2 207,89	21 993,38	23 279,67
403-5009	403-5009	ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м³, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 900,00	I	2 231,49	2 231,49	22 229,87	23 530,77
403-5012	403-5012	ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м³, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 945,00	I	2 255,22	2 255,22	22 545,19	23 862,28
403-5013	403-5013	ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м³, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 990,00	I	2 278,83	2 278,83	22 781,67	24 113,37
403-5014	403-5014	ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м³, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 035,00	I	2 302,56	2 302,56	23 018,16	24 364,47
403-5015	403-5015	ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м³, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 080,00	I	2 520,07	2 520,07	23 254,65	24 615,57

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4121	403-4121	ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м³, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	760,00	I	362,61	362,61	3 360,83	3 594,92
403-4122	403-4122	ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м³, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	840,00	I	402,98	402,98	3 719,96	3 978,79
403-4123	403-4123	ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м³, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 050,00	I	504,70	504,70	4 684,79	5 009,03
403-4124	403-4124	ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м³, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	890,00	I	423,16	423,16	3 879,69	4 152,70
403-4125	403-4125	ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м³, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 100,00	I	530,32	530,32	4 893,84	5 233,24
403-4126	403-4126	ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м³, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	930,00	I	444,14	444,14	4 073,73	4 359,40
403-4127	403-4127	ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м³, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 150,00	I	555,94	555,94	5 213,31	5 570,08
403-4128	403-4128	ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м³, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	970,00	I	464,32	464,32	4 272,06	4 570,48
403-4129	403-4129	ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м³, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 190,00	I	581,56	581,56	5 411,63	5 781,15
403-4130	403-4130	ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м³, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 020,00	I	484,50	484,50	4 475,75	4 789,22
403-4131	403-4131	ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м³, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 260,00	I	607,20	607,20	5 658,19	6 048,01
403-4132	403-4132	ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м³, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 060,00	I	504,70	504,70	4 657,99	4 983,89
403-4133	403-4133	ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 310,00	I	632,04	632,04	5 904,76	6 310,49
403-4134	403-4134	ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м³, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 130,00	I	539,64	539,64	4 952,80	5 299,96
403-4135	403-4135	ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м³, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 360,00	I	675,52	675,52	6 139,54	6 560,94
403-4136	403-4136	ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м³, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 140,00	I	545,08	545,08	5 011,76	5 362,30
403-4137	403-4137	ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м³, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 420,00	I	683,29	683,29	6 348,58	6 787,33
403-4138	403-4138	ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м³, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 180,00	I	562,16	562,16	5 183,29	5 546,04
403-4139	403-4139	ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м³, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 470,00	I	703,46	703,46	6 595,15	7 049,81
403-4140	403-4140	ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м³, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 230,00	I	586,22	586,22	5 424,49	5 803,04
403-4141	403-4141	ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м³, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 520,00	I	734,52	734,52	6 780,62	7 249,97
403-4142	403-4142	ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м³, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 270,00	I	606,41	606,41	5 579,94	5 970,39
403-4143	403-4143	ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м³, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 570,00	I	759,38	759,38	7 051,84	7 537,59
403-4144	403-4144	ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м³, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 340,00	I	637,47	637,47	5 870,46	6 282,09
403-4145	403-4145	ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м³, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 660,00	I	798,20	798,20	7 285,54	7 795,73

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4146	403-4146	ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м³, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 360,00	I	647,58	647,58	5 955,15	6 372,86
403-4147	403-4147	ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,04м³, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 680,00	I	810,62	810,62	7 520,32	8 039,60
403-4148	403-4148	ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,86м³, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 400,00	I	667,75	667,75	6 132,03	6 562,06
403-4149	403-4149	ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,08м³, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 730,00	I	836,25	836,25	7 778,68	8 314,10
403-4150	403-4150	ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,88м³, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 440,00	I	687,94	687,94	6 316,42	6 758,92
403-4151	403-4151	ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,11м³, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 780,00	I	861,87	861,87	8 000,59	8 551,43
403-4152	403-4152	ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,91м³, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 490,00	I	708,14	708,14	6 544,77	7 002,82
403-4153	403-4153	ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,14м³, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 840,00	I	887,49	887,49	8 235,36	8 804,07
403-4154	403-4154	ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,94м³, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 530,00	I	729,10	729,10	6 733,45	7 204,05
403-4155	403-4155	ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,17м³, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 890,00	I	913,11	913,11	8 518,38	9 103,73
403-4156	403-4156	ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м³, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 570,00	I	749,28	749,28	6 945,71	7 429,34
403-4157	403-4157	ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м³, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 570,00	I	749,28	749,28	7 016,47	7 501,52
403-4158	403-4158	ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,21м³, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 940,00	I	938,74	938,74	8 777,81	9 379,32
403-4159	403-4159	ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м³, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 610,00	I	769,47	769,47	7 063,64	7 558,41
403-4160	403-4160	ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м³, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 610,00	I	769,47	769,47	7 134,39	7 630,58
403-4161	403-4161	ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,24м³, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 000,00	I	964,37	964,37	8 937,55	9 555,43
403-4162	403-4162	ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,01м³, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 660,00	I	789,66	789,66	7 284,47	7 794,64
403-4163	403-4163	ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м³, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 660,00	I	789,66	789,66	7 359,52	7 871,19
403-4164	403-4164	ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,27м³, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 050,00	I	989,22	989,22	9 184,12	9 817,91
403-4165	403-4165	ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,04м³, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 700,00	I	810,62	810,62	7 429,19	7 951,03
403-4166	403-4166	ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м³, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 700,00	I	810,62	810,62	7 509,60	8 033,05
403-4167	403-4167	ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м³, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 100,00	I	1 014,83	1 014,83	9 357,79	10 006,03
403-4168	403-4168	ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,07м³, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 740,00	I	830,82	830,82	7 795,83	8 333,79
403-4169	403-4169	ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м³, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 740,00	I	830,82	830,82	7 825,85	8 364,41
403-4170	403-4170	ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,34м³, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 160,00	I	1 040,46	1 040,46	9 580,77	10 246,65



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4171	403-4171	ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м³, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 780,00	I	851,01	851,01	7 841,93	8 389,59
403-4172	403-4172	ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м³, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 780,00	I	851,01	851,01	7 934,13	8 483,64
403-4173	403-4173	ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м³, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 210,00	I	1 066,07	1 066,07	9 856,28	10 538,64
403-4174	403-4174	ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м³, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 820,00	I	867,32	867,32	7 995,23	8 554,74
403-4175	403-4175	ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м³, расход ар-ры 14,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 820,00	I	867,32	867,32	8 075,64	8 636,76
403-4176	403-4176	ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 260,00	I	1 086,27	1 086,27	10 089,98	10 788,00
403-4177	403-4177	ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м³, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 870,00	I	892,14	892,14	8 195,70	8 770,20
403-4178	403-4178	ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м³, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 870,00	I	892,14	892,14	8 277,18	8 853,31
403-4179	403-4179	ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 310,00	I	1 117,33	1 117,33	10 349,42	11 063,60
403-4180	403-4180	ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м³, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 910,00	I	912,34	912,34	8 431,55	9 019,55
403-4181	403-4181	ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м³, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 910,00	I	912,34	912,34	8 516,24	9 105,93
403-4182	403-4182	ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 370,00	I	1 142,17	1 142,17	10 577,76	11 309,68
403-4183	403-4183	ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м³, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 950,00	I	932,54	932,54	8 549,47	9 148,61
403-4184	403-4184	ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м³, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 950,00	I	932,54	932,54	8 633,09	9 233,90
403-4185	403-4185	ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м³, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 420,00	I	1 167,80	1 167,80	10 780,37	11 527,33
403-4186	403-4186	ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м³, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 990,00	I	952,72	952,72	8 690,98	9 301,73
403-4187	403-4187	ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м³, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1 990,00	I	952,72	952,72	8 890,38	9 505,12
403-4188	403-4188	ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 470,00	I	1 193,42	1 193,42	11 015,15	11 777,78
403-4189	403-4189	ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м³, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 040,00	I	972,90	972,90	8 917,18	9 543,44
403-4190	403-4190	ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м³, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 040,00	I	972,90	972,90	9 042,61	9 671,38
403-4191	403-4191	ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 520,00	I	1 219,04	1 219,04	11 298,17	12 077,44
403-4192	403-4192	ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м³, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 080,00	I	993,88	993,88	9 162,68	9 802,63
403-4193	403-4193	ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м³, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 080,00	I	993,88	993,88	9 162,68	9 802,63
403-4194	403-4194	ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 580,00	I	1 244,67	1 244,67	11 304,60	12 097,17
403-4195	403-4195	ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 580,00	I	1 244,67	1 244,67	11 404,30	12 198,86

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4196	403-4196	ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м³, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 130,00	I	1 014,05	1 014,05	9 374,94	10 030,11
403-4197	403-4197	ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,3м³, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 130,00	I	1 014,05	1 014,05	9 374,94	10 030,11
403-4198	403-4198	ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,63м³, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 630,00	I	1 270,28	1 270,28	11 534,02	12 342,16
403-4199	403-4199	ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 630,00	I	1 270,28	1 270,28	11 650,86	12 461,33
403-4200	403-4200	ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м³, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 170,00	I	1 034,25	1 034,25	9 621,51	10 290,40
403-4201	403-4201	ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,33м³, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 170,00	I	1 034,25	1 034,25	9 621,51	10 290,40
403-4202	403-4202	ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,66м³, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 680,00	I	1 295,13	1 295,13	11 800,95	12 625,40
403-4203	403-4203	ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м³, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 680,00	I	1 295,13	1 295,13	11 921,02	12 747,88
403-4204	403-4204	ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,35м³, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 200,00	I	1 048,21	1 048,21	9 669,75	10 346,19
403-4205	403-4205	ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,35м³, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 200,00	I	1 048,21	1 048,21	9 669,75	10 346,19
403-4206	403-4206	ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,68м³, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 740,00	I	1 313,00	1 313,00	11 997,14	12 838,69
403-4207	403-4207	ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 740,00	I	1 313,00	1 313,00	12 118,27	12 962,24
403-4208	403-4208	ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,38м³, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 240,00	I	1 070,73	1 070,73	9 936,69	10 627,25
403-4209	403-4209	ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,38м³, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 240,00	I	1 070,73	1 070,73	9 936,69	10 627,25
403-4210	403-4210	ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,73м³, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790,00	I	1 341,72	1 341,72	12 142,93	12 998,38
403-4211	403-4211	ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790,00	I	1 341,72	1 341,72	12 266,21	13 124,12
403-4212	403-4212	ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,4м³, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 300,00	I	1 095,58	1 095,58	9 988,14	10 692,90
403-4213	403-4213	ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,4м³, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 300,00	I	1 095,58	1 095,58	9 988,14	10 692,90
403-4214	403-4214	ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,76м³, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 150,00	I	1 372,00	1 372,00	12 413,08	13 352,97
403-4215	403-4215	ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 150,00	I	1 372,00	1 372,00	12 413,08	13 352,97
403-4302	403-4302	ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м³, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 340,00	I	982,87	982,87	10 232,57	10 951,00
403-4303	403-4303	ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м³, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 340,00	I	982,87	982,87	10 232,57	10 951,00
403-4304	403-4304	ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890,00	I	1 231,15	1 231,15	12 611,41	13 498,18
403-4305	403-4305	ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890,00	I	1 231,15	1 231,15	12 611,41	13 498,18
403-4306	403-4306	ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 420,00	I	1 013,65	1 013,65	10 388,01	11 127,12

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4307	403-4307	ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 420,00	I	1 013,65	1 013,65	10 388,01	11 127,12
403-4308	403-4308	ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000,00	I	1 271,51	1 271,51	12 882,64	13 798,99
403-4309	403-4309	ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000,00	I	1 271,51	1 271,51	12 882,64	13 798,99
403-4310	403-4310	ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 420,00	I	1 015,71	1 015,71	10 430,89	11 170,86
403-4311	403-4311	ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 420,00	I	1 015,71	1 015,71	10 430,89	11 170,86
403-4312	403-4312	ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000,00	I	1 276,31	1 276,31	13 079,89	14 000,18
403-4313	403-4313	ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000,00	I	1 276,31	1 276,31	13 079,89	14 000,18
403-4314	403-4314	ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м³, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460,00	I	1 032,81	1 032,81	10 532,74	11 283,53
403-4315	403-4315	ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м³, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460,00	I	1 032,81	1 032,81	10 532,74	11 283,53
403-4316	403-4316	ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,89м³, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 050,00	I	1 294,07	1 294,07	13 437,95	14 376,38
403-4317	403-4317	ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м³, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 050,00	I	1 294,07	1 294,07	13 437,95	14 376,38
403-4318	403-4318	ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 510,00	I	1 051,26	1 051,26	10 770,73	11 537,25
403-4319	403-4319	ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 510,00	I	1 051,26	1 051,26	10 770,73	11 537,25
403-4320	403-4320	ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,92м³, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 100,00	I	1 316,66	1 316,66	13 573,03	14 525,14
403-4321	403-4321	ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,92м³, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 100,00	I	1 316,66	1 316,66	13 573,03	14 525,14
403-4322	403-4322	ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м³, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550,00	I	1 072,48	1 072,48	10 901,52	11 679,44
403-4323	403-4323	ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м³, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550,00	I	1 072,48	1 072,48	10 901,52	11 679,44
403-4324	403-4324	ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,96м³, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160,00	I	1 343,32	1 343,32	13 671,65	14 638,91
403-4325	403-4325	ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160,00	I	1 343,32	1 343,32	13 671,65	14 638,91
403-4326	403-4326	ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м³, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 600,00	I	1 090,26	1 090,26	10 955,12	11 745,09
403-4327	403-4327	ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м³, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 600,00	I	1 090,26	1 090,26	10 955,12	11 745,09
403-4328	403-4328	ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м³, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 600,00	I	1 090,26	1 090,26	10 955,12	11 745,09
403-4329	403-4329	ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,99м³, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 210,00	I	1 365,91	1 365,91	13 875,34	14 857,65
403-4330	403-4330	ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,99м³, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 210,00	I	1 365,91	1 365,91	13 875,34	14 857,65
403-4331	403-4331	ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м³, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640,00	I	1 108,74	1 108,74	11 351,77	12 158,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4332	403-4332	ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м³, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640,00	I	1 108,74	1 108,74	11 351,77	12 158,46
403-4333	403-4333	ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м³, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640,00	I	1 108,74	1 108,74	11 351,77	12 158,46
403-4334	403-4334	ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 260,00	I	1 388,46	1 388,46	14 189,44	15 189,01
403-4335	403-4335	ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 260,00	I	1 388,46	1 388,46	14 189,44	15 189,01
403-4336	403-4336	ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м³, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 680,00	I	1 126,50	1 126,50	11 764,50	12 588,22
403-4337	403-4337	ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м³, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 680,00	I	1 126,50	1 126,50	11 764,50	12 588,22
403-4338	403-4338	ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м³, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 680,00	I	1 126,50	1 126,50	11 764,50	12 588,22
403-4339	403-4339	ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м³, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320,00	I	1 411,03	1 411,03	14 300,93	15 315,91
403-4340	403-4340	ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,05м³, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320,00	I	1 411,03	1 411,03	14 300,93	15 315,91
403-4448	403-4448	ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 15,9кг/ (се- рия ИЖ-723)	шт.	2 720,00	I	1 344,08	1 344,08	12 746,48	13 598,63
403-4449	403-4449	ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,67м³, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 720,00	I	1 344,08	1 344,08	12 746,48	13 598,63
403-4450	403-4450	ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 720,00	I	1 344,08	1 344,08	12 746,48	13 598,63
403-4451	403-4451	ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 370,00	I	1 683,93	1 683,93	16 852,37	17 929,35
403-4452	403-4452	ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 370,00	I	1 683,93	1 683,93	16 852,37	17 929,35
403-4453	403-4453	ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 770,00	I	1 364,97	1 364,97	13 922,51	14 809,16
403-4454	403-4454	ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 770,00	I	1 364,97	1 364,97	13 922,51	14 809,16
403-4455	403-4455	ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 770,00	I	1 364,97	1 364,97	13 922,51	14 809,16
403-4456	403-4456	ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 420,00	I	1 709,62	1 709,62	17 703,57	18 808,55
403-4457	403-4457	ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 420,00	I	1 709,62	1 709,62	17 703,57	18 808,55
403-4458	403-4458	ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,72м³, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 810,00	I	1 385,85	1 385,85	14 284,86	15 187,54
403-4459	403-4459	ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 810,00	I	1 385,85	1 385,85	14 284,86	15 187,54
403-4460	403-4460	ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,72м³, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 810,00	I	1 385,85	1 385,85	14 284,86	15 187,54
403-4461	403-4461	ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480,00	I	1 736,13	1 736,13	18 123,81	19 250,37
403-4462	403-4462	ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,16м³, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480,00	I	1 736,13	1 736,13	18 123,81	19 250,37
403-4463	403-4463	ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м³, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 850,00	I	1 407,56	1 407,56	12 557,95	13 434,87

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4464	403-4464	ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м³, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 850,00	I	1 407,56	1 407,56	12 557,95	13 434,87
403-4465	403-4465	ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530,00	I	1 762,64	1 762,64	15 882,76	16 975,48
403-4466	403-4466	ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530,00	I	1 762,64	1 762,64	15 882,76	16 975,48
403-4467	403-4467	ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530,00	I	1 762,64	1 762,64	15 882,76	16 975,48
403-4468	403-4468	ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930,00	I	1 442,90	1 442,90	12 844,99	13 745,22
403-4469	403-4469	ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930,00	I	1 442,90	1 442,90	12 844,99	13 745,22
403-4470	403-4470	ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,25м³, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 620,00	I	1 807,63	1 807,63	16 392,76	17 515,44
403-4471	403-4471	ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,25м³, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 620,00	I	1 807,63	1 807,63	16 392,76	17 515,44
403-4472	403-4472	ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 620,00	I	1 807,63	1 807,63	16 392,76	17 515,44
403-4473	403-4473	ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940,00	I	1 449,33	1 449,33	12 916,75	13 820,61
403-4474	403-4474	ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 29,61кг/ (се- рия ИЖ-723)	шт.	2 940,00	I	1 449,33	1 449,33	12 916,75	13 820,61
403-4475	403-4475	ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,25м³, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630,00	I	1 815,68	1 815,68	16 465,76	17 592,10
403-4476	403-4476	ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,25м³, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630,00	I	1 815,68	1 815,68	16 465,76	17 592,10
403-4477	403-4477	ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630,00	I	1 815,68	1 815,68	16 465,76	17 592,10
403-4478	403-4478	ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м³, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980,00	I	1 470,22	1 470,22	13 060,27	13 975,78
403-4479	403-4479	ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м³, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980,00	I	1 470,22	1 470,22	13 060,27	13 975,78
403-4480	403-4480	ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710,00	I	1 842,18	1 842,18	16 684,18	17 832,45
403-4481	403-4481	ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710,00	I	1 842,18	1 842,18	16 684,18	17 832,45
403-4482	403-4482	ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710,00	I	1 842,18	1 842,18	16 684,18	17 832,45
403-4483	403-4483	ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м³, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 020,00	I	1 491,90	1 491,90	13 275,55	14 204,15
403-4484	403-4484	ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м³, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 020,00	I	1 491,90	1 491,90	13 275,55	14 204,15
403-4485	403-4485	ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 740,00	I	1 867,90	1 867,90	16 902,75	18 061,98
403-4486	403-4486	ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 740,00	I	1 867,90	1 867,90	16 902,75	18 061,98
403-4487	403-4487	ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 740,00	I	1 867,90	1 867,90	16 902,75	18 061,98
403-4488	403-4488	ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070,00	I	1 512,79	1 512,79	13 490,83	14 434,71



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4489	403-4489	ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070,00	I	1 512,79	1 512,79	13 490,83	14 434,71
403-4490	403-4490	ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,35м³, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 790,00	I	1 894,41	1 894,41	17 121,32	18 295,90
403-4491	403-4491	ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,35м³, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 790,00	I	1 894,41	1 894,41	17 121,32	18 295,90
403-4492	403-4492	ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 790,00	I	1 894,41	1 894,41	17 121,32	18 295,90
403-4588	403-4588	ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,9м³, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 110,00	I	1 606,01	1 606,01	13 634,35	14 589,88
403-4589	403-4589	ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,9м³, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 110,00	I	1 606,01	1 606,01	13 634,35	14 589,88
403-4590	403-4590	ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350,00	I	2 011,74	2 011,74	17 339,89	18 641,80
403-4591	403-4591	ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350,00	I	2 011,74	2 011,74	17 339,89	18 641,80
403-4592	403-4592	ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,93м³, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 150,00	I	1 632,16	1 632,16	13 849,62	14 818,24
403-4593	403-4593	ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,93м³, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 150,00	I	1 632,16	1 632,16	13 849,62	14 818,24
403-4594	403-4594	ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430,00	I	2 044,63	2 044,63	17 631,32	18 956,62
403-4595	403-4595	ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,42м³, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430,00	I	2 044,63	2 044,63	17 631,32	18 956,62
403-4754	403-4754	ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,22м³, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 620,00	I	1 773,24	1 773,24	15 930,66	17 044,10
403-4755	403-4755	ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 470,00	I	2 220,54	2 220,54	20 254,16	21 640,70
403-4756	403-4756	ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 470,00	I	2 220,54	2 220,54	20 254,16	21 640,70
403-4757	403-4757	ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,26м³, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 680,00	I	1 808,32	1 808,32	16 217,69	17 350,04
403-4758	403-4758	ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,84м³, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 570,00	I	2 265,20	2 265,20	20 691,30	22 108,54
403-4759	403-4759	ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,84м³, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 570,00	I	2 265,20	2 265,20	20 691,30	22 108,54
403-4760	403-4760	ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,27м³, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 700,00	I	1 814,71	1 814,71	16 289,45	17 427,63
403-4761	403-4761	ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,84м³, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 570,00	I	2 273,17	2 273,17	20 764,10	22 182,79
403-4762	403-4762	ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,84м³, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 570,00	I	2 273,17	2 273,17	20 764,10	22 182,79
403-4763	403-4763	ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,29м³, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 730,00	I	1 831,44	1 831,44	16 432,97	17 580,61
403-4764	403-4764	ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,87м³, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 620,00	I	2 293,90	2 293,90	20 909,87	22 342,46
403-4765	403-4765	ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,87м³, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 620,00	I	2 293,90	2 293,90	20 909,87	22 342,46
403-4766	403-4766	ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,32м³, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 780,00	I	1 856,96	1 856,96	16 648,25	17 811,17

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4767	403-4767	ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 830,00	I	1 877,69	1 877,69	16 863,53	18 041,74
403-4768	403-4768	ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м³, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 730,00	I	2 351,30	2 351,30	21 419,87	22 886,81
403-4769	403-4769	ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м³, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 730,00	I	2 351,30	2 351,30	21 419,87	22 886,81
403-4618	403-4618	ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 200,00	I	1 654,08	1 654,08	14 064,90	15 048,81
403-4619	403-4619	ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 200,00	I	1 654,08	1 654,08	14 064,90	15 048,81
403-4620	403-4620	ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м³, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480,00	I	2 072,45	2 072,45	17 849,89	19 190,54
403-4621	403-4621	ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м³, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480,00	I	2 072,45	2 072,45	17 849,89	19 190,54
403-4622	403-4622	ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240,00	I	1 676,87	1 676,87	14 280,18	15 277,17
403-4623	403-4623	ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240,00	I	1 676,87	1 676,87	14 280,18	15 277,17
403-4624	403-4624	ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м³, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560,00	I	2 100,30	2 100,30	18 141,32	19 505,36
403-4625	403-4625	ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м³, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560,00	I	2 100,30	2 100,30	18 141,32	19 505,36
403-4626	403-4626	ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м³, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280,00	I	1 698,79	1 698,79	14 423,70	15 432,35
403-4627	403-4627	ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м³, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280,00	I	1 698,79	1 698,79	14 423,70	15 432,35
403-4628	403-4628	ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м³, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590,00	I	2 128,14	2 128,14	18 287,03	19 660,57
403-4629	403-4629	ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м³, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590,00	I	2 128,14	2 128,14	18 287,03	19 660,57
403-4630	403-4630	ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320,00	I	1 720,73	1 720,73	14 567,22	15 587,52
403-4631	403-4631	ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320,00	I	1 720,73	1 720,73	14 567,22	15 587,52
403-4632	403-4632	ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м³, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 100,00	I	2 155,13	2 155,13	18 578,46	19 850,25
403-4633	403-4633	ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м³, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 100,00	I	2 155,13	2 155,13	18 578,46	19 850,25
403-4634	403-4634	ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м³, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 360,00	I	1 742,66	1 742,66	14 782,50	15 815,89
403-4635	403-4635	ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м³, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 150,00	I	2 182,95	2 182,95	18 797,03	20 084,17
403-4636	403-4636	ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м³, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 150,00	I	2 182,95	2 182,95	18 797,03	20 084,17
403-4637	403-4637	ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м³, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 150,00	I	2 182,95	2 182,95	18 797,03	20 084,17
403-4638	403-4638	ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 765,43	1 765,43	14 997,78	16 044,26
403-4639	403-4639	ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 220,00	I	2 210,80	2 210,80	19 088,45	20 396,78

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4640	403-4640	ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 220,00	I	2 210,80	2 210,80	19 088,45	20 396,78
403-4641	403-4641	ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 220,00	I	2 210,80	2 210,80	19 088,45	20 396,78
403-4642	403-4642	ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,12м³, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 450,00	I	1 787,37	1 787,37	15 213,06	16 274,82
403-4643	403-4643	ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,64м³, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 250,00	I	2 238,61	2 238,61	19 234,17	20 552,01
403-4644	403-4644	ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м³, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 250,00	I	2 238,61	2 238,61	19 234,17	20 552,01
403-4645	403-4645	ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,64м³, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 250,00	I	2 238,61	2 238,61	19 234,17	20 552,01
403-4646	403-4646	ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,14м³, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 490,00	I	1 809,30	1 809,30	15 356,58	16 429,99
403-4647	403-4647	ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м³, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310,00	I	2 266,47	2 266,47	19 525,59	20 862,43
403-4648	403-4648	ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м³, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310,00	I	2 266,47	2 266,47	19 525,59	20 862,43
403-4649	403-4649	ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м³, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310,00	I	2 266,47	2 266,47	19 525,59	20 862,43
403-4650	403-4650	ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,16м³, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 520,00	I	1 831,22	1 831,22	15 500,10	16 582,97
403-4651	403-4651	ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м³, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 360,00	I	2 294,30	2 294,30	19 744,16	21 096,35
403-4652	403-4652	ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м³, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 360,00	I	2 294,30	2 294,30	19 744,16	21 096,35
403-4653	403-4653	ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м³, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 360,00	I	2 294,30	2 294,30	19 744,16	21 096,35
403-4654	403-4654	ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,19м³, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 570,00	I	1 853,15	1 853,15	15 715,38	16 813,54
403-4655	403-4655	ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,75м³, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430,00	I	2 321,29	2 321,29	20 035,59	21 408,98
403-4656	403-4656	ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м³, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430,00	I	2 321,29	2 321,29	20 035,59	21 408,98
403-4657	403-4657	ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,75м³, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430,00	I	2 321,29	2 321,29	20 035,59	21 408,98
403-4217	403-4217	ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м³, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 070,00	I	945,53	945,53	9 778,13	10 428,19
403-4218	403-4218	ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м³, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 070,00	I	945,53	945,53	9 778,13	10 428,19
403-4219	403-4219	ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход ар-ры 19,33кг/ (се- рия ИЖ-723)	шт.	2 560,00	I	1 184,25	1 184,25	12 952,50	13 773,64
403-4220	403-4220	ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 560,00	I	1 184,25	1 184,25	12 952,50	13 773,64
403-4221	403-4221	ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 560,00	I	1 184,25	1 184,25	12 952,50	13 773,64
403-4222	403-4222	ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м³, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 110,00	I	972,63	972,63	9 952,74	10 615,08
403-4223	403-4223	ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м³, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 110,00	I	972,63	972,63	9 952,74	10 615,08

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4224	403-4224	ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 630,00	I	1 218,10	1 218,10	13 322,57	14 166,48
403-4225	403-4225	ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 630,00	I	1 218,10	1 218,10	13 322,57	14 166,48
403-4226	403-4226	ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м³, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 630,00	I	1 218,10	1 218,10	13 322,57	14 166,48
403-4227	403-4227	ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м³, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 160,00	I	994,63	994,63	10 214,65	10 893,20
403-4228	403-4228	ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м³, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 160,00	I	994,63	994,63	10 214,65	10 893,20
403-4229	403-4229	ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 690,00	I	1 245,20	1 245,20	13 600,13	14 462,76
403-4230	403-4230	ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 690,00	I	1 245,20	1 245,20	13 600,13	14 462,76
403-4231	403-4231	ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м³, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 690,00	I	1 245,20	1 245,20	13 600,13	14 462,76
403-4232	403-4232	ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м³, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 220,00	I	1 016,65	1 016,65	10 476,57	11 173,54
403-4233	403-4233	ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м³, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 220,00	I	1 016,65	1 016,65	10 476,57	11 173,54
403-4234	403-4234	ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м³, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 740,00	I	1 273,13	1 273,13	13 877,68	14 756,84
403-4235	403-4235	ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м³, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 740,00	I	1 273,13	1 273,13	13 877,68	14 756,84
403-4236	403-4236	ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м³, расход ар-ры 29,16кг/ (се- рия ИЖ-723)	шт.	2 740,00	I	1 273,13	1 273,13	13 877,68	14 756,84
403-4237	403-4237	ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м³, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 270,00	I	1 038,66	1 038,66	10 738,48	11 451,66
403-4238	403-4238	ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м³, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 270,00	I	1 038,66	1 038,66	10 738,48	11 451,66
403-4239	403-4239	ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 800,00	I	1 301,07	1 301,07	14 155,23	15 053,12
403-4240	403-4240	ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 800,00	I	1 301,07	1 301,07	14 155,23	15 053,12
403-4241	403-4241	ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 800,00	I	1 301,07	1 301,07	14 155,23	15 053,12
403-4242	403-4242	ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м³, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 310,00	I	1 060,66	1 060,66	10 913,09	11 638,55
403-4243	403-4243	ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м³, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 310,00	I	1 060,66	1 060,66	10 913,09	11 638,55
403-4244	403-4244	ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 870,00	I	1 329,00	1 329,00	14 525,31	15 445,97
403-4245	403-4245	ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 870,00	I	1 329,00	1 329,00	14 525,31	15 445,97
403-4246	403-4246	ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м³, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 870,00	I	1 329,00	1 329,00	14 525,31	15 445,97
403-4247	403-4247	ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м³, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 350,00	I	1 083,51	1 083,51	11 087,70	11 825,43
403-4248	403-4248	ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м³, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 350,00	I	1 083,51	1 083,51	11 087,70	11 825,43

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4249	403-4249	ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м³, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 350,00	I	1 083,51	1 083,51	11 087,70	11 825,43
403-4250	403-4250	ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м³, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 350,00	I	1 083,51	1 083,51	11 087,70	11 825,43
403-4251	403-4251	ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930,00	I	1 356,94	1 356,94	14 802,86	15 742,24
403-4252	403-4252	ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 31,07кг/ (се- рия ИЖ-723)	шт.	2 930,00	I	1 356,94	1 356,94	14 802,86	15 742,24
403-4253	403-4253	ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930,00	I	1 356,94	1 356,94	14 802,86	15 742,24
403-4254	403-4254	ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930,00	I	1 356,94	1 356,94	14 802,86	15 742,24
403-4255	403-4255	ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м³, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 930,00	I	1 356,94	1 356,94	14 802,86	15 742,24
403-4256	403-4256	ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м³, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 400,00	I	1 105,53	1 105,53	11 349,62	12 103,57
403-4257	403-4257	ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м³, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 400,00	I	1 105,53	1 105,53	11 349,62	12 103,57
403-4258	403-4258	ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м³, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 400,00	I	1 105,53	1 105,53	11 349,62	12 103,57
403-4259	403-4259	ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м³, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 400,00	I	1 105,53	1 105,53	11 349,62	12 103,57
403-4260	403-4260	ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980,00	I	1 384,86	1 384,86	15 080,41	16 036,32
403-4261	403-4261	ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980,00	I	1 384,86	1 384,86	15 080,41	16 036,32
403-4262	403-4262	ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980,00	I	1 384,86	1 384,86	15 080,41	16 036,32
403-4263	403-4263	ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980,00	I	1 384,86	1 384,86	15 080,41	16 036,32
403-4264	403-4264	ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м³, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 980,00	I	1 384,86	1 384,86	15 080,41	16 036,32
403-4265	403-4265	ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м³, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460,00	I	1 127,54	1 127,54	11 611,53	12 383,89
403-4266	403-4266	ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м³, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460,00	I	1 127,54	1 127,54	11 611,53	12 383,89
403-4267	403-4267	ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м³, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460,00	I	1 127,54	1 127,54	11 611,53	12 383,89
403-4268	403-4268	ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м³, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 460,00	I	1 127,54	1 127,54	11 611,53	12 383,89
403-4269	403-4269	ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м³, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030,00	I	1 411,96	1 411,96	15 357,97	16 330,41
403-4270	403-4270	ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м³, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030,00	I	1 411,96	1 411,96	15 357,97	16 330,41
403-4271	403-4271	ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м³, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030,00	I	1 411,96	1 411,96	15 357,97	16 330,41
403-4272	403-4272	ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м³, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030,00	I	1 411,96	1 411,96	15 357,97	16 330,41
403-4273	403-4273	ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м³, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030,00	I	1 411,96	1 411,96	15 357,97	16 330,41



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4274	403-4274	ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м³, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 490,00	I	1 142,77	1 142,77	11 786,14	12 568,58
403-4275	403-4275	ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м³, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 490,00	I	1 142,77	1 142,77	11 786,14	12 568,58
403-4276	403-4276	ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м³, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 490,00	I	1 142,77	1 142,77	11 786,14	12 568,58
403-4277	403-4277	ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м³, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 490,00	I	1 142,77	1 142,77	11 786,14	12 568,58
403-4278	403-4278	ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070,00	I	1 431,42	1 431,42	15 543,00	16 527,93
403-4279	403-4279	ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070,00	I	1 431,42	1 431,42	15 543,00	16 527,93
403-4280	403-4280	ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070,00	I	1 431,42	1 431,42	15 543,00	16 527,93
403-4281	403-4281	ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070,00	I	1 431,42	1 431,42	15 543,00	16 527,93
403-4282	403-4282	ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м³, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 070,00	I	1 431,42	1 431,42	15 543,00	16 527,93
403-4283	403-4283	ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м³, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550,00	I	1 167,33	1 167,33	12 048,05	12 848,90
403-4284	403-4284	ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м³, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550,00	I	1 167,33	1 167,33	12 048,05	12 848,90
403-4285	403-4285	ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м³, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550,00	I	1 167,33	1 167,33	12 048,05	12 848,90
403-4286	403-4286	ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м³, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 550,00	I	1 167,33	1 167,33	12 048,05	12 848,90
403-4287	403-4287	ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160,00	I	1 462,75	1 462,75	16 005,59	17 019,53
403-4288	403-4288	ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160,00	I	1 462,75	1 462,75	16 005,59	17 019,53
403-4289	403-4289	ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160,00	I	1 462,75	1 462,75	16 005,59	17 019,53
403-4290	403-4290	ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160,00	I	1 462,75	1 462,75	16 005,59	17 019,53
403-4291	403-4291	ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м³, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 160,00	I	1 462,75	1 462,75	16 005,59	17 019,53
403-4292	403-4292	ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 590,00	I	1 194,40	1 194,40	12 222,66	13 035,79
403-4293	403-4293	ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 590,00	I	1 194,40	1 194,40	12 222,66	13 035,79
403-4294	403-4294	ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 590,00	I	1 194,40	1 194,40	12 222,66	13 035,79
403-4295	403-4295	ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м³, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 590,00	I	1 194,40	1 194,40	12 222,66	13 035,79
403-4296	403-4296	ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 220,00	I	1 495,77	1 495,77	16 283,15	17 315,81
403-4297	403-4297	ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 220,00	I	1 495,77	1 495,77	16 283,15	17 315,81
403-4298	403-4298	ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 220,00	I	1 495,77	1 495,77	16 283,15	17 315,81

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4299	403-4299	ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 220,00	I	1 495,77	1 495,77	16 283,15	17 315,81
403-4300	403-4300	ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м³, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 220,00	I	1 495,77	1 495,77	16 283,15	17 315,81
403-4342	403-4342	ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м³, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640,00	I	1 098,11	1 098,11	12 484,58	13 313,92
403-4343	403-4343	ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м³, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640,00	I	1 098,11	1 098,11	12 484,58	13 313,92
403-4344	403-4344	ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м³, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640,00	I	1 098,11	1 098,11	12 484,58	13 313,92
403-4345	403-4345	ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м³, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640,00	I	1 098,11	1 098,11	12 484,58	13 313,92
403-4346	403-4346	ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м³, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640,00	I	1 098,11	1 098,11	12 484,58	13 313,92
403-4347	403-4347	ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м³, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 640,00	I	1 098,11	1 098,11	12 484,58	13 313,92
403-4348	403-4348	ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280,00	I	1 375,51	1 375,51	16 560,70	17 612,09
403-4349	403-4349	ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280,00	I	1 375,51	1 375,51	16 560,70	17 612,09
403-4350	403-4350	ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280,00	I	1 375,51	1 375,51	16 560,70	17 612,09
403-4351	403-4351	ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280,00	I	1 375,51	1 375,51	16 560,70	17 612,09
403-4352	403-4352	ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280,00	I	1 375,51	1 375,51	16 560,70	17 612,09
403-4353	403-4353	ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 280,00	I	1 375,51	1 375,51	16 560,70	17 612,09
403-4354	403-4354	ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 132,51	1 132,51	12 921,10	13 774,54
403-4355	403-4355	ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 132,51	1 132,51	12 921,10	13 774,54
403-4356	403-4356	ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 132,51	1 132,51	12 921,10	13 774,54
403-4357	403-4357	ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 132,51	1 132,51	12 921,10	13 774,54
403-4358	403-4358	ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 132,51	1 132,51	12 921,10	13 774,54
403-4359	403-4359	ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 132,51	1 132,51	12 921,10	13 774,54
403-4360	403-4360	ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 420,58	1 420,58	17 208,32	18 299,01
403-4361	403-4361	ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 420,58	1 420,58	17 208,32	18 299,01
403-4362	403-4362	ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 420,58	1 420,58	17 208,32	18 299,01
403-4363	403-4363	ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 420,58	1 420,58	17 208,32	18 299,01
403-4364	403-4364	ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 420,58	1 420,58	17 208,32	18 299,01

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4365	403-4365	ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 420,58	1 420,58	17 208,32	18 299,01
403-4366	403-4366	ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 134,80	1 134,80	12 947,23	13 801,20
403-4367	403-4367	ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 134,80	1 134,80	12 947,23	13 801,20
403-4368	403-4368	ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 134,80	1 134,80	12 947,23	13 801,20
403-4369	403-4369	ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 134,80	1 134,80	12 947,23	13 801,20
403-4370	403-4370	ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 134,80	1 134,80	12 947,23	13 801,20
403-4371	403-4371	ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м³, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 710,00	I	1 134,80	1 134,80	12 947,23	13 801,20
403-4372	403-4372	ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 425,95	1 425,95	17 273,37	18 365,36
403-4373	403-4373	ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 425,95	1 425,95	17 273,37	18 365,36
403-4374	403-4374	ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 425,95	1 425,95	17 273,37	18 365,36
403-4375	403-4375	ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 425,95	1 425,95	17 273,37	18 365,36
403-4376	403-4376	ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 425,95	1 425,95	17 273,37	18 365,36
403-4377	403-4377	ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м³, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 400,00	I	1 425,95	1 425,95	17 273,37	18 365,36
403-4378	403-4378	ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м³, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790,00	I	1 153,89	1 153,89	13 183,02	14 059,27
403-4379	403-4379	ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м³, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790,00	I	1 153,89	1 153,89	13 183,02	14 059,27
403-4380	403-4380	ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м³, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790,00	I	1 153,89	1 153,89	13 183,02	14 059,27
403-4381	403-4381	ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м³, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790,00	I	1 153,89	1 153,89	13 183,02	14 059,27
403-4382	403-4382	ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м³, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790,00	I	1 153,89	1 153,89	13 183,02	14 059,27
403-4383	403-4383	ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м³, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 790,00	I	1 153,89	1 153,89	13 183,02	14 059,27
403-4384	403-4384	ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м³, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460,00	I	1 445,82	1 445,82	17 485,88	18 595,29
403-4385	403-4385	ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м³, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460,00	I	1 445,82	1 445,82	17 485,88	18 595,29
403-4386	403-4386	ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м³, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460,00	I	1 445,82	1 445,82	17 485,88	18 595,29
403-4387	403-4387	ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м³, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460,00	I	1 445,82	1 445,82	17 485,88	18 595,29
403-4388	403-4388	ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м³, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460,00	I	1 445,82	1 445,82	17 485,88	18 595,29
403-4389	403-4389	ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м³, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 460,00	I	1 445,82	1 445,82	17 485,88	18 595,29

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4390	403-4390	ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830,00	I	1 174,52	1 174,52	13 357,63	14 246,15
403-4391	403-4391	ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830,00	I	1 174,52	1 174,52	13 357,63	14 246,15
403-4392	403-4392	ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830,00	I	1 174,52	1 174,52	13 357,63	14 246,15
403-4393	403-4393	ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830,00	I	1 174,52	1 174,52	13 357,63	14 246,15
403-4394	403-4394	ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830,00	I	1 174,52	1 174,52	13 357,63	14 246,15
403-4395	403-4395	ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м³, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 830,00	I	1 174,52	1 174,52	13 357,63	14 246,15
403-4396	403-4396	ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м³, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510,00	I	1 471,02	1 471,02	17 763,43	18 889,37
403-4397	403-4397	ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м³, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510,00	I	1 471,02	1 471,02	17 763,43	18 889,37
403-4398	403-4398	ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м³, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510,00	I	1 471,02	1 471,02	17 763,43	18 889,37
403-4399	403-4399	ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м³, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510,00	I	1 471,02	1 471,02	17 763,43	18 889,37
403-4400	403-4400	ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м³, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510,00	I	1 471,02	1 471,02	17 763,43	18 889,37
403-4401	403-4401	ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м³, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 510,00	I	1 471,02	1 471,02	17 763,43	18 889,37
403-4402	403-4402	ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м³, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890,00	I	1 198,21	1 198,21	11 039,81	11 895,15
403-4403	403-4403	ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м³, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890,00	I	1 198,21	1 198,21	11 039,81	11 895,15
403-4404	403-4404	ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м³, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890,00	I	1 198,21	1 198,21	11 039,81	11 895,15
403-4405	403-4405	ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м³, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890,00	I	1 198,21	1 198,21	11 039,81	11 895,15
403-4406	403-4406	ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м³, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890,00	I	1 198,21	1 198,21	11 039,81	11 895,15
403-4407	403-4407	ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м³, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 890,00	I	1 198,21	1 198,21	11 780,58	12 650,74
403-4408	403-4408	ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590,00	I	1 500,84	1 500,84	15 980,81	17 088,67
403-4409	403-4409	ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590,00	I	1 500,84	1 500,84	15 980,81	17 088,67
403-4410	403-4410	ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590,00	I	1 500,84	1 500,84	15 980,81	17 088,67
403-4411	403-4411	ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590,00	I	1 500,84	1 500,84	15 980,81	17 088,67
403-4412	403-4412	ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590,00	I	1 500,84	1 500,84	15 980,81	17 088,67
403-4413	403-4413	ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 590,00	I	1 500,84	1 500,84	16 304,57	17 418,90
403-4414	403-4414	ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м³, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940,00	I	1 218,08	1 218,08	11 090,19	11 957,52

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4415	403-4415	ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м³, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940,00	I	1 218,08	1 218,08	11 090,19	11 957,52
403-4416	403-4416	ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м³, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940,00	I	1 218,08	1 218,08	11 090,19	11 957,52
403-4417	403-4417	ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м³, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940,00	I	1 218,08	1 218,08	11 090,19	11 957,52
403-4418	403-4418	ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м³, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2 940,00	I	1 218,08	1 218,08	11 175,96	12 045,00
403-4419	403-4419	ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640,00	I	1 526,04	1 526,04	16 022,62	17 142,29
403-4420	403-4420	ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640,00	I	1 526,04	1 526,04	16 022,62	17 142,29
403-4421	403-4421	ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640,00	I	1 526,04	1 526,04	16 022,62	17 142,29
403-4422	403-4422	ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640,00	I	1 526,04	1 526,04	16 022,62	17 142,29
403-4423	403-4423	ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640,00	I	1 526,04	1 526,04	16 450,36	17 578,58
403-4424	403-4424	ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 640,00	I	1 526,04	1 526,04	16 022,62	17 142,29
403-4425	403-4425	ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м³, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000,00	I	1 238,72	1 238,72	11 402,15	12 288,89
403-4426	403-4426	ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м³, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000,00	I	1 238,72	1 238,72	11 402,15	12 288,89
403-4427	403-4427	ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м³, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000,00	I	1 238,72	1 238,72	11 402,15	12 288,89
403-4428	403-4428	ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м³, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000,00	I	1 238,72	1 238,72	11 402,15	12 288,89
403-4429	403-4429	ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м³, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 000,00	I	1 238,72	1 238,72	11 566,18	12 456,20
403-4430	403-4430	ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710,00	I	1 551,26	1 551,26	16 186,64	17 324,96
403-4431	403-4431	ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710,00	I	1 551,26	1 551,26	16 186,64	17 324,96
403-4432	403-4432	ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710,00	I	1 551,26	1 551,26	16 186,64	17 324,96
403-4433	403-4433	ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710,00	I	1 551,26	1 551,26	16 186,64	17 324,96
403-4434	403-4434	ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710,00	I	1 551,26	1 551,26	16 524,33	17 669,40
403-4435	403-4435	ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 710,00	I	1 551,26	1 551,26	16 186,64	17 324,96
403-4436	403-4436	ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м³, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030,00	I	1 258,59	1 258,59	12 371,27	13 283,98
403-4437	403-4437	ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м³, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030,00	I	1 258,59	1 258,59	12 371,27	13 283,98
403-4438	403-4438	ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м³, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030,00	I	1 258,59	1 258,59	12 371,27	13 283,98
403-4439	403-4439	ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м³, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030,00	I	1 258,59	1 258,59	12 371,27	13 283,98



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4440	403-4440	ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м³, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 030,00	I	1 258,59	1 258,59	12 842,97	13 765,11
403-4441	403-4441	ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м³, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750,00	I	1 576,48	1 576,48	16 450,36	17 602,74
403-4442	403-4442	ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м³, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750,00	I	1 576,48	1 576,48	16 450,36	17 602,74
403-4443	403-4443	ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м³, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750,00	I	1 576,48	1 576,48	16 450,36	17 602,74
403-4444	403-4444	ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м³, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750,00	I	1 576,48	1 576,48	16 450,36	17 602,74
403-4445	403-4445	ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м³, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750,00	I	1 576,48	1 576,48	16 827,72	17 987,64
403-4446	403-4446	ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м³, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 750,00	I	1 576,48	1 576,48	16 450,36	17 602,74
403-4494	403-4494	ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 090,00	I	1 504,97	1 504,97	13 411,14	14 357,82
403-4495	403-4495	ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 090,00	I	1 504,97	1 504,97	13 411,14	14 357,82
403-4496	403-4496	ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 090,00	I	1 504,97	1 504,97	13 411,14	14 357,82
403-4497	403-4497	ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 090,00	I	1 504,97	1 504,97	13 411,14	14 357,82
403-4498	403-4498	ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м³, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 090,00	I	1 504,97	1 504,97	14 043,64	15 002,97
403-4499	403-4499	ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820,00	I	1 885,51	1 885,51	16 287,42	17 451,91
403-4500	403-4500	ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820,00	I	1 885,51	1 885,51	16 287,42	17 451,91
403-4501	403-4501	ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820,00	I	1 885,51	1 885,51	16 287,42	17 451,91
403-4502	403-4502	ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820,00	I	1 885,51	1 885,51	16 287,42	17 451,91
403-4503	403-4503	ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820,00	I	1 885,51	1 885,51	20 092,06	21 332,64
403-4504	403-4504	ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820,00	I	1 885,51	1 885,51	16 287,42	17 451,91
403-4505	403-4505	ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 120,00	I	1 528,37	1 528,37	14 300,93	15 271,99
403-4506	403-4506	ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 120,00	I	1 528,37	1 528,37	14 300,93	15 271,99
403-4507	403-4507	ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 120,00	I	1 528,37	1 528,37	14 300,93	15 271,99
403-4508	403-4508	ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 120,00	I	1 528,37	1 528,37	14 300,93	15 271,99
403-4509	403-4509	ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м³, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 120,00	I	1 528,37	1 528,37	14 563,58	15 539,90
403-4510	403-4510	ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880,00	I	1 914,29	1 914,29	20 137,08	21 391,73
403-4511	403-4511	ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880,00	I	1 914,29	1 914,29	20 137,08	21 391,73

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4512	403-4512	ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880,00	I	1 914,29	1 914,29	20 137,08	21 391,73
403-4513	403-4513	ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880,00	I	1 914,29	1 914,29	20 137,08	21 391,73
403-4514	403-4514	ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880,00	I	1 914,29	1 914,29	20 371,86	21 631,21
403-4515	403-4515	ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 880,00	I	1 914,29	1 914,29	20 137,08	21 391,73
403-4516	403-4516	ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 180,00	I	1 551,77	1 551,77	14 445,66	15 432,79
403-4517	403-4517	ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 180,00	I	1 551,77	1 551,77	14 445,66	15 432,79
403-4518	403-4518	ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 180,00	I	1 551,77	1 551,77	14 445,66	15 432,79
403-4519	403-4519	ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 180,00	I	1 551,77	1 551,77	14 445,66	15 432,79
403-4520	403-4520	ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м³, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 180,00	I	1 551,77	1 551,77	14 869,11	15 864,71
403-4521	403-4521	ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950,00	I	1 943,98	1 943,98	20 374,01	21 648,77
403-4522	403-4522	ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950,00	I	1 943,98	1 943,98	20 374,01	21 648,77
403-4523	403-4523	ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950,00	I	1 943,98	1 943,98	20 374,01	21 648,77
403-4524	403-4524	ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950,00	I	1 943,98	1 943,98	20 374,01	21 648,77
403-4525	403-4525	ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950,00	I	1 943,98	1 943,98	20 685,97	21 966,97
403-4526	403-4526	ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 950,00	I	1 943,98	1 943,98	20 374,01	21 648,77
403-4527	403-4527	ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м³, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240,00	I	1 576,04	1 576,04	14 563,58	15 566,24
403-4528	403-4528	ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м³, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240,00	I	1 576,04	1 576,04	14 563,58	15 566,24
403-4529	403-4529	ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м³, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240,00	I	1 576,04	1 576,04	14 910,92	15 920,53
403-4530	403-4530	ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м³, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240,00	I	1 576,04	1 576,04	14 563,58	15 566,24
403-4531	403-4531	ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м³, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 240,00	I	1 576,04	1 576,04	14 563,58	15 566,24
403-4532	403-4532	ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 990,00	I	1 973,66	1 973,66	21 004,36	22 300,51
403-4533	403-4533	ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 990,00	I	1 973,66	1 973,66	21 004,36	22 300,51
403-4534	403-4534	ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 990,00	I	1 973,66	1 973,66	21 442,82	22 747,74
403-4535	403-4535	ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 990,00	I	1 973,66	1 973,66	21 004,36	22 300,51
403-4536	403-4536	ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м³, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 990,00	I	1 973,66	1 973,66	21 004,36	22 300,51

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4537	403-4537	ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320,00	I	1 615,63	1 615,63	14 954,87	15 982,92
403-4538	403-4538	ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320,00	I	1 615,63	1 615,63	14 954,87	15 982,92
403-4539	403-4539	ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м³, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320,00	I	1 615,63	1 615,63	15 088,88	16 119,61
403-4540	403-4540	ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,79м³, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320,00	I	1 615,63	1 615,63	14 954,87	15 982,92
403-4541	403-4541	ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,79м³, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 320,00	I	1 615,63	1 615,63	14 954,87	15 982,92
403-4542	403-4542	ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120,00	I	2 024,04	2 024,04	21 589,69	22 926,09
403-4543	403-4543	ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120,00	I	2 024,04	2 024,04	21 589,69	22 926,09
403-4544	403-4544	ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м³, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120,00	I	2 006,04	2 006,04	22 005,64	23 350,36
403-4545	403-4545	ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120,00	I	2 024,04	2 024,04	21 589,69	22 926,09
403-4546	403-4546	ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,25м³, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120,00	I	2 024,04	2 024,04	21 589,69	22 926,09
403-4547	403-4547	ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 340,00	I	1 622,82	1 622,82	15 147,84	16 184,14
403-4548	403-4548	ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 340,00	I	1 622,82	1 622,82	15 147,84	16 184,14
403-4549	403-4549	ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м³, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 340,00	I	1 622,82	1 622,82	15 196,08	16 233,35
403-4550	403-4550	ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,8м³, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 340,00	I	1 622,82	1 622,82	15 147,84	16 184,14
403-4551	403-4551	ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,8м³, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 340,00	I	1 622,82	1 622,82	15 147,84	16 184,14
403-4552	403-4552	ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120,00	I	2 033,02	2 033,02	21 636,86	22 974,21
403-4553	403-4553	ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120,00	I	2 033,02	2 033,02	21 636,86	22 974,21
403-4554	403-4554	ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120,00	I	2 033,02	2 033,02	22 068,89	23 414,88
403-4555	403-4555	ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м³, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120,00	I	2 033,02	2 033,02	21 636,86	22 974,21
403-4556	403-4556	ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,25м³, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 120,00	I	2 033,02	2 033,02	21 636,86	22 974,21
403-4557	403-4557	ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м³, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 380,00	I	1 646,22	1 646,22	15 217,53	16 264,01
403-4558	403-4558	ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м³, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 380,00	I	1 646,22	1 646,22	15 217,53	16 264,01
403-4559	403-4559	ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м³, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 380,00	I	1 646,22	1 646,22	15 271,13	16 318,68
403-4560	403-4560	ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,82м³, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 380,00	I	1 646,22	1 646,22	15 217,53	16 264,01
403-4561	403-4561	ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,82м³, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 380,00	I	1 646,22	1 646,22	15 217,53	16 264,01

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4562	403-4562	ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 190,00	I	2 062,71	2 062,71	21 949,90	23 308,88
403-4563	403-4563	ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 190,00	I	2 062,71	2 062,71	21 949,90	23 308,88
403-4564	403-4564	ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 190,00	I	2 062,71	2 062,71	22 388,36	23 756,11
403-4565	403-4565	ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 190,00	I	2 062,71	2 062,71	21 949,90	23 308,88
403-4566	403-4566	ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,29м³, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 190,00	I	2 062,71	2 062,71	21 949,90	23 308,88
403-4567	403-4567	ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м³, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 430,00	I	1 670,49	1 670,49	15 331,16	16 390,89
403-4568	403-4568	ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м³, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 430,00	I	1 670,49	1 670,49	15 331,16	16 390,89
403-4569	403-4569	ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м³, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 430,00	I	1 670,49	1 670,49	15 394,41	16 455,41
403-4570	403-4570	ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,85м³, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 430,00	I	1 670,49	1 670,49	15 331,16	16 390,89
403-4571	403-4571	ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,85м³, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 430,00	I	1 670,49	1 670,49	15 331,16	16 390,89
403-4572	403-4572	ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 240,00	I	2 091,50	2 091,50	22 496,64	23 877,53
403-4573	403-4573	ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 240,00	I	2 091,50	2 091,50	22 496,64	23 877,53
403-4574	403-4574	ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 240,00	I	2 091,50	2 091,50	22 715,33	24 100,59
403-4575	403-4575	ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 240,00	I	2 091,50	2 091,50	22 496,64	23 877,53
403-4576	403-4576	ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,32м³, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 240,00	I	2 091,50	2 091,50	22 496,64	23 877,53
403-4577	403-4577	ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480,00	I	1 693,88	1 693,88	15 496,25	16 570,26
403-4578	403-4578	ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480,00	I	1 693,88	1 693,88	15 598,09	16 674,14
403-4579	403-4579	ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м³, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480,00	I	1 693,88	1 693,88	15 598,09	16 674,14
403-4580	403-4580	ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,88м³, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480,00	I	1 693,88	1 693,88	15 496,25	16 570,26
403-4581	403-4581	ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 1,88м³, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 480,00	I	1 693,88	1 693,88	15 496,25	16 570,26
403-4582	403-4582	ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 300,00	I	2 121,18	2 121,18	22 819,31	24 219,83
403-4583	403-4583	ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 300,00	I	2 121,18	2 121,18	22 819,31	24 219,83
403-4584	403-4584	ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 300,00	I	2 121,18	2 121,18	23 041,23	24 446,18
403-4585	403-4585	ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 300,00	I	2 121,18	2 121,18	22 819,31	24 219,83
403-4586	403-4586	ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,35м³, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 300,00	I	2 121,18	2 121,18	22 819,31	24 219,83

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4597	403-4597	ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530,00	I	1 788,56	1 788,56	16 617,60	17 725,02
403-4598	403-4598	ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530,00	I	1 788,56	1 788,56	16 617,60	17 725,02
403-4599	403-4599	ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530,00	I	1 788,56	1 788,56	16 617,60	17 725,02
403-4600	403-4600	ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530,00	I	1 788,56	1 788,56	16 617,60	17 725,02
403-4601	403-4601	ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м³, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 530,00	I	1 788,56	1 788,56	16 617,60	17 725,02
403-4602	403-4602	ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350,00	I	2 240,41	2 240,41	23 699,46	25 128,56
403-4603	403-4603	ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350,00	I	2 240,41	2 240,41	23 699,46	25 128,56
403-4604	403-4604	ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350,00	I	2 240,41	2 240,41	23 699,46	25 128,56
403-4605	403-4605	ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350,00	I	2 240,41	2 240,41	23 699,46	25 128,56
403-4606	403-4606	ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м³, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350,00	I	2 240,41	2 240,41	23 699,46	25 128,56
403-4607	403-4607	ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 580,00	I	1 817,68	1 817,68	16 922,06	18 046,54
403-4608	403-4608	ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 580,00	I	1 817,68	1 817,68	16 922,06	18 046,54
403-4609	403-4609	ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 580,00	I	1 817,68	1 817,68	16 922,06	18 046,54
403-4610	403-4610	ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 580,00	I	1 817,68	1 817,68	16 922,06	18 046,54
403-4611	403-4611	ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м³, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 580,00	I	1 817,68	1 817,68	16 922,06	18 046,54
403-4612	403-4612	ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 74,2кг/ (се- рия ИЖ-723)	шт.	4 430,00	I	2 277,05	2 277,05	23 959,96	25 411,83
403-4613	403-4613	ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430,00	I	2 277,05	2 277,05	23 959,96	25 411,83
403-4614	403-4614	ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430,00	I	2 277,05	2 277,05	23 959,96	25 411,83
403-4615	403-4615	ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430,00	I	2 277,05	2 277,05	23 959,96	25 411,83
403-4616	403-4616	ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м³, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 430,00	I	2 277,05	2 277,05	23 959,96	25 411,83
403-4659	403-4659	ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630,00	I	1 874,03	1 874,03	17 253,31	18 395,40
403-4660	403-4660	ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630,00	I	1 874,03	1 874,03	17 253,31	18 395,40
403-4661	403-4661	ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630,00	I	1 874,03	1 874,03	17 253,31	18 395,40
403-4662	403-4662	ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630,00	I	1 874,03	1 874,03	17 253,31	18 395,40
403-4663	403-4663	ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м³, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 630,00	I	1 874,03	1 874,03	17 253,31	18 395,40



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4664	403-4664	ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м³, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480,00	I	2 348,02	2 348,02	24 597,82	26 073,43
403-4665	403-4665	ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м³, расход ар-ры 47,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480,00	I	2 348,02	2 348,02	24 597,82	26 073,43
403-4666	403-4666	ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м³, расход ар-ры 54,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480,00	I	2 348,02	2 348,02	24 597,82	26 073,43
403-4667	403-4667	ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м³, расход ар-ры 61,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480,00	I	2 348,02	2 348,02	24 597,82	26 073,43
403-4668	403-4668	ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м³, расход ар-ры 68,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 480,00	I	2 348,02	2 348,02	24 597,82	26 073,43
403-4669	403-4669	ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 59,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 670,00	I	1 899,83	1 899,83	17 426,98	18 581,32
403-4670	403-4670	ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 670,00	I	1 899,83	1 899,83	17 426,98	18 581,32
403-4671	403-4671	ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 670,00	I	1 899,83	1 899,83	17 426,98	18 581,32
403-4672	403-4672	ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 670,00	I	1 899,83	1 899,83	17 426,98	18 581,32
403-4673	403-4673	ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м³, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 670,00	I	1 899,83	1 899,83	17 426,98	18 581,32
403-4674	403-4674	ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м³, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560,00	I	2 379,57	2 379,57	25 790,99	27 308,03
403-4675	403-4675	ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м³, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560,00	I	2 379,57	2 379,57	25 790,99	27 308,03
403-4676	403-4676	ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м³, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560,00	I	2 379,57	2 379,57	25 790,99	27 308,03
403-4677	403-4677	ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м³, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560,00	I	2 379,57	2 379,57	25 790,99	27 308,03
403-4678	403-4678	ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м³, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 560,00	I	2 379,57	2 379,57	25 790,99	27 308,03
403-4679	403-4679	ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м³, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 720,00	I	1 924,68	1 924,68	17 544,91	18 712,59
403-4680	403-4680	ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м³, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 720,00	I	1 924,68	1 924,68	17 544,91	18 712,59
403-4681	403-4681	ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м³, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 720,00	I	1 924,68	1 924,68	17 544,91	18 712,59
403-4682	403-4682	ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м³, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 720,00	I	1 924,68	1 924,68	17 544,91	18 712,59
403-4683	403-4683	ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м³, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 720,00	I	1 924,68	1 924,68	17 544,91	18 712,59
403-4684	403-4684	ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м³, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590,00	I	2 411,10	2 411,10	23 221,99	24 694,23
403-4685	403-4685	ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м³, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590,00	I	2 411,10	2 411,10	23 221,99	24 694,23
403-4686	403-4686	ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м³, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590,00	I	2 411,10	2 411,10	23 221,99	24 694,23
403-4687	403-4687	ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м³, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590,00	I	2 411,10	2 411,10	23 221,99	24 694,23
403-4688	403-4688	ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м³, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 590,00	I	2 411,10	2 411,10	23 221,99	24 694,23

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4689	403-4689	ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 770,00	I	1 949,53	1 949,53	17 776,47	18 959,76
403-4690	403-4690	ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 770,00	I	1 949,53	1 949,53	17 776,47	18 959,76
403-4691	403-4691	ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 770,00	I	1 949,53	1 949,53	17 776,47	18 959,76
403-4692	403-4692	ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 770,00	I	1 949,53	1 949,53	17 776,47	18 959,76
403-4693	403-4693	ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м³, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 770,00	I	1 949,53	1 949,53	17 776,47	18 959,76
403-4694	403-4694	ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м³, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 670,00	I	2 441,68	2 441,68	23 592,06	25 089,27
403-4695	403-4695	ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м³, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 670,00	I	2 441,68	2 441,68	23 592,06	25 089,27
403-4696	403-4696	ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м³, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 670,00	I	2 441,68	2 441,68	23 592,06	25 089,27
403-4697	403-4697	ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м³, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 670,00	I	2 441,68	2 441,68	23 592,06	25 089,27
403-4698	403-4698	ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м³, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 670,00	I	2 441,68	2 441,68	23 592,06	25 089,27
403-4699	403-4699	ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м³, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820,00	I	1 974,37	1 974,37	19 348,07	20 573,77
403-4700	403-4700	ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м³, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820,00	I	1 974,37	1 974,37	19 348,07	20 573,77
403-4701	403-4701	ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м³, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820,00	I	1 974,37	1 974,37	19 348,07	20 573,77
403-4702	403-4702	ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м³, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820,00	I	1 974,37	1 974,37	19 348,07	20 573,77
403-4703	403-4703	ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м³, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 820,00	I	1 974,37	1 974,37	19 348,07	20 573,77
403-4704	403-4704	ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м³, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 720,00	I	2 473,21	2 473,21	23 869,61	25 383,35
403-4705	403-4705	ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м³, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 720,00	I	2 473,21	2 473,21	23 869,61	25 383,35
403-4706	403-4706	ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м³, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 720,00	I	2 473,21	2 473,21	23 869,61	25 383,35
403-4707	403-4707	ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м³, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 720,00	I	2 473,21	2 473,21	23 869,61	25 383,35
403-4708	403-4708	ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 870,00	I	2 000,17	2 000,17	20 401,88	21 659,63
403-4709	403-4709	ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 870,00	I	2 000,17	2 000,17	20 401,88	21 659,63
403-4710	403-4710	ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 870,00	I	2 000,17	2 000,17	20 401,88	21 659,63
403-4711	403-4711	ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 870,00	I	2 000,17	2 000,17	20 401,88	21 659,63
403-4712	403-4712	ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м³, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 870,00	I	2 000,17	2 000,17	20 401,88	21 659,63
403-4713	403-4713	ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 790,00	I	2 504,75	2 504,75	24 239,68	25 776,19

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4714	403-4714	ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 790,00	I	2 504,75	2 504,75	24 239,68	25 776,19
403-4715	403-4715	ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 790,00	I	2 504,75	2 504,75	24 239,68	25 776,19
403-4716	403-4716	ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м³, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 790,00	I	2 504,75	2 504,75	24 239,68	25 776,19
403-4717	403-4717	ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,12м³, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 920,00	I	2 025,02	2 025,02	21 017,23	22 298,27
403-4718	403-4718	ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м³, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 920,00	I	2 025,02	2 025,02	21 017,23	22 298,27
403-4719	403-4719	ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,12м³, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 920,00	I	2 025,02	2 025,02	21 017,23	22 298,27
403-4720	403-4720	ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,12м³, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 920,00	I	2 025,02	2 025,02	21 017,23	22 298,27
403-4721	403-4721	ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,12м³, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 920,00	I	2 025,02	2 025,02	21 017,23	22 298,27
403-4722	403-4722	ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м³, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 830,00	I	2 536,28	2 536,28	24 424,72	25 973,71
403-4723	403-4723	ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м³, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 830,00	I	2 536,28	2 536,28	24 424,72	25 973,71
403-4724	403-4724	ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м³, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 830,00	I	2 536,28	2 536,28	24 424,72	25 973,71
403-4725	403-4725	ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м³, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 830,00	I	2 536,28	2 536,28	24 424,72	25 973,71
403-4726	403-4726	ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,14м³, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 960,00	I	2 049,86	2 049,86	21 276,66	22 571,67
403-4727	403-4727	ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м³, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 960,00	I	2 049,86	2 049,86	21 276,66	22 571,67
403-4728	403-4728	ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,14м³, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 960,00	I	2 049,86	2 049,86	21 276,66	22 571,67
403-4729	403-4729	ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,14м³, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 960,00	I	2 049,86	2 049,86	21 276,66	22 571,67
403-4730	403-4730	ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,14м³, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 960,00	I	2 049,86	2 049,86	21 276,66	22 571,67
403-4731	403-4731	ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м³, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 900,00	I	2 567,83	2 567,83	24 794,79	26 366,56
403-4732	403-4732	ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м³, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 900,00	I	2 567,83	2 567,83	24 794,79	26 366,56
403-4733	403-4733	ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м³, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 900,00	I	2 567,83	2 567,83	24 794,79	26 366,56
403-4734	403-4734	ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м³, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 900,00	I	2 567,83	2 567,83	24 794,79	26 366,56
403-4735	403-4735	ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,16м³, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 010,00	I	2 074,71	2 074,71	21 545,74	22 857,11
403-4736	403-4736	ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 010,00	I	2 074,71	2 074,71	21 545,74	22 857,11
403-4737	403-4737	ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,16м³, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 010,00	I	2 074,71	2 074,71	21 545,74	22 857,11
403-4738	403-4738	ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,16м³, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 010,00	I	2 074,71	2 074,71	21 545,74	22 857,11

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4739	403-4739	ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м³, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 010,00	I	2 074,71	2 074,71	21 545,74	22 857,11
403-4740	403-4740	ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м³, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 960,00	I	2 599,37	2 599,37	25 072,34	26 662,83
403-4741	403-4741	ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м³, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 960,00	I	2 599,37	2 599,37	25 072,34	26 662,83
403-4742	403-4742	ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м³, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 960,00	I	2 599,37	2 599,37	25 072,34	26 662,83
403-4743	403-4743	ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м³, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 960,00	I	2 599,37	2 599,37	25 072,34	26 662,83
403-4744	403-4744	ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м³, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 060,00	I	2 099,57	2 099,57	21 850,19	23 178,63
403-4745	403-4745	ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м³, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 060,00	I	2 099,57	2 099,57	21 850,19	23 178,63
403-4746	403-4746	ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м³, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 060,00	I	2 099,57	2 099,57	21 850,19	23 178,63
403-4747	403-4747	ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м³, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 060,00	I	2 099,57	2 099,57	21 850,19	23 178,63
403-4748	403-4748	ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м³, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 060,00	I	2 099,57	2 099,57	21 850,19	23 178,63
403-4749	403-4749	ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м³, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 030,00	I	2 629,94	2 629,94	25 442,41	27 055,67
403-4750	403-4750	ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м³, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 030,00	I	2 629,94	2 629,94	25 442,41	27 055,67
403-4751	403-4751	ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м³, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 030,00	I	2 629,94	2 629,94	25 442,41	27 055,67
403-4752	403-4752	ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м³, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 030,00	I	2 629,94	2 629,94	25 442,41	27 055,67
403-4771	403-4771	ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 110,00	I	2 029,73	2 029,73	22 391,58	23 741,82
403-4772	403-4772	ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 110,00	I	2 029,73	2 029,73	22 391,58	23 741,82
403-4773	403-4773	ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 110,00	I	2 029,73	2 029,73	22 391,58	23 741,82
403-4774	403-4774	ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м³, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 110,00	I	2 029,73	2 029,73	22 391,58	23 741,82
403-4775	403-4775	ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 090,00	I	2 541,72	2 541,72	25 719,97	27 351,96
403-4776	403-4776	ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 090,00	I	2 541,72	2 541,72	25 719,97	27 351,96
403-4777	403-4777	ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 090,00	I	2 541,72	2 541,72	25 719,97	27 351,96
403-4778	403-4778	ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м³, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 090,00	I	2 541,72	2 541,72	25 719,97	27 351,96
403-4779	403-4779	ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 200,00	I	2 069,88	2 069,88	23 745,55	25 142,63
403-4780	403-4780	ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 200,00	I	2 069,88	2 069,88	23 745,55	25 142,63
403-4781	403-4781	ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 200,00	I	2 069,88	2 069,88	23 745,55	25 142,63

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4782	403-4782	ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м³, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 200,00	I	2 069,88	2 069,88	23 745,55	25 142,63
403-4783	403-4783	ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 160,00	I	2 592,83	2 592,83	26 275,08	27 933,54
403-4784	403-4784	ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м³, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 160,00	I	2 574,57	2 574,57	26 090,03	27 744,79
403-4785	403-4785	ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м³, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 160,00	I	2 574,57	2 574,57	26 090,03	27 744,79
403-4786	403-4786	ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м³, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 160,00	I	2 574,57	2 574,57	26 090,03	27 744,79
403-4787	403-4787	ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 210,00	I	2 077,19	2 077,19	23 887,06	25 289,17
403-4788	403-4788	ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 210,00	I	2 077,19	2 077,19	23 887,06	25 289,17
403-4789	403-4789	ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 210,00	I	2 077,19	2 077,19	23 887,06	25 289,17
403-4790	403-4790	ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м³, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 210,00	I	2 077,19	2 077,19	23 887,06	25 289,17
403-4791	403-4791	ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 200,00	I	2 601,96	2 601,96	26 367,60	28 036,69
403-4792	403-4792	ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 200,00	I	2 601,96	2 601,96	26 367,60	28 036,69
403-4793	403-4793	ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 200,00	I	2 601,96	2 601,96	26 367,60	28 036,69
403-4794	403-4794	ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м³, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 200,00	I	2 601,96	2 601,96	26 367,60	28 036,69
403-4795	403-4795	ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 260,00	I	2 096,34	2 096,34	23 910,64	25 324,20
403-4796	403-4796	ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 260,00	I	2 096,34	2 096,34	23 910,64	25 324,20
403-4797	403-4797	ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 260,00	I	2 096,34	2 096,34	23 910,64	25 324,20
403-4798	403-4798	ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м³, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 260,00	I	2 096,34	2 096,34	23 910,64	25 324,20
403-4799	403-4799	ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,87м³, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 250,00	I	2 625,67	2 625,67	26 552,63	28 236,40
403-4800	403-4800	ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,87м³, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 250,00	I	2 625,67	2 625,67	26 552,63	28 236,40
403-4801	403-4801	ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,87м³, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 250,00	I	2 625,67	2 625,67	26 552,63	28 236,40
403-4802	403-4802	ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м³, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 250,00	I	2 625,67	2 625,67	26 552,63	28 236,40
403-4803	403-4803	ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310,00	I	2 125,55	2 125,55	24 092,89	25 521,07
403-4804	403-4804	ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 61,7кг/ (се- рия ИЖ-723)	шт.	4 310,00	I	2 125,55	2 125,55	24 092,89	25 521,07
403-4805	403-4805	ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310,00	I	2 125,55	2 125,55	24 092,89	25 521,07
403-4806	403-4806	ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м³, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 310,00	I	2 125,55	2 125,55	24 092,89	25 521,07



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4807	403-4807	ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350,00	I	2 149,28	2 149,28	24 358,75	25 801,03
403-4808	403-4808	ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350,00	I	2 149,28	2 149,28	24 358,75	25 801,03
403-4809	403-4809	ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350,00	I	2 149,28	2 149,28	24 358,75	25 801,03
403-4810	403-4810	ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м³, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 350,00	I	2 149,28	2 149,28	24 358,75	25 801,03
403-4811	403-4811	ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,94м³, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 380,00	I	2 691,39	2 691,39	27 200,25	28 925,52
403-4812	403-4812	ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,94м³, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 380,00	I	2 691,39	2 691,39	27 200,25	28 925,52
403-4813	403-4813	ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объ- ем 2,94м³, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 380,00	I	2 691,39	2 691,39	27 200,25	28 925,52
403-4814	403-4814	ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м³, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 380,00	I	2 691,39	2 691,39	27 200,25	28 925,52
<b>Плиты перекрытия многопустотные:</b>									
403-2333	403-2333	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,4 м³, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 000,00	I	564,38	564,38	3 300,81	3 586,39
403-2330	403-2330	ПК 25.15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 200,00	I	607,12	607,12	5 729,29	6 107,35
403-0752	403-0752	ПК 27-12-6ТА /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 000,00	I	473,70	473,70	4 774,41	5 089,46
403-0751	403-0751	ПК 27-12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 000,00	I	478,89	478,89	4 594,92	4 906,38
403-0750	403-0750	ПК 27-15-4ТА /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1 335,00	I	618,93	618,93	6 326,09	6 745,73
403-2329	403-2329	ПК 28.12-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 000,00	I	523,03	523,03	5 359,05	5 685,80
403-0762	403-0762	ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объ- ем 0,42 м³, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 050,00	I	612,88	612,88	4 741,53	5 066,90
403-2327	403-2327	ПК 30.15-8ТА /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 425,00	I	674,08	674,08	6 550,31	6 994,20
403-0747	403-0747	ПК 30-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 125,00	I	535,93	535,93	4 546,19	4 884,12
403-0746	403-0746	ПК 30-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 425,00	I	694,99	694,99	5 758,50	6 186,55
403-2102	403-2102	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 Р.10.4-92)	шт.	1 475,00	I	737,83	737,83	6 146,19	6 592,97
403-2326	403-2326	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 320,00	I	648,26	648,26	6 134,14	6 546,65
403-2103	403-2103	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 Р.10.4-96)	шт.	1 675,00	I	870,09	870,09	6 979,57	7 486,93
403-2325	403-2325	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 700,00	I	797,49	797,49	7 679,37	8 206,22
403-0745	403-0745	ПК 36-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 320,00	I	656,96	656,96	5 354,40	5 751,31
403-0744	403-0744	ПК 36-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 700,00	I	854,04	854,04	6 869,79	7 380,45
403-2324	403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 400,00	I	682,00	682,00	6 651,69	7 092,12

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-2323	403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 525,00	I	758,13	758,13	7 155,05	7 632,99
403-2322	403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 975,00	I	904,18	904,18	8 969,94	9 582,98
403-0743	403-0743	ПК 42-12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 525,00	I	790,07	790,07	6 162,61	6 620,70
403-0742	403-0742	ПК 42-15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,79 м³, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 975,00	I	1 025,19	1 025,19	7 981,08	8 574,34
403-2214	403-2214	ПК 45.15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 175,00	I	1 049,35	1 049,35	9 920,47	10 596,43
403-2213	403-2213	ПК 46.12-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 675,00	I	931,66	931,66	7 851,69	8 376,50
403-2211	403-2211	ПК 48.10-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 425,00	I	889,93	889,93	6 385,59	6 826,18
403-0741	403-0741	ПК 48.12-6АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,68 м³, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 750,00	I	909,35	909,35	7 753,93	8 293,25
403-0739	403-0739	ПК 48.15-6АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,90 м³, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 250,00	I	1 177,34	1 177,34	10 262,56	10 961,83
403-0737	403-0737	ПК 51.12-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 830,00	I	964,68	964,68	8 210,05	8 776,06
403-2210	403-2210	ПК 51.15-3АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 425,00	I	1 233,76	1 233,76	10 946,73	11 698,11
403-0732	403-0732	ПК 54.12-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 900,00	I	1 033,84	1 033,84	8 666,16	9 256,66
403-0729	403-0729	ПК 54.15-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 1,01 м³, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 525,00	I	1 341,57	1 341,57	11 516,87	12 301,61
403-2208	403-2208	ПК 56.15-11АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,05 м³, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 625,00	I	1 488,37	1 488,37	11 972,99	12 788,81
403-0726	403-0726	ПК 57.12-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,80 м³, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 050,00	I	1 106,46	1 106,46	9 122,28	9 754,83
403-0723	403-0723	ПК 57.15-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 1,07 м³, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 700,00	I	1 433,21	1 433,21	12 201,04	13 037,89
403-2207	403-2207	ПК 58.15-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,086 м³, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 715,00	I	1 317,87	1 317,87	12 383,49	13 227,28
403-0777	403-0777	ПК 60.12-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м³, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 400,00	I	1 301,63	1 301,63	10 070,02	10 798,38
403-0717	403-0717	ПК 60.15-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 1,12 м³, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 850,00	I	1 533,48	1 533,48	12 771,19	13 652,37
403-2205	403-2205	ПК 63.10-6АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,73 м³, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 850,00	I	1 134,07	1 134,07	8 324,08	8 896,76
403-2204	403-2204	ПК 63.10-8АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 0,73 м³, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 850,00	I	1 160,53	1 160,53	8 518,29	9 094,85
403-0714	403-0714	ПК 63.12-4АтYT-A /бетон В15 (М200), объем 0,88 м³, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 200,00	I	1 260,31	1 260,31	10 034,50	10 718,23
403-2202	403-2202	ПК 63.15-3АтVT-A /бетон В15 (М200), объем 1,18 м³, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 950,00	I	1 599,92	1 599,92	13 455,36	14 372,18
403-2104	403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м³, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 Р.10.4-96)	шт.	2 625,00	I	1 340,56	1 340,56	10 938,14	11 733,26
403-2105	403-2105	ПК 64.15-1У /бетон В15 (М200), объем 1,17 м³, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 Р.10.4-92)	шт.	2 925,00	I	1 717,66	1 717,66	12 188,21	13 074,20

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-2331	403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м³, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 000,00	I	548,21	548,21	3 300,81	3 586,39
403-2332	403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м³, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	2 000,00	I	1 373,74	1 373,74	6 601,62	7 172,78
403-0708	403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м²	м²	300,00	I	154,05	154,05	1 074,55	1 161,91
403-0693-001П	444-2001-001	Плиты перекрытия надпольных каналов, серия 1.242.1 КЛ-1 в.1-1 (1.243.1-4)	м³	2 500,00	I	971,22	971,22	11 585,08	12 365,69
<b>Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:</b>									
403-0861	403-0861	до 0,2 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 965,47	1 965,47	14 765,37	15 609,59
403-0862	403-0862	от 0,2 до 1,0 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 585,25	1 585,25	11 909,01	12 696,10
403-0863	403-0863	более 1,0 м³ с расходом арматуры 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 518,43	1 518,43	11 407,03	12 184,08
403-0787	403-0787	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м², с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м² при расходе арматуры до 6 кг/м²	м²	169,00	I	169,16	169,16	1 131,50	1 191,24
<b>Плиты перекрытия пустотные:</b>									
403-0693-318П	444-2101-806	БПК8. 30.15 /бетон В22,5 (М300), объем 0,970 м³, (серия 1.141.1)	шт.	440,00	I	902,70	902,70	6 296,61	6 519,15
403-0693-342П	444-2101-1339	БПК8. 43.15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,390 м³, (серия 1.141.1)	шт.	2 005,00	I	1 116,08	1 116,08	9 186,44	9 810,40
403-0693-371П	444-2101-818	БПК8. 59.15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,903 м³, (серия 1.141.1)	шт.	2 789,00	I	1 496,98	1 496,98	13 271,19	14 148,98
403-0693-403П	444-2101-821	БПК8. 70.15 /бетон В30 (М400), объем 2,269 м³, (серия 1.141.1)	шт.	2 584,00	I	2 128,27	2 128,27	16 271,19	17 163,97
403-0864	403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м² с расходом арматуры 40кг/м³	м³	2 500,00	I	1 977,62	1 977,62	-	-
403-0869	403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м³, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	96,00	I	71,26	71,26	452,54	482,67
<b>Плиты перекрытия плоские укороченные:</b>									
403-1710		ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	730,00	I	403,45		3 359,67	3 587,15
403-1711		ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м³, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	880,00	I	478,92		4 054,78	4 329,09
403-1712		ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	900,00	I	466,35		4 170,63	4 451,65
403-1713		ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м³, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	930,00	I	495,37		4 286,48	4 576,41
403-1714		ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м³, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	980,00	I	540,83		4 518,18	4 823,72
403-1715		ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м³, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 000,00	I	588,26		4 634,03	4 946,28
403-1716		ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 030,00	I	647,28		4 749,88	5 071,03
403-1717		ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 080,00	I	559,23		4 981,58	5 318,34
403-1718		ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 100,00	I	649,21		5 097,43	5 440,90
403-1719		ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м³, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 330,00	I	810,79		6 140,09	6 554,91
403-1720		ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 380,00	I	811,75		6 371,79	6 802,23
403-1721		ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м³, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 430,00	I	776,92		6 603,49	7 049,54

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1722		ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 450,00	I	938,51		6 719,34	7 172,10
403-1723		ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м³, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 730,00	I	868,83		7 993,70	8 533,42
403-1724		ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м³, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 750,00	I	921,08		8 109,55	8 655,98
403-1725		ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 800,00	I	1 036,22		8 341,26	8 903,30
403-1726		ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м³, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 850,00	I	1 095,24		8 572,96	9 150,61
403-1727		ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1 900,00	I	1 075,89		8 804,66	9 397,93
403-1728		ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м³, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 180,00	I	1 246,17		10 079,02	10 759,25
403-1729		ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м³, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 250,00	I	1 252,95		10 426,57	11 129,12
403-1730		ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м³, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 300,00	I	1 389,36		10 658,27	11 376,44
403-1731		ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м³, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 350,00	I	1 348,72		10 889,97	11 623,75
403-1732		ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м³, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 400,00	I	1 437,73		11 121,67	11 871,06
403-1733		ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м³, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 450,00	I	1 336,16		11 353,38	12 118,38
403-1734		ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м³, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2 530,00	I	1 467,73		11 700,93	12 490,45
403-0886	440-9006-603	Плиты покрытий железобетонные	м³	2 530,00	I	1 610,68	2 076,93	15 254,24	16 114,82
403-0887	403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м³	2 530,00	I	1 960,58	1 960,58	18 568,03	19 494,89
403-0886-002П	440-0009-002	Плиты покрытия П лотков, серия 3.006.3-2.87	м³	2 500,00	I	1 739,07	1 739,07	13 671,11	14 493,45
		<b>Плиты ребристые для покрытий одноэтажных промышленных зданий:</b>							
403-0886-003П	444-1001-001	2ПВ, серия 1.465.1-7/84	м³	2 500,00	I	1 643,60	1 643,60	17 335,53	18 231,15
403-0886-004П	444-1001-006	2ПГ, серия 1.465.1-7/84	м³	2 500,00	I	1 168,40	1 168,40	15 631,71	16 493,26
403-0886-008П	440-9136-772	Плиты покрытий	м³	2 500,00	I	2 558,91	2 558,91	15 254,24	16 108,24
		<b>Плиты перекрытия:</b>							
403-0693-016П	444-2001-500	П18.12.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,250 м³, расход ар-ры 5,47 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)	шт.	210,00	I	328,63	328,63	2 651,00	2 750,13
403-0693-017П	444-2001-501	П18.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,320 м³, расход ар-ры 6,46 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)	шт.	630,00	I	409,92	409,92	3 298,00	3 502,29
403-0693-018П	444-2001-502	П21.12.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,300 м³, расход ар-ры 6,68 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)	шт.	800,00	I	385,70	385,70	3 107,00	3 344,79
403-0693-019П	444-2001-503	П21.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,370 м³, расход ар-ры 8,85 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)	шт.	750,00	I	477,37	477,37	3 848,00	4 089,63
403-0693-020П	444-2001-504	П24.12.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,340 м³, расход ар-ры 8,10 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)	шт.	930,00	I	437,58	437,58	3 525,00	3 799,70
403-0693-021П	444-2001-506	П24.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,430 м³, расход ар-ры 10,42 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)	шт.	850,00	I	545,39	545,39	4 395,00	4 669,53
403-0693-022П	444-2001-507	П27.12.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,380 м³, расход ар-ры 14,27 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)	шт.	1 080,00	I	513,71	513,71	4 179,00	4 499,71
403-0693-023П	444-2001-508	П27.15.12.8Т /бетон В20 (М250), объем 0,480 м³, расход ар-ры 17,85 кг/ (серия 1.243.1 КЛ-3 вып.1-1)	шт.	950,00	I	614,01	614,01	4 948,00	5 255,55
		<b>Плиты перекрытия ребристые:</b>							
403-0693-466П	444-2061-531	П14-6АТ VT /бетон В35 (М450), объем 0,83 м³, расход ар-ры 132,2 кг / (серия 1.442.1-1)	шт.	2 375,00	I	890,76	890,76	17 444,00	18 314,35

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0693-467П	444-2061-534	1П7-2А3Т /бетон В15 (М200), объем 0,600 м³, расход ар-ры 63,9 кг / (серия 1.442.1-1) (серия 1.442.1-1)	шт.	1 500,00	I	396,42	396,42	9 740,00	10 264,15
403-0693-468П	444-2061-535	1П8-2А3Т /бетон В15 (М200), объем 0,550 м³, расход ар-ры 59,5 кг / (серия 1.442.1-1) (серия 1.442.1)	шт.	1 375,00	I	359,19	359,19	8 891,00	9 370,72
403-0693-469П	444-2061-536	2П1- 3АТ5 /бетон В25 (М350), объем 0,950 м³, (серия 1.442.1-2)	шт.	2 375,00	I	746,84	746,84	16 701,00	17 556,49
		<b>Плиты перекрытия сплошные:</b>							
403-0693-473П	444-2001-511	П30.12.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,570 м³, (серия 1.243.1 КЛ-3)	шт.	1 425,00	I	637,78	637,78	5 046,00	5 459,80
403-0693-474П	444-2001-512	П30.15.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,710 м³, (серия 1.243.1 КЛ-3)	шт.	1 430,00	I	874,20	874,20	6 971,00	7 424,40
403-0693-475П	444-2001-513	П33.12.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,630 м³, (серия 1.243.1 КЛ-3)	шт.	1 780,00	I	786,37	786,37	6 275,00	6 791,33
403-0693-476П	444-2001-514	П33.15.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,780 м³, (серия 1.243.1 КЛ-3)	шт.	1 580,00	I	978,95	978,95	7 880,00	8 384,51
403-0693-477П	444-2001-515	П36.12.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,680 м³, (серия 1.243.1 КЛ-3)	шт.	1 700,00	I	876,33	876,33	7 057,00	7 571,40
403-0693-478П	444-2001-516	П36.15.16.8А3 /бетон В20 (М250), объем 0,850 м³, (серия 1.243.1 КЛ-3)	шт.	1 700,00	I	1 100,60	1 100,60	8 861,00	9 411,48
403-0693-479П	444-2001-517	П39.12.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,730 м³, (серия 1.243.1 КЛ-3)	шт.	2 130,00	I	982,99	982,99	7 910,00	8 535,87
403-0693-480П	444-2001-518	П39.15.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,930 м³, (серия 1.243.1 КЛ-3)	шт.	1 830,00	I	1 228,00	1 228,00	9 884,00	10 483,48
403-0693-481П	444-2001-519	П42.12.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,790 м³, (серия 1.243.1 КЛ-3)	шт.	2 300,00	I	1 055,05	1 055,05	8 490,00	9 164,80
403-0693-482П	444-2001-520	П42.15.16.6А3 /бетон В20 (М250), объем 0,990 м³, (серия 1.243.1 КЛ-3)	шт.	1 980,00	I	1 321,99	1 321,99	10 639,00	11 286,52
		<b>Плиты покрытия ребристые:</b>							
403-0886-011П	444-1001-501	2ПВ6-3АТ5-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,760 м³, (серия 1.465.1-7/84, ГОСТ 28042-89)	шт.	1 900,00	I	1 209,98	1 209,98	13 175,00	13 855,67
403-0886-019П	444-1001-568	2ПГ6-2АТ5 /бетон В20 (М250), объем 0,615 м³, (серия 1.465.1-7/84, ГОСТ 28042-89)	шт.	1 538,00	I	567,70	567,70	9 360,00	9 884,89
403-0886-026П	444-1001-508	2ПГ6-5АТ5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,615 м³, (серия 1.465.1-7/84, ГОСТ 28042-89)	шт.	1 538,00	I	749,06	749,06	9 867,00	10 402,03
<b>Группа: Плиты подоконные</b>									
403-9014	440-9008	Плиты подоконные железобетонные	м²	-	I	-	-	-	-
		<b>Плиты подоконные железобетонные:</b>							
403-0679	403-0679	гладкие	м²	110,00	I	125,79	125,79	749,86	789,01
403-0680	403-0680	с мозаичным покрытием	м²	110,00	I	165,56	165,56	1 567,97	1 623,48
403-9014-001П	440-9008-001	Плиты подоконные ПД-2 (1900х160х40 мм)	м²	110,00	I	209,91	209,91	1 251,32	1 300,50
<b>Группа: Плиты специальные</b>									
403-0897	403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	2 530,00	I	1 234,11	1 234,11	7 069,29	7 766,18
403-0902	403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м³	2 530,00	I	964,17	964,17	13 892,25	14 725,59
403-9015	403-9015	Плиты железобетонные	м³	-	I	-	-	-	-
		<b>Плиты железобетонные:</b>							
403-1104	403-1104	анкерные	м³	2 500,00	I	1 401,98	1 401,98	18 868,74	19 795,03
403-5318		анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	2 500,00	I	3 244,98		27 587,13	28 687,79
403-5319		анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	2 500,00	I	3 444,49		27 586,23	28 686,87
403-9050	403-9050	и бетонные	шт.	-	I	-	-	-	-
403-6600	403-6600	лицевые подпорных стен	м³	2 500,00	I	2 968,37	2 968,37	-	-
403-2370		навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 202,78		-	-
403-1103	403-1103	опорные	м³	2 530,00	I	898,91	898,91	17 410,12	18 313,82
403-3110	403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м³	2 530,00	I	2 554,20	2 554,20	17 084,94	17 982,14
403-3120	403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м³	2 530,00	I	1 486,61	1 486,61	12 863,17	13 675,93
403-9057	403-9057	прямоугольные плоские	м³	-	I	-	-	-	-
403-9034	403-9034	тип «ПЯ»	м³	-	I	-	-	-	-
403-0906	403-0906	фундаментные	м³	2 530,00	I	900,75	900,75	10 356,45	11 119,08



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0907	403-0907	Плиты и рамы железобетонные фунда- ментные для насосных и компрессорных агрегатов	м³	2 500,00	I	503,65	503,65	-	-
403-2987		Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м³, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	330,00	I	467,87		-	-
		<b>Плиты плоские:</b>							
403-2445	440-9136-665	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м³, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	45,00	I	72,03	64,17	288,59	304,24
403-2446	440-9136-666	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м³, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	50,00	I	74,59	64,81	301,53	318,54
403-2447	440-9136-667	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м³, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	52,50	I	75,32	95,24	304,86	322,48
403-9016		Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м²	м³	-	I	-		-	-
403-0911	403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	2 530,00	I	1 234,11	1 234,11	23 902,28	24 935,83
403-9036	403-9036	Плиты ребристые плоские железобетон- ные	100 м³	-	I	-	-	-	-
403-9017		Плиты ребристые плоские железобетон- ные сборные площадью до 9 м²	м³	-	I	-		-	-
403-9136		Плиты сборные железобетонные	шт.	-	I	-		-	-
403-9138	403-9138	Плиты сборные железобетонные	м³	-	I	-	-	-	-
403-9035		Плиты сборные железобетонные блок-я- чеек	100 м³	-	I	-		-	-
403-9165		Плиты сборные железобетонные под ковёр	м³	-	I	-		-	-
403-0912	403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м³	2 530,00	I	2 706,69	2 706,69	-	-
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>									
403-0914	403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м³	2 530,00	I	1 788,76	1 788,76	12 288,14	13 089,40
<b>Группа: Прогоны</b>									
403-0927	442-2100	Прогоны железобетонные	м³	2 500,00	I	3 057,62	3 057,62	14 961,23	15 809,37
		<b>Прогоны марки:</b>							
403-6706	403-6706	ПР 60.4.4-Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м³, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	2 050,00	I	2 186,49	2 186,49	12 268,21	12 963,68
403-7953	403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АШ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 500,00	I	1 776,49	1 776,49	8 977,12	9 486,01
403-7954	403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АШ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 500,00	I	1 821,98	1 821,98	8 977,12	9 486,01
403-7955	403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АТV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м³, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 500,00	I	1 343,27	1 343,27	8 977,12	9 486,01
403-7956	403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	430,00	I	485,03	485,03	2 543,22	2 688,50
403-7957	403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,15 м³, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	380,00	I	383,89	383,89	2 244,07	2 372,39
403-7958	403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АШ /бетон В20 (М250), объем 0,10 м³, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	250,00	I	296,79	296,79	1 496,61	1 581,43
403-7959	403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м³, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	430,00	I	430,59	430,59	2 543,22	2 688,50
403-7960	403-7960	ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м³, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	380,00	I	367,26	367,26	2 244,07	2 372,39
403-7961	403-7961	ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м³, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	250,00	I	269,29	269,29	1 496,61	1 581,43
<b>Группа: Прочие изделия</b>									
403-0928		Башмаки железобетонные	м³	2 500,00	I	1 282,67		-	-
403-0929		Бруски железобетонные для прокладки лотков	м³	2 500,00	I	1 811,30		-	-
403-0930		Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м³	2 500,00	I	1 736,92		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4021		Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м³	2 530,00	I	1 710,33		16 976,52	17 871,55
403-4041		Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	41 796,00	I	32 381,57		283 898,31	298 753,22
403-9018		Вкладыши железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-1241		Грузы железобетонные балластные	м³	2 500,00	I	1 060,73		-	-
403-6030	403-6030	Доборы железобетонные	м³	2 530,00	I	1 917,10	1 917,10	17 514,23	18 420,01
403-2002	403-2002	Доски противоточные фильтрационные массой свыше 0,1 т	м³	2 530,00	I	2 279,00	2 279,00	24 393,32	25 436,69
403-0932		Канал железобетонные лотковый с консолью	м³	2 500,00	I	2 083,57		9 713,16	10 456,34
403-9019	440-9004	Конструкции сборные железобетонные	м	-	I	-	-	-	-
403-9020	440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	-	I	-	-	-	-
403-9021	440-9005	Конструкции сборные железобетонные	м²	-	I	-	-	-	-
403-9022	440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м³	-	I	-	-	-	-
403-9142		Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м³	-	I	-		-	-
403-9023		Крышки сборные железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-0938		Матчты светофоров железобетонные центрифугированные	м³	2 500,00	I	4 226,76		-	-
403-0939		Нашельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 630,20		18 057,82	18 967,89
403-9860		Оболочки оголовков	шт.	-	I	-		-	-
403-9187		Оголовки бетонные	м³	-	I	-		-	-
403-9301		Ограничители захваток железобетонные	шт.	-	I	-		-	-
403-0940	448-2101	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м³	2 500,00	I	2 021,12	2 021,12	14 799,00	15 643,89
403-9027		Подушка железобетонная, марки 150	м³	-	I	-		-	-
403-0941	403-0941	Полурамы железобетонные	м³	2 500,00	I	4 399,94	4 399,94	35 466,95	36 725,20
403-9062		Приставки железобетонные	шт.	-	I	-		-	-
403-9063		Приставки железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-0946	442-1400	Рамы железобетонные	м³	2 500,00	I	2 442,14	2 442,13	19 685,55	20 628,17
403-9024		Ростверки железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-0947	403-0947	Ростверки железобетонные	м³	2 500,00	I	1 726,93	1 726,93	17 664,61	18 566,82
403-0948	403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м³	2 500,00	I	1 780,53	1 780,53	18 212,88	19 126,05
403-9130		Тетраподы	шт.	-	I	-		-	-
403-0129	403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и ограждающих сооружений М300	м³	2 500,00	I	1 038,13	1 038,13	6 960,59	7 648,71
403-0954		Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м³	2 500,00	I	2 227,51		-	-
403-1262	403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м³	2 500,00	I	1 655,49	1 655,49	17 719,57	18 622,87
403-1263	403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м³	2 500,00	I	1 466,30	1 466,30	15 694,57	16 557,37
403-9023-001П	445-7300-500	Крышки лотков водоотводных КРЛ /бетон В22,5 (М300), объем 0,028 м³, расход ар-ры 1,2 кг/ (альбом инв.№984)	шт.	70,00	I	64,21	64,21	330,51	352,49
<b>Группа: Ригели</b>									
403-0970	403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м³	2 500,00	I	2 707,89	2 707,89	20 093,47	21 044,25
		<b>Ригели ИБ пролетом:</b>							
403-0969-002П	442-2201-003	до 6 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-1/70	м³	2 500,00	I	2 526,02	2 526,02	25 338,24	26 393,92
403-0969-003П	442-2201-004	до 9 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-2/70	м³	2 500,00	I	1 744,05	-	27 857,68	28 963,75
403-2351	403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	2 530,00	I	1 863,43	1 863,43	13 827,29	14 659,34
		<b>Ригели тавровые и с полками длиной:</b>							
403-7962	403-7962	до 6 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 500,00	I	3 451,22	3 451,22	25 609,24	26 670,34
403-7963	403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 842,87	2 842,87	21 095,07	22 065,88
403-7964	403-7964	до 6 м, объемом более 2 м³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 583,19	2 583,19	19 168,16	20 100,44
403-7965	403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 871,72	2 871,72	21 309,15	22 284,25
403-7966	403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 958,28	2 958,28	21 951,45	22 939,39

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-7967	403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 812,91	2 812,91	20 872,76	21 839,13
403-7968	403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 524,38	2 524,38	18 731,77	19 655,32
403-7969	403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 500,00	I	3 102,55	3 102,55	23 021,99	24 031,34
403-7970	403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 958,28	2 958,28	21 951,45	22 939,39
403-7971	403-7971	более 9 м, объемом более 2 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 987,14	2 987,14	22 165,60	23 157,83
		<b>Ригели железобетонные:</b>							
403-0969-020П	442-2200-504	2Р-26.45-11Т /бетон В30 (М400), объем 0,33 м³, (серия 1.225.1, ЛЕННИИПРОЕКТ)	шт.	825,00	I	1 342,90	1 342,90	6 449,15	6 759,27
403-0969-040П	442-2200-509	2Р41-45- 7Т /бетон В30 (М400), объем 0,54 м³, (серия 1.225.1, ЛЕННИИПРОЕКТ)	шт.	1 250,00	I	1 728,89	1 728,89	10 881,36	11 373,44
403-0969-044П	442-2200-510	2Р56-45- 7Т /бетон В35 (М450), объем 0,75 м³, (серия 1.225.1, ЛЕННИИПРОЕКТ)	шт.	1 875,00	I	2 607,57	2 607,57	17 972,75	18 743,89
403-0969-045П	442-2200-511	2Р56-45- 9Т /бетон В35 (М450), объем 0,75 м³, (серия 1.225.1, ЛЕННИИПРОЕКТ)	шт.	1 875,00	I	3 079,86	3 079,86	19 983,05	20 794,40
		<b>Ригели марки:</b>							
403-6026		АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	2 500,00	I	4 149,35		23 576,27	24 596,71
403-6027		АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	2 500,00	I	4 160,65		26 231,84	27 305,39
403-6028		АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	2 500,00	I	3 735,71		20 150,66	21 102,59
403-6029		АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	2 500,00	I	3 298,86		18 266,79	19 181,04
403-6024		Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	2 500,00	I	3 388,44		19 470,34	20 408,66
403-6025		Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м³	2 500,00	I	3 279,75		19 995,76	20 944,59
403-6763	442-2201-518	ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м³, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 000,00	I	6 242,22	3 827,77	40 578,00	42 267,82
403-6764	442-2201-519	ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м³, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 000,00	I	6 469,41	4 261,16	42 074,00	43 793,74
403-6765	442-2201-520	ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м³, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 000,00	I	6 502,07	4 203,37	42 289,00	44 013,04
403-6766	442-2201-522	ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 318,43	3 708,47	41 047,00	42 801,09
403-6767	442-2201-523	ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 634,32	4 126,10	43 127,00	44 922,69
403-6768	442-2201-524	ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 880,19	4 472,16	44 746,00	46 574,07
403-6769	442-2201-525	ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 429,45	3 878,98	41 778,00	43 546,71
403-6770	442-2201-526	ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 659,53	4 277,79	43 293,00	45 092,01
403-6771	442-2201-527	ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 952,34	4 667,84	45 221,00	47 058,57
403-6772	442-2201-508	ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	5 835,49	3 327,61	37 867,00	39 557,49
403-6773	442-2201-528	ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м³, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	5 924,48	3 459,60	38 453,00	40 155,21
403-6774	442-2201-509	ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м³, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	7 116,95	4 789,10	46 305,00	48 164,25
403-6775	442-2201-530	ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 485,73	3 732,27	42 129,00	43 937,67

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-6776	442-2201-531	ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 865,71	4 313,84	44 631,00	46 489,71
403-6777	442-2201-511	ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	7 003,92	4 453,93	45 541,00	47 417,91
403-6778	442-2201-532	ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 975,36	4 156,25	45 353,00	47 226,15
403-6779	442-2201-510	ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	5 987,60	3 390,81	38 849,00	40 592,07
403-6780	442-2201-533	ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 067,33	3 522,14	39 374,00	41 127,57
403-6781	442-2201-534	ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 662,82	3 556,72	43 295,00	45 126,99
403-6782	442-2201-535	ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м³, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 274,03	3 569,86	40 735,00	42 515,79
403-6783	442-2201-512	ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м³, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475,00	I	10 539,92	6 359,35	68 552,00	71 344,72
403-6784	442-2201-536	ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м³, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475,00	I	11 247,03	7 415,69	73 208,00	76 093,84
403-6785	442-2201-513	ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м³, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475,00	I	11 837,64	7 976,69	77 097,00	80 060,62
403-6786	442-2201-537	ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м³, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475,00	I	11 428,66	7 792,61	74 404,00	77 313,76
403-6787	442-2201-538	ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м³, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	10 821,91	6 521,87	70 376,00	73 260,10
403-6788	442-2201-539	ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	11 628,34	7 370,27	75 686,00	78 676,30
403-6789	442-2201-541	ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	12 137,71	7 936,96	79 040,00	82 097,38
403-6790	442-2201-514	ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м³, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	10 414,59	6 335,17	67 694,00	70 524,46
403-6791	442-2201-542	ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	11 724,63	7 867,79	76 320,00	79 322,98
403-6792	442-2201-543	ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	11 941,95	7 649,35	77 751,00	80 782,60
403-6793	442-2201-540	ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	11 566,06	7 463,95	75 276,00	78 258,10
403-6794	442-2201-515	ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м³, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	11 858,72	8 240,33	77 203,00	80 223,64
403-6795	442-2201-517	ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м³, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900,00	I	10 626,13	6 145,56	69 064,00	71 960,28
403-6796	442-2201-545	ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м³, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900,00	I	11 973,36	7 703,14	77 935,00	81 008,70
403-6797	442-2201-544	ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м³, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900,00	I	11 851,25	7 146,29	77 131,00	80 188,62
403-6798	442-2201-516	ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м³, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900,00	I	12 076,33	8 101,72	78 613,00	81 700,26
403-7975		РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 125,00	I	1 343,30		6 311,02	6 684,25
403-7976		РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 125,00	I	1 431,97		6 552,54	6 930,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-7977		РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 125,00	I	1 443,27		6 586,44	6 965,18
403-7978		РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550,00	I	3 177,98		14 695,56	15 549,36
403-7979		РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550,00	I	3 248,06		15 019,62	15 879,90
403-7980		РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550,00	I	3 380,30		15 631,12	16 503,63
403-8364		РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м³, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 550,00	I	3 529,54		16 321,23	17 207,55
403-7981		РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м³, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550,00	I	3 642,27		16 842,52	17 739,26
403-7982		РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м³, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550,00	I	3 916,19		18 109,17	19 031,24
403-8363		РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м³, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 600,00	I	3 978,40		14 983,70	15 854,24
403-7983		РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м³, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 120,00	I	4 052,49		18 009,26	19 054,49
403-7984		РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м³, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 120,00	I	4 373,66		19 436,54	20 510,31
403-7985		РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м³, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 120,00	I	4 623,47		20 546,69	21 642,67
403-7986		РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 050,00	I	1 333,45		7 250,94	7 626,50
403-7987		РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м³, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 050,00	I	1 374,28		7 472,96	7 852,96
403-7988		РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	3 020,24		16 228,29	17 068,83
403-8366		РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 350,00	I	3 028,15		16 270,80	17 112,19
403-7989		РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	3 123,11		16 781,03	17 632,63
403-7990		РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	3 376,02		18 139,96	19 018,74
403-7991		РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	3 546,98		19 058,56	19 955,71
403-8365		РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м³, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 075,00	I	2 729,12		14 329,24	15 071,42
403-7992		РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м³, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	3 840,38		20 635,05	21 563,73
403-7993		РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м³, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	4 284,11		23 019,30	23 995,66
403-7994		РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	840,00	I	1 127,01		5 869,81	6 171,64
403-7995		РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м³, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	840,00	I	1 152,01		6 000,02	6 304,46
403-7996		РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м³, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 890,00	I	2 838,30		13 120,75	13 798,14
403-7997		РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м³, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 890,00	I	3 143,63		14 532,21	15 237,83



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
Группа: Сваи									
403-9143		Сваи железобетонные	м	-	I	-		-	-
403-1045	440-9132	Сваи железобетонные	м³	2 530,00	I	2 101,53	1 690,00	8 665,92	9 394,74
403-9132		Сваи железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-9141		Сваи железобетонные	шт.	-	I	-		-	-
		Сваи железобетонные:							
403-2504		С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	2 242,42		33 987,14	35 215,80
403-1091	403-1091	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м³, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	700,00	I	424,36	424,36	2 426,46	2 628,68
403-2505		С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	4 631,93		21 642,65	22 624,42
403-2506		С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	4 965,41		24 450,15	25 488,07
403-2507		С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	5 002,52		23 373,60	24 389,99
403-2508		С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	4 862,18		22 719,20	23 722,50
403-2509		С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	5 561,43		21 656,12	22 638,16
403-2510		С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	5 598,75		21 866,77	22 853,02
403-2511		С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	3 712,71		21 683,39	22 665,97
403-2512		С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	3 742,17		21 856,61	22 842,66
403-2513		С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	3 771,85		22 033,04	23 022,61
403-2514		С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	3 771,85		22 033,04	23 022,61
403-2515		С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	5 498,36		25 692,23	26 754,99
403-2516		С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	5 436,59		25 400,95	26 457,88
403-2517		С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	5 480,67		25 608,82	26 669,91
403-2518		С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	6 512,29		25 357,97	26 414,04
403-2519		С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	6 541,32		25 470,25	26 528,57
403-2520		С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	6 718,96		26 162,07	27 234,22
403-2521		С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	6 805,40		26 499,96	27 578,87
403-2522		С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	4 726,45		27 606,66	28 707,71
403-2523		С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	4 431,60		25 884,05	26 950,64
403-2524		С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м³	2 500,00	I	4 493,58		26 243,33	27 317,11
403-1092	403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м³, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	930,00	I	548,86	548,86	3 206,39	3 474,71

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1093	403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м³, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 150,00	I	682,36	682,36	3 986,33	4 318,56
403-1095	403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м³, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 380,00	I	815,88	815,88	4 766,26	5 164,59
403-1098	403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м³, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600,00	I	972,72	972,72	5 546,19	6 008,42
403-1138	403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м³, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600,00	I	996,83	996,83	5 546,19	6 008,42
403-1106	403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м³, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830,00	I	1 136,98	1 136,98	6 326,12	6 854,45
403-1143	403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600,00	I	1 193,75	1 193,75	6 326,12	6 803,95
403-1112	403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050,00	I	1 277,16	1 277,16	7 106,06	7 698,29
403-1150	403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050,00	I	1 340,91	1 340,91	7 106,06	7 698,29
403-1117	403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280,00	I	1 417,35	1 417,35	7 885,99	8 544,32
403-1157	403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280,00	I	1 454,92	1 454,92	7 885,99	8 544,32
403-1125	403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500,00	I	1 630,39	1 630,39	8 665,92	9 388,15
403-8301	403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500,00	I	1 708,14	1 708,14	8 665,92	9 388,15
403-1132	403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м³, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730,00	I	1 777,14	1 777,14	9 445,86	10 234,19
403-1169	403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730,00	I	1 861,88	1 861,88	9 445,86	10 234,19
403-1664	403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м³, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3 730,00	I	2 382,72	2 382,72	12 912,23	13 989,45
403-9028		полые с закрытым нижним концом	м³	-	I	-		-	-
403-9029		сплошные	м³	-	I	-		-	-
403-3006	403-3006	таврового сечения	м³	2 500,00	I	1 731,95	1 731,95	7 141,91	7 833,66
403-9133		Сваи железобетонные безростверковые	м³	-	I	-		-	-
403-8315	403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м³ бетона (в плотном теле)	м³	2 500,00	I	1 731,95	1 731,95	7 141,91	7 833,66
403-9132-001П	441-3001-047	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, Фундаментпроект, серия 1.011.1-10	м³	2 500,00	I	1 402,47	1 402,47	8 959,26	9 687,36
403-9129		Сваи-колонны железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-3100	403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м³	2 530,00	I	2 080,68	2 080,68	8 579,95	9 307,05
403-9132-024П	441-3001-001	Сваи составные	м³	2 500,00	I	1 497,47	1 497,47	9 527,01	10 266,46
403-8319	403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	205,00	I	351,37	351,37	1 448,92	1 522,91
<b>Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов:</b>									
403-3263		С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	3 000,92		11 938,00	12 725,67
403-3264		С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	3 361,02		14 272,31	15 172,54
403-3265		С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	3 721,12		14 714,00	15 688,93
403-3266		С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	3 155,95		13 656,00	14 478,03

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-3267		С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	3 534,74		15 010,00	15 924,98
403-3268		С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	3 913,37		16 648,00	17 661,61
403-3269		С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	4 323,65		17 813,00	18 921,27
403-3270		С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	3 282,57		14 307,00	15 142,05
403-3271		С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	3 676,44		16 432,00	17 375,42
403-3272		С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	4 070,47		17 857,00	18 894,79
403-3273		С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	4 497,21		18 508,10	19 630,27
403-3274		С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725,00	I	4 891,07		21 192,00	22 433,72
403-3092		С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	3 787,21		15 726,00	16 589,43
403-3275		С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	4 187,67		17 713,00	18 682,04
403-3093		С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	4 675,22		19 475,00	20 545,15
403-3276		С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	5 122,39		21 081,00	22 254,63
403-3094		С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725,00	I	5 392,68		23 464,00	24 751,16
403-3277		С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025,00	I	6 019,75		24 800,50	26 180,26
403-3278		С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	3 933,10		16 012,00	16 881,15
403-3279		С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	4 405,09		17 937,00	18 910,52
403-3280		С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	4 877,08		19 887,00	20 965,39
403-3281		С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	5 388,29		21 841,00	23 029,83
403-3282		С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725,00	I	5 860,28		23 918,00	25 214,24
403-3283		С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025,00	I	6 332,26		26 088,00	27 493,51
403-3284		С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м³, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 325,00	I	6 804,24		28 166,00	29 678,94
403-3285		С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	4 514,94		20 011,66	20 960,81
403-3286		С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	5 056,65		20 590,07	21 616,65
403-3287		С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	5 598,55		22 828,90	23 966,13
403-3288		С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	6 185,47		25 072,30	26 325,76

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-3289		С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725,00	I	6 727,19		27 060,00	28 419,08
403-3290		С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025,00	I	7 269,07		28 131,57	29 577,95
403-3291		С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м³, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 325,00	I	7 810,79		30 302,44	31 858,11
403-3292		С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м³, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 650,00	I	8 397,72		34 272,00	35 978,42
403-3293		С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м³, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	4 983,17		22 087,00	23 077,65
403-3294		С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	5 581,09		22 725,53	23 794,82
403-3295		С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	6 179,18		25 196,50	26 381,08
403-3296		С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	6 826,93		27 672,41	28 977,87
403-3297		С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725,00	I	7 424,84		28 448,00	29 834,84
403-3298		С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025,00	I	8 022,92		31 049,00	32 553,73
403-3299		С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м³, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 325,00	I	8 620,82		33 445,00	35 063,52
403-3300		С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м³, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 650,00	I	9 268,75		45 497,00	47 427,92
403-3301		С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м³, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 950,00	I	9 866,67		38 867,00	40 731,19
<b>Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой:</b>									
403-9132-056П	441-3001-1195	С30.30-36 /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м³, расход ар-ры 55,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	675,00	I	386,30	386,30	2 010,00	2 198,41
403-9132-059П	441-3001-1198	С40.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м³, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	925,00	I	583,44	583,44	3 271,00	3 539,52
403-9132-064П	441-3001-1203	С40.35-3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м³, расход ар-ры 21,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 300,00	I	656,47	656,47	4 013,00	4 378,69
403-9132-069П	441-3001-419	С40.35-36 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м³, расход ар-ры 41,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 225,00	I	627,46	627,46	3 414,00	3 751,25
403-9132-072П	441-3001-1210	С50.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м³, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 150,00	I	714,63	714,63	3 954,00	4 285,58
403-9132-074П	441-3001-1212	С50.30-36 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м³, расход ар-ры 47,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 125,00	I	656,76	656,76	3 417,00	3 732,35
403-9132-085П	441-3001-424	С60.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м³ / (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	1 350,00	I	815,83	815,83	4 305,00	4 687,51
403-9132-087П	441-3001-1223	С60.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м³, расход ар-ры 24,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 375,00	I	846,12	846,12	4 638,00	5 032,66
403-9132-088П	441-3001-1224	С60.30-36 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м³, расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 375,00	I	772,70	772,70	4 019,00	4 401,28
403-9132-089П	441-3001-1225	С60.30-36 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м³, расход ар-ры 45,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 350,00	I	787,86	787,86	4 099,00	4 477,39
403-9132-096П	441-3001-1232	С60.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м³, расход ар-ры 39,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 375,00	I	928,21	928,21	5 065,00	5 468,20
403-9132-111П	441-3001-431	С70.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м³, расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 575,00	I	924,50	924,50	5 022,00	5 468,26

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9132-119П	441-3001-1251	C70.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,64м³, расход ар-ры 45,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 600,00	I	1 073,18	1 073,18	5 819,00	6 286,68
403-9132-120П	441-3001-1252	C70.30-8-1 /бетон В30 (М400), объем 0,64 м³, расход ар-ры 45,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 600,00	I	1 103,79	1 103,79	5 980,00	6 450,90
403-9132-122П	441-3001-1254	C70.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,630 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	1 575,00	I	1 013,54	1 013,54	5 273,00	5 724,28
403-9132-131П	441-3001-1262	C70.35-6-1 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м³, расход ар-ры 38,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 200,00	I	1 154,87	1 154,87	6 899,00	7 520,02
403-9132-134П	441-3001-1265	C70.35-66 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход ар-ры 44,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 150,00	I	1 086,86	1 086,86	6 291,00	6 888,89
403-9132-135П	441-3001-1266	C70.35-66 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м³, расход ар-ры 44,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 150,00	I	1 119,34	1 119,34	6 479,00	7 080,65
403-9132-146П	441-3001-676	C70.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 850,00	I	1 570,90	1 570,90	8 705,00	9 504,86
403-9132-147П	441-3001-433	C80.30- 66 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 800,00	I	1 056,36	1 056,36	5 739,00	6 468,56
403-9132-149П	441-3001-1277	C80.30-10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м³, расход ар-ры 76,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 825,00	I	1 338,33	1 338,33	7 198,00	7 742,67
403-9132-150П	441-3001-1160	C80.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,720 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	1 825,00	I	1 277,01	1 277,01	6 644,00	7 177,59
403-9132-152П	441-3001-1280	C80.30-11-1 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м³, расход ар-ры 91,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 825,00	I	1 443,44	1 443,44	7 747,00	8 302,65
403-9132-153П	441-3001-432	C80.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	1 825,00	I	1 265,18	1 265,18	6 976,00	7 516,23
403-9132-158П	441-3001-1285	C80.30-66 /бетон В30 (М400), объем 0,720 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	1 800,00	I	1 136,17	1 136,17	5 912,00	6 425,46
403-9132-160П	441-3001-1287	C80.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,730 м³, расход ар-ры 50,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 825,00	I	1 218,06	1 218,06	6 572,00	7 104,15
403-9132-164П	441-3001-1290	C80.30-9-1 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м³, расход ар-ры 62,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 825,00	I	1 276,42	1 276,42	7 070,00	7 612,11
403-9132-171П	441-3001-1296	C80.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м³, расход ар-ры 94,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 500,00	I	1 624,73	1 624,73	9 619,00	10 360,29
403-9132-176П	441-3001-1300	C80.35-6-1 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 43,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 500,00	I	1 306,54	1 306,54	7 776,00	8 480,43
403-9132-196П	441-3001-678	C80.40-86 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	3 250,00	I	1 713,25	1 713,25	9 474,00	10 377,07
403-9132-198П	441-3001-1319	C80.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³, расход ар-ры 55,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 200,00	I	1 764,98	1 764,98	9 949,00	10 850,59
403-9132-201П	441-3001-438	C90.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 025,00	I	1 331,55	1 331,55	7 475,00	8 069,12
403-9132-203П	441-3001-439	C90.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 025,00	I	1 393,39	1 393,39	7 848,00	8 449,58
403-9132-208П	441-3001-1327	C90.30-66 /бетон В25 (М350), объем 0,810 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 030,00	I	1 240,99	1 240,99	6 456,00	7 030,84
403-9132-210П	441-3001-1329	C90.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 56,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 050,00	I	1 362,73	1 362,73	7 325,00	7 921,61
403-9132-213П	441-3001-440	C90.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 025,00	I	1 216,88	1 216,88	6 780,00	7 360,22
403-9132-215П	441-3001-1333	C90.30-9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 69,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 050,00	I	1 428,58	1 428,58	7 668,00	8 271,47



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9132-216П	441-3001-1334	С90.30-9-1 /бетон В30 (М400), объем 0,82 м³, расход ар-ры 69,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 050,00	I	1 470,01	1 470,01	7 884,00	8 491,79
403-9132-218П	441-3001-1336	С90.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м³, расход ар-ры 88,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 800,00	I	1 681,13	1 681,13	9 946,00	10 759,70
403-9132-246П	441-3001-680	С90.40-86 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	3 600,00	I	1 927,63	1 927,63	10 659,00	11 662,61
403-9132-247П	441-3001-1361	С90.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,440 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-101)	шт.	3 600,00	I	1 985,34	1 985,34	11 192,00	12 206,27
403-9132-249П	441-3001-1373	С100.30-10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³, расход ар-ры 94,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 275,00	I	1 657,50	1 657,50	8 859,00	9 535,69
403-9132-251П	441-3001-441	С100.30-106 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 250,00	I	1 479,52	1 479,52	8 304,00	8 964,10
403-9132-261П	441-3001-1164	С100.30-66 /бетон В25 (М350), объем 0,900 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 250,00	I	1 378,87	1 378,87	7 175,00	7 812,52
403-9132-266П	441-3001-443	С100.30-86 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 250,00	I	1 351,97	1 351,97	7 533,00	8 177,68
403-9132-268П	441-3001-1372	С100.30-96 /бетон В25 (М350), объем 0,900 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 250,00	I	1 520,01	1 520,01	7 910,00	8 562,22
403-9132-270П	441-3001-1397	С100.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,24 м³, расход ар-ры 97,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 125,00	I	1 926,29	1 926,29	11 363,00	12 276,40
403-9132-272П	441-3001-1398	С100.35-106 /бетон В30 (М400), объем 1,22 м³, расход ар-ры 82,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 075,00	I	1 853,36	1 853,36	10 727,00	11 616,70
403-9132-274П	441-3001-1400	С100.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход ар-ры 116,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 125,00	I	1 962,81	1 962,81	11 575,00	12 492,64
403-9132-288П	441-3001-1386	С100.35-66 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м³, расход ар-ры 44,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 075,00	I	1 554,46	1 554,46	8 996,00	9 851,08
403-9132-290П	441-3001-1388	С100.35-8-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,24 м³, расход ар-ры 66,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 125,00	I	1 668,92	1 668,92	9 874,00	10 757,62
403-9132-291П	441-3001-1389	С100.35-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м³, расход ар-ры 66,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 125,00	I	1 701,50	1 701,50	10 062,00	10 949,38
403-9132-297П	441-3001-1394	С100.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м³, расход ар-ры 67,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 075,00	I	1 713,51	1 713,51	9 919,00	10 792,54
403-9132-298П	441-3001-1395	С100.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,22 м³, расход ар-ры 67,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 075,00	I	1 765,18	1 765,18	10 217,00	11 096,50
403-9132-305П	441-3001-1408	С100.40-96 /бетон В25 (М350), объем 1,60 м³, расход ар-ры 54,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 000,00	I	2 206,00	2 206,00	12 808,00	13 942,42
403-9132-309П	441-3001-1162	С110.30-116 /бетон В25 (М350), объем 0,990 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 250,00	I	1 843,52	1 843,52	8 720,00	9 388,42
403-9132-310П	441-3001-1426	С110.30-116 /бетон В30 (М400), объем 0,990 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 475,00	I	1 898,54	1 898,54	9 881,00	10 622,04
403-9132-313П	441-3001-1415	С110.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 500,00	I	1 652,19	1 652,19	8 832,00	9 557,55
403-9132-314П	441-3001-1416	С110.30-8-1 /бетон В30 (М400), объем 1,00 м³, расход ар-ры 68,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 500,00	I	1 700,22	1 700,22	9 083,00	9 813,57
403-9132-319П	441-3001-1422	С110.30-96 /бетон В25 (М350), объем 0,990 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 475,00	I	1 672,07	1 672,07	8 700,00	9 417,42
403-9132-321П	441-3001-1440	С110.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход ар-ры 106,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 425,00	I	2 046,96	2 046,96	12 062,00	13 055,25
403-9132-324П	441-3001-1443	С110.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход ар-ры 127,3 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 425,00	I	2 147,15	2 147,15	12 642,00	13 646,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9132-339П	441-3001-1435	C110.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м³, расход ар-ры 88,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 425,00	I	1 951,19	1 951,19	11 510,00	12 492,21
403-9132-340П	441-3001-1436	C110.35-9-1 /бетон В30 (М400), объем 1,37 м³, расход ар-ры 88,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 425,00	I	2 008,77	2 008,77	11 841,00	12 829,83
403-9132-342П	441-3001-1438	C110.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м³, расход ар-ры 66,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 375,00	I	1 880,82	1 880,82	10 886,00	11 844,75
403-9132-343П	441-3001-1439	C110.35-96 /бетон В30 (М400), объем 1,35 м³, расход ар-ры 66,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 375,00	I	1 937,31	1 937,31	11 213,00	12 178,29
403-9132-349П	441-3001-1467	C120.30-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,09 м³, расход ар-ры 111,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 725,00	I	1 976,58	1 976,58	10 520,00	11 328,72
403-9132-350П	441-3001-452	C120.30-106 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 725,00	I	1 641,20	1 641,20	9 676,00	10 467,84
403-9132-351П	441-3001-1468	C120.30-106 /бетон В30 (М400), объем 1,080 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 700,00	I	1 915,27	1 915,27	9 966,00	10 758,15
403-9132-360П	441-3001-1456	C120.30-8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход ар-ры 73,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	2 725,00	I	1 746,08	1 746,08	9 320,00	10 104,72
403-9132-363П	441-3001-455	C120.30-86 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 700,00	I	1 500,03	1 500,03	8 776,00	9 544,35
403-9132-369П	441-3001-1464	C120.30-96 /бетон В25 (М350), объем 1,080 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 700,00	I	1 770,88	1 770,88	9 215,00	9 992,13
403-9132-370П	441-3001-1465	C120.30-96 /бетон В30 (М400), объем 1,080 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 700,00	I	1 824,03	1 824,03	9 491,00	10 273,65
403-9132-377П	441-3001-1489	C120.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход ар-ры 138,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 725,00	I	2 264,66	2 264,66	13 323,00	14 407,34
403-9132-378П	441-3001-1490	C120.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,49 м³, расход ар-ры 138,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 725,00	I	2 331,19	2 331,19	13 709,00	14 801,06
403-9132-385П	441-3001-1496	C120.35-126 /бетон В30 (М400), объем 1,470 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	3 675,00	I	2 371,05	2 371,05	13 722,00	14 803,34
403-9132-394П	441-3001-1478	C120.35-86 /бетон В30 (М400), объем 1,470 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	3 675,00	I	1 950,70	1 950,70	11 290,00	12 322,70
403-9132-395П	441-3001-1479	C120.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м³, расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 675,00	I	2 057,98	2 057,98	12 128,00	13 177,46
403-9132-396П	441-3001-1480	C120.35-9-1 /бетон В30 (М400), объем 1,49 м³, расход ар-ры 95,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 725,00	I	2 118,80	2 118,80	12 477,00	13 544,42
403-9132-401П	441-3001-458	C120.40-106 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	4 800,00	I	2 736,09	2 736,09	15 212,00	16 570,15
403-9132-402П	441-3001-1505	C120.40-106 /бетон В30 (М400), объем 1,920 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	4 800,00	I	2 779,50	2 779,50	15 668,00	17 035,27
403-9132-408П	441-3001-1511	C120.40-126 /бетон В30 (М400), объем 1,920 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	4 800,00	I	3 064,13	3 064,13	17 275,00	18 674,41
403-9132-418П	441-3001-1522	C130.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м³, расход ар-ры 125,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 025,00	I	2 398,02	2 398,02	14 094,00	15 259,63
403-9132-421П	441-3001-1524	C130.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, расход ар-ры 149,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 030,00	I	2 443,69	2 443,69	14 359,00	15 531,03
403-9132-424П	441-3001-1526	C130.35-116 /бетон В30 (М400), объем 1,59 м³, расход ар-ры 96,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	3 975,00	I	2 442,11	2 442,11	14 136,00	15 291,49
403-9132-432П	441-3001-1516	C130.35-9-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м³, расход ар-ры 84,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 025,00	I	2 220,47	2 220,47	13 067,00	14 212,09
403-9132-435П	441-3001-1519	C130.35-96 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м³, расход ар-ры 66,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 025,00	I	2 150,39	2 150,39	12 449,00	13 581,73

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9132-437П	441-3001-1534	С130.40-106 /бетон В25 (М350), объем 2,080 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	5 200,00	I	2 922,90	2 922,90	16 480,00	17 951,34
403-9132-442П	441-3001-1532	С130.40-9-1 /бетон В25 (М350), объем 2,10 м³, расход ар-ры 108,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	5 250,00	I	2 853,61	2 853,61	16 309,00	17 787,90
403-9132-443П	441-3001-1533	С130.40-96 /бетон В25 (М350), объем 2,08м³, расход ар-ры 52,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	5 250,00	I	2 784,42	2 784,42	15 695,00	17 161,62
403-9132-444П	441-3001-1543	С140.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход ар-ры 134,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	5 200,00	I	2 514,16	2 514,16	14 766,00	16 203,06
403-9132-447П	441-3001-1545	С140.35-10б /бетон В30 (М400), объем 1,72 м³, расход ар-ры 80,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 300,00	I	2 516,32	2 516,32	14 564,00	15 799,41
403-9132-448П	441-3001-1546	С140.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход ар-ры 160,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 300,00	I	2 637,48	2 637,48	15 481,00	16 734,75
403-9132-449П	441-3001-1547	С140.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м³, расход ар-ры 160,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 350,00	I	2 715,23	2 715,23	15 932,00	17 205,75
403-9132-452П	441-3001-1549	С140.35-12-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход ар-ры 189,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 350,00	I	2 767,20	2 767,20	16 232,00	17 511,75
403-9132-455П	441-3001-1552	С140.35-13-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м³, расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 350,00	I	3 039,63	3 039,63	17 021,00	18 316,53
403-9132-456П	441-3001-1553	С140.35-13-1 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м³, расход ар-ры 237,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 350,00	I	3 129,78	3 129,78	17 517,00	18 822,45
403-9132-462П	441-3001-1542	С140.35-9б /бетон В30 (М400), объем 1,71 м³, расход ар-ры 65,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 300,00	I	2 396,45	2 396,45	13 871,00	15 092,55
403-9132-463П	441-3001-1558	С140.40-10б /бетон В30 (М400), объем 2,24 м³, / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 300,00	I	3 242,57	3 242,57	18 279,00	19 588,71
403-9132-465П	441-3001-681	С140.40-11б /бетон В25 (М350), объем 2,24 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1- 10)	шт.	5 600,00	I	3 387,41	3 387,41	18 635,00	20 237,27
403-9132-466П	441-3001-1560	С140.40-11б /бетон В30 (М400), объем 2,24 м³, расход ар-ры 75,4 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	5 600,00	I	3 404,77	3 404,77	19 194,00	20 807,45
403-9132-468П	441-3001-1562	С140.40-13б /бетон В30 (М400), объем 2,240 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	5 650,00	I	3 932,11	3 932,11	21 162,00	22 825,78
403-9132-469П	441-3001-1555	С140.40-9-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м³, расход ар-ры 115,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	5 600,00	I	3 067,68	3 067,68	17 515,00	19 094,87
403-9132-472П	441-3001-1563	С150.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход ар-ры 143,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 650,00	I	2 684,82	2 684,82	15 752,00	17 088,02
403-9132-473П	441-3001-1564	С150.35-10-1 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м³, расход ар-ры 143,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 650,00	I	2 763,85	2 763,85	16 211,00	17 556,20
403-9132-474П	441-3001-530	С150.35-10б /бетон В25 (М350), объем 1,84 м³, расход ар-ры 79,2 кг / (серия 1.011.1-0 вып.1)	шт.	4 650,00	I	2 376,25	2 376,25	15 126,00	16 449,50
403-9132-475П	441-3001-1565	С150.35-10б /бетон В30 (М400), объем 1,84 м³, расход ар-ры 79,2 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 600,00	I	2 691,91	2 691,91	15 580,00	16 901,60
403-9132-479П	441-3001-1568	С150.35-11б /бетон В30 (М400), объем 1,84 м³, расход ар-ры 94,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 600,00	I	2 826,15	2 826,15	16 359,00	17 696,18
403-9132-480П	441-3001-1569	С150.35-12-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м³, расход ар-ры 201,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 600,00	I	2 955,08	2 955,08	17 320,00	18 676,40
403-9132-483П	441-3001-1571	С150.35-12б /бетон В30 (М400), объем 1,840 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1- 10)	шт.	4 600,00	I	2 967,88	2 967,88	17 177,00	18 530,54
403-9132-486П	441-3001-1573	С150.40-10-1 /бетон В25 (М350), объем 2,42 м³, расход ар-ры 148,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	6 050,00	I	3 443,15	3 443,15	19 636,00	21 357,09
403-9132-487П	441-3001-552	С150.40-10б /бетон В25 (М350), объем 2,40 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1- 10)	шт.	6 050,00	I	3 479,40	3 479,40	19 016,00	20 724,69

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9132-490П	441-3001-682	C150.40-116 /бетон В25 (М350), объем 2,40 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	6 000,00	I	3 629,29	3 629,29	19 966,00	21 682,71
403-9132-495П	441-3001-1579	C160.35-10-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход ар-ры 151,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 950,00	I	2 855,19	2 855,19	17 227,00	18 658,39
403-9132-497П	441-3001-533	C160.35-10б /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, расход ар-ры 78,9 кг (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 900,00	I	2 507,27	2 507,27	16 112,00	17 510,11
403-9132-498П	441-3001-1581	C160.35-10б /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, расход ар-ры 78,9 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 900,00	I	2 867,39	2 867,39	16 595,00	18 002,77
403-9132-499П	441-3001-1582	C160.35-11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м³, расход ар-ры 182,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 900,00	I	2 995,34	2 995,34	17 553,00	18 979,93
403-9132-500П	441-3001-1583	C160.35-11-1 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м³, расход ар-ры 182,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 950,00	I	3 083,92	3 083,92	18 065,00	19 513,15
403-9132-501П	441-3001-672	C160.35-11б /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, расход ар-ры 94,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 950,00	I	2 623,77	2 623,77	16 919,00	18 344,23
403-9132-504П	441-3001-463	C160.35-12б /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	4 900,00	I	2 761,58	2 761,58	17 764,00	19 195,15
403-9132-505П	441-3001-1586	C160.35-12б /бетон В30 (М400), объем 1,96 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	4 900,00	I	3 161,37	3 161,37	18 297,00	19 738,81
403-9132-506П	441-3001-1587	C160.35-13-1 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м³, расход ар-ры 270,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	4 900,00	I	3 555,45	3 555,45	19 869,00	21 342,25
403-9132-507П	441-3001-673	C160.35-13б /бетон В25 (М350), объем 1,96 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	4 950,00	I	3 006,59	3 006,59	18 652,00	20 111,89
403-9132-511П	441-3001-554	C160.40-11б /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	6 400,00	I	3 798,54	3 798,54	21 297,00	23 128,16
403-9132-512П	441-3001-1591	C160.40-11б /бетон В30 (М400), объем 2,56 м³, расход ар-ры 75,1 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	6 400,00	I	3 891,26	3 891,26	21 936,00	23 779,94
403-9132-513П	441-3001-1592	C160.40-12-1 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м³, расход ар-ры 221,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	6 400,00	I	4 039,78	4 039,78	22 999,00	24 864,20
403-9132-515П	441-3001-1059	C160.40-12б /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	6 400,00	I	3 975,69	3 975,69	22 362,00	24 214,46
<b>Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м³, тип:</b>									
403-2548	441-3004-507	T-1	шт.	2 500,00	I	1 679,64	1 679,64	11 938,00	12 725,67
403-2549	441-3004-508	T-2	шт.	2 500,00	I	1 932,31	1 932,31	13 656,00	14 478,03
403-2550	441-3004-509	T-3	шт.	2 500,00	I	2 167,00	2 167,00	14 307,00	15 142,05
403-2551	441-3004-510	T-4	шт.	2 500,00	I	2 437,95	2 437,95	15 726,00	16 589,43
403-2552	441-3004-511	T-5	шт.	2 500,00	I	2 564,28	2 564,28	16 012,00	16 881,15
<b>Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м³, тип:</b>									
403-2563	441-3004-514	T-2	шт.	3 100,00	I	2 395,98	2 395,98	16 648,00	17 661,61
403-8355		T-3	шт.	3 100,00	I	3 835,82		17 857,00	18 894,79
403-2564	441-3004-516	T-4	шт.	3 100,00	I	3 047,55	3 047,55	19 475,00	20 545,15
403-2569	441-3004-517	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м³, тип T-2	шт.	3 430,00	I	2 647,22	2 647,22	17 813,00	18 922,37
<b>Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м³, тип:</b>									
403-8359	441-3004-518	T-3	шт.	3 730,00	I	3 325,73	3 325,73	21 192,00	22 434,82
403-2576	441-3004-519	T-4	шт.	3 730,00	I	3 741,44	3 741,44	23 464,00	24 752,26
403-8360	441-3004-520	T-5	шт.	3 730,00	I	3 935,43	3 935,43	23 918,00	25 215,34
403-2583	441-3004-521	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м³, тип T-5	шт.	4 030,00	I	4 252,34	4 252,34	26 088,00	27 494,61
403-8362	441-3004-522	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м³, тип T-5	шт.	4 330,00	I	4 569,26	4 569,26	28 166,00	29 680,04
403-2607	441-3004-527	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м³, тип T-6	шт.	4 650,00	I	5 777,52	5 777,52	34 272,00	35 978,42
403-2616	441-3004-531	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м³, тип T-7	шт.	4 950,00	I	6 886,86	6 886,86	38 867,00	40 731,19
403-2681	441-3004-529	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м³, тип T-7	шт.	6 100,00	I	6 956,53	6 956,53	40 382,39	42 529,39
<b>Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м³, тип:</b>									
403-2687	441-3004-532	T-5	шт.	6 500,00	I	5 701,86	5 701,86	33 099,08	35 188,24
403-2688	441-3004-533	T-6	шт.	6 500,00	I	6 693,43	6 693,43	38 855,11	41 059,39
403-2689	441-3004-534	T-7	шт.	6 500,00	I	7 412,77	7 412,77	43 030,85	45 318,64

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-2690	441-3004-535	Т-8	шт.	6 500,00	I	8 875,51	8 875,51	51 522,00	53 979,61
<b>Сваи составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой:</b>									
403-9132-528П	441-3001-110	С70.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 150,00	I	1 594,87	1 594,87	9 240,00	9 896,87
403-9132-531П	441-3001-111	С80.35-в(нб) св.2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 450,00	I	1 533,49	1 533,49	8 762,00	9 475,17
403-9132-535П	441-3001-115	С80.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 450,00	I	1 800,77	1 800,77	10 307,00	11 051,07
403-9132-537П	441-3001-147	С80.40-в(нб) св. 6 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	3 200,00	I	2 203,15	2 203,15	12 874,00	13 834,09
403-9132-538П	441-3001-116	С90.35-в(нб) св.2 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	3 200,00	I	1 611,15	1 611,15	9 640,00	10 535,41
403-9132-540П	441-3001-149	С90.40-в(нб) св.3 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	2 750,00	I	2 171,70	2 171,70	12 564,00	13 419,08
403-9132-542П	441-3001-218	С100.30-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	3 600,00	I	1 640,40	1 640,40	10 091,00	11 083,25
403-9132-553П	441-3001-130	С120.35-в(нб) св.3 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	3 675,00	I	2 007,51	2 007,51	12 555,00	13 613,00
403-9132-559П	441-3001-137	С130.35-в(нб) св.6 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	3 975,00	I	2 490,24	2 490,24	15 318,00	16 497,13
403-9132-560П	441-3001-138	С140.35-в(нб) св.4 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	3 975,00	I	2 382,70	2 382,70	15 060,00	16 233,97
403-9132-566П	441-3001-556	С160.40-в(нб) /бетон В25 (М350), объем 2,56 м³, (ЛЕННИИПРОЕКТ серия 1.011.1-10)	шт.	6 000,00	I	3 915,15	3 915,15	22 798,00	24 571,35
<b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b>									
403-9073	403-9073	Стойка железобетонная	м³	-	I	-	-	-	-
403-1171	403-1171	Стойка железобетонная	м³	2 530,00	I	898,91	898,91	19 009,36	19 945,05
<b>Стойка железобетонная:</b>									
403-1180	403-1180	вибрированная для опор	шт.	2 500,00	I	3 610,65	3 610,65	19 437,23	20 374,89
403-1181	403-1181	вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м³	м³	2 500,00	I	3 145,00	3 145,00	16 930,49	17 818,01
403-1182	403-1182	вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бе- тона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	2 500,00	I	3 792,42	3 792,42	20 415,75	21 372,98
403-2071	403-2071	вибрированная опор наружного ос- вещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м³	2 500,00	I	3 917,33	3 917,33	23 988,55	25 017,23
403-2371	403-2371	вибрированная ОРУ	м³	2 530,00	I	3 915,26	3 915,26	23 975,87	25 010,89
403-9039		для открытых распределительных устройств	шт.	-	I	-	-	-	-
403-1183	403-1183	коническая для опор контактной сети железных дорог	м³	2 500,00	I	4 019,14	4 019,14	37 905,13	39 212,15
403-2051	403-2051	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м³	2 500,00	I	4 967,04	4 967,04	32 846,29	34 052,13
403-5312		под оборудование подстанций УСО-1А / бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	2 500,00	I	4 365,57		23 789,04	24 813,73
403-5313		под оборудование подстанций УСО-2А / бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	2 500,00	I	3 143,69		23 399,24	24 416,14
403-5314		под оборудование подстанций УСО-3А / бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	2 500,00	I	3 308,79		23 566,79	24 587,04
403-5315		под оборудование подстанций УСО-4А / бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	2 500,00	I	3 532,03		24 154,72	25 186,73
403-5316		под оборудование подстанций УСО-5А / бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	2 500,00	I	4 287,94		23 850,90	24 876,83



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-5317		под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	2 500,00	I	4 502,34		25 094,53	26 145,33
403-9031		сборная	м³	-	I	-		-	-
403-2431	403-2431	сборная под электрооборудование	м³	2 530,00	I	3 595,66	3 595,66	22 018,74	23 014,61
403-1172		СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м³, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	540,00	I	620,60		4 747,22	4 960,73
403-1177		СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м³, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	1 470,00	I	2 829,89		11 412,51	11 963,52
403-2385		фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	1 722,89		51 775,67	53 360,10
403-2386		фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	1 605,68		60 021,52	61 770,86
403-2387		фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 278,19		128 641,01	131 762,74
403-2388		фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 045,88		124 761,64	127 805,79
403-2381	403-2381	центрифугированная ВЛ и ОРУ	м³	2 530,00	I	3 923,63	3 923,63	23 975,87	25 010,89
403-1184	403-1184	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м³	2 500,00	I	3 489,76	3 489,76	39 608,50	40 949,58
403-2368		центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	2 500,00	I	12 404,87		79 703,62	81 846,61
403-2369		центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	2 500,00	I	11 463,26		73 653,60	75 675,59
403-2366		Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	2 500,00	I	1 168,37		26 778,74	27 863,23
403-2367		Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	м³	2 500,00	I	973,56		27 276,56	28 371,00
		<b>Стойка опоры:</b>							
403-9075-004П	446-2071-507	контактной сети и освещения СВ 0.8-10, серия 3.507 КЛ-10 вып. 1-4, 1-8	шт.	1 325,00	I	1 347,10	1 347,10	10 533,90	11 035,50
403-9075-005П	446-2071-508	контактной сети и освещения СВ 1.2-10	шт.	1 100,00	I	1 290,23	1 290,23	10 562,15	11 014,91
403-9075-003П	446-2071-003	СВ 95 опор наружного освещения 4-х гранные, серия 3.507 КЛ. 10 вып. 1-6, 1-7	м³	2 500,00	I	1 698,68	-	16 695,40	17 578,22
403-1186	403-1186	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	750,00	I	925,29	925,29	4 875,40	5 137,58
403-1187	446-2071-505	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м³, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	750,00	I	925,29	925,29	4 875,40	5 137,58
403-1192	403-1192	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 180,00	I	1 509,93	1 509,93	7 957,33	8 375,56
403-1946	403-1946	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 180,00	I	1 797,51	1 797,51	8 037,93	8 457,78
403-2127	403-2127	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1 125,00	I	922,91	922,91	7 521,37	7 918,81
403-1193	446-2071-511	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 125,00	I	1 531,53	1 531,53	7 220,75	7 612,18
403-1947	403-1947	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м³, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1 125,00	I	1 726,58	1 726,58	7 821,99	8 225,44
403-1194	403-1194	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м³, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1 900,00	I	2 612,09	2 612,09	18 627,06	19 416,78
403-2499		СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м³	2 500,00	I	3 375,83		13 970,29	14 798,61
403-1195	403-1195	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м³, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3 550,00	I	4 651,27	4 651,27	31 862,64	33 279,35

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9075		Стойка опоры железобетонная	шт.	-	I	-		-	-
403-9075-002П	446-2071-002	Стойки опор железобетонные наружного освещения	м³	2 500,00	I	2 550,00	2 550,00	16 695,40	17 578,22
		<b>Стойка центрифугированная:</b>							
403-1196	403-1196	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	2 500,00	I	4 545,84	4 545,84	29 207,88	30 340,95
403-1197	403-1197	для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м³	м³	2 500,00	I	5 906,63	5 906,63	37 951,21	39 259,15
403-1198	403-1198	для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м³	м³	2 500,00	I	3 613,88	3 613,88	23 219,86	24 233,17
403-1199	403-1199	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	2 500,00	I	3 403,80	3 403,80	21 870,05	22 856,36
403-1202	403-1202	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	2 500,00	I	4 209,12	4 209,12	27 044,39	28 134,19
403-1203	403-1203	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	2 500,00	I	4 330,36	4 330,36	27 823,38	28 928,76
403-1204	403-1204	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м³ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м³	2 500,00	I	3 837,21	3 837,21	24 654,80	25 696,81
403-1205	403-1205	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285,00	I	14 077,85	14 077,85	98 848,97	102 205,92
403-1206	403-1206	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285,00	I	13 604,95	13 604,95	99 021,24	102 381,63
403-1207	403-1207	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285,00	I	13 560,50	13 560,50	99 021,24	102 381,63
403-1208	403-1208	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285,00	I	13 574,35	13 574,35	99 021,24	102 381,63
403-1209	403-1209	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285,00	I	13 435,13	13 435,13	95 409,34	98 697,49
403-1210	403-1210	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м³, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	6 285,00	I	14 423,68	14 423,68	104 468,97	107 938,32
403-9204	440-9204	Столбики сигнальные железобетонные	м³	-	I	-	1 570,00	-	-
403-1213	403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м³	2 500,00	I	1 283,55	1 283,55	17 781,48	18 686,02
403-9120		Столбы бетонные	шт.	-	I	-		-	-
403-9032	440-9026	Столбы железобетонные	м³	-	I	-	1 570,00	-	-
		<b>Столбы оград:</b>							
403-1643	403-1643	С1а /бетон В15 (М200), объем 0,032 м³, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	80,00	I	120,30	120,30	719,28	751,23
403-1644	403-1644	С2а /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	68,00	I	101,49	101,49	606,89	633,96
403-1645	403-1645	С3б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120,00	I	143,02	143,02	1 337,39	1 390,49
403-1646	403-1646	С3ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	120,00	I	156,44	156,44	1 337,39	1 390,49
403-1215	403-1215	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	100,00	I	108,99	108,99	899,10	939,04
403-1216	403-1216	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	100,00	I	103,89	103,89	857,02	896,12
403-1217	403-1217	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	100,00	I	152,00	152,00	1 253,90	1 300,93
403-1218	403-1218	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,00	I	141,34	141,34	1 130,26	1 181,41
403-1219	403-1219	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,00	I	132,59	132,59	1 060,29	1 110,04

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1220	403-1220	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,00	I	126,78	126,78	1 013,83	1 062,65
403-1222	403-1222	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,00	I	190,89	190,89	1 526,50	1 585,57
403-1223	403-1223	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,00	I	136,23	136,23	1 089,40	1 139,73
403-1224	403-1224	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,00	I	131,13	131,13	1 048,62	1 098,14
403-1225	403-1225	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,00	I	179,23	179,23	1 433,26	1 490,47
403-1226	403-1226	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,00	I	153,72	153,72	1 229,26	1 282,39
403-1227	403-1227	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,00	I	149,36	149,36	1 194,40	1 246,83
403-1228	403-1228	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	130,00	I	139,88	139,88	1 118,59	1 169,51
403-1229	403-1229	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	156,15	170,77	1 172,61	1 229,00
403-1230	403-1230	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	144,45	159,84	1 084,75	1 139,38
403-1231	403-1231	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	135,10	151,09	1 014,53	1 067,76
403-1232	403-1232	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	178,77	191,91	1 342,47	1 402,25
403-1233	403-1233	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	174,43	174,43	1 309,88	1 369,01
403-1234	403-1234	3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	161,29	161,29	1 211,21	1 268,37
403-1235	403-1235	3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	155,46	155,46	1 167,43	1 223,71
403-1236	403-1236	3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	167,86	167,86	1 260,54	1 318,69
403-1237	403-1237	3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	198,84	219,60	1 493,19	1 555,99
403-1238	403-1238	3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	160,56	160,56	1 205,72	1 262,77
403-1239	403-1239	3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	183,16	183,16	1 375,44	1 435,88
403-1240	403-1240	3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	203,57	203,57	1 528,71	1 592,22
403-1242	403-1242	3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	173,69	173,69	1 304,32	1 363,34
403-1243	403-1243	3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	164,21	164,21	1 233,13	1 290,73
403-1244	403-1244	3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,00	I	149,36	178,06	1 121,62	1 176,99
403-1214	403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 797,57	2 797,57	22 477,39	23 475,85
<b>Группа: Ступени и проступи</b>									
403-9041		Ступени железобетонные	м²	-	I	-		-	-
403-9043	440-9043	Ступени железобетонные	м	-	I	-	1 070,00	-	-
403-1257	448-2201	Ступени железобетонные лестничные	м²	2 530,00	I	2 235,68	2 235,68	14 299,18	15 140,66
<b>Ступени железобетонные лестничные:</b>									
403-9041-002П	448-2201-002	ЛСВ	м³	2 500,00	I	3 607,29	3 607,29	15 723,17	16 586,55
403-9041-003П	448-2201-003	ЛСН	м³	2 500,00	I	5 166,00	5 166,00	24 152,13	25 184,09
<b>Ступени лестничные:</b>									
403-2220	403-2220	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м³, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	100,00	I	135,04	135,04	613,58	647,81
403-1976	403-1976	ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м³, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	100,00	I	117,65	117,65	632,77	667,38
403-2221	403-2221	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	120,00	I	142,01	142,01	644,20	683,43
403-1276	403-1276	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	120,00	I	151,77	151,77	592,26	630,45
403-2222	403-2222	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130,00	I	165,75	165,75	707,61	750,31
403-2223	403-2223	ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130,00	I	162,19	162,19	584,75	624,99

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1277	403-1277	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м³, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	130,00	I	158,28	158,28	682,39	724,58
403-2224	403-2224	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м³, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	150,00	I	182,11	182,11	759,05	807,17
403-1278	403-1278	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м³, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	150,00	I	185,53	185,53	772,51	820,89
403-2225	403-2225	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м³, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	170,00	I	204,66	204,66	801,25	854,60
403-1261	403-1261	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м³, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	170,00	I	195,19	195,19	849,76	904,08
403-2226	403-2226	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	180,00	I	120,51	120,51	880,51	937,64
403-1264	403-1264	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	180,00	I	224,66	224,66	927,01	985,07
403-2227	403-2227	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	195,00	I	138,12	138,12	1 004,27	1 067,17
403-1978	403-1978	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м³, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	250,00	I	211,78	211,78	1 025,42	1 100,82
403-2231	403-2231	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м³, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	60,00	I	154,22	154,22	635,59	661,48
403-2232	403-2232	ЛСН 12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	68,00	I	169,95	169,95	683,62	712,22
403-2228	403-2228	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м³, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	87,00	I	155,70	155,70	605,69	636,91
403-2229	403-2229	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	100,00	I	171,74	171,74	659,21	694,35
403-2230	403-2230	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м³, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	115,00	I	172,40	172,40	701,39	740,67
403-1265	403-1265	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	121,00	I	248,28	248,28	740,00	781,37
403-1267	403-1267	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	110,00	I	96,24	96,24	691,82	729,81
403-1266	403-1266	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м³, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	133,00	I	248,28	248,28	861,58	908,01
403-1268	403-1268	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м³, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	123,00	I	106,85	106,85	770,44	812,86
403-1269	403-1269	ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	83,00	I	170,44	170,44	750,00	783,22
403-1271	403-1271	ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м³, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	77,00	I	72,10	72,10	772,87	805,23
403-1270	403-1270	ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м³, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	92,00	I	246,38	246,38	864,41	901,90
403-1272	403-1272	ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м³, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	87,00	I	80,67	80,67	869,48	905,97
403-1273	403-1273	ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	85,00	I	106,27	106,27	697,82	730,44
403-1274	403-1274	ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	107,00	I	125,68	125,68	877,26	918,30
403-1275	403-1275	ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	117,00	I	134,18	134,18	957,01	1 001,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1259	403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1- 84)	м³	2 530,00	I	1 779,61	1 779,61	12 875,20	13 688,20
403-1258	403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополни- тельной отделки, длиной до 3 м	м	112,00	I	149,78	149,78	559,71	595,50
403-1260	403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСП, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м³ (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1- 84)	м³	2 500,00	I	2 216,92	2 216,92	19 937,65	20 885,32
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>									
403-9200		Трубофильтры керамзитобетонные диа- метром 100 мм	м	-	I	-		-	-
403-0072	403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диа- метром 100 мм	м	30,00	I	49,65	49,65	256,03	267,74
<b>Трубы бетонные безнапорные диаметром:</b>									
403-0401	403-0401	150 мм	м	56,00	I	94,70	94,70	488,35	510,41
403-0402	403-0402	200 мм	м	80,00	I	126,35	126,35	651,56	678,90
403-0403	403-0403	300 мм	м	168,00	I	189,42	189,42	976,80	1 026,39
403-0404	403-0404	400 мм	м	310,00	I	252,47	252,47	1 403,20	1 486,73
403-0405	403-0405	500 мм	м	428,00	I	305,73	305,73	1 538,00	1 645,33
403-0406	403-0406	600 мм	м	568,00	I	349,74	349,74	1 759,40	1 896,21
403-0407	403-0407	800 мм	м	964,00	I	537,37	537,37	4 078,28	4 332,31
403-0408	403-0408	1000 мм	м	1 466,00	I	819,94	819,94	6 222,80	6 609,54
403-9188	403-9188	Трубы бетонные безнапорные марок ТБ	м	-	I	-	-	-	-
403-0132	403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	440,00	I	497,37	497,37	-	-
<b>Трубы бетонные прямоугольные:</b>									
403-9150		одноотверстные	м	-	I	-		-	-
403-9140		двухотверстные	м	-	I	-		-	-
403-9160		трехотверстные	м	-	I	-		-	-
<b>Трубы бетонные фальцевые безнапорные:</b>									
403-9196		ТБФ	м	-	I	-		-	-
403-0413	403-0413	ТБФ диаметром 300 мм	м	155,00	I	125,95	125,95	751,41	794,17
403-0414	403-0414	ТБФ диаметром 400 мм	м	209,00	I	253,76	253,76	953,39	1 009,85
403-0415	403-0415	ТБФ диаметром 500 мм	м	325,00	I	307,29	307,29	1 154,50	1 235,74
403-0416	403-0416	ТБФ диаметром 600 мм	м	400,00	I	351,54	351,54	1 320,75	1 418,73
403-0417	403-0417	ТБФ диаметром 800 мм	м	725,00	I	539,93	539,93	2 028,55	2 198,83
403-0418	403-0418	ТБФ диаметром 1000 мм	м	1 100,00	I	824,06	824,06	3 096,04	3 354,76
403-9190		Трубы железобетонные	м	-	I	-		-	-
<b>Трубы железобетонные безнапорные:</b>									
403-9144		без муфт	м	-	I	-		-	-
403-9145		с муфтами	м	-	I	-		-	-
403-1936	403-1936	ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м³, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3 000,00	I	3 165,02	3 165,02	23 220,34	24 221,47
403-1937	403-1937	ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м³, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 500,00	I	1 629,26	1 629,26	12 243,56	12 756,79
403-1938	403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м³, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 700,00	I	1 864,20	1 864,20	15 550,85	16 166,01
<b>Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:</b>									
403-1305	403-1305	500 мм	м	280,00	I	312,18	312,18	1 538,00	1 618,85
403-1306	403-1306	800 мм	м	610,00	I	548,68	548,68	4 078,28	4 268,98
403-1307	403-1307	1000 мм	м	960,00	I	837,21	837,21	6 222,80	6 519,01
403-1308	403-1308	1200 мм	м	1 200,00	I	1 038,24	1 038,24	7 717,01	8 086,04
403-1309	403-1309	1500 мм	м	1 533,00	I	1 388,25	1 388,25	10 318,56	10 799,20
403-1310	403-1310	2000 мм	м	3 600,00	I	2 126,14	2 126,14	15 803,14	16 763,27
403-9148		Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м	-	I	-		-	-
403-9148-001П	446-1032	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м³	2 500,00	I	1 214,22	1 214,22	10 712,23	11 373,74
<b>Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:</b>									
403-1311	403-1311	400 мм	м	190,00	I	311,68	311,68	1 700,56	1 768,56
403-1312	403-1312	500 мм	м	280,00	I	377,46	377,46	2 107,34	2 199,58
403-1313	403-1313	600 мм	м	375,00	I	431,79	431,79	2 587,57	2 706,41
403-1314	403-1314	800 мм	м	620,00	I	663,40	663,40	4 271,19	4 467,54



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1315	403-1315	1000 мм	м	960,00	I	1 012,27	1 012,27	6 384,18	6 683,62
403-1316	403-1316	1200 мм	м	1 330,00	I	1 255,27	1 255,27	9 604,52	10 034,56
403-1317	403-1317	1400 мм	м	1 420,00	I	1 604,23	1 604,23	12 135,59	12 632,35
403-1318	403-1318	1600 мм	м	1 765,00	I	1 850,07	1 850,07	14 186,44	14 785,94
403-1319	403-1319	2000 мм	м	2 780,00	I	2 570,64	2 570,64	19 638,42	20 528,55
403-1320	403-1320	2400 мм	м	4 000,00	I	2 945,28	2 945,28	22 584,57	23 751,89
403-9146		Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	-	I	-		-	-
		<b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:</b>							
403-1322	403-1322	400 мм	м	180,00	I	311,68	311,68	1 140,18	1 195,19
403-1323	403-1323	500 мм	м	270,00	I	377,46	377,46	1 667,32	1 748,97
403-1324	403-1324	600 мм	м	330,00	I	431,79	431,79	1 915,61	2 012,96
403-1325	403-1325	800 мм	м	590,00	I	663,40	663,40	3 688,96	3 868,29
403-1326	403-1326	1000 мм	м	970,00	I	1 012,27	1 012,27	4 536,37	4 800,64
403-1327	403-1327	1200 мм	м	1 360,00	I	1 255,27	1 255,27	6 980,17	7 363,09
403-1328	403-1328	1400 мм	м	1 810,00	I	1 604,23	1 604,23	8 920,63	9 422,87
403-1329	403-1329	1600 мм	м	2 000,00	I	1 850,07	1 850,07	10 287,67	10 851,24
403-1331	403-1331	2000 мм	м	2 625,00	I	2 570,64	2 570,64	14 294,54	15 050,06
403-1330	403-1330	2400 мм	м	2 670,00	I	2 945,28	2 945,28	16 377,79	17 183,03
403-1332	403-1332	3000 мм	м	6 785,00	I	3 681,67	3 681,67	20 472,63	22 095,97
403-1333	403-1333	3500 мм	м	8 980,00	I	4 295,27	4 295,27	23 884,67	25 968,96
		<b>Трубы железобетонные раструбные диаметром:</b>							
403-1334	403-1334	400 мм	м	190,00	I	614,89	614,89	1 700,56	1 768,56
403-1335	403-1335	500 мм	м	280,00	I	652,74	652,74	2 107,34	2 199,58
403-1336	403-1336	600 мм	м	340,00	I	715,52	715,52	2 587,57	2 700,15
403-1337	403-1337	700 мм	м	496,00	I	891,60	891,60	3 224,34	3 377,57
403-1338	403-1338	800 мм	м	620,00	I	1 004,60	1 004,60	4 271,19	4 467,54
403-9170		Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	-	I	-		-	-
403-0068	403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	200,00	I	243,86	243,86	2 151,41	2 230,22
		<b>Трубы железобетонные нефутерованные:</b>							
403-9190-001П	440-9190-001	Т-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,18 м³	шт.	5 400,00	I	8 466,51	8 466,51	62 872,88	65 096,44
403-9190-002П	440-9190-002	Тз-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,18 м³	шт.	5 400,00	I	9 552,52	9 552,52	70 710,17	73 090,48
403-9190-003П	440-9190-003	Тн-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,18 м³	шт.	5 400,00	I	8 466,51	8 466,51	62 872,88	65 096,44
403-9190-004П	440-9190-004	Т-150/194.150 (ДУ=1,5 м, L=1,5 м) / бетон В50(М700), объем 1,79 м³	шт.	5 400,00	I	6 565,40	6 565,40	66 943,22	69 248,19
403-9190-006П	440-9190-006	Тн-150/194.150 (ДУ=1,5 м, L=1,5 м) / бетон В50(М700), объем 1,79 м³	шт.	4 450,00	I	6 565,40	6 565,40	66 943,22	69 078,23
403-9190-007П	440-9190-007	Тз-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м³	шт.	4 450,00	I	9 834,37	9 834,37	75 834,75	78 147,59
403-9190-008П	440-9190-008	Тз-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м³	шт.	8 900,00	I	11 291,49	11 291,49	86 650,85	89 976,15
403-9190-009П	440-9190-009	Тн-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м³	шт.	8 900,00	I	9 834,37	9 834,37	75 834,75	78 943,73
403-9190-013П	440-9190-013	Т-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м³	шт.	7 500,00	I	12 696,18	12 696,18	96 185,59	99 451,11
403-9190-014П	440-9190-014	Тз-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м³	шт.	13 200,00	I	14 721,86	14 721,86	111 222,03	115 808,06
403-9190-015П	440-9190-015	Тн-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м³	шт.	13 200,00	I	12 696,18	12 696,18	96 185,59	100 470,89
		<b>Трубы железобетонные футерованные:</b>							
403-9190-016П	440-9190-016	Т-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,16 м³	шт.	5 400,00	I	11 545,02	11 545,02	104 381,28	107 435,01
403-9190-017П	440-9190-017	Тз-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,16 м³	шт.	5 400,00	I	12 631,03	12 631,03	112 218,57	115 429,04
403-9190-018П	440-9190-018	Тн-150/178.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 2,16 м³	шт.	5 400,00	I	11 545,02	11 545,02	104 381,28	107 435,01
403-9190-019П	440-9190-019	Т-150/194.150 (ДУ=1,5 м, L=1,5 м) / бетон В50(М700), объем 1,79 м³	шт.	5 400,00	I	7 905,32	7 905,32	87 727,72	90 448,38
403-9190-021П	440-9190-021	Тн-150/194.150 (ДУ=1,5 м, L=1,5 м) / бетон В50(М700), объем 1,79 м³	шт.	4 450,00	I	7 905,32	7 905,32	87 727,72	90 278,42
403-9190-022П	440-9190-022	Т-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м³	шт.	4 450,00	I	12 542,49	12 542,49	117 343,15	120 486,15
403-9190-023П	440-9190-023	Тз-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м³	шт.	8 900,00	I	13 986,98	13 986,98	128 159,25	132 314,72
403-9190-024П	440-9190-024	Тн-150/194.300 (ДУ=1,5 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 3,57 м³	шт.	8 900,00	I	12 542,49	12 542,49	117 343,15	121 282,29
403-9190-028П	440-9190-028	Т-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м³	шт.	7 500,00	I	16 876,48	16 876,48	151 631,12	156 005,55

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9190-029П	440-9190-029	Тз-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м³	шт.	13 200,00	I	18 885,22	18 885,22	166 667,57	172 362,51
403-9190-030П	440-9190-030	Тн-200/250.300 (ДУ=2 м, L=3 м) / бетон В50(М700), объем 5,28 м³	шт.	13 200,00	I	16 876,48	16 876,48	151 631,12	157 025,33
403-9140-045П	440-9140-045	Трубы ТС120.30.5Пу, ТС120.30.5Пуо, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м³, безнапорные железобетонные с металлической обечайкой для прокладки методом продавливания, усиленные	шт.	4 575,00	I	4 683,04	4 683,04	40 440,68	42 068,00
403-9140-046П	440-9140-046	Трубы ТС120.30.5Пуф, ТС120.30.5Пуоф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м³, усиленные, футерованные 2 мм	шт.	4 575,00	I	5 638,19	5 638,19	48 915,25	50 712,06
403-9140-047П	440-9140-047	Трубы ТС120.30.5Пуф, ТС120.30.5Пуоф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м³, усиленные, футерованные 3 мм	шт.	4 575,00	I	6 688,85	6 688,85	58 237,29	60 220,54
403-9140-048П	440-9140-048	Трубы ТС120.30.5Пуф, ТС120.30.5Пуоф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м³, усиленные, футерованные 4 мм	шт.	4 575,00	I	6 879,88	6 879,88	59 932,20	61 949,35
403-9140-049П	440-9140-049	Трубы 1ТС120.30.5П2у, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м³, стационарные	шт.	2 500,00	I	9 333,27	9 333,27	82 203,39	84 294,73
403-9140-050П	440-9140-050	Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м³, стационарные футерованные 2 мм	шт.	2 500,00	I	10 288,41	10 288,41	90 677,97	92 938,80
403-9140-051П	440-9140-051	Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м³, стационарные футерованные 3 мм	шт.	2 500,00	I	11 339,07	11 339,07	100 000,00	102 447,27
403-9140-052П	440-9140-052	Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м³, стационарные футерованные 4 мм	шт.	2 500,00	I	11 530,10	11 530,10	101 694,92	104 176,09
403-9140-053П	440-9140-053	Трубы 2ТС120.30.5П2оу, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м³, стационарные	шт.	4 450,00	I	9 195,55	9 195,55	80 508,47	82 914,78
403-9140-054П	440-9140-054	Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м³, стационарные футерованные 2 мм	шт.	4 450,00	I	10 150,70	10 150,70	88 983,05	91 558,85
403-9140-055П	440-9140-055	Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м³, стационарные футерованные 3 мм	шт.	4 450,00	I	11 201,36	11 201,36	98 305,08	101 067,32
403-9140-056П	440-9140-056	Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м³, стационарные футерованные 4 мм	шт.	4 450,00	I	11 392,39	11 392,39	100 000,00	102 796,14
<b>Группа: Трубы напорные</b>									
403-9147		Трубы железобетонные напорные	м	-	I	-		-	-
<b>Трубы железобетонные напорные диаметром:</b>									
403-1340	403-1340	500 мм	м	264,00	I	531,04	531,04	2 671,44	2 772,10
403-1341	403-1341	600 мм	м	380,00	I	586,62	586,62	2 951,04	3 078,05
403-1342	403-1342	700 мм	м	440,00	I	770,02	770,02	3 873,65	4 029,84
403-1343	403-1343	800 мм	м	510,00	I	908,91	908,91	4 572,35	4 755,04
403-1344	403-1344	900 мм	м	615,00	I	1 022,54	1 022,54	5 143,97	5 356,88
403-1345	403-1345	1000 мм	м	720,00	I	1 335,80	1 335,80	6 719,85	6 983,06
403-1346	403-1346	1200 мм	м	1 000,00	I	1 897,37	1 897,37	9 544,88	9 914,69
403-1347	403-1347	1400 мм	м	1 340,00	I	2 640,95	2 640,95	13 285,52	13 790,97
403-1348	403-1348	1600 мм	м	1 660,00	I	3 333,36	3 333,36	16 768,74	17 401,10
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>									
<b>Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:</b>									
403-1382	403-1382	300 мм	шт.	740,00	II	651,20	651,20	2 261,86	2 498,27
403-1383	403-1383	350-400 мм	шт.	1 320,00	II	1 096,44	1 096,44	3 096,61	3 499,54
403-1384	403-1384	500 мм	шт.	1 660,00	II	1 387,36	1 387,36	3 937,29	4 444,87
403-1385	403-1385	600-700 мм	шт.	2 470,00	II	2 072,80	2 072,80	5 868,64	6 624,10
403-1386	403-1386	800 мм	шт.	2 690,00	II	2 243,32	2 243,32	6 356,78	7 178,84
403-1387	403-1387	1000 мм	шт.	3 580,00	II	3 065,03	3 065,03	8 652,54	9 750,43
403-1388	403-1388	1200 мм	шт.	4 060,00	II	4 182,26	4 182,26	9 835,59	11 081,14
403-1389	403-1389	1400 мм	шт.	6 020,00	II	5 083,14	5 083,14	14 404,24	16 247,50
<b>Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:</b>									
403-1378	403-1378	500 мм	компл.	834,00	II	717,20	717,20	-	-
403-1379	403-1379	600-1000 мм	компл.	3 378,00	II	1 392,89	1 392,89	5 567,80	6 551,81
403-1380	403-1380	1200 мм	компл.	4 253,00	II	1 548,46	1 548,46	7 016,95	8 255,99
403-1381	403-1381	1400 мм	компл.	4 350,00	II	1 756,21	1 756,21	7 169,49	8 436,64
<b>Утяжелители кольцевые железобетонные для:</b>									
403-9250		трубопроводов диаметром до 500 мм	шт.	-	I	-		-	-
403-9251		трубопроводов диаметром до 1000 мм	шт.	-	I	-		-	-
403-9252		трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	-	I	-		-	-
403-9253		трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	-	I	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Фермы									
403-1392	403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м³ из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	2 500,00	I	4 910,03	4 910,03	33 970,45	35 198,77
		Ферма стропильная:							
403-1419	403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	2 500,00	I	4 616,05	4 616,05	31 936,52	33 124,16
403-1420	403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	2 500,00	I	4 823,78	4 823,78	33 373,72	34 590,11
403-1421	403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	2 500,00	I	4 569,90	4 569,90	31 617,23	32 798,49
403-1422	403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м³ из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	2 500,00	I	4 761,81	4 761,81	32 944,97	34 152,78
403-1423	403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	2 500,00	I	4 254,05	4 254,05	29 432,00	30 569,55
403-1424	403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м³ из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м³	м³	2 500,00	I	5 308,46	5 308,46	36 727,02	38 010,47
Группа: Фундаменты									
403-9026-001П	441-1101	Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ФЛ), ГОСТ 13580-85	м³	2 500,00	I	831,00	831,00	9 732,49	10 476,05
		Плиты железобетонные ленточных фундаментов:							
403-1425	441-1101-696	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м³, расход арматуры 1,35 кг	шт.	450,00	I	152,89	152,89	1 755,80	1 889,72
403-1426	441-1101-697	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м³, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	930,00	I	314,36	314,36	3 604,97	3 881,27
403-1648	441-1101-698	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	550,00	I	171,07	171,07	2 148,26	2 311,99
403-1427	441-1101-699	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	550,00	I	190,72	190,72	2 166,76	2 330,86
403-1428	441-1101-700	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м³, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	550,00	I	205,81	205,81	2 369,00	2 537,14
403-1649	441-1101-701	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	1 150,00	I	350,35	350,35	4 477,25	4 819,29
403-1429	441-1101-702	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	1 150,00	I	384,43	384,43	4 514,75	4 857,54
403-1650	441-1101-703	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м³, расход ар-ры 4,81 кг	шт.	1 150,00	I	413,79	413,79	4 914,00	5 264,78
403-9025-002П	441-1101-704	ФЛ 10.8.1 /бетон В12,5 (М150),объем 0,170 м³, расход ар-ры 1,24 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 150,00	I	127,04	127,04	1 646,19	1 931,61
403-1653	441-1101-665	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м³, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	500,00	I	133,76	133,76	1 656,69	1 799,61
403-1430	441-1101-666	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м³, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	500,00	I	141,22	141,22	1 665,19	1 808,28
403-1864	403-1864	ФЛ 10.12-1 / бетон В12,5 (М150), объем 0,26м³, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	650,00	I	218,75	218,75	2 544,47	2 738,08
403-1431	441-1101-607	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	650,00	I	222,16	222,16	2 534,97	2 728,39
403-1432	441-1101-608	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	650,00	I	249,54	249,54	2 585,47	2 779,90
403-1651	441-1101-705	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 5,26 кг	шт.	650,00	I	278,72	278,71	2 565,97	2 760,01
403-1433	441-1101-603	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	1 380,00	I	432,81	432,81	5 370,03	5 780,43
403-1434	441-1101-604	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1 380,00	I	442,14	442,14	5 348,03	5 757,99
403-1435	441-1101-605	ФЛ 10.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	1 380,00	I	475,00	475,00	5 380,53	5 791,14
403-1652	441-1101-706	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м³, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	1 380,00	I	517,94	517,94	5 410,03	5 821,23
403-1654	441-1101-707	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 2,52 кг	шт.	500,00	I	157,47	157,47	1 966,28	2 115,39

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1436	441-1101-667	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	500,00	I	174,64	174,64	1 970,28	2 119,47
403-1437	441-1101-668	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 5,63 кг	шт.	500,00	I	196,03	196,03	1 989,28	2 138,85
403-1865	403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м³, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	500,00	I	215,82	215,82	2 014,28	2 164,35
403-1655	441-1101-612	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	780,00	I	257,00	257,00	3 050,78	3 283,06
403-1438	441-1101-613	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	780,00	I	288,92	288,92	3 055,78	3 288,16
403-1439	441-1101-614	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	780,00	I	314,36	314,36	3 128,28	3 362,11
403-1866	441-1101-708	ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м³, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	780,00	I	343,47	343,48	3 120,28	3 353,95
403-1440	441-1101-609	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	1 630,00	I	515,45	515,45	6 378,92	6 864,39
403-1441	441-1101-610	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	1 630,00	I	531,00	531,00	6 385,92	6 871,53
403-1442	441-1101-611	ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м³, расход ар-ры 15,09 кг	шт.	1 630,00	I	561,79	561,79	6 547,42	7 036,26
403-1656	441-1101-709	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м³, расход ар-ры 18,39 кг	шт.	1 630,00	I	578,14	578,14	6 519,92	7 008,21
403-1443	441-1101-710	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м³, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	580,00	I	173,72	173,72	2 101,87	2 271,26
403-1444	441-1101-711	ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,23 м³, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	580,00	I	187,40	187,40	2 288,87	2 462,00
403-1445	441-1101-712	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	580,00	I	201,59	201,59	2 325,37	2 499,23
403-1657	441-1101-713	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	580,00	I	208,80	208,80	2 374,37	2 549,21
403-1446	441-1101-714	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м³, расход ар-ры 5,54 кг	шт.	910,00	I	251,09	251,09	3 522,36	3 792,61
403-1447	441-1101-669	ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м³, расход ар-ры 8,04 кг	шт.	910,00	I	272,48	272,48	3 568,86	3 840,04
403-1448	441-1101-670	ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 10,23 кг	шт.	910,00	I	290,15	290,15	3 623,36	3 895,63
403-1658	441-1101-681	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м³, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	910,00	I	354,58	354,58	3 697,36	3 971,11
403-1449	441-1101-715	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м³, расход ар-ры 11,11 кг	шт.	1 900,00	I	490,40	490,40	7 500,92	8 068,11
403-1450	441-1101-716	ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,76 м³, расход ар-ры 16,38 кг	шт.	1 900,00	I	550,60	550,60	7 525,42	8 093,10
403-1451	441-1101-671	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	1 900,00	I	589,41	589,41	7 623,42	8 193,06
403-1659	441-1101-422	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м³, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	1 900,00	I	645,41	645,41	7 772,42	8 345,04
403-1452	441-1101-672	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 4,7 кг	шт.	650,00	I	189,64	189,64	2 555,97	2 749,81
403-1453	441-1101-673	ФЛ 16.8-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м³, расход ар-ры 7,8 кг	шт.	650,00	I	211,79	211,79	2 614,47	2 809,48
403-1454	441-1101-674	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м³, расход ар-ры 10,79 кг	шт.	650,00	I	231,19	231,19	2 673,47	2 869,66
403-1867	441-1101-686	ФЛ 16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м³, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	650,00	I	252,89	252,89	2 783,97	2 982,37
403-1455	441-1101-618	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м³, расход ар-ры 6,88 кг	шт.	1 030,00	I	361,44	361,44	4 054,93	4 362,18
403-1456	441-1101-619	ФЛ 16.12-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,41 м³, расход ар-ры 10,41 кг	шт.	1 030,00	I	417,03	417,03	4 103,43	4 411,65
403-1457	441-1101-620	ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м³, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	1 030,00	I	474,27	474,27	4 192,93	4 502,94
403-1851	441-1101-694	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м³, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 030,00	I	544,03	544,03	4 343,43	4 656,45
403-1458	441-1101-615	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м³, расход ар-ры 14,35 кг	шт.	2 150,00	I	741,00	741,00	8 435,31	9 076,08
403-1459	441-1101-616	ФЛ 16.24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,86 м³, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	2 150,00	I	829,09	829,09	8 594,31	9 238,26
403-1460	441-1101-617	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м³, расход ар-ры 31,65 кг	шт.	2 150,00	I	939,28	939,28	8 774,31	9 421,86
403-1660	441-1101-695	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м³, расход ар-ры 38,37 кг	шт.	2 150,00	I	1 169,07	1 169,07	9 106,31	9 760,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1461	441-1101-717	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (M150), объем 0,50 м³, расход ар-ры 4,37 кг	шт.	1 250,00	I	406,90	406,90	4 843,45	5 214,78
403-1462	441-1101-718	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,50 м³, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	1 250,00	I	438,99	438,99	5 104,45	5 481,00
403-1463	441-1101-719	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (M200), объем 0,50 м³, расход ар-ры 10,56 кг	шт.	1 250,00	I	474,07	474,07	4 533,90	4 899,03
403-1868	403-1868	ФЛ 20.8-4 /бетон В20 (M250), объем 0,5м³, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 250,00	I	563,52	563,52	5 835,17	6 226,33
403-1464	441-1101-597	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (M150), объем 0,78 м³, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1 950,00	I	697,82	697,82	7 550,40	8 129,56
403-1465	441-1101-720	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,78 м³, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	1 950,00	I	835,95	835,95	7 965,40	8 552,86
403-9025-026П	441-1101-515	ФЛ 20.12.2 (V=0.79 м³)	шт.	1 250,00	I	747,99	747,99	7 965,40	8 399,16
403-1466	441-1101-599	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (M200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 15,95 кг	шт.	1 950,00	I	887,16	887,16	7 738,90	8 321,83
403-1661	441-1101-721	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (M200), объем 0,78 м³, расход ар-ры 21,21 кг	шт.	1 950,00	I	947,41	947,41	7 834,40	8 419,24
403-1467	441-1101-687	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (M150), объем 1,62 м³, расход ар-ры 18,03 кг	шт.	4 050,00	I	1 348,00	1 348,00	14 686,44	15 869,41
403-1468	441-1101-688	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (M150), объем 1,62 м³, расход ар-ры 25,68 кг	шт.	4 050,00	I	1 375,86	1 375,86	14 686,44	15 869,41
403-1469	441-1101-689	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (M200), объем 1,62 м³, расход ар-ры 35,04 кг	шт.	4 050,00	I	1 403,72	1 403,72	14 686,44	15 869,41
403-1470	441-1101-722	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (M150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 8,36 кг	шт.	1 450,00	I	511,46	511,46	5 254,24	5 677,69
403-1471	441-1101-723	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,58 м³, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	1 450,00	I	546,29	546,29	5 254,24	5 677,69
403-1472	441-1101-724	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (M200), объем 0,58 м³, расход ар-ры 18,88 кг	шт.	1 450,00	I	588,59	588,59	5 254,24	5 677,69
403-1870	403-1870	ФЛ 24.8-4 /бетон В15 (M200), объем 0,58м³, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 450,00	I	642,78	642,78	5 254,24	5 677,69
403-1473	441-1101-600	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (M150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 12,49 кг	шт.	2 300,00	I	828,23	828,23	8 874,38	9 556,87
403-1474	441-1101-601	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (M150), объем 0,91 м³, расход ар-ры 19,24 кг	шт.	2 300,00	I	853,49	853,49	9 044,38	9 730,27
403-1475	441-1101-602	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (M200), объем 0,91 м³, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	2 300,00	I	985,94	985,94	9 163,38	9 851,65
403-1662	441-1101-725	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (M250), объем 0,91 м³, расход ар-ры 31,11 кг	шт.	2 300,00	I	1 042,19	1 042,19	8 245,76	8 915,68
403-1476	403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (M150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 27,36 кг	шт.	4 750,00	I	1 639,36	1 639,36	17 220,34	18 607,68
403-1477	403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (M150), объем 1,9 м³, расход ар-ры 40,53 кг	шт.	4 750,00	I	1 686,22	1 686,22	17 220,34	18 607,68
403-1478	403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (M200), объем 1,9 м³, расход ар-ры 59,04 кг	шт.	4 750,00	I	1 778,49	1 778,49	17 220,34	18 607,68
403-1479	441-1101-726	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (M150), объем 0,72 м³, расход ар-ры 11,56 кг	шт.	1 800,00	I	621,92	621,92	6 525,42	7 051,15
403-1480	441-1101-727	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (M200), объем 0,72 м³, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	1 800,00	I	660,48	660,48	6 525,42	7 051,15
403-1481	441-1101-728	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (M250), объем 0,72 м³, расход ар-ры 27,31 кг	шт.	1 800,00	I	730,88	730,88	6 525,42	7 051,15
403-1482	441-1101-729	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (M150), объем 1,13 м³, расход ар-ры 17,81 кг	шт.	2 820,00	I	888,51	888,51	10 245,76	11 069,85
403-1483	441-1101-730	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (M200), объем 1,13 м³, расход ар-ры 27,58 кг	шт.	2 820,00	I	976,58	976,58	10 245,76	11 069,85
403-1484	441-1101-731	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (M250), объем 1,13 м³, расход ар-ры 41,9 кг	шт.	2 820,00	I	1 068,45	1 068,45	10 245,76	11 069,85
403-1485	403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (M150), объем 2,36 м³, расход ар-ры 37,57 кг	шт.	5 900,00	I	2 071,89	2 071,89	21 389,83	23 113,06
403-1486	403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (M200), объем 2,36 м³, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	5 900,00	I	2 168,66	2 168,66	21 389,83	23 113,06
403-1487	403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (M250), объем 2,36 м³, расход ар-ры 85,42 кг	шт.	5 900,00	I	2 307,80	2 307,80	21 389,83	23 113,06
403-1488	441-1101-757	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (M150), объем 0,82 м³, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	2 050,00	I	567,40	567,40	7 432,20	8 030,95
403-1489	441-1101-758	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (M250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	2 050,00	I	618,69	618,69	7 432,20	8 030,95
403-1490	441-1101-759	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (M350), объем 0,82 м³, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	2 050,00	I	675,03	675,03	7 432,20	8 030,95
403-1873	403-1873	ФЛ 32.12-1 /бетон В12.5 (M150), объем 1,29м³, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3 230,00	I	1 231,96	1 231,96	11 694,92	12 638,01



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1663	441-1101-733	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м³, расход ар-ры 40,19 кг	шт.	3 230,00	I	1 185,38	1 185,38	11 694,92	12 638,01
403-1491	441-1101-734	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м³, расход ар-ры 55,81 кг	шт.	4 000,00	I	1 290,86	1 290,86	11 694,92	12 807,08
		<b>Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:</b>							
403-1492	403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 124,41	1 124,41	12 928,00	13 735,47
403-1493	403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 160,85	1 160,85	13 346,97	14 162,82
403-1494	403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 197,29	1 197,29	13 765,94	14 590,17
403-1495	403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 233,74	1 233,74	14 185,03	15 017,64
403-1496	403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 270,18	1 270,18	14 604,00	15 444,99
403-1497	403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	2 500,00	I	988,75	988,75	11 368,24	12 144,52
403-1498	403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 025,20	1 025,20	11 787,32	12 571,98
403-1499	403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 061,66	1 061,66	12 206,52	12 999,56
403-1502	403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 098,08	1 098,08	12 625,27	13 426,69
403-1503	403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 134,53	1 134,53	13 044,35	13 854,15
403-1504	403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 170,96	1 170,96	13 463,21	14 281,39
403-1505	403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 207,40	1 207,40	13 882,18	14 708,74
403-1506	403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	2 500,00	I	854,31	854,31	9 822,50	10 567,86
403-1507	403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	890,75	890,75	10 241,47	10 995,21
403-1508	403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2 500,00	I	927,21	927,21	10 660,67	11 422,80
403-1509	403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2 500,00	I	963,65	963,65	11 079,65	11 850,16
403-1511	403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 000,09	1 000,09	11 498,62	12 277,51
403-1512	403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 036,52	1 036,52	11 917,48	12 704,74
403-1513	403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 030,05	1 030,05	11 843,09	12 628,86
403-1514	403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 066,50	1 066,50	12 262,17	13 056,33
403-1515	403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 102,94	1 102,94	12 681,14	13 483,68
403-1516	403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 139,39	1 139,39	13 100,23	13 911,15
403-1517	403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 175,82	1 175,82	13 519,09	14 338,38
403-1518	403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 212,27	1 212,27	13 938,18	14 765,86
403-1519	403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 248,70	1 248,70	14 357,03	15 193,08
403-1521	403-1521	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 207,48	1 207,48	13 883,10	14 709,68
403-1522	403-1522	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры до 10 кг/м³	м³	2 500,00	I	877,39	877,39	10 087,86	10 838,53
403-1523	403-1523	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м³	м³	2 500,00	I	895,61	895,61	10 297,35	11 052,21
403-1524	403-1524	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	932,06	932,06	10 716,44	11 479,68
403-1525	403-1525	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2 500,00	I	968,49	968,49	11 135,29	11 906,91
403-1526	403-1526	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 004,94	1 004,94	11 554,38	12 334,38
403-1527	403-1527	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 041,39	1 041,39	11 973,47	12 761,85
403-1528	403-1528	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 077,82	1 077,82	12 392,33	13 189,09
403-1529	403-1529	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 158,87	1 158,87	13 324,20	14 139,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М 250), объемом:							
403-1531	403-1531	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 140,59	1 140,59	13 114,03	13 925,22
403-1532	403-1532	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 177,05	1 177,05	13 533,23	14 352,81
403-1533	403-1533	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 213,49	1 213,49	13 952,20	14 780,16
403-1534	403-1534	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 249,92	1 249,92	14 371,06	15 207,39
403-1535	403-1535	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 286,36	1 286,36	14 790,03	15 634,74
403-1536	403-1536	от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 245,12	1 245,12	14 315,87	15 151,10
403-1537	403-1537	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	969,71	969,71	11 149,32	11 921,22
403-1538	403-1538	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 006,16	1 006,16	11 568,41	12 348,69
403-1539	403-1539	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 042,59	1 042,59	11 987,27	12 775,93
403-1541	403-1541	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 079,06	1 079,06	12 406,58	13 203,62
403-1542	403-1542	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 115,48	1 115,48	12 825,32	13 630,74
403-1543	403-1543	от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 196,53	1 196,53	13 757,20	14 581,26
		Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:							
403-1548	403-1548	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	971,81	971,81	11 173,47	11 945,85
403-1549	403-1549	В15 (М 200), объемом от 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	874,62	874,62	10 056,02	10 806,05
403-1551	403-1551	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 169,75	1 169,75	13 449,30	14 267,20
403-1552	403-1552	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 206,20	1 206,20	13 868,39	14 694,67
403-1553	403-1553	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 242,64	1 242,64	14 287,36	15 122,02
403-1554	403-1554	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 279,07	1 279,07	14 706,21	15 549,25
403-1555	403-1555	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 315,52	1 315,52	15 125,30	15 976,72
403-1556	403-1556	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 274,28	1 274,28	14 651,14	15 493,08
403-1557	403-1557	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м³	м³	2 500,00	I	998,87	998,87	11 484,59	12 263,19
403-1558	403-1558	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 035,31	1 035,31	11 903,56	12 690,54
403-1559	403-1559	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 071,74	1 071,74	12 322,42	13 117,78
403-1561	403-1561	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 108,20	1 108,20	12 741,62	13 545,37
403-1562	403-1562	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 144,64	1 144,64	13 160,59	13 972,71
403-1563	403-1563	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры более 40 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 225,67	1 225,67	14 092,24	14 923,00
403-5340		Фундамент под тьюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м³, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	2 500,00	I	749,05		5 068,64	5 718,93
403-5341		Фундамент под тьюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м³, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	2 500,00	I	915,27		6 483,90	7 162,49
403-5342		Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м³, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1 175,00	I	680,41		5 440,68	5 807,48
		Фундаменты для анкеров и опор контактной сети.:							
403-1564	403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м³	м³	2 500,00	I	1 606,53	1 606,53	17 117,17	18 008,43
403-1565	403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000,00	I	1 327,65	1 327,65	12 940,68	13 638,62
403-1566	403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,85 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 120,00	I	1 384,89	1 384,89	13 906,78	14 650,39
403-1567	403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 270,00	I	1 596,70	1 596,70	15 110,17	15 910,79
403-1568	403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000,00	I	1 356,09	1 356,09	13 432,20	14 139,97

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1569	403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 120,00	I	1 456,14	1 456,14	14 474,58	15 229,55
403-1570	403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 270,00	I	1 682,75	1 682,75	15 500,00	16 308,41
403-1571	403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000,00	I	1 452,25	1 452,25	13 957,63	14 675,91
403-1572	403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000,00	I	1 568,67	1 568,67	15 076,27	15 816,93
403-1573	403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 270,00	I	1 770,34	1 770,34	16 169,49	16 991,29
403-1574	403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 400,00	I	1 019,31	1 019,31	9 585,61	10 084,71
403-1575	403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м³/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 530,00	I	1 045,00	1 045,00	10 441,47	10 986,23
403-1576	403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 096,77	2 096,77	22 340,55	23 336,27
403-9025		Фундаменты железобетонные	шт.	-	I	-		-	-
403-9026		Фундаменты железобетонные	м³	-	I	-		-	-
403-1577	403-1577	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м³	2 500,00	I	1 258,55	1 258,55	13 409,53	14 226,63
403-1667	403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	880,00	I	503,82	503,82	2 261,37	2 499,81
403-1582	403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м³, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	480,00	I	170,97	170,97	1 432,20	1 566,24
403-1583	403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м³, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	580,00	I	227,72	227,72	1 733,72	1 895,74
403-9206		Фундаменты железобетонные для опор контактной сети	шт.	-	I	-		-	-
403-2461	403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	2 530,00	I	1 717,18	1 717,18	16 440,48	17 324,79
403-9186		Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м³	-	I	-		-	-
		<b>Фундаменты под опоры ВЛ:</b>							
403-2481		Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	1 902,28		20 056,50	21 006,54
403-2482		Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	3 766,77		25 872,88	26 939,25
403-2483		Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	3 238,92		17 186,44	18 079,08
403-2484		Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	3 305,11		17 847,46	18 753,32
403-2485		Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 429,32		24 548,02	25 587,89
403-2486		Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	3 295,95		17 175,14	18 067,56
403-2487		Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	3 777,12		15 988,70	16 857,39
403-2488		Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	6 312,80		24 626,12	25 667,56
403-3103		Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 629,36		22 669,49	23 671,79
403-3102		Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	5 868,53		28 737,58	29 861,24
403-2489		Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	6 293,24		23 250,25	24 264,17
403-2490		Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 048,65		18 771,19	19 695,53
403-2491		Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 136,13		21 773,61	22 758,00
403-2492		Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 773,37		22 445,52	23 443,34
403-2493		Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	7 740,00		24 813,56	25 858,74
403-3104		Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 995,72		24 463,52	25 501,70
403-2494		Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м³	2 500,00	I	7 250,52		23 563,56	24 583,74
403-2495		Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	5 725,47		21 967,98	22 956,25
403-2496		Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	6 005,80		22 490,58	23 489,30

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-2497		Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	8 049,50		21 983,71	22 972,30
403-3105		Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 606,04		22 555,30	23 555,32
403-3106		Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 486,15		21 968,21	22 956,49
403-2498		Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	8 632,63		23 576,27	24 596,71
403-2525		Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	7 131,17		22 010,79	22 999,92
403-2526		Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	8 763,48		25 860,01	26 926,12
403-3109		Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	3 963,23		19 407,52	20 344,58
403-2527		Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	9 507,58		25 860,01	26 926,12
403-3107		ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	4 346,26		21 283,18	22 257,76
403-3108		ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м³	2 500,00	I	5 545,28		27 154,66	28 246,67
		<b>Фундаменты стаканного типа:</b>							
403-1588	403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м³, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2 100,00	I	894,40	894,40	11 516,95	12 208,38
403-1589	403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м³, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2 100,00	I	1 066,63	1 066,63	13 734,71	14 470,49
403-1590	403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м³, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3 000,00	I	1 151,77	1 151,77	16 449,15	17 436,83
403-1591	403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м³, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3 000,00	I	1 187,46	1 187,46	16 958,86	17 956,73
403-1592	403-1592	2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4 000,00	I	1 542,70	1 542,70	21 906,78	23 223,18
403-1593	403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м³, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4 000,00	I	1 542,70	1 542,70	21 906,78	23 223,18
		<b>Фундаменты под:</b>							
403-9025-028П	440-9020-547	столбы оград Ф2К-1/ бетон В15 (М200), объем 0,29 м³, расход ар-ры 19,4 кг (серия 3.017.1 вып.1)	шт.	785,00	I	427,63	427,63	2 093,22	2 307,44
403-2528		оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	2 500,00	I	4 340,48		49 905,03	51 452,04
403-2529		оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м³	2 500,00	I	4 868,54		55 976,45	57 644,89
		<b>Группа: Шпалы</b>							
		<b>Полушпала железобетонная типа:</b>							
403-4007	403-4007	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг	шт.	103,73	I	166,75	166,75	1 107,37	1 152,29
403-4008	403-4008	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м³, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	103,73	I	166,75	166,75	1 107,37	1 152,29
403-4009		Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м³, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	90,90	I	717,90		4 767,50	4 882,81
403-9033	440-9150	Шпалы железобетонные	шт.	-	I	-	147,50	-	-
		<b>Шпалы железобетонные:</b>							
403-1596	403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м³, с расходом арматуры на 1 м³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м³	2 500,00	I	2 210,84	2 210,84	14 681,95	15 524,50
403-9151		для подкрановых путей	шт.	-	I	-		-	-
403-4101	403-4101	для трамвайных путей	м³	2 500,00	I	3 171,21	3 171,21	21 059,66	22 029,77
403-4051	403-4051	струнотонные для железных дорог	м³	2 530,00	I	3 279,32	3 279,32	21 777,61	22 768,66
403-1597	403-1597	струнотонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м³ закладных шайб 11,8 кг	м³	2 500,00	I	2 926,18	2 926,18	19 432,45	20 370,01
403-4004	403-4004	Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг	шт.	270,00	I	202,20	202,20	1 777,97	1 872,81
403-9033-001П	440-9150-001	Ш1-44х3 первого сорта	шт.	250,00	I	267,73	267,73	1 777,97	1 868,42

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-4006	403-4006	ШЗ, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	270,00	I	202,20	202,20	1 777,97	1 872,81
<b>Группа: Шпунт</b>									
403-1598	403-1598	Шпунт железобетонный	м³	2 500,00	I	1 698,10	1 698,10	24 174,49	25 206,89
403-4002	403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м³	2 500,00	I	2 110,80	2 110,80	30 049,77	31 199,68
403-1600	403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м³	2 530,00	I	2 569,25	2 569,25	36 576,35	37 863,38
<b>Группа: Элементы</b>									
<b>Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами:</b>									
403-1671	403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м³, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	850,00	I	417,23	417,23	3 512,75	3 769,64
403-1672	403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м³, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	1 530,00	I	748,72	748,72	6 302,29	6 764,27
<b>Элементы стен железобетонные:</b>									
403-1633	403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м³	2 200,00	I	1 812,09	1 812,09	10 802,28	11 501,37
403-1634	403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м³, наружным слоем из обычного раствора	м³	1 600,00	I	2 060,52	2 060,52	12 283,22	12 880,19
403-1630	403-1630	однослойные из легкого бетона	м³	1 550,00	I	2 146,70	2 146,70	12 796,96	13 393,23
403-1631	403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м³	м³	1 150,00	I	1 661,56	1 661,56	9 904,93	10 355,53
403-1632	403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	2 200,00	I	1 478,71	1 478,71	8 814,92	9 474,26
403-1603	403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м³	2 500,00	I	2 290,80	2 290,80	12 609,11	13 410,21
403-1602	403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м³	2 500,00	I	1 877,03	1 877,03	10 331,62	11 087,17
403-1621		Элементы железобетонные сливных лотков	м³	2 500,00	I	1 944,65		-	-
<b>Элементы внутренних конструкций наклонного хода:</b>									
403-9122-019П	448-2101-558	блок лестничный ЛМ-1-3 (В30)	м³	2 500,00	I	3 950,68	3 950,68	29 124,80	30 256,21
403-9122-020П	448-2101-559	блок лестничный ЛМ-1-3-П (В30)	м³	2 500,00	I	3 950,68	3 950,68	29 124,80	30 256,21
403-9122-021П	448-2101-560	блок лестничный ЛМ-1-4 (В30)	м³	2 500,00	I	3 950,68	3 950,68	29 124,80	30 256,21
403-9122-022П	448-2101-561	блок лестничный ЛМ-2-4 (В30)	м³	2 500,00	I	3 950,68	3 950,68	29 124,80	30 256,21
403-9015-028П	440-9009-527	плита ЭП-4Л (В30)	м³	2 500,00	I	5 124,82	5 124,82	40 554,24	41 914,24
<b>Элементы платформы:</b>									
403-9122-005П	440-9122-002	блок (перегородка помещений) 248С-069 (В25)	м³	2 500,00	I	3 927,75	3 927,75	25 120,93	26 172,26
403-9122-006П	440-9122-003	блок (перегородка помещений) 248С-07 (В25)	м³	2 500,00	I	3 927,75	3 927,75	25 120,93	26 172,26
403-9122-007П	440-9122-004	блок (перегородка помещений) 248С-1 (В25)	м³	2 500,00	I	3 601,92	3 601,92	23 036,97	24 046,62
403-9122-008П	440-9122-005	блок (перегородка помещений) 248С-1Д (В25)	м³	2 500,00	I	3 702,26	3 702,26	23 678,74	24 701,23
403-9122-009П	440-9122-006	блок (перегородка помещений) 248С-1Д-225*125 (В25)	м³	2 500,00	I	3 702,26	3 702,26	23 678,74	24 701,23
403-9122-010П	440-9122-007	блок (перегородка помещений) 248С-1Д-325*125 (В25)	м³	2 500,00	I	3 702,26	3 702,26	23 678,74	24 701,23
403-9122-011П	440-9122-008	блок (перегородка помещений) 248С-1К (В25)	м³	2 500,00	I	3 702,26	3 702,26	23 678,74	24 701,23
403-9122-012П	440-9122-009	блок (перегородка помещений) 248С-225*125 (В25)	м³	2 500,00	I	3 702,26	3 702,26	23 678,74	24 701,23
403-9122-013П	440-9122-010	блок (перегородка помещений) 248С-325*125 (В25)	м³	2 500,00	I	3 702,26	3 702,26	23 678,74	24 701,23
403-9122-014П	440-9122-011	блок (элемент опорной перегородки) 212С-1 (В25)	м³	2 500,00	I	3 217,89	3 217,89	20 521,40	21 480,74
403-9122-015П	440-9122-012	блок (элемент опорной перегородки) 212С-1К (В25)	м³	2 500,00	I	3 217,89	3 217,89	20 521,40	21 480,74
403-9122-016П	440-9122-013	блок (элемент опорной перегородки) 212С-Н160/200 (В25)	м³	2 500,00	I	3 217,89	3 217,89	20 521,40	21 480,74
403-9122-017П	440-9122-014	блок (элемент стены) 38С-Д (В25)	м³	2 500,00	I	4 849,46	4 849,46	30 926,40	32 093,84
403-9122-018П	440-9122-015	блок 139С-1 (В25)	м³	2 500,00	I	3 502,48	3 502,48	22 336,33	23 331,97
403-9015-019П	440-9009-528	плита 285П-3 (В25)	м³	2 500,00	I	3 752,78	3 752,78	24 001,88	25 030,83
403-9015-020П	440-9009-529	плита 374П-3 (В25)	м³	2 500,00	I	3 859,11	3 859,11	24 777,60	25 822,07
403-9015-022П	440-9009-531	плита 378П-3 (В25)	м³	2 500,00	I	3 859,11	3 859,11	24 777,60	25 822,07
403-9015-023П	440-9009-532	плита П-1 (В25)	м³	2 500,00	I	3 859,11	3 859,11	24 777,60	25 822,07



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9015-024П	444-2000-155	плита перекрытия 92П-1 (B25)	м³	2 500,00	I	3 236,76	3 236,76	20 781,78	21 746,33
403-9015-025П	444-2000-156	плита перекрытия СТ-82/4 (B22,5)	м³	2 500,00	I	5 000,45	5 000,45	32 105,58	33 296,60
<b>Элементы сборных железобетонных тубингов:</b>									
403-9110-017П	440-9110-018	8,5ЛБС-2(12,13) (B45)	м³	2 500,00	I	3 305,03	3 305,03	24 421,83	25 459,18
403-9110-018П	440-9110-019	8,5ОБС (B45)	м³	2 500,00	I	5 829,56	5 829,56	37 428,96	38 726,45
403-9110-019П	440-9110-020	8,5ТБС (B45)	м³	2 500,00	I	7 078,31	7 078,31	45 446,57	46 904,41
403-9110-020П	440-9110-021	9,8СБО-2 (B45)	м³	2 500,00	I	7 419,56	7 419,56	47 637,57	49 139,23
403-9110-021П	440-9110-022	9,8ФБС (B45)	м³	2 500,00	I	3 912,60	3 912,60	25 121,01	26 172,34
403-9110-022П	440-9110-023	кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутр=510 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 50тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	4 456,71	4 456,71	32 573,79	33 774,18
403-9110-023П	440-9110-024	кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутр=510 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 70тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	5 032,32	5 032,32	36 733,67	38 017,26
403-9110-024П	440-9110-025	кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутр=514 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	4 749,86	4 749,86	34 714,98	35 958,19
403-9110-025П	440-9110-026	кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутр=514 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	5 192,88	5 192,88	38 005,43	39 314,45
403-9110-026П	440-9110-027	кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутр=556 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	6 400,33	6 400,33	46 665,38	48 147,60
403-9110-027П	440-9110-028	кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутр=556 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 50тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	4 472,78	4 472,78	32 773,46	33 977,84
403-9110-028П	440-9110-029	кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутр=720 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	5 123,46	5 123,46	37 810,68	39 115,81
403-9110-029П	440-9110-030	кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутр=720 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	5 446,74	5 446,74	39 370,00	40 706,31
403-9110-030П	440-9110-031	кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутр=770 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	4 878,60	4 878,60	36 684,28	37 966,88
403-9110-032П	440-9110-033	кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутр=770 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	5 624,89	5 624,89	40 725,98	42 089,41
403-9110-033П	440-9110-034	кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутр=900 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	5 241,56	5 241,56	37 996,62	39 305,47
403-9110-034П	440-9110-035	кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутр=900 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м²) (B45)	м³	2 500,00	I	6 133,04	6 133,04	43 855,97	45 282,00
403-9110-035П	440-9110-036	полукольцо верхнего свода тоннеля (Д. внеш=980 см) (B45)	м³	2 500,00	I	5 541,74	5 541,74	41 124,53	42 495,93
403-9110-036П	440-9110-037	полукольцо нижнего свода тоннеля (Д. внеш=131 см) (B45)	м³	2 500,00	I	5 346,61	5 346,61	39 608,33	40 949,41
<b>Элементы тоннелей:</b>									
403-9122-001П	440-9122-016	блок жесткого основания ББ-23 (B15)	м³	2 400,00	I	2 529,77	2 529,77	18 164,92	19 055,17
403-9122-002П	440-9122-017	блок жесткого основания ББ-24 (B15)	м³	2 400,00	I	2 773,82	2 773,82	19 512,47	20 429,68
403-9122-003П	440-9122-018	блок жесткого основания БЖО-85 (B15)	м³	2 400,00	I	2 402,29	2 402,29	14 935,13	15 760,79
403-9122-004П	440-9122-019	блок жесткого основания БЖО-2800 (B15)	м³	2 400,00	I	2 355,45	2 355,45	15 232,10	16 063,70
<b>Железобетонное кольцо обделки:</b>									
403-9110-038П	440-9110-039	5 БНЛ-5 на усилие 50 тн для прямых участков, объем 2,992 м³	м³	2 500,00	I	3 752,19	3 752,19	40 319,51	41 674,81
403-9110-039П	440-9110-040	5 БНЛП-5 на усилие 50 тн для кривых участков тоннеля, объем 3,004 м³	м³	2 500,00	I	4 038,47	4 038,47	42 268,67	43 662,96
403-9110-040П	440-9110-041	5 БНЛ-10 на усилие 100 тн для прямых участков, объем 2,992 м³	м³	2 500,00	I	4 129,85	4 129,85	44 175,58	45 608,00
403-9110-041П	440-9110-042	5 БНЛП-10 на усилие 100 тн для кривых участков тоннеля, объем 3,004 м³	м³	2 500,00	I	4 328,85	4 328,85	46 124,74	47 596,15
403-9110-042П	440-9110-043	5 БНЛ-13 на усилие 130 тн для прямых участков, объем 2,992 м³	м³	2 500,00	I	6 227,77	6 227,77	65 430,14	67 287,66
<b>Группа: Элементы мощения</b>									
403-8126	403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м³	м³	2 500,00	I	2 235,14	2 235,14	11 381,52	12 158,06
<b>Камни железобетонные бортовые:</b>									
403-8135		БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 050,00	I	910,43		4 791,62	5 118,00
403-8136		БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м³, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 370,00	I	1 179,82		6 237,08	6 662,63

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8137		БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объ- ем 0,676 м³, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 600,00	I	1 451,07		7 693,91	8 199,09
403-2382	403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м³, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	160,00	I	96,23	96,23	717,04	766,51
403-8127	403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м³, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	320,00	I	281,62	281,62	1 434,07	1 533,01
403-8128	403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м³, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	380,00	I	335,61	335,61	1 741,37	1 859,63
403-8129	403-9008-517	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м³, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	580,00	I	248,88	248,88	2 663,28	2 843,89
403-8130		БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м³, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	880,00	I	722,95		3 994,92	4 268,04
403-8690		БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м³, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	135,00	I	73,56		614,60	656,53
403-8691		БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м³, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	200,00	I	199,88		910,52	972,64
403-8131	403-9008-515	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м³, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	402,50	I	183,30	183,30	1 832,43	1 957,45
403-8132		БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м³, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	470,00	I	393,14		2 139,73	2 285,72
403-8133		БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м³, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	340,00	I	297,85		1 547,89	1 653,50
403-8134		БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м³, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	407,50	I	350,49		1 855,19	1 981,77
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>									
<b>Подраздел: Кирпич</b>									
<b>Группа: Кирпич керамический</b>									
		<b>Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:</b>							
404-0001	404-0001	25	1000 шт.	3 860,00	I	984,03	984,03	5 842,62	6 806,99
404-0002	404-0002	35	1000 шт.	3 860,00	I	1 050,73	1 050,73	6 238,65	7 210,94
404-0003	404-0003	50	1000 шт.	3 860,00	I	1 052,53	1 052,53	6 249,34	7 221,85
404-0004	404-0004	75	1000 шт.	3 860,00	I	1 870,00	1 870,00	11 103,02	12 172,60
404-0005	404-0005	100	1000 шт.	3 860,00	I	1 884,05	1 884,05	11 186,44	12 257,69
404-0006	404-0006-500	125	1000 шт.	3 860,00	I	2 003,12	2 003,12	12 542,37	13 640,74
404-0007	404-0007	150	1000 шт.	3 860,00	I	2 179,03	2 060,00	14 872,88	16 017,86
404-0008	404-0008-503	175	1000 шт.	3 860,00	I	2 210,84	2 210,84	15 090,00	16 239,32
404-0009	404-0009	200	1000 шт.	3 860,00	I	2 705,10	2 705,10	14 661,02	15 801,76
404-0010	404-0010-503	250	1000 шт.	3 860,00	I	2 257,01	2 257,01	15 762,71	16 925,49
404-0011	404-0011	300	1000 шт.	3 860,00	I	2 407,14	2 407,14	16 811,20	17 994,95
		<b>Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:</b>							
404-0045	404-0045	100	1000 шт.	2 930,00	II	1 689,91	1 689,91	7 033,90	7 931,50
404-0046	404-0046	125	1000 шт.	2 930,00	II	1 855,86	1 855,86	8 644,07	9 573,87
404-0047	404-0087-504	150	1000 шт.	2 930,00	II	1 884,33	1 884,33	8 644,07	9 573,87
404-0048	404-0088-503	175	1000 шт.	2 930,00	II	1 912,95	1 912,95	8 775,36	9 707,79
404-0049	404-0050-500	200	1000 шт.	2 930,00	II	1 996,24	1 996,24	9 067,80	10 006,08
404-0050	404-0050	250	1000 шт.	2 930,00	II	2 114,73	2 114,73	9 606,03	10 555,07
404-0051	404-0051	300	1000 шт.	2 930,00	II	2 234,50	2 234,50	10 250,42	11 212,35
		<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:</b>							
404-0092	404-0092	25	1000 шт.	3 300,00	II	862,51	862,51	6 367,30	7 347,15
404-0093	404-0093	35	1000 шт.	3 300,00	II	902,84	902,84	6 774,06	7 762,05
404-0094	404-0094	50	1000 шт.	3 300,00	II	943,22	943,22	6 763,54	7 751,32
404-0095	404-0095	75	1000 шт.	3 300,00	II	1 064,36	1 064,36	12 174,09	13 270,08
404-0096	404-0096	100	1000 шт.	3 300,00	II	1 104,74	1 104,74	12 359,30	13 458,99
404-0097	404-0097	125	1000 шт.	3 300,00	II	1 143,18	1 143,18	13 673,46	14 799,44
404-0099	404-0099	150	1000 шт.	3 300,00	II	1 192,06	1 192,06	16 059,86	17 233,56
404-0098	404-0098	175	1000 шт.	3 300,00	II	1 239,19	1 239,19	16 425,91	17 606,94
404-0100	404-0100	200	1000 шт.	3 300,00	II	1 284,64	1 284,64	15 913,77	17 084,55
404-0112	404-0112	250	1000 шт.	3 300,00	II	1 331,41	1 331,41	17 081,64	18 275,78
404-0113	404-0113	300	1000 шт.	3 300,00	II	1 378,09	1 378,09	18 187,91	19 404,18
		<b>Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:</b>							
404-0114	404-0114	25	1000 шт.	5 000,00	I	1 068,44	1 068,44	7 887,54	9 143,12
404-0115	404-0115	35	1000 шт.	5 000,00	I	1 122,50	1 122,50	8 422,18	9 688,45

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
404-0116	404-0116	50	1000 шт.	5 000,00	I	1 176,54	1 176,54	8 436,61	9 703,17
404-0117	404-0117	75	1000 шт.	5 000,00	I	1 310,47	1 310,47	14 989,08	16 386,69
404-0118	404-0118	100	1000 шт.	5 000,00	I	1 349,87	1 349,87	15 101,69	16 501,55
404-0119	404-0119	125	1000 шт.	5 000,00	I	1 415,63	1 415,63	16 932,20	18 368,67
404-0120	404-0120	150	1000 шт.	5 000,00	I	1 490,34	1 490,34	20 078,39	21 577,78
404-0133	404-0133	175	1000 шт.	5 000,00	I	1 536,85	1 536,85	20 371,50	21 876,76
404-0134	404-0134	200	1000 шт.	5 000,00	I	1 597,74	1 597,74	19 792,37	21 286,04
404-0135	404-0135	250	1000 шт.	5 000,00	I	1 658,62	1 658,62	21 279,66	22 803,08
404-0137	404-0137	300	1000 шт.	5 000,00	I	1 719,60	1 719,60	22 695,12	24 246,85
<b>Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка:</b>									
404-0121	404-0121	25	1000 шт.	3 120,00	I	1 211,23	1 211,23	6 302,46	7 113,55
404-0122	404-0122	35	1000 шт.	3 120,00	I	1 341,42	1 341,42	6 979,89	7 804,53
404-0123	404-0123	50	1000 шт.	3 120,00	I	1 447,15	1 447,15	7 530,04	8 365,68
404-0124	404-0124	75	1000 шт.	3 120,00	I	1 651,31	1 651,31	8 592,36	9 449,25
404-0125	404-0125	100	1000 шт.	3 120,00	I	1 870,72	1 870,72	9 734,03	10 613,75
404-0126	404-0126	125	1000 шт.	3 120,00	I	2 098,40	2 098,40	10 918,73	11 822,15
404-0127	404-0127	150	1000 шт.	3 120,00	I	2 198,71	2 198,71	11 440,68	12 354,54
404-0128	404-0128-513	175	1000 шт.	3 120,00	I	2 247,29	4 540,80	-	-
404-0129	404-0129-500	200	1000 шт.	3 120,00	I	2 320,17	-	-	-
404-0130	404-0130-500	250	1000 шт.	3 120,00	I	2 368,77	-	-	-
404-0131	404-0131	300	1000 шт.	3 120,00	I	2 441,65	2 441,65	-	-
<b>Кирпич керамический полнотелый лицевой, размером 250х120х65 мм:</b>									
404-0129-005П	404-0129-503	фасонный красный, марка 200	1000 шт.	4 000,00	I	5 157,36	5 157,36	29 661,02	31 132,50
404-0130-001П	404-0130-503	фасонный красный, марка 250	1000 шт.	4 000,00	I	5 157,36	5 157,36	32 203,39	33 725,72
<b>Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250х120х65 мм:</b>									
404-0127-001П	404-0127-533	декоративный «Тростник» с шероховатой поверхностью коричневого, марка 150	1000 шт.	2 500,00	II	5 649,71	5 649,71	21 483,05	22 558,55
404-0127-002П	404-0127-527	декоративный «Тростник» с шероховатой поверхностью красный, марка 150	1000 шт.	2 500,00	II	3 454,59	3 454,59	11 610,17	12 488,21
404-0127-003П	404-0127-524	красный, марка 150	1000 шт.	2 500,00	II	2 765,47	2 765,47	11 440,68	12 315,33
404-0126-001П	404-0126-510	красный с рефленной поверхностью, марка 125	1000 шт.	2 500,00	II	2 901,99	2 901,99	11 610,17	12 488,21
404-0127-004П	404-0127-511	красный с рефленной поверхностью, марка 150	1000 шт.	2 500,00	II	2 901,99	2 901,99	11 610,17	12 488,21
404-0128-003П	404-0128-509	красный с рефленной поверхностью, марка 175	1000 шт.	2 500,00	II	3 114,59	3 114,59	11 610,17	12 488,21
404-0127-005П	404-0127-518	окрашенный в массу: коричневого, марка 150	1000 шт.	2 400,00	II	5 315,47	5 315,47	21 355,93	22 403,05
404-0127-006П	404-0127-537	окрашенный в массу: светло-коричневый, марка 150	1000 шт.	2 400,00	II	5 150,48	5 150,48	19 491,53	20 501,37
404-0127-007П	404-0127-536	окрашенный в массу: темно-коричневый, марка 150	1000 шт.	2 400,00	II	5 770,57	5 770,57	24 957,63	26 076,79
404-0127-009П	404-0127-508	с фактурной поверхностью белый, марка 150	1000 шт.	2 350,00	II	3 198,97	3 198,97	25 000,00	26 107,09
404-0127-011П	404-0127-526	с фактурной поверхностью соломенный, марка 150	1000 шт.	2 350,00	II	4 098,54	4 098,54	20 338,98	21 352,85
404-0128-005П	404-0128-523	с фактурной поверхностью соломенный, марка 175	1000 шт.	2 350,00	II	4 098,54	4 098,54	20 338,98	21 352,85
404-0016	404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	3 120,00	II	2 601,50	-	11 440,68	12 354,54
<b>Кирпич керамический пустотелый лицевой окрашенный в массу, размером 250х120х65 мм:</b>									
404-0127-020П	404-0127-543	кремовый, марка 150	1000 шт.	2 400,00	II	4 925,79	4 925,79	23 644,07	24 736,96
404-0127-021П	404-0127-551	кремовый с фактурной поверхностью «Тростник», марка 150	1000 шт.	2 400,00	II	5 080,69	5 080,69	23 644,07	24 736,96
404-0127-022П	404-0127-545	светло-коричневый с фактурной поверхностью «Тростник», марка 150	1000 шт.	2 400,00	II	5 080,69	5 080,69	19 745,76	20 760,68
404-0127-023П	404-0127-548	темно-коричневый с фактурной поверхностью «Тростник», марка 150	1000 шт.	2 400,00	II	6 319,90	6 319,90	25 084,75	26 206,45
	404-0127-505	Кирпич керамический пустотелый лицевой красный полнотелый, марка 150 (F50)	1000 шт.	2 400,00	II		3 338,40	12 862,93	13 740,19
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>									
404-9001		Кирпич	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9001-004П	404-9001	Кирпич	1000 шт.	3 860,00	I	2 300,00	2 300,00	14 872,88	16 017,86
<b>Кирпич:</b>									
404-9010		керамический	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9010-001П	404-9010	керамический	1000 шт.	3 860,00	I	2 300,00	2 300,00	14 872,88	16 017,86
404-9026		керамический одинарный, размером 250х120х65 мм	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9026-001П	404-9026	одинарный, размером 250х120х65 мм	1000 шт.	3 860,00	I	2 350,00	2 350,00	14 872,88	16 017,86
404-9020		глиняный обыкновенный	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9020-001П	404-9020	глиняный обыкновенный	1000 шт.	4 100,00	I	2 300,00	2 300,00	12 233,47	13 378,36

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
404-9025		глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9025-001П	404-9025	глиняный обыкновенный марки 100	1000 шт.	4 100,00	I	2 300,00	2 300,00	12 233,47	13 378,36
404-9029		керамический одинарный	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9029-001П	404-9029	керамический одинарный	1000 шт.	3 860,00	I	2 350,00	2 350,00	14 872,88	16 017,86
404-9032		керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9034		керамический или силикатный лицевой	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9035		керамический лицевой профильный	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9036		керамический или силикатный	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9015		и камни керамические марки 100	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9017		и камни керамические марки 150	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9017-001П	404-9017	и камни керамические марки 150	1000 шт.	3 860,00	I	2 300,00	2 300,00	14 872,88	16 017,86
404-9033	404-9033	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.	-	II	-	-	-	-
404-9080		Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.	-	II	-		-	-
404-0321	404-0321	Кирпич-половняк керамический	м³	-	I	240,80	-	720,34	998,23
404-9002		Лом кирпича глиняного обыкновенного	м³	-	I	-		-	-
404-0017		Лом кирпича глиняного обыкновенного	м³	1 800,00	I	470,31		-	-
404-0323	404-0323	Щебень кирпичный керамический	м³	1 250,00	I	207,30	207,30	381,36	657,87
404-9101П	404-9101	Крошка кирпичная	т	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>									
<b>Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:</b>									
404-0241	404-0241	75	1000 шт.	3 100,00	I	632,84	632,84	6 437,13	7 246,52
404-0242	404-0242	100	1000 шт.	3 100,00	I	778,67	778,67	7 920,49	8 759,55
404-0243	404-0243	125	1000 шт.	3 100,00	I	894,05	894,05	9 094,11	9 956,64
404-0244	404-0244	150	1000 шт.	3 100,00	I	933,12	933,12	9 491,53	10 362,01
404-0245	404-0245	200	1000 шт.	3 100,00	I	1 029,70	1 029,70	10 677,97	11 572,18
404-0246	404-0246	250	1000 шт.	3 100,00	I	1 091,95	1 091,95	11 323,50	12 230,62
404-0247	404-0247	300	1000 шт.	3 100,00	I	1 177,08	1 177,08	12 206,29	13 131,07
<b>Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный «антик»:</b>									
404-0367	404-9001-540	колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250x60x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	1 850,00	I	1 726,36	1 591,47	13 559,32	14 236,70
404-0368	404-9001-501	рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	3 240,00	I	1 935,06	1 689,98	14 661,02	15 665,63
404-0369	404-9001-502	рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	2 920,00	I	2 109,71	1 807,79	16 016,95	16 978,42
404-0370	404-9001-503	рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	2 630,00	I	2 309,09	2 041,20	17 711,86	18 643,55
404-0371	404-9001-508	рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	2 920,00	I	3 757,00	2 606,07	28 813,56	30 030,96
404-0372	404-9001-509	рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	2 630,00	I	3 853,79	2 745,00	30 000,00	31 177,46
404-0374	404-9001-520	рустированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	2 920,00	I	3 871,64	2 799,07	30 000,00	31 241,13
404-0375	404-9001-521	рустированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	2 630,00	I	4 022,75	2 895,03	31 101,69	32 301,18
404-0373	404-9001-519	рустированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 240,00	I	3 805,60	2 735,08	29 406,78	30 706,31
404-0366	404-9001-525	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 700,00	II	3 564,70	2 863,04	27 118,64	28 616,85
<b>Кирпич силикатный лицевой пустотелый,:</b>									
404-9034-023П	404-9001-526	размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3 800,00	II	956,94	956,94	9 491,53	10 663,04
404-0376		размером 250x120x65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	2 800,00	II	2 347,95		17 862,15	18 942,73
404-0377	404-9001-529	размером 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	2 800,00	II	2 860,31	2 352,89	22 372,88	23 543,68
<b>Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный,:</b>									
404-0266	404-9001-527	размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	4 000,00	II	1 576,17	1 576,17	11 610,17	12 875,72
404-0378	404-9001-528	размером 250x120x88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	3 800,00	II	3 192,33	2 368,67	24 830,51	26 308,79
404-0379	404-9001-530	размером 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	3 800,00	II	3 547,49	2 889,79	27 711,86	29 247,77

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:							
404-0161	404-0161	75	1000 шт.	3 850,00	I	566,51	566,51	6 752,52	7 732,90
404-0162	404-0162	100	1000 шт.	3 850,00	I	718,22	718,22	8 560,82	9 577,36
404-0163	404-0163	125	1000 шт.	3 850,00	I	787,15	787,15	9 382,44	10 415,41
404-0164	404-0164	150	1000 шт.	3 850,00	I	818,54	818,54	9 756,59	10 797,05
404-0165	404-0165-500	200	1000 шт.	3 850,00	I	895,84	895,84	10 677,97	11 736,86
404-0166	404-0166	250	1000 шт.	3 850,00	I	970,81	970,81	11 571,57	12 648,33
404-0167	404-0167	300	1000 шт.	3 850,00	I	1 045,96	1 045,96	12 467,32	13 561,99
		Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:							
404-0032	404-0032	75	1000 шт.	5 000,00	I	644,91	644,91	7 687,01	8 938,58
404-0033	404-0033	100	1000 шт.	5 000,00	I	779,81	779,81	9 294,95	10 578,68
404-0034	404-0034	125	1000 шт.	5 000,00	I	847,27	847,27	10 099,04	11 398,85
404-0037	404-0037	150	1000 шт.	5 000,00	I	914,73	914,73	10 903,13	12 219,02
404-0036	404-0036	200	1000 шт.	5 000,00	I	999,06	999,06	11 908,30	13 244,29
404-0038	404-0038	250	1000 шт.	5 000,00	I	1 049,63	1 049,63	12 511,07	13 859,12
404-0039	404-0039	300	1000 шт.	5 000,00	I	1 117,05	1 117,05	13 314,68	14 678,80
		Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:							
404-0181	404-0181	75	1000 шт.	2 900,00	II	573,54	573,54	6 264,54	7 139,00
404-0182	404-0182	100	1000 шт.	2 900,00	II	709,10	709,10	7 745,21	8 649,29
404-0183	404-0183	125	1000 шт.	2 900,00	II	799,86	799,86	8 736,54	9 660,44
404-0184	404-0184	150	1000 шт.	2 900,00	II	882,54	882,54	9 639,62	10 581,59
404-0185	404-0185	200	1000 шт.	2 900,00	II	973,72	973,72	10 635,55	11 597,43
404-0186	404-0186	250	1000 шт.	2 900,00	II	1 037,93	1 037,93	11 336,89	12 312,80
404-0187	404-0187	300	1000 шт.	2 900,00	II	1 126,61	1 126,61	12 305,50	13 300,78
		Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка:							
404-0074	404-0074	75	1000 шт.	4 000,00	II	739,18	739,18	8 073,76	9 268,58
404-0075	404-0075	100	1000 шт.	4 000,00	II	901,07	901,07	9 842,02	11 072,20
404-0076	404-0076	125	1000 шт.	4 000,00	II	982,03	982,03	10 726,31	11 974,18
404-0077	404-0077	150	1000 шт.	4 000,00	II	1 062,95	1 062,95	11 610,17	12 875,72
404-0078	404-9001-514	200	1000 шт.	4 000,00	II	1 164,18	1 164,18	12 715,86	14 003,52
404-0079	404-0079	250	1000 шт.	4 000,00	II	1 224,89	1 224,89	13 378,97	14 679,89
404-0080	404-0080	300	1000 шт.	4 000,00	II	1 305,81	1 305,81	14 262,83	15 581,43
		Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:							
404-0221	404-0221	75	1000 шт.	2 700,00	II	594,77	594,77	5 860,05	6 674,76
404-0222	404-0222	100	1000 шт.	2 700,00	II	738,82	738,82	7 279,32	8 122,41
404-0223	404-0223	125	1000 шт.	2 700,00	II	812,93	812,93	8 009,49	8 867,19
404-0224	404-0224	150	1000 шт.	2 700,00	II	884,68	884,68	8 716,42	9 588,25
404-0225	404-0225	200	1000 шт.	2 700,00	II	975,98	975,98	9 615,96	10 505,78
404-0226	404-0226	250	1000 шт.	2 700,00	II	1 034,72	1 034,72	10 194,71	11 096,11
404-0227	404-0227	300	1000 шт.	2 700,00	II	1 115,36	1 115,36	10 989,22	11 906,51
		Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка:							
404-0201	404-0201	75	1000 шт.	2 700,00	II	652,21	652,21	6 634,16	7 464,35
404-0202	404-0202	100	1000 шт.	2 700,00	II	803,40	803,40	8 172,04	9 032,99
404-0203	404-0203	125	1000 шт.	2 700,00	II	884,33	884,33	8 995,24	9 872,65
404-0204	404-0204	150	1000 шт.	2 700,00	II	963,35	963,35	9 491,53	10 378,87
404-0205	404-0205	200	1000 шт.	2 700,00	II	1 063,17	1 063,17	10 475,01	11 382,02
404-0206	404-0206	250	1000 шт.	2 700,00	II	1 127,48	1 127,48	11 108,64	12 028,32
404-0207	404-0207	300	1000 шт.	2 700,00	II	1 215,52	1 215,52	11 976,06	12 913,09
404-9032-002П	404-9001-515	Кирпич силикатный пустотелый двойной, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	3 850,00	II	1 833,92	1 833,92	18 177,97	19 536,12
Группа: Кирпич специальный									
		Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка:							
404-0271	404-0271	25	1000 шт.	3 860,00	I	1 882,87	1 882,87	9 739,59	10 781,90
404-0272	404-0272	35	1000 шт.	3 860,00	I	1 955,75	1 955,75	10 116,58	11 166,43
404-0273	404-0273	50	1000 шт.	3 860,00	I	2 077,22	2 077,22	10 744,91	11 807,33
404-0274	404-0274	75	1000 шт.	3 860,00	I	2 235,14	2 235,14	11 561,79	12 640,55
404-0275	404-0275	100	1000 шт.	3 860,00	I	2 364,99	2 364,99	12 233,47	13 325,66
404-0276	404-0276	125	1000 шт.	3 860,00	I	2 364,99	2 364,99	12 233,47	13 325,66
404-0277	404-0276-001	150	1000 шт.	3 860,00	I	2 393,05	2 393,05	12 378,62	13 473,71
404-0278	404-0278	175	1000 шт.	3 860,00	I	2 465,94	2 465,94	12 755,66	13 858,29
404-0279	404-0276-002	200	1000 шт.	3 860,00	I	2 490,24	2 490,24	12 881,36	13 986,51
404-0280	404-0276-003	250	1000 шт.	3 860,00	I	2 490,24	2 490,24	12 881,36	13 986,51
404-0281	404-0276-004	300	1000 шт.	3 860,00	I	2 514,53	2 514,53	13 007,00	14 114,66
		Клинкер тротуарный, марка:							
404-0355		«Лондон», красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	2 250,00	I	4 047,35		19 406,78	20 288,94
404-0356		«Манчестер», красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	2 250,00	I	4 248,50		20 371,28	21 272,73
404-0357		«Эдинбург», темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	2 250,00	I	4 449,63		23 644,07	24 610,97
404-0358		«Глазго», темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	2 250,00	I	4 449,63		28 728,81	29 797,41



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
404-0359		«Берлин», светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	2 250,00	I	4 449,63		21 335,69	22 256,43
404-0360		«Мюнхен», коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	2 250,00	I	4 650,76		31 271,19	32 390,64
404-0361		«Дортмунд», коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	2 250,00	I	4 851,89		23 264,50	24 223,81
404-0362		«Гамбург», коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	2 250,00	I	4 851,89		23 264,50	24 223,81
404-0363		«Париж», кремовый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	2 250,00	I	5 656,42		35 508,47	36 712,66
404-0364		«Венеция», белый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	2 250,00	I	6 058,70		38 898,31	40 170,30
404-0365		«Барселона», соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	2 250,00	I	7 064,36		41 440,68	42 763,52
<b>Подраздел: Камни, черепица</b>									
<b>Группа: Камни керамические</b>									
<b>Камни керамические лицевые,:</b>									
404-9090		профильные	1000 шт.	-	II	-		-	-
404-0146	404-0146	размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	6 610,00	I	3 195,34	3 195,34	15 847,46	17 615,74
404-0020	404-0020	размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	6 610,00	I	4 837,50	4 837,50	23 991,84	25 923,00
404-0025	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	8 180,00	I	2 402,19	2 402,19	15 847,46	17 960,45
<b>Камни керамические рядовые поризованные:</b>									
404-9033-007П	404-9033-007	2,1 NF, 250х120х140 мм, M150-M175	1000 шт.	3 800,00	II	3 926,56	3 926,56	15 847,46	17 146,08
404-9033-008П	404-9033-008	4,5 NF, 250х250х140 мм, M150	1000 шт.	7 400,00	II	8 244,13	8 244,13	33 220,34	35 796,43
404-9033-009П	404-9033-009	10,7 NF, 380х250х219 мм, M100	1000 шт.	17 000,00	II	22 408,40	22 408,40	69 067,80	74 840,86
404-9033-010П	404-9033-010	11,2 NF, 398х250х219 мм, M100	1000 шт.	17 700,00	II	23 329,77	23 329,77	72 288,14	78 306,44
404-9033-011П	404-9033-011	14,3 NF, 510х250х219 мм, M100	1000 шт.	23 500,00	II	29 313,20	29 313,20	92 288,14	100 204,78
<b>Группа: Камни силикатные</b>									
404-9080-013П	404-9033-001	Камень силикатный лицевой пустотелый марки 150, размером 250х120х138 мм	1000 шт.	5 800,00	II	1 178,93	-	18 177,97	20 039,87
<b>Блоки силикатные:</b>									
403-3007	404-9033-006	стеновые пустотелые, размером 300х198х130 мм, марка 125	1000 шт.	13 000,00	I	14 405,98	4 316,96	45 415,25	49 177,90
403-3008	404-9033-004	межкомнатные полнотелые, размером 500х250х80 мм, марка 125	1000 шт.	18 500,00	I	20 310,02	6 071,20	64 016,95	69 359,25
<b>Группа: Черепица</b>									
404-9095	404-9095	Черепица	1000 шт.	-	I	-	-	-	-
<b>Черепица глиняная:</b>									
404-0316	404-0316	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	3 500,00	I	4 085,00	4 085,00	31 975,41	34 125,67
404-0317	404-0317	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	4 000,00	I	2 832,52	2 832,52	27 492,63	29 769,06
404-9096		Черепица рядовая	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-9097		Черепица коньковая	1000 шт.	-	I	-		-	-
404-0340	404-9097-002	Черепица коньковая керамическая, модель «Harmonie», «Eleganz», «Balance», «Magnum», цвет натуральный красный	1000 шт.	7 000,00	I	86 151,09	86 151,09	738 920,77	756 720,69
404-0341	404-9097-003	Черепица коньковая керамическая, модель «Harmonie», «Eleganz», «Balance», «Magnum»	1000 шт.	7 000,00	I	98 058,15	98 058,15	767 551,98	785 924,52
<b>Черепица рядовая керамическая,:</b>									
404-0332	404-9095-007	модель «Harmonie», размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	3 300,00	I	12 607,48	12 607,48	122 369,04	126 240,84
404-0333	404-9095-008	модель «Harmonie», размером 400х245 мм	1000 шт.	3 300,00	I	13 658,11	13 658,11	130 605,42	134 641,95
404-0334	404-9095-009	модель «Eleganz», размером 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	3 100,00	I	16 109,54	16 109,54	126 487,23	130 355,07
404-0335	404-9095-010	модель «Eleganz», размером 415х225 мм	1000 шт.	3 100,00	I	18 210,79	18 210,79	128 252,17	132 155,31
404-0336	404-9095-011	модель «Balance», размером 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	3 500,00	I	14 218,43	14 218,43	138 005,03	142 275,88
404-0337	404-9095-012	модель «Balance», размером 430х260 мм	1000 шт.	3 500,00	I	15 058,93	15 058,93	146 162,98	150 596,99
404-0338	404-9095-013	модель «Magnum», размером 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	4 900,00	I	20 312,06	20 312,06	189 142,54	195 040,44
404-0339	404-9095-014	модель «Magnum», размером 485х350 мм	1000 шт.	4 900,00	I	21 712,87	21 712,87	200 320,48	206 441,94
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>									
<b>Группа: Гипсодержащие вяжущие</b>									
<b>Гипсовые вяжущие, марка:</b>									
405-0051		Г2	т	1 010,00	I	658,73		3 977,61	4 493,12
405-0219	101-0219	Г3	т	1 010,00	I	919,00	919,00	5 549,20	6 096,14
405-0057	405-0057	Г5	кг	1,01	I	1,25	1,25	6,14	6,70
405-0053	405-0053	Г5	т	1 010,00	I	1 016,29	1 011,82	6 136,67	6 695,36

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
405-0056	888-0080	Г6	кг	1,01	I	1,37	1,37	6,79	7,36
405-0054	405-0054-001	Г6	т	1 010,00	I	1 370,00	1 370,00	6 793,79	7 365,63
<b>Группа: Известь</b>									
405-9010		Известь	т	-	I	-		-	-
<b>Известь строительная:</b>									
405-9010-001П	405-0002-001	гашеная молотая, в таре	т	1 010,00	II	1 546,61	1 546,61	8 822,60	9 511,97
405-0257	405-0001-001	негашеная молотая (кипелка)	т	1 030,00	I	1 018,20	1 018,20	6 102,97	6 669,62
405-0253	101-0253	негашеная комовая, сорт I	т	1 030,00	I	528,00	528,00	3 164,77	3 449,63
405-0256	888-0320	негашеная комовая, сорт I	кг	1,03	I	0,53	0,53	3,16	3,44
405-0254	101-0254	негашеная хлорная, марки А	т	1 120,00	I	4 000,00	4 000,00	31 400,00	32 511,44
405-1601	101-1601	негашеная хлорная, марки А	кг	1,12	I	4,00	4,00	31,40	32,51
405-0010	888-0228	Известь гидратная	кг	1,03	II	1,29	1,29	8,82	9,52
<b>Группа: Прочие вяжущие</b>									
405-0015	888-0321	Молоко известковое	кг	1,03	I	0,40	0,40	8,82	9,19
<b>Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>									
<b>Группа: Гравий</b>									
406-9003		Гравий керамзитовый	м³	-	III	-		-	-
406-9003-004П	406-9003	Гравий керамзитовый, фракция 5-20 мм	м³	800,00	III	244,00	244,00	1 611,67	1 928,38
<b>Гравий керамзитовый, фракция:</b>									
406-0004	406-0004	5-10 мм, марка 400	м³	400,00	III	255,88	255,88	1 773,33	1 951,03
406-0008		5-10 мм, марка 600	м³	600,00	III	241,55		1 773,33	2 022,15
406-0014	406-0014	10-20 мм, марка 400	м³	400,00	III	232,00	232,00	1 640,00	1 815,04
406-0018	406-0018	10-20 мм, марка 600	м³	600,00	III	232,00	232,00	1 640,00	1 886,16
406-0020	406-0020	10-20 мм, марка 800	м³	800,00	III	232,00	232,00	1 640,00	1 957,27
406-9003-001П	406-9003-001	20-40 мм	м³	800,00	III	232,00	232,00	1 600,33	1 916,81
406-9004	406-9004	Гравий шунгизитовый	м³	-	I	-	500,00	-	-
406-0041	406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м³	300,00	I	376,27	376,27	2 607,68	2 724,37
<b>Группа: Песок</b>									
<b>Песок керамзитовый марка:</b>									
406-0031	406-0031	600	м³	600,00	I	443,98	443,98	1 846,67	2 012,67
406-0032	406-0032	700	м³	700,00	I	455,81	455,81	1 895,87	2 084,36
406-0033	406-0033	800	м³	800,00	I	468,70	468,70	1 846,67	2 055,69
406-0034	406-0034	900	м³	900,00	I	477,08	477,08	1 846,67	2 077,20
<b>Группа: Прочие заполнители</b>									
406-9080		Заполнитель пористый	м³	-	I	-		-	-
406-9001		Засыпной материал	м³	-	I	-		-	-
406-9101		Песок пористый	м³	-	I	-		-	-
406-9225		Фильтрующие материалы	м³	-	I	-		-	-
<b>Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>									
<b>Группа: Глина</b>									
407-0001	407-0001	Глина	м³	-	I	448,84	448,84	762,12	1 598,47
407-0002		Глина	т	1 010,00	I	44,57		448,31	881,50
407-0003		Глина комовая	м³	-	I	55,22		-	-
	407-0002	Глина комовая	т	-	I		585,56	-	-
407-0004	407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	1 000,00	I	1 170,00	1 170,00	8 944,92	9 555,46
407-0004-001П	407-0004-001	Глина огнеупорная ПГБ, фракция 0,5-2,0 мм	т	1 000,00	I	1 170,00	1 170,00	8 944,92	9 555,46
407-0005	407-0005	Глина бентонитовая	т	1 010,00	I	1 050,00	1 050,00	10 395,00	11 038,86
407-0006	407-0006	Глина шамотная	кг	1,01	I	1,17	1,17	8,94	9,55
<b>Группа: Грунт</b>									
407-9085	407-9085	Грунт	м³	-	I	-	75,00	-	-
407-0032	407-0032	Грунт гидрофобный	м³	1 700,00	I	181,67	181,67	851,78	1 234,50
407-9080		Грунт дренирующий	м³	-	I	-		-	-
407-0024	407-9011	Грунт песчаный, супесчаный	м³	1 800,00	I	85,00	85,00	118,64	508,21
407-9011		Грунт песчаный, супесчаный	м³	-	I	-		-	-
407-9252		Масса грунта	т	-	I	-		-	-
407-9249		Объем грунта	м³	-	I	-		-	-
407-9290		Скальная порода	м³	-	I	-		-	-
407-9020		Смесь битумно-грунтовая	м³	-	I	-		-	-
407-9030		Смесь цемента-грунтовая	м³	-	I	-		-	-
407-0028	407-9040	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м³	1 800,00	I	301,64	330,00	2 213,84	3 035,08
407-9040		Смесь пескоцементная	м³	-	I	-		-	-
407-0027	407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м³	1 700,00	I	317,99	317,99	2 333,84	3 114,31
407-0029	407-9062	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м³	1 700,00	I	309,00	309,00	2 267,86	2 678,90
407-9062		Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м³	-	I	-		-	-
<b>Группа: Земля</b>									
407-0014	407-9090	Земля растительная	м³	1 400,00	I	105,00	105,00	210,81	516,18

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
407-9090		Земля растительная	м³	-	I	-		-	-
407-0012	407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м³	1 400,00	I	378,55	58,47	760,00	1 076,35
407-0013	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м³	1 400,00	I	105,00	105,00	210,81	516,18
<b>Группа: Торф</b>									
407-0021	407-0021	Торф	м³	1 000,00	I	82,70	82,70	396,89	619,94
407-0022	407-0022	Торф	кг	1,00	I	0,48	0,48	2,30	2,56
407-0025	407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м³	1 150,00	I	236,24	236,24	396,89	652,20
<b>Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>									
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>									
<b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>									
408-9080		Щебень	м³	-	I	-		-	-
408-9080-002П	408-9080	Щебень	м³	1 600,00	I	159,00	159,00	913,17	1 275,61
408-9090	408-9090	Щебень каменный	м³	-	I	-	156,00	-	-
408-9091	408-9091	Щебень каменный, фракция 5-10 мм	м³	-	I	-	156,00	-	-
408-9100		Щебень мытый	м³	-	I	-		-	-
408-9010		Щебень фракционированный	м³	-	I	-		-	-
<b>Щебень, фракция:</b>									
408-9084		5-10 мм	м³	-	I	-		-	-
408-9084-001П	408-9084	5-10 мм	м³	1 600,00	I	205,00	205,00	923,10	1 285,73
408-9083	408-9083	10-20 мм	м³	-	I	-	180,00	-	-
408-9082	408-9082	25-70 мм	м³	-	I	-	146,00	-	-
408-9150	408-9150	40-70 мм или 20-40 мм	м³	-	I	-	136,00	-	-
408-9160	408-9160	70-120 мм	м³	-	I	-	138,00	-	-
408-9165		120-150 мм	м³	-	I	-		-	-
<b>Щебень из гравия для строительных работ марка:</b>									
408-0041	408-0041	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	265,85	167,00	733,05	1 091,88
408-0042	408-0042	Др.8, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	265,85	265,85	775,42	1 135,10
408-0043	408-0043	Др.8, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	175,20	175,20	690,68	1 048,67
408-0046	408-0046	Др.12, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	199,40	199,40	775,42	1 135,10
408-0051	408-0051	Др.16, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	86,25	86,25	649,72	1 006,89
408-0189		Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м³	1 600,00	I	197,48		733,05	1 091,88
408-9301		Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок	м³	-	I	-		-	-
<b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>									
408-0419	408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м³	1 600,00	I	156,74	156,74	923,10	1 285,73
<b>Щебень марки:</b>									
408-0255	408-0255	800 фракция 5-10 мм	м³	1 600,00	I	167,63	167,63	743,75	1 102,80
408-0220	408-0220	800 фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	157,92	157,92	636,17	993,07
<b>Щебень из базальта марки:</b>									
408-9119	408-9119	800 и выше фракции 10-20 мм	м³	-	I	-	180,00	-	-
408-9121	408-9121	800 и выше фракции 40-70 мм	м³	-	I	-	143,00	-	-
408-9135	408-9135	Щебень из природного камня для строительных работ	м³	-	I	-	154,00	-	-
<b>Щебень из природного камня для строительных работ фракции:</b>									
408-9131		5-10 мм	м³	-	I	-		-	-
408-9131-001П	408-9131	5-10 мм	м³	1 600,00	I	146,00	146,00	1 011,77	1 376,18
408-9132		10-20 мм	м³	-	I	-		-	-
408-9132-001П	408-9132	10-20 мм	м³	1 600,00	I	192,00	192,00	875,67	1 237,36
408-9133	408-9133	20-40 мм	м³	-	I	-	162,00	-	-
408-9136		40-70 мм	м³	-	I	-		-	-
408-9136-001П	408-9136	40-70 мм	м³	1 600,00	I	146,00	146,00	952,03	1 315,24
<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка:</b>									
408-0029	408-0029	200, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	175,00	175,00	684,72	1 042,59
408-0030	408-0030	200, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	114,27	-	523,41	878,05
408-0031	408-0031	200, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	95,25	95,25	626,22	982,92
408-0032	408-0032	200, фракция 40-70 мм	м³	1 600,00	I	129,58	129,58	626,22	982,92
408-0025	408-0025	300, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	143,45	196,70	527,86	882,59
408-0026	408-0026	300, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	142,24	142,24	523,41	878,05
408-0027	408-0027	300, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	127,68	127,68	617,03	973,54
408-0028	408-0028	300, фракция 40-70 мм	м³	1 600,00	I	127,63	127,63	617,03	973,54
408-0021	408-0021	400, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	196,70	196,70	677,50	1 035,22
408-0059	408-0059	400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	1 600,00	I	195,89	195,89	674,71	1 032,38
408-0022	408-0022	400, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	163,70	163,70	642,71	999,74
408-0023	408-0023	400, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	139,50	139,50	642,71	999,74
408-0024	408-0024	400, фракция 40-70 мм	м³	1 600,00	I	140,53	140,53	604,24	960,50
408-0017	408-0017	600, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	193,00	193,00	680,95	1 038,74
408-0057	408-0057	600, фракция 5 (3)-20 мм	м³	1 600,00	I	198,40	198,40	700,00	1 058,17
408-0058	408-0058	600, фракция 5 (3)-40 мм	м³	1 600,00	I	177,62	174,14	627,76	984,49
408-0018	408-0018	600, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	186,60	186,60	642,71	999,74

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
408-0019	408-0019	600, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	181,85	181,85	642,71	999,74
408-0020	408-0020	600, фракция 40-70 мм	м³	1 600,00	I	134,00	134,00	604,24	960,50
408-0013	408-0013	800, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	210,80	210,80	743,75	1 102,80
408-0038	408-0038	800, фракция 5-20 мм	м³	1 600,00	I	221,60	221,60	781,85	1 141,66
408-0014	408-0014	800, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	180,00	180,00	636,17	993,07
408-0039	408-0039	800, фракция 25-60 мм	м³	1 600,00	I	135,56	135,56	611,27	967,67
408-0015	408-0015	800, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	154,00	154,00	694,42	1 052,48
408-0040	408-0040	800, фракция 20-80 (70) мм	м³	1 600,00	I	145,71	145,71	657,04	1 014,35
408-0016	408-0016	800, фракция 40-70 мм	м³	1 600,00	I	136,00	136,00	613,26	969,70
408-0009	408-0009	1000, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	229,00	229,00	1 044,42	1 409,48
408-0077	408-0077	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м³	1 600,00	I	267,71	267,71	1 220,97	1 589,56
408-0036	408-9132-001	1000, фракция 5-20 мм	м³	1 600,00	I	209,99	209,99	957,72	1 321,05
408-0010	408-0010	1000, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	192,00	192,00	875,67	1 237,36
408-0011	408-0011	1000, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	162,00	162,00	881,82	1 243,63
408-0037	408-0037	1000, фракция 20-80 (70) мм	м³	1 600,00	I	152,59	152,59	876,10	1 237,79
408-0012	408-0012	1000, фракция 40-70 мм	м³	1 600,00	I	146,00	146,00	952,03	1 315,24
408-0425	408-0425	1000, фракции 70-120 мм	м³	1 600,00	I	84,90	84,90	952,03	1 315,24
408-0426	408-0426	1000, фракции 120-150 мм	м³	1 600,00	I	73,85	73,85	952,03	1 315,24
	408-9130	1200, фракция 5-10 мм	т	1 000,00	I		174,00	764,54	994,94
408-0005	408-0005	1200, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	205,00	205,00	1 223,26	1 591,90
408-0035	408-9130-001	1200, фракция 5-20 мм	м³	1 600,00	I	200,99	200,99	1 024,13	1 388,79
408-0006	408-0006	1200, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	192,00	192,00	978,32	1 342,06
408-0007	408-0007	1200, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	170,04	170,04	848,44	1 209,58
408-9080-001П	408-9130-004	1200, фракция 25-60 мм	м³	1 600,00	I	165,05	165,05	839,22	1 200,18
408-0008	408-0008	1200, фракция 40-70 мм	м³	1 600,00	I	146,00	146,00	875,71	1 237,40
408-0001	408-0001	1400, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	229,00	279,77	1 366,48	1 737,98
408-0034	408-9080-005	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м³	1 600,00	I	209,99	209,99	1 069,99	1 435,56
408-0002	408-0002	1400, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	183,00	183,00	1 069,99	1 435,56
408-0003	408-0003	1400, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	188,56	188,56	875,71	1 237,40
408-0004	408-0004	1400, фракция 40-70 мм	м³	1 600,00	I	200,34	200,34	875,71	1 237,40
408-9140		Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм	м³	-	I	-		-	-
408-0457		Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м³	1 600,00	I	205,07		839,22	1 200,18
408-0441	408-0411	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м³	1 600,00	I	160,00	160,00	1 051,57	1 416,77
<b>Группа: Щебень известняковый</b>									
<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции:</b>									
408-0390	408-0391	3-10 мм	м³	1 400,00	I	175,00	175,00	680,95	995,72
408-0391		5-10 мм	м³	1 400,00	I	193,45		642,71	956,72
408-0392	408-0392	10-40 мм	м³	1 400,00	I	162,00	162,00	677,50	992,20
408-0393	408-0393	40-70 мм	м³	1 400,00	I	150,00	150,00	604,24	917,48
408-0394	408-0394	70-120 мм	м³	1 400,00	I	140,00	140,00	604,24	917,48
408-0383	408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м³	1 600,00	I	129,98	129,98	604,24	960,50
408-9081		Щебень известняковый или кирпичный	м³	-	I	-		-	-
408-9081-007П	408-9081	Щебень известняковый или кирпичный	м³	1 400,00	I	175,00	175,00	350,28	658,44
<b>Группа: Гравий</b>									
408-9280		Гравий	м³	-	I	-		-	-
408-0440	408-0440	Гравий баритовый	м³	2 000,00	I	8 290,73	8 290,73	51 991,00	53 461,04
408-9281	408-9281	Гравий для строительных работ	м³	-	I	-	159,00	-	-
<b>Гравий для строительных работ, фракция:</b>									
408-9302		5-10 мм	м³	-	I	-		-	-
408-9302-001П	408-9302	5-10 мм	м³	1 600,00	I	250,00	250,00	733,05	1 091,88
408-9280-001П	408-9303	5-20 мм	м³	1 600,00	I	250,00	250,00	733,05	1 091,88
408-9305		20 (25)-40 мм	м³	-	I	-		-	-
408-9305-001П	408-9305	20 (25)-40 мм	м³	1 600,00	I	250,00	250,00	690,68	1 048,67
408-9284		20-40 мм	м³	-	I	-		-	-
408-9284-001П	408-9284	20-40 мм	м³	1 600,00	I	250,00	250,00	690,68	1 048,67
408-9283		40-70 мм	м³	-	I	-		-	-
408-9283-001П	408-9283	40-70 мм	м³	1 600,00	I	216,00	216,00	690,68	1 048,67
<b>Гравий для строительных работ марка:</b>									
408-0101	408-0101	Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	265,85	265,85	733,05	1 091,88
408-0102	408-0102	Др.8, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	265,85	265,85	775,42	1 135,10
408-0103	408-0103	Др.8, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	265,85	265,85	690,68	1 048,67
408-0104	408-0104	Др.8, фракция 40-70 мм	м³	1 600,00	I	277,11	277,11	690,68	1 048,67
408-0105	408-0105	Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	250,00	265,85	733,05	1 091,88
408-0106	408-0106	Др.12, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	250,00	-	775,42	1 135,10
408-0107	408-0107	Др.12, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	233,80	233,80	690,68	1 048,67
408-0108	408-0108	Др.12, фракция 40-70 мм	м³	1 600,00	I	174,66	174,66	690,68	1 048,67

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
408-0109	408-0109	Др.16, фракция 5(3)-10 мм	м³	1 600,00	I	121,69	121,69	648,31	1 005,45
408-0110	408-0110	Др.16, фракция 10-20 мм	м³	1 600,00	I	147,10	147,10	649,72	1 006,89
408-0111	408-0111	Др.16, фракция 20-40 мм	м³	1 600,00	I	210,00	210,00	649,72	1 006,89
<b>Подраздел: Песок</b>									
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>									
408-9040		Песок для строительных работ природный	м³	-	I	-		-	-
408-9040-004П	408-9040	Песок для строительных работ природный	м³	1 500,00	I	90,50	90,50	250,00	577,66
<b>Песок природный для строительных:</b>									
408-0141	408-0141	растворов средний	м³	1 500,00	I	92,00	92,00	304,24	632,99
408-0142	408-0142	растворов мелкий	м³	1 500,00	I	92,00	92,00	304,24	632,99
408-0143	408-0143	растворов средний, обогащенный	м³	1 500,00	I	84,27	84,27	304,24	632,99
408-0151	408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м³	1 500,00	I	216,45	216,45	411,02	741,90
408-0121	408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м³	1 500,00	I	90,50	90,50	250,00	577,66
408-0122	408-0122	работ средний	м³	1 500,00	I	92,00	92,00	250,00	577,66
408-0124	408-0124	работ мелкий	м³	1 500,00	I	92,00	92,00	250,00	577,66
408-0125	408-0125	работ очень мелкий	м³	1 500,00	I	92,00	92,00	250,00	577,66
408-0126	408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м³	1 500,00	I	39,70	25,86	250,00	577,66
408-0127	408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м³	1 500,00	I	99,00	99,00	273,48	601,61
408-9027		Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м³	-	I	-		-	-
408-9040-001П	408-9040-009	Песок карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м³	1 400,00	I	90,50	90,50	460,31	469,52
408-9040-002П	408-9040-010	Песок карьерный намывной (с учетом доставки поставщиком)	м³	1 400,00	I	111,06	111,06	527,40	537,95
408-9040-003П	408-9040-011	Песок морской (с учетом доставки поставщиком)	м³	1 400,00	I	103,84	103,84	592,66	604,51
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>									
<b>Песок для строительных работ природный:</b>									
408-9394		обогащенный	м³	-	I	-		-	-
408-9394-001П	408-9394	обогащенный	м³	1 400,00	I	92,00	92,00	273,48	580,10
	408-0094	обогащенный	м³	1 400,00	I		92,00	273,48	580,10
408-9393		50%; обогащенный 50%	м³	-	I	-		-	-
408-0445	408-9393	50%; обогащенный 50%	м³	1 500,00	I	99,00	99,00	273,48	601,61
	408-0093	50%; обогащенный 50%	м³	1 500,00	I		99,00	273,48	601,61
408-0131	408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м³	1 500,00	I	171,99	171,99	273,48	601,61
408-0132	408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м³	1 500,00	I	99,00	99,00	273,48	601,61
<b>Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ</b>									
<b>Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:</b>									
408-0166	408-0166	800 средний	м³	1 500,00	I	95,50	95,50	250,00	577,66
408-0181	408-0181	1000 повышенной крупности и крупный, обогащенный	м³	1 500,00	I	71,19	71,19	250,00	577,66
408-0161	408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м³	1 500,00	I	108,93	108,93	250,00	577,66
408-0160	408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м³	1 500,00	I	98,38	98,38	250,00	577,66
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>									
<b>Песок декоративный из природного камня:</b>									
408-9347		из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	-	I	-		-	-
408-0444	408-9347	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1 000,00	I	215,00	180,00	1 348,54	1 590,62
<b>Группа: Песок прочий</b>									
408-9020		Песок	м³	-	I	-		-	-
408-9020-001П	408-9020	Песок	м³	1 500,00	I	90,50	90,50	250,00	577,66
408-9030		Песок баритовый	м³	-	I	-		-	-
408-9030-001П	408-9030-001	Песок баритовый, в таре	м³	2 780,00	I	8 190,00	8 190,00	51 359,32	52 984,51
408-0405	408-9030	Песок баритовый	м³	2 350,00	I	7 780,00	7 780,00	48 788,22	50 269,49
408-0416	408-9051	Песок кварцевый	т	1 000,00	I	152,00	152,00	953,39	1 187,57
408-9051		Песок кварцевый	т	-	I	-		-	-
408-0415	888-0453	Песок кварцевый	кг	1,00	I	0,15	0,15	0,95	1,18
408-9055		Песок кварцевый	м³	-	I	-		-	-
408-9055-001П	408-9055	Песок кварцевый	м³	1 450,00	I	220,00	220,00	1 379,91	1 719,41
408-0442	408-9300	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1,00	I	0,11	0,11	1,36	1,60
	408-0402	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1,00	I		0,11	1,36	1,60
408-9300		Песок кварцевый ЛПК-5	кг	-	I	-		-	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
408-0401	408-0401	Песок кварцевый фракция 0-0,63 мм	т	1 000,00	I	152,01	152,01	953,39	1 187,57
408-0417	408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м³	1 600,00	I	220,00	220,00	1 379,91	1 751,68
408-0420		Песок корундовый	т	1 000,00	I	13 629,81		-	-
408-9101		Песок строительный	м³	-	I	-		-	-
	408-9105	Песок строительный марки 55	м³	-	I		92,00	-	-
408-9106	408-9106	Песок строительный марки 75	м³	-	I	-	90,50	-	-
		<b>Песок кварцевый сухой фракции:</b>							
408-9051-012П	408-9051-012	0-0,63 мм, в биг-бэгах	т	1 010,00	I	169,44	169,44	1 610,17	1 859,63
408-9051-013П	408-9051-013	0-0,63 мм, в мешках по 50 кг	т	1 010,00	I	339,13	339,13	3 796,61	4 089,80
408-9051-016П	408-9051-016	0,63-2,5 мм, в биг-бэгах	т	1 010,00	I	204,50	204,50	2 033,90	2 291,84
408-9051-017П	408-9051-017	0,63-2,5 мм, в мешках по 50 кг	т	1 010,00	I	339,13	339,13	3 796,61	4 089,80
<b>Подраздел: Смеси</b>									
<b>Группа: Балласт</b>									
408-9170	408-9170	Балласт	м³	-	I	-	-	-	-
408-0432	408-9185	Балласт гравийный	м³	1 800,00	I	116,10	49,90	690,68	1 091,69
408-9120	408-9120	Балласт гравийный для железнодорожного пути	м³	-	I	-	-	-	-
408-0428	408-9180	Балласт гравийно-песчаный	м³	1 750,00	I	107,00	107,00	305,08	687,62
408-9180		Балласт гравийно-песчаный	м³	-	I	-		-	-
408-0430	408-9190	Балласт песчаный	м³	1 650,00	I	90,50	90,50	118,64	475,94
408-9190		Балласт песчаный	м³	-	I	-		-	-
408-9200	408-9200	Балласт щебеночный	м³	-	I	-	158,14	-	-
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>									
408-9009		Материалы переходных зон	м³	-	I	-		-	-
408-9181		Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м³	-	I	-		-	-
408-9181-001П	408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м³	1 600,00	I	107,00	107,00	305,08	655,35
408-9109	408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м³	-	I	-	114,70	-	-
408-9050	410-9050	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	м³	-	I	-	107,00	-	-
408-9282		Смесь песчано-гравийная	м³	-	I	-		-	-
408-9282-001П	408-9282	Смесь песчано-гравийная	м³	1 600,00	I	107,00	107,00	305,08	655,35
408-0200	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м³	1 600,00	I	107,00	107,00	305,08	655,35
408-0206	408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м³	1 600,00	I	119,39	119,39	340,41	691,39
<b>Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:</b>									
408-0201	408-0201	15-25 %	м³	1 600,00	I	107,00	114,70	305,08	655,35
408-0203	408-0203	35-50 %	м³	1 600,00	I	128,41	128,41	366,13	717,63
408-0205	408-9113	65-75 %	м³	1 600,00	I	160,51	116,50	457,66	810,99
<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер:</b>									
408-0264	410-9050-004	C4, размер зерен 0-80 мм	м³	1 400,00	I	170,74	240,33	869,41	1 187,95
408-0265		C5, размер зерен 0-40 мм	м³	1 400,00	I	170,74		869,41	1 187,95
408-0266	410-9050-005	C6, размер зерен 0-20 мм	м³	1 400,00	I	153,31	242,03	869,41	1 187,95
408-0269		C9, размер зерен 0-80 мм	м³	1 400,00	I	179,85		915,80	1 235,27
408-0270		C10, размер зерен 0-40 мм	м³	1 400,00	I	178,27		907,75	1 227,06
<b>Группа: Смеси песчано-соляные</b>									
408-9500П	408-9500	Противогололедные реагенты	т	-	I	-	-	-	-
408-9500-005П	408-9500-005	Противогололедное средство «Бионорд»	т	1 010,00	I	3 950,00	3 950,00	20 338,98	21 181,72
408-9500-010П	405-9001	Песчано-соляная смесь	т	1 000,00	I	280,00	280,00	1 440,68	1 684,60
408-9500-001П	405-9001-001	Песчано-соляная смесь 10 %	т	1 000,00	I	248,54	248,54	1 228,81	1 468,49
408-9500-002П	405-9001-002	Песчано-соляная смесь 20 %, в таре	т	1 010,00	I	437,62	437,62	2 161,02	2 640,20
408-9500-004П	408-9500-004	Песчано-соляная смесь 50 %	т	1 000,00	I	646,47	646,47	2 897,25	3 386,84
408-9500-008П	408-9500-008	Крошка гранитная в упаковке	т	1 010,00	I	775,85	775,85	4 576,27	5 103,76
408-9500-006П		Раствор хлористого кальция	т	1 010,00	I	3 026,14		13 402,26	14 106,27
408-9500-003П	888-0113	Соль техническая	т	1 010,00	I	729,36	729,36	3 877,12	4 390,62
408-9500-009П	408-9500-009	Хлористый кальций	т	1 010,00	I	4 546,75	4 546,75	22 033,90	22 910,54
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>									
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>									
408-9270		Материалы из отсевов дробления горных пород	м³	-	I	-		-	-
408-0061	408-9270	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м³	1 600,00	I	271,37	82,70	694,42	1 052,48
408-9270-001П	408-9218-006	Отсев гранитный (с учетом доставки поставщиком)	м³	-	I	78,66	78,66	590,40	602,21

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков									
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства									
409-9056	409-9056	Песок шлаковый фракции - средняя	м³	-	I	-	33,00	-	-
Группа: Шлак									
409-9001		Шлак	м³	-	I	-		-	-
409-9001-001П	409-9001	Шлак	м³	1 000,00	I	77,30	77,30	364,26	586,65
409-0030	409-0030	Шлак гранулированный	т	1 010,00	I	473,00	473,00	686,11	917,09
409-0121	409-9010	Шлак котельный	м³	1 000,00	I	45,42	45,42	364,26	586,65
409-9010		Шлак котельный	м³	-	I	-		-	-
409-9013	409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный	м³	-	I	-	9,95	-	-
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)									
		Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм,:							
409-0043	409-0043	марка 800	м³	850,00	I	92,00	92,00	620,81	816,07
409-0041	409-0041	марка 1000	м³	850,00	I	92,00	92,00	620,81	816,07
409-0639	101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м³	850,00	I	70,30	70,30	474,38	666,71
409-9034		Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м³	-	I	-		-	-
409-9034-001П	409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м³	900,00	I	92,00	92,00	620,81	826,82
		Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:							
409-0035	409-0035	10-20 мм, марка 600	м³	900,00	I	54,66	54,66	368,84	569,81
409-0039	409-0039	10-20 мм, марка 400	м³	900,00	I	54,32	54,32	366,55	567,48
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства									
		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:							
409-0054	409-0054	5-10 мм, марка 600	м³	1 000,00	I	80,18	80,18	364,26	586,65
409-0062	409-0062	10-20 мм, марка 1000	м³	1 000,00	I	136,05	136,05	364,26	586,65
409-0071	409-0071	20-40 мм, марка 1200	м³	1 000,00	I	115,03	115,03	364,26	586,65
409-9037	409-9037	Щебень шлаковый доменный и сталеплавильный для дорожного строительства класса 1, фракция 10-20 мм	м³	-	I	-	51,20	-	-
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная									
Подраздел: Материалы									
Группа: Мастики									
410-0105	410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	1 130,00	II	3 871,41	3 871,41	26 486,25	27 589,83
		Мастика горячая асфальтовая:							
410-3252	410-3252	АМ-1	т	1 130,00	II	1 253,98	1 253,98	8 341,27	9 081,95
410-9099		АМ-1	т	-	II	-		-	-
410-3253	410-3253	АМ-2	т	1 130,00	II	1 698,78	1 698,78	14 767,49	15 636,70
410-9096		АМ-2	т	-	II	-		-	-
410-3254	410-3254	АМ-3	т	1 130,00	II	1 867,78	1 867,78	17 154,05	18 070,99
410-9097		АМ-3	т	-	II	-		-	-
Группа: Прочие материалы									
410-3211	410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м²	3 300,00	I	2 342,32	2 342,32	23 292,70	24 483,12
410-9106		Асфальтовые маты на мешковине	100 м²	-	-	-		-	-
410-9014		Лом асфальтобетона	т	-	-	-		-	-
410-0111	410-0111	Лом асфальтобетона	т	1 000,00	I	51,29	97,45	144,07	362,06
410-9011	410-9011	Асфальтогранулят	т	-	-	-		-	-
410-9014-001П	410-0111-001	Асфальтобетонная крошка	т	1 000,00	I	62,69	62,69	267,18	487,63
410-0061		Песок горячий	т	1 030,00	I	187,23		-	-
410-9875		Плитки асфальтобетонные	м²	-	I	-		-	-
410-2155		Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м²	77,00	I	79,02		-	-
		Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:							
410-0041	410-0041	активированный	т	1 030,00	I	509,05	509,05	2 338,54	2 606,87
410-0042	410-0042	неактивированный	т	1 030,00	I	411,75	411,75	1 891,55	2 150,94
Группа: Щебень черный									
410-9110		Щебень черный	т	-	I	-		-	-
		Щебень черный горячий, фракция:							
410-9120	410-9120	3 (5)-10 (15) мм	т	-	I	-	174,00	-	-
410-0071	410-9121	5-10 мм	т	1 000,00	I	230,10	174,00	4 237,29	4 537,14
410-9121		5-10 мм	т	-	I	-		-	-
410-0072	410-0072	10-15 мм	т	1 000,00	I	214,27	214,27	4 237,29	4 537,14
410-9122	410-9122	10-20 мм	т	-	I	-	146,00	-	-
410-9124	410-9124	10-20 (15) мм	т	-	I	-	146,00	-	-
410-9123	410-9123	10 (15)-20 (25) мм	т	-	I	-	146,00	-	-
410-0073	410-0073	15-20 мм	т	1 000,00	I	202,73	202,73	3 733,27	4 023,04
410-0074	410-0074	20-25 мм	т	1 000,00	I	202,73	202,73	3 733,27	4 023,04
410-9125	410-9125	20-40 мм	т	-	I	-	128,00	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон									
Группа: Смеси горячие и теплые									
410-9001		Асфальтобетон	т	-	I	-		-	-
410-9001-001П	410-9001	Асфальтобетон	т	1 000,00	I	557,00	557,00	2 250,63	2 510,75
410-9010		Асфальтобетонная смесь	т	-	I	-		-	-
410-9010-050П	410-9010	Асфальтобетонная смесь	т	1 000,00	I	628,00	628,00	2 537,59	2 803,45
410-9061	410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т	-	I	-	466,00	-	-
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка:							
410-0001	410-0001	I, тип А	т	1 000,00	I	702,79	702,79	2 619,66	2 887,16
410-0002	410-0002	I, тип Б	т	1 000,00	I	690,00	690,00	2 626,95	2 894,60
410-0003	410-0003	I, тип В	т	1 000,00	I	677,23	677,23	2 736,51	3 006,35
410-0004	410-0004	I, тип Г	т	1 000,00	I	648,06	648,06	2 887,01	3 159,86
410-0005	410-0005	II, тип А	т	1 000,00	I	631,00	631,00	2 352,06	2 614,21
410-0006	410-0006	II, тип Б	т	1 000,00	I	489,18	489,18	1 862,39	2 114,75
410-0007	410-0007	II, тип В	т	1 000,00	I	488,42	488,42	1 973,58	2 228,16
410-0008	410-0008	II, тип Г	т	1 000,00	I	581,58	581,58	3 004,41	3 279,61
410-0009	410-0009	II, тип Д	т	1 000,00	I	577,11	577,11	2 331,95	2 593,70
410-0010	410-0010	III, тип Б	т	1 000,00	I	619,25	619,25	2 357,59	2 619,85
410-0011	410-0011	III, тип В	т	1 000,00	I	629,38	629,38	2 543,16	2 809,13
410-0012	410-0012	III, тип Г	т	1 000,00	I	613,57	613,57	2 622,88	2 890,45
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:							
410-0021	410-0021	I	т	1 000,00	I	607,01	607,01	2 434,58	2 698,38
410-0022	410-0022	II	т	1 000,00	I	643,10	643,10	2 579,32	2 846,01
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:							
410-0023	410-0023	I	т	1 000,00	I	544,86	544,86	2 582,61	2 849,37
410-0024	410-0024	II	т	1 000,00	I	574,41	574,41	2 722,68	2 992,24
		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:							
410-0025	410-0025	I	т	1 000,00	I	448,33	448,33	2 451,98	2 716,13
410-0026	410-0026	II	т	1 000,00	I	474,32	474,32	2 570,62	2 837,14
		Смеси асфальтобетонные горячая плотная, марка:							
410-9010-002П	410-0001-005	I, тип А (габбро-диабаз) мелкозернистая	т	1 000,00	I	741,70	741,70	2 933,05	3 206,82
410-9010-007П	410-0001-001	I, тип А крупнозернистая	т	1 000,00	I	633,00	633,00	2 538,81	2 804,69
410-9010-008П	410-0001-008	I, тип А мелкозернистая	т	1 000,00	I	638,50	638,50	2 700,51	2 969,63
410-9010-010П	410-0002-004	I, тип Б (габбро-диабаз) мелкозернистая	т	1 000,00	I	512,76	512,76	2 750,21	3 020,32
410-9010-014П	410-0002-001	I, тип Б крупнозернистая	т	1 000,00	I	504,55	504,55	2 568,98	2 835,47
410-9010-015П	410-0002-007	I, тип Б мелкозернистая	т	1 000,00	I	544,17	544,17	2 684,92	2 953,73
410-9010-017П	410-0004-003	I, тип Г (габбро-диабаз) песчаная	т	1 000,00	I	512,71	512,71	2 887,01	3 159,86
410-9010-020П	410-0004-005	I, тип Г песчаная	т	1 000,00	I	517,13	517,13	2 887,01	3 159,86
		Смеси асфальтобетонные горячая пористая, марка:							
410-9010-025П	410-0021-006	I крупнозернистая	т	1 000,00	I	530,52	530,52	2 415,08	2 678,49
410-9010-026П	410-0021-003	I мелкозернистая	т	1 000,00	I	512,64	512,64	2 454,07	2 718,26
Группа: Смеси холодные									
410-0085	410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип ВХ марка I	т	1 000,00	I	533,53	533,53	5 688,14	6 017,01
410-0034	410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II БХ	т	1 000,00	I	515,58	515,58	5 688,14	6 017,01
410-9010-033П	410-9010-005	Смеси асфальтобетонные холодные тип Б (габбро-норит), фракция 5-10 мм	т	1 000,00	I	979,54	979,54	5 974,58	6 309,18
410-9010-034П	410-9010-006	Смеси асфальтобетонные холодные тип Б (габбро-норит), фракция 5-20 мм	т	1 000,00	I	1 053,93	1 053,93	5 720,34	6 049,85
Группа: Смеси прочие									
410-9032		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые	т	-	I	-		-	-
410-9031		Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	-	I	-		-	-
410-1018	410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	1 000,00	I	557,00	557,00	2 684,92	2 953,73
		Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид:							
410-0046	410-0046	ЩМА-10	т	1 000,00	I	684,87	684,87	3 793,01	4 083,98
410-0047	410-0047	ЩМА-15	т	1 000,00	I	684,87	684,87	3 793,01	4 083,98
410-0048	410-0048	ЩМА-20	т	1 000,00	I	592,97	592,97	3 741,01	4 030,94
		Асфальтобетон:							
410-0087		ЩМА-15 на ПБВ 60	т	1 000,00	I	678,46		5 435,62	5 759,44
410-0088		ЩМА-20 на ПБВ 60	т	1 000,00	I	607,35		5 457,65	5 781,91

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
410-9033	410-9033	Смесь битумоминеральная горячая	т	-	I	-	-	-	-
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>									
<b>Группа: Асфальт литой</b>									
410-0051	410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	1 000,00	I	1 329,26	1 329,26	7 097,46	7 454,52
<b>Асфальт литой:</b>									
410-1021	410-1021	для гидротехнических сооружений	т	1 000,00	I	1 777,10	1 777,10	7 923,73	8 297,31
410-9062		для гидротехнических сооружений	т	-	I	-	-	-	-
410-0053		для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1 000,00	I	314,14		7 097,46	7 454,52
410-0054	410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1 000,00	I	557,00	557,00	7 097,46	7 454,52
410-9059		для покрытий тротуаров	м³	-	I	-	-	-	-
410-1020	410-1020	для покрытий тротуаров	м³	2 100,00	I	835,51	835,51	15 614,41	16 378,42
410-9060	410-9060	песчаный	т	-	I	-	557,00	-	-
410-0135		тип I с модификатором «ДОРСО»	т	1 000,00	I	783,03		-	-
410-0136		тип II с модификатором «ДОРСО»	т	1 000,00	I	819,76		-	-
410-9059-001П	410-9059-001	тип IV	т	1 000,00	I	1 156,54	1 156,54	7 097,46	7 454,52
410-1019	410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габбро-идных минеральных материалах	т	1 000,00	I	1 392,06	1 392,06	7 097,46	7 454,52
<b>Смеси литые сероасфальтобетонные типа:</b>									
410-0112		ЛСАБ-I	т	1 000,00	I	453,38		-	-
410-0113		ЛСАБ-II	т	1 000,00	I	463,31		-	-
410-0114		ЛСАБ-III	т	1 000,00	I	443,99		-	-
<b>Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>									
<b>Группа: Вода</b>									
411-0001	411-0001	Вода	м³	1 000,00	I	2,16	2,16	30,69	30,69
<b>Вода:</b>									
411-0002	411-0002	водопроводная	м³	1 000,00	I	2,16	2,16	30,69	30,69
	411-1002	водопроводная	м³	-	I		2,16	30,69	30,69
411-0011	411-0011	водопроводная	1000 м³	1 000,00	I	2 117,65	2 160,00	30 686,44	30 686,44
411-0003	411-0003	дистиллированная	м³	1 000,00	I	4 210,00	4 210,00	17 139,62	17 914,06
411-0006	411-0006	дистиллированная	кг	1,00	I	4,21	4,21	17,14	17,91
411-0005	411-0005	химически очищенная	м³	1 000,00	I	9,77	9,77	138,80	141,58
<b>Группа: Пар</b>									
411-0021	411-0021	Пар	кг	1,00	II	0,06	0,06	1,37	1,37
411-0022	411-0022	Пар	т	1 000,00	II	63,56	63,56	1 370,17	1 370,17
<b>Группа: Сжатый воздух</b>									
411-0031	411-0031	Сжатый воздух	100 м³	-	I	13,73	14,00	73,73	73,73
411-0032	411-0032	Сжатый воздух	10000 м³	-	-	1 363,07	1 363,07	7 372,88	7 372,88
<b>Группа: Электроэнергия</b>									
411-0041	411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	-	-	0,35	0,35	4,26	4,26
411-0042	411-0042	Электроэнергия	1000 кВт·ч	-	-	350,00	350,00	4 256,92	4 256,92
<b>Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня</b>									
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>									
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные</b>									
412-9008	888-0298	Камни (блоки) гранитные	м³	-	I	-	-	-	-
<b>Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>									
412-0049	412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м²	314,00	I	2 762,75	2 762,75	-	-
412-0084	412-0084	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м²	83,00	I	1 245,60	1 245,60	-	-
412-0085	412-0085	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	99,00	I	1 365,46	1 365,46	-	-
412-0086	412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м²	132,00	I	1 635,08	1 635,08	-	-
412-0087	412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м²	182,00	I	1 941,76	1 941,76	-	-
412-0102	412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м²	66,00	I	1 191,09	1 191,09	-	-
412-0104	412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	99,00	I	1 365,46	1 365,46	-	-
412-9060	404-9060	Камень облицовочный криволинейный	м²	-	I	-	4 650,00	-	-
412-9070	404-9070	Камень облицовочный прямолинейный	м²	-	I	-	5 400,00	-	-
412-9230		Камни облицовочные фасонные	м³	-	I	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий									
412-9030		Блоки известняковые	м³	-	I	-		-	-
412-0054	412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м³	2 200,00	I	1 505,00	1 505,00	4 661,02	5 237,28
412-0055	412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м³	2 200,00	I	2 225,25	2 225,25	6 891,65	7 512,53
		Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:							
412-1060	412-1060	шлифованная, ступени цельные, пла-стины, толщина 110-120 мм	м²	287,00	I	346,16	346,16	-	-
412-1095	412-1095	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м²	75,00	I	258,00	258,00	-	-
412-1097	412-1097	полированная, плиты цокольные, пла-стины, толщина 50-60 мм	м²	137,00	I	403,13	403,13	-	-
412-9150		Плиты из камня-известняка	м³	-	I	-		-	-
		Плиты колотые окантованные из Путиловского известняка, размером:							
412-9150-054П	412-9150-054	100х30-60хПМ	м²	118,88	I	432,35	432,35	2 410,00	2 509,51
412-9150-055П	412-9150-055	150х30-60хПМ	м²	118,88	I	432,35	432,35	2 410,00	2 509,51
412-9150-056П	412-9150-056	200х30-60хПМ	м²	118,88	I	432,35	432,35	2 410,00	2 509,51
412-9150-057П	412-9150-057	300х30-60хПМ	м²	118,88	I	432,35	432,35	2 410,00	2 509,51
		Плиты облицовочные пиленные из Путиловского известняка, размером:							
412-9150-058П	412-9150-058	150х20хПМ	м²	52,84	I	393,57	393,57	2 200,00	2 266,81
412-9150-059П	412-9150-059	200х20хПМ	м²	52,84	I	393,57	393,57	2 200,00	2 266,81
412-9150-060П	412-9150-060	300х20хПМ	м²	52,84	I	393,57	393,57	2 200,00	2 266,81
412-9150-065П	412-9150-065	600х40х600 мм	м²	105,67	I	941,30	941,30	4 580,00	4 717,21
412-9150-066П	412-9150-066	600х50х600 мм	м²	132,09	I	1 021,18	1 021,18	4 960,00	5 116,22
412-9150-067П	412-9150-067	600х60х600 мм	м²	158,51	I	1 101,07	1 101,07	5 340,00	5 515,22
412-9150-068П	412-9150-068	200х200х400 мм	шт.	42,27	I	66,15	66,15	-	-
412-9150-069П	412-9150-069	200х200х600 мм	шт.	63,40	I	99,23	99,23	-	-
412-9150-070П	412-9150-070	300х200х300 мм	шт.	47,55	I	74,42	74,42	-	-
412-9150-071П	412-9150-071	300х200х400 мм	шт.	63,40	I	99,23	99,23	-	-
412-9150-072П	412-9150-072	300х200х600 мм	шт.	95,10	I	148,84	148,84	-	-
		Плиты облицовочные:							
412-9150-037П	412-9150-037	из доломита Кикеринского, скала (в рамке) 150х пр.х30 мм	м²	90,00	I	506,63	506,63	2 161,02	2 243,09
412-9150-025П	412-9150-025	из Кингисеппского известняка, пиленные 150х пр.х20 мм	м²	60,00	I	295,41	295,41	1 906,78	1 970,81
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк									
		Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина:							
412-0581	412-0581	10 мм	м²	32,00	I	629,94	629,94	2 452,20	2 515,06
412-0583	412-0583	20 мм	м²	64,00	I	593,41	593,41	2 310,00	2 383,83
		Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина:							
412-0671	412-0671	10 мм	м²	32,00	I	397,75	397,75	1 548,34	1 593,12
412-0673	412-0673	20 мм	м²	64,00	I	496,73	496,73	1 933,65	1 999,95
412-0674	412-0674	25 мм	м²	80,00	I	537,51	537,51	2 092,39	2 168,77
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня									
Группа: Плиты доломитовые									
		Плиты облицовочные доломитовые толщиной:							
412-1856	412-1856	25 мм	м²	60,00	I	349,83	349,83	1 292,37	1 344,12
412-1857	412-1857	40 мм	м²	96,00	I	414,20	414,20	1 483,05	1 554,15
412-1858	412-1858	80-100 мм	м²	192,00	I	592,99	592,99	2 062,15	2 186,27
Группа: Плиты мраморные									
412-9177		Плиты мраморные	м²	-	I	-		-	-
		Плиты мраморные полированные:							
412-9160	412-9160	для подступенков	м²	-	I	-	-	-	-
412-0056	412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м²	81,00	I	671,88	671,88	2 969,44	3 063,79
412-9170	412-9170	для ступеней и подоконников	м²	-	I	-	-	-	-
412-0057	412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м²	108,00	I	895,84	895,84	3 959,25	4 085,05
412-1851	412-1851	для полов различной формы типа «Брек-чия» толщиной 30 мм	м²	86,00	I	539,95	1 107,56	-	-
412-0059	412-0059	различной формы типа «Брекчия»	м²	87,00	I	67,49	1 858,46	567,80	616,71
412-9175		Куски мраморных плит	м²	-	I	-	-	-	-
412-1854	412-9007	Крошка мраморная	т	1 030,00	I	584,16	468,00	5 338,98	5 890,35
412-9007		Крошка мраморная	т	-	I	-		-	-
412-1860	888-0444	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,03	I	1,47	1,47	5,34	5,89
412-0058	412-0058	Мрамор колотый	м²	81,00	I	227,90	227,90	-	-
		Плиты мраморные:							
412-9177-001П	412-0671-001	2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х10 мм (м. Уфалейское)	м²	14,00	I	409,53	409,53	1 809,96	1 852,20



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
412-9177-002П	412-0673-001	2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х600х20 мм (м. Уфалейское)	м²	27,00	I	421,85	421,85	1 864,41	1 913,35
412-9177-006П	412-9177-002	фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300х300х20, 400х400х20 мм (м. Змеевик)	м²	27,00	I	988,79	988,79	1 737,29	1 783,69
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>									
412-9180		Плиты облицовочные	м²	-	I	-	-	-	-
412-9176	412-9176	Плиты гранитные	м²	-	I	-	-	-	-
412-1843	412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м²	338,00	I	827,01	1 770,50	-	-
		<b>Плиты гранитные модульные (размер 300х300 мм, 300х400 мм, 300х600 мм, 400х400 мм, 400х600 мм) м.Балтийское, толщиной:</b>							
412-9176-611П	412-9176-611	20 мм, полир.	м²	57,00	I	562,04	562,04	3 148,31	3 235,88
412-9176-612П	412-9176-612	30 мм, полир.	м²	85,00	I	666,11	666,11	3 317,80	3 420,85
412-9176-613П	412-9176-613	40 мм, полир.	м²	113,00	I	838,55	838,55	4 139,83	4 271,40
412-9176-614П	412-9176-614	50 мм, полир.	м²	141,00	I	1 136,75	1 136,75	4 334,75	4 482,31
412-9176-615П	412-9176-615	60 мм, полир.	м²	170,00	I	1 194,29	1 194,29	4 932,20	5 104,22
412-9176-616П	412-9176-616	70 мм, полир.	м²	198,00	I	1 432,95	1 432,95	5 241,53	5 431,83
412-9176-617П	412-9176-617	80 мм, полир.	м²	226,00	I	1 512,50	1 512,50	5 838,98	6 053,31
412-9176-618П	412-9176-618	90 мм, полир.	м²	255,00	I	1 718,63	1 718,63	7 228,81	7 483,46
412-9176-619П	412-9176-619	100 мм, полир.	м²	283,00	I	1 783,18	1 783,18	7 847,46	8 126,56
412-9176-620П	412-9176-620	20 мм, термообраб.	м²	57,00	I	570,71	570,71	3 016,95	3 101,89
412-9176-621П	412-9176-621	30 мм, термообраб.	м²	85,00	I	672,78	672,78	3 186,44	3 286,86
412-9176-622П	412-9176-622	40 мм, термообраб.	м²	113,00	I	838,55	838,55	4 008,47	4 137,42
412-9176-623П	412-9176-623	50 мм, термообраб.	м²	141,00	I	1 136,75	1 136,75	4 203,39	4 438,32
412-9176-624П	412-9176-624	60 мм, термообраб.	м²	170,00	I	1 194,29	1 194,29	4 800,85	4 970,25
412-9176-625П	412-9176-625	70 мм, термообраб.	м²	198,00	I	1 432,95	1 432,95	5 110,17	5 297,84
412-9176-626П	412-9176-626	80 мм, термообраб.	м²	226,00	I	1 512,50	1 512,50	5 707,63	5 919,33
412-9176-627П	412-9176-627	90 мм, термообраб.	м²	255,00	I	1 718,63	1 718,63	6 966,10	7 215,49
412-9176-628П	412-9176-628	100 мм, термообраб.	м²	283,00	I	1 783,18	1 783,18	7 584,75	7 858,60
		<b>Плиты гранитные модульные (размер 300х300 мм, 300х400 мм, 300х600 мм, 400х400 мм, 400х600 мм) м.Ладожское, толщиной:</b>							
412-9176-590П	412-9176-590	20 мм, пил.	м²	54,00	I	496,65	496,65	-	-
412-9176-591П	412-9176-591	30 мм, пил.	м²	81,00	I	517,34	517,34	-	-
412-9176-592П	412-9176-592	40 мм, пил.	м²	108,00	I	620,81	620,81	-	-
412-9176-593П	412-9176-593	20 мм, полир.	м²	54,00	I	553,04	553,04	3 398,31	3 489,58
412-9176-594П	412-9176-594	30 мм, полир.	м²	81,00	I	652,37	652,37	3 805,08	3 916,14
412-9176-602П	412-9176-602	20 мм, термообраб.	м²	54,00	I	558,21	558,21	3 398,31	3 489,58
412-9176-603П	412-9176-603	30 мм, термообраб.	м²	81,00	I	652,37	652,37	3 805,08	3 916,14
412-9176-604П	412-9176-604	40 мм, термообраб.	м²	108,00	I	835,93	813,78	4 746,54	4 888,09
		<b>Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Каменногогорское размером:</b>							
412-9176-665П	412-9176-665	ПРх300х20 мм	м²	54,00	I	367,59	367,59	2 457,63	2 530,09
412-9176-666П	412-9176-666	ПРх300х30 мм	м²	81,00	I	456,30	456,30	3 050,85	3 146,83
412-9176-667П	412-9176-667	ПРх300х40 мм	м²	108,00	I	691,96	691,96	3 220,34	3 331,36
		<b>Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Каменногогорское размером:</b>							
412-9176-673П	412-9176-673	ПРх300х20 мм	м²	54,00	I	436,74	436,74	2 966,10	3 048,73
412-9176-674П	412-9176-674	ПРх300х30 мм	м²	81,00	I	499,52	499,52	3 533,90	3 639,54
412-9176-675П	412-9176-675	ПРх300х40 мм	м²	108,00	I	778,40	778,40	4 067,80	4 195,77
		<b>Плиты облицовочные гранитные термообработанные, месторождение Каменногогорское размером:</b>							
412-9176-681П	412-9176-681	ПРх300х20 мм	м²	54,00	I	445,39	445,39	2 966,10	3 048,73
412-9176-682П	412-9176-682	ПРх300х30 мм	м²	81,00	I	508,17	508,17	3 305,08	3 406,14
412-9176-683П	412-9176-683	ПРх300х40 мм	м²	108,00	I	778,40	778,40	4 067,80	4 195,77
		<b>Плиты полированные различной формы типа «Брекчия»:</b>							
412-1852	412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м²	87,00	I	1 201,40	1 201,40	-	-
412-1853	412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м²	72,00	I	1 081,13	1 081,13	-	-
412-9178		Ступени	м	-	I	-	-	-	-
412-0014	412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	150,00	I	2 983,13	2 983,13	-	-
<b>Группа: Прочие изделия</b>									
412-9231	412-9231	Камень декоративный	м³	-	I	-	360,00	-	-
412-1718		Ракушечник молотый	м³	1 200,00	I	206,55	-	-	-
412-9020		Блоки диабазовые	м³	-	I	-	-	-	-
<b>Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>									
413-9220		Брусчатка	м²	-	I	-	-	-	-
413-9221		Брусчатка	м²	-	I	-	-	-	-
413-0437		Брусчатка	м²	140,00	I	306,16	-	1 372,88	1 460,77
413-0009	408-0385	Камень булыжный	м³	1 800,00	I	218,72	439,00	1 171,78	1 582,41
413-0436	412-9176-573	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м²	314,00	I	715,15	486,29	1 372,88	1 535,87

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Камни бортовые									
413-9010	413-9010	Камни бортовые	м	-	I	-	-	-	-
		Камни бортовые из горных пород, марка:							
413-0001	412-9176-570	1ГП	п.м	139,00	I	419,25	419,25	1 666,67	1 760,00
413-0010	412-9176-571	2ГП	п.м	216,00	I	511,89	511,89	2 861,58	3 012,05
413-0003	412-9176-572	3ГП	п.м	334,00	I	926,36	926,36	3 813,56	4 034,00
413-0004	413-0004	4ГП	п.м	62,00	I	373,54	373,54	1 214,69	1 265,75
413-0005	413-0005	5ГП	п.м	49,00	I	156,83	156,83	1 129,94	1 173,69
413-0006	412-9176-580	ГПВ	п.м	93,00	I	358,60	358,60	1 409,60	1 477,93
Группа: Камни бутовые									
413-9011		Камень бутовый	м³	-	I	-		-	-
413-9011-001П	408-9011	Камень бутовый	м³	1 800,00	I	176,00	176,00	626,80	1 026,53
		Камень бутовый марка:							
413-0217	408-9328	300, размер от 150 до 500 мм	м³	1 800,00	I	176,00	176,00	626,80	1 026,53
413-9328		300, размер от 150 до 500 мм	м³	-	I	-		-	-
413-0216	413-0216	400	м³	1 800,00	I	192,60	192,60	685,91	1 086,82
413-0225	413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м³	1 800,00	I	185,18	185,18	685,91	1 086,82
413-0215	408-9326	600, размер от 150 до 500 мм	м³	1 800,00	I	209,20	209,20	745,03	1 147,12
413-9326		600	м³	-	I	-		-	-
413-0214	408-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м³	1 800,00	I	232,00	232,00	826,23	1 229,95
	408-9325	800, размер от 150 до 500 мм	м³	1 800,00	I		232,00	826,23	1 229,95
413-9325		800	м³	-	I	-		-	-
413-0212	408-9323	1200, размер от 150 до 500 мм	м³	1 800,00	I	252,00	252,00	897,46	1 302,60
413-9323		1200	м³	-	I	-		-	-
413-0211	408-9322	1400, размер от 150 до 500 мм	м³	1 800,00	I	280,00	280,00	997,18	1 404,32
413-9322		1400	м³	-	I	-		-	-
Группа: Камни общего назначения									
413-9012	408-9012	Камень	м³	-	I	-	-	-	-
413-0434	408-9218	Каменная мелочь марки 300	м³	1 800,00	I	150,00	150,00	626,80	1 026,53
413-9218		Каменная мелочь марки 300	м³	-	I	-		-	-
413-9001		Окол камня	м³	-	I	-		-	-
	408-9215	Клинец М300	м³	-	I		97,80	-	-
Группа: Камни стеновые									
		Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка:							
413-0411	412-1684-001	4-100, грубообработанные	м³	1 500,00	II	180,60	180,60	755,11	1 417,68
413-0412		4-100, чистообработанные правильной формы	м³	1 500,00	II	196,43		821,30	1 485,19
413-0410		Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м³	2 300,00	I	260,98		-	-
413-0412-001П	412-1203-006	Плиты облицовочные из туфа, толщина до 40 мм	м²	-	I	432,43	432,43	1 808,05	1 862,29
Раздел 4.14 Материалы для озеленения									
Группа: Деревья лиственных пород									
414-0041	414-9001-120	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	161,00	III	1 052,00	67,84	1 380,00	1 476,60
414-0043	414-9001-123	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	161,00	III	1 614,23	181,86	4 356,08	4 661,01
414-0047	414-9001-124	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 371,00	III	1 011,46	87,05	-	-
414-9001-101П	414-9001-101	Клен остролистный, высота 2,0-2,5 м	шт.	-	III	176,12	176,12	1 546,81	1 655,09
414-9001-102П	414-9001-102	Липа крупнолистная, высота 2,0-2,5 м	шт.	-	III	167,12	167,12	3 432,20	3 672,45
414-9001-103П	414-9001-103	Липа мелколистная, высота 3,0-3,5 м	шт.	-	III	146,84	146,84	3 569,37	3 819,23
414-9001-104П	414-9001-104	Липа мелколистная, высота 3,5-4,0 м	шт.	-	III	159,70	159,70	3 882,37	4 154,14
414-9001-105П	414-9001-105	Рябина обыкновенная, высота 2,0-2,5 м	шт.	-	III	133,15	133,15	1 427,32	1 527,23
414-0052	414-9001-106	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	161,00	III	1 040,56	158,93	2 630,94	2 815,11
414-9001-107П	414-9001-107	Черемуха виргинская, высота 2,0-2,5 м	шт.	-	III	37,69	37,69	828,59	886,59
414-9001-108П	414-9001-108	Ясень обыкновенный, высота 2,0-2,5 м	шт.	-	III	115,13	115,13	2 118,64	2 266,94
414-0140	414-9001-112	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	8,00	III	108,47	115,49	1 716,81	1 768,31
414-0075	414-9001-113	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	28,00	III	383,68	261,21	1 123,08	1 201,70
414-0076	414-9001-114	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	45,00	III	652,27	339,25	2 955,51	3 162,40
414-0006	414-9001-117	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 371,00	III	1 162,78	300,04	2 807,18	3 003,68
414-0009	414-9001-118	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 371,00	III	767,36	362,48	3 813,56	4 080,51
Группа: Деревья хвойных пород									
		Ель колючая,:							
414-0320	414-0320	высота 0,5-1,0 м	шт.	8,00	III	159,17	67,96	2 881,99	2 968,45
414-0323	414-0323	высота 1,0-1,5 м	шт.	22,00	III	525,10	84,05	6 067,80	6 249,83
414-0111П		Ель (разные виды) высота 0,8-1,2 м	шт.	-	III	193,67	193,67	1 723,22	1 774,92
414-0123	414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	28,00	III	883,46	263,00	3 077,80	3 170,13
		Сосна обыкновенная,:							
414-0104	414-0104	высота 0,5-1,0 м	шт.	8,00	III	270,60	27,03	762,71	785,59
414-0114	414-0114	высота 1,0-1,5 м	шт.	22,00	III	397,93	32,67	1 101,69	1 134,74
414-0178	414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	4,00	III	183,05	117,54	1 079,10	1 111,47
		Туя западная,:							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
414-0105	414-0105	высота 0,5-1,0 м	шт.	8,00	III	191,00	46,23	751,41	773,95
414-0115	414-0115	высота 1,0-1,5 м	шт.	22,00	III	413,84	236,66	1 441,74	1 484,99
414-0125	414-0125	высота 1,5-2,0 м	шт.	28,00	III	556,94	328,54	3 003,18	3 093,28
<b>Группа: Газоны</b>									
414-9600	414-9600	Газоны готовые в рулонах	м²	-	I	-	35,57	-	-
414-0402	414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м²	22,00	I	34,82	34,82	156,78	167,75
<b>Группа: Кустарники в контейнерах</b>									
<b>Кустарники в контейнерах:</b>									
414-9110-002П	414-9110-650	Бирючина обыкновенная	шт.	-	III	32,03	32,03	330,51	353,65
414-9110-003П	414-9110-651	Бересклет	шт.	-	III	30,43	30,43	402,54	430,72
414-9110-004П	414-9110-652	Бузина красная	шт.	-	III	27,22	27,22	330,51	353,65
414-9110-005П	414-9110-653	Виноград девичий	шт.	-	III	35,23	35,23	233,05	249,36
414-9110-006П	414-9110-662	Малина сортовая	шт.	-	III	41,64	41,64	224,58	240,30
414-9110-007П	414-9110-663	Роза парковая	шт.	-	III	38,43	38,43	322,03	344,57
414-9110-009П	414-9110-665	Сирень обыкновенная	шт.	-	III	83,27	83,27	296,61	317,37
414-9110-011П	414-9110-667	Спирея иволистная	шт.	-	III	41,64	41,64	152,54	163,22
414-9110-012П	414-9110-669	Спирея японская	шт.	-	III	30,43	30,43	253,53	271,28
414-9110-015П	414-9110-672	Чубушник вечнозеленый	шт.	-	III	41,64	41,64	330,51	353,65
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>									
414-0240	414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	22,00	III	41,53	6,64	131,53	140,74
414-0231	414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,50	III	15,56	15,56	109,75	113,04
414-0241	414-0241	Барбарис	шт.	0,50	III	10,83	10,83	135,93	140,01
<b>Барбарис:</b>									
414-0232	414-0232	высота 0,75-1,0 м	шт.	0,50	III	13,01	13,01	135,93	140,01
414-0266	414-0266	«Тунберга Ред Рокет», высота 1,25-1,5 м	шт.	0,50	III	428,13	428,13	2 303,41	2 372,51
414-0233	414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,50	III	14,36	14,36	189,96	195,66
414-0243	414-9110-506	Бирючина обыкновенная	шт.	0,50	III	8,95	31,05	185,89	191,47
414-9110-051П	414-9110-582	Боярышник сибирский	шт.	-	III	27,03	27,03	175,37	180,63
414-9110-017П	414-9110-599	Боярышник сибирский, высота 70-110 см	шт.	-	III	22,41	22,41	175,37	180,63
414-0261	414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,50	III	19,99	19,99	130,51	134,43
414-0201	414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,50	III	9,57	9,57	164,55	169,49
414-9110-062П	414-9110-578	Жимолость татарская	шт.	-	III	31,05	31,05	117,80	121,33
414-9110-066П	414-9110-515	Кизильник блестящий	шт.	-	III	32,89	32,89	160,00	164,80
414-0220	414-0220	Крыжовник	шт.	0,50	III	9,03	9,03	177,97	183,31
414-0276	414-0276	Малина	шт.	0,50	III	16,90	16,90	144,07	148,39
414-9110-078П	414-9110-519	Роза морщинистая	шт.	-	III	25,99	25,99	139,83	144,02
414-0284		Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,50	III	13,92		155,59	166,48
<b>Сирень:</b>									
414-9110-082П	414-9110-590	венгерская	шт.	-	III	25,99	25,99	155,59	166,48
414-9110-084П	414-9110-520	обыкновенная	шт.	-	III	27,03	27,03	196,67	210,44
414-9110-089П	414-9110-569	Снежноягодник, высота 0,4-0,5 м	шт.	-	III	47,92	47,92	177,97	190,43
<b>Спирея:</b>									
414-9110-091П	414-9110-597	Вангутта	шт.	-	III	20,13	20,13	200,56	214,60
414-9110-092П	414-9110-549	дубравколистная	шт.	-	III	14,38	14,38	116,27	124,41
414-9110-021П	414-9110-603	калинолистная, высота 70-110 см	шт.	-	III	17,79	17,79	100,00	107,00
<b>Чубушник:</b>									
414-9110-102П	414-9110-527	вечнозеленый	шт.	-	III	31,05	31,05	150,17	160,68
414-9110-103П	414-9110-621	обыкновенный	шт.	-	III	20,13	20,13	86,86	92,94
<b>Группа: Рассада</b>									
414-9340-028П	414-9340-028	Рассада двухлетников в кассетах: Виола	шт.	-	III	2,39	2,39	22,71	24,30
<b>Рассада летников в кассетах:</b>									
414-9340-001П	414-9340-001	Агератум	шт.	-	III	2,39	2,39	19,75	21,13
414-9340-002П	414-9340-002	Алиссум	шт.	-	III	2,39	2,39	20,65	22,10
414-9340-003П	414-9340-003	Антиринум	шт.	-	III	2,39	2,39	18,01	19,27
414-9340-004П	414-9340-004	Астра	шт.	-	III	2,39	2,39	20,34	21,76
414-9340-031П	414-9340-031	Бегония Грацилис	шт.	-	III	2,39	2,39	13,98	14,96
414-9340-024П	414-9340-024	Бегония клубневая	шт.	-	III	2,39	2,39	38,14	40,81
414-9340-006П	414-9340-006	Вербена	шт.	-	III	2,39	2,39	23,97	25,65
414-9340-035П	414-9340-035	Гвоздика	шт.	-	III	2,39	2,39	23,31	24,94
414-9340-008П	414-9340-008	Георгины летние	шт.	-	III	2,39	2,39	21,75	23,27
414-9340-045П	414-9340-045	Колеус	шт.	-	III	3,26	3,26	21,20	22,68
414-9340-038П	414-9340-038	Кохия	шт.	-	III	2,39	2,39	19,09	20,43
414-9340-012П	414-9340-012	Лобелия	шт.	-	III	2,39	2,39	16,96	18,15
414-9340-034П	414-9340-034	Петуния ампельная в т/г	шт.	-	III	2,39	2,39	40,47	43,30
414-9340-025П	414-9340-025	Петуния гибридная	шт.	-	III	2,39	2,39	16,40	17,55
414-9340-033П	414-9340-033	Петуния махровая	шт.	-	III	2,39	2,39	33,90	36,27
414-9340-018П	414-9340-018	Сальвия	шт.	-	III	2,88	2,88	16,54	17,70

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
414-9340-019П	414-9340-019	Табак душистый	шт.	-	III	2,39	2,39	19,92	21,31
414-9340-020П	414-9340-020	Тагетес патула	шт.	-	III	3,83	3,83	16,68	17,85
414-9340-022П	414-9340-022	Цинерария	шт.	-	III	2,39	2,39	17,17	18,37
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>									
414-0471	414-0471	Дерн	м <sup>2</sup>	-	I	43,40	43,40	119,70	123,29
414-9001		Деревья-саженцы	шт.	-	III	-		-	-
414-0126		Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1 371,00	III	116,82		-	-
414-9010		Деревья или кустарники с комом земли	шт.	-	III	-		-	-
414-0131		Желуди	кг	1,01	II	13,71		68,07	69,94
414-9319		Камыш	м <sup>3</sup>	-	I	-		-	-
414-0130		Компост питательный	м <sup>3</sup>	750,00	I	153,03		-	-
414-9095		Компост питательный	м <sup>3</sup>	-	I	-		-	-
414-9110		Кустарники-саженцы	шт.	-	III	-		-	-
414-9011		Материал посадочный древесно-кустарниковый	1000 шт.	-	III	-		-	-
414-9305		Материал укрывочный	т	-	III	-		-	-
414-0132	414-9120	Мох	м <sup>3</sup>	135,00	IV	61,70	61,70	306,33	441,95
414-9120		Мох	м <sup>3</sup>	-	I	-		-	-
414-0473	414-0473	Перегной	м <sup>3</sup>	-	I	162,00	162,00	393,06	616,03
414-9200		Саженцы	шт.	-	III	-		-	-
414-9210		Саженцы	1000 шт.	-	III	-		-	-
<b>Группа: Семена</b>									
414-0148		Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	35,00	II	3 547,50		-	-
414-9220		Семена	кг	-	II	-		-	-
<b>Семена:</b>									
414-9230	414-9230	газонных трав	кг	-	II	-	-	-	-
414-0137	414-9260	газонных трав (смесь)	кг	1,02	II	84,83	71,00	228,99	234,09
414-9240		многолетних трав	кг	-	II	-		-	-
414-0138		песчаного овса	кг	1,02	II	87,07		432,28	441,44
414-9260		трав	кг	-	II	-		-	-
414-9270		хвойных пород	кг	-	II	-		-	-
414-9280		Сеянцы	1000 шт.	-	III	-		-	-
<b>Смесь газонная:</b>									
414-9230-007П	414-9230-007	«Орнаментал» (20 кг), декоративная	кг	1,02	II	66,70	-	242,16	247,52
414-9230-009П	414-9230-009	«Робустика» (20 кг), парковая	кг	1,02	II	43,47	43,47	215,82	220,65
414-0304		Ежа сборная	кг	1,02	II	40,80		127,12	130,18
414-0312	414-0312	Овсяница	кг	1,02	II	45,90	45,90	137,85	141,12
414-9260-004П	414-9230-002	Овсяница красная	кг	1,02	II	30,60	30,60	247,88	253,36
414-9260-005П	414-9230-004	Полевица белая	кг	1,02	II	61,20	61,20	397,51	405,98
414-0315	414-0315	Райграс	кг	1,02	II	51,00	51,00	137,57	140,84
414-9300	414-9300	Солома	м <sup>3</sup>	-	III	-	220,00	-	-
414-0476		Солома рассыпная	м <sup>3</sup>	100,00	III	190,72		946,88	1 037,16
414-0478		Солома песчаного овса	кг	1,00	III	1,91		9,48	10,38
414-0317	414-0317	Тимофеевка	кг	1,02	II	51,57	51,57	139,55	142,86
414-0472	414-0472	Хворост	м <sup>3</sup>	202,00	IV	71,00	71,00	400,00	508,00
414-9314		Хлысты шелюги	1000 шт.	-	III	-		-	-
414-9315		Черенки шелюги	1000 шт.	-	III	-		-	-
414-9350		Черенки	шт.	-	III	-		-	-
414-0149		Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,50	III	0,06		-	-
414-9317		Чернобыл	м <sup>3</sup>	-	III	-		-	-
414-9318		Янтак	м <sup>3</sup>	-	III	-		-	-
414-9340	414-9340	Цветы	1000 шт.	-	III	-	-	-	-
<b>Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия</b>									
<b>Группа: Базы</b>									
<b>Базы гипсовые:</b>									
415-0001		под колонны высотой до 250 мм	шт.	23,00	I	75,21		2 086,13	2 137,78
415-0002		под колонны высотой до 400 мм	шт.	45,00	I	118,46		2 966,10	3 044,85
415-0003		под колонны высотой до 500 мм	шт.	45,00	I	129,49		3 591,72	3 682,98
415-0011		по пилоштам высотой до 250 мм	шт.	23,00	I	75,21		1 614,15	1 656,36
415-0012		по пилоштам высотой до 400 мм	шт.	45,00	I	118,46		2 542,37	2 612,64
415-0013		по пилоштам высотой до 500 мм	шт.	45,00	I	129,49		2 779,10	2 854,11
<b>Базы цементные:</b>									
415-1001		под колонны высотой до 250 мм	шт.	38,00	I	103,46		2 869,71	2 943,51
415-1002		под колонны высотой до 400 мм	шт.	75,00	I	150,06		3 757,33	3 864,85
415-1003		под колонны высотой до 500 мм	шт.	75,00	I	181,22		4 537,54	4 660,66
415-1011		по пилоштам высотой до 250 мм	шт.	38,00	I	103,46		2 220,44	2 281,25
415-1012		по пилоштам высотой до 400 мм	шт.	75,00	I	150,06		3 220,57	3 317,35
415-1013		по пилоштам высотой до 500 мм	шт.	75,00	I	181,22		3 889,32	3 999,48

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Балясины и полубалясины									
		Балясины:							
415-0021		гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11,00	I	34,84		1 212,71	1 241,71
415-0022		гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11,00	I	55,03		1 908,47	1 951,39
415-1021		цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18,00	I	58,70		2 467,74	2 524,86
415-1022		цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18,00	I	91,72		4 334,70	4 429,16
		Полубалясины:							
415-0031		гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11,00	I	35,22		1 156,43	1 184,31
415-0032		гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11,00	I	55,03		1 387,73	1 420,23
415-1031		цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18,00	I	58,70		1 496,93	1 534,64
415-1032		цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18,00	I	91,72		2 338,98	2 393,53
Группа: Вазы									
		Вазы гипсовые:							
415-0041		гладкие высотой до 500 мм	шт.	19,00	I	66,05		2 415,25	2 471,76
415-0042		гладкие высотой до 750 мм	шт.	38,00	I	124,70		4 559,91	4 667,51
415-0043		гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62,00	I	124,70		6 185,65	6 336,12
		Вазы цементные:							
415-1041		гладкие высотой до 500 мм	шт.	25,00	I	113,73		4 795,76	4 902,47
415-1042		гладкие высотой до 750 мм	шт.	62,00	I	216,43		9 126,41	9 335,70
415-1043		гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62,00	I	216,43		9 126,41	9 335,70
Группа: Венки									
		Венки:							
415-0051		гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17,00	I	69,71		1 963,55	2 010,16
415-0052		гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	62,00	I	179,76		4 998,80	5 125,54
415-1051		цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28,00	I	121,06		3 409,94	3 490,22
415-1052		цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100,00	I	286,14		8 059,82	8 264,18
Группа: Гербы									
		Гербы:							
415-0061		гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15,00	I	84,37		2 315,49	2 368,27
415-0062		гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76,00	I	234,79		5 580,51	5 724,93
415-1061		цементные высотой до 500 мм	шт.	25,00	I	143,08		3 648,73	3 732,50
415-1062		цементные высотой до 1000 мм	шт.	125,00	I	385,19		9 822,86	10 073,27
Группа: Гирлянды									
		Гирлянды:							
415-0071		гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	11,00	I	69,71		1 963,55	2 007,57
415-0072		гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	30,00	I	124,73		3 513,32	3 596,54
415-1071		цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	18,00	I	128,41		3 616,97	3 697,08
415-1072		цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	50,00	I	209,11		5 890,08	6 029,46
Группа: Изделия и детали									
415-9001		Детали лепные погонные	м	-	-	-		-	-
415-9002		Детали лепные штучные	шт.	-	-	-		-	-
		Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:							
415-0301		до 50 мм	м	2,30	I	16,51		310,17	317,37
415-0302		до 100 мм	м	5,00	I	23,84		447,88	459,00
415-0303		до 200 мм	м	8,00	I	40,35		868,22	889,04
415-0304		до 300 мм	м	12,00	I	84,36		1 366,10	1 398,60
		Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:							
415-1301		до 50 мм	м	3,80	I	27,51		591,94	605,42
415-1302		до 100 мм	м	9,00	I	40,35		868,22	889,47
415-1303		до 200 мм	м	12,00	I	66,05		1 421,21	1 454,81
415-1304		до 300 мм	м	50,00	I	135,73		2 920,53	3 000,52
Группа: Капители гипсовые									
		Капители гипсовые:							
415-0101		дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12,00	I	69,71		1 949,15	1 993,31



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
415-0102		дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45,00	I	154,07		3 093,22	3 174,51
415-0111		ионические высотой до 250 мм	шт.	15,00	I	143,08		2 344,15	2 397,51
415-0112		ионические высотой до 500 мм	шт.	45,00	I	308,16		3 093,22	3 174,51
415-0121		коринфские высотой до 500 мм	шт.	53,00	I	458,58		5 593,22	5 727,96
415-0122		коринфские высотой до 750 мм	шт.	91,00	I	660,35		7 902,54	8 099,87
415-0123		коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100,00	I	770,41		9 219,65	9 447,21
<b>Капители цементные:</b>									
415-1101		дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20,00	I	117,39		1 923,26	1 970,36
415-1102		дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75,00	I	253,13		4 147,16	4 262,48
415-1111		ионические высотой до 250 мм	шт.	25,00	I	249,47		4 087,20	4 179,74
415-1112		ионические высотой до 500 мм	шт.	75,00	I	531,95		8 715,21	8 921,89
415-1121		коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88,00	I	770,41		12 622,03	12 912,46
415-1122		коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150,00	I	1 137,35		18 633,80	19 071,22
415-1123		коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175,00	I	1 283,98		21 036,11	21 532,37
<b>Группа: Картуши</b>									
<b>Картуши гипсовые:</b>									
415-0131		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17,00	I	71,39		3 565,68	3 644,33
415-0132		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38,00	I	128,46		4 606,36	4 714,89
415-0133		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68,00	I	249,82		8 958,12	9 166,63
<b>Картуши цементные:</b>									
415-1131		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28,00	I	114,21		3 864,26	3 953,63
415-1132		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63,00	I	205,53		6 954,04	7 120,31
415-1133		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112,00	I	399,69		13 523,37	13 842,18
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>									
<b>Кронштейны и модульоны гипсовые:</b>									
415-0141		гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,30	I	14,67		838,98	856,75
415-0142		гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	5,00	I	27,33		1 116,53	1 141,02
415-0143		гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8,00	I	27,33		1 539,55	1 573,79
415-0144		гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30,00	I	76,54		2 155,93	2 212,00
<b>Кронштейны и модульоны цементные:</b>									
415-1141		гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	4,00	I	27,51		1 549,69	1 582,41
415-1142		гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	7,00	I	176,09		9 919,47	10 120,88
415-1143		гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13,00	I	176,09		9 919,47	10 123,47
415-1144		гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	71,00	I	322,82		18 185,03	18 579,38
<b>Группа: Листы</b>									
<b>Листы гипсовые:</b>									
415-0171		гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,80	I	11,01		236,90	241,98
415-0172		гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,30	I	14,68		315,87	323,18
415-0173		гладкие высотой до 400 мм	шт.	6,20	I	27,51		591,94	606,45
<b>Листы цементные:</b>									
415-1171		гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,30	I	20,18		434,22	443,47
415-1172		гладкие высотой до 250 мм	шт.	4,00	I	27,51		591,94	605,51
415-1173		гладкие высотой до 400 мм	шт.	12,00	I	47,69		1 026,16	1 051,86
<b>Группа: Маски-замки</b>									
<b>Маски-замки:</b>									
415-0201		гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8,00	I	69,71		1 440,68	1 472,95
415-0202		гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9,00	I	69,71		2 161,02	2 208,13
415-1201		цементные высотой до 250 мм	шт.	15,00	I	113,72		3 525,33	3 602,31
415-1202		цементные высотой до 500 мм	шт.	26,00	I	113,72		3 525,33	3 607,06
<b>Группа: Поручни</b>									
<b>Поручни:</b>									
415-0321		гипсовые шириной до 250 мм	м	23,00	I	135,77		2 805,92	2 871,97
415-1321		цементные шириной до 250 мм	м	38,00	I	203,71		4 210,02	4 310,62
<b>Группа: Решетки</b>									
<b>Решетки гипсовые вентиляционные:</b>									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
415-0351		площадью до 0,1 м²	шт.	8,00	I	40,35		862,28	882,98
415-0352		площадью до 0,4 м²	шт.	23,00	I	77,03		1 817,80	1 864,08
<b>Группа: Розетки потолочные</b>									
		<b>Розетки гипсовые:</b>							
415-0331		кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3,00	I	27,51		699,15	714,43
415-0332		кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8,00	I	27,51		853,11	873,63
415-0341		потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,00	I	27,51		1 751,13	1 789,61
415-0342		потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	20,00	I	117,40		2 511,30	2 570,16
		<b>Розетки цементные:</b>							
415-1331		кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,00	I	43,97		1 117,48	1 141,99
415-1332		кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8,00	I	43,97		1 363,55	1 394,27
415-1341		потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13,00	I	43,97		1 363,55	1 396,43
415-1342		потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38,00	I	187,80		4 017,22	4 113,97
<b>Группа: Сухари</b>									
		<b>Сухари:</b>							
415-0361		гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,30	I	14,67		294,07	300,94
415-0362		гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,50	I	22,02		391,53	401,30
415-1361		цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,80	I	27,51		551,45	564,12
415-1362		цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	8,00	I	36,69		652,36	668,86
<b>Группа: Триглифы</b>									
		<b>Триглифы гипсовые:</b>							
415-0371		высотой до 250 мм	шт.	15,00	I	62,75		516,95	533,76
415-0372		высотой до 350 мм	шт.	25,00	I	62,75		608,05	631,00
415-0373		высотой до 750 мм	шт.	38,00	I	92,10		692,80	723,06
		<b>Триглифы цементные:</b>							
415-1371		высотой до 250 мм	шт.	20,00	I	96,12		807,47	832,25
415-1372		высотой до 350 мм	шт.	30,00	I	96,12		807,47	836,57
415-1373		высотой до 750 мм	шт.	63,00	I	144,18		1 211,21	1 262,63
<b>Группа: Шишки</b>									
		<b>Шишки:</b>							
415-0381		гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	3,80	I	27,51		231,10	237,36
415-1381		цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	6,00	I	48,06		403,74	414,40
<b>Группа: Эмблемы</b>									
		<b>Эмблемы гипсовые:</b>							
415-0401		круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,80	I	6,56		222,46	228,12
415-0402		круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,10	I	15,26		381,36	391,62
415-0403		круглые диаметром до 500 мм	шт.	17,00	I	42,79		508,47	525,98
415-0404		круглые диаметром до 800 мм	шт.	51,00	I	109,65		728,81	765,40
415-0411		портальные площадью до 0,5 м²	шт.	34,00	I	109,65		2 740,21	2 809,69
415-0412		портальные площадью до 0,75 м²	шт.	51,00	I	163,62		4 088,96	4 192,75
415-0413		портальные площадью до 1 м²	шт.	80,00	I	218,23		5 453,69	5 597,30
		<b>Эмблемы цементные:</b>							
415-1401		круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,50	I	10,54		182,99	188,59
415-1402		круглые диаметром до 300 мм	шт.	10,00	I	24,39		609,52	626,03
415-1403		круглые диаметром до 500 мм	шт.	28,00	I	68,37		1 708,60	1 754,86
415-1404		круглые диаметром до 800 мм	шт.	72,00	I	175,43		4 384,09	4 502,85
415-1411		портальные площадью до 0,5 м²	шт.	56,00	I	175,43		4 384,09	4 495,94
415-1412		портальные площадью до 0,75 м²	шт.	72,00	I	261,77		6 541,78	6 703,69
415-1413		портальные площадью до 1 м²	шт.	113,00	I	352,60		8 811,67	9 036,68

## Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Раздел 5.01 Кабели									
Подраздел: Кабели силовые									
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В									
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ:							
501-8177	501-0604	ВВГ 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	54,00	III	1 697,40	1 697,40	13 221,05	13 551,58
501-8178	501-0605	ВВГ 1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	83,00	III	2 338,10	2 338,10	19 048,35	19 524,56
501-8179	501-0606	ВВГ 1x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	104,00	III	3 471,10	3 471,10	30 224,02	30 979,62
501-8180	501-0607	ВВГ 1x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	124,00	III	4 820,40	4 820,40	43 262,04	44 343,59
501-8181	501-0608	ВВГ 1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	201,00	III	7 694,10	7 694,10	72 400,37	74 210,38
501-8182	501-0609	ВВГ 1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	278,00	III	7 565,40	7 565,40	72 755,41	74 574,30
501-9003-001П	501-0610	ВВГ 1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	416,00	III	11 336,20	11 336,20	112 692,08	115 509,38
501-9003-002П	501-0611	ВВГ 1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	566,00	III	14 833,00	14 833,00	153 341,28	157 174,81
501-9003-003П	501-0612	ВВГ 1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	736,00	III	19 839,90	19 839,90	211 855,67	217 152,06
501-8183	501-0613	ВВГ 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	157,00	III	2 971,80	2 971,80	20 094,82	20 597,19
501-8184	501-0614	ВВГ 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	184,00	III	4 555,30	4 555,30	24 668,31	25 285,02
501-8185	501-0615	ВВГ 2x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	251,00	III	7 296,00	7 296,00	41 504,89	42 542,51
501-8186	501-0616	ВВГ 2x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	343,00	III	10 936,50	10 936,50	59 842,58	61 338,64
501-8187	501-0617	ВВГ 2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	476,00	III	17 149,50	17 149,50	109 500,92	112 238,44
501-8188	501-0618	ВВГ 2x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	611,00	III	25 134,40	25 134,40	154 561,69	158 425,73
501-9003-004П	501-0619	ВВГ 2x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	964,00	III	39 673,00	39 673,00	250 101,85	256 354,40
501-9003-005П	501-0620	ВВГ 2x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 180,00	III	51 255,30	51 255,30	337 155,43	345 584,32
501-8190	501-0622	ВВГ 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	173,00	III	4 564,70	4 564,70	25 980,39	26 629,90
501-9003-1367П	500-9001-1131	ВВГ 3x1,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,0	1000 м	-	III	5 920,95	5 920,95	28 367,98	29 077,18
501-9003-1368П	500-9001-1132	ВВГ 3x1,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	-	III	6 294,95	6 294,95	30 251,06	31 007,34
501-8191	501-0623	ВВГ 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211,00	III	5 250,15	6 426,20	35 698,46	36 590,92
501-8192	501-8192	ВВГ 3x2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	241,00	III	6 426,20	6 426,20	43 192,13	44 271,93
501-8194	501-0624	ВВГ 3x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	294,00	III	10 148,40	10 148,40	59 699,03	61 191,51
501-9003-1369П	500-9001-1133	ВВГ 3x4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	-	III	13 706,49	13 706,49	70 456,37	72 217,78
501-8195	501-0625	ВВГ 3x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	407,00	III	14 488,70	14 488,70	85 406,79	87 541,96
501-9003-1370П	500-9001-1134	ВВГ 3x6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	-	III	18 701,47	18 701,47	97 217,16	99 647,59
501-8196	501-8196	ВВГ 3x6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	437,00	III	17 044,47	17 044,47	104 054,26	106 655,62
501-8197	501-0626	ВВГ 3x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	556,00	III	24 300,00	24 300,00	141 889,80	145 437,05
501-9003-1371П	500-9001-1135	ВВГ 3x10 мм <sup>2</sup> плюс 1x4,0	1000 м	-	III	30 708,38	30 708,38	159 012,86	162 988,18
501-8198	501-8198	ВВГ 3x10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	586,00	III	26 427,31	26 427,31	167 892,71	172 090,03
501-8199	501-0627	ВВГ 3x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	771,00	III	30 600,00	30 600,00	212 877,91	218 199,86
501-8200	501-8200	ВВГ 3x16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	821,00	III	42 052,72	42 052,72	260 232,71	266 738,53
501-9003-006П	501-0628	ВВГ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 235,00	III	47 300,00	47 300,00	334 082,82	342 434,89
501-8201	501-0628-002	ВВГ 3x25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 265,00	III	67 878,90	67 878,90	403 439,98	413 525,98
501-9003-007П	501-0629	ВВГ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 569,00	III	64 400,00	64 400,00	457 208,17	468 638,37
501-8202	501-0629-001	ВВГ 3x35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 599,00	III	85 947,80	85 947,80	524 939,24	538 062,72
501-8203	501-0622-001	ВВГ 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	231,00	III	6 338,40	6 338,40	29 817,21	30 562,64
501-8204	501-0623-001	ВВГ 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	281,00	III	8 078,90	8 078,90	47 352,93	48 536,75
501-8205	501-0624-002	ВВГ 4x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	392,00	III	12 904,70	12 904,70	78 673,72	80 640,56
501-8206	501-0625-002	ВВГ 4x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	636,00	III	18 224,00	18 224,00	113 154,71	115 983,58
501-8207	501-0626-002	ВВГ 4x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	741,00	III	30 614,80	30 614,80	192 739,85	197 558,35
501-8208	501-0627-002	ВВГ 4x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 028,00	III	48 501,20	48 501,20	282 833,53	289 904,37
501-9003-008П	501-0628-001	ВВГ 4x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 543,00	III	73 439,00	73 439,00	442 634,10	453 699,95
501-9003-009П	501-0629-002	ВВГ 4x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 961,00	III	92 996,10	92 996,10	607 125,15	622 303,28
501-9003-010П	501-0630-001	ВВГ 4x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 773,00	III	138 097,00	138 097,00	901 566,43	924 105,59
501-9003-011П	501-0630-002	ВВГ 4x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 430,00	III	194 711,80	194 711,80	1 215 443,83	1 245 829,93
501-9003-012П	501-0630-003	ВВГ 4x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 540,00	III	255 440,00	255 440,00	1 594 525,71	1 634 388,85
501-9003-013П	501-0630-004	ВВГ 4x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 630,00	III	308 922,00	308 922,00	1 928 374,85	1 976 584,22
501-9003-014П	501-0630-005	ВВГ 4x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 880,00	III	373 581,00	373 581,00	2 331 993,85	2 390 293,70
501-9003-015П	501-0630-006	ВВГ 4x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 520,00	III	489 250,00	489 250,00	3 054 031,10	3 130 381,88
501-8209	501-0622-002	ВВГ 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	288,00	III	9 445,00	9 445,00	37 278,76	38 210,73
501-8210	501-0623-002	ВВГ 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	459,00	III	12 877,20	12 877,20	58 591,16	60 055,94
501-8211	501-0624-003	ВВГ 5x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	540,00	III	17 665,30	17 665,30	95 609,18	97 999,41
501-8212	501-0625-003	ВВГ 5x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	678,00	III	25 575,90	25 575,90	143 952,92	147 551,74
501-8213	501-0626-003	ВВГ 5x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	927,00	III	42 610,60	42 610,60	239 074,14	245 050,99
501-8214	501-0627-003	ВВГ 5x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 285,00	III	67 605,70	67 605,70	352 050,01	360 851,26
501-9003-016П	501-0628-003	ВВГ 5x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 928,00	III	100 073,70	100 073,70	551 465,20	565 251,83
		Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки:							
501-9003-1372П	500-9001-1136	ВВГ 1x1,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	2 303,80	2 303,80	10 440,00	10 701,00
501-9003-1373П	500-9001-1137	ВВГ 1x2,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	2 923,49	2 923,49	14 621,88	14 987,43
501-9003-1374П	500-9001-1138	ВВГ 1x4,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	4 216,53	4 216,53	21 089,03	21 616,26
501-9003-1375П	500-9001-1139	ВВГ 1x6,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	5 876,33	5 876,33	30 138,07	30 891,52
501-9003-1376П	500-9001-1140	ВВГ 1x10 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 809,11	9 809,11	50 308,22	51 565,93

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-1377П	500-9001-1141	ВВГ 2x1,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	4 064,62	4 064,62	19 226,22	19 706,88
501-9003-1378П	500-9001-1142	ВВГ 2x2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	5 785,77	5 785,77	28 431,37	29 142,15
501-9003-1379П	500-9001-1143	ВВГ 2x4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	8 924,52	8 924,52	45 534,61	46 672,98
501-9003-1380П	500-9001-1144	ВВГ 2x6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	12 968,95	12 968,95	64 271,83	65 878,63
501-9003-1381П	500-9001-1145	ВВГ 2x10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	21 094,11	21 094,11	109 500,92	112 238,44
501-9003-1382П	500-9001-1146	ВВГ 3x1,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	5 422,07	5 422,07	25 981,79	26 631,33
501-9003-1383П	500-9001-1147	ВВГ 3x2,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	8 039,89	8 039,89	39 314,52	40 297,38
501-9003-1384П	500-9001-1148	ВВГ 3x4,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	12 321,79	12 321,79	63 288,28	64 870,49
501-9003-1385П	500-9001-1149	ВВГ 3x6,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	18 068,97	18 068,97	91 082,33	93 359,39
501-9003-1386П	500-9001-1150	ВВГ 3x10(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	29 509,40	29 509,40	153 307,74	157 140,43
501-9003-1387П	500-9001-1151	ВВГ 4x1,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	6 945,29	6 945,29	33 142,20	33 970,76
501-9003-1388П	500-9001-1152	ВВГ 4x2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	10 493,60	10 493,60	50 713,33	51 981,16
501-9003-1389П	500-9001-1153	ВВГ 4x4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	15 887,20	15 887,20	82 018,84	84 069,31
501-9003-1390П	500-9001-1154	ВВГ 4x6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	22 450,23	22 450,23	118 609,17	121 574,40
501-9003-1391П	500-9001-1155	ВВГ 4x10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	38 143,60	38 143,60	200 476,98	205 488,90
501-9003-1392П	500-9001-1156	ВВГ 5x1,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	8 778,50	8 778,50	40 427,68	41 438,37
501-9003-1393П	500-9001-1157	ВВГ 5x2,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	12 673,27	12 673,27	62 262,30	63 818,86
501-9003-1394П	500-9001-1158	ВВГ 5x4,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	19 710,77	19 710,77	100 835,94	103 756,84
501-9003-1395П	500-9001-1159	ВВГ 5x6,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	28 160,02	28 160,02	146 097,60	149 750,04
501-9003-1396П	500-9001-1160	ВВГ 5x10(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	47 198,13	47 198,13	248 015,78	254 216,17
		<b>Кабели силовые с медными жилами, уложенными параллельно в одной плоскости, с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, напряжением 0,66 кВ:</b>							
501-9003-017П	501-0613-001	ВВГ-П 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	154,00	III	3 043,20	3 043,20	16 700,30	17 117,81
501-9003-018П	501-0614-001	ВВГ-П 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	180,00	III	4 178,40	4 178,40	25 345,91	25 979,56
501-9003-1172П	500-9001-900	ВВГ-П 2x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	7 229,05	7 229,05	41 473,61	42 510,45
501-9003-019П	501-0622-003	ВВГ-П 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	173,00	III	4 709,00	4 709,00	24 296,26	24 903,67
501-9003-020П	501-0623-004	ВВГ-П 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211,00	III	6 497,40	6 497,40	37 230,47	38 161,23
501-9003-1176П	500-9001-904	ВВГ-П 3x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	10 894,85	10 894,85	59 402,38	60 887,44
501-9003-1177П	500-9001-905	ВВГ-П 3x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	15 863,07	15 863,07	85 981,07	88 130,60
		<b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки:</b>							
501-9003-1397П	500-9001-1161	ВВГнг(A) 1x1,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	2 174,48	2 174,48	10 449,17	10 710,40
501-9003-1398П	500-9001-1162	ВВГнг(A) 1x2,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	2 915,28	2 915,28	13 483,46	13 820,55
501-9003-1399П	500-9001-1163	ВВГнг(A) 1x4,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	4 255,96	4 255,96	21 397,77	21 932,71
501-9003-1400П	500-9001-1164	ВВГнг(A) 1x6,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	6 114,62	6 114,62	30 572,71	31 337,03
501-9003-1401П	500-9001-1165	ВВГнг(A) 1x10 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 775,35	9 775,35	50 813,80	52 084,15
501-9003-1402П	500-9001-1166	ВВГнг(A) 1x16 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	14 948,66	14 948,66	73 268,38	75 100,09
501-9003-1403П	500-9001-1167	ВВГнг(A) 1x25 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	22 880,69	22 880,69	113 309,54	116 142,28
501-9003-1404П	500-9001-1168	ВВГнг(A) 1x35 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	30 633,42	30 633,42	154 029,52	157 880,26
501-9003-1405П	500-9001-1169	ВВГнг(A) 1x50 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	39 332,04	39 332,04	212 904,19	218 226,79
501-9003-1406П	500-9001-1170	ВВГнг(A) 2x1,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	4 513,84	4 513,84	19 974,94	20 474,31
501-9003-1407П	500-9001-1171	ВВГнг(A) 2x2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	6 386,56	6 386,56	29 302,12	30 034,67
501-9003-1408П	500-9001-1172	ВВГнг(A) 2x4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 510,01	9 510,01	46 622,73	47 788,30
501-9003-1409П	500-9001-1173	ВВГнг(A) 2x6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	13 674,13	13 674,13	65 865,23	67 511,86
501-9003-1410П	500-9001-1174	ВВГнг(A) 2x10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	22 026,58	22 026,58	110 699,45	113 466,94
501-9003-1411П	500-9001-1175	ВВГнг(A) 2x16(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	31 744,96	31 744,96	156 237,50	160 143,44
501-9003-1412П	500-9001-1176	ВВГнг(A) 2x25(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	49 058,62	49 058,62	253 345,78	259 679,42
501-9003-1413П	500-9001-1177	ВВГнг(A) 2x35(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	64 961,26	64 961,26	341 210,79	349 741,06
501-9003-1414П	500-9001-1178	ВВГнг(A) 2x50(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	85 256,50	85 256,50	469 046,59	480 772,75
501-9003-1415П	500-9001-1179	ВВГнг(A) 3x1,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	5 884,06	5 884,06	26 737,38	27 405,81
501-9003-1416П	500-9001-1180	ВВГнг(A) 3x2,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	8 700,14	8 700,14	40 180,71	41 185,23
501-9003-1417П	500-9001-1181	ВВГнг(A) 3x4,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	13 253,10	13 253,10	64 045,10	65 646,23
501-9003-1418П	500-9001-1182	ВВГнг(A) 3x6,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	18 846,29	18 846,29	91 976,10	94 275,50
501-9003-1419П	500-9001-1183	ВВГнг(A) 3x10 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	30 573,06	30 573,06	155 223,70	159 104,29
501-9003-1420П	500-9001-1184	ВВГнг(A) 3x16 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	45 272,93	45 272,93	223 043,73	228 619,82
501-9003-1421П	500-9001-1185	ВВГнг(A) 3x25 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	70 563,63	70 563,63	359 448,78	368 435,00
501-9003-1422П	500-9001-1186	ВВГнг(A) 3x35 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	94 872,17	94 872,17	486 007,22	498 157,40
501-9003-1423П	500-9001-1187	ВВГнг(A) 3x50 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	123 181,57	123 181,57	673 648,78	690 490,00
501-9003-1424П	500-9001-1188	ВВГнг(A) 4x1,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	7 490,72	7 490,72	33 943,86	34 792,46
501-9003-1425П	500-9001-1189	ВВГнг(A) 4x2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	11 124,82	11 124,82	51 652,12	52 943,42
501-9003-1426П	500-9001-1190	ВВГнг(A) 4x4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	16 580,96	16 580,96	83 553,44	85 642,28
501-9003-1427П	500-9001-1191	ВВГнг(A) 4x6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	24 093,08	24 093,08	120 452,40	123 463,71
501-9003-1428П	500-9001-1192	ВВГнг(A) 4x10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	39 410,32	39 410,32	201 378,45	206 412,91
501-9003-1429П	500-9001-1193	ВВГнг(A) 4x16(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	59 824,28	59 824,28	292 340,30	299 648,81
501-9003-1430П	500-9001-1194	ВВГнг(A) 4x25(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	92 390,39	92 390,39	467 997,53	479 697,47
501-9003-1431П	500-9001-1195	ВВГнг(A) 4x35(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	125 370,86	125 370,86	638 289,94	654 247,19
501-9003-1432П	500-9001-1196	ВВГнг(A) 4x50(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	161 492,20	161 492,20	878 120,64	900 073,66
501-9003-1433П	500-9001-1197	ВВГнг(A) 5x1,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 277,31	9 277,31	41 351,45	42 385,24
501-9003-1434П	500-9001-1198	ВВГнг(A) 5x2,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	13 251,00	13 251,00	63 091,36	64 668,64
501-9003-1435П	500-9001-1199	ВВГнг(A) 5x4,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	20 531,50	20 531,50	102 072,68	104 624,50
501-9003-1436П	500-9001-1200	ВВГнг(A) 5x6,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	29 179,57	29 179,57	147 959,73	151 658,72
501-9003-1437П	500-9001-1201	ВВГнг(A) 5x10(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	48 699,46	48 699,46	250 155,41	256 409,30

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-1438П	500-9001-1202	ВВГнг(А) 5х16(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	74 282,68	74 282,68	362 116,55	371 169,46
501-9003-1439П	500-9001-1203	ВВГнг(А) 5х25(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	114 997,30	114 997,30	579 235,19	593 716,07
501-9003-1440П	500-9001-1204	ВВГнг(А) 5х35(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	157 114,58	157 114,58	791 699,14	811 491,62
501-9003-1441П	500-9001-1205	ВВГнг(А) 5х50(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	200 925,72	200 925,72	1 092 574,17	1 119 888,52
		<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, марки:</b>							
501-8442	501-8442	ВВГнг 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	130,00	III	6 517,16	6 517,16	26 737,38	27 405,81
501-8443	501-8443	ВВГнг 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	171,00	III	9 731,01	9 731,01	40 180,71	41 185,23
501-8444	501-8444	ВВГнг 3х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	239,00	III	14 552,01	14 552,01	64 045,10	65 646,23
501-8445	501-8445	ВВГнг 3х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	312,00	III	16 671,27	16 671,27	91 976,10	94 275,50
501-8446	501-8446	ВВГнг 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	477,00	III	26 540,64	26 540,64	155 223,70	159 104,29
501-8447	501-8447	ВВГнг 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,00	III	8 039,01	8 039,01	33 943,86	34 792,46
501-8448	501-8448	ВВГнг 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	206,00	III	12 110,83	12 110,83	51 652,12	52 943,42
501-8449	501-8449	ВВГнг 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	310,00	III	17 912,02	17 912,02	83 553,44	85 642,28
501-8450	501-8450	ВВГнг 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	392,00	III	20 523,05	20 523,05	120 452,40	123 463,71
501-8451	501-8451	ВВГнг 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	609,00	III	32 917,70	32 917,70	201 378,45	206 412,91
501-8452	501-8452	ВВГнг 4х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	969,00	III	51 332,71	51 332,71	292 340,30	299 648,81
501-8453	501-8453	ВВГнг 4х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 417,00	III	79 910,86	79 910,86	467 997,53	479 697,47
501-8454	501-8454	ВВГнг 4х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 873,00	III	140 885,15	140 885,15	638 289,94	654 247,19
501-8455	501-8455	ВВГнг 4х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 694,00	III	143 151,00	143 151,00	878 120,64	900 073,66
501-8456	501-8456	ВВГнг 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	188,00	III	9 982,01	9 982,01	41 351,45	42 385,24
501-8457	501-8457	ВВГнг 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	273,00	III	11 657,24	11 657,24	63 091,36	64 668,64
501-8458	501-8458	ВВГнг 5х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	368,00	III	17 762,15	17 762,15	102 072,68	104 624,50
501-8459	501-8459	ВВГнг 5х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	473,00	III	27 000,70	27 000,70	147 959,73	151 658,72
501-8460	501-8460	ВВГнг 5х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	738,00	III	42 817,52	42 817,52	250 155,41	256 409,30
501-8461	501-8461	ВВГнг 5х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 176,00	III	66 410,98	66 410,98	362 116,55	371 169,46
501-8462	501-8462	ВВГнг 5х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 738,00	III	103 154,21	103 154,21	579 235,19	593 716,07
501-8463	501-8463	ВВГнг 5х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 281,00	III	148 312,15	148 312,15	791 699,14	811 491,62
501-8464	501-8464	ВВГнг 5х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 326,00	III	190 218,69	190 218,69	1 092 574,17	1 119 888,52
		<b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покрытием из ПВХ пластика пониженной горючести, в хладостойком исполнении (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки:</b>							
501-9003-1442П	500-9001-1206	ВВГнг(А)-ХЛ 3х2,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	8 917,05	8 917,05	45 791,67	46 936,46
501-9003-1443П	500-9001-1207	ВВГнг(А)-ХЛ 3х4,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	13 777,53	13 777,53	71 290,35	73 072,61
501-9003-1444П	500-9001-1208	ВВГнг(А)-ХЛ 3х6,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	19 269,90	19 269,90	100 655,76	103 172,15
501-9003-1445П	500-9001-1209	ВВГнг(А)-ХЛ 3х10 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	32 089,51	32 089,51	167 807,92	172 003,12
501-9003-1446П	500-9001-1210	ВВГнг(А)-ХЛ 3х16 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	48 023,38	48 023,38	246 696,75	252 864,17
501-9003-1447П	500-9001-1211	ВВГнг(А)-ХЛ 3х35 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	98 941,26	98 941,26	532 940,46	546 263,97
501-9003-1448П	500-9001-1212	ВВГнг(А)-ХЛ 3х50 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	134 789,20	134 789,20	741 939,22	760 487,70
501-9003-1449П	500-9001-1213	ВВГнг(А)-ХЛ 4х2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	11 678,02	11 678,02	57 926,87	59 375,04
501-9003-1450П	500-9001-1214	ВВГнг(А)-ХЛ 4х4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	17 599,68	17 599,68	91 241,71	93 522,75
501-9003-1451П	500-9001-1215	ВВГнг(А)-ХЛ 4х6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	24 764,00	24 764,00	129 645,93	132 887,08
501-9003-1452П	500-9001-1216	ВВГнг(А)-ХЛ 4х10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	40 979,69	40 979,69	216 424,68	221 835,30
501-9003-1453П	500-9001-1217	ВВГнг(А)-ХЛ 4х25(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	95 558,94	95 558,94	514 153,85	527 007,70
501-9003-1454П	500-9001-1218	ВВГнг(А)-ХЛ 4х35(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	126 913,80	126 913,80	694 712,83	712 080,65
501-9003-1455П	500-9001-1219	ВВГнг(А)-ХЛ 5х1,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 693,17	9 693,17	47 242,83	48 423,90
501-9003-1456П	500-9001-1220	ВВГнг(А)-ХЛ 5х2,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	14 167,47	14 167,47	70 331,92	72 090,22
501-9003-1457П	500-9001-1221	ВВГнг(А)-ХЛ 5х4,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	21 490,38	21 490,38	111 207,90	113 988,10
501-9003-1458П	500-9001-1222	ВВГнг(А)-ХЛ 5х6,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	30 435,79	30 435,79	158 976,54	162 950,95
501-9003-1459П	500-9001-1223	ВВГнг(А)-ХЛ 5х10(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	50 560,01	50 560,01	265 382,02	272 016,57
501-9003-1460П	500-9001-1224	ВВГнг(А)-ХЛ 5х16(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	77 458,66	77 458,66	394 941,60	404 815,14
501-9003-1461П	500-9001-1225	ВВГнг(А)-ХЛ 5х25(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	121 371,96	121 371,96	633 371,27	649 205,55
		<b>Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки:</b>							
501-9003-1201П	500-9001-965	ВВГнг(А)-LS 1х1,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	3 684,44	3 684,44	14 042,89	14 393,96
501-9003-1202П	500-9001-966	ВВГнг(А)-LS 1х2,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	5 101,10	5 101,10	20 544,30	21 057,91
501-9003-1203П	500-9001-967	ВВГнг(А)-LS 1х4,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	7 222,14	7 222,14	31 431,85	32 217,65
501-9003-1204П	500-9001-968	ВВГнг(А)-LS 1х6,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	10 116,40	10 116,40	44 600,00	45 715,00
501-9003-1205П	500-9001-969	ВВГнг(А)-LS 1х10 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	16 322,44	16 322,44	72 495,13	74 307,51
501-9003-1206П	500-9001-970	ВВГнг(А)-LS 1х16 мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	24 962,82	24 962,82	112 812,95	115 633,27
501-9003-1207П	500-9001-971	ВВГнг(А)-LS 1х25 мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	38 664,82	38 664,82	174 556,66	178 920,58
501-9003-1208П	500-9001-972	ВВГнг(А)-LS 1х35 мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	47 411,80	47 411,80	238 021,28	243 971,81
501-9003-1209П	500-9001-973	ВВГнг(А)-LS 1х50 мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	64 122,02	64 122,02	322 124,46	330 177,57
501-9003-1210П	500-9001-974	ВВГнг(А)-LS 2х1,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 006,00	9 006,00	31 321,20	32 104,23
501-9003-1211П	500-9001-975	ВВГнг(А)-LS 2х2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	12 022,67	12 022,67	48 165,87	49 370,02
501-9003-1212П	500-9001-976	ВВГнг(А)-LS 2х4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	17 107,18	17 107,18	74 466,71	76 328,38
501-9003-1213П	500-9001-977	ВВГнг(А)-LS 2х6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	22 817,18	22 817,18	102 317,16	104 875,09
501-9003-1214П	500-9001-978	ВВГнг(А)-LS 2х10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	36 545,66	36 545,66	158 188,78	162 143,50
501-9003-1215П	500-9001-979	ВВГнг(А)-LS 2х16(N) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	52 731,13	52 731,13	246 740,99	252 909,51
501-9003-1216П	500-9001-980	ВВГнг(А)-LS 2х25(N) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	83 475,11	83 475,11	383 308,36	392 891,07
501-9003-1217П	500-9001-981	ВВГнг(А)-LS 2х35(N) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	110 533,77	110 533,77	518 000,48	530 950,49
501-9003-1218П	500-9001-982	ВВГнг(А)-LS 2х50(N) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	146 454,13	146 454,13	700 500,02	718 012,52
501-9003-1219П	500-9001-983	ВВГнг(А)-LS 3х1,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	11 167,64	11 167,64	44 590,63	45 705,40



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-1220П	500-9001-984	ВВГнг(А)-LS 3х1,5(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	11 167,64	11 167,64	44 658,13	45 774,58
501-9003-1221П	500-9001-985	ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм² (ок)	1000 м	-	III	15 708,60	15 708,60	65 549,46	67 188,20
501-9003-1222П	500-9001-986	ВВГнг(А)-LS 3х2,5(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	15 708,60	15 708,60	61 382,96	62 917,53
501-9003-1223П	500-9001-987	ВВГнг(А)-LS 3х4,0 мм² (ок)	1000 м	-	III	22 691,52	22 691,52	100 551,08	103 064,86
501-9003-1224П	500-9001-988	ВВГнг(А)-LS 3х4,0(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	22 691,52	22 691,52	100 667,61	103 184,30
501-9003-1225П	500-9001-989	ВВГнг(А)-LS 3х6,0 мм² (ок)	1000 м	-	III	31 656,91	31 656,91	134 830,27	138 201,03
501-9003-1226П	500-9001-990	ВВГнг(А)-LS 3х6,0(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	31 656,91	31 656,91	135 468,22	138 854,93
501-9003-1227П	500-9001-991	ВВГнг(А)-LS 3х10 мм² (ок)	1000 м	-	III	49 086,82	49 086,82	222 220,36	227 775,87
501-9003-1228П	500-9001-992	ВВГнг(А)-LS 3х10(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	49 086,82	49 086,82	222 223,36	227 778,94
501-9003-1235П	500-9001-999	ВВГнг(А)-LS 3х50 мм² (МК)	1000 м	-	III	207 518,07	207 518,07	1 009 971,40	1 035 220,69
501-9003-1236П	500-9001-1000	ВВГнг(А)-LS 3х50(N,PE) мм² (МК)	1000 м	-	III	207 518,07	207 518,07	1 009 979,90	1 035 229,40
501-9003-1237П	500-9001-1001	ВВГнг(А)-LS 4х1,5(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	13 696,69	13 696,69	56 886,90	58 309,07
501-9003-1238П	500-9001-1002	ВВГнг(А)-LS 4х1,5(PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	13 696,69	13 696,69	52 827,90	54 148,60
501-9003-1239П	500-9001-1003	ВВГнг(А)-LS 4х2,5(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	19 565,19	19 565,19	78 812,78	80 783,10
501-9003-1240П	500-9001-1004	ВВГнг(А)-LS 4х2,5(PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	19 565,19	19 565,19	78 815,28	80 785,66
501-9003-1241П	500-9001-1005	ВВГнг(А)-LS 4х4,0(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	28 421,51	28 421,51	122 828,75	125 899,47
501-9003-1242П	500-9001-1006	ВВГнг(А)-LS 4х4,0(PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	28 421,51	28 421,51	122 831,25	125 902,03
501-9003-1243П	500-9001-1007	ВВГнг(А)-LS 4х6,0(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	39 377,38	39 377,38	176 367,78	180 767,97
501-9003-1244П	500-9001-1008	ВВГнг(А)-LS 4х6,0(PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	39 377,38	39 377,38	176 372,28	180 781,59
501-9003-1245П	500-9001-1009	ВВГнг(А)-LS 4х10(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	62 946,08	62 946,08	290 707,24	297 974,92
501-9003-1246П	500-9001-1010	ВВГнг(А)-LS 4х10(PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	62 938,05	62 938,05	289 932,49	297 180,80
501-9003-1253П	500-9001-1017	ВВГнг(А)-LS 4х50(N) мм² (МК)	1000 м	-	III	271 821,88	271 821,88	1 311 301,08	1 344 083,61
501-9003-1254П	500-9001-1018	ВВГнг(А)-LS 4х50(PE) мм² (МК)	1000 м	-	III	271 821,88	271 821,88	1 311 320,08	1 344 103,08
501-9003-1255П	500-9001-1019	ВВГнг(А)-LS 5х1,5(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	17 010,11	17 010,11	69 610,82	71 351,09
501-9003-1256П	500-9001-1020	ВВГнг(А)-LS 5х2,5(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	23 552,91	23 552,91	96 808,56	99 228,77
501-9003-1257П	500-9001-1021	ВВГнг(А)-LS 5х4,0(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	35 174,06	35 174,06	151 155,00	154 933,88
501-9003-1258П	500-9001-1022	ВВГнг(А)-LS 5х6,0(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	49 453,21	49 453,21	217 530,72	222 968,99
501-9003-1259П	500-9001-1023	ВВГнг(А)-LS 5х10(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	77 045,30	77 045,30	359 067,07	368 043,75
501-9003-1260П	500-9001-1024	ВВГнг(А)-LS 5х16(N,PE) мм² (МК)	1000 м	-	III	117 995,18	117 995,18	567 512,42	581 700,23
501-9003-1261П	500-9001-1025	ВВГнг(А)-LS 5х25(N,PE) мм² (МК)	1000 м	-	III	178 773,69	178 773,69	889 970,89	912 220,16
501-9003-1262П	500-9001-1026	ВВГнг(А)-LS 5х35(N,PE) мм² (МК)	1000 м	-	III	242 806,34	242 806,34	1 216 097,99	1 246 500,44
501-9003-1263П	500-9001-1027	ВВГнг(А)-LS 5х50(N,PE) мм² (МК)	1000 м	-	III	330 727,24	330 727,24	1 654 164,21	1 695 518,32
		<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида, напряжением 0,66 кВ:</b>							
501-8365	501-8365	ВБбШв 2х4,0 мм²	1000 м	512,00	III	10 098,21	10 098,21	83 221,29	85 301,82
501-8366	501-8366	ВБбШв 2х6,0 мм²	1000 м	577,00	III	12 593,32	12 593,32	111 018,64	113 794,11
501-8367	500-9001-914	ВБбШв 2х10 мм²	1000 м	747,00	III	17 873,84	18 690,00	173 628,58	177 969,29
501-8368	501-8368	ВБбШв 2х16 мм²	1000 м	973,00	III	24 788,20	24 788,20	256 854,71	263 276,08
501-9003-1160П	500-9001-915	ВБбШв 2х25 мм²	1000 м	-	III	52 225,63	52 225,63	388 013,57	397 713,91
501-9003-1161П	500-9001-916	ВБбШв 2х35 мм²	1000 м	-	III	68 997,38	68 997,38	521 512,65	534 550,47
501-8369	501-8369	ВБбШв 3х1,5 мм²	1000 м	240,00	III	9 311,06	9 311,06	65 321,24	66 954,27
501-8370	501-8370	ВБбШв 3х2,5 мм²	1000 м	400,00	III	11 242,51	11 242,51	83 809,26	85 904,49
501-8371	501-8371	ВБбШв 3х4,0 мм²	1000 м	640,00	III	12 547,16	12 547,16	109 005,87	111 731,02
501-8372	501-8372	ВБбШв 3х4,0 мм² плюс 1х2,5	1000 м	673,00	III	14 374,14	14 374,14	124 878,11	128 000,06
501-8373	501-8373	ВБбШв 3х6,0 мм²	1000 м	730,00	III	16 045,63	16 045,63	147 949,94	151 648,69
501-8374	501-8374	ВБбШв 3х6,0 мм² плюс 1х4	1000 м	781,00	III	18 776,39	18 776,39	173 129,12	177 457,35
501-8375	501-8375	ВБбШв 3х10 мм²	1000 м	1 020,00	III	23 485,98	23 485,98	233 636,83	239 477,75
501-8376	501-8376	ВБбШв 3х10 мм² плюс 1х6	1000 м	1 180,00	III	27 214,04	27 214,04	270 723,30	277 491,38
501-8377	501-8377	ВБбШв 3х16 мм²	1000 м	1 790,00	III	33 489,44	33 489,44	362 619,60	371 685,09
501-8378	501-8378	ВБбШв 3х16 мм² плюс 1х10	1000 м	2 090,00	III	39 504,89	39 504,89	427 754,16	438 448,01
501-9003-1163П	500-9001-918	ВБбШв 3х25 мм²	1000 м	-	III	72 385,75	72 385,75	550 108,91	563 861,63
501-9003-033П	500-9001-595	ВБбШв 3х35 мм²	1000 м	-	III	98 166,47	98 166,47	749 488,44	768 225,65
501-9003-1164П	500-9001-919	ВБбШв 3х50 мм²	1000 м	-	III	124 496,15	124 496,15	1 002 750,03	1 027 818,78
501-8379	501-8379	ВБбШв 4х1,5 мм²	1000 м	394,00	III	15 859,77	15 859,77	65 147,79	66 776,48
501-8380	501-8380	ВБбШв 4х2,5 мм²	1000 м	463,00	III	20 360,00	20 360,00	94 142,67	96 496,24
501-8381	501-8381	ВБбШв 4х4,0 мм²	1000 м	469,00	III	25 750,00	25 750,00	135 902,43	139 299,99
501-8382	501-8382	ВБбШв 4х6,0 мм²	1000 м	572,00	III	32 136,00	32 136,00	192 805,72	197 625,86
501-8383	501-8383	ВБбШв 4х10 мм²	1000 м	836,00	III	42 564,80	42 564,80	300 727,22	308 245,40
501-8384	501-8384	ВБбШв 4х16 мм²	1000 м	1 188,00	III	61 413,80	61 413,80	468 414,18	480 124,53
501-8385	501-8385	ВБбШв 5х1,5 мм²	1000 м	447,00	III	17 590,03	17 590,03	80 656,06	82 672,46
501-8386	501-8386	ВБбШв 5х2,5 мм²	1000 м	603,00	III	23 026,69	23 026,69	113 057,90	115 884,35
501-8387	501-8387	ВБбШв 5х4,0 мм²	1000 м	684,00	III	39 970,00	39 970,00	164 649,47	168 765,71
501-8388	501-8388	ВБбШв 5х6,0 мм²	1000 м	828,00	III	43 966,94	43 966,94	233 657,36	239 488,79
501-9003-1165П	500-9001-920	ВБбШв 5х10 мм²	1000 м	-	III	50 952,34	50 952,34	372 609,03	381 924,26
501-8389	501-8389	ВБбШв 5х16 мм²	1000 м	1 775,00	III	94 339,63	94 339,63	581 027,58	595 553,27
501-9003-1166П	500-9001-921	ВБбШв 5х25 мм²	1000 м	-	III	117 578,99	117 578,99	897 361,33	919 795,36
501-9003-1167П	500-9001-922	ВБбШв 5х35 мм²	1000 м	-	III	160 158,31	160 158,31	1 218 325,80	1 248 483,95
501-9003-1168П	500-9001-923	ВБбШв 5х50 мм²	1000 м	-	III	205 413,32	205 413,32	1 640 724,57	1 681 742,68
		<b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольсшитого полиэтилена, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 0,66 кВ:</b>							
501-9003-034П	500-9001-642	ПвВГ 4х1,5 мм²	1000 м	-	III	6 436,56	6 436,56	47 407,26	48 592,44
501-9003-035П	500-9001-643	ПвВГ 4х2,5 мм²	1000 м	-	III	9 352,36	9 352,36	66 305,91	67 963,56

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-036П	500-9001-644	ПВВГ 4x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	13 981,21	13 981,21	95 039,29	97 415,27
501-9003-037П	500-9001-645	ПВВГ 4x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	19 076,18	19 076,18	129 346,42	132 580,08
501-9003-038П	500-9001-646	ПВВГ 4x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	31 363,57	31 363,57	222 359,91	227 918,91
501-9003-039П	500-9001-647	ПВВГ 4x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	49 179,87	49 179,87	348 673,04	357 389,87
501-9003-040П	500-9001-648	ПВВГ 4x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	73 653,19	73 653,19	522 182,79	535 237,36
501-9003-041П	500-9001-649	ПВВГ 4x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	99 315,03	99 315,03	704 118,85	721 721,82
501-9003-042П	500-9001-864	ПВВГ 5x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	56 179,78	56 179,78	398 300,66	408 258,18
501-9003-043П	500-9001-865	ПВВГ 5x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	87 144,07	87 144,07	617 829,77	633 275,51
		<b>Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:</b>							
501-8434	500-9001-038	NYM 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	120,00	III	4 611,10	4 611,10	22 054,75	22 606,12
501-8435	500-9001-039	NYM 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165,00	III	6 394,40	6 394,40	31 917,54	32 715,48
501-9003-044П	500-9001-444	NYM 2x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	9 866,50	9 866,50	52 945,96	54 269,61
501-9003-1484П	500-9001-1248	NYM 2x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	14 068,22	14 068,22	79 940,87	81 939,39
501-9003-1485П	500-9001-1249	NYM 2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	23 868,54	23 868,54	133 875,00	137 221,88
501-9003-1486П	500-9001-1250	NYM 2x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	36 469,71	36 469,71	203 257,83	208 339,28
501-9003-1487П	500-9001-1251	NYM 2x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	55 670,46	55 670,46	308 741,57	316 460,11
501-9003-1488П	500-9001-1252	NYM 2x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	75 694,30	75 694,30	420 784,00	431 303,60
501-8436	500-9001-040	NYM 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	140,00	III	6 248,40	6 248,40	26 669,33	27 336,06
501-8437	500-9001-041	NYM 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	190,00	III	8 855,90	8 855,90	41 533,38	42 571,71
501-9003-045П	500-9001-445	NYM 3x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	12 465,00	12 465,00	82 938,95	85 012,42
501-9003-1489П	500-9001-1253	NYM 3x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	20 035,57	20 035,57	116 840,39	119 761,40
501-9003-1490П	500-9001-1254	NYM 3x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	33 290,71	33 290,71	199 767,20	204 761,38
501-9003-1491П	500-9001-1255	NYM 3x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	51 853,07	51 853,07	310 587,14	318 351,82
501-9003-1492П	500-9001-1256	NYM 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	79 449,06	79 449,06	391 053,52	400 829,86
501-9003-1493П	500-9001-1257	NYM 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	108 066,28	108 066,28	535 965,53	549 364,67
501-8438	500-9001-042	NYM 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165,00	III	7 658,30	7 658,30	34 236,30	35 092,21
501-8439	500-9001-043	NYM 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	230,00	III	11 069,30	11 069,30	53 658,53	54 999,99
501-9003-046П	500-9001-446	NYM 4x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	15 604,00	15 604,00	106 061,84	108 713,39
501-9003-1494П	500-9001-1258	NYM 4x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	26 262,78	26 262,78	127 758,88	130 952,85
501-9003-1495П	500-9001-1259	NYM 4x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	43 200,73	43 200,73	214 284,25	219 641,36
501-9003-1496П	500-9001-1260	NYM 4x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	67 621,73	67 621,73	332 716,86	341 034,78
501-9003-1497П	500-9001-1261	NYM 4x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	104 097,05	104 097,05	514 494,12	527 356,47
501-9003-1498П	500-9001-1262	NYM 4x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	141 775,70	141 775,70	703 298,57	720 881,03
501-8440	500-9001-044	NYM 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	190,00	III	10 450,00	10 450,00	46 564,77	47 728,89
501-8441	500-9001-045	NYM 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	270,00	III	13 466,00	13 466,00	80 669,15	82 685,88
501-9003-047П	500-9001-447	NYM 5x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	18 841,00	18 841,00	131 636,61	134 927,53
501-9003-1499П	500-9001-1263	NYM 5x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	32 131,42	32 131,42	190 141,77	194 895,31
501-9003-1500П	500-9001-1264	NYM 5x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	52 789,96	52 789,96	264 044,34	270 645,45
501-9003-1501П	500-9001-1265	NYM 5x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	83 257,08	83 257,08	416 303,41	426 711,00
501-9003-1502П	500-9001-1266	NYM 5x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	129 256,26	129 256,26	773 481,91	792 818,96
501-9003-1503П	500-9001-1267	NYM 5x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	176 199,65	176 199,65	1 062 014,31	1 088 564,67
		<b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение (ТУ 3521-057-05755714-2010), напряжением 0,66 кВ, марки:</b>							
501-9003-1504П	500-9001-1268	NYMнг(A)-LS 2x1,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	4 497,00	4 497,00	25 234,90	25 865,77
501-9003-1505П	500-9001-1269	NYMнг(A)-LS 2x2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	6 712,63	6 712,63	31 537,38	32 325,81
501-9003-1506П	500-9001-1270	NYMнг(A)-LS 2x4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	10 686,95	10 686,95	63 578,84	65 168,31
501-9003-1507П	500-9001-1271	NYMнг(A)-LS 2x6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	14 332,55	14 332,55	84 225,58	86 331,22
501-9003-1508П	500-9001-1272	NYMнг(A)-LS 2x10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	25 032,64	25 032,64	120 061,96	123 063,51
501-9003-1509П	500-9001-1273	NYMнг(A)-LS 2x16(N) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	37 977,96	37 977,96	184 566,14	189 180,29
501-9003-1510П	500-9001-1274	NYMнг(A)-LS 2x25(N) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	56 659,57	56 659,57	277 418,99	284 354,46
501-9003-1511П	500-9001-1275	NYMнг(A)-LS 2x35(N) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	77 422,04	77 422,04	461 935,87	473 484,27
501-9003-1512П	500-9001-1276	NYMнг(A)-LS 3x1,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	5 999,29	5 999,29	34 059,23	34 910,71
501-9003-1513П	500-9001-1277	NYMнг(A)-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 141,93	9 141,93	52 448,30	53 759,51
501-9003-1514П	500-9001-1278	NYMнг(A)-LS 3x4,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	14 310,72	14 310,72	67 992,79	69 692,61
501-9003-1515П	500-9001-1279	NYMнг(A)-LS 3x6,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	20 538,93	20 538,93	119 510,75	122 498,52
501-9003-1516П	500-9001-1280	NYMнг(A)-LS 3x10 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	34 818,88	34 818,88	167 682,90	171 874,97
501-9003-1517П	500-9001-1281	NYMнг(A)-LS 3x16 мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	53 461,05	53 461,05	260 965,57	267 489,71
501-9003-1518П	500-9001-1282	NYMнг(A)-LS 3x25 мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	81 435,81	81 435,81	398 480,54	408 442,55
501-9003-1519П	500-9001-1283	NYMнг(A)-LS 3x35 мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	110 423,06	110 423,06	543 682,44	557 274,50
501-9003-1520П	500-9001-1284	NYMнг(A)-LS 4x1,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	7 610,05	7 610,05	35 715,71	36 608,60
501-9003-1521П	500-9001-1285	NYMнг(A)-LS 4x2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	11 676,42	11 676,42	67 378,04	69 062,49
501-9003-1522П	500-9001-1286	NYMнг(A)-LS 4x4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	18 701,34	18 701,34	108 999,24	111 724,22
501-9003-1523П	500-9001-1287	NYMнг(A)-LS 4x6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	26 811,06	26 811,06	129 928,01	133 176,21
501-9003-1524П	500-9001-1288	NYMнг(A)-LS 4x10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	45 117,93	45 117,93	264 996,82	271 621,74
501-9003-1525П	500-9001-1289	NYMнг(A)-LS 4x16(N) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	69 710,08	69 710,08	413 116,83	423 444,75
501-9003-1526П	500-9001-1290	NYMнг(A)-LS 4x25(N) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	106 928,68	106 928,68	635 861,27	651 757,80
501-9003-1527П	500-9001-1291	NYMнг(A)-LS 4x35(N) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	145 380,00	145 380,00	870 161,08	891 915,11
501-9003-1528П	500-9001-1292	NYMнг(A)-LS 5x1,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 286,57	9 286,57	53 115,89	54 443,79
501-9003-1529П	500-9001-1293	NYMнг(A)-LS 5x2,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	14 319,40	14 319,40	68 272,68	69 979,50
501-9003-1530П	500-9001-1294	NYMнг(A)-LS 5x4,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	23 126,02	23 126,02	135 205,18	138 585,31

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-1531П	500-9001-1295	NYMHг(A)-LS 5x6,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	32 931,98	32 931,98	193 394,75	198 229,62
501-9003-1532П	500-9001-1296	NYMHг(A)-LS 5x10(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	55 515,60	55 515,60	326 633,58	334 799,42
501-9003-1533П	500-9001-1297	NYMHг(A)-LS 5x16(N,PE) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	87 070,21	87 070,21	424 480,14	435 092,14
501-9003-1534П	500-9001-1298	NYMHг(A)-LS 5x25(N,PE) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	132 309,77	132 309,77	789 054,97	808 781,34
501-9003-1535П	500-9001-1299	NYMHг(A)-LS 5x35(N,PE) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	180 399,41	180 399,41	1 080 840,35	1 107 861,36
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В</b>									
		<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида, напряжением 1,0 кВ:</b>							
501-8390	501-8390	ВБбШв 2х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	618,00	III	21 053,26	21 053,26	124 250,12	127 356,37
501-8391	501-8391	ВБбШв 2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	762,00	III	25 389,52	25 389,52	172 717,72	177 035,66
501-8392	501-8392	ВБбШв 2х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	998,00	III	34 217,08	34 217,08	259 139,93	265 618,43
501-8393	501-8393	ВБбШв 2х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 348,00	III	52 395,84	52 395,84	390 557,94	400 321,89
501-8394	501-8394	ВБбШв 2х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 650,00	III	67 488,12	67 488,12	524 469,04	537 580,77
501-8395	501-8395	ВБбШв 2х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 326,00	III	96 459,29	96 459,29	697 768,74	715 212,96
501-8396	501-8396	ВБбШв 3х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	725,00	III	22 723,85	22 723,85	153 838,27	157 684,23
501-8397	501-8397	ВБбШв 3х6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	832,00	III	26 208,99	26 208,99	177 432,33	181 868,14
501-8398	501-8398	ВБбШв 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	937,00	III	31 875,72	31 875,72	161 421,89	165 457,44
501-8399	501-8399	ВБбШв 3х10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	960,00	III	36 427,13	36 427,13	191 709,83	196 502,58
501-8400	501-8400	ВБбШв 3х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 210,00	III	48 776,22	48 776,22	244 119,99	250 222,99
501-8401	501-8401	ВБбШв 3х16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	1 475,00	III	53 182,09	53 182,09	292 133,89	299 437,24
501-8402	501-8402	ВБбШв 3х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 624,00	III	71 011,23	71 011,23	374 890,67	384 262,94
501-8403	500-9001-455	ВБбШв 3х25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	2 218,00	III	82 000,00	82 000,00	450 738,82	462 007,29
501-8404	501-8404	ВБбШв 3х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 104,00	III	92 742,80	92 742,80	506 097,93	518 750,38
501-8405	500-9001-456	ВБбШв 3х35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	2 593,00	III	105 060,00	105 060,00	577 007,62	591 432,81
501-8407	501-8407	ВБбШв 3х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 633,00	III	132 321,64	132 321,64	684 197,93	701 302,88
501-8408	500-9001-457	ВБбШв 3х50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	2 930,00	III	157 590,00	157 590,00	810 035,25	830 286,13
501-8410	500-9001-591	ВБбШв 3х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 395,00	III	180 677,06	180 677,06	893 454,01	915 790,36
501-8412	500-9001-458	ВБбШв 3х70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	4 025,00	III	227 119,00	227 119,00	1 050 088,66	1 076 340,88
501-8413	501-8413	ВБбШв 3х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 431,00	III	236 077,11	236 077,11	1 198 940,22	1 228 913,73
501-8415	501-8415	ВБбШв 3х95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	4 375,00	III	278 707,27	278 707,27	1 437 607,15	1 473 547,33
501-9003-211П	500-9001-459	ВБбШв 3х95 мм <sup>2</sup> плюс 1х50	1000 м	-	III	282 735,00	282 735,00	1 419 766,57	1 455 260,73
501-8416	500-9001-592	ВБбШв 3х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 425,00	III	290 754,20	290 754,20	1 499 746,73	1 537 240,40
501-9003-212П	500-9001-460	ВБбШв 3х120 мм <sup>2</sup> плюс 1х70	1000 м	-	III	323 728,00	323 728,00	1 801 526,77	1 846 564,94
501-8417	500-9001-593	ВБбШв 3х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 597,00	III	353 293,82	353 293,82	1 861 232,38	1 907 763,19
501-9003-213П	500-9001-461	ВБбШв 3х150 мм <sup>2</sup> плюс 1х70	1000 м	-	III	421 012,50	421 012,50	2 172 265,34	2 226 571,97
501-8418	500-9001-594	ВБбШв 3х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 837,00	III	441 664,34	441 664,34	2 279 870,65	2 336 867,42
501-9003-214П	500-9001-462	ВБбШв 3х185 мм <sup>2</sup> плюс 1х95	1000 м	-	III	496 717,50	496 717,50	2 700 458,76	2 767 970,23
501-8419	501-8419	ВБбШв 3х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 950,00	III	579 766,61	579 766,61	2 952 082,75	3 025 884,82
501-9003-215П	500-9001-528	ВБбШв 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	20 360,00	20 360,00	97 304,52	99 737,13
501-8420	500-9001-529	ВБбШв 4х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	592,00	III	20 792,23	20 792,23	104 137,66	106 741,10
501-8421	500-9001-050	ВБбШв 4х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	768,00	III	27 031,63	27 031,63	135 387,63	138 772,32
501-8422	500-9001-035	ВБбШв 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 258,00	III	38 841,26	38 841,26	207 197,82	212 377,77
501-8423	500-9001-048	ВБбШв 4х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 624,00	III	57 263,65	57 263,65	325 099,07	333 226,55
501-8424	500-9001-004	ВБбШв 4х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 335,00	III	88 404,90	88 404,90	486 601,05	498 766,08
501-8425	500-9001-005	ВБбШв 4х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 928,00	III	116 570,30	116 570,30	658 819,73	675 290,22
501-8426	500-9001-006	ВБбШв 4х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 607,00	III	168 018,80	168 018,80	855 102,61	876 480,18
501-8427	500-9001-007	ВБбШв 4х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 476,27	III	232 522,50	232 522,50	1 174 534,51	1 203 897,87
501-8428	500-9001-008	ВБбШв 4х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 263,00	III	324 450,00	324 450,00	1 582 938,77	1 622 512,24
501-9003-216П	500-9001-449	ВБбШв 4х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	387 795,00	387 795,00	1 978 983,47	2 028 458,06
501-9003-217П	500-9001-450	ВБбШв 4х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	468 907,50	468 907,50	2 461 703,57	2 523 246,16
501-9003-218П	500-9001-451	ВБбШв 4х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	559 290,00	559 290,00	3 027 813,75	3 103 509,09
501-9003-219П	500-9001-621	ВБбШв 4х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	814 963,05	814 963,05	3 907 801,76	4 005 496,80
501-9003-1169П	500-9001-924	ВБбШв 5х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	33 144,97	33 144,97	183 380,66	187 965,18
501-9003-1170П	500-9001-925	ВБбШв 5х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	51 185,29	51 185,29	283 192,05	290 271,85
501-8431	501-8431	ВБбШв 5х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 774,00	III	64 951,46	64 951,46	359 355,92	368 339,82
501-9003-1171П	500-9001-926	ВБбШв 5х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	207 294,63	207 294,63	1 146 895,74	1 175 568,13
		<b>Кабели силовые с медными жилам, с изоляцией, внутренней оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером по токопроводящей жиле, бронированный стальными оцинкованными лентами (ТУ 3533-062-05755714-2011), напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-1710П	500-9001-1474	ВБШвнг(A)-FRLS 3х2,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	30 197,40	30 197,40	122 750,83	125 819,60
501-9003-1711П	500-9001-1475	ВБШвнг(A)-FRLS 3х4,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	39 570,50	39 570,50	158 471,64	162 433,43
501-9003-1712П	500-9001-1476	ВБШвнг(A)-FRLS 3х6,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	49 003,64	49 003,64	183 909,20	188 506,93
501-9003-1713П	500-9001-1477	ВБШвнг(A)-FRLS 3х10 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	51 548,72	51 548,72	222 524,09	228 087,19
501-9003-1714П	500-9001-1478	ВБШвнг(A)-FRLS 3х16 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	88 624,18	88 624,18	375 934,31	385 332,67
501-9003-1715П	500-9001-1479	ВБШвнг(A)-FRLS 3х25 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	132 104,03	132 104,03	559 798,39	573 793,35
501-9003-1716П	500-9001-1480	ВБШвнг(A)-FRLS 3х35 мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	172 872,02	172 872,02	692 870,23	710 191,99
501-9003-1717П	500-9001-1481	ВБШвнг(A)-FRLS 3х50 мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	195 697,69	195 697,69	879 299,35	901 281,83
501-9003-1718П	500-9001-1482	ВБШвнг(A)-FRLS 3х70 мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	259 074,53	259 074,53	1 125 664,18	1 153 805,78
501-9003-1719П	500-9001-1483	ВБШвнг(A)-FRLS 3х95 мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	337 942,01	337 942,01	1 472 064,00	1 508 865,60
501-9003-1720П	500-9001-1484	ВБШвнг(A)-FRLS 3х120 мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	410 585,22	410 585,22	1 797 281,77	1 842 213,81
501-9003-1721П	500-9001-1485	ВБШвнг(A)-FRLS 3х150 мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	505 560,42	505 560,42	2 218 666,13	2 274 132,78

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-1722П	500-9001-1486	ВБШвнг(А)-FRLS 3х185 мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	611 399,75	611 399,75	2 686 454,45	2 753 615,81
501-9003-1723П	500-9001-1487	ВБШвнг(А)-FRLS 3х240 мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	784 104,99	784 104,99	3 443 153,92	3 529 232,77
501-9003-1724П	500-9001-1488	ВБШвнг(А)-FRLS 4х2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	36 254,89	36 254,89	145 841,39	149 487,42
501-9003-1725П	500-9001-1489	ВБШвнг(А)-FRLS 4х4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	46 235,08	46 235,08	191 459,32	196 245,80
501-9003-1726П	500-9001-1490	ВБШвнг(А)-FRLS 4х6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	60 354,77	60 354,77	247 603,83	253 793,93
501-9003-1727П	500-9001-1491	ВБШвнг(А)-FRLS 4х10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	84 534,70	84 534,70	342 054,09	350 605,44
501-9003-1728П	500-9001-1492	ВБШвнг(А)-FRLS 4х16(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	112 867,49	112 867,49	477 511,03	489 448,81
501-9003-1729П	500-9001-1493	ВБШвнг(А)-FRLS 4х25(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	168 002,01	168 002,01	718 821,66	736 792,20
501-9003-1730П	500-9001-1494	ВБШвнг(А)-FRLS 4х35(N) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	220 498,05	220 498,05	897 890,83	920 338,10
501-9003-1731П	500-9001-1495	ВБШвнг(А)-FRLS 4х70(N) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	359 960,46	359 960,46	1 461 151,67	1 497 680,46
501-9003-1732П	500-9001-1496	ВБШвнг(А)-FRLS 4х95(N) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	470 276,20	470 276,20	1 914 642,52	1 962 508,58
501-9003-1733П	500-9001-1497	ВБШвнг(А)-FRLS 4х120(N) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	577 866,73	577 866,73	2 367 754,73	2 426 948,60
501-9003-1734П	500-9001-1498	ВБШвнг(А)-FRLS 4х150(N) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	708 643,18	708 643,18	2 909 412,62	2 982 147,94
501-9003-1735П	500-9001-1499	ВБШвнг(А)-FRLS 4х185(N) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	856 741,52	856 741,52	3 552 390,92	3 641 200,69
501-9003-1736П	500-9001-1500	ВБШвнг(А)-FRLS 5х2,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	41 084,87	41 084,87	168 860,24	173 081,75
501-9003-1737П	500-9001-1501	ВБШвнг(А)-FRLS 5х4,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	54 447,38	54 447,38	226 022,26	231 672,82
501-9003-1738П	500-9001-1502	ВБШвнг(А)-FRLS 5х6,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	71 479,07	71 479,07	300 556,21	308 070,12
501-9003-1739П	500-9001-1503	ВБШвнг(А)-FRLS 5х10(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	97 053,30	97 053,30	412 835,49	423 156,38
501-9003-1740П	500-9001-1504	ВБШвнг(А)-FRLS 5х16(N,PE) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	165 256,79	165 256,79	638 926,01	654 899,16
501-9003-1741П	500-9001-1505	ВБШвнг(А)-FRLS 5х25(N,PE) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	228 493,54	228 493,54	894 291,99	916 649,29
501-9003-1742П	500-9001-1506	ВБШвнг(А)-FRLS 5х35(N,PE) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	251 039,02	251 039,02	1 064 038,61	1 090 639,58
501-9003-1743П	500-9001-1507	ВБШвнг(А)-FRLS 5х50(N,PE) мм <sup>2</sup> (мк)	1000 м	-	III	364 430,20	364 430,20	1 482 362,76	1 519 421,83
501-9003-1744П	500-9001-1508	ВБШвнг(А)-FRLS 5х50(N,PE) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	316 237,11	316 237,11	1 434 619,83	1 470 485,33
501-9003-1745П	500-9001-1509	ВБШвнг(А)-FRLS 5х70(N,PE) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	422 253,23	422 253,23	1 834 120,67	1 879 973,69
501-9003-1746П	500-9001-1510	ВБШвнг(А)-FRLS 5х95(N,PE) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	551 612,04	551 612,04	2 414 284,80	2 474 641,92
501-9003-1747П	500-9001-1511	ВБШвнг(А)-FRLS 5х120(N,PE) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	683 055,61	683 055,61	2 992 373,23	3 067 182,56
501-9003-1748П	500-9001-1512	ВБШвнг(А)-FRLS 5х150(N,PE) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	834 409,52	834 409,52	3 666 020,99	3 757 671,51
501-9003-1749П	500-9001-1513	ВБШвнг(А)-FRLS 5х185(N,PE) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	1 011 414,38	1 011 414,38	4 458 485,91	4 569 948,06
501-9003-1750П	500-9001-1514	ВБШвнг(А)-FRLS 5х240(N,PE) мм <sup>2</sup> (мс)	1000 м	-	III	1 289 672,08	1 289 672,08	5 684 617,28	5 826 732,71
		<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 1,0 кВ:</b>							
501-9003-048П	501-0631	ВВГ 1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	120,00	III	1 691,80	1 691,80	9 484,93	9 722,05
501-9003-049П	501-0632	ВВГ 1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	140,00	III	2 329,60	2 329,60	13 726,30	14 069,46
501-9003-050П	501-0633	ВВГ 1х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	210,00	III	3 467,90	3 467,90	22 087,27	22 639,45
501-9003-051П	501-0634	ВВГ 1х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	232,00	III	4 804,60	4 804,60	31 421,46	32 207,00
501-9003-052П	501-0635	ВВГ 1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	302,00	III	7 671,90	7 671,90	50 173,23	51 427,56
501-8215	501-0636	ВВГ 1х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	437,00	III	12 224,65	12 383,80	68 536,46	70 249,87
501-8216	501-0637	ВВГ 1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	592,00	III	18 432,65	18 672,60	113 161,70	115 990,74
501-8217	501-0638	ВВГ 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	786,00	III	24 600,28	24 920,50	153 768,15	157 612,35
501-8218	501-0639	ВВГ 1х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 005,00	III	32 470,02	32 892,70	212 349,71	217 658,45
501-8219	501-0640	ВВГ 1х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 292,00	III	40 023,10	40 544,10	305 433,92	313 069,77
501-9003-053П	501-0641	ВВГ 1х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 741,00	III	52 675,40	52 675,40	408 531,85	418 745,15
501-8220	501-0642	ВВГ 1х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 067,00	III	64 604,30	65 445,30	513 806,66	526 651,83
501-8221	501-0643	ВВГ 1х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 637,00	III	78 785,73	79 811,30	640 144,34	656 147,95
501-8222	501-0644	ВВГ 1х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 149,00	III	97 063,97	98 327,50	786 562,41	806 226,47
501-8223	501-0645	ВВГ 1х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 025,00	III	121 645,08	123 228,60	1 020 112,17	1 045 614,97
501-8224	501-0646	ВВГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	132,00	III	2 981,21	2 981,20	19 497,83	19 985,28
501-8225	501-0647	ВВГ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	169,00	III	4 209,50	4 209,50	29 884,04	30 631,14
501-8226	501-0648	ВВГ 2х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	216,00	III	6 266,50	6 266,50	48 110,50	49 313,26
501-8227	501-0649	ВВГ 2х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	262,00	III	10 126,50	10 126,50	67 642,33	69 333,39
501-8228	501-0650	ВВГ 2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	492,00	III	16 055,60	16 055,60	109 079,36	111 806,34
501-8229	501-0651	ВВГ 2х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	685,00	III	25 053,10	25 053,10	155 795,25	159 690,13
501-8230	501-0652	ВВГ 2х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	988,00	III	38 317,50	38 317,50	242 549,02	248 612,75
501-8231	501-0653	ВВГ 2х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 316,00	III	51 089,80	51 089,80	325 384,04	333 518,64
501-8232	501-0654	ВВГ 2х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 720,00	III	57 464,10	57 464,10	430 400,06	441 160,06
501-8233	501-0655	ВВГ 2х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 217,00	III	77 257,30	77 257,30	627 712,41	643 405,22
501-9003-054П	501-0656	ВВГ 2х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	101 200,70	101 200,70	847 090,41	868 267,67
501-9003-055П	501-0657	ВВГ 2х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	126 101,90	126 101,90	1 059 326,82	1 085 809,99
501-8234	501-0658	ВВГ 2х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 933,00	III	156 430,10	156 430,10	1 316 851,11	1 349 772,39
501-9003-056П	501-0659	ВВГ 2х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	191 547,00	191 547,00	1 626 492,85	1 667 155,17
501-9003-057П	501-0660	ВВГ 2х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	243 584,10	243 584,10	2 091 197,02	2 143 476,95
501-8235	501-0661	ВВГ 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218,00	III	4 438,50	4 438,50	24 469,26	25 080,99
501-9003-1536П	500-9001-1300	ВВГ 3х1,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,0	1000 м	-	III	6 273,42	6 273,42	29 842,06	30 588,11
501-8235-001П	501-0661-003	ВВГ 3х1,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	-	III	6 462,00	6 462,00	31 747,91	32 541,61
501-8236	501-0662	ВВГ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257,00	III	6 416,70	6 416,70	37 430,79	38 366,56
501-8237	501-0623-006	ВВГ 3х2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	178,00	III	8 064,82	8 064,82	44 770,53	45 889,79
501-8238	501-0663	ВВГ 3х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	375,00	III	9 346,01	9 346,00	61 251,25	62 782,53
501-8239	501-8239	ВВГ 3х4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	253,00	III	10 089,71	10 089,71	73 462,24	75 298,80
501-8240	501-0664	ВВГ 3х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	444,00	III	14 943,20	14 943,20	88 625,91	90 841,56
501-9003-1537П	500-9001-1301	ВВГ 3х6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	-	III	21 089,28	21 089,28	100 882,47	103 404,53
501-8241	501-8241	ВВГ 3х6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	474,00	III	17 890,84	17 890,84	107 880,97	110 577,99
501-8242	501-0665	ВВГ 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	603,00	III	23 046,10	23 046,10	143 156,66	146 735,58



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-8242-001П	501-0665-003	ВВГ 3x10 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	-	III	25 019,70	25 019,70	161 228,01	165 258,71
501-8243	501-0665-004	ВВГ 3x10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	633,00	III	25 167,10	25 167,10	170 232,97	174 488,79
501-8244	501-0666	ВВГ 3x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	866,00	III	36 390,30	36 390,30	214 669,60	220 036,34
501-8245	501-0666-004	ВВГ 3x16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	896,00	III	39 375,30	39 375,30	259 719,75	266 212,74
501-8246	501-0667	ВВГ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 377,00	III	56 357,00	56 357,00	336 238,61	344 644,58
501-8246-001П	501-0667-003	ВВГ 3x25 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	-	III	65 284,00	65 284,00	380 839,45	390 360,44
501-8247	501-0667-004	ВВГ 3x25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 407,00	III	68 344,00	68 344,00	405 888,43	416 035,64
501-8248	501-0668	ВВГ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 697,00	III	75 387,30	75 387,30	459 445,54	470 931,68
501-8249	501-0668-003	ВВГ 3x35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 727,00	III	90 009,80	90 009,80	529 010,75	542 236,02
501-8250	501-0669	ВВГ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 345,00	III	83 961,50	83 961,50	656 279,21	672 686,19
501-8250-001П	501-0669-001	ВВГ 3x50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	-	III	125 917,50	125 917,50	737 036,21	755 462,12
501-8251	501-0670	ВВГ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 099,00	III	112 693,50	112 693,50	863 824,04	885 419,64
501-8251-001П	501-0670-001	ВВГ 3x70 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	-	III	192 352,50	192 352,50	976 922,33	1 001 345,39
501-8253	501-0671	ВВГ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 937,00	III	148 129,80	148 129,80	1 172 082,48	1 201 384,54
501-8253-001П	501-0671-001	ВВГ 3x95 мм <sup>2</sup> плюс 1x50	1000 м	-	III	248 745,00	248 745,00	1 384 427,92	1 419 038,62
501-8254	501-0672	ВВГ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 239,00	III	185 481,50	185 481,50	1 468 674,32	1 505 391,18
501-8254-001П	501-0672-001	ВВГ 3x120 мм <sup>2</sup> плюс 1x70	1000 м	-	III	311 124,40	311 124,40	1 767 060,72	1 811 237,24
501-8255	501-0673	ВВГ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 558,00	III	229 218,10	229 218,10	1 829 786,72	1 875 531,39
501-8255-001П	501-0673-001	ВВГ 3x150 мм <sup>2</sup> плюс 1x70	1000 м	-	III	367 710,00	367 710,00	2 128 428,82	2 181 639,54
501-8256	501-0674	ВВГ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 307,00	III	284 447,50	284 447,50	2 248 217,62	2 304 423,06
501-8256-001П	501-0674-001	ВВГ 3x185 мм <sup>2</sup> плюс 1x95	1000 м	-	III	455 002,50	455 002,50	2 653 684,82	2 720 026,94
501-9003-058П	501-0675	ВВГ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	361 066,30	361 066,30	2 914 818,22	2 987 688,68
501-8257	501-0661-001	ВВГ 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	174,00	III	6 128,40	6 128,40	31 751,31	32 545,09
501-8258	501-0662-001	ВВГ 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257,00	III	8 052,80	8 052,80	48 964,08	50 188,18
501-8259	501-0663-001	ВВГ 4x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	437,00	III	11 956,40	11 956,40	80 880,40	82 902,41
501-8260	501-0664-001	ВВГ 4x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	527,00	III	16 428,30	16 428,30	117 082,08	120 009,13
501-8261	501-0665-001	ВВГ 4x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	603,00	III	27 015,60	27 015,60	188 358,84	193 067,81
501-8262	501-0666-001	ВВГ 4x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 039,00	III	45 416,50	45 416,50	285 113,19	292 241,02
501-8263	501-0667-001	ВВГ 4x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 679,00	III	74 022,80	74 022,80	444 969,96	456 094,21
501-8264	501-0668-001	ВВГ 4x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 146,00	III	97 032,80	97 032,80	609 589,52	624 829,26
501-8265	501-0669-002	ВВГ 4x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 942,00	III	137 505,00	137 505,00	827 493,97	848 181,32
501-8266	501-0670-002	ВВГ 4x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 729,00	III	206 643,80	206 643,80	1 141 015,33	1 169 540,71
501-8267	501-0671-002	ВВГ 4x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 920,00	III	269 602,50	269 602,50	1 547 725,19	1 586 418,32
501-9003-059П	501-0672-002	ВВГ 4x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 286,00	III	335 265,00	335 265,00	1 945 373,90	1 994 008,25
501-9003-060П	501-0673-002	ВВГ 4x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	407 107,50	407 107,50	2 423 568,39	2 484 157,60
501-9003-061П	501-0674-002	ВВГ 4x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 876,00	III	507 300,80	507 300,80	2 982 261,40	3 056 817,94
501-8268	501-0661-002	ВВГ 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	249,00	III	9 265,40	9 265,40	39 078,29	40 055,25
501-8269	501-0662-002	ВВГ 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306,00	III	12 710,10	12 710,10	60 540,82	62 054,34
501-8270	501-0663-002	ВВГ 5x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	402,00	III	16 130,70	16 130,70	100 108,14	102 610,84
501-8271	501-0664-002	ВВГ 5x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	555,00	III	23 307,60	23 307,60	144 069,07	147 670,80
501-8272	501-0665-002	ВВГ 5x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	822,00	III	37 057,80	37 057,80	234 351,79	240 210,58
501-8273	501-0666-002	ВВГ 5x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 219,00	III	65 790,10	65 790,10	354 307,52	363 165,21
501-8274	501-0667-002	ВВГ 5x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 952,00	III	96 132,71	96 132,70	554 245,76	568 101,90
501-8275	501-0668-002	ВВГ 5x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 495,00	III	133 068,10	133 068,10	767 193,91	786 373,76
501-8670	501-8670	ВВГ 5x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 027,00	III	140 357,38	140 357,38	1 094 780,89	1 122 150,41
501-8671	501-8671	ВВГ 5x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 263,00	III	439 500,14	439 500,14	3 105 528,63	3 183 166,85
		<b>Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-1538П	500-9001-1302	ВВГ 1x1,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	2 484,67	2 484,67	11 050,66	11 326,93
501-9003-1539П	500-9001-1303	ВВГ 1x2,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	3 086,27	3 086,27	13 726,30	14 069,46
501-9003-1540П	500-9001-1304	ВВГ 1x4,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	4 472,85	4 472,85	22 087,27	22 639,45
501-9003-1541П	500-9001-1305	ВВГ 1x6,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	6 184,69	6 184,69	30 540,46	31 303,97
501-9003-1542П	500-9001-1306	ВВГ 1x10 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	10 201,82	10 201,82	50 377,35	51 636,78
501-9003-1543П	500-9001-1307	ВВГ 2x1,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	4 406,51	4 406,51	20 563,46	21 077,55
501-9003-1544П	500-9001-1308	ВВГ 2x2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	6 208,14	6 208,14	29 884,04	30 631,14
501-9003-1545П	500-9001-1309	ВВГ 2x4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 536,47	9 536,47	48 110,50	49 313,26
501-9003-1546П	500-9001-1310	ВВГ 2x6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	13 733,65	13 733,65	67 642,33	69 333,39
501-9003-1547П	500-9001-1311	ВВГ 2x10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	21 749,47	21 749,47	109 079,36	111 806,34
501-9003-1548П	500-9001-1312	ВВГ 3x1,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	5 836,53	5 836,53	27 504,78	28 192,40
501-9003-1549П	500-9001-1313	ВВГ 3x2,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	8 571,44	8 571,44	40 967,10	41 991,28
501-9003-1550П	500-9001-1314	ВВГ 3x4,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	13 027,66	13 027,66	66 266,74	67 923,41
501-9003-1551П	500-9001-1315	ВВГ 3x6,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	18 742,31	18 742,31	94 288,27	96 645,48
501-9003-1552П	500-9001-1316	ВВГ 3x10(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	29 962,20	29 962,20	152 245,64	156 051,78
501-9003-1553П	500-9001-1317	ВВГ 4x1,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	7 465,59	7 465,59	34 945,73	35 819,37
501-9003-1554П	500-9001-1318	ВВГ 4x2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	11 155,41	11 155,41	52 676,79	53 993,71
501-9003-1555П	500-9001-1319	ВВГ 4x4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	16 811,84	16 811,84	85 899,49	88 046,98
501-9003-1556П	500-9001-1320	ВВГ 4x6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	23 565,24	23 565,24	122 015,56	125 065,95
501-9003-1557П	500-9001-1321	ВВГ 4x10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	39 196,49	39 196,49	198 881,50	203 853,54
501-9003-1558П	500-9001-1322	ВВГ 5x1,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 361,86	9 361,86	42 535,43	43 598,82
501-9003-1559П	500-9001-1323	ВВГ 5x2,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	13 280,87	13 280,87	63 283,87	64 865,97
501-9003-1560П	500-9001-1324	ВВГ 5x4,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	20 841,54	20 841,54	104 597,86	107 212,81
501-9003-1561П	500-9001-1325	ВВГ 5x6,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	29 548,38	29 548,38	150 521,99	154 285,04



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-1562П	500-9001-1326	ВВГ 5х10(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	48 492,94	48 492,94	245 158,30	251 287,26
		<b>Кабели силовые с медными жилами, уложенными параллельно в одной плоскости, с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки, напряжением 1,0 кВ:</b>							
501-9003-062П	501-0646-001	ВВГ-П 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	175,00	III	3 033,10	3 033,10	16 700,30	17 117,81
501-9003-063П	501-0647-001	ВВГ-П 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	226,00	III	4 165,00	4 165,00	25 345,91	25 979,56
501-9003-064П	501-0648-001	ВВГ-П 2х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	325,00	III	6 673,50	6 673,50	41 473,61	42 510,45
501-9003-068П	501-0661-004	ВВГ-П 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218,00	III	4 693,40	4 693,40	24 296,26	24 903,67
501-9003-069П	501-0662-005	ВВГ-П 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257,00	III	6 476,00	6 476,00	37 230,47	38 161,23
501-9003-070П	501-0663-004	ВВГ-П 3х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	375,00	III	9 695,50	9 695,50	59 402,38	60 887,44
501-9003-071П	501-0664-005	ВВГ-П 3х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	444,00	III	13 768,70	13 768,70	85 981,07	88 130,60
501-9003-072П	501-0665-005	ВВГ-П 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	603,00	III	22 910,80	22 910,80	143 070,53	146 647,29
		<b>Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести, без брони, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-098П	501-0646-005	ВВГнг-П 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	4 142,00	4 142,00	25 427,29	26 062,97
501-9003-099П	501-0647-005	ВВГнг-П 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	5 473,00	5 473,00	33 598,16	34 438,11
501-9003-100П	501-0648-005	ВВГнг-П 2х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	9 003,00	9 003,00	55 268,45	56 650,16
501-9003-101П	501-0649-005	ВВГнг-П 2х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	12 908,50	12 908,50	79 243,89	81 224,99
501-9003-102П	501-0650-005	ВВГнг-П 2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	17 562,00	17 562,00	107 811,23	110 506,51
501-9003-103П	501-0651-005	ВВГнг-П 2х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	29 687,00	29 687,00	182 245,30	186 801,43
501-9003-104П	501-0661-009	ВВГнг-П 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	5 980,10	5 980,10	36 711,19	37 628,97
501-9003-105П	501-0662-010	ВВГнг-П 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	8 041,70	8 041,70	49 367,13	50 601,31
501-9003-106П	501-0663-009	ВВГнг-П 3х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	13 500,80	13 500,80	82 879,96	84 951,96
501-9003-107П	501-0664-010	ВВГнг-П 3х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	16 942,80	16 942,80	104 010,03	106 610,28
501-9003-108П	501-0665-010	ВВГнг-П 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	26 290,60	26 290,60	161 395,16	165 430,04
501-9003-109П	501-0666-010	ВВГнг-П 3х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	41 702,00	41 702,00	256 004,09	262 404,19
		<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, напряжением 1,0 кВ марки:</b>							
501-8639	501-8639	ВВГнг 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	248,00	III	9 536,00	9 536,00	41 859,46	42 905,95
501-8640	501-8640	ВВГнг 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	496,00	III	20 941,90	20 941,90	123 558,68	126 647,65
		<b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-1563П	500-9001-1327	ВВГнг(А) 1х1,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	2 288,39	2 288,39	9 573,65	9 812,99
501-9003-1564П	500-9001-1328	ВВГнг(А) 1х2,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	3 044,63	3 044,63	13 957,53	14 306,47
501-9003-1565П	500-9001-1329	ВВГнг(А) 1х4,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	4 457,78	4 457,78	22 431,06	22 991,84
501-9003-1566П	500-9001-1330	ВВГнг(А) 1х6,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	6 361,01	6 361,01	31 616,90	32 407,32
501-9003-1567П	500-9001-1331	ВВГнг(А) 1х10 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	10 502,47	10 502,47	52 201,70	53 506,74
501-9003-1568П	500-9001-1332	ВВГнг(А) 1х16 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	14 742,71	14 742,71	73 667,31	75 508,99
501-9003-1569П	500-9001-1333	ВВГнг(А) 1х25 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	22 724,86	22 724,86	113 801,53	116 646,57
501-9003-1570П	500-9001-1334	ВВГнг(А) 1х35 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	31 262,52	31 262,52	154 470,81	158 332,58
501-9003-1571П	500-9001-1335	ВВГнг(А) 1х50 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	37 849,32	37 849,32	213 155,89	218 484,79
501-9003-1572П	500-9001-1336	ВВГнг(А) 2х1,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	4 834,06	4 834,06	21 444,72	21 980,84
501-9003-1573П	500-9001-1337	ВВГнг(А) 2х2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	6 830,22	6 830,22	30 925,45	31 698,59
501-9003-1574П	500-9001-1338	ВВГнг(А) 2х4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	10 129,18	10 129,18	49 460,12	50 696,62
501-9003-1575П	500-9001-1339	ВВГнг(А) 2х6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	14 371,20	14 371,20	69 147,49	70 876,18
501-9003-1576П	500-9001-1340	ВВГнг(А) 2х10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	22 500,06	22 500,06	110 360,53	113 119,54
501-9003-1577П	500-9001-1341	ВВГнг(А) 2х16(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	32 485,83	32 485,83	157 574,55	161 513,91
501-9003-1578П	500-9001-1342	ВВГнг(А) 2х25(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	50 121,62	50 121,62	254 999,75	261 374,74
501-9003-1579П	500-9001-1343	ВВГнг(А) 2х35(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	66 945,47	66 945,47	342 094,06	350 646,41
501-9003-1580П	500-9001-1344	ВВГнг(А) 2х50(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	85 666,55	85 666,55	471 323,27	483 106,35
501-9003-1581П	500-9001-1345	ВВГнг(А) 3х1,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	6 257,41	6 257,41	28 365,18	29 074,31
501-9003-1582П	500-9001-1346	ВВГнг(А) 3х2,5 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 236,09	9 236,09	41 859,46	42 905,95
501-9003-1583П	500-9001-1347	ВВГнг(А) 3х4,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	14 002,13	14 002,13	67 579,72	69 269,21
501-9003-1584П	500-9001-1348	ВВГнг(А) 3х6,0 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	19 724,45	19 724,45	95 731,37	98 124,65
501-9003-1585П	500-9001-1349	ВВГнг(А) 3х10 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	31 181,38	31 181,38	154 016,48	157 866,89
501-9003-1586П	500-9001-1350	ВВГнг(А) 3х16 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	46 419,89	46 419,89	224 725,77	230 343,91
501-9003-1587П	500-9001-1351	ВВГнг(А) 3х25 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	72 059,18	72 059,18	361 505,36	370 542,99
501-9003-1588П	500-9001-1352	ВВГнг(А) 3х35 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	96 830,25	96 830,25	488 662,82	500 879,39
501-9003-1589П	500-9001-1353	ВВГнг(А) 3х50 мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	125 481,67	125 481,67	677 255,50	694 186,89
501-9003-1590П	500-9001-1354	ВВГнг(А) 4х1,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	8 024,97	8 024,97	35 876,28	36 773,19
501-9003-1591П	500-9001-1355	ВВГнг(А) 4х2,5(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	11 676,26	11 676,26	53 743,27	55 086,85
501-9003-1592П	500-9001-1356	ВВГнг(А) 4х4,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	17 467,38	17 467,38	87 269,20	89 450,93
501-9003-1593П	500-9001-1357	ВВГнг(А) 4х6,0(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	25 145,34	25 145,34	123 558,68	126 647,65
501-9003-1594П	500-9001-1358	ВВГнг(А) 4х10(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	40 202,32	40 202,32	200 170,90	205 175,17
501-9003-1595П	500-9001-1359	ВВГнг(А) 4х16(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	60 868,36	60 868,36	294 151,86	301 505,66
501-9003-1596П	500-9001-1360	ВВГнг(А) 4х25(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	94 294,61	94 294,61	470 403,56	482 163,65
501-9003-1597П	500-9001-1361	ВВГнг(А) 4х35(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	127 750,13	127 750,13	641 777,45	657 821,89
501-9003-1598П	500-9001-1362	ВВГнг(А) 4х50(N) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	164 534,37	164 534,37	884 747,16	906 865,84
501-9003-1599П	500-9001-1363	ВВГнг(А) 5х1,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	9 819,56	9 819,56	43 597,90	44 687,85
501-9003-1600П	500-9001-1364	ВВГнг(А) 5х2,5(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	14 078,16	14 078,16	66 504,99	68 167,61
501-9003-1601П	500-9001-1365	ВВГнг(А) 5х4,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	21 584,99	21 584,99	108 079,39	108 731,37
501-9003-1602П	500-9001-1366	ВВГнг(А) 5х6,0(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	30 430,50	30 430,50	152 182,40	155 986,96
501-9003-1603П	500-9001-1367	ВВГнг(А) 5х10(N,PE) мм <sup>2</sup> (ок)	1000 м	-	III	49 767,97	49 767,97	246 896,98	253 069,40

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-1604П	500-9001-1368	ВВГнг(А) 5х16(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	75 895,93	75 895,93	364 080,96	373 182,98
501-9003-1605П	500-9001-1369	ВВГнг(А) 5х25(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	117 360,84	117 360,84	581 850,09	596 396,34
501-9003-1606П	500-9001-1370	ВВГнг(А) 5х35(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	160 345,64	160 345,64	793 704,60	813 547,22
501-9003-1607П	500-9001-1371	ВВГнг(А) 5х50(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	203 793,88	203 793,88	1 101 178,94	1 128 708,41
		<b>Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:</b>							
501-9003-1264П	500-9001-1028	ВВГнг(А)-LS 1х1,5ок	1000 м	-	III	4 130,40	4 130,40	14 791,86	15 161,66
501-9003-1265П	500-9001-1029	ВВГнг(А)-LS 1х2,5ок	1000 м	-	III	5 619,04	5 619,04	14 410,68	14 770,95
501-9003-1266П	500-9001-1030	ВВГнг(А)-LS 1х4,0ок	1000 м	-	III	8 153,10	8 153,10	23 105,81	23 683,46
501-7899	500-9001-1031	ВВГнг(А)-LS 1х6ок	1000 м	147,00	III	9 210,33	10 883,92	32 313,77	33 121,61
501-7900	500-9001-1032	ВВГнг(А)-LS 1х10ок	1000 м	172,00	III	12 870,15	16 090,01	50 608,40	51 873,61
501-7901	500-9001-1033	ВВГнг(А)-LS 1х16мк	1000 м	254,00	III	22 989,29	26 048,70	83 475,03	85 561,91
501-7902	500-9001-1034	ВВГнг(А)-LS 1х25мк	1000 м	403,00	III	31 507,87	38 293,49	122 517,40	125 580,34
501-7903	500-9001-1035	ВВГнг(А)-LS 1х35мк	1000 м	459,00	III	43 929,50	50 554,25	158 584,37	162 548,98
501-7904	500-9001-1036	ВВГнг(А)-LS 1х50мк	1000 м	729,00	III	64 867,90	66 542,03	223 643,93	229 235,03
501-7905		ВВГнг(А)-LS 1х70мк	1000 м	949,00	III	80 526,04		308 508,91	316 221,63
501-7906		ВВГнг(А)-LS 1х95мк	1000 м	1 232,00	III	105 347,78		410 881,89	421 153,94
501-7907		ВВГнг(А)-LS 1х120мк	1000 м	1 519,00	III	128 127,08		516 879,03	529 801,01
501-7908		ВВГнг(А)-LS 1х150мк	1000 м	1 854,00	III	157 791,56		643 613,39	659 703,72
501-7909		ВВГнг(А)-LS 1х240мк	1000 м	2 894,00	III	254 330,71		1 025 240,59	1 050 871,60
501-7910	500-9001-1037	ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	168,00	III	8 691,17	9 710,05	33 840,68	34 686,70
501-7911	500-9001-1038	ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	215,00	III	9 306,95	12 833,84	49 951,91	51 200,71
501-7912	500-9001-1039	ВВГнг(А)-LS 2х4,0ок(N)	1000 м	315,00	III	16 821,80	19 091,43	50 554,40	51 818,26
501-7913	500-9001-1040	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)	1000 м	430,00	III	23 526,93	25 206,43	70 492,26	72 254,57
501-7914	500-9001-1041	ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)	1000 м	540,00	III	34 358,84	37 757,56	112 455,45	115 266,84
501-7915	500-9001-1042	ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)	1000 м	734,00	III	56 690,28	59 581,42	249 665,59	255 907,23
501-7916	500-9001-1043	ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)	1000 м	1 073,00	III	76 440,09	87 366,22	259 132,28	265 610,59
501-7917	500-9001-1044	ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)	1000 м	1 361,00	III	105 236,91	116 758,19	348 625,37	357 341,00
501-7918	500-9001-1045	ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N)	1000 м	1 867,00	III	142 403,42	151 416,51	486 555,34	498 719,22
501-7919		ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N)	1000 м	2 478,00	III	161 519,96		600 294,67	646 052,04
501-7920		ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N)	1000 м	3 339,00	III	218 494,37		851 297,05	872 579,48
501-7921		ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N)	1000 м	5 176,00	III	363 951,85		1 321 960,96	1 355 009,98
501-7922	500-9001-1046	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок	1000 м	204,00	III	11 421,22	12 270,33	46 543,86	47 707,46
501-8604	500-9001-1047	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	204,00	III	11 421,22	12 270,33	46 543,86	47 707,46
501-8605	500-9001-1048	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок	1000 м	303,00	III	15 107,17	17 199,34	67 387,22	69 071,90
501-8606	500-9001-1049	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	303,00	III	15 107,17	17 199,34	67 387,22	69 071,90
501-8607	500-9001-1050	ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок	1000 м	456,00	III	21 501,19	24 812,16	80 856,61	82 878,03
501-9003-1287П	500-9001-1051	ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок(N,PE)	1000 м	-	III	24 812,16	24 812,16	80 856,61	82 878,03
501-7923	500-9001-1052	ВВГнг(А)-LS 3х6,0ок	1000 м	553,00	III	28 196,12	33 725,18	97 113,24	99 541,07
501-9003-1289П	500-9001-1053	ВВГнг(А)-LS 3х6,0ок(N,PE)	1000 м	-	III	33 725,18	33 725,18	97 113,24	99 541,07
501-7924	500-9001-1054	ВВГнг(А)-LS 3х10ок	1000 м	742,00	III	42 166,18	50 662,05	157 406,15	161 341,30
501-8608	500-9001-1055	ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	742,00	III	42 166,18	50 662,05	157 406,15	161 341,30
501-7925	500-9001-1056	ВВГнг(А)-LS 3х16мк	1000 м	1 037,00	III	67 404,53	80 913,00	236 545,01	242 458,64
501-9003-1293П	500-9001-1057	ВВГнг(А)-LS 3х16мк(N,PE)	1000 м	-	III	80 913,00	80 913,00	236 545,01	242 458,64
501-7926	500-9001-1058	ВВГнг(А)-LS 3х25мк	1000 м	1 453,00	III	102 864,58	120 610,29	366 178,12	375 332,57
501-9003-1295П	500-9001-1059	ВВГнг(А)-LS 3х25мк(N,PE)	1000 м	-	III	120 610,29	120 610,29	366 178,12	375 332,57
501-7927	500-9001-1060	ВВГнг(А)-LS 3х35мк	1000 м	1 897,00	III	129 282,35	161 723,79	498 722,06	511 190,11
501-9003-1297П	500-9001-1061	ВВГнг(А)-LS 3х35мк(N,PE)	1000 м	-	III	161 723,79	161 723,79	498 722,06	511 190,11
501-7928	500-9001-1062	ВВГнг(А)-LS 3х50мк	1000 м	2 554,00	III	191 887,00	214 229,95	699 641,06	717 132,09
501-9003-1299П	500-9001-1063	ВВГнг(А)-LS 3х50мк(N,PE)	1000 м	-	III	214 229,95	214 229,95	699 641,06	717 132,09
501-7929		ВВГнг(А)-LS 3х70мк	1000 м	3 132,00	III	235 596,42		888 381,93	910 591,48
501-7930		ВВГнг(А)-LS 3х95мк	1000 м	4 165,00	III	309 519,22		1 202 348,83	1 232 407,55
501-7931		ВВГнг(А)-LS 3х120мк	1000 м	5 059,00	III	382 620,71		1 504 980,62	1 542 605,14
501-7932		ВВГнг(А)-LS 3х150мк	1000 м	6 125,00	III	471 948,68		1 871 696,15	1 918 488,55
501-7933		ВВГнг(А)-LS 3х185мк	1000 м	7 504,00	III	713 746,81		2 306 711,45	2 364 379,24
501-8609	500-9001-1064	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	325,00	III	13 723,12	15 181,46	36 630,11	37 545,86
501-9003-1301П	500-9001-1065	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(PE)	1000 м	-	III	15 181,46	15 181,46	36 630,11	37 545,86
501-8610	500-9001-1066	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	403,00	III	18 450,11	20 773,12	54 577,54	55 941,98
501-9003-1303П	500-9001-1067	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(PE)	1000 м	-	III	20 772,22	20 772,22	54 577,54	55 941,98
501-7934	500-9001-1068	ВВГнг(А)-LS 4х4,0ок(N)	1000 м	527,00	III	28 273,66	30 932,94	88 872,58	91 094,39
501-9003-1305П	500-9001-1069	ВВГнг(А)-LS 4х4,0ок(PE)	1000 м	-	III	30 932,94	30 932,94	88 872,58	91 094,39
501-7935	500-9001-1070	ВВГнг(А)-LS 4х6,0ок(N)	1000 м	599,00	III	36 564,16	42 787,51	125 358,93	128 492,90
501-9003-1307П	500-9001-1071	ВВГнг(А)-LS 4х6,0ок(PE)	1000 м	-	III	42 785,73	42 785,73	125 358,93	128 492,90
501-8611	500-9001-1072	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	1000 м	881,00	III	53 455,60	64 861,25	205 977,68	211 127,12
501-9003-1309П	500-9001-1073	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(PE)	1000 м	-	III	64 874,62	64 874,62	205 977,68	211 127,12
501-7936	500-9001-1074	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)	1000 м	1 116,00	III	88 910,88	103 561,28	309 339,45	317 072,94
501-9003-1311П	500-9001-1075	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(PE)	1000 м	-	III	103 561,28	103 561,28	309 339,45	317 072,94
501-7937	500-9001-1076	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)	1000 м	1 755,00	III	130 757,26	155 912,04	479 037,88	491 013,83
501-9003-1313П	500-9001-1077	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(PE)	1000 м	-	III	155 912,04	155 912,04	479 037,88	491 013,83
501-8612	500-9001-1078	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	1000 м	2 294,00	III	163 350,02	210 000,82	653 367,83	669 702,03
501-9003-1315П	500-9001-1079	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(PE)	1000 м	-	III	210 000,82	210 000,82	653 367,83	669 702,03
501-7938	500-9001-1080	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)	1000 м	2 939,00	III	247 367,76	275 335,92	922 145,83	945 199,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-1317П	500-9001-1081	ВВГнг(А)-LS 4x50мк(PE)	1000 м	-	III	275 335,92	275 335,92	922 145,83	945 199,48
501-7939		ВВГнг(А)-LS 4x70мк(N)	1000 м	3 962,00	III	298 687,33		1 177 291,96	1 206 724,26
501-7940		ВВГнг(А)-LS 4x95мк(N)	1000 м	5 232,00	III	403 664,57		1 592 167,84	1 631 972,04
501-8613	501-8613	ВВГнг(А)-LS 4x120мк(N)	1000 м	6 447,00	III	452 513,26	452 513,26	1 997 332,12	2 047 265,42
501-7941		ВВГнг(А)-LS 4x150мк(N)	1000 м	7 810,00	III	591 314,28		2 485 334,44	2 547 467,80
501-8614	501-8614	ВВГнг(А)-LS 4x185мк(N)	1000 м	9 508,00	III	687 799,22	687 799,22	3 065 104,41	3 141 732,02
501-7942		ВВГнг(А)-LS 4x240мк(N)	1000 м	13 225,00	III	1 108 356,08		3 956 594,14	4 055 508,99
501-8615	500-9001-1082	ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	380,00	III	16 231,08	18 578,75	45 088,31	46 215,52
501-8616	500-9001-1083	ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	460,00	III	22 149,57	25 618,93	67 428,49	69 114,20
501-8617	500-9001-1084	ВВГнг(А)-LS 5x4,0ок(N,PE)	1000 м	638,00	III	32 317,81	38 024,61	108 392,95	111 102,77
501-7943	500-9001-1085	ВВГнг(А)-LS 5x6ок(N,PE)	1000 м	810,00	III	44 354,60	52 086,79	154 559,08	158 423,06
501-8618	500-9001-1086	ВВГнг(А)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м	1 063,00	III	65 653,05	79 562,84	254 630,98	260 996,75
501-8619	500-9001-1087	ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м	1 569,00	III	102 574,91	128 149,57	382 907,04	392 479,72
501-8620	500-9001-1088	ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	2 187,00	III	151 501,46	194 107,70	593 533,55	608 371,89
501-7944	500-9001-1089	ВВГнг(А)-LS 5x35мк(N,PE)	1000 м	3 240,00	III	207 014,19	261 900,64	811 900,91	832 198,43
501-7945	500-9001-1090	ВВГнг(А)-LS 5x50мк(N,PE)	1000 м	4 456,00	III	299 091,21	342 747,55	1 145 793,15	1 174 437,98
501-8621	501-8621	ВВГнг(А)-LS 5x70мк(N,PE)	1000 м	4 877,00	III	342 081,36	342 081,36	1 472 737,28	1 509 555,71
501-8622	501-8622	ВВГнг(А)-LS 5x95мк(N,PE)	1000 м	6 689,00	III	468 375,75	468 375,75	1 990 797,30	2 040 567,23
501-7946		ВВГнг(А)-LS 5x120мк(N,PE)	1000 м	8 002,00	III	633 275,47		2 504 887,80	2 567 510,00
501-7947		ВВГнг(А)-LS 5x150мк(N,PE)	1000 м	10 572,00	III	803 795,71		3 123 476,03	3 201 562,93
501-7948		ВВГнг(А)-LS 5x185мк(N,PE)	1000 м	12 069,00	III	1 001 608,52		3 841 219,25	3 937 249,73
		<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-8641		ВВГнг-LS 5x70 мм²	1000 м	4 265,20	III	358 990,06		1 472 737,28	1 509 555,71
501-8642		ВВГнг-LS 5x95 мм²	1000 м	6 704,00	III	411 106,11		1 990 797,30	2 040 567,23
		<b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покрытием из ПВХ пластика пониженной горючести, в хладостойком исполнении (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-1608П	500-9001-1372	ВВГнг(А)-ХЛ 3x4,0 мм² (ок)	1000 м	-	III	14 932,73	14 932,73	75 628,42	77 519,13
501-9003-1609П	500-9001-1373	ВВГнг(А)-ХЛ 3x6,0 мм² (ок)	1000 м	-	III	20 527,09	20 527,09	105 285,07	107 917,20
501-9003-1610П	500-9001-1374	ВВГнг(А)-ХЛ 4x4,0(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	18 993,97	18 993,97	96 319,09	98 727,07
501-9003-1611П	500-9001-1375	ВВГнг(А)-ХЛ 5x4,0(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	23 155,82	23 155,82	119 205,17	119 202,55
501-9003-1612П	500-9001-1376	ВВГнг(А)-ХЛ 5x6,0(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	32 152,52	32 152,52	164 338,21	168 446,67
501-9003-1613П	500-9001-1377	ВВГнг(А)-ХЛ 5x10(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	50 684,69	50 684,69	268 258,27	274 964,73
501-9003-1614П	500-9001-1378	ВВГнг(А)-ХЛ 5x16(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	77 812,50	77 812,50	397 627,05	407 567,73
501-9003-1615П	500-9001-1379	ВВГнг(А)-ХЛ 5x25(N,PE) мм² (ок)	1000 м	-	III	121 724,27	121 724,27	637 029,09	652 954,82
		<b>Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:</b>							
501-9003-1616П	500-9001-1380	ВВГнг(А)-FRLS 1x1,5ок	1000 м	-	III	5 551,83	5 551,83	28 456,53	29 167,94
501-9003-1617П	500-9001-1381	ВВГнг(А)-FRLS 1x2,5ок	1000 м	-	III	7 137,32	7 137,32	35 908,08	36 805,78
501-9003-1618П	500-9001-1382	ВВГнг(А)-FRLS 1x4,0ок	1000 м	-	III	9 511,94	9 511,94	50 058,29	51 309,75
501-9003-1619П	500-9001-1383	ВВГнг(А)-FRLS 1x6,0ок	1000 м	-	III	12 409,51	12 409,51	66 033,80	67 684,65
501-9003-1620П	500-9001-1384	ВВГнг(А)-FRLS 1x10ок	1000 м	-	III	18 719,79	18 719,79	100 230,46	102 736,22
501-7949	500-9001-1385	ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк	1000 м	355,00	III	30 233,22	29 273,28	152 423,85	156 234,45
501-9003-1622П	500-9001-1386	ВВГнг(А)-FRLS 1x25мк	1000 м	-	III	41 536,79	41 536,79	222 478,36	228 040,32
501-9003-1623П	500-9001-1387	ВВГнг(А)-FRLS 1x35мк	1000 м	-	III	51 818,24	51 818,24	293 510,24	300 848,00
501-7950	500-9001-1388	ВВГнг(А)-FRLS 1x50мк	1000 м	773,00	III	68 520,53	70 054,44	375 325,60	384 708,74
501-7951	500-9001-1389	ВВГнг(А)-FRLS 1x70мк	1000 м	890,00	III	89 404,51	94 306,40	511 160,74	523 939,76
501-9003-1626П	500-9001-1390	ВВГнг(А)-FRLS 1x95мк	1000 м	-	III	127 122,90	127 122,90	693 602,34	710 942,40
501-9003-1627П	500-9001-1391	ВВГнг(А)-FRLS 1x120мк	1000 м	-	III	136 386,12	136 386,12	860 635,81	882 151,71
501-9003-1628П	500-9001-1392	ВВГнг(А)-FRLS 1x150мк	1000 м	-	III	168 269,15	168 269,15	1 060 079,38	1 086 581,36
501-9003-1629П	500-9001-1393	ВВГнг(А)-FRLS 1x185мк	1000 м	-	III	207 759,08	207 759,08	1 305 993,19	1 338 643,02
501-7952	500-9001-1394	ВВГнг(А)-FRLS 1x240мк	1000 м	2 874,00	III	280 264,06	265 149,89	1 692 325,40	1 734 633,54
501-9003-1631П	500-9001-1395	ВВГнг(А)-FRLS 1x300мк	1000 м	-	III	325 957,34	325 957,34	2 096 096,75	2 148 499,17
501-9003-1632П	500-9001-1396	ВВГнг(А)-FRLS 1x400мк	1000 м	-	III	420 032,70	420 032,70	2 705 864,14	2 773 510,74
501-7953	500-9001-1397	ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)	1000 м	167,00	III	17 965,79	16 470,34	75 755,40	77 649,29
501-7954	500-9001-1398	ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N)	1000 м	205,00	III	21 811,86	20 437,69	95 337,12	97 720,55
501-7955	500-9001-1399	ВВГнг(А)-FRLS 2x4ок(N)	1000 м	287,00	III	29 188,80	27 190,69	128 382,22	131 591,78
501-7956	500-9001-1400	ВВГнг(А)-FRLS 2x6ок(N)	1000 м	356,00	III	37 321,89	34 367,84	164 777,00	168 896,43
501-7957	500-9001-1401	ВВГнг(А)-FRLS 2x10ок(N)	1000 м	478,00	III	49 514,69	45 517,03	237 652,14	243 593,44
501-7958	500-9001-1402	ВВГнг(А)-FRLS 2x16мк(N)	1000 м	656,00	III	75 306,89	69 511,45	353 772,47	362 616,78
501-9003-1639П	500-9001-1403	ВВГнг(А)-FRLS 2x25ок(N)	1000 м	-	III	90 452,10	90 452,10	514 568,19	527 432,39
501-7959	500-9001-1404	ВВГнг(А)-FRLS 2x25мк(N)	1000 м	1 141,00	III	103 361,94	95 930,13	513 721,72	526 564,76
501-7960	500-9001-1405	ВВГнг(А)-FRLS 2x35мк(N)	1000 м	1 230,00	III	124 153,38	120 501,86	668 878,27	685 600,23
501-7961	500-9001-1406	ВВГнг(А)-FRLS 2x50мк(N)	1000 м	1 728,00	III	166 765,62	169 851,15	850 527,12	871 790,30
501-7962	500-9001-1407	ВВГнг(А)-FRLS 2x70мк(N)	1000 м	2 216,00	III	213 719,21	179 256,40	701 725,64	719 268,78
501-7963	500-9001-1408	ВВГнг(А)-FRLS 2x95мк(N)	1000 м	3 540,00	III	282 129,58	235 014,68	929 789,83	953 034,58
501-7964	500-9001-1409	ВВГнг(А)-FRLS 2x120мк(N)	1000 м	4 243,00	III	347 015,65	287 060,41	1 153 165,73	1 181 994,87
501-7965		ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок	1000 м	278,00	III	20 697,20		89 584,78	91 824,40
501-8623	500-9001-1410	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	278,00	III	20 697,19	20 072,10	85 495,12	87 632,50
501-8624	500-9001-1411	ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	362,00	III	25 749,94	25 858,25	121 714,33	124 757,19
501-7966	500-9001-1412	ВВГнг(А)-FRLS 3x4ок	1000 м	501,00	III	36 527,46	34 062,59	167 668,74	171 860,46
501-7967	500-9001-1413	ВВГнг(А)-FRLS 3x6ок	1000 м	626,00	III	48 153,41	44 810,82	218 223,60	223 679,19



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-7968	500-9001-1414	ВВГнг(А)-FRLS 3x10ок	1000 м	868,00	III	65 752,97	60 510,80	323 514,33	331 602,19
501-9003-1651П	500-9001-1415	ВВГнг(А)-FRLS 3x16ок	1000 м	-	III	81 192,41	81 192,41	419 064,42	429 541,03
501-7969	500-9001-1416	ВВГнг(А)-FRLS 3x16мк	1000 м	1 219,00	III	101 318,58	93 656,67	488 808,26	501 028,47
501-7970	500-9001-1417	ВВГнг(А)-FRLS 3x25мк	1000 м	1 776,00	III	140 528,97	131 684,01	716 073,81	733 975,66
501-7971	500-9001-1418	ВВГнг(А)-FRLS 3x35мк	1000 м	2 133,00	III	169 287,46	168 701,13	939 223,37	962 703,95
501-7972	500-9001-1419	ВВГнг(А)-FRLS 3x50мк	1000 м	2 243,00	III	230 667,55	216 378,55	1 205 365,91	1 235 500,06
501-7973	500-9001-1420	ВВГнг(А)-FRLS 3x70мк	1000 м	2 877,00	III	282 107,67	264 434,10	1 564 339,67	1 603 448,16
501-7974	500-9001-1421	ВВГнг(А)-FRLS 3x95мк	1000 м	3 747,00	III	374 175,67	349 729,70	2 109 642,90	2 162 383,97
501-7975	500-9001-1422	ВВГнг(А)-FRLS 3x120мк	1000 м	4 521,00	III	457 868,64	427 054,67	2 492 634,49	2 554 950,35
501-7976	500-9001-1423	ВВГнг(А)-FRLS 3x150мк	1000 м	5 553,00	III	560 059,43	524 569,21	3 068 473,71	3 145 185,55
501-7977	500-9001-1424	ВВГнг(А)-FRLS 3x185мк	1000 м	6 716,00	III	682 019,22	639 717,90	3 773 808,73	3 868 153,95
501-7978	500-9001-1425	ВВГнг(А)-FRLS 3x240мк	1000 м	8 474,00	III	869 779,21	801 053,29	4 879 195,80	5 001 175,70
501-9003-1662П	500-9001-1426	ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5ок(N)	1000 м	-	III	24 337,15	24 337,15	98 404,95	100 865,07
501-8625	500-9001-1427	ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	418,00	III	31 995,47	29 953,38	128 594,43	131 809,29
501-7979		ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(N)	1000 м	792,00	III	39 992,63		220 639,33	226 155,31
501-8626	500-9001-1428	ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	553,00	III	39 992,61	41 656,53	210 455,33	215 716,71
501-7980		ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(N)	1000 м	833,00	III	55 196,88		278 294,02	285 251,37
501-8627	500-9001-1429	ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	670,00	III	55 196,90	55 803,15	278 301,02	285 258,55
501-7981	500-9001-1430	ВВГнг(А)-FRLS 4x10ок(N)	1000 м	890,00	III	83 462,50	78 327,55	417 052,04	427 478,34
501-7982	500-9001-1431	ВВГнг(А)-FRLS 4x16мк(N)	1000 м	1 217,00	III	131 352,47	117 811,23	636 293,73	652 201,07
501-7983	500-9001-1432	ВВГнг(А)-FRLS 4x25мк(N)	1000 м	1 712,00	III	181 048,80	165 424,39	930 813,96	954 084,31
501-7984		ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(N)	1000 м	2 168,00	III	216 576,01		1 228 462,94	1 259 174,51
501-8628	500-9001-1433	ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	2 213,00	III	216 575,97	209 159,18	1 146 233,94	1 174 889,79
501-7985	500-9001-1434	ВВГнг(А)-FRLS 4x50мк(N)	1000 м	2 646,00	III	299 996,47	288 926,14	1 580 400,76	1 619 910,78
501-7986	500-9001-1435	ВВГнг(А)-FRLS 4x70мк(N)	1000 м	3 729,00	III	367 921,88	342 386,66	2 056 403,59	2 107 813,68
501-7987	500-9001-1436	ВВГнг(А)-FRLS 4x95мк(N)	1000 м	4 831,00	III	484 724,40	454 678,34	2 776 895,69	2 846 318,08
501-7988	500-9001-1437	ВВГнг(А)-FRLS 4x120мк(N)	1000 м	5 851,00	III	596 398,73	559 185,61	3 280 650,92	3 362 667,19
501-7989	500-9001-1438	ВВГнг(А)-FRLS 4x150мк(N)	1000 м	7 228,00	III	736 859,15	687 932,59	4 045 207,74	4 146 337,93
501-7990	500-9001-1439	ВВГнг(А)-FRLS 4x185мк(N)	1000 м	8 688,00	III	895 520,90	838 684,53	4 984 684,51	5 109 301,62
501-9003-1676П	500-9001-1440	ВВГнг(А)-FRLS 4x240мк(N)	1000 м	-	III	1 078 830,11	1 078 830,11	6 449 289,47	6 610 521,71
501-9003-1677П	500-9001-1441	ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	-	III	29 066,97	29 066,97	123 375,59	126 459,98
501-8629	500-9001-1442	ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	484,00	III	38 485,63	36 556,41	151 543,19	155 331,77
501-7991	500-9001-1443	ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE)	1000 м	662,00	III	55 590,67	51 900,08	257 438,47	263 874,43
501-7992	500-9001-1444	ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N,PE)	1000 м	974,00	III	73 650,75	67 658,89	340 092,46	348 594,77
501-8630	500-9001-1445	ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	1 053,00	III	98 484,50	97 766,68	512 563,25	525 377,33
501-8631	500-9001-1446	ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	1 502,00	III	144 728,53	146 924,40	744 169,00	762 773,23
501-7993	500-9001-1447	ВВГнг(А)-FRLS 5x25мк(N,PE)	1000 м	2 210,00	III	222 503,68	206 335,16	1 093 528,72	1 120 866,94
501-7994	500-9001-1448	ВВГнг(А)-FRLS 5x35мк(N,PE)	1000 м	2 792,00	III	272 266,94	259 286,03	1 521 480,65	1 559 517,67
501-7995	500-9001-1449	ВВГнг(А)-FRLS 5x50мк(N,PE)	1000 м	3 510,00	III	369 112,44	361 413,24	1 956 162,77	2 005 066,84
501-7996	500-9001-1450	ВВГнг(А)-FRLS 5x70мк(N,PE)	1000 м	4 642,00	III	464 072,84	429 726,77	2 573 696,74	2 638 039,16
501-7997	500-9001-1451	ВВГнг(А)-FRLS 5x95мк(N,PE)	1000 м	6 125,00	III	614 003,88	571 825,28	3 484 512,01	3 571 624,81
501-7998	500-9001-1452	ВВГнг(А)-FRLS 5x120мк(N,PE)	1000 м	7 499,00	III	754 104,06	703 364,19	4 397 727,10	4 507 670,28
501-7999	500-9001-1453	ВВГнг(А)-FRLS 5x150мк(N,PE)	1000 м	9 212,00	III	931 700,28	870 295,75	5 054 602,95	5 180 968,02
501-8000	500-9001-1454	ВВГнг(А)-FRLS 5x185мк(N,PE)	1000 м	11 284,00	III	1 131 343,78	1 057 770,98	6 235 642,36	6 391 533,42
501-9003-1691П	500-9001-1455	ВВГнг(А)-FRLS 5x240мк(N,PE)	1000 м	-	III	1 342 891,62	1 342 891,62	8 057 645,77	8 259 086,91
		<b>Кабели силовые с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, в изоляции и с наруж- ным покровом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности (ТУ 16.К71-337-2004), напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-1692П	500-9001-1456	ВВГЭнг(А)-FRLS 2x1,5(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	21 672,62	21 672,62	105 605,21	108 245,34
501-9003-1693П	500-9001-1457	ВВГЭнг(А)-FRLS 2x2,5(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	25 547,28	25 547,28	127 485,55	130 672,69
501-9003-1694П	500-9001-1458	ВВГЭнг(А)-FRLS 2x4,0(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	32 719,69	32 719,69	164 965,37	169 089,50
501-9003-1695П	500-9001-1459	ВВГЭнг(А)-FRLS 2x6,0(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	39 848,62	39 848,62	203 973,02	209 072,35
501-9003-1696П	500-9001-1460	ВВГЭнг(А)-FRLS 2x10(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	50 761,96	50 761,96	281 979,20	289 028,68
501-9003-1697П	500-9001-1461	ВВГЭнг(А)-FRLS 2x16(N) мм² (мк)	1000 м	-	III	75 396,21	75 396,21	405 493,00	415 630,33
501-9003-1698П	500-9001-1462	ВВГЭнг(А)-FRLS 3x1,5 мм² (ок)	1000 м	-	III	24 818,82	24 818,82	126 814,26	129 984,62
501-9003-1699П	500-9001-1463	ВВГЭнг(А)-FRLS 3x2,5 мм² (ок)	1000 м	-	III	30 540,45	30 540,45	155 775,30	159 669,68
501-9003-1700П	500-9001-1464	ВВГЭнг(А)-FRLS 3x4,0 мм² (ок)	1000 м	-	III	38 672,48	38 672,48	217 429,56	222 865,30
501-9003-1701П	500-9001-1465	ВВГЭнг(А)-FRLS 3x6,0 мм² (ок)	1000 м	-	III	49 915,79	49 915,79	261 207,61	267 737,80
501-9003-1702П	500-9001-1466	ВВГЭнг(А)-FRLS 3x10 мм² (ок)	1000 м	-	III	67 271,52	67 271,52	371 832,00	381 127,80
501-9003-1703П	500-9001-1467	ВВГЭнг(А)-FRLS 3x16 мм² (мк)	1000 м	-	III	93 347,64	93 347,64	543 662,33	557 253,89
501-9003-1704П	500-9001-1468	ВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	29 952,01	29 952,01	151 656,60	155 448,02
501-9003-1705П	500-9001-1469	ВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	36 625,00	36 625,00	189 165,81	193 894,96
501-9003-1706П	500-9001-1470	ВВГЭнг(А)-FRLS 4x4,0(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	48 626,12	48 626,12	255 021,53	261 397,07
501-9003-1707П	500-9001-1471	ВВГЭнг(А)-FRLS 4x6,0(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	61 602,63	61 602,63	325 911,70	334 059,49
501-9003-1708П	500-9001-1472	ВВГЭнг(А)-FRLS 4x10(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	83 523,45	83 523,45	469 401,94	481 136,99
501-9003-1709П	500-9001-1473	ВВГЭнг(А)-FRLS 4x16(N) мм² (ок)	1000 м	-	III	116 059,68	116 059,68	621 850,73	637 397,00
		<b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольсшитого полиэтилена, бронированные, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-220П	500-9001-677	ПвББШв 1x50 мм²	1000 м	-	III	58 729,76	58 729,76	363 497,56	372 585,00
501-9003-221П	500-9001-678	ПвББШв 1x70 мм²	1000 м	-	III	79 794,43	79 794,43	493 873,64	506 220,48
501-9003-222П	500-9001-679	ПвББШв 1x95 мм²	1000 м	-	III	95 994,04	95 994,04	646 823,23	662 993,81
501-9003-223П	500-9001-680	ПвББШв 1x120 мм²	1000 м	-	III	117 880,87	117 880,87	804 751,04	824 869,82
501-9003-224П	500-9001-681	ПвББШв 1x185 мм²	1000 м	-	III	199 223,55	199 223,55	1 215 099,32	1 245 476,80

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-225П	500-9001-682	ПвБбШв 1х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	254 840,56	254 840,56	1 590 072,10	1 629 823,90
501-9003-226П	500-9001-683	ПвБбШв 3х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	147 594,86	147 594,86	972 688,71	997 005,93
501-9003-227П	500-9001-684	ПвБбШв 3х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	216 854,31	216 854,31	1 387 161,37	1 421 840,40
501-9003-228П	500-9001-685	ПвБбШв 3х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	284 168,07	284 168,07	1 871 953,16	1 918 751,99
501-9003-229П	500-9001-686	ПвБбШв 3х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	368 532,89	368 532,89	2 376 449,26	2 435 860,49
501-9003-230П	500-9001-687	ПвБбШв 3х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	533 128,76	533 128,76	3 437 830,07	3 523 775,82
501-9003-231П	500-9001-688	ПвБбШв 3х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	695 305,92	695 305,92	4 710 397,49	4 828 157,43
501-9003-232П	500-9001-689	ПвБбШв 4х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	203 167,04	203 167,04	1 328 146,00	1 361 349,65
501-9003-233П	500-9001-690	ПвБбШв 4х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	274 519,37	274 519,37	1 834 800,51	1 880 670,52
501-9003-234П	500-9001-691	ПвБбШв 4х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	372 101,92	372 101,92	2 487 573,30	2 549 762,63
501-9003-235П	500-9001-692	ПвБбШв 4х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	463 780,65	463 780,65	3 117 503,51	3 195 441,10
501-9003-236П	500-9001-693	ПвБбШв 4х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	710 027,24	710 027,24	4 814 699,06	4 935 066,54
501-9003-237П	500-9001-694	ПвБбШв 4х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	917 604,65	917 604,65	6 281 849,93	6 438 896,18
501-9003-238П	500-9001-650	ПвБбШп 4х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	96 934,65	96 934,65	754 787,83	773 657,53
501-9003-239П	500-9001-651	ПвБбШп 4х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	129 551,46	129 551,46	1 020 343,69	1 045 852,28
501-9003-240П	500-9001-652	ПвБбШп 4х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	176 295,80	176 295,80	1 335 382,63	1 368 767,20
501-9003-241П	500-9001-653	ПвБбШп 4х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	243 785,91	243 785,91	1 842 642,10	1 888 708,15
501-9003-242П	500-9001-654	ПвБбШп 4х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	326 813,37	326 813,37	2 499 298,74	2 561 781,21
501-9003-243П	500-9001-655	ПвБбШп 4х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	407 782,47	407 782,47	3 127 042,20	3 205 218,26
501-9003-244П	500-9001-656	ПвБбШп 4х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	506 054,48	506 054,48	3 881 244,68	3 978 275,80
501-9003-245П	500-9001-657	ПвБбШп 4х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	625 379,34	625 379,34	4 829 059,95	4 949 786,45
501-9003-246П	500-9001-658	ПвБбШп 4х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	805 474,23	805 474,23	6 303 631,54	6 461 222,33
		<b>Кабели силовые с медными жилами в изоляции из силанольсшитого полиэтилена, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-247П	500-9001-622	ПвВГ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	6 342,19	6 342,19	34 243,60	35 099,69
501-9003-248П	500-9001-623	ПвВГ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	9 294,74	9 294,74	50 185,41	51 440,05
501-9003-249П	500-9001-624	ПвВГ 4х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	14 129,06	14 129,06	76 187,52	78 194,71
501-9003-250П	500-9001-625	ПвВГ 4х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	19 178,15	19 178,15	103 549,24	106 137,97
501-9003-251П	500-9001-626	ПвВГ 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	31 599,63	31 599,63	170 616,97	174 882,39
501-9003-252П	500-9001-627	ПвВГ 4х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	56 642,92	56 642,92	305 834,06	313 479,91
501-9003-253П	500-9001-628	ПвВГ 4х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	85 487,87	85 487,87	474 571,81	486 436,11
501-9003-254П	500-9001-629	ПвВГ 4х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	115 806,96	115 806,96	644 836,39	660 957,30
501-9003-255П	500-9001-630	ПвВГ 4х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	160 933,98	160 933,98	889 922,93	912 171,00
501-9003-256П	500-9001-631	ПвВГ 4х10 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	38 122,10	38 122,10	200 423,57	205 434,16
501-9003-257П	500-9001-632	ПвВГ 4х16 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	58 043,67	58 043,67	305 159,47	312 788,46
501-9003-258П	500-9001-633	ПвВГ 4х25 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	85 348,35	85 348,35	468 816,67	480 537,09
501-9003-259П	500-9001-634	ПвВГ 4х35 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	114 505,43	114 505,43	641 404,10	657 439,20
501-9003-260П	500-9001-635	ПвВГ 4х50 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	162 064,59	162 064,59	846 054,85	867 206,22
501-9003-261П	500-9001-636	ПвВГ 4х70 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	216 927,05	216 927,05	1 181 559,98	1 211 098,98
501-9003-262П	500-9001-637	ПвВГ 4х95 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	290 285,25	290 285,25	1 583 495,58	1 623 082,97
501-9003-263П	500-9001-638	ПвВГ 4х120 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	367 234,59	367 234,59	1 986 795,79	2 036 465,68
501-9003-264П	500-9001-639	ПвВГ 4х150 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	456 767,53	456 767,53	2 480 866,59	2 542 888,25
501-9003-265П	500-9001-640	ПвВГ 4х185 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	563 025,89	563 025,89	3 053 886,80	3 130 233,97
501-9003-266П	500-9001-641	ПвВГ 4х240 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	729 719,21	729 719,21	3 953 118,68	4 051 946,65
501-9003-1196П	500-9001-927	ПвВГ 5х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	42 392,80	42 392,80	227 672,71	233 364,53
501-9003-267П	500-9001-858	ПвВГ 5х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	70 487,84	70 487,84	378 558,57	388 022,53
501-9003-268П	500-9001-859	ПвВГ 5х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	89 509,46	89 509,46	589 331,00	604 064,28
501-9003-269П	500-9001-860	ПвВГ 5х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	121 965,63	121 965,63	798 156,83	818 110,75
501-9003-270П	500-9001-861	ПвВГ 5х16 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	61 144,84	61 144,84	378 780,75	388 250,27
501-9003-271П	500-9001-862	ПвВГ 5х25 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	93 687,72	93 687,72	579 746,21	594 239,87
501-9003-272П	500-9001-863	ПвВГ 5х35 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	126 784,78	126 784,78	796 022,75	815 923,32
		<b>Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-1767П	500-9001-1531	ПвПнг(А)-FRHF 1х2,5	1000 м	-	III	13 032,28	13 032,28	51 641,68	52 932,72
501-9003-1768П	500-9001-1532	ПвПнг(А)-FRHF 1х16	1000 м	-	III	33 222,81	33 222,81	123 565,65	126 654,79
501-9003-1769П	500-9001-1533	ПвПнг(А)-FRHF 1х25	1000 м	-	III	44 674,00	44 674,00	174 734,00	179 102,35
501-9003-1770П	500-9001-1534	ПвПнг(А)-FRHF 1х120	1000 м	-	III	149 155,74	149 155,74	638 288,40	654 245,61
501-9003-1771П	500-9001-1535	ПвПнг(А)-FRHF 1х150	1000 м	-	III	182 378,54	182 378,54	784 215,19	803 820,57
501-9003-1772П	500-9001-1536	ПвПнг(А)-FRHF 1х240	1000 м	-	III	278 157,63	278 157,63	1 204 751,56	1 234 870,35
501-9003-1773П	500-9001-1537	ПвПнг(А)-FRHF 3х1,5	1000 м	-	III	27 819,10	27 819,10	94 387,78	96 747,47
501-8933	500-9001-1538	ПвПнг(А)-FRHF 3х2,5	1000 м	384,00	III	43 812,27	33 379,58	115 293,36	118 175,69
501-8934	500-9001-1539	ПвПнг(А)-FRHF 3х4	1000 м	460,00	III	49 538,81	40 614,55	146 817,96	150 488,41
501-8935	500-9001-1540	ПвПнг(А)-FRHF 3х6	1000 м	554,00	III	61 465,92	50 801,54	186 638,28	191 304,24
501-8936	500-9001-1541	ПвПнг(А)-FRHF 3х10	1000 м	730,00	III	98 273,63	67 936,64	264 827,03	271 447,71
501-8937	500-9001-1542	ПвПнг(А)-FRHF 3х16	1000 м	970,00	III	134 667,93	90 995,81	359 743,95	368 737,55
501-8938	500-9001-1543	ПвПнг(А)-FRHF 3х25	1000 м	1 473,00	III	186 215,92	131 186,73	523 719,32	536 812,30
501-8939	500-9001-1544	ПвПнг(А)-FRHF 3х35	1000 м	1 896,00	III	217 183,05	170 003,38	681 399,52	698 434,51
501-8940	500-9001-1545	ПвПнг(А)-FRHF 3х50	1000 м	2 464,00	III	276 420,67	221 241,89	938 539,66	962 003,15
501-8941	500-9001-1546	ПвПнг(А)-FRHF 3х70	1000 м	2 557,00	III	518 840,69	268 254,17	1 139 250,17	1 167 731,42
501-8942	500-9001-1547	ПвПнг(А)-FRHF 3х95	1000 м	3 332,00	III	604 980,14	354 786,91	1 511 036,64	1 548 812,56
501-9003-1784П	500-9001-1548	ПвПнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	-	III	32 218,79	32 218,79	111 419,24	114 204,72
501-8943	500-9001-1549	ПвПнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	439,00	III	52 479,64	38 980,10	137 312,44	140 745,25



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-8944	500-9001-1550	ПвПнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	533,00	III	66 241,40	48 136,38	178 077,54	182 529,48
501-8945	500-9001-1551	ПвПнг(А)-FRHF 4x6	1000 м	651,00	III	87 379,16	61 762,40	230 845,99	236 617,14
501-8946	500-9001-1552	ПвПнг(А)-FRHF 4x10	1000 м	871,00	III	121 845,92	84 027,69	334 768,49	343 137,70
501-8947	500-9001-1553	ПвПнг(А)-FRHF 4x16	1000 м	1 199,00	III	169 565,54	115 069,00	462 104,91	473 657,53
501-8948	500-9001-1554	ПвПнг(А)-FRHF 4x25	1000 м	1 822,00	III	235 701,22	165 200,08	672 651,52	689 467,81
501-8949	500-9001-1555	ПвПнг(А)-FRHF 4x35	1000 м	2 317,00	III	308 676,05	194 877,12	799 558,86	819 547,83
501-8950	500-9001-1556	ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	3 106,00	III	407 282,98	260 678,97	1 105 805,09	1 133 450,22
501-8951	500-9001-1557	ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	3 315,00	III	609 908,52	351 518,00	1 499 829,71	1 537 325,45
501-8952	500-9001-1558	ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	4 297,00	III	790 357,94	461 907,12	1 978 345,53	2 027 804,17
501-8953	500-9001-1559	ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	5 261,00	III	925 903,74	565 731,73	2 435 416,71	2 496 302,13
501-8954	500-9001-1560	ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	6 587,00	III	1 111 093,21	704 740,50	3 028 747,79	3 104 466,48
501-8955	500-9001-1561	ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	7 983,00	III	1 455 510,63	853 365,87	3 679 128,85	3 771 107,07
501-9003-1798П	500-9001-1562	ПвПнг(А)-FRHF 4x240	1000 м	-	III	1 083 557,24	1 083 557,24	4 692 185,65	4 809 490,29
501-9003-1799П	500-9001-1563	ПвПнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	-	III	37 135,50	37 135,50	130 158,36	133 412,32
501-8956	500-9001-1564	ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	511,00	III	62 928,91	45 861,49	162 681,48	166 748,52
501-9003-1801П	500-9001-1565	ПвПнг(А)-FRHF 5x4,0	1000 м	-	III	56 939,09	56 939,09	212 855,20	218 176,58
501-8957	500-9001-1566	ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	768,00	III	93 638,60	73 306,99	276 529,02	283 442,25
501-8958	500-9001-1567	ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	1 043,00	III	142 570,60	100 438,96	403 003,25	413 078,33
501-8959	500-9001-1568	ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	1 438,00	III	173 859,27	138 331,64	562 281,92	576 338,97
501-8960	500-9001-1569	ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	2 203,00	III	291 263,39	200 440,94	825 590,39	846 230,15
501-8961	500-9001-1570	ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	2 884,00	III	383 213,58	264 171,37	1 087 765,06	1 114 959,19
501-8962	500-9001-1571	ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	3 823,00	III	501 078,79	352 065,04	1 507 368,43	1 545 052,64
501-8963	500-9001-1572	ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	4 621,00	III	574 695,87	449 038,28	1 891 575,41	1 938 864,80
501-8964	500-9001-1573	ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	6 014,00	III	740 412,90	587 883,61	2 494 697,93	2 557 065,38
501-8965	500-9001-1574	ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	7 422,00	III	1 115 051,18	720 191,11	3 090 603,83	3 167 868,93
501-8966	500-9001-1575	ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	9 184,00	III	1 490 257,22	893 860,34	3 832 310,19	3 928 117,94
501-8967	500-9001-1576	ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	11 219,00	III	1 834 883,36	1 081 299,02	4 681 331,98	4 798 365,28
501-9003-1813П	500-9001-1577	ПвПнг(А)-FRHF 5x240	1000 м	-	III	1 365 300,67	1 365 300,67	5 926 992,57	6 075 167,38
		<b>Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-1814П	500-9001-1578	ПвПнг(А)-HF 1x2,5	1000 м	-	III	11 187,68	11 187,68	39 669,75	40 661,49
501-9003-1815П	500-9001-1579	ПвПнг(А)-HF 1x4,0	1000 м	-	III	13 679,39	13 679,39	48 965,50	50 189,64
501-9003-1816П	500-9001-1580	ПвПнг(А)-HF 1x6,0	1000 м	-	III	16 658,10	16 658,10	59 182,49	60 662,05
501-9003-1817П	500-9001-1581	ПвПнг(А)-HF 1x16	1000 м	-	III	28 719,72	28 719,72	105 627,11	108 267,79
501-9003-1818П	500-9001-1582	ПвПнг(А)-HF 1x25	1000 м	-	III	38 062,80	38 062,80	148 627,68	152 343,37
501-9003-1819П	500-9001-1583	ПвПнг(А)-HF 1x35	1000 м	-	III	48 600,03	48 600,03	194 221,18	199 076,71
501-9003-1820П	500-9001-1584	ПвПнг(А)-HF 1x50	1000 м	-	III	65 291,49	65 291,49	274 910,57	281 783,33
501-9003-1821П	500-9001-1585	ПвПнг(А)-HF 1x70	1000 м	-	III	86 736,21	86 736,21	368 247,58	377 453,77
501-9003-1822П	500-9001-1586	ПвПнг(А)-HF 1x95	1000 м	-	III	113 447,89	113 447,89	481 410,42	493 445,68
501-9003-1823П	500-9001-1587	ПвПнг(А)-HF 1x120	1000 м	-	III	140 429,75	140 429,75	595 991,52	610 891,31
501-9003-1824П	500-9001-1588	ПвПнг(А)-HF 1x150	1000 м	-	III	170 787,25	170 787,25	734 714,06	753 081,91
501-9003-1825П	500-9001-1589	ПвПнг(А)-HF 1x185	1000 м	-	III	206 821,99	206 821,99	892 675,31	914 992,19
501-9003-1826П	500-9001-1590	ПвПнг(А)-HF 1x240	1000 м	-	III	266 869,88	266 869,88	1 142 881,09	1 171 453,12
501-9003-1827П	500-9001-1591	ПвПнг(А)-HF 3x1,5	1000 м	-	III	18 345,93	18 345,93	59 259,50	60 740,99
501-8661	500-9001-1592	ПвПнг(А)-HF 3x2,5	1000 м	347,00	III	28 447,94	22 925,74	75 661,23	77 552,76
501-8662	500-9001-1593	ПвПнг(А)-HF 3x4	1000 м	416,00	III	34 703,06	30 254,10	103 946,89	106 545,56
501-8663	500-9001-1594	ПвПнг(А)-HF 3x6	1000 м	502,00	III	42 428,50	39 360,36	133 009,15	136 334,38
501-8664	500-9001-1595	ПвПнг(А)-HF 3x10	1000 м	665,00	III	57 778,60	55 157,87	206 410,77	211 571,04
501-8665	500-9001-1596	ПвПнг(А)-HF 3x16	1000 м	889,00	III	77 667,58	76 475,84	291 423,26	298 708,84
501-8914	500-9001-1597	ПвПнг(А)-HF 3x25	1000 м	1 388,00	III	144 126,57	111 996,89	434 920,47	445 793,48
501-8915	500-9001-1598	ПвПнг(А)-HF 3x35	1000 м	1 783,00	III	191 491,13	145 166,33	584 237,20	598 843,13
501-8916		ПвПнг(А)-HF 3x50	1000 м	2 386,00	III	252 720,23		776 892,47	796 314,78
501-8917	500-9001-1599	ПвПнг(А)-HF 3x70	1000 м	2 575,00	III	304 340,01	231 182,05	1 044 877,86	1 070 999,81
501-9003-1836П	500-9001-1600	ПвПнг(А)-HF 3x150	1000 м	-	III	475 706,59	475 706,59	2 168 192,15	2 222 396,95
501-9003-1837П	500-9001-1601	ПвПнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	-	III	20 750,91	20 750,91	68 694,20	70 411,56
501-8673	500-9001-1602	ПвПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	389,00	III	29 327,72	26 471,51	90 280,84	92 537,86
501-8918	500-9001-1603	ПвПнг(А)-HF 4x4	1000 м	448,00	III	43 273,47	35 767,89	126 457,34	129 618,77
501-8919	500-9001-1604	ПвПнг(А)-HF 4x6	1000 м	564,00	III	56 276,21	52 145,80	194 174,76	199 029,13
501-8674	500-9001-1605	ПвПнг(А)-HF 4x10	1000 м	787,00	III	75 856,78	67 916,63	258 851,57	265 322,86
501-8920	500-9001-1606	ПвПнг(А)-HF 4x16	1000 м	1 084,00	III	102 195,16	92 807,05	369 865,14	379 111,77
501-8921	500-9001-1607	ПвПнг(А)-HF 4x25	1000 м	1 694,00	III	185 763,55	139 128,85	561 212,54	575 242,85
501-8675	500-9001-1608	ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	2 138,00	III	197 363,54	185 537,38	756 494,03	775 406,38
501-8922	500-9001-1609	ПвПнг(А)-HF 4x50	1000 м	2 947,00	III	323 570,55	230 611,66	986 921,10	1 011 594,13
501-8923	500-9001-1610	ПвПнг(А)-HF 4x70	1000 м	3 478,00	III	447 273,88	313 018,23	1 348 562,25	1 382 276,31
501-8924	500-9001-1611	ПвПнг(А)-HF 4x95	1000 м	4 488,00	III	598 462,05	419 464,65	1 813 256,77	1 858 588,19
501-9003-1848П	500-9001-1612	ПвПнг(А)-HF 4x120	1000 м	-	III	523 836,30	523 836,30	2 272 917,31	2 329 740,24
501-9003-1849П	500-9001-1613	ПвПнг(А)-HF 4x150	1000 м	-	III	652 968,29	652 968,29	2 828 042,43	2 898 743,49
501-9003-1850П	500-9001-1614	ПвПнг(А)-HF 4x185	1000 м	-	III	800 586,30	800 586,30	3 471 962,82	3 558 761,89
501-9003-1851П	500-9001-1615	ПвПнг(А)-HF 4x240	1000 м	-	III	1 026 004,39	1 026 004,39	4 462 207,48	4 573 762,67
501-9003-1852П	500-9001-1616	ПвПнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	-	III	23 883,06	23 883,06	81 013,11	83 038,44
501-8676	500-9001-1617	ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	439,00	III	38 425,55	30 520,95	106 241,08	108 897,11
501-8925	500-9001-1618	ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	523,00	III	51 335,60	41 465,13	147 873,42	151 570,26

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-8926	500-9001-1619	ПвПнг(А)-HF 5х6	1000 м	662,00	III	61 783,47	56 368,70	200 663,52	205 680,11
501-8655	500-9001-1620	ПвПнг(А)-HF 5х10	1000 м	929,00	III	100 732,29	80 702,07	310 728,91	318 497,13
501-8927	500-9001-1621	ПвПнг(А)-HF 5х16	1000 м	1 306,00	III	148 175,96	115 279,14	455 808,05	467 203,25
501-8928	500-9001-1622	ПвПнг(А)-HF 5х25	1000 м	2 096,00	III	191 088,01	171 681,20	692 305,45	709 613,09
501-8929	500-9001-1623	ПвПнг(А)-HF 5х35	1000 м	2 707,00	III	300 728,06	211 812,09	890 020,95	912 271,47
501-8930	500-9001-1624	ПвПнг(А)-HF 5х50	1000 м	3 692,00	III	400 909,70	294 525,54	1 272 978,57	1 304 803,03
501-8931	500-9001-1625	ПвПнг(А)-HF 5х70	1000 м	4 099,00	III	554 809,44	401 375,56	1 740 179,06	1 783 683,54
501-8932	500-9001-1626	ПвПнг(А)-HF 5х95	1000 м	5 575,00	III	764 924,47	535 204,10	2 322 398,96	2 380 458,93
501-9003-1863П	500-9001-1627	ПвПнг(А)-HF 5х120	1000 м	-	III	668 905,90	668 905,90	2 914 833,08	2 987 703,91
501-9003-1864П	500-9001-1628	ПвПнг(А)-HF 5х150	1000 м	-	III	829 412,76	829 412,76	3 612 692,77	3 703 010,09
501-9003-1865П	500-9001-1629	ПвПнг(А)-HF 5х185	1000 м	-	III	1 011 064,14	1 011 064,14	4 408 231,85	4 518 437,65
501-9003-1866П	500-9001-1630	ПвПнг(А)-HF 5х240	1000 м	-	III	1 288 184,39	1 288 184,39	5 664 799,39	5 806 419,37
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В</b>									
<b>Кабели силовые с медной жилой в изоляции из сшитого полиэтилена, напряжением 10 кВ, марки:</b>									
501-9003-455П	500-9001-556	ПвПу 1х120/16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	163 736,08	163 736,08	626 130,08	641 783,33
501-9003-456П	500-9001-557	ПвПу 1х120/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	174 020,32	174 020,32	664 787,61	681 407,30
501-9003-457П	500-9001-558	ПвПу 1х120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	183 904,16	183 904,16	704 825,19	722 445,82
501-9003-458П	500-9001-559	ПвПу 1х120/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	199 814,52	199 814,52	814 652,77	835 019,09
501-9003-459П	500-9001-560	ПвПу 1х150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	205 954,29	205 954,29	783 494,76	803 082,13
501-9003-460П	500-9001-561	ПвПу 1х150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	215 856,09	215 856,09	826 139,99	846 793,49
501-9003-461П	500-9001-562	ПвПу 1х150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	231 782,66	231 782,66	943 187,20	966 766,88
501-9003-462П	500-9001-563	ПвПу 1х150/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	243 316,84	243 316,84	1 024 891,50	1 050 513,79
501-9003-463П	500-9001-564	ПвПу 1х240/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	304 252,04	304 252,04	1 145 256,53	1 173 887,94
501-9003-464П	500-9001-565	ПвПу 1х240/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	314 129,58	314 129,58	1 185 951,84	1 215 600,64
501-9003-465П	500-9001-566	ПвПу 1х240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	330 085,91	330 085,91	1 247 237,30	1 278 418,23
501-9003-466П	500-9001-567	ПвПу 1х240/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	349 472,02	349 472,02	1 328 788,31	1 362 008,02
501-9003-467П	500-9001-731	ПвПу 1х300/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	367 046,42	367 046,42	1 493 506,91	1 530 844,58
501-9003-468П	500-9001-732	ПвПу 1х300/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	378 345,53	378 345,53	1 538 769,68	1 577 238,92
501-9003-469П	500-9001-733	ПвПу 1х300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	394 446,88	394 446,88	1 599 348,87	1 639 332,59
501-9003-470П	500-9001-734	ПвПу 1х300/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	414 869,18	414 869,18	1 685 005,25	1 727 130,38
501-9003-471П	500-9001-735	ПвПу 1х400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	462 535,86	462 535,86	1 957 994,93	2 006 944,80
501-9003-472П	500-9001-736	ПвПу 1х400/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	478 674,31	478 674,31	2 030 257,22	2 081 013,65
501-9003-473П	500-9001-737	ПвПу 1х400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	499 122,58	499 122,58	1 969 918,55	2 019 166,51
501-9003-474П	500-9001-738	ПвПу 1х500/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	583 095,60	583 095,60	2 221 056,20	2 276 582,61
501-9003-475П	500-9001-739	ПвПу 1х500/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	599 256,41	599 256,41	2 447 175,25	2 508 354,63
501-9003-476П	500-9001-740	ПвПу 1х500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	619 678,71	619 678,71	2 358 719,13	2 417 687,11
501-9003-477П	500-9001-741	ПвПу 1х630/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	730 117,45	730 117,45	2 930 295,93	3 003 553,33
501-9003-478П	500-9001-742	ПвПу 1х630/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	746 252,19	746 252,19	2 818 392,06	2 888 851,86
501-9003-479П	500-9001-743	ПвПу 1х630/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	766 698,65	766 698,65	2 896 572,07	2 968 986,37
501-9003-480П	500-9001-744	ПвПу 1х800/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	939 017,29	939 017,29	3 637 659,43	3 728 600,92
501-9003-481П	500-9001-745	ПвПу 1х800/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	967 822,79	967 822,79	3 700 920,31	3 793 043,32
501-9003-482П	500-9001-746	ПвПу 1х800/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	1 000 379,40	1 000 379,40	3 581 615,66	3 671 156,05
501-9003-483П	500-9001-747	ПвПу2г 1х50/16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	92 583,65	92 583,65	365 100,58	374 228,09
501-9003-484П	500-9001-748	ПвПу2г 1х50/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	102 626,03	102 626,03	405 902,28	416 049,84
501-9003-485П	500-9001-749	ПвПу2г 1х70/16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	116 357,82	116 357,82	456 856,85	468 278,27
501-9003-486П	500-9001-750	ПвПу2г 1х70/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	126 088,54	126 088,54	496 013,73	508 414,07
501-9003-487П	500-9001-751	ПвПу2г 1х70/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	135 819,26	135 819,26	538 029,57	551 480,31
501-9003-488П	500-9001-752	ПвПу2г 1х95/16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	143 871,74	143 871,74	577 396,64	591 831,56
501-9003-489П	500-9001-753	ПвПу2г 1х95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	153 624,92	153 624,92	604 679,79	619 796,78
501-9003-490П	500-9001-754	ПвПу2г 1х95/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	163 361,06	163 361,06	647 137,40	663 315,84
501-9003-491П	500-9001-755	ПвПу2г 1х120/16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	171 079,12	171 079,12	649 263,33	665 494,91
501-9003-492П	500-9001-756	ПвПу2г 1х120/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	180 811,63	180 811,63	675 875,86	692 772,76
501-9003-493П	500-9001-757	ПвПу2г 1х120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	190 572,13	190 572,13	775 126,32	794 504,48
501-9003-494П	500-9001-758	ПвПу2г 1х120/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	206 526,58	206 526,58	790 097,64	809 850,08
501-9003-495П	500-9001-759	ПвПу2г 1х150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	212 743,07	212 743,07	856 788,62	878 208,34
501-9003-496П	500-9001-760	ПвПу2г 1х150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	222 953,22	222 953,22	849 243,43	870 474,52
501-9003-497П	500-9001-761	ПвПу2г 1х150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	239 435,72	239 435,72	906 597,80	929 262,75
501-9003-498П	500-9001-762	ПвПу2г 1х185/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	253 494,72	253 494,72	947 441,63	971 127,67
501-9003-499П	500-9001-763	ПвПу2г 1х185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	263 712,19	263 712,19	1 055 104,94	1 081 482,56
501-9003-500П	500-9001-764	ПвПу2г 1х185/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	280 200,21	280 200,21	1 049 284,84	1 075 516,96
501-9003-501П	500-9001-765	ПвПу2г 1х240/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	314 289,32	314 289,32	1 175 847,50	1 205 243,69
501-9003-502П	500-9001-766	ПвПу2г 1х240/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	324 527,44	324 527,44	1 217 012,42	1 247 437,73
501-9003-503П	500-9001-767	ПвПу2г 1х240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	341 018,96	341 018,96	1 274 882,23	1 306 754,29
501-9003-504П	500-9001-768	ПвПу2г 1х240/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	361 894,63	361 894,63	1 357 767,28	1 391 711,46
501-9003-505П	500-9001-769	ПвПу2г 1х300/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	380 512,44	380 512,44	1 423 196,29	1 458 776,20
501-9003-506П	500-9001-770	ПвПу2г 1х300/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	390 730,00	390 730,00	1 467 263,93	1 503 945,53
501-9003-507П	500-9001-771	ПвПу2г 1х300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	407 247,70	407 247,70	1 524 278,15	1 562 385,10
501-9003-508П	500-9001-772	ПвПу2г 1х300/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	427 780,49	427 780,49	1 610 192,72	1 650 447,54
501-9003-509П	500-9001-773	ПвПу2г 1х400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	477 282,46	477 282,46	1 861 870,09	1 908 416,84
501-9003-510П	500-9001-774	ПвПу2г 1х400/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	493 950,77	493 950,77	1 919 397,14	1 967 382,07
501-9003-511П	500-9001-775	ПвПу2г 1х400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	500 897,40	500 897,40	1 999 938,84	2 049 937,31

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-512П	500-9001-776	ПвПу2г 1х500/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	601 443,86	601 443,86	2 418 187,37	2 478 642,05
501-9003-513П	500-9001-777	ПвПу2г 1х500/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	618 089,71	618 089,71	2 318 383,10	2 376 342,68
501-9003-514П	500-9001-778	ПвПу2г 1х500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	639 234,82	639 234,82	2 398 333,43	2 458 291,77
501-9003-515П	500-9001-779	ПвПу2г 1х630/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	753 763,88	753 763,88	2 962 842,17	3 036 913,22
501-9003-516П	500-9001-780	ПвПу2г 1х630/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	770 486,13	770 486,13	3 026 453,97	3 102 115,32
501-9003-517П	500-9001-781	ПвПу2г 1х630/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	791 627,63	791 627,63	2 933 424,88	3 006 760,50
501-9003-518П	500-9001-782	ПвПу2г 1х800/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	970 790,80	970 790,80	3 673 533,82	3 765 372,17
501-9003-519П	500-9001-783	ПвПу2г 1х800/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	989 048,02	989 048,02	3 737 238,47	3 830 669,43
501-9003-520П	500-9001-784	ПвПу2г 1х800/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	1 007 897,96	1 007 897,96	3 613 858,58	3 704 205,04
		<b>Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки:</b>							
501-1944		ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 м	2 670,00	III	285 675,71		776 656,26	796 072,67
501-1945		ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	2 973,00	III	333 608,53		956 105,11	980 007,74
501-1946		ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	3 354,00	III	343 813,47		1 111 116,70	1 138 894,62
501-1947		ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	6 489,00	III	793 077,39		2 551 765,37	2 615 559,50
501-1948		ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	6 209,00	III	705 350,97		1 988 613,61	2 038 328,95
501-1949		ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	8 280,00	III	780 579,05		2 446 152,05	2 507 305,85
501-1950		ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	9 629,00	III	892 354,60		2 942 177,38	3 015 731,81
501-1951		ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	11 686,00	III	1 070 829,73		3 673 215,01	3 765 045,39
		<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В</b>							
		<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ:</b>							
501-8276	501-0687	АВВГ 1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	68,00	III	1 697,00	1 697,00	4 164,99	4 269,11
501-8277	501-0688	АВВГ 1х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,00	III	1 860,00	1 860,00	6 255,83	6 412,23
501-8278	501-0689	АВВГ 1х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	88,00	III	2 338,00	2 338,00	7 689,12	7 881,35
501-8279	501-0690	АВВГ 1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	139,00	III	3 461,00	3 461,00	10 491,53	10 753,82
501-8280	501-0691	АВВГ 1х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	177,00	III	5 232,00	5 232,00	15 766,44	16 160,60
501-9003-273П	501-0692	АВВГ 1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	248,00	III	7 765,00	7 765,00	23 209,71	23 789,95
501-9003-274П	501-0693	АВВГ 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	330,00	III	9 785,00	9 785,00	29 323,16	30 056,24
501-9003-275П	501-0694	АВВГ 1х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	12 298,00	12 298,00	38 699,69	39 667,18
501-8282	501-0695	АВВГ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	154,00	III	2 614,01	2 614,00	8 839,40	9 060,39
501-8283	501-0696	АВВГ 2х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	201,00	III	3 090,00	3 090,00	12 233,44	12 539,28
501-8284	501-0697	АВВГ 2х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	269,00	III	5 134,20	5 134,20	16 549,89	16 963,64
501-8285	501-0698	АВВГ 2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	361,00	III	8 034,00	8 034,00	20 169,49	20 673,73
501-8286	501-0699	АВВГ 2х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	413,00	III	9 173,30	9 173,30	35 254,80	36 136,17
501-9003-276П	501-0700	АВВГ 2х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	622,00	III	12 162,50	12 162,50	44 516,95	45 629,87
501-9003-277П	501-0701	АВВГ 2х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	794,00	III	15 129,10	15 129,10	57 338,98	58 772,45
501-8287	501-0703	АВВГ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211,00	III	3 666,40	3 666,40	10 455,87	10 717,27
501-8289	501-0704	АВВГ 3х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300,00	III	4 635,00	4 635,00	15 898,57	16 296,03
501-8290	501-8290	АВВГ 3х4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	330,00	III	5 967,30	5 967,30	16 492,43	16 904,74
501-8291	501-0705	АВВГ 3х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331,00	III	6 218,10	6 218,10	21 648,82	22 190,04
501-8292	501-8292	АВВГ 3х6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	361,00	III	7 520,83	7 520,83	21 731,12	22 274,40
501-8293	501-0706	АВВГ 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416,00	III	9 918,90	9 918,90	28 618,64	29 334,11
501-8294	501-8294	АВВГ 3х10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	446,00	III	11 385,65	11 385,65	31 578,83	32 368,30
501-8295	501-0707	АВВГ 3х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567,00	III	14 059,50	14 059,50	39 586,34	40 576,00
501-9003-278П	501-0708	АВВГ 3х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	716,00	III	19 606,60	19 606,60	63 141,95	64 720,50
501-8296	501-0708-001	АВВГ 3х25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	864,00	III	25 724,30	25 724,30	74 211,00	76 066,28
501-9003-279П	501-0709	АВВГ 3х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	940,00	III	23 073,00	23 073,00	81 635,88	83 676,78
501-8297	501-0709-001	АВВГ 3х35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1 002,00	III	33 990,00	33 990,00	93 539,11	95 877,59
501-8298	501-8298	АВВГ 3х50 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1 339,00	III	41 581,29	41 581,29	111 362,83	114 146,90
501-9003-280П	501-0710-001	АВВГ 3х50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	-	III	46 234,60	46 234,60	129 715,99	132 958,89
501-8299	501-0703-001	АВВГ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	209,00	III	4 136,50	4 136,50	12 277,10	12 584,03
501-8300	501-0704-002	АВВГ 4х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	294,00	III	5 910,10	5 910,10	20 435,57	20 946,46
501-8301	501-0705-002	АВВГ 4х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331,00	III	7 597,30	7 597,30	26 489,33	27 151,56
501-8302	501-0706-002	АВВГ 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	452,00	III	11 993,30	11 993,30	33 237,29	34 068,22
501-8303	501-0707-002	АВВГ 4х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	624,00	III	17 670,70	17 670,70	50 810,62	52 080,89
501-8304	501-0708-002	АВВГ 4х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	819,00	III	26 380,40	26 380,40	75 722,49	77 615,55
501-8305	501-0709-002	АВВГ 4х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 010,00	III	35 418,60	35 418,60	100 661,22	103 177,75
501-9003-285П	501-0710-002	АВВГ 4х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 487,00	III	50 444,30	50 444,30	135 063,79	138 440,38
501-8306	500-9001-532	АВВГ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	214,00	III	4 990,00	4 990,00	13 960,00	14 309,00
501-8307	500-9001-533	АВВГ 5х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	267,00	III	7 500,00	7 500,00	24 192,72	24 797,54
501-8308	500-9001-534	АВВГ 5х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	400,00	III	10 280,00	10 280,00	30 757,85	31 526,80
501-8309	500-9001-535	АВВГ 5х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	472,00	III	14 000,00	14 000,00	41 030,88	42 056,65
501-8310	500-9001-536	АВВГ 5х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	755,00	III	21 570,00	21 570,00	64 194,14	65 798,99
501-9003-292П	500-9001-537	АВВГ 5х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 120,00	III	32 280,00	32 280,00	94 605,49	96 970,63
		<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:</b>							
501-2429		АВББШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	726,00	III	18 181,81		105 380,60	108 015,12
501-2433		АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	653,00	III	16 736,19		93 656,80	95 998,22

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-2438		АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	647,00	III	15 266,63		85 691,53	87 833,82
501-2439		АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	746,00	III	20 148,37		113 449,04	116 285,27
501-2440		АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 021,00	III	28 694,83		157 251,35	161 182,63
501-2441		АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 298,00	III	35 716,79		193 179,46	198 008,95
501-2442		АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 686,00	III	44 571,86		230 072,07	235 823,87
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>									
		<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением 1,0 кВ:</b>							
501-8311	501-0711	АВВГ 1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	76,00	III	1 606,50	1 606,50	4 164,99	4 269,11
501-8312	501-0712	АВВГ 1x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	116,00	III	1 760,40	1 760,40	6 830,51	7 001,27
501-8313	501-0713	АВВГ 1x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	127,00	III	2 218,30	2 218,30	8 466,10	8 677,75
501-8314	501-0714	АВВГ 1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	147,00	III	3 281,60	3 281,60	11 321,32	11 604,35
501-8315	501-0715	АВВГ 1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	186,00	III	4 954,80	4 954,80	16 267,39	16 674,07
501-8316	501-0716	АВВГ 1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	258,00	III	7 448,40	7 448,40	22 955,14	23 529,02
501-8317	501-0717	АВВГ 1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	344,00	III	9 551,80	9 551,80	28 708,01	29 425,71
501-8318	501-0718	АВВГ 1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	414,00	III	14 935,00	14 935,00	37 852,01	38 798,31
501-8319	501-0719	АВВГ 1x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	539,00	III	16 293,60	16 293,60	50 342,07	51 600,62
501-8320	501-0720	АВВГ 1x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	723,00	III	16 932,20	16 932,20	62 482,72	64 044,79
501-8321	501-0721	АВВГ 1x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	816,00	III	20 628,80	20 628,80	76 819,47	78 739,96
501-8322	501-0722	АВВГ 1x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 007,00	III	22 818,60	22 818,60	93 584,47	95 924,08
501-8323	501-0723	АВВГ 1x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 244,00	III	28 067,50	28 067,50	118 700,47	121 667,98
501-8324	501-8324	АВВГ 1x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 554,00	III	44 891,09	44 891,09	152 332,74	156 141,06
501-8326	501-0724	АВВГ 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	195,00	III	2 387,00	2 387,00	9 450,21	9 686,47
501-8327	501-0725	АВВГ 2x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	275,00	III	2 757,80	2 757,80	13 474,58	13 811,44
501-8328	501-0726	АВВГ 2x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	299,00	III	5 323,80	5 323,80	16 822,03	17 242,58
501-8329	501-0727	АВВГ 2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	369,00	III	6 992,40	6 992,40	20 169,49	20 673,73
501-8330	501-0728	АВВГ 2x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	488,00	III	9 913,30	9 913,30	37 100,65	38 028,17
501-8331	501-0729	АВВГ 2x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	644,00	III	15 102,70	15 102,70	46 313,56	47 471,40
501-8332	501-0730	АВВГ 2x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	818,00	III	18 983,10	18 983,10	74 909,95	76 782,70
501-8333	501-0731	АВВГ 2x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 037,00	III	20 879,10	20 879,10	99 870,58	102 367,34
501-8334	501-0732	АВВГ 2x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 333,00	III	26 470,00	26 470,00	120 194,05	123 198,90
501-9003-293П	501-0733	АВВГ 2x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	33 315,40	33 315,40	156 720,87	160 638,89
501-9003-294П	501-0734	АВВГ 2x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	41 074,30	41 074,30	189 878,69	194 625,66
501-9003-295П	501-0735	АВВГ 2x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	49 517,30	49 517,30	229 828,15	235 573,85
501-8335	501-0736	АВВГ 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211,00	III	3 046,10	3 046,10	10 077,34	10 329,27
501-8336	501-0737	АВВГ 3x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300,00	III	4 244,70	4 244,70	19 843,80	20 339,90
501-8337	501-0738	АВВГ 3x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331,00	III	6 336,00	6 336,00	20 961,23	21 485,26
501-8337-001П	501-0738-001	АВВГ 3x6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	-	III	6 584,50	6 584,50	21 251,80	21 783,10
501-8337-002П	501-0738-002	АВВГ 3x6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	447,00	III	6 909,90	6 909,90	22 302,05	22 859,60
501-8338	501-0739	АВВГ 3x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416,00	III	9 312,60	9 312,60	23 928,02	24 526,22
501-8338-001П	501-0739-001	АВВГ 3x10 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	532,00	III	10 308,20	10 308,20	32 033,80	32 834,65
501-8339	501-0740	АВВГ 3x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567,00	III	13 452,60	13 452,60	44 504,91	45 617,53
501-8339-001П	501-0740-001	АВВГ 3x16 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	-	III	15 130,50	15 130,50	48 834,45	50 055,31
501-8339-002П	501-0740-002	АВВГ 3x16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	714,00	III	15 916,60	15 916,60	53 268,17	54 599,87
501-8340	501-0741	АВВГ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	834,00	III	20 662,80	20 662,80	66 251,42	67 907,71
501-8340-001П	501-0741-001	АВВГ 3x25 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	981,00	III	23 670,90	23 670,90	73 559,77	75 398,76
501-8340-002П	501-0741-002	АВВГ 3x25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 020,00	III	23 583,80	23 583,80	83 433,37	85 519,20
501-8341	501-0742	АВВГ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	972,00	III	26 774,50	26 774,50	84 757,71	86 876,65
501-8341-001П	501-0742-001	АВВГ 3x35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1 158,00	III	30 744,90	30 744,90	114 060,25	116 911,76
501-8342	501-0743	АВВГ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 309,00	III	36 321,90	36 321,90	115 133,17	118 011,50
501-8342-001П	501-0743-001	АВВГ 3x50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	1 567,00	III	50 598,70	50 598,70	130 009,52	133 259,76
501-8343	501-0744	АВВГ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 483,00	III	44 457,90	44 457,90	149 975,14	153 724,52
501-8343-001П	501-0744-001	АВВГ 3x70 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	-	III	62 572,50	62 572,50	167 998,69	172 198,66
501-8344	501-0745	АВВГ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 878,00	III	54 628,10	54 628,10	197 594,73	202 534,60
501-8344-001П	501-0745-001	АВВГ 3x95 мм <sup>2</sup> плюс 1x50	1000 м	2 739,00	III	93 086,30	93 086,30	233 849,77	239 696,01
501-9003-296П	501-0746	АВВГ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	65 379,30	65 379,30	239 986,30	245 985,96
501-9003-297П	501-0746-001	АВВГ 3x120 мм <sup>2</sup> плюс 1x70	1000 м	3 504,00	III	112 785,00	112 785,00	274 938,81	281 812,28
501-9003-298П	501-0747	АВВГ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	78 745,60	78 745,60	296 502,97	303 915,54
501-9003-299П	501-0747-001	АВВГ 3x150 мм <sup>2</sup> плюс 1x70	1000 м	4 256,00	III	123 600,00	123 600,00	331 362,98	339 647,05
501-9003-300П	501-0748	АВВГ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	95 018,50	95 018,50	361 253,00	370 284,33
501-9003-301П	501-0748-001	АВВГ 3x185 мм <sup>2</sup> плюс 1x95	1000 м	5 526,00	III	164 156,20	164 156,20	401 100,61	411 128,13
501-9003-302П	501-0749	АВВГ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	124 656,80	124 656,80	462 799,07	474 369,05
501-8346	501-0736-002	АВВГ 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	237,00	III	3 763,60	3 763,60	10 286,04	10 543,19
501-8347	501-0737-002	АВВГ 4x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	338,00	III	5 444,30	5 444,30	23 385,69	23 970,33
501-8348	501-0738-003	АВВГ 4x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	404,00	III	7 001,60	7 001,60	31 976,39	32 775,80
501-8349	501-0739-003	АВВГ 4x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	551,00	III	11 002,60	11 002,60	43 728,86	44 822,08
501-8350	501-0740-003	АВВГ 4x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	655,00	III	16 139,10	16 139,10	56 054,49	57 455,85



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-8351	501-0741-003	АВВГ 4x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	893,00	III	23 614,40	23 614,40	89 849,69	92 095,93
501-8352	501-0742-002	АВВГ 4x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 140,00	III	32 474,70	32 474,70	113 555,67	116 394,56
501-8353	501-0743-002	АВВГ 4x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 540,00	III	52 430,00	52 430,00	143 292,82	146 875,14
501-8354	501-0744-002	АВВГ 4x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 900,00	III	72 840,00	72 840,00	185 050,81	189 677,08
501-8356	501-0745-002	АВВГ 4x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 530,00	III	97 890,00	97 890,00	243 323,72	249 406,81
501-9003-303П	501-0746-002	АВВГ 4x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 558,00	III	119 034,00	119 034,00	288 356,36	295 565,27
501-9003-304П	501-0747-002	АВВГ 4x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 460,00	III	149 790,00	149 790,00	373 797,87	383 142,82
501-9003-305П	501-0748-002	АВВГ 4x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 763,00	III	183 190,00	183 190,00	447 375,92	458 560,32
501-9003-306П	501-0749-002	АВВГ 4x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	216 300,00	216 300,00	577 247,10	591 678,28
501-8358	501-0736-008	АВВГ 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	238,00	III	5 980,01	5 980,00	17 000,00	17 425,00
501-8359	501-0737-008	АВВГ 5x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	352,00	III	8 480,00	8 480,00	25 415,25	26 050,63
501-8360	501-0738-010	АВВГ 5x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	396,00	III	12 130,00	12 130,00	32 338,98	33 147,45
501-8361	501-0739-010	АВВГ 5x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	508,00	III	17 800,00	17 800,00	41 889,83	42 937,08
501-8362	501-8362	АВВГ 5x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	714,00	III	24 747,28	24 747,28	74 947,62	76 821,31
501-8363	501-8363	АВВГ 5x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 094,00	III	38 480,57	38 480,57	110 477,64	113 239,58
501-8364	501-8364	АВВГ 5x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 327,00	III	50 516,42	50 516,42	141 415,78	144 951,17
		<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластика, уложенными параллельно в одной плоскости, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-309П	501-0724-001	АВВГ-П 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	195,00	III	2 387,00	2 387,00	8 720,34	8 938,35
501-9003-310П	501-0725-001	АВВГ-П 2x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	275,00	III	2 891,30	2 891,30	12 076,27	12 378,18
501-9003-311П	501-0726-001	АВВГ-П 2x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	299,00	III	3 725,60	3 725,60	15 228,81	15 609,53
501-9003-307П	501-0727-001	АВВГ-П 2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	369,00	III	5 643,60	5 643,60	20 355,93	20 864,83
501-9003-308П	501-0728-001	АВВГ-П 2x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	488,00	III	8 168,70	8 168,70	30 296,61	31 054,03
501-9003-314П	501-0736-003	АВВГ-П 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211,00	III	3 328,90	3 328,90	12 677,97	12 994,92
501-9003-315П	501-0737-003	АВВГ-П 3x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300,00	III	4 575,70	4 575,70	17 737,29	18 180,72
501-9003-316П	501-0738-004	АВВГ-П 3x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331,00	III	6 208,10	6 208,10	21 957,63	22 506,57
501-9003-312П	501-0739-004	АВВГ-П 3x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416,00	III	9 219,90	9 219,90	30 542,37	31 305,93
501-9003-313П	501-0740-004	АВВГ-П 3x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567,00	III	13 459,10	13 459,10	45 237,29	46 368,22
		<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-317П	501-0724-004	АВВГнг 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	5 054,90	5 054,90	12 671,09	12 987,87
501-9003-318П	501-0725-004	АВВГнг 2x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	275,00	III	6 507,50	6 507,50	18 377,92	18 837,37
501-9003-319П	501-0726-004	АВВГнг 2x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	299,00	III	8 307,80	8 307,80	23 462,17	24 048,72
501-9003-320П	501-0727-004	АВВГнг 2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	369,00	III	11 673,70	11 673,70	37 956,92	38 905,84
501-9003-321П	501-0728-004	АВВГнг 2x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	488,00	III	15 352,00	15 352,00	45 520,76	46 658,78
501-9003-322П	501-0729-002	АВВГнг 2x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	644,00	III	22 425,10	22 425,10	77 084,09	79 011,19
501-9003-323П	501-0730-002	АВВГнг 2x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	818,00	III	22 582,60	22 582,60	94 682,27	97 049,33
501-9003-324П	501-0736-009	АВВГнг 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211,00	III	5 792,80	5 792,80	14 586,18	14 950,83
501-9003-325П	501-0737-009	АВВГнг 3x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300,00	III	7 546,70	7 546,70	21 312,73	21 845,55
501-9003-326П	501-0738-011	АВВГнг 3x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331,00	III	9 593,50	9 593,50	27 093,13	27 770,46
501-9003-327П	501-0739-011	АВВГнг 3x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416,00	III	13 766,90	13 766,90	43 755,59	44 849,48
501-9003-328П	501-0740-010	АВВГнг 3x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567,00	III	19 857,30	19 857,30	55 785,61	57 180,25
501-9003-329П	501-0741-008	АВВГнг 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	834,00	III	29 499,90	29 499,90	93 335,73	95 669,12
501-9003-330П	501-0742-006	АВВГнг 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	972,00	III	37 179,20	37 179,20	116 058,39	118 959,85
501-9003-331П	501-0736-011	АВВГнг 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	253,00	III	6 904,30	6 904,30	19 498,52	19 985,98
501-9003-332П	501-0737-011	АВВГнг 4x4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	360,00	III	9 624,10	9 624,10	27 179,55	27 859,04
501-9003-333П	501-0738-013	АВВГнг 4x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	397,00	III	12 394,90	12 394,90	35 004,60	35 879,72
501-9003-334П	501-0739-013	АВВГнг 4x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	499,00	III	18 044,10	18 044,10	50 958,58	52 232,54
501-9003-335П	501-0740-012	АВВГнг 4x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	680,00	III	25 875,40	25 875,40	68 474,19	70 186,04
501-9003-336П	501-0741-009	АВВГнг 4x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 001,00	III	35 083,20	35 083,20	100 756,42	103 275,33
501-9003-337П	501-0742-007	АВВГнг 4x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 116,00	III	48 592,40	48 592,40	125 288,23	128 420,44
		<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-7878	500-9001-1091	АВВГнг(А)-LS 1x2,5	1000 м	55,00	III	2 336,95	1 340,69	5 435,15	5 571,03
501-7879	500-9001-1092	АВВГнг(А)-LS 1x4	1000 м	73,00	III	3 446,24	1 994,93	7 253,78	7 435,12
501-7880	500-9001-1093	АВВГнг(А)-LS 1x6	1000 м	84,00	III	4 177,60	2 352,66	8 804,78	9 024,90
501-7881	500-9001-1094	АВВГнг(А)-LS 1x10	1000 м	104,00	III	5 250,40	2 884,43	13 347,57	13 681,26
501-7882	500-9001-1095	АВВГнг(А)-LS 1x16	1000 м	140,00	III	8 098,41	4 345,30	27 167,88	27 847,08
501-7883	500-9001-1096	АВВГнг(А)-LS 1x25	1000 м	192,00	III	10 626,14	6 382,55	38 253,70	39 210,04
501-7884	500-9001-1097	АВВГнг(А)-LS 1x35	1000 м	233,00	III	13 218,47	7 700,84	47 823,29	49 018,87
501-7885	500-9001-1098	АВВГнг(А)-LS 1x50	1000 м	309,00	III	18 484,17	9 370,35	62 197,90	63 752,85
501-7886	500-9001-1099	АВВГнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	132,00	III	5 421,87	6 034,22	34 932,25	35 805,56
501-7887	500-9001-1100	АВВГнг(А)-LS 2x4	1000 м	184,00	III	7 973,96	7 981,35	48 198,60	49 403,57
501-7888	500-9001-1101	АВВГнг(А)-LS 2x6	1000 м	218,00	III	10 027,51	9 234,89	56 325,93	57 734,08
501-8878	500-9001-1102	АВВГнг(А)-LS 2x10	1000 м	281,00	III	14 733,54	11 507,36	71 642,43	73 433,49
501-8879	500-9001-1103	АВВГнг(А)-LS 2x16	1000 м	559,00	III	16 422,48	15 397,93	93 759,80	96 103,80
501-8880	500-9001-1104	АВВГнг(А)-LS 2x25	1000 м	672,00	III	34 841,46	21 870,65	104 953,31	107 577,14
501-8881	500-9001-1105	АВВГнг(А)-LS 2x35	1000 м	937,00	III	37 985,66	26 483,63	129 681,13	132 923,16
501-7889	500-9001-1106	АВВГнг(А)-LS 2x50	1000 м	1 198,00	III	55 721,41	35 186,28	169 991,43	174 241,22
501-7890	500-9001-1107	АВВГнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	152,00	III	6 218,51	6 534,49	38 984,96	39 959,58
501-8882	500-9001-1108	АВВГнг(А)-LS 3x4	1000 м	207,00	III	11 087,88	8 864,29	54 432,47	55 793,28
501-8883	500-9001-1109	АВВГнг(А)-LS 3x6	1000 м	246,00	III	13 413,72	10 334,02	64 126,23	65 729,39



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-8884	500-9001-1110	АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 м	319,00	III	16 062,31	12 952,96	81 982,06	84 031,61
501-8885	500-9001-1111	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 м	423,00	III	21 981,52	17 188,87	109 216,36	111 946,77
501-7891	500-9001-1112	АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 м	835,00	III	33 905,82	25 110,05	128 308,25	131 515,96
501-8886	500-9001-1113	АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 м	1 054,00	III	40 749,77	30 771,39	161 171,59	165 200,88
501-7892	500-9001-1114	АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 м	1 200,00	III	53 128,94	41 188,31	211 030,67	216 306,44
501-8887		АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 м	1 388,00	III	57 841,89		243 572,92	249 662,24
501-8888		АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 м	1 777,00	III	70 096,42		321 236,88	329 267,80
501-8889		АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 м	2 365,00	III	97 884,07		388 334,84	398 043,21
501-8890	500-9001-1115	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	170,00	III	10 442,26	7 605,69	45 332,56	46 465,87
501-8891	500-9001-1116	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	242,00	III	12 450,83	10 373,07	64 388,94	65 998,66
501-8892	500-9001-1117	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	289,00	III	14 192,18	12 907,70	78 970,13	80 944,38
501-7893	500-9001-1118	АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 м	373,00	III	19 875,81	15 379,79	98 868,32	101 340,03
501-8893	500-9001-1119	АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 м	525,00	III	28 173,70	20 743,88	144 258,26	147 864,72
501-8894	500-9001-1120	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 м	657,00	III	35 856,88	30 515,92	158 080,22	162 032,23
501-8895	500-9001-1121	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	801,00	III	46 951,55	37 034,73	199 762,41	204 756,47
501-8896	500-9001-1122	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	1 154,00	III	60 747,86	50 602,53	265 124,22	271 752,33
501-8897		АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	1 752,00	III	69 298,67		315 786,37	323 681,03
501-8898		АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	2 208,00	III	79 798,97		419 295,61	429 778,00
501-8899		АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	2 604,00	III	105 395,14		501 887,53	514 434,72
501-8900		АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	3 115,00	III	122 134,75		619 176,55	634 655,96
501-8901		АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	3 698,00	III	149 962,24		770 647,38	789 913,56
501-7894	500-9001-1123	АВВГнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	202,00	III	8 969,52	8 669,11	58 565,40	60 029,54
501-7895	500-9001-1124	АВВГнг(А)-LS 5х4	1000 м	289,00	III	13 366,51	12 062,55	81 485,92	83 523,07
501-8902	500-9001-1125	АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 м	359,00	III	19 022,63	14 124,40	96 736,13	99 154,53
501-7896	500-9001-1126	АВВГнг(А)-LS 5х10	1000 м	629,00	III	22 970,07	18 042,36	125 368,00	128 502,20
501-8903	500-9001-1127	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	737,00	III	31 670,26	24 363,25	168 008,83	172 209,05
501-7897	500-9001-1128	АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 м	1 176,00	III	51 132,02	36 110,91	190 461,20	195 222,73
501-7898	500-9001-1129	АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 м	1 432,00	III	59 354,60	44 192,95	241 859,26	247 905,74
501-8904	500-9001-1130	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	1 868,00	III	70 144,74	62 148,15	315 342,58	323 226,14
501-8905		АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	2 125,00	III	88 425,67		396 051,70	405 952,99
501-8906		АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	2 473,00	III	113 520,65		519 135,25	532 113,63
501-8907		АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	2 925,00	III	126 158,54		629 537,34	645 275,77
501-8908		АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	3 670,00	III	154 010,17		807 168,04	827 347,24
501-8909		АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	4 326,00	III	192 247,83		967 028,52	991 204,23
		<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:</b>							
501-9003-391П	500-9001-013	АВББШв 3х25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	-	III	43 900,00	43 900,00	108 420,73	111 131,25
501-9003-392П	500-9001-014	АВББШв 3х35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	-	III	50 400,00	50 400,00	130 374,76	133 634,13
501-9003-393П	500-9001-015	АВББШв 3х50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	-	III	67 300,00	67 300,00	160 434,67	164 445,54
501-9003-394П	500-9001-017	АВББШв 3х95 мм <sup>2</sup> плюс 1х50	1000 м	-	III	113 000,00	113 000,00	268 105,65	274 808,29
501-9003-395П	500-9001-016	АВББШв 3х70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	-	III	87 292,50	87 292,50	214 452,19	219 813,49
501-9003-396П	500-9001-018	АВББШв 3х120 мм <sup>2</sup> плюс 1х70	1000 м	-	III	139 050,00	139 050,00	320 690,93	328 708,20
501-9003-397П	500-9001-019	АВББШв 3х150 мм <sup>2</sup> плюс 1х70	1000 м	-	III	163 000,00	163 000,00	375 157,48	384 536,42
501-9003-398П	500-9001-020	АВББШв 3х185 мм <sup>2</sup> плюс 1х95	1000 м	-	III	191 000,00	191 000,00	460 973,83	472 498,18
501-9003-399П	500-9001-525	АВББШв 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	15 045,00	15 045,00	41 786,17	42 830,82
501-9003-400П	500-9001-526	АВББШв 4х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	18 480,00	18 480,00	51 326,58	52 609,74
501-9003-401П	500-9001-049	АВББШв 4х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	610,00	III	18 192,40	18 192,40	50 527,79	51 790,98
501-9003-402П	500-9001-058	АВББШв 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	730,00	III	21 823,10	21 823,10	63 211,25	64 791,53
501-9003-403П	500-9001-012	АВББШв 4х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	890,00	III	27 895,80	27 895,80	90 345,86	92 604,51
501-9003-404П	500-9001-009	АВББШв 4х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 212,00	III	39 612,00	39 612,00	126 559,42	129 723,41
501-9003-405П	500-9001-010	АВББШв 4х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 510,00	III	48 581,70	48 581,70	155 387,93	159 272,63
501-9003-406П	500-9001-011	АВББШв 4х50 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	1 890,00	III	68 666,70	68 666,70	176 236,73	180 642,65
501-8645	500-9001-052	АВББШв 4х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 821,00	III	54 722,98	90 811,70	223 446,09	229 032,24
501-8968	500-9001-053	АВББШв 4х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 349,00	III	78 438,24	113 557,50	283 079,96	290 156,96
501-8969	500-9001-054	АВББШв 4х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 785,00	III	84 150,03	138 191,70	336 321,98	344 730,03
501-8643	500-9001-055	АВББШв 4х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 157,00	III	157 075,00	157 075,00	411 834,52	422 130,38
501-8669	500-9001-051	АВББШв 4х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 803,00	III	130 439,49	221 000,00	496 160,90	508 564,92
501-8970	500-9001-527	АВББШв 4х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 871,00	III	169 688,39	314 000,00	623 775,87	639 370,27
		<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-9003-420П	500-9001-666	АПвББШв 3х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	77 016,55	-	275 470,42	282 357,18
501-9003-421П	500-9001-667	АПвББШв 3х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	94 037,28	-	332 118,85	340 421,82
501-9003-422П	500-9001-668	АПвББШв 3х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	121 116,24	-	390 423,78	400 184,37
501-9003-423П	500-9001-669	АПвББШв 3х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	176 540,44	-	642 873,32	658 945,15
501-9003-424П	500-9001-670	АПвББШв 3х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	215 465,12	-	834 298,96	855 156,43
501-9003-425П	500-9001-671	АПвББШв 4х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	81 743,21	-	272 379,92	279 189,42
501-9003-426П	500-9001-672	АПвББШв 4х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	100 290,67	-	322 857,52	330 928,96
501-9003-427П	500-9001-673	АПвББШв 4х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	123 437,55	-	415 437,81	425 823,76
501-9003-428П	500-9001-674	АПвББШв 4х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	154 218,97	-	501 739,41	514 282,90
501-9003-1197П	500-9001-928	АПвББШв 4х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	186 016,74	-	634 733,22	650 601,55
501-9003-429П	500-9001-675	АПвББШв 4х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	224 135,38	-	782 210,08	801 765,33
501-9003-430П	500-9001-676	АПвББШв 4х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	278 310,90	-	1 015 894,92	1 041 292,29

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-431П	500-9001-550	АПвБ6Шп 4х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	83 687,22	-	255 613,17	262 003,50
501-9003-432П	500-9001-551	АПвБ6Шп 4х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	105 358,79	-	329 776,34	338 020,75
501-9003-433П	500-9001-552	АПвБ6Шп 4х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	129 221,29	-	423 608,74	434 198,96
501-9003-434П	500-9001-553	АПвБ6Шп 4х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	158 273,33	-	512 155,82	524 959,72
501-8680	500-9001-929	АПвБ6Шп 4х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 157,00	III	123 487,19	-	647 531,53	663 719,82
501-9003-435П	500-9001-554	АПвБ6Шп 4х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	228 175,12	-	796 662,50	816 579,06
501-9003-436П	500-9001-555	АПвБ6Шп 4х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	283 873,07	-	1 036 958,44	1 062 882,40
501-9003-1142П	500-9001-930	АПвБ6Шп 5х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	42 601,11	-	140 971,88	144 496,18
501-9003-1143П	500-9001-931	АПвБ6Шп 5х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	59 275,81	-	200 664,95	205 681,57
501-9003-1144П	500-9001-932	АПвБ6Шп 5х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	75 797,28	-	249 583,56	255 823,15
501-9003-1145П	500-9001-933	АПвБ6Шп 5х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	165 268,16	-	528 690,13	541 907,38
501-9003-1146П	500-9001-934	АПвБ6Шп 5х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	197 548,38	-	645 762,76	661 906,83
501-9003-1147П	500-9001-935	АПвБ6Шп 5х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	238 330,69	-	817 584,85	838 024,47
501-9003-1148П	500-9001-936	АПвБ6Шп 5х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	288 523,39	-	1 003 806,55	1 028 901,71
		<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка:</b>							
501-8976	500-9001-698	АПВБГ 4х10ок(N)	1000 м	552,00	III	20 673,56	-	50 166,37	51 420,53
501-8977	500-9001-699	АПВБГ 4х16ок(N)	1000 м	861,00	III	32 139,60	-	61 932,08	63 480,38
501-8978	500-9001-700	АПВБГ 4х25ок(N)	1000 м	1 438,00	III	43 804,49	-	98 012,45	100 462,76
501-8980	500-9001-701	АПВБГ 4х35ок(N)	1000 м	1 867,00	III	54 494,64	-	122 184,14	125 238,74
501-8982	500-9001-702	АПВБГ 4х50ок(N)	1000 м	2 410,00	III	70 896,72	-	159 895,33	163 892,71
501-8979	500-9001-703	АПВБГ 4х25мк(N)	1000 м	1 438,00	III	43 883,65	-	99 047,80	101 524,00
501-8981	500-9001-704	АПВБГ 4х35мк(N)	1000 м	1 867,00	III	54 850,94	-	124 039,65	127 140,64
501-8983	500-9001-705	АПВБГ 4х50мк(N)	1000 м	2 410,00	III	72 317,85	-	163 613,29	167 703,62
501-8984	500-9001-706	АПВБГ 4х70мк(N)	1000 м	3 263,00	III	90 313,50	-	197 268,16	202 199,86
501-8985	500-9001-707	АПВБГ 4х95мк(N)	1000 м	4 292,00	III	116 505,10	-	239 222,75	245 203,32
501-8986	500-9001-708	АПВБГ 4х120мк(N)	1000 м	5 391,00	III	141 392,64	-	293 723,71	301 066,80
501-8987	500-9001-709	АПВБГ 4х150мк(N)	1000 м	6 609,00	III	175 772,78	-	361 026,81	370 052,48
501-8988	500-9001-710	АПВБГ 4х185мк(N)	1000 м	8 064,00	III	215 488,72	-	481 887,45	493 934,64
501-8989	500-9001-711	АПВБГ 4х240мк(N)	1000 м	10 467,00	III	270 139,49	-	608 350,93	623 559,70
501-9003-454П	500-9001-870	Кабели силовые с алюминиевой многопроволочной жилой с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, в усиленной оболочке из полиэтилена, напряжением 1,0 кВ, АПв2ЭПгу-ТС 1х800 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 365,00	III	364 673,99	364 673,99	1 669 491,53	1 711 228,82
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>									
		<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, марки:</b>							
501-8565	500-9001-1750	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 365,00	III	111 490,91	112 656,92	265 217,59	271 848,03
501-8566	500-9001-1751	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 557,00	III	135 251,28	139 132,88	323 031,81	331 107,61
501-8567	500-9001-1752	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 586,00	III	132 509,69	130 897,60	299 779,74	307 274,23
501-8568	500-9001-1753	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 678,00	III	147 588,38	149 421,28	343 520,06	352 108,06
501-8569	500-9001-1754	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 815,00	III	175 004,17	176 359,40	403 536,42	413 624,83
501-8570	500-9001-1755	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 814,00	III	157 640,84	159 793,54	368 568,71	377 782,93
501-8571	500-9001-1756	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 905,00	III	185 056,63	189 252,41	428 557,82	439 271,77
501-8572	500-9001-1757	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 240,00	III	198 307,60	205 589,13	465 265,49	476 897,13
501-8573	500-9001-1758	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 453,00	III	212 472,44	224 744,68	513 382,68	526 217,25
501-8574	500-9001-1759	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 714,00	III	209 273,92	242 526,62	513 266,25	526 097,91
501-8575	500-9001-1760	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 035,00	III	270 959,47	292 369,40	662 919,18	679 492,16
501-8576	500-9001-1761	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 458,00	III	296 547,55	321 111,71	727 873,64	746 070,48
		<b>Кабели силовые с алюминиевой жилой в изоляции из сшитого полиэтилена, напряжением 10 кВ, марки:</b>							
501-9003-529П	500-9001-568	АПвПг 1х120/16 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	105 932,25	-	235 127,72	241 005,91
501-9003-530П	500-9001-569	АПвПг 1х120/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	124 210,85	-	275 770,25	282 664,51
501-9003-531П	500-9001-570	АПвПг 1х120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	141 857,35	-	318 955,07	326 928,95
501-9003-532П	500-9001-571	АПвПг 1х120/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	170 850,87	-	379 450,46	388 936,72
501-9003-533П	500-9001-572	АПвПг 1х120/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	235 250,98	-	492 568,55	504 882,76
501-9003-534П	500-9001-573	АПвПг 1х150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	138 952,83	-	296 553,06	303 966,89
501-9003-535П	500-9001-574	АПвПг 1х150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	154 815,69	-	339 487,24	347 974,42
501-9003-536П	500-9001-575	АПвПг 1х150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	183 583,97	-	399 815,69	409 811,08
501-9003-537П	500-9001-576	АПвПг 1х150/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	202 989,59	202 989,59	487 930,33	500 128,59
501-9003-538П	500-9001-577	АПвПг 1х150/95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	248 325,12	-	592 748,23	607 566,94

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-539П	500-9001-578	АПвПу 1x240/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	163 065,52	-	356 043,31	364 944,39
501-9003-540П	500-9001-579	АПвПу 1x240/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	180 868,01	-	399 440,01	409 426,01
501-9003-541П	500-9001-580	АПвПу 1x240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	209 539,85	-	458 800,22	470 270,23
501-9003-542П	500-9001-581	АПвПу 1x240/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	246 020,65	-	545 659,11	559 300,59
501-9003-543П	500-9001-582	АПвПу 1x240/95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	297 490,23	-	653 295,85	669 628,25
501-9003-544П	500-9001-712	АПвПу 1x300/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	177 704,05	-	405 154,32	415 283,18
501-9003-545П	500-9001-713	АПвПу 1x300/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	195 388,94	-	447 407,38	458 592,56
501-9003-546П	500-9001-714	АПвПу 1x300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	223 941,32	-	509 066,47	521 793,13
501-9003-547П	500-9001-715	АПвПу 1x300/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	260 474,90	-	594 226,02	609 081,67
501-9003-548П	500-9001-716	АПвПу 1x400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	218 895,68	-	509 020,06	521 745,56
501-9003-549П	500-9001-717	АПвПу 1x400/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	247 484,84	-	571 890,19	586 187,44
501-9003-550П	500-9001-718	АПвПу 1x400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	283 780,39	-	657 340,04	673 773,54
501-9003-551П	500-9001-719	АПвПу 1x400/95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	342 527,25	-	766 598,85	785 763,82
501-9003-552П	500-9001-720	АПвПу 1x500/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	245 948,96	-	588 366,55	603 075,71
501-9003-553П	500-9001-721	АПвПу 1x500/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	274 439,51	-	635 490,63	651 377,90
501-9003-554П	500-9001-722	АПвПу 1x500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	310 724,16	-	719 530,09	737 518,34
501-9003-555П	500-9001-723	АПвПу 1x500/95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	355 892,37	-	824 783,91	845 403,51
501-9003-556П	500-9001-724	АПвПу 1x630/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	281 850,38	-	656 299,14	672 706,62
501-9003-557П	500-9001-725	АПвПу 1x630/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	310 083,55	-	718 914,83	736 887,70
501-9003-558П	500-9001-726	АПвПу 1x630/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	346 537,89	-	801 369,80	821 404,05
501-9003-559П	500-9001-727	АПвПу 1x630/95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	410 592,94	-	904 294,62	926 901,99
501-9003-560П	500-9001-728	АПвПу 1x800/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	318 682,49	-	755 590,64	774 480,41
501-9003-561П	500-9001-729	АПвПу 1x800/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	347 181,21	-	816 962,06	837 386,11
501-9003-562П	500-9001-730	АПвПу 1x800/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	384 902,88	-	900 908,99	923 431,71
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>									
<b>Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:</b>									
501-1632	501-1632	АПвБП 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 908,00	III	284 879,33	284 879,33	1 146 414,15	1 175 074,50
501-1633	501-1633	АПвБП 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 582,00	III	323 258,62	323 258,62	1 250 503,92	1 281 766,52
501-1635	501-1635	АПвБП 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 638,00	III	421 739,23	421 739,23	1 457 937,27	1 494 385,70
501-1636	501-1636	АПвБП 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 474,00	III	459 759,94	459 759,94	1 767 892,20	1 812 089,51
501-1637	501-1637	АПвБП 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 350,00	III	525 619,58	525 619,58	1 972 032,45	2 021 333,26
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>									
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:</b>									
501-0005	501-0005	СБГУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 316,00	III	117 000,00	117 000,00	879 324,01	901 307,11
501-0006	501-0006	СБГУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 436,00	III	137 424,10	137 424,10	1 032 823,17	1 058 643,75
501-0027		СБНУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 732,00	III	164 044,02		1 232 887,57	1 263 709,76
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В</b>									
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:</b>									
501-0111	501-0111	СБ2лГУ 3x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 629,00	III	59 267,44	59 267,44	384 740,07	394 358,57
501-0112	501-0112	СБ2лГУ 3x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 159,00	III	65 763,23	65 763,23	426 908,10	437 580,80
501-0114	501-0114	СБ2лГУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 810,00	III	137 074,30	137 074,30	889 830,51	912 076,27
501-0115	501-0115	СБ2лГУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 716,00	III	175 923,90	175 923,90	1 165 254,24	1 194 385,60
501-0117	501-0117	СБ2лГУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 153,00	III	279 923,90	279 923,90	1 854 111,41	1 900 464,20
501-0118	501-0118	СБ2лГУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 451,00	III	335 951,80	335 951,80	2 225 219,30	2 280 849,78
501-0119	501-0119	СБ2лГУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 861,00	III	400 468,50	400 468,50	2 652 553,84	2 718 867,69
501-0120	501-0120	СБ2лГУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 403,00	III	485 214,40	485 214,40	3 213 879,04	3 294 226,02
501-0121	501-0121	СБ2лГУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 756,00	III	610 857,90	610 857,90	4 046 094,68	4 147 247,05
501-0101	501-0101	СБГУ 3x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 942,00	III	64 213,91	64 213,91	503 684,67	516 276,79
501-0102	501-0102	СБГУ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 142,00	III	93 671,50	93 671,50	734 745,76	753 114,40
501-0103	501-0103	СБГУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 653,00	III	118 285,20	118 285,20	888 983,05	911 207,63
501-0104	501-0104	СБГУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 548,00	III	152 674,40	152 674,40	1 155 932,20	1 184 830,51
501-0105	501-0105	СБГУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 562,00	III	198 373,10	198 373,10	1 490 890,86	1 528 163,13
501-0106	501-0106	СБГУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 948,00	III	247 310,00	247 310,00	1 858 680,53	1 905 147,54
501-0107	501-0107	СБГУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 235,00	III	298 008,30	298 008,30	2 239 708,16	2 295 700,86
501-0108	501-0108	СБГУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 629,00	III	355 396,31	355 396,30	2 787 677,50	2 857 369,44
501-0109	501-0109	СБГУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 952,00	III	431 202,10	431 202,10	3 382 287,20	3 466 844,38
501-0110	501-0110	СБГУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 485,00	III	542 966,80	542 966,80	4 258 953,42	4 365 427,26
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В</b>									
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:</b>									
501-0207	501-0207	СБ2лГУ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 093,00	III	164 453,90	164 453,90	842 372,88	863 432,20
501-0208	501-0208	СБ2лГУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 633,00	III	215 254,30	215 254,30	964 406,78	988 516,95
501-0209	501-0209	СБ2лГУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 484,00	III	276 748,70	276 748,70	1 237 288,14	1 268 220,34
501-0210	501-0210	СБ2лГУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 795,00	III	337 417,80	337 417,80	1 658 474,58	1 699 936,44
501-0211	501-0211	СБ2лГУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 108,00	III	417 420,00	417 420,00	2 051 701,06	2 102 993,59
501-0212	501-0212	СБ2лГУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 283,00	III	492 513,20	492 513,20	2 420 798,85	2 481 318,82
501-0213	501-0213	СБ2лГУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 902,00	III	589 769,40	589 769,40	2 898 832,12	2 971 302,92
501-0214	501-0214	СБ2лГУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 347,00	III	716 338,90	716 338,90	3 520 946,00	3 608 969,65
501-0215	501-0215	СБ2лГУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 808,00	III	892 592,80	892 592,80	4 051 768,44	4 196 950,15
501-0197	501-0197	СБГУ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 926,00	III	161 857,20	161 857,20	808 474,58	828 686,44
501-0198	501-0198	СБГУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 408,00	III	186 654,00	186 654,00	961 864,41	985 911,02
501-0199	501-0199	СБГУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 208,00	III	247 362,90	247 362,90	1 230 508,47	1 261 271,18

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-0200	501-0200	СБГУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 449,00	III	298 373,90	298 373,90	1 650 847,46	1 692 118,65
501-0201	501-0201	СБГУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 802,00	III	369 733,30	369 733,30	2 045 665,78	2 096 807,42
501-0202	501-0202	СБГУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 044,00	III	439 768,00	439 768,00	2 433 154,79	2 493 983,66
501-0203	501-0203	СБГУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 481,00	III	526 377,80	526 377,80	2 912 350,75	2 985 159,52
501-0204	501-0204	СБГУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 970,00	III	640 993,80	640 993,80	3 546 499,83	3 635 162,33
501-0205	501-0205	СБГУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 506,00	III	800 481,90	800 481,90	4 428 917,91	4 539 640,86
501-9003-584П	501-0216	СБнУ 3x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 237,00	III	146 723,20	146 723,20	756 093,22	774 995,55
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>									
		<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-9003-602П	500-9001-440	АСБГУ 4x95 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	4 790,00	III	161 373,80	161 373,80	590 677,97	605 444,92
501-9003-607П	500-9001-438	АСБГУ 4x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	238 203,80	238 203,80	924 576,27	947 690,68
501-9003-608П	500-9001-443	АСБГУ 4x185 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	7 370,00	III	256 724,80	256 724,80	924 576,27	947 690,68
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>									
		<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0167	501-0167	АСБГУ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 669,00	III	77 897,56	77 897,56	294 120,74	301 473,76
501-0168	501-0168	АСБГУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 997,00	III	85 080,88	85 080,88	301 694,92	309 237,29
501-0169	501-0169	АСБГУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 618,00	III	96 305,41	96 305,41	352 542,37	361 355,93
501-0170	501-0170	АСБГУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 060,00	III	114 160,30	114 160,30	431 039,32	441 815,30
501-0171	501-0171	АСБГУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 631,00	III	133 718,80	133 718,80	532 203,39	545 508,47
501-0172	501-0172	АСБГУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 325,00	III	157 043,90	157 043,90	618 644,07	634 110,17
501-0173	501-0173	АСБГУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 163,00	III	179 411,50	179 411,50	708 474,58	726 186,44
501-0174	501-0174	АСБГУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 789,00	III	211 671,90	211 671,90	811 016,95	831 292,37
501-0175	501-0175	АСБГУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 979,00	III	244 507,70	244 507,70	980 508,47	1 005 021,18
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>									
		<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0257	501-0257	АСБГУ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 470,00	III	112 277,60	112 277,60	342 171,67	350 725,96
501-0258	501-0258	АСБГУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 801,00	III	122 910,60	122 910,60	374 576,27	383 940,68
501-0259	501-0259	АСБГУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 275,00	III	137 334,40	137 334,40	443 220,34	454 300,85
501-0260	501-0260	АСБГУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 792,00	III	154 718,40	154 718,40	501 694,92	514 237,29
501-0260-001П	501-0260-001	АСБГУ 3x70 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	5 271,00	III	177 952,40	177 952,40	570 338,98	584 597,45
501-0261	501-0261	АСБГУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 729,00	III	181 204,00	181 204,00	619 491,53	634 978,82
501-0261-001П	501-0261-001	АСБГУ 3x95 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	6 300,00	III	200 015,80	200 015,80	666 101,69	682 754,23
501-0262	501-0262	АСБГУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 192,00	III	210 383,50	210 383,50	699 152,54	716 631,35
501-0262-001П	501-0262-001	АСБГУ 3x120 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	6 811,00	III	218 754,20	218 754,20	772 881,36	792 203,39
501-0263	501-0263	АСБГУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 961,00	III	241 770,20	241 770,20	800 000,00	820 000,00
501-0263-001П	501-0263-001	АСБГУ 3x150 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	7 657,00	III	252 754,20	252 754,20	805 932,20	826 080,51
501-0264	501-0264	АСБГУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 737,00	III	284 601,40	284 601,40	913 559,32	936 398,30
501-0264-001П	501-0264-001	АСБГУ 3x185 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	8 510,00	III	297 155,20	297 155,20	928 813,56	952 033,90
501-0265	501-0265	АСБГУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 800,00	III	328 391,81	328 391,80	1 079 661,02	1 106 652,55
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В</b>									
		<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>							
501-0297-001П	501-0297-001	СБлУ 3x6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	29 086,70	29 086,70	251 768,71	258 062,93
501-9003-618П	501-0304-002	СБлУ 4x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	338 920,30	338 920,30	2 933 626,92	3 006 967,59
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>									
		<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0376	501-0376	СБУ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 627,00	III	123 000,00	123 000,00	715 254,24	733 135,60
501-0377	501-0377	СБУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 138,00	III	147 000,00	147 000,00	901 694,92	924 237,29
501-0378	501-0378	СБУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 042,00	III	172 000,00	172 000,00	1 168 644,07	1 197 860,17
501-0379	501-0379	СБУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 161,00	III	227 000,00	227 000,00	1 552 542,37	1 591 355,93
501-0380	501-0380	СБУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 569,00	III	305 000,00	305 000,00	1 870 863,60	1 917 635,19
501-0381	501-0381	СБУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 874,00	III	383 000,00	383 000,00	2 227 173,76	2 282 853,10
501-0382	501-0382	СБУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 122,00	III	457 000,00	457 000,00	2 803 228,41	2 873 309,12
501-0383	501-0383	СБУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 808,00	III	562 000,00	562 000,00	3 357 684,21	3 441 626,32
501-0384	501-0384	СБУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 208,00	III	678 000,00	678 000,00	4 289 864,93	4 397 111,55
		<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>							
501-0387	501-0387	СБлУ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 718,00	III	134 335,90	134 335,90	762 932,62	782 005,94
501-0388	501-0388	СБлУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 232,00	III	168 766,60	168 766,60	958 474,58	982 436,44
501-0389	501-0389	СБлУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 142,00	III	216 928,80	216 928,80	1 128 425,40	1 156 636,04
501-0390	501-0390	СБлУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 410,00	III	279 717,41	279 717,40	1 455 040,69	1 491 416,71
501-0391	501-0391	СБлУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 686,00	III	347 529,30	347 529,30	1 973 719,91	2 023 062,91
501-0392	501-0392	СБлУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 997,00	III	418 256,80	418 256,80	2 375 401,94	2 434 786,99
501-0393	501-0393	СБлУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 423,00	III	498 486,60	498 486,60	2 831 050,29	2 901 826,55
501-0394	501-0394	СБлУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 059,00	III	603 683,20	603 683,20	3 428 492,36	3 514 204,67
501-0395	501-0395	СБлУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 640,00	III	758 341,80	758 341,80	4 306 843,51	4 414 514,60
		<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>							
501-0398	501-0398	СБ2лУ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 786,00	III	81 399,80	81 399,80	704 580,53	722 195,04
501-0399	501-0399	СБ2лУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 403,00	III	92 700,00	92 700,00	969 491,53	993 728,82
501-0400	501-0400	СБ2лУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 220,00	III	113 300,00	113 300,00	1 184 934,09	1 214 557,44



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-0401	501-0401	СБ2лУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 496,00	III	151 925,00	151 925,00	1 588 888,89	1 628 611,11
501-0402	501-0402	СБ2лУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 782,00	III	195 700,01	195 700,00	2 046 704,44	2 097 872,05
501-0403	501-0403	СБ2лУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 098,00	III	236 900,00	236 900,00	2 477 589,45	2 539 529,19
501-0404	501-0404	СБ2лУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 534,00	III	278 100,00	278 100,00	2 908 474,58	2 981 186,44
501-0405	501-0405	СБ2лУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 176,00	III	345 050,00	345 050,00	3 608 662,90	3 698 879,47
501-0406	501-0406	СБ2лУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 758,00	III	422 300,00	422 300,00	4 416 572,50	4 526 986,81
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>									
		<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0460	501-0460	СБУ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 418,00	III	166 374,80	166 374,80	816 101,69	836 504,23
501-0461	501-0461	СБУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 918,00	III	191 143,50	191 143,50	1 006 779,66	1 031 949,15
501-0462	501-0462	СБУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 691,00	III	252 484,60	252 484,60	1 244 067,80	1 275 169,50
501-0463	501-0463	СБУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 076,00	III	303 100,70	303 100,70	1 666 949,15	1 708 622,88
501-0464	501-0464	СБУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 449,00	III	374 824,30	374 824,30	1 974 252,23	2 023 608,54
501-0465	501-0465	СБУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 712,00	III	444 753,10	444 753,10	2 342 577,04	2 401 141,47
501-0466	501-0466	СБУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 252,00	III	531 240,30	531 240,30	2 921 638,15	2 994 679,10
501-0467	501-0467	СБУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 795,00	III	646 314,30	646 314,30	3 554 505,40	3 643 368,04
501-0468	501-0468	СБУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 082,00	III	805 313,80	805 313,80	4 428 947,73	4 539 671,42
		<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>							
501-0470	501-0470	СБлУ 3x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 780,00	III	167 586,50	167 586,50	842 372,88	863 432,20
501-0471	501-0471	СБлУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 140,00	III	196 801,90	196 801,90	1 023 728,81	1 049 322,03
501-0472	501-0472	СБлУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 940,00	III	254 179,50	254 179,50	1 277 632,25	1 309 573,06
501-0473	501-0473	СБлУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 193,00	III	304 695,00	304 695,00	1 584 969,71	1 624 593,95
501-0474	501-0474	СБлУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 615,00	III	376 522,80	376 522,80	1 958 605,27	2 007 570,40
501-0475	501-0475	СБлУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 849,00	III	446 561,90	446 561,90	2 322 936,33	2 381 009,74
501-0476	501-0476	СБлУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 394,00	III	534 294,90	534 294,90	2 779 307,94	2 848 790,64
501-0477	501-0477	СБлУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 942,00	III	649 366,30	649 366,30	3 377 889,09	3 462 336,32
501-0478	501-0478	СБлУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 675,00	III	809 141,50	809 141,50	4 209 011,54	4 314 236,83
		<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>							
501-0481	501-0481	СБ2лУ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 221,00	III	153 212,50	153 212,50	1 050 000,00	1 076 250,00
501-0482	501-0482	СБ2лУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 026,00	III	182 395,80	182 395,80	1 249 999,77	1 281 249,76
501-0483	501-0483	СБ2лУ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 456,00	III	244 410,40	244 410,40	1 674 999,89	1 716 874,89
501-0484	501-0484	СБ2лУ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 294,00	III	306 425,00	306 425,00	2 100 000,00	2 152 500,00
501-0485	501-0485	СБ2лУ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 070,00	III	357 495,80	357 495,80	2 449 999,77	2 511 249,76
501-0486	501-0486	СБ2лУ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 709,00	III	423 158,30	423 158,30	2 899 999,77	2 972 499,76
501-0487	501-0487	СБ2лУ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 351,00	III	510 708,30	510 708,30	3 499 999,77	3 587 499,76
501-0488	501-0488	СБ2лУ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 813,00	III	656 625,00	656 625,00	4 500 000,00	4 612 500,00
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>									
501-0323	501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 377,00	III	82 348,50	82 348,50	234 459,24	240 320,72
		<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>							
501-0347-002П	501-0347-004	АСБУ 3x95 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	148 812,86	148 812,86	470 338,98	482 097,45
501-0348-002П	501-0348-004	АСБУ 3x120 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	179 806,67	179 806,67	560 169,49	574 173,73
501-0349-002П	501-0349-004	АСБУ 3x150 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	208 585,29	208 585,29	663 559,32	680 148,30
501-0350-002П	501-0350-004	АСБУ 3x185 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	244 997,61	244 997,61	792 372,88	812 182,20
501-9003-628П	501-0345-002	АСБУ 4x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 370,00	III	95 436,20	95 436,20	326 271,19	334 427,97
501-9003-629П	501-0346-002	АСБУ 4x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	136 675,30	136 675,30	420 338,98	430 847,45
501-9003-630П	501-0346-003	АСБУ 4x70 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	4 192,00	III	152 422,60	152 422,60	459 322,03	470 805,08
501-9003-631П	501-0347-002	АСБУ 4x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	161 964,00	161 964,00	518 644,07	531 610,17
501-9003-632П	501-0347-003	АСБУ 4x95 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	5 328,00	III	167 728,50	167 728,50	537 103,25	550 530,83
501-9003-633П	501-0348-002	АСБУ 4x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	182 768,80	182 768,80	643 220,34	659 300,85
501-9003-634П	501-0348-003	АСБУ 4x120 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	5 978,00	III	186 135,60	186 135,60	655 069,16	671 445,89
501-9003-635П	501-0349-002	АСБУ 4x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	212 036,70	212 036,70	741 525,42	760 063,56
501-9003-636П	501-0349-003	АСБУ 4x150 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	6 853,00	III	224 212,60	224 212,60	813 012,76	833 338,08
501-9003-637П	501-0350-002	АСБУ 4x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	245 925,40	245 925,40	890 677,97	912 944,92
		<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>							
501-9003-640П	501-0354-002	АСБлУ 4x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 610,00	III	80 998,00	80 998,00	239 830,51	245 826,27
501-9003-641П	501-0355-002	АСБлУ 4x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 000,00	III	90 368,30	90 368,30	267 575,44	274 264,83
501-9003-642П	501-0356-002	АСБлУ 4x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 627,00	III	94 733,20	94 733,20	280 499,66	287 512,15
501-9003-643П	501-0357-002	АСБлУ 4x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	135 778,70	135 778,70	402 033,07	412 083,90
501-9003-644П	501-0357-003	АСБлУ 4x70 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	4 585,00	III	151 274,40	151 274,40	461 016,95	472 542,37
501-9003-647П	501-0359-002	АСБлУ 4x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	181 390,30	181 390,30	645 762,71	661 906,78
501-9003-649П	501-0360-002	АСБлУ 4x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	209 947,10	209 947,10	765 254,24	784 385,60
501-9003-650П	501-0360-003	АСБлУ 4x150 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	6 894,00	III	222 885,90	222 885,90	817 696,76	838 139,18
501-9003-651П	501-0361-002	АСБлУ 4x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	244 299,90	244 299,90	921 186,44	944 216,10
501-9003-652П	501-0361-003	АСБлУ 4x185 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	7 915,00	III	263 243,30	263 243,30	951 025,81	974 801,46



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:							
501-0363-001П	501-0363-001	АСБ2лУ 3х6,0 мм²	1000 м	-	III	38 213,30	38 213,30	130 611,38	133 876,66
501-0369-002П	501-0369-004	АСБ2лУ 3х95 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	133 477,24	133 477,24	494 915,25	507 288,13
501-0370-002П	501-0370-004	АСБ2лУ 3х120 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	156 025,24	156 025,24	542 372,88	555 932,20
501-0371-002П	501-0371-004	АСБ2лУ 3х150 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	183 811,21	183 811,21	628 258,62	643 965,09
501-9003-654П	501-0368-002	АСБ2лУ 4х70 мм² (многопроволочные)	1000 м	4 246,00	III	136 130,80	136 130,80	427 118,64	437 796,61
501-9003-655П	501-0369-002	АСБ2лУ 4х95 мм²	1000 м	-	III	161 301,30	161 301,30	527 118,64	540 296,61
501-9003-657П	501-0370-002	АСБ2лУ 4х120 мм²	1000 м	-	III	181 694,10	181 694,10	655 932,20	672 330,51
501-9003-658П	501-0370-003	АСБ2лУ 4х120 мм² (многопроволочные)	1000 м	6 545,00	III	184 824,10	184 824,10	659 452,16	675 938,46
501-9003-659П	501-0371-002	АСБ2лУ 4х150 мм²	1000 м	-	III	210 676,90	210 676,90	751 694,92	770 487,29
501-9003-660П	501-0371-003	АСБ2лУ 4х150 мм² (многопроволочные)	1000 м	7 484,00	III	223 649,40	223 649,40	773 728,81	793 072,03
501-9003-661П	501-0372-002	АСБ2лУ 4х185 мм²	1000 м	-	III	245 073,60	245 073,60	901 694,92	924 237,29
501-9003-662П	501-0372-003	АСБ2лУ 4х185 мм² (многопроволочные)	1000 м	8 603,00	III	263 503,90	263 503,90	918 644,07	941 610,17
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В									
501-0412	501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ 3х70 мм²	1000 м	3 616,00	III	164 719,01	164 719,01	436 016,95	446 917,37
		Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:							
501-0433	501-0433	АСБУ 3х70 мм²	1000 м	4 527,00	III	100 737,10	100 737,10	438 983,05	449 957,63
501-0433-001П	501-0433-001	АСБУ 3х70 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	113 830,00	113 830,00	461 016,95	472 542,37
501-0434	501-0434	АСБУ 3х95 мм²	1000 м	5 263,00	III	117 580,70	117 580,70	543 220,34	556 800,85
501-0434-001П	501-0434-001	АСБУ 3х95 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	129 400,00	129 400,00	571 186,44	585 466,10
501-0435	501-0435	АСБУ 3х120 мм²	1000 м	5 949,00	III	137 827,00	137 827,00	630 508,47	646 271,18
501-0435-001П	501-0435-001	АСБУ 3х120 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	147 700,00	147 700,00	657 627,12	674 067,80
501-0436	501-0436	АСБУ 3х150 мм²	1000 м	6 801,00	III	157 140,70	157 140,70	715 254,24	733 135,60
501-0436-001П	501-0436-001	АСБУ 3х150 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	168 800,00	168 800,00	769 491,53	788 728,82
501-0437	501-0437	АСБУ 3х185 мм²	1000 м	7 405,00	III	184 825,30	184 825,30	822 033,90	842 584,75
501-0437-001П	501-0437-001	АСБУ 3х185 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	196 980,00	196 980,00	884 745,76	906 864,40
501-0438	501-0438	АСБУ 3х240 мм²	1000 м	5 632,00	III	214 807,30	214 807,30	980 508,47	1 005 021,18
501-0438-001П	501-0438-001	АСБУ 3х240 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	230 569,60	230 569,60	1 066 101,69	1 092 754,23
		Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:							
501-0440	501-0440	АСБлУ 3х25 мм²	1000 м	4 086,00	III	83 519,20	83 519,20	274 576,27	281 440,68
501-0441	501-0441	АСБлУ 3х35 мм²	1000 м	3 576,00	III	90 910,89	90 910,89	316 101,69	324 004,23
501-0442	501-0442	АСБлУ 3х50 мм²	1000 м	4 214,00	III	102 351,00	102 351,00	369 491,53	378 728,82
501-0443	501-0443	АСБлУ 3х70 мм²	1000 м	4 750,00	III	118 647,80	118 647,80	439 830,51	450 826,27
501-0444	501-0444	АСБлУ 3х95 мм²	1000 м	5 374,00	III	138 330,30	138 330,30	549 152,54	562 881,35
501-0445	501-0445	АСБлУ 3х120 мм²	1000 м	6 066,00	III	162 083,70	162 083,70	637 288,14	653 220,34
501-0446	501-0446	АСБлУ 3х150 мм²	1000 м	6 925,00	III	185 265,30	185 265,30	725 423,73	743 559,32
501-0447	501-0447	АСБлУ 3х185 мм²	1000 м	7 537,00	III	217 677,80	217 677,80	836 440,68	857 351,70
501-0447-001П	501-0447-001	АСБлУ 3х185 мм² (многопроволочные)	1000 м	7 720,00	III	226 212,30	226 212,30	895 762,71	918 156,78
501-0448	501-0448	АСБлУ 3х240 мм²	1000 м	8 882,00	III	247 621,90	247 621,90	1 010 169,49	1 035 423,73
501-0448-001П	501-0448-001	АСБлУ 3х240 мм² (многопроволочные)	1000 м	9 210,00	III	271 009,50	271 009,50	1 089 830,51	1 117 076,27
		Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:							
501-0451	501-0451	АСБ2лУ 3х35 мм²	1000 м	3 647,00	III	91 422,80	91 422,80	322 033,90	330 084,75
501-0452	501-0452	АСБ2лУ 3х50 мм²	1000 м	4 291,00	III	102 896,10	102 896,10	378 813,56	388 283,90
501-0453	501-0453	АСБ2лУ 3х70 мм²	1000 м	4 833,00	III	119 210,10	119 210,10	454 237,29	465 593,22
501-0454	501-0454	АСБ2лУ 3х95 мм²	1000 м	5 462,00	III	138 936,00	138 936,00	562 711,86	576 779,66
501-0454-001П	501-0454-001	АСБ2лУ 3х95 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	129 400,00	129 400,00	581 355,93	595 889,83
501-0455	501-0455	АСБ2лУ 3х120 мм²	1000 м	6 160,00	III	162 742,70	162 742,70	645 762,71	661 906,78
501-0455-001П	501-0455-001	АСБ2лУ 3х120 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	147 700,00	147 700,00	667 796,61	684 491,53
501-0456	501-0456	АСБ2лУ 3х150 мм²	1000 м	7 027,00	III	185 966,10	185 966,10	727 966,10	746 165,25
501-0456-001П	501-0456-001	АСБ2лУ 3х150 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	168 800,00	168 800,00	781 355,93	800 889,83
501-0457	501-0457	АСБ2лУ 3х185 мм²	1000 м	7 647,00	III	218 443,50	218 443,50	838 135,59	859 088,98
501-0457-001П	501-0457-001	АСБ2лУ 3х185 мм² (многопроволочные)	1000 м	-	III	196 980,00	196 980,00	896 610,17	919 025,42
501-0458	501-0458	АСБ2лУ 3х240 мм²	1000 м	8 999,00	III	231 320,80	231 320,80	1 002 542,37	1 027 605,93
501-0458-001П	501-0458-001	АСБ2лУ 3х240 мм²(многопроволочные)	1000 м	-	III	271 888,40	271 888,40	1 079 661,02	1 106 652,55
501-9003-681П	501-0586-003	АСБ2лГ 3х35 мм²	1000 м	3 136,00	III	88 966,35	88 966,35	344 067,80	352 669,50
501-9003-682П	501-0587-003	АСБ2лГ 3х50 мм²	1000 м	3 690,00	III	100 231,30	100 231,30	404 237,29	414 343,22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В									
501-0493	501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ 3х70 мм²	1000 м	4 152,00	III	170 065,90	170 065,90	496 529,66	508 942,90
		Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:							
501-0511	501-0511	АСБУ 3х35 мм²	1000 м	4 263,00	III	127 649,60	127 649,60	380 508,47	390 021,18
501-0512	501-0512	АСБУ 3х50 мм²	1000 м	4 758,00	III	142 112,00	142 112,00	440 677,97	451 694,92

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-0513	501-0513	АСБУ 3х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 447,00	III	160 822,30	160 822,30	520 338,98	533 347,45
501-0513-001П	501-0513-001	АСБУ 3х70 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	5 991,00	III	182 860,40	182 860,40	552 542,37	566 355,93
501-0514	501-0514	АСБУ 3х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 225,00	III	187 404,30	187 404,30	631 355,93	647 139,83
501-0514-001П	501-0514-001	АСБУ 3х95 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	6 847,00	III	205 586,70	205 586,70	650 847,46	667 118,65
501-0515	501-0515	АСБУ 3х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 839,00	III	215 261,80	215 261,80	722 881,36	740 953,39
501-0515-001П	501-0515-001	АСБУ 3х120 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	7 522,00	III	223 079,20	223 079,20	747 457,63	766 144,07
501-0516	501-0516	АСБУ 3х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 459,00	III	246 307,00	246 307,00	809 322,03	829 555,08
501-0516-001П	501-0516-001	АСБУ 3х150 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	8 200,00	III	257 773,50	257 773,50	872 033,90	893 834,75
501-0517	501-0517	АСБУ 3х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 390,00	III	289 381,60	289 381,60	926 271,19	949 427,97
501-0517-001П	501-0517-001	АСБУ 3х185 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	9 229,00	III	302 123,70	302 123,70	994 067,80	1 018 919,50
501-0518	501-0518	АСБУ 3х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 622,00	III	325 076,81	325 076,80	1 090 677,97	1 117 944,92
501-0518-001П	501-0518-001	АСБУ 3х240 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	10 584,00	III	363 551,40	363 551,40	1 172 033,90	1 201 334,75
		<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:</b>							
501-0519	501-0519	АСБлУ 3х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 018,00	III	110 220,20	110 220,20	335 593,22	343 983,05
501-0520	501-0520	АСБлУ 3х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 063,00	III	118 353,60	118 353,60	342 372,88	350 932,20
501-0521	501-0521	АСБлУ 3х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 482,00	III	128 966,40	128 966,40	383 898,31	393 495,77
501-0522	501-0522	АСБлУ 3х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 007,00	III	142 680,20	142 680,20	459 322,03	470 805,08
501-0523	501-0523	АСБлУ 3х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 656,00	III	161 465,80	161 465,80	518 644,07	531 610,17
501-0523-001П	501-0523-001	АСБлУ 3х70 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	6 221,00	III	183 592,30	183 592,30	588 480,79	603 192,81
501-0524	501-0524	АСБлУ 3х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 476,00	III	188 154,60	188 154,60	638 983,05	654 957,63
501-0524-001П	501-0524-001	АСБлУ 3х95 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	7 123,00	III	206 409,60	206 409,60	682 454,00	699 515,35
501-0525	501-0525	АСБлУ 3х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 008,00	III	216 123,30	216 123,30	733 575,68	751 915,07
501-0525-001П	501-0525-001	АСБлУ 3х120 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	7 708,00	III	223 971,30	223 971,30	765 254,24	784 385,60
501-0526	501-0526	АСБлУ 3х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 764,00	III	247 292,80	247 292,80	819 491,53	839 978,82
501-0526-001П	501-0526-001	АСБлУ 3х150 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	8 540,00	III	258 803,90	258 803,90	888 597,04	910 811,97
501-0527	501-0527	АСБлУ 3х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 834,00	III	290 539,10	290 539,10	964 132,87	988 236,19
501-0527-001П	501-0527-001	АСБлУ 3х185 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	9 717,00	III	303 332,70	303 332,70	1 004 762,80	1 029 881,87
501-0528	501-0528	АСБлУ 3х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 771,00	III	323 732,80	323 732,80	1 140 753,51	1 169 272,35
501-0528-001П	501-0528-001	АСБлУ 3х240 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	-	III	365 005,60	365 005,60	1 203 389,83	1 233 474,58
		<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>							
501-0531	501-0531	АСБ2лУ 3х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 482,00	III	129 678,20	129 678,20	404 237,29	414 343,22
501-0532	501-0532	АСБ2лУ 3х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 718,00	III	143 106,60	143 106,60	466 101,69	477 754,23
501-0533	501-0533	АСБ2лУ 3х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 656,00	III	161 948,21	161 948,20	533 050,85	546 377,12
501-0533-001П	501-0533-001	АСБ2лУ 3х70 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	6 221,00	III	184 140,40	184 140,40	565 254,24	579 385,60
501-0534	501-0534	АСБ2лУ 3х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 476,00	III	188 716,70	188 716,70	650 000,00	666 250,00
501-0534-001П	501-0534-001	АСБ2лУ 3х95 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	7 123,00	III	207 026,00	207 026,00	661 864,41	678 411,02
501-0535	501-0535	АСБ2лУ 3х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 008,00	III	216 768,50	216 768,50	743 220,34	761 800,85
501-0535-001П	501-0535-001	АСБ2лУ 3х120 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	7 708,00	III	224 640,20	224 640,20	756 779,66	775 699,15
501-0536	501-0536	АСБ2лУ 3х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 764,00	III	248 031,80	248 031,80	830 508,47	851 271,18
501-0536-001П	501-0536-001	АСБ2лУ 3х150 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	8 540,00	III	259 577,90	259 577,90	884 745,76	906 864,40
501-0537	501-0537	АСБ2лУ 3х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 834,00	III	291 407,60	291 407,60	972 292,10	996 599,40
501-0537-001П	501-0537-001	АСБ2лУ 3х185 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	9 717,00	III	304 238,90	304 238,90	1 005 932,20	1 031 080,51
501-0538	501-0538	АСБ2лУ 3х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 771,00	III	324 554,00	324 554,00	1 105 932,20	1 133 580,51
501-0538-001П	501-0538-001	АСБ2лУ 3х240 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	10 748,00	III	366 096,40	366 096,40	1 188 983,05	1 218 707,63
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В</b>									
		<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:</b>							
501-0563	501-0563	ААШВУ 3х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 179,00	III	102 433,50	102 433,50	296 152,54	303 556,35
501-0564	501-0564	ААШВУ 3х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 501,00	III	114 690,50	114 690,50	333 863,68	342 210,27
501-0565	501-0565	ААШВУ 3х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 902,00	III	138 329,00	138 329,00	411 902,54	422 200,10
501-0566	501-0566	ААШВУ 3х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 403,00	III	165 469,50	165 469,50	537 377,12	550 811,55
501-0568	501-0568	ААШВУ 3х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 602,00	III	220 626,00	220 626,00	664 860,17	681 481,67
501-0569	501-0569	ААШВУ 3х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 137,00	III	278 409,00	278 409,00	781 898,31	801 445,77
501-0570	501-0570	ААШВУ 3х240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 974,00	III	328 312,50	328 312,50	1 047 432,20	1 073 618,01
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>									
		<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки:</b>							
501-9003-826П	500-9001-270	АСГ 3х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	102 459,90	102 459,90	483 050,85	495 127,12
501-9003-827П	500-9001-271	АСГ 3х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	122 710,60	122 710,60	578 523,49	592 986,58
501-9003-828П	500-9001-272	АСГ 3х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	145 593,00	145 593,00	637 288,14	653 220,34
501-9003-829П	500-9001-273	АСГ 3х150 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	169 209,30	169 209,30	791 525,42	811 313,56
501-9003-830П	500-9001-274	АСГ 3х185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	200 196,50	200 196,50	919 491,53	942 478,82
501-9003-831П	500-9001-284	АСГ 3х240 мм <sup>2</sup> (многопроволочные)	1000 м	8 388,00	III	257 000,50	257 000,50	1 121 186,44	1 149 216,10
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>									
		<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки:</b>							
501-9003-834П	500-9001-278	АСГ 3х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 889,00	III	125 482,80	125 482,80	491 525,42	503 813,56
501-9003-835П	500-9001-279	АСГ 3х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	142 581,30	142 581,30	579 661,02	594 152,55

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-837П	500-9001-280	АСГ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	169 158,00	169 158,00	701 694,92	719 237,29
501-9003-839П	500-9001-281	АСГ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	196 332,60	196 332,60	753 265,40	772 097,04
501-9003-841П	500-9001-282	АСГ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	227 855,90	227 855,90	874 210,22	896 065,48
501-9003-843П	500-9001-283	АСГ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	272 348,80	272 348,80	1 044 915,25	1 071 038,13
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В</b>									
501-9003-865П	500-9001-481	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки: СГ 4x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	571 280,00	571 280,00	4 886 440,68	5 008 601,70
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В</b>									
		Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки:							
501-9003-869П	500-9001-326	СГ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 870,00	III	195 139,00	195 139,00	1 144 067,80	1 172 669,50
501-9003-870П	500-9001-327	СГ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 610,00	III	259 609,20	259 609,20	1 550 847,46	1 589 618,65
501-9003-871П	500-9001-328	СГ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 850,00	III	327 152,00	327 152,00	2 028 813,56	2 079 533,90
501-9003-872П	500-9001-329	СГ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 810,00	III	397 384,10	397 384,10	2 511 016,95	2 573 792,37
501-9003-873П	500-9001-330	СГ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 400,00	III	477 106,80	477 106,80	3 087 288,14	3 164 470,34
501-9003-874П	500-9001-331	СГ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 910,00	III	583 381,90	583 381,90	3 729 661,02	3 822 902,55
501-9003-875П	500-9001-332	СГ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 480,00	III	740 144,80	740 144,80	4 771 186,44	4 890 466,10
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В</b>									
		Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки:							
501-9003-877П	500-9001-335	СГ 3x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 345,00	III	170 986,90	170 986,90	938 983,05	962 457,63
501-9003-878П	500-9001-336	СГ 3x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 270,00	III	229 501,80	229 501,80	1 227 118,64	1 257 796,61
501-9003-879П	500-9001-337	СГ 3x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 288,00	III	284 231,90	284 231,90	1 634 745,76	1 675 614,40
501-9003-880П	500-9001-338	СГ 3x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 397,00	III	355 015,30	355 015,30	2 116 101,69	2 169 004,23
501-9003-881П	500-9001-339	СГ 3x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 416,00	III	425 591,10	425 591,10	2 605 932,20	2 671 080,51
501-9003-882П	500-9001-340	СГ 3x150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 594,00	III	513 860,70	513 860,70	3 194 067,80	3 273 919,50
501-9003-883П	500-9001-341	СГ 3x185 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 885,00	III	435 779,70	435 779,70	3 856 779,66	3 953 199,15
501-9003-884П	500-9001-342	СГ 3x240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 714,00	III	779 327,20	779 327,20	4 894 067,80	5 016 419,50
<b>Группа: Прочие силовые кабели</b>									
501-9003		Кабель	м	-	III	-	-	-	-
501-9004		Кабель для систем кондиционирования	1000 м	-	III	-	-	-	-
501-0574	501-9011	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм <sup>2</sup>	м	0,80	III	35,66	35,66	351,52	360,31
501-9011		Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм <sup>2</sup>	м	-	III	-	-	-	-
501-0575	501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм <sup>2</sup>	м	0,27	III	2,76	2,76	13,47	13,81
501-0571	501-0571	Кабель силовой АСБ	м	3,00	III	26,25	26,25	89,62	91,86
501-0572	501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	0,50	III	17,30	17,30	141,50	145,04
501-0586	501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	179,00	III	3 100,00	3 100,00	30 558,57	31 322,53
<b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>									
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>									
		Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:							
501-0576	501-0576	КГЭШ 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 091,00	III	45 153,06	45 153,06	252 832,33	259 153,14
501-0581	502-0006	КГЭШ 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 566,00	III	158 000,00	158 000,00	884 713,20	906 831,03
<b>Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах марки:</b>									
501-9003-892П	500-9001-603	НРШМ 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	24 676,36	24 676,36	110 360,00	113 119,00
501-9003-893П	500-9001-604	НРШМ 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	19 723,33	19 723,33	86 720,00	88 888,00
501-9003-896П	500-9001-607	НРШМ 10x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	36 512,83	36 512,83	160 700,00	164 717,50
501-9003-897П	500-9001-608	НРШМ 12x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	39 537,99	39 537,99	177 490,00	181 927,25
501-9003-898П	500-9001-609	НРШМ 19x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	57 051,04	57 051,04	256 107,84	262 510,54
<b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>									
		Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:							
501-0599	502-0023	КГ 1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	129,00	III	3 368,10	3 368,10	23 468,33	24 055,04
501-0600	502-0024	КГ 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	154,00	III	4 564,03	4 564,03	35 739,06	36 632,54
501-0601	502-0025	КГ 1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	182,00	III	6 111,92	6 111,92	50 400,21	51 660,22
501-0602	502-0026	КГ 1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	282,00	III	8 763,55	8 763,55	79 747,54	81 741,23
501-0603	502-0027	КГ 1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	410,00	III	12 933,40	12 933,40	118 569,28	121 533,51
501-0604	502-0028	КГ 1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	597,00	III	20 149,38	20 149,38	180 277,37	184 784,30
501-0605	502-0029	КГ 1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	727,00	III	26 310,83	26 310,83	250 244,93	256 501,05
501-0606	502-0030	КГ 1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 023,00	III	35 663,34	35 663,34	329 229,85	337 460,60
501-0607	502-0031	КГ 1x70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 262,00	III	48 076,59	48 076,59	484 410,55	496 520,81
501-0608	502-0032	КГ 1x95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 679,00	III	68 433,41	68 433,41	611 479,72	626 766,71
501-0609	502-0033	КГ 1x120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 197,00	III	84 056,55	84 056,55	775 327,48	794 710,67
501-0610	502-0034	КГ 2x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	176,00	III	3 259,95	3 259,95	25 806,37	26 451,53

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-0611	502-0035	КГ 2х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	186,00	III	3 756,62	3 756,62	30 028,86	30 779,58
501-0612	502-0036	КГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	228,00	III	4 292,52	4 292,52	38 393,13	39 352,96
501-0613	502-0037	КГ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	329,00	III	6 319,87	6 319,87	59 561,45	61 050,49
501-0614	502-0038	КГ 2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	409,00	III	8 420,87	8 420,87	88 982,01	91 206,56
501-0615	502-0039	КГ 2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	550,00	III	16 000,00	16 000,00	123 413,63	126 498,97
501-0616	502-0040	КГ 2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	795,00	III	26 600,00	26 600,00	212 800,52	218 120,53
501-0617	502-0041	КГ 2х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 159,00	III	33 597,36	33 597,36	298 547,10	306 010,78
501-0618	502-0042	КГ 2х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 669,00	III	48 699,74	48 699,74	452 518,60	463 831,57
501-0619	502-0043	КГ 2х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 006,00	III	67 595,91	67 595,91	587 448,90	602 135,12
501-0620	502-0044	КГ 2х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 989,00	III	92 292,33	92 292,33	804 728,50	824 846,71
501-0621	502-0045	КГ 2х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 866,00	III	128 114,81	128 114,80	1 121 786,98	1 149 831,65
501-0622	500-9001-877	КГ 2х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 966,00	III	203 975,32	203 975,32	1 462 810,86	1 499 381,13
501-0623	500-9001-878	КГ 2х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 044,00	III	250 331,45	250 331,45	1 824 280,80	1 869 887,82
501-0624	502-0048	КГ 3х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	193,00	III	4 205,80	4 205,80	28 697,57	29 415,01
501-0624-001П	502-0048-001	КГ 3х0,75 мм <sup>2</sup> плюс 1х0,75	1000 м	-	III	5 235,80	5 235,80	35 725,60	36 618,74
501-0625	502-0049	КГ 3х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	226,00	III	5 115,70	5 115,70	39 192,65	40 172,47
501-0625-001П	502-0049-001	КГ 3х1 мм <sup>2</sup> плюс 1х1	1000 м	248,00	III	6 338,80	6 338,80	49 581,74	50 821,28
501-0626	502-0050	КГ 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	241,00	III	6 790,00	6 790,00	53 111,00	54 438,78
501-0626-001П	502-0050-001	КГ 3х1,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	289,00	III	7 124,60	7 124,60	60 154,80	61 658,67
501-0627	502-0051	КГ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	366,00	III	8 709,30	8 709,30	79 357,45	81 341,39
501-0628	502-0052	КГ 3х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	526,00	III	12 016,70	12 016,70	120 110,09	123 112,84
501-0628-001П	502-0052-001	КГ 3х4 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	-	III	14 523,30	14 523,30	143 164,95	146 744,07
501-0629	502-0053	КГ 3х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	718,00	III	17 252,50	17 252,50	167 914,46	172 112,32
501-0630	502-0054	КГ 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	917,00	III	29 612,50	29 612,50	290 094,11	297 346,46
501-0631	502-0055	КГ 3х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 348,00	III	32 385,20	32 385,20	410 880,33	421 152,34
501-0632	502-0056	КГ 3х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 950,00	III	55 600,00	55 600,00	616 191,72	631 596,51
501-0632-001П	502-0056-001	КГ 3х25 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	-	III	83 051,82	83 051,82	696 673,31	714 090,14
501-0633	502-0057	КГ 3х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 397,00	III	93 496,10	93 496,10	852 403,59	873 713,68
501-0634	502-0058	КГ 3х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 635,00	III	128 990,30	128 990,30	1 121 433,96	1 149 469,81
501-0635	502-0059	КГ 3х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 602,00	III	181 082,50	181 082,50	1 636 435,52	1 677 346,41
501-0636	502-0060	КГ 3х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 956,00	III	233 879,00	233 879,00	2 147 771,50	2 201 465,79
501-0637	500-9001-879	КГ 3х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 314,00	III	318 702,03	318 702,03	2 689 512,94	2 756 750,76
501-0639	500-9001-880	КГ 4х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	252,00	III	9 918,91	9 918,91	49 529,98	50 768,23
501-0640	502-0064	КГ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	340,00	III	9 035,50	9 035,50	66 851,64	68 522,93
501-0641	502-0065	КГ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	431,00	III	12 100,01	12 100,00	101 757,93	104 301,88
501-0642	502-0066	КГ 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	588,00	III	16 379,20	16 379,20	154 416,91	158 277,33
501-0643	502-0067	КГ 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	802,00	III	23 966,90	23 966,90	217 902,61	223 350,18
501-0644	502-0068	КГ 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 180,00	III	40 601,40	40 601,40	374 178,42	383 532,88
501-0645	502-0069	КГ 4х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 436,00	III	53 843,30	53 843,30	531 409,46	544 694,70
501-0646	502-0070	КГ 4х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 085,00	III	81 100,00	81 100,00	803 795,26	823 890,14
501-0647	502-0071	КГ 4х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 882,00	III	124 622,80	124 622,80	1 114 959,81	1 142 833,81
501-0648	502-0072	КГ 4х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 099,00	III	173 733,90	173 733,90	1 466 302,93	1 502 960,50
501-0649	502-0073	КГ 4х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 137,00	III	224 737,30	224 737,30	2 148 463,28	2 202 174,86
501-9003-1194П	500-9001-938	КГ 4х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	301 699,86	301 699,86	2 827 432,28	2 898 118,09
501-9003-1195П	500-9001-939	КГ 4х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	378 870,98	378 870,98	3 553 586,61	3 642 426,28
501-2426	502-0065-001	КГ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	366,00	III	16 420,31	15 500,00	126 582,25	129 746,81
501-1799		КГ 5х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 526,00	III	89 892,61		661 987,77	678 537,46
		<b>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:</b>							
501-0650	502-0074	КГН 1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	134,00	III	6 141,38	6 141,38	26 883,65	27 555,74
501-0651	502-0075	КГН 1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	159,00	III	7 689,57	7 689,57	39 297,12	40 279,55
501-0652	502-0076	КГН 1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	188,00	III	9 908,70	9 908,70	53 988,74	55 338,46
501-0653	502-0077	КГН 1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	298,00	III	14 372,83	14 372,83	88 345,96	90 554,61
501-0654	502-0078	КГН 1х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	434,00	III	19 636,74	19 636,74	124 786,04	127 905,69
501-0655	502-0079	КГН 1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	615,00	III	28 001,37	28 001,37	189 642,38	194 383,44
501-0656	502-0080	КГН 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	747,00	III	38 660,64	38 660,64	259 072,31	265 549,12
501-0657	502-0081	КГН 1х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 047,00	III	47 479,29	47 479,29	356 914,24	365 837,10
501-0658	502-0082	КГН 1х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 310,00	III	67 486,42	67 486,42	501 030,24	513 556,00
501-0659	502-0083	КГН 1х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 715,00	III	84 636,95	84 636,95	654 898,82	671 271,29
501-0660	502-0084	КГН 1х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 246,00	III	108 562,00	108 562,00	828 996,41	849 721,32
501-0661	502-0085	КГН 2х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	184,00	III	7 551,24	7 551,24	34 429,07	35 289,80
501-0662	502-0086	КГН 2х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	195,00	III	8 317,25	8 317,25	39 571,54	40 560,83
501-0663	502-0087	КГН 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	240,00	III	10 243,35	10 243,35	51 327,63	52 610,82
501-0664	502-0088	КГН 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	344,00	III	15 014,83	15 014,83	64 240,13	65 846,13
501-0665	502-0089	КГН 2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	429,00	III	17 388,36	17 388,36	94 535,20	96 898,58
501-0666	502-0090	КГН 2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	578,00	III	23 184,58	23 184,58	126 086,19	129 238,34
501-0667	502-0091	КГН 2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	831,00	III	39 202,94	39 202,93	221 015,40	226 540,79
501-0668	502-0092	КГН 2х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 213,00	III	51 849,07	51 849,07	308 755,57	316 474,46
501-0669	502-0093	КГН 2х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 747,00	III	73 979,75	73 979,75	455 113,77	466 491,61
501-0670	502-0094	КГН 2х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 096,00	III	103 908,90	103 908,90	609 673,33	624 915,16
501-0671	502-0095	КГН 2х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 127,00	III	134 681,00	134 681,00	855 588,77	876 978,49
501-0672	502-0096	КГН 2х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 040,00	III	178 942,50	178 942,50	1 181 463,76	1 211 000,35



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-0673	502-0097	КГН 2х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 179,00	III	225 311,60	225 311,60	1 540 744,19	1 579 262,79
501-0674	502-0098	КГН 2х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 293,00	III	262 406,80	262 406,80	1 912 947,31	1 960 770,99
501-0675	502-0099	КГН 3х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	201,00	III	8 755,00	8 755,00	42 575,08	43 639,46
501-0676	502-0100	КГН 3х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	238,00	III	9 703,42	9 703,42	49 970,59	51 219,85
501-0677	502-0101	КГН 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	267,00	III	11 520,14	11 520,14	64 048,57	65 649,78
501-0678	502-0102	КГН 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	382,00	III	14 697,38	14 697,38	82 077,62	84 129,56
501-0679	502-0103	КГН 3х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	549,00	III	22 617,05	22 617,05	120 975,78	124 000,17
501-0573	501-0573	КГН 3х4 мм <sup>2</sup>	м	0,35	III	22,62	22,62	120,97	123,99
501-0680	501-0680	КГН 3х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	746,00	III	35 663,39	35 663,39	167 931,20	172 129,48
501-0681	501-0681	КГН 3х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	952,00	III	51 128,10	51 128,10	296 530,61	303 943,88
501-0682	501-0682	КГН 3х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 399,00	III	80 699,71	80 699,71	418 363,69	428 822,78
501-0683	501-0683	КГН 3х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 024,00	III	120 460,52	120 460,52	621 954,52	637 503,38
501-1933		КГН 3х25 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	2 306,00	III	142 143,35		698 720,72	716 188,74
501-0684	501-0684	КГН 3х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 482,00	III	162 430,65	162 430,65	852 709,10	874 026,83
501-0685	501-0685	КГН 3х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 776,00	III	225 341,73	225 341,73	1 173 365,04	1 202 699,17
501-0686	501-0686	КГН 3х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 765,00	III	304 863,68	304 863,68	1 641 818,62	1 682 864,09
501-0687	500-9001-881	КГН 3х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 154,00	III	404 332,37	404 332,37	2 148 272,78	2 201 979,60
501-0688	500-9001-882	КГН 3х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 544,00	III	477 066,14	477 066,14	2 692 067,99	2 759 369,69
501-0690	500-9001-883	КГН 4х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	264,00	III	16 828,79	16 828,79	65 340,37	66 973,88
501-0691	500-9001-884	КГН 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	354,00	III	19 695,49	19 695,49	79 049,19	81 025,42
501-0692	500-9001-885	КГН 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	448,00	III	26 413,63	26 413,63	103 282,27	105 864,33
501-0693	500-9001-886	КГН 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	614,00	III	36 439,58	36 439,58	153 492,46	157 329,77
501-0694	500-9001-887	КГН 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	832,00	III	44 522,81	44 522,81	215 537,86	220 926,31
501-0695	500-9001-888	КГН 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 226,00	III	56 781,73	56 781,73	378 215,62	387 671,01
501-0697	500-9001-889	КГН 4х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 487,00	III	100 753,39	100 753,39	535 750,29	549 144,05
501-0698	500-9001-890	КГН 4х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 159,00	III	150 576,37	150 576,37	806 223,23	826 378,81
501-0699	500-9001-891	КГН 4х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 987,00	III	203 548,93	203 548,93	1 106 850,04	1 134 521,29
501-0700	500-9001-892	КГН 4х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 245,00	III	281 812,50	281 812,50	1 525 649,27	1 563 790,50
501-0701	500-9001-893	КГН 4х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 301,00	III	381 414,31	381 414,31	2 142 107,73	2 195 660,42
501-1934		КГН 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	455,00	III	34 927,94		128 392,56	131 602,37
501-1935		КГН 5х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	636,00	III	40 605,69		192 215,98	197 021,38
501-1936		КГН 5х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	864,00	III	50 816,39		268 880,92	275 602,94
501-1937		КГН 5х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 500,00	III	97 183,33		466 901,30	478 573,83
501-1938		КГН 5х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 785,00	III	163 913,82		666 190,26	682 845,02
501-1939		КГН 5х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 730,00	III	184 100,29		998 593,70	1 023 558,54
501-1940		КГН 5х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 612,00	III	221 157,44		1 382 516,52	1 417 079,43
501-1941		КГН 5х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 164,00	III	413 724,78		2 637 324,16	2 703 257,26
501-1942		КГН 5х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 211,00	III	528 086,09		3 506 854,73	3 594 526,10
501-1943		КГН 5х120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 828,00	III	659 913,97		4 382 390,55	4 491 950,31
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:</b>									
501-0751	502-0174	КПГЧН 3х4,0+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	804,00	III	31 162,26	27 800,00	208 824,24	214 044,85
501-0751-001П	502-0175	КПГЧН 3х6,0+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	897,00	III	36 226,56	36 226,56	242 761,08	248 830,11
501-0753	502-0176	КПГЧН 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 390,00	III	64 634,99	58 200,00	433 131,37	443 959,65
<b>Группа: Кабели силовые гибкие прочие</b>									
<b>Кабели силовые с медными жилами гибкий подвесной лифтовой марки:</b>									
501-9003-901П	500-9004-002	КПВЛ 6х1,0 мм <sup>2</sup>	м	0,45	III	14,68	14,68	95,00	97,38
501-9003-902П	500-9004-001	КПВЛ 18х1,0 мм <sup>2</sup>	м	1,00	III	14,80	14,80	220,00	225,50
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>									
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>									
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:</b>									
501-0786	501-0786	КВВГ 4х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	141,20	III	5 538,86	5 538,86	22 219,26	22 774,74
501-0787	501-0787	КВВГ 5х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,50	III	6 428,93	6 428,93	26 500,18	27 162,68
501-0788	501-0788	КВВГ 7х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	193,00	III	8 509,33	8 509,33	36 069,69	36 971,43
501-0789	501-0789	КВВГ 10х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	276,00	III	11 142,96	11 142,96	50 974,79	52 249,16
501-0790	501-0790	КВВГ 14х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	371,00	III	14 845,44	14 845,44	67 741,68	69 435,22
501-0791	501-0791	КВВГ 19х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	434,00	III	18 533,53	18 533,53	89 525,22	91 763,35
501-0792	501-0792	КВВГ 27х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	574,00	III	25 352,29	25 352,29	127 601,18	130 791,21
501-0793	501-0793	КВВГ 37х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	795,00	III	33 599,50	33 599,50	172 838,82	177 159,79
501-0794	501-0794	КВВГ 52х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	996,00	III	44 658,69	44 658,69	229 728,28	235 471,49
501-0796	503-0011	КВВГ 4х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,60	III	4 487,00	4 487,00	27 133,35	27 811,68
501-0797	503-0012	КВВГ 5х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	185,00	III	5 471,90	5 471,90	33 907,02	34 754,70
501-0798	503-0013	КВВГ 7х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	217,00	III	8 916,30	8 916,30	45 065,65	46 192,29
501-0799	503-0014	КВВГ 10х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	363,00	III	11 089,70	11 089,70	63 398,38	64 983,34
501-0800	503-0015	КВВГ 14х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	418,00	III	13 898,60	13 898,60	85 367,14	87 501,32
501-0801	503-0016	КВВГ 19х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	495,00	III	18 750,30	18 750,30	112 704,28	115 521,89
501-0802	503-0017	КВВГ 27х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	748,00	III	27 104,00	27 104,00	158 615,90	162 581,30
501-0803	503-0018	КВВГ 37х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	912,00	III	37 318,20	37 318,20	217 013,64	222 438,98
501-0804	501-0804	КВВГ 52х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 246,00	III	64 492,18	64 492,18	282 184,10	289 238,70
501-0805	501-0805	КВВГ 61х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 399,00	III	73 088,14	73 088,14	319 795,53	327 790,42
501-0806	503-0021	КВВГ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	194,00	III	5 616,40	5 616,40	37 067,47	37 994,16
501-0807	503-0022	КВВГ 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218,00	III	6 547,90	6 547,90	46 179,41	47 333,90



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-0808	503-0023	КВВГ 7х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	286,00	III	8 718,20	8 718,20	60 778,64	62 298,11
501-0809	503-0024	КВВГ 10х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	427,00	III	12 602,90	12 602,90	85 652,07	87 793,37
501-0810	503-0025	КВВГ 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	502,00	III	16 658,20	16 658,20	116 261,64	119 168,18
501-0811	503-0026	КВВГ 19х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	633,00	III	21 080,30	21 080,30	154 331,76	158 190,05
501-0812	503-0027	КВВГ 27х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	921,00	III	29 531,50	29 531,50	219 892,30	225 389,61
501-0813	503-0028	КВВГ 37х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 129,00	III	39 604,10	39 604,10	296 244,31	303 650,42
501-0814	501-0814	КВВГ 52х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 609,00	III	76 245,09	76 245,09	503 871,38	516 468,16
501-0815	501-0815	КВВГ 61х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 790,00	III	87 810,37	87 810,37	509 724,60	522 467,72
501-0816	503-0031	КВВГ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	269,00	III	7 707,90	7 707,90	56 204,31	57 609,42
501-0817	503-0032	КВВГ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306,00	III	9 444,90	9 444,90	69 166,85	70 896,02
501-0818	503-0033	КВВГ 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	368,00	III	12 228,20	12 228,20	93 837,46	96 183,40
501-0819	503-0034	КВВГ 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	547,00	III	17 409,40	17 409,40	132 667,82	135 984,52
501-0820	503-0035	КВВГ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	690,00	III	23 476,60	23 476,60	181 505,87	186 043,52
501-0821	503-0036	КВВГ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 132,00	III	30 850,90	30 850,90	243 327,27	249 410,45
501-0822	503-0037	КВВГ 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 231,00	III	43 764,50	43 764,50	346 402,09	355 062,14
501-0823	503-0038	КВВГ 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 644,00	III	59 336,10	59 336,10	472 069,34	483 871,07
501-0824	503-0039	КВВГ 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	352,00	III	11 564,51	11 564,50	85 844,98	87 991,10
501-0825	503-0040	КВВГ 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	555,00	III	18 382,00	18 382,00	144 047,64	147 648,83
501-0826	503-0041	КВВГ 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	863,00	III	25 971,80	25 971,80	205 230,96	210 361,73
501-0827	503-0042	КВВГ 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	498,00	III	15 615,40	15 615,40	123 033,60	126 109,44
501-0828	503-0043	КВВГ 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	740,00	III	25 681,10	25 681,10	213 262,40	218 593,96
501-0829	503-0044	КВВГ 10х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 109,00	III	36 801,70	36 801,70	307 174,77	314 854,14
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:</b>									
501-0832	503-0047	КВВГЭ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	212,00	III	7 380,50	7 380,50	47 151,78	48 330,57
501-0833	503-0048	КВВГЭ 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	239,00	III	8 579,90	8 579,90	56 117,50	57 520,44
501-0834	503-0049	КВВГЭ 7х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	311,00	III	10 768,70	10 768,70	72 386,64	74 196,31
501-0835	503-0050	КВВГЭ 10х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	423,00	III	15 671,50	15 671,50	99 099,88	101 577,38
501-0836	503-0051	КВВГЭ 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	510,00	III	20 381,60	20 381,60	131 033,50	134 309,34
501-0837	503-0052	КВВГЭ 19х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	689,00	III	26 133,70	26 133,70	171 031,45	175 307,24
501-0838	503-0053	КВВГЭ 27х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	904,00	III	35 632,00	35 632,00	238 656,91	244 623,33
501-0839	503-0054	КВВГЭ 37х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 229,00	III	46 781,50	46 781,50	319 309,41	327 292,15
501-0842	503-0057	КВВГЭ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	289,00	III	9 849,40	9 849,40	67 467,77	69 154,46
501-0843	503-0058	КВВГЭ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	327,00	III	11 469,10	11 469,10	81 003,74	83 028,83
501-0844	503-0059	КВВГЭ 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	396,00	III	14 533,30	14 533,30	106 260,15	108 916,65
501-0845	503-0060	КВВГЭ 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	543,00	III	21 230,90	21 230,90	148 015,26	151 715,64
501-0846	503-0061	КВВГЭ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	739,00	III	28 453,80	28 453,80	199 387,17	204 371,85
501-0847	503-0062	КВВГЭ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	906,00	III	37 031,90	37 031,90	264 006,98	270 607,15
501-0848	503-0063	КВВГЭ 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 318,00	III	50 801,80	50 801,80	363 390,87	372 475,64
501-0849	503-0064	КВВГЭ 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 648,00	III	68 562,20	68 562,20	488 921,17	501 144,20
501-0850	503-0065	КВВГЭ 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	373,00	III	13 377,80	13 377,80	94 872,00	97 243,80
501-0851	503-0066	КВВГЭ 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	559,00	III	21 863,50	21 863,50	157 220,56	161 151,07
501-0852	503-0067	КВВГЭ 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	806,00	III	31 388,10	31 388,10	223 365,61	228 949,75
501-0853	503-0068	КВВГЭ 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	467,00	III	18 529,80	18 529,80	134 292,36	137 649,67
501-0854	503-0069	КВВГЭ 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	767,00	III	29 439,90	29 439,90	222 524,52	228 087,63
501-0855	503-0070	КВВГЭ 10х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 059,00	III	41 129,21	41 129,20	319 241,55	327 222,59
<b>Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с наружным покрытием из ПВХ пластиката пониженной горючести (ТУ 3500-058-05755714-2010), марки:</b>									
501-9003-1898П	500-9001-1662	КВВГнг(А) 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	6 613,41	6 613,41	38 759,73	39 728,72
501-9003-1899П	500-9001-1663	КВВГнг(А) 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	8 512,86	8 512,86	47 051,57	48 227,86
501-9003-1900П	500-9001-1664	КВВГнг(А) 7х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	11 066,98	11 066,98	63 192,02	64 771,82
501-9003-1901П	500-9001-1665	КВВГнг(А) 10х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	15 624,23	15 624,23	88 163,73	90 367,82
501-9003-1902П	500-9001-1666	КВВГнг(А) 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	21 614,48	21 614,48	119 407,84	122 393,04
501-9003-1903П	500-9001-1667	КВВГнг(А) 19х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	28 936,08	28 936,08	158 070,08	162 021,83
501-9003-1904П	500-9001-1668	КВВГнг(А) 27х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	39 694,93	39 694,93	225 483,27	231 120,35
501-9003-1905П	500-9001-1669	КВВГнг(А) 37х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	53 518,00	53 518,00	303 373,15	310 957,48
501-9003-1906П	500-9001-1670	КВВГнг(А) 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	10 533,64	10 533,64	58 086,17	59 538,32
501-9003-1907П	500-9001-1671	КВВГнг(А) 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	12 842,84	12 842,84	71 342,24	73 125,80
501-9003-1908П	500-9001-1672	КВВГнг(А) 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	17 482,90	17 482,90	96 346,89	98 755,56
501-9003-1909П	500-9001-1673	КВВГнг(А) 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	24 760,36	24 760,36	135 189,15	138 568,88
501-9003-1910П	500-9001-1674	КВВГнг(А) 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	33 759,79	33 759,79	184 563,50	189 177,59
501-9003-1911П	500-9001-1675	КВВГнг(А) 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	45 152,75	45 152,75	247 745,88	253 939,53
501-9003-1912П	500-9001-1676	КВВГнг(А) 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	61 856,89	61 856,89	352 230,99	361 036,76
501-9003-1913П	500-9001-1677	КВВГнг(А) 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	84 108,11	84 108,11	479 915,58	491 913,47
501-9003-1914П	500-9001-1678	КВВГнг(А) 4х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	15 954,86	15 954,86	88 975,50	91 199,89
501-9003-1915П	500-9001-1679	КВВГнг(А) 7х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	26 821,66	26 821,66	147 857,17	151 553,60
501-9003-1916П	500-9001-1680	КВВГнг(А) 10х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	38 200,66	38 200,66	211 431,57	216 717,36
501-9003-1917П	500-9001-1681	КВВГнг(А) 4х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	23 008,24	23 008,24	126 823,23	129 993,81
501-9003-1918П	500-9001-1682	КВВГнг(А) 7х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	40 502,34	40 502,34	214 356,81	219 715,73
501-9003-1919П	500-9001-1683	КВВГнг(А) 10х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	56 345,57	56 345,57	310 392,92	318 152,74
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки:</b>									
501-1740	501-1740	КВВГнг(А)-LS 4х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	103,00	III	11 672,73	11 672,73	32 780,41	33 599,92

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-1741	500-9001-1684	КВВГнг(А)-LS 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	142,00	III	16 160,08	7 639,04	45 238,18	46 369,13
501-1742	500-9001-1692	КВВГнг(А)-LS 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	183,00	III	23 567,36	11 955,24	65 686,31	67 328,47
501-1952	500-9001-1700	КВВГнг(А)-LS 4x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	261,00	III	39 121,10	17 982,26	97 749,45	100 193,19
501-1953	500-9001-1703	КВВГнг(А)-LS 4x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	420,00	III	54 025,46	25 496,64	136 572,13	139 986,43
501-1954		КВВГнг(А)-LS 5x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	137,00	III	13 569,21		41 685,24	42 727,37
501-1955	500-9001-1685	КВВГнг(А)-LS 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	167,00	III	23 045,29	9 870,07	54 392,07	55 751,87
501-1956	500-9001-1693	КВВГнг(А)-LS 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	229,00	III	32 208,78	14 500,64	79 782,61	81 777,18
501-1743	501-1743	КВВГнг(А)-LS 7x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	168,00	III	19 993,77	19 993,77	54 195,45	55 550,34
501-1957	500-9001-1686	КВВГнг(А)-LS 7x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	206,00	III	25 841,65	12 422,71	71 152,16	72 930,96
501-1958	500-9001-1694	КВВГнг(А)-LS 7x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	284,00	III	42 884,50	19 597,50	105 985,46	108 635,10
501-1959	500-9001-1701	КВВГнг(А)-LS 7x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	413,00	III	64 354,89	29 712,61	159 106,69	163 084,36
501-1960	500-9001-1704	КВВГнг(А)-LS 7x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	644,00	III	91 525,17	42 706,30	227 590,51	233 280,27
501-1961		КВВГнг(А)-LS 10x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	231,00	III	29 452,29		75 318,72	77 201,69
501-1962	500-9001-1687	КВВГнг(А)-LS 10x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	284,00	III	36 576,66	17 466,09	99 276,66	101 758,58
501-1963	500-9001-1695	КВВГнг(А)-LS 10x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	394,00	III	59 884,58	27 533,30	149 120,75	152 848,77
501-1964	500-9001-1702	КВВГнг(А)-LS 10x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	581,00	III	91 453,95	42 234,84	225 420,77	231 056,29
501-1965	500-9001-1705	КВВГнг(А)-LS 10x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	918,00	III	125 647,96	60 226,98	326 731,15	334 899,43
501-1966		КВВГнг(А)-LS 14x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	296,00	III	36 117,17		99 795,05	102 589,93
501-1967	500-9001-1688	КВВГнг(А)-LS 14x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	370,00	III	52 641,55	24 465,71	131 293,49	134 575,83
501-1968	500-9001-1696	КВВГнг(А)-LS 14x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	520,00	III	79 413,07	37 184,63	201 223,96	206 254,56
501-1969		КВВГнг(А)-LS 19x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	379,00	III	52 253,74		131 413,49	134 698,83
501-1970	500-9001-1689	КВВГнг(А)-LS 19x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	477,00	III	71 235,10	32 246,25	175 054,80	179 431,17
501-1971	500-9001-1697	КВВГнг(А)-LS 19x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	678,00	III	103 878,86	49 543,20	267 588,22	274 277,93
501-1972		КВВГнг(А)-LS 27x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	515,00	III	66 335,93		181 444,94	185 981,06
501-1973	500-9001-1690	КВВГнг(А)-LS 27x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	673,00	III	98 620,81	45 570,77	247 503,72	253 691,31
501-1974	500-9001-1698	КВВГнг(А)-LS 27x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	957,00	III	150 818,26	69 480,17	380 445,77	389 956,91
501-1975		КВВГнг(А)-LS 37x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	696,00	III	99 387,12		245 983,03	252 132,61
501-1976	500-9001-1691	КВВГнг(А)-LS 37x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	883,00	III	132 037,04	60 780,57	330 402,28	338 662,34
501-1977	500-9001-1699	КВВГнг(А)-LS 37x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 294,00	III	196 272,28	94 307,63	517 136,09	530 064,49
		<b>Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки:</b>							
501-1744	501-1744	КВВГнг-FRLS 5x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	239,00	III	36 474,90	36 474,90	120 285,20	123 292,33
501-1745	501-1745	КВВГнг-FRLS 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	284,00	III	44 034,95	44 034,95	138 127,04	141 580,22
501-1746	501-1746	КВВГнг-FRLS 10x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	420,00	III	67 506,17	67 506,17	215 223,45	220 604,04
501-1747	501-1747	КВВГнг-FRLS 10x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	483,00	III	82 124,55	82 124,55	249 021,14	255 246,67
501-1748	501-1748	КВВГнг-FRLS 19x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	812,00	III	149 765,04	149 765,04	437 737,92	448 681,37
		<b>Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:</b>							
501-2009		КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	164,00	III	41 844,90		80 389,20	82 398,93
501-2010		КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	311,00	III	51 069,11		97 134,67	99 563,04
501-2011		КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	376,00	III	56 071,33		128 979,49	132 203,98
501-2012		КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	487,00	III	68 086,79		177 807,28	182 252,46
501-2013		КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	596,00	III	99 520,46		245 681,20	251 823,23
501-2014		КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	199,00	III	45 686,75		97 420,30	99 855,81
501-2015		КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	364,00	III	57 896,97		117 171,98	120 101,28
501-2016		КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	445,00	III	64 462,59		157 357,48	161 291,42
501-2017		КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	429,00	III	66 516,10		154 759,61	158 628,60
501-2018		КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	529,00	III	85 613,14		210 526,44	215 789,60
501-2019		КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	783,00	III	116 577,87		293 853,33	301 199,66
501-2020		КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	337,00	III	85 611,22		178 734,72	183 203,09
501-2021		КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	635,00	III	97 382,84		224 612,39	230 227,70
501-2022		КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	787,00	III	120 279,91		300 334,84	307 843,21
501-2023		КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	1 074,00	III	160 155,13		428 764,16	439 883,26
501-2024		КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	1 339,00	III	217 936,22		585 372,85	600 007,17
501-2025		КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	454,00	III	110 960,27		242 156,08	248 209,98
501-2026		КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	749,00	III	123 777,14		293 294,34	300 626,70
501-2027		КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	942,00	III	159 188,70		406 314,38	416 472,24
501-2028		КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	946,00	III	175 392,27		389 117,64	398 845,58
501-2029		КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	1 199,00	III	199 253,14		538 688,53	552 155,74
501-2030		КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	1 278,00	III	216 015,99		544 890,30	558 512,56
501-2031		КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	1 633,00	III	285 089,70		766 018,17	785 168,62
501-2032		КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	1 365,00	III	241 468,08		588 164,41	602 868,52
501-2033		КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	1 597,00	III	293 553,40		740 718,63	759 236,60
		<b>Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести (ТУ 3500-058-05755714-2010), марки:</b>							
501-9003-1942П	500-9001-1706	КВВГЭнг(А) 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	9 094,51	9 094,51	51 800,34	53 095,35
501-9003-1943П	500-9001-1707	КВВГЭнг(А) 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	10 492,39	10 492,39	60 253,31	61 759,64
501-9003-1944П	500-9001-1708	КВВГЭнг(А) 7x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	13 462,53	13 462,53	76 812,17	78 732,47
501-9003-1945П	500-9001-1709	КВВГЭнг(А) 10x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	18 801,19	18 801,19	104 909,07	107 531,80
501-9003-1946П	500-9001-1710	КВВГЭнг(А) 14x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	24 798,98	24 798,98	137 294,30	140 726,66
501-9003-1947П	500-9001-1711	КВВГЭнг(А) 19x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	32 366,38	32 366,38	179 446,51	183 932,67

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-1948П	500-9001-1712	КВВГЭнг(А) 27х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	43 359,32	43 359,32	249 264,92	255 496,54
501-9003-1949П	500-9001-1713	КВВГЭнг(А) 37х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	57 270,28	57 270,28	329 979,93	338 229,43
501-9003-1950П	500-9001-1714	КВВГЭнг(А) 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	12 421,65	12 421,65	72 972,45	74 796,76
501-9003-1951П	500-9001-1715	КВВГЭнг(А) 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	14 953,38	14 953,38	84 601,93	86 716,98
501-9003-1952П	500-9001-1716	КВВГЭнг(А) 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	19 526,07	19 526,07	111 263,43	114 045,02
501-9003-1953П	500-9001-1717	КВВГЭнг(А) 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	27 326,53	27 326,53	153 969,85	157 819,10
501-9003-1954П	500-9001-1718	КВВГЭнг(А) 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	36 837,78	36 837,78	204 837,50	209 958,44
501-9003-1955П	500-9001-1719	КВВГЭнг(А) 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	48 784,96	48 784,96	272 290,59	279 097,85
501-9003-1956П	500-9001-1720	КВВГЭнг(А) 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	65 620,11	65 620,11	380 750,79	390 269,56
501-9003-1957П	500-9001-1721	КВВГЭнг(А) 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	87 784,14	87 784,14	513 772,12	526 616,42
501-9003-1958П	500-9001-1722	КВВГЭнг(А) 4х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	17 955,28	17 955,28	103 369,33	105 953,56
501-9003-1959П	500-9001-1723	КВВГЭнг(А) 7х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	29 247,50	29 247,50	164 845,17	168 966,30
501-9003-1960П	500-9001-1724	КВВГЭнг(А) 10х4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	41 734,63	41 734,63	234 838,82	240 709,79
501-9003-1961П	500-9001-1725	КВВГЭнг(А) 4х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	25 275,24	25 275,24	143 313,43	146 896,27
501-9003-1962П	500-9001-1726	КВВГЭнг(А) 7х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	41 722,65	41 722,65	234 125,68	239 978,82
501-9003-1963П	500-9001-1727	КВВГЭнг(А) 10х6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	61 122,04	61 122,04	334 198,00	342 552,95
		<b>Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:</b>							
501-2034		КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	277,00	III	54 069,41		123 869,38	126 966,11
501-2035		КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	311,00	III	56 769,60		132 978,58	136 303,04
501-2036		КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	376,00	III	73 094,17		170 713,49	174 981,33
501-2037		КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	487,00	III	94 149,14		228 916,67	234 639,59
501-2038		КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	596,00	III	121 964,51		301 820,00	309 365,50
501-2039		КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	324,00	III	60 014,54		146 169,90	149 824,15
501-2040		КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	364,00	III	73 192,14		158 757,05	162 725,98
501-2041		КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	445,00	III	86 213,61		206 041,90	211 192,95
501-2042		КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	427,00	III	86 813,30		200 660,22	205 766,73
501-2043		КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	529,00	III	107 079,45		265 395,38	272 030,26
501-2044		КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	701,00	III	139 203,71		363 484,20	372 571,31
501-2045		КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	557,00	III	101 797,42		259 697,79	266 190,23
501-2046		КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	635,00	III	123 198,67		307 253,08	314 934,41
501-2047		КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	787,00	III	153 354,60		374 896,07	384 268,47
501-2048		КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	1 074,00	III	191 696,26		532 033,78	545 334,62
501-2049		КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	1 261,00	III	212 889,17		712 518,37	730 331,33
501-2050		КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	650,00	III	120 398,85		328 324,78	336 532,90
501-2051		КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	749,00	III	153 590,99		367 644,98	376 836,10
501-2052		КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	942,00	III	193 530,92		497 895,26	510 342,64
501-2053		КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	946,00	III	197 901,59		479 594,72	491 584,59
501-2054		КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	1 153,00	III	236 488,01		651 422,37	667 707,93
501-2055		КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	1 278,00	III	270 011,74		665 386,16	682 020,81
501-2056		КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	1 552,00	III	351 011,48		908 644,49	931 360,60
501-2057		КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	1 359,00	III	319 293,69		773 225,81	792 556,46
501-2058		КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	1 597,00	III	381 734,35		887 192,76	909 372,58
501-2059		КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5	1000 м	2 061,00	III	445 137,16		1 229 706,97	1 260 449,64
		<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:</b>							
501-1979		КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	155,00	III	23 222,06		52 082,05	53 384,10
501-1980	500-9001-1728	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	186,00	III	26 911,69	11 089,83	62 416,15	63 976,55
501-1981	500-9001-1736	КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	253,00	III	35 291,01	14 935,51	84 271,94	86 378,74
501-1982	500-9001-1744	КВВГЭнг(А)-LS 4х4	1000 м	335,00	III	51 094,22	21 012,07	116 592,26	119 507,07
501-1983	500-9001-1747	КВВГЭнг(А)-LS 4х6	1000 м	436,00	III	66 625,03	28 701,65	157 986,69	161 936,36
501-1984		КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000 м	178,00	III	27 590,61		61 352,29	62 886,10
501-1985	500-9001-1729	КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000 м	216,00	III	31 532,57	12 937,68	73 547,26	75 385,94
501-1986	500-9001-1737	КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	293,00	III	41 224,33	17 833,25	100 161,05	102 665,08
501-1987		КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	210,00	III	32 070,11		76 530,21	78 443,47
501-1988	500-9001-1730	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	258,00	III	39 790,57	16 241,86	90 860,30	93 131,81
501-1989	500-9001-1738	КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	362,00	III	55 095,99	22 785,26	127 458,50	130 644,96
501-1990	500-9001-1745	КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 м	492,00	III	77 401,37	33 038,99	182 151,76	186 705,55
501-1991	500-9001-1748	КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м	663,00	III	107 653,95	46 313,71	254 712,30	261 080,11
501-1992		КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	304,00	III	42 957,00		103 430,11	106 015,86
501-1993	500-9001-1731	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	378,00	III	54 127,46	22 068,40	124 489,82	127 602,07
501-1994	500-9001-1739	КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	487,00	III	73 039,07	31 500,34	175 375,92	179 760,32
501-1995	500-9001-1746	КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м	754,00	III	115 478,04	46 940,11	258 312,01	264 769,81
501-1996	500-9001-1749	КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м	1 005,00	III	155 080,71	65 113,69	360 804,10	369 824,20
501-1997		КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	362,00	III	52 783,97		133 410,62	136 745,89
501-1998	500-9001-1732	КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	455,00	III	68 558,18	28 416,25	158 335,40	162 293,79
501-1999	500-9001-1740	КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	638,00	III	95 583,18	41 543,38	231 821,99	237 617,54
501-2000		КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	445,00	III	66 847,94		171 547,16	175 835,84
501-2001	500-9001-1733	КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	566,00	III	89 500,33	36 701,50	205 818,01	210 963,46
501-2002	500-9001-1741	КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5	1000 м	808,00	III	127 688,33	54 841,25	305 195,17	312 825,05
501-2003		КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 м	627,00	III	91 947,44		237 288,60	243 220,82
501-2004	500-9001-1734	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	801,00	III	116 515,93	50 801,27	282 388,25	289 447,96

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-2005	500-9001-1742	КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	1 125,00	III	191 243,95	75 098,72	423 963,30	434 562,38
501-2006		КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	786,00	III	121 747,28		312 616,62	320 432,04
501-2007	500-9001-1735	КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	1 016,00	III	155 712,72	66 791,09	373 190,63	382 520,40
501-2008	500-9001-1743	КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	1 465,00	III	250 473,18	99 533,37	560 886,05	574 908,20
		<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:</b>							
501-0866	501-0866	КВВБ 4x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	519,00	III	21 792,59	21 792,59	137 085,00	140 512,13
501-0867	501-0867	КВВБ 5x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	662,00	III	23 952,67	23 952,67	159 671,00	163 662,78
501-0868	501-0868	КВВБ 7x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	709,00	III	26 691,07	26 691,07	191 116,00	195 893,90
501-0869	501-0869	КВВБ 10x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	835,00	III	31 900,31	31 900,31	219 696,00	225 188,40
501-0870	501-0870	КВВБ 14x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 119,00	III	39 075,24	39 075,24	264 339,00	270 947,48
501-0871	501-0871	КВВБ 19x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 235,00	III	45 812,65	45 812,65	322 062,00	330 113,55
501-0872	501-0872	КВВБ 27x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 495,00	III	59 530,01	59 530,01	409 156,00	419 384,90
501-0873	501-0873	КВВБ 37x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 804,00	III	71 843,41	71 843,41	524 408,00	537 518,20
501-0876	501-0876	КВВБ 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	669,00	III	23 193,16	23 193,16	166 789,00	170 958,73
501-0877	501-0877	КВВБ 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	710,00	III	24 608,50	24 608,50	188 768,00	193 487,20
501-0878	501-0878	КВВБ 7x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	768,00	III	29 565,74	29 565,74	225 574,00	231 213,35
501-0879	501-0879	КВВБ 10x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 128,00	III	38 118,14	38 118,14	269 013,00	275 738,33
501-0880	501-0880	КВВБ 14x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 234,00	III	43 827,69	43 827,69	333 228,00	341 558,70
501-0881	501-0881	КВВБ 19x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 379,00	III	52 758,90	52 758,90	419 397,00	429 881,93
501-0882	501-0882	КВВБ 27x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 801,00	III	69 039,51	69 039,51	541 662,00	555 203,55
501-0883	501-0883	КВВБ 37x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 129,00	III	84 916,64	84 916,64	698 138,00	715 591,45
501-0886	501-0886	КВВБ 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	740,00	III	27 171,30	27 171,30	208 540,00	213 753,50
501-0887	501-0887	КВВБ 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	795,00	III	30 523,14	30 523,14	175 910,13	180 307,88
501-0888	501-0888	КВВБ 7x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	876,00	III	36 034,78	36 034,78	213 681,17	219 023,20
501-0889	501-0889	КВВБ 10x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 293,00	III	46 456,78	46 456,78	268 723,40	275 441,49
501-0890	501-0890	КВВБ 14x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 441,00	III	55 387,66	55 387,66	347 034,48	355 710,34
501-0891	501-0891	КВВБ 19x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 696,00	III	68 282,74	68 282,74	435 282,61	446 164,68
501-0892	501-0892	КВВБ 27x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 237,00	III	89 415,32	89 415,32	592 315,89	607 123,79
501-0893	501-0893	КВВБ 37x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 774,00	III	112 529,49	112 529,49	782 463,29	802 024,87
501-0894	501-0894	КВВБ 4x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	858,00	III	34 597,45	34 597,45	270 146,00	276 899,65
501-0895	501-0895	КВВБ 7x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 276,00	III	46 456,78	46 456,78	379 444,00	388 930,10
501-0896	501-0896	КВВБ 10x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 618,00	III	63 381,20	63 381,20	506 237,00	518 892,93
501-0897	501-0897	КВВБ 4x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 104,00	III	41 334,86	41 334,86	247 376,83	253 561,25
501-0898	501-0898	КВВБ 7x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 475,00	III	57 723,19	57 723,19	511 024,00	523 799,60
501-0899	501-0899	КВВБ 10x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 008,00	III	78 614,52	78 614,52	691 440,00	708 726,00
		<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:</b>							
501-0900	501-0900	КВВБГ 4x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	313,00	III	14 499,33	14 499,33	111 451,00	114 237,28
501-0902	501-0902	КВВБГ 7x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	374,00	III	19 129,79	19 129,79	151 905,00	155 702,63
501-0903	501-0903	КВВБГ 10x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	559,00	III	24 530,77	24 530,77	177 241,00	181 672,03
501-0904	501-0904	КВВБГ 14x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	616,00	III	28 484,72	28 484,72	214 576,00	219 940,40
501-0905	501-0905	КВВБГ 19x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	903,00	III	34 070,26	34 070,26	261 894,00	268 441,35
501-0906	501-0906	КВВБГ 27x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 074,00	III	43 249,37	43 249,37	336 587,00	345 001,68
501-0907	501-0907	КВВБГ 37x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 340,00	III	53 871,68	53 871,68	434 373,00	445 232,33
501-0910	501-0910	КВВБГ 4x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	333,00	III	17 215,27	17 215,27	107 680,48	110 372,49
501-0911	501-0911	КВВБГ 5x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	431,00	III	19 364,13	19 364,13	141 953,00	145 501,83
501-0912	501-0912	КВВБГ 7x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	473,00	III	21 758,87	21 758,87	171 518,00	175 805,95
501-0913	501-0913	КВВБГ 10x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	795,00	III	28 862,40	28 862,40	206 760,00	211 929,00
501-0914	501-0914	КВВБГ 14x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	874,00	III	33 640,34	33 640,34	255 017,00	261 392,43
501-0915	501-0915	КВВБГ 19x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	980,00	III	39 863,81	39 863,81	314 209,00	322 064,23
501-0916	501-0916	КВВБГ 27x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 180,00	III	52 468,07	52 468,07	412 783,00	423 102,58
501-0917	501-0917	КВВБГ 37x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 481,00	III	64 494,00	64 494,00	535 957,00	549 355,93
501-0920	501-0920	КВВБГ 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	439,00	III	18 427,70	18 427,70	145 173,00	148 802,33
501-0921	501-0921	КВВБГ 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	474,00	III	20 822,81	20 822,81	164 651,00	168 767,28
501-0922	501-0922	КВВБГ 7x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	527,00	III	24 420,04	24 420,04	203 136,00	208 214,40
501-0923	501-0923	КВВБГ 10x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	883,00	III	31 096,64	31 096,64	183 380,16	187 964,66
501-0924	501-0924	КВВБГ 14x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	972,00	III	37 799,18	37 799,18	316 268,00	324 174,70
501-0925	501-0925	КВВБГ 19x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 123,00	III	46 365,08	46 365,08	290 010,78	297 261,05
501-0926	501-0926	КВВБГ 27x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 481,00	III	63 104,15	63 104,15	532 337,00	545 645,43
501-0927	501-0927	КВВБГ 37x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 777,00	III	81 024,79	81 024,79	696 679,00	714 095,98
501-0930	501-0930	КВВБГ 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	503,00	III	21 954,23	21 954,23	182 731,00	187 299,28
501-0931	501-0931	КВВБГ 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	551,00	III	25 342,01	25 342,01	212 390,00	217 699,75
501-0932	501-0932	КВВБГ 7x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	655,00	III	30 547,43	30 547,43	255 684,00	262 076,10
501-0933	501-0933	КВВБГ 10x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 037,00	III	40 260,86	40 260,86	342 380,00	350 939,50
501-0934	501-0934	КВВБГ 14x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 183,00	III	50 255,80	50 255,80	438 210,00	449 165,25
501-0935	501-0935	КВВБГ 19x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 463,00	III	64 423,39	64 423,39	562 799,00	576 868,98
501-0936	501-0936	КВВБГ 27x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 883,00	III	84 401,67	84 401,67	775 517,00	794 904,93
501-0937	501-0937	КВВБГ 37x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 348,00	III	109 498,28	109 498,28	1 030 734,00	1 056 502,35
501-0938	501-0938	КВВБГ 4x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	637,00	III	29 778,95	29 778,95	236 454,00	242 365,35
501-0939	501-0939	КВВБГ 7x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 026,00	III	41 271,94	41 271,94	362 158,00	371 211,95
501-0940	501-0940	КВВБГ 10x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 437,00	III	57 234,56	57 234,56	490 726,00	502 994,15
501-0941	501-0941	КВВБГ 4x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	949,00	III	29 947,53	29 947,53	315 548,00	323 436,70



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-0942	501-0942	КВВБГ 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 215,00	III	52 170,02	52 170,02	491 213,00	503 493,33
501-0943	501-0943	КВВБГ 10х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 683,00	III	72 230,15	72 230,15	685 713,00	702 855,83
		<b>Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика, бронированные:</b>							
501-1213-083П	500-9001-027	КВББШв 10х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	670,00	III	23 492,50	23 492,50	124 042,20	127 143,26
501-1213-084П	500-9001-028	КВББШв 14х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	780,00	III	28 395,30	28 395,30	155 417,08	159 302,51
501-1213-085П	500-9001-029	КВББШв 19х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	940,00	III	34 925,10	34 925,10	192 387,16	197 196,84
501-1213-086П	500-9001-030	КВББШв 27х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	46 160,80	46 160,80	266 271,37	272 928,15
501-9003-1186П	500-9001-941	КВББШв 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	37 349,93	37 349,93	168 041,40	172 242,44
501-9003-1187П	500-9001-942	КВББШв 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	48 563,44	48 563,44	219 201,35	224 681,38
501-9003-1188П	500-9001-943	КВББШв 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	63 482,12	63 482,12	285 469,34	292 606,07
501-9003-1189П	500-9001-944	КВББШв 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	86 421,78	86 421,78	395 009,81	404 885,06
501-9003-1192П	500-9001-947	КВББШв 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	40 000,90	40 000,90	177 670,39	182 112,15
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами</b>									
		<b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:</b>							
501-1140	503-0355	АКВВГ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	205,00	III	4 141,60	4 141,60	29 286,00	30 018,15
501-1141	503-0356	АКВВГ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	224,00	III	5 577,50	5 577,50	34 839,00	35 709,98
501-1142	503-0357	АКВВГ 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257,00	III	7 104,60	7 104,60	45 603,00	46 743,08
501-1143	503-0358	АКВВГ 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	388,00	III	9 684,10	9 684,10	62 828,00	64 398,70
501-1144	503-0359	АКВВГ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	467,00	III	12 421,80	12 421,80	81 786,00	83 830,65
501-1145	503-0360	АКВВГ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	630,00	III	16 397,60	16 397,60	105 784,00	108 428,60
501-1213-087П	503-0037-001	АКВВГ 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	902,00	III	19 684,70	19 684,70	152 212,00	156 017,30
501-1213-088П	503-0038-001	АКВВГ 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 105,00	III	26 441,00	26 441,00	200 666,00	205 682,65
501-1213-089П	503-0039-001	АКВВГ 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	299,00	III	5 400,10	5 400,10	41 421,00	42 456,53
501-1213-090П	503-0040-001	АКВВГ 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	308,00	III	9 243,50	9 243,50	65 600,00	67 240,00
501-1213-091П	503-0041-001	АКВВГ 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	594,00	III	12 732,40	12 732,40	91 230,00	93 510,75
501-9003-1149П	500-9001-949	АКВВГ 19х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	22 137,37	22 137,37	177 276,00	181 707,90
501-1213-092П	503-0042-001	АКВВГ 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	337,00	III	7 296,40	7 296,40	52 911,00	54 233,78
501-1213-093П	503-0043-001	АКВВГ 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	467,00	III	11 774,70	11 774,70	84 869,00	86 990,73
501-1213-094П	503-0044-001	АКВВГ 10х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	727,00	III	16 620,50	16 620,50	121 907,00	124 954,68
501-9003-1150П	500-9001-950	АКВВГ 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	11 457,49	11 457,49	82 535,00	84 598,38
501-9003-1151П	500-9001-951	АКВВГ 7х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	18 332,70	18 332,70	149 241,00	152 972,03
501-9003-1152П	500-9001-952	АКВВГ 10х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	26 658,25	26 658,25	215 810,00	221 205,25
		<b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами в изоляции из ПВХ пластика, с наружным покровом из ПВХ пластика пониженной горючести, марки:</b>							
501-1213-095П	503-0031-003	АКВВГнг 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	5 696,00	5 696,00	31 706,00	32 498,65
501-1213-096П	503-0032-003	АКВВГнг 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	6 620,50	6 620,50	37 497,00	38 434,43
501-1213-097П	503-0033-003	АКВВГнг 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	7 947,80	7 947,80	48 528,00	49 741,20
501-1213-098П	503-0034-003	АКВВГнг 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	11 510,30	11 510,30	66 582,00	68 246,55
501-1213-099П	503-0035-003	АКВВГнг 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	14 043,00	14 043,00	85 849,00	87 995,23
501-1213-100П	503-0036-003	АКВВГнг 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	17 545,00	17 545,00	109 437,00	112 172,93
501-1213-101П	503-0037-003	АКВВГнг 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	25 202,10	25 202,10	157 269,00	161 200,73
501-1213-102П	503-0038-003	АКВВГнг 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	33 903,80	33 903,80	206 329,00	211 487,23
501-1213-103П	503-0039-003	АКВВГнг 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	7 756,90	7 756,90	44 353,00	45 461,83
501-1213-104П	503-0040-003	АКВВГнг 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	11 477,00	11 477,00	69 123,00	70 851,08
501-1213-105П	503-0041-003	АКВВГнг 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	14 936,00	14 936,00	95 822,00	98 217,55
501-1213-106П	503-0042-003	АКВВГнг 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	10 471,90	10 471,90	56 158,00	57 561,95
501-1213-107П	503-0043-003	АКВВГнг 7х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	14 345,90	14 345,90	88 812,00	91 032,30
501-1213-108П	503-0044-003	АКВВГнг 10х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	17 923,20	17 923,20	127 719,00	130 911,98
501-9003-1153П	500-9001-953	АКВВГнг 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	13 533,40	13 533,40	86 660,00	88 826,50
501-9003-1154П	500-9001-954	АКВВГнг 7х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	22 079,23	22 079,23	154 466,00	158 327,65
501-9003-1155П	500-9001-955	АКВВГнг 10х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	32 150,24	32 150,24	223 488,00	229 075,20
		<b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:</b>							
501-1146	501-1146	АКВВБ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	676,00	III	18 509,75	18 509,75	124 519,00	127 631,98
501-1147	501-1147	АКВВБ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	715,00	III	19 846,06	19 846,06	135 198,00	138 577,95
501-1148	501-1148	АКВВБ 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	765,00	III	22 904,59	22 904,59	141 659,00	145 200,48
501-1149	501-1149	АКВВБ 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 134,00	III	28 887,71	28 887,71	171 160,00	175 439,00
501-1150	501-1150	АКВВБ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 218,00	III	33 291,70	33 291,70	190 735,00	195 503,38
501-1151	501-1151	АКВВБ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 394,00	III	39 637,99	39 637,99	220 258,00	225 764,45
501-1152	501-1152	АКВВБ 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 808,00	III	49 453,04	49 453,04	282 671,00	289 737,78
501-1153	501-1153	АКВВБ 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 185,00	III	61 477,34	61 477,34	347 696,00	356 388,40
501-1154	501-1154	АКВВБГ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	439,00	III	14 542,35	14 542,35	109 736,00	112 479,40
501-1155	501-1155	АКВВБГ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	471,00	III	15 868,65	15 868,65	120 048,00	123 049,20
501-1156	501-1156	АКВВБГ 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	544,00	III	18 716,00	18 716,00	124 800,00	127 920,00
501-1157	501-1157	АКВВБГ 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	878,00	III	24 726,48	24 726,48	153 995,00	157 844,88
501-1158	501-1158	АКВВБГ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	960,00	III	29 159,13	29 159,13	174 341,00	178 699,53
501-1159	501-1159	АКВВБГ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 161,00	III	35 263,55	35 263,55	204 438,00	209 548,95
501-1160	501-1160	АКВВБГ 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 454,00	III	44 508,03	44 508,03	266 847,00	273 518,18
501-1161	501-1161	АКВВБГ 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 953,00	III	56 448,56	56 448,56	333 796,00	342 140,90
501-1213-109П	503-0057-002	АКВВГэ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	5 763,50	5 763,50	40 904,00	41 926,60
501-1213-110П	503-0058-002	АКВВГэ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	6 685,30	6 685,30	47 919,00	49 116,98
501-1213-111П	503-0059-002	АКВВГэ 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	8 160,60	8 160,60	58 875,00	60 346,88



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-1213-112П	503-0060-002	АКВВГэ 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	10 420,20	10 420,20	76 813,00	78 733,33
501-1213-113П	503-0061-002	АКВВГэ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	13 491,50	13 491,50	96 683,00	99 100,08
501-1213-114П	503-0062-002	АКВВГэ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	17 270,10	17 270,10	122 025,00	125 075,63
501-1213-115П	503-0063-002	АКВВГэ 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	24 227,80	24 227,80	170 087,00	174 339,18
501-1213-116П	503-0064-002	АКВВГэ 37х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	32 707,90	32 707,90	220 658,00	226 174,45
501-9003-1156П	500-9001-956	АКВВГэ 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	11 697,75	11 697,75	55 456,00	56 842,40
501-9003-1157П	500-9001-957	АКВВГэ 7х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	16 077,92	16 077,92	79 799,00	81 793,98
501-9003-1158П	500-9001-958	АКВВГэ 10х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	22 761,67	22 761,67	107 166,00	109 845,15
<b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:</b>									
501-1162	503-0377	АКПсВГ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	199,00	III	4 888,20	4 888,20	15 086,95	15 464,12
501-1163	503-0378	АКПсВГ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	217,00	III	6 347,40	6 347,40	19 590,63	20 080,40
501-1164	503-0379	АКПсВГ 7х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	246,00	III	7 806,60	7 806,60	24 094,31	24 696,67
501-1165	503-0380	АКПсВГ 10х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	372,00	III	10 578,90	10 578,90	32 650,75	33 467,02
501-1166	503-0381	АКПсВГ 14х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	445,00	III	13 862,00	13 862,00	42 783,72	43 853,31
501-1167	503-0382	АКПсВГ 19х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	600,00	III	17 510,00	17 510,00	54 042,91	55 393,98
501-1168	503-0383	АКПсВГ 27х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	758,00	III	24 076,30	24 076,30	74 309,16	76 166,89
<b>Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>									
<b>Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки:</b>									
501-9003-1110П	500-9001-540	CQR CAV 2х0,22	1000 м	-	III	1 330,00	1 330,00	14 143,19	14 496,77
501-1843	500-9001-541	CQR CAV 4х0,22	1000 м	17,50	III	2 300,00	2 300,00	18 872,88	19 344,70
501-9003-1112П	504-9001-071	CQR CAV 6х0,22	1000 м	-	III	5 442,14	5 442,14	29 845,90	30 592,05
501-9003-1113П	504-9001-073	CQR CAV 8х0,22	1000 м	-	III	6 661,71	6 661,71	39 084,75	40 061,87
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:</b>									
501-1853	500-9001-1765	КСПВ 2х0,40	1000 м	8,00	III	448,13	289,76	2 054,03	2 105,38
501-1819	500-9001-1766	КСПВ 2х0,50	1000 м	9,00	III	649,35	385,41	3 008,26	3 083,47
501-1854	500-9001-1767	КСПВ 2х0,80	1000 м	18,00	III	1 594,34	970,19	7 114,97	7 292,84
501-1855	500-9001-1768	КСПВ 4х0,50	1000 м	16,00	III	1 246,15	749,52	5 509,27	5 647,00
501-1858	500-9001-1770	КСВВ 2х0,50	1000 м	9,00	III	724,73	377,91	2 985,17	3 059,80
501-1859	500-9001-1771	КСВВ 2х0,80	1000 м	19,00	III	1 931,37	1 002,65	7 279,66	7 461,65
501-1820	500-9001-1772	КСВВ 4х0,50	1000 м	16,00	III	1 408,62	737,47	5 894,07	6 041,42
501-1860	500-9001-1773	КСВВ 4х0,80	1000 м	38,00	III	3 893,94	1 973,35	14 214,69	14 570,06
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки:</b>									
501-1908	500-9001-1774	КСВЭВ 2х0,50	1000 м	13,00	III	1 498,08	688,74	5 190,68	5 320,45
501-1910	500-9001-1775	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	19,00	III	2 224,82	940,55	8 172,32	8 376,63
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:</b>									
501-1866	500-9001-1776	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	10,70	III	1 063,80	468,58	3 466,10	3 552,75
501-1867	500-9001-1777	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	18,30	III	1 897,70	850,37	5 976,69	6 126,11
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:</b>									
501-1861	500-9001-1778	КСПЭВ 2х0,50	1000 м	12,00	III	1 369,30	614,65	4 932,20	5 055,51
501-1862	500-9001-619	КСПЭВ 4х0,50	1000 м	19,00	III	2 155,73	1 645,49	7 790,96	7 985,73
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:</b>									
501-1573	501-1573	КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	26,40	III	3 298,36	3 298,36	8 306,21	8 513,87
501-1821	500-9001-1762	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	34,00	III	3 540,73	1 574,73	11 026,84	11 302,51
501-1868	500-9001-1763	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	96,00	III	4 248,88	2 024,17	14 222,60	14 578,17
501-1869	500-9001-1764	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	122,00	III	6 438,53	2 946,57	20 699,44	21 216,93
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавансовой ленты, марки:</b>									
501-1875	500-9001-1782	КПСВЭВ 1х2х0,5	1000 м	27,00	III	3 097,78	1 451,38	10 564,83	10 828,95
501-1876	500-9001-1783	КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	35,00	III	4 089,90	1 810,26	12 912,99	13 235,81
501-1823	500-9001-1784	КПСВЭВ 1х2х1	1000 м	41,00	III	4 919,77	2 280,19	16 336,16	16 744,56
501-1877	500-9001-1785	КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	53,00	III	5 264,14	2 462,74	17 797,74	18 242,68
501-1878	500-9001-1786	КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	68,00	III	7 078,15	3 306,51	24 410,59	25 020,85
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:</b>									
501-1822	500-9001-1779	КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	30,00	III	2 714,97	1 328,03	9 361,86	9 595,91
501-1871	500-9001-620	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	38,00	III	3 800,97	4 390,03	12 999,15	13 324,13
501-1872	500-9001-1780	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	46,00	III	4 544,13	2 289,36	16 105,37	16 508,00
501-1842	500-9001-894	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	58,00	III	5 068,27	6 258,39	18 202,54	18 657,60
501-1873	500-9001-1781	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	75,00	III	6 943,53	3 428,11	23 673,73	24 265,57
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавансовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:</b>									
501-1880	500-9001-1787	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	31,00	III	3 359,52	1 662,31	11 763,84	12 057,94
501-1881	500-9001-1788	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	40,00	III	4 326,55	2 127,18	14 909,60	15 282,34
501-1882	500-9001-1789	КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	47,00	III	5 113,29	2 537,06	17 539,27	17 977,75
501-1883	500-9001-1790	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	61,00	III	5 582,97	2 774,40	19 390,96	19 875,73
501-1884	500-9001-1791	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	78,00	III	7 535,82	3 707,48	26 184,46	26 839,07

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:							
501-1852		КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	53,00	III	14 598,11		13 125,99	13 454,14
501-1720	501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	69,00	III	23 415,01	23 415,01	20 973,73	21 498,07
501-1721	501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	92,30	III	30 992,94	30 992,94	27 721,19	28 414,22
501-1722	501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	121,90	III	45 679,41	45 679,41	40 876,55	41 898,46
501-9003-1141П	500-9001-874	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75	1000 м	-	III	9 089,20	9 089,20	31 975,71	32 775,10
501-1723	501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	115,70	III	44 818,17	44 818,17	40 274,86	41 281,73
501-1724	501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	151,30	III	59 564,52	59 564,52	53 319,77	54 652,76
501-1725	501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	202,00	III	89 057,65	89 057,65	83 797,03	85 891,96
		Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:							
501-1902	500-9001-1797	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	43,00	III	7 614,62	2 640,60	17 342,09	17 775,64
501-1903	500-9001-1798	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	97,00	III	9 342,30	3 418,00	21 278,53	21 810,49
501-1904	500-9001-1799	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	107,00	III	11 041,85	3 828,46	26 195,48	26 850,37
501-1905	500-9001-1800	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	118,00	III	13 171,25	4 680,46	31 585,59	32 375,23
501-1906	500-9001-1801	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	130,00	III	17 045,27	6 073,42	41 587,57	42 627,26
		Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:							
501-1896	500-9001-1792	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	97,00	III	8 264,08	3 069,76	18 334,18	18 792,53
501-1897	500-9001-1793	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	104,00	III	9 898,71	3 883,82	21 968,64	22 517,86
501-1898	500-9001-1794	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	113,00	III	12 055,88	4 482,34	26 727,68	27 395,87
501-1899	500-9001-1795	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	115,00	III	14 275,79	4 917,95	32 177,12	32 981,55
501-1900	500-9001-1796	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	138,00	III	18 283,96	6 809,16	41 555,37	42 594,25
		Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:							
501-1927	500-9001-1802	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	37,00	III	7 794,11	2 663,51	16 776,55	17 195,96
501-1928	500-9001-1803	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	50,00	III	11 303,59	4 020,92	23 866,95	24 463,62
		Кабели с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности (ТУ 3581-014-39793330-2009), марки:							
501-9003-911П	504-9001-083	КСРЭВнг(А)-FRLS 1x2x0,8 мм²	1000 м	-	III	2 913,18	2 913,18	13 185,59	13 515,23
501-9003-912П	504-9001-084	КСРЭВнг(А)-FRLS 1x2x0,97 мм²	1000 м	-	III	3 722,07	3 722,07	17 677,54	18 119,48
501-9003-913П	504-9001-085	КСРЭВнг(А)-FRLS 1x2x1,13 мм²	1000 м	-	III	4 677,50	4 677,50	21 679,45	22 221,44
501-9003-914П	504-9001-086	КСРЭВнг(А)-FRLS 2x0,5 мм²	1000 м	-	III	975,36	975,36	8 254,13	8 460,48
501-9003-915П	504-9001-087	КСРЭВнг(А)-FRLS 4x0,5 мм²	1000 м	-	III	1 770,18	1 770,18	14 787,82	15 157,52
501-9003-1137П	504-9001-074	Кабели AS-CAB004 4x0,22 слаботочные, для пожарно-охранных систем	1000 м	-	III	1 933,47	-	7 104,52	7 282,13
Группа: Прочие кабели контроля									
501-1213	501-1213	Кабель контрольный	м	0,80	III	6,43	6,43	43,07	44,15
Подраздел: Кабели связи низкочастотные									
Группа: Кабели для городских телефонных сетей									
501-1214	504-0001	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТТ 10x2x0,5 мм	1000 м	495,00	III	20 397,42	20 397,42	152 542,37	156 355,93
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке									
501-1271	504-0208	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ 4x4x1,2 мм	1000 м	1 051,00	III	60 648,00	60 648,00	414 491,04	424 853,32
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке									
501-1241	504-0302	Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм²	1000 м	51,40	III	4 000,00	4 000,00	17 928,49	18 376,70
Кабели телефонные станционные марки:									
501-1785	501-1785	ТСВ 5x2x0,4 мм²	1000 м	47,00	III	3 575,48	3 575,48	21 213,00	21 743,33
501-1787	506-0019	ТСВ 10x2x0,4 мм²	1000 м	73,00	III	4 868,50	4 868,50	36 539,00	37 452,48
501-1789	506-0020	ТСВ 20x2x0,4 мм²	1000 м	122,00	III	9 394,00	9 394,00	67 919,00	69 616,98
506-0026П	506-0026	ТСВ 20x3x0,4 мм²	1000 м	-	III	12 932,00	12 932,00	91 912,00	94 209,80
501-1790	506-0021	ТСВ 30x2x0,4 мм²	1000 м	171,00	III	12 932,00	12 932,00	97 066,00	99 492,65
501-1792	501-1792	ТСВ 41x2x0,4 мм²	1000 м	231,00	III	18 448,72	18 448,72	131 610,00	134 900,25
501-1795	506-0023	ТСВ 103x2x0,4 мм²	1000 м	520,00	III	38 356,80	38 356,80	309 397,00	317 131,93
501-1786	506-0027	ТСВ 5x2x0,5 мм²	1000 м	57,00	III	4 890,00	4 890,00	28 303,00	29 010,58
506-0033П	506-0033	ТСВ 5x3x0,5 мм²	1000 м	180,00	III	5 375,16	5 375,16	38 242,00	39 198,05
501-1788	506-0028	ТСВ 10x2x0,5 мм²	1000 м	92,00	III	7 411,26	7 411,26	50 813,00	52 083,33
506-0025П	506-0025	ТСВ 10x3x0,5 мм²	1000 м	-	III	10 033,04	10 033,04	61 761,25	63 305,28
506-0029П	506-0029	ТСВ 20x2x0,5 мм²	1000 м	-	III	12 368,55	12 368,55	95 867,00	98 263,68
506-0035П	506-0035	ТСВ 20x3x0,5 мм²	1000 м	-	III	17 215,18	17 215,18	111 305,92	114 088,57
501-1791	506-0030	ТСВ 30x2x0,5 мм²	1000 м	227,00	III	17 055,60	17 055,60	140 209,00	143 714,23
501-1793	506-0031	ТСВ 41x2x0,5 мм²	1000 м	300,00	III	23 749,74	23 749,74	188 474,00	193 185,85
501-1796	506-0032	ТСВ 103x2x0,5 мм²	1000 м	827,00	III	56 300,00	56 300,00	451 936,00	463 234,40

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном									
		Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:							
501-1314	504-0062	ТППЭп 10х2х0,32 мм	1000 м	155,00	III	4 993,50	4 993,50	39 360,00	40 344,00
501-1315	504-0063	ТППЭп 20х2х0,32 мм	1000 м	189,00	III	7 846,20	7 846,20	62 173,00	63 727,33
501-1316	504-0064	ТППЭп 30х2х0,32 мм	1000 м	276,00	III	10 381,31	10 381,30	82 992,00	85 066,80
501-1317	504-0065	ТППЭп 50х2х0,32 мм	1000 м	348,00	III	16 097,60	16 097,60	126 765,00	129 934,13
501-1318	504-0066	ТППЭп 100х2х0,32 мм	1000 м	545,00	III	28 351,50	28 351,50	223 261,72	228 843,26
501-1319	504-0067	ТППЭп 150х2х0,32 мм	1000 м	1 052,00	III	40 736,80	40 736,80	336 712,00	365 629,80
501-1320	504-0068	ТППЭп 200х2х0,32 мм	1000 м	1 181,00	III	53 877,70	53 877,70	461 456,00	472 992,40
501-1321	504-0069	ТППЭп 300х2х0,32 мм	1000 м	1 474,00	III	73 260,50	73 260,50	686 289,00	703 446,23
501-1322	504-0070	ТППЭп 400х2х0,32 мм	1000 м	2 235,00	III	95 600,00	95 600,00	890 391,00	912 650,78
501-1323	504-0071	ТППЭп 500х2х0,32 мм	1000 м	2 623,00	III	117 939,50	117 939,50	1 098 335,00	1 125 793,38
501-1324	504-0072	ТППЭп 600х2х0,32 мм	1000 м	2 868,00	III	140 279,00	140 279,00	1 300 161,00	1 332 665,03
501-1329	504-0077	ТППЭп 1200х2х0,32 мм	1000 м	5 728,00	III	254 933,30	254 933,30	2 578 510,00	2 642 972,75
501-1330	504-0078	ТППЭп 1400х2х0,32 мм	1000 м	6 722,00	III	297 312,70	297 312,70	2 989 278,00	3 064 009,95
501-1334	504-0082	ТППЭп 2400х2х0,32 мм	1000 м	12 086,00	III	488 841,20	488 841,20	5 042 608,00	5 168 673,20
501-1335	504-0083	ТППЭп 10х2х0,4 мм	1000 м	183,00	III	6 350,00	6 350,00	37 358,78	38 292,75
501-1336	504-0084	ТППЭп 20х2х0,4 мм	1000 м	257,00	III	9 990,00	9 990,00	62 298,20	63 855,66
501-1337	504-0085	ТППЭп 30х2х0,4 мм	1000 м	330,00	III	13 800,00	13 800,00	84 157,50	86 261,44
501-1338	504-0086	ТППЭп 50х2х0,4 мм	1000 м	446,00	III	19 100,00	19 100,00	110 400,00	113 160,00
501-1339	504-0087	ТППЭп 100х2х0,4 мм	1000 м	726,00	III	37 300,00	37 300,00	232 604,88	238 420,00
501-1341	504-0089	ТППЭп 200х2х0,4 мм	1000 м	1 497,00	III	71 500,00	71 500,00	413 277,49	423 609,43
501-1342	504-0090	ТППЭп 300х2х0,4 мм	1000 м	2 208,00	III	105 000,00	105 000,00	998 409,00	1 023 369,23
501-1343	504-0091	ТППЭп 400х2х0,4 мм	1000 м	2 844,00	III	135 000,00	135 000,00	1 308 129,00	1 340 832,23
501-1344	504-0092	ТППЭп 500х2х0,4 мм	1000 м	3 203,00	III	166 000,00	166 000,00	1 631 952,00	1 672 750,80
501-1345	504-0093	ТППЭп 600х2х0,4 мм	1000 м	4 306,00	III	195 000,00	195 000,00	1 942 231,00	1 990 786,78
501-1346	504-0094	ТППЭп 700х2х0,4 мм	1000 м	5 340,00	III	210 999,00	210 999,00	2 253 050,00	2 309 376,25
501-1347	504-0095	ТППЭп 800х2х0,4 мм	1000 м	5 690,00	III	234 893,51	234 893,50	2 586 122,00	2 650 775,05
501-1348	504-0096	ТППЭп 900х2х0,4 мм	1000 м	6 037,00	III	263 146,40	263 146,40	2 895 325,00	2 967 708,13
501-1349	504-0097	ТППЭп 1000х2х0,4 мм	1000 м	7 536,00	III	292 761,90	292 761,90	3 203 371,00	3 283 455,28
501-1350	504-0098	ТППЭп 1200х2х0,4 мм	1000 м	8 222,00	III	342 156,60	342 156,60	3 817 598,00	3 913 037,95
501-1351	504-0099	ТППЭп 5х2х0,5 мм	1000 м	168,00	III	4 155,63	4 155,63	30 492,91	31 255,23
501-1352	504-0100	ТППЭп 10х2х0,5 мм	1000 м	237,00	III	8 050,00	8 050,00	55 080,92	56 457,94
501-1353	504-0101	ТППЭп 20х2х0,5 мм	1000 м	347,00	III	13 000,00	13 000,00	95 937,04	98 335,47
501-1354	504-0102	ТППЭп 30х2х0,5 мм	1000 м	413,00	III	18 000,00	18 000,00	124 859,10	127 980,58
501-1355	504-0103	ТППЭп 50х2х0,5 мм	1000 м	567,00	III	26 800,00	26 800,00	214 137,50	219 490,94
501-1356	504-0104	ТППЭп 100х2х0,5 мм	1000 м	950,00	III	50 800,00	50 800,00	415 213,00	425 593,33
501-1358	504-0106	ТППЭп 200х2х0,5 мм	1000 м	1 911,00	III	103 000,00	103 000,00	815 864,81	836 261,43
501-1359	504-0107	ТППЭп 300х2х0,5 мм	1000 м	2 870,00	III	151 000,00	151 000,00	1 202 170,33	1 232 224,59
501-1366	504-0114	ТППЭп 10х2х0,64 мм	1000 м	278,00	III	10 267,00	10 267,00	99 455,00	101 941,38
501-1367	504-0115	ТППЭп 20х2х0,64 мм	1000 м	396,00	III	17 041,88	17 041,88	186 180,00	190 834,50
501-1368	504-0116	ТППЭп 30х2х0,64 мм	1000 м	523,00	III	26 164,28	26 164,27	267 248,00	273 929,20
501-1370	504-0118	ТППЭп 100х2х0,64 мм	1000 м	1 868,00	III	77 664,29	77 664,29	846 022,00	867 172,55
501-1372	504-0120	ТППЭп 200х2х0,64 мм	1000 м	3 574,00	III	143 075,50	143 075,50	1 632 079,00	1 672 880,98
501-1373	504-0121	ТППЭп 300х2х0,64 мм	1000 м	5 194,00	III	207 989,40	207 989,40	2 420 210,00	2 480 715,25
501-1374	504-0122	ТППЭп 400х2х0,64 мм	1000 м	6 592,00	III	266 653,90	266 653,90	3 214 265,00	3 294 621,63
		Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:							
501-1418	504-0166	ТППЭпБ 10х2х0,4 мм	1000 м	566,00	III	13 853,63	14 044,97	79 344,10	81 327,70
501-1419	504-0167	ТППЭпБ 20х2х0,4 мм	1000 м	844,00	III	17 658,69	17 902,58	115 164,15	118 043,25
501-1420	504-0168	ТППЭпБ 30х2х0,4 мм	1000 м	969,00	III	20 525,88	20 809,37	185 564,00	190 203,10
501-1421	504-0169	ТППЭпБ 50х2х0,4 мм	1000 м	1 360,50	III	28 671,93	29 067,93	246 583,00	252 747,58
501-1422	504-0170	ТППЭпБ 100х2х0,4 мм	1000 м	2 093,70	III	45 176,07	45 800,00	365 889,43	375 036,67
501-1423	501-1423	ТППЭпБ 150х2х0,4 мм	1000 м	2 620,00	III	98 585,35	98 585,35	549 682,42	563 424,48
501-1424	504-0172	ТППЭпБ 200х2х0,4 мм	1000 м	2 901,00	III	80 325,60	81 435,00	703 803,28	721 398,36
501-1425	504-0173	ТППЭпБ 300х2х0,4 мм	1000 м	3 634,00	III	108 311,67	109 807,60	979 838,86	1 004 334,83
501-1426	504-0174	ТППЭпБ 400х2х0,4 мм	1000 м	4 421,00	III	130 497,45	132 299,80	1 263 473,49	1 295 060,33
501-1427	504-0175	ТППЭпБ 500х2х0,4 мм	1000 м	5 097,00	III	154 881,97	157 021,10	1 549 978,86	1 588 728,33
501-1428	504-0176	ТППЭпБ 600х2х0,4 мм	1000 м	5 660,00	III	180 606,28	183 100,70	1 856 634,98	1 903 050,85
501-1429	504-0177	ТППЭпБ 10х2х0,5 мм	1000 м	622,00	III	15 193,35	15 403,18	86 902,29	89 074,85
501-1430	504-0178	ТППЭпБ 20х2х0,5 мм	1000 м	951,00	III	20 863,60	21 151,75	150 161,97	153 916,02
501-1431	504-0179	ТППЭпБ 30х2х0,5 мм	1000 м	1 090,00	III	27 625,09	28 006,63	200 038,23	205 039,19
501-1432	504-0180	ТППЭпБ 50х2х0,5 мм	1000 м	1 724,50	III	35 777,99	36 272,13	290 270,95	297 527,72
501-1433	504-0181	ТППЭпБ 100х2х0,5 мм	1000 м	2 452,70	III	62 372,67	63 234,13	543 488,86	557 076,08
501-1434	501-1434	ТППЭпБ 150х2х0,5 мм	1000 м	3 082,00	III	128 744,28	128 744,28	771 578,87	790 868,34
501-1435	504-0183	ТППЭпБ 200х2х0,5 мм	1000 м	3 479,00	III	104 957,30	106 406,90	991 065,88	1 015 842,53
501-1436	504-0184	ТППЭпБ 300х2х0,5 мм	1000 м	4 948,00	III	138 872,49	140 790,50	1 450 532,57	1 486 795,88
501-1437	504-0185	ТППЭпБ 400х2х0,5 мм	1000 м	6 062,00	III	177 522,18	179 974,00	1 876 183,90	1 923 088,50
501-1438	504-0186	ТППЭпБ 500х2х0,5 мм	1000 м	7 029,00	III	214 839,18	217 806,40	2 742 116,00	2 810 668,90
501-1440	501-1440	ТППЭпБ 10х2х0,64 мм	1000 м	928,00	III	27 200,69	27 200,69	162 906,00	166 978,65
501-1441	501-1441	ТППЭпБ 20х2х0,64 мм	1000 м	1 164,00	III	39 554,05	39 554,05	261 153,00	267 681,83
501-1442	501-1442	ТППЭпБ 30х2х0,64 мм	1000 м	1 396,00	III	50 201,00	50 201,00	352 270,00	361 076,75

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-1443	501-1443	ТППЭпБ 50х2х0,64 мм	1000 м	2 179,00	III	72 069,16	72 069,16	468 226,73	479 932,40
501-1444	501-1444	ТППЭпБ 100х2х0,64 мм	1000 м	3 213,00	III	132 018,37	132 018,37	848 219,92	869 425,42
501-1445	501-1445	ТППЭпБ 150х2х0,64 мм	1000 м	4 273,00	III	177 207,88	177 207,88	1 190 917,98	1 220 690,93
501-1446	501-1446	ТППЭпБ 200х2х0,64 мм	1000 м	5 065,00	III	227 689,98	227 689,98	1 552 680,27	1 591 497,28
501-1447	501-1447	ТППЭпБ 300х2х0,64 мм	1000 м	6 858,00	III	320 210,27	320 210,27	2 659 698,00	2 726 190,45
501-1448	501-1448	ТППЭпБ 400х2х0,64 мм	1000 м	8 335,00	III	403 746,44	403 746,44	2 809 119,02	2 879 347,00
		<b>Кабели связи с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией и гидрофобным заполнением, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:</b>							
501-9003-934П	504-0083-001	ТППлЗП 10х2х0,4 мм	1000 м	183,00	III	7 360,26	7 360,26	42 945,37	44 019,00
501-9003-935П	504-0084-001	ТППлЗП 20х2х0,4 мм	1000 м	257,00	III	11 047,11	11 047,11	64 457,27	66 068,70
501-9003-943П	504-0093-001	ТППлЗП 600х2х0,4 мм	1000 м	4 306,00	III	210 613,60	210 613,60	1 359 266,19	1 393 247,84
501-9003-944П	504-0100-001	ТППлЗП 10х2х0,5 мм	1000 м	237,00	III	8 759,61	8 759,61	51 110,25	52 388,01
501-9003-945П	504-0101-001	ТППлЗП 20х2х0,5 мм	1000 м	347,00	III	14 769,63	14 769,63	86 177,29	88 331,72
501-9003-946П	504-0102-001	ТППлЗП 30х2х0,5 мм	1000 м	413,00	III	20 365,76	20 365,76	118 829,38	121 800,11
501-9003-947П	504-0103-001	ТППлЗП 50х2х0,5 мм	1000 м	567,00	III	30 993,95	30 993,95	180 842,35	185 363,41
501-9003-948П	504-0104-001	ТППлЗП 100х2х0,5 мм	1000 м	950,00	III	59 982,52	59 982,52	349 983,78	358 733,37
<b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные</b>									
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>									
501-9003-1047П	504-9001-070	Кабели для линий радиотелефонии РМПИЗ	1000 м	-	III	18 500,00	18 500,00	50 737,29	52 005,72
		<b>Кабели для радиовещания и телевидения марки:</b>							
505-0033П	505-0033	РК 50-2-11	1000 м	-	III	1 743,62	1 743,62	19 860,00	20 356,50
505-0058П	505-0058	РК 50-2-13	1000 м	-	III	1 836,10	1 836,10	19 940,00	20 438,50
505-0059П	505-0059	РК 50-3-13	1000 м	-	III	2 455,25	2 455,25	22 260,00	22 816,50
505-0038П	505-0038	РК 50-7-11	1000 м	-	III	7 771,40	7 771,40	63 376,95	64 961,37
505-0061П	505-0061	РК 50-7-15	1000 м	-	III	10 347,67	10 347,67	65 660,00	67 301,50
505-0041П	505-0041	РК 50-9-11	1000 м	-	III	13 735,13	13 735,13	98 170,00	100 624,25
505-0063П	505-0063	РК 50-9-12	1000 м	-	III	14 197,75	14 197,75	98 360,00	100 819,00
505-0042П	505-0042	РК 50-11-11	1000 м	-	III	36 700,00	36 700,00	133 830,00	137 175,75
501-9003-1013П	505-0042-001	РК 50-13-17	1000 м	464,00	III	52 400,00	52 400,00	360 317,00	369 324,93
501-9003-1014П	505-0042-002	РК 50-17-17	1000 м	684,00	III	70 200,00	70 200,00	482 714,76	494 782,63
501-9003-1015П	505-0042-003	РК 50-24-15	1000 м	2 709,00	III	130 857,60	130 857,60	1 666 415,25	1 708 075,63
505-0048П	505-0048	РК 75-2-11	1000 м	-	III	1 966,64	1 966,64	17 314,03	17 746,88
505-0050П	505-0050	РК 75-2-13	1000 м	-	III	1 978,47	1 978,47	17 418,18	17 853,63
505-0052П	505-0052	РК 75-4-12	1000 м	110,00	III	3 323,52	3 323,52	32 850,00	33 671,25
505-0066П	505-0066	РК 75-4-15	1000 м	130,00	III	3 527,51	3 527,51	29 590,00	30 329,75
505-0067П	505-0067	РК 75-4-16	1000 м	-	III	3 949,75	3 949,75	31 780,00	32 574,50
505-0054П	505-0054	РК 75-7-11	1000 м	-	III	5 590,00	5 590,00	51 260,00	52 541,50
505-0055П	505-0055	РК 75-7-12	1000 м	-	III	6 746,60	6 746,60	53 040,00	54 366,00
505-0068П	505-0068	РК 75-7-15	1000 м	-	III	4 980,00	4 980,00	51 040,00	52 316,00
505-0069П	505-0069	РК 75-7-16	1000 м	-	III	7 187,87	7 187,87	52 900,00	54 222,50
501-9003-1022П	505-0056-002	РК 75-13-17	1000 м	690,00	III	49 900,00	49 900,00	392 300,71	402 108,23
		<b>Кабели для радиовещания и телевидения с защитным покровом марки:</b>							
501-9003-1033П	505-0056-017	РК 75-13-15Б	1000 м	1 310,00	III	88 174,65	88 174,65	738 228,49	756 684,20
501-9003-1042П	505-0056-028	РК 75-44-17БГ	1000 м	3 920,00	III	266 458,30	266 458,30	2 094 825,28	2 147 195,91
501-1752	505-0051	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	1000 м	103,00	III	3 216,77	3 216,77	28 320,00	29 028,00
501-1798	505-0070	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	1000 м	245,00	III	9 201,52	26 900,00	77 314,24	79 247,10
501-1753	505-0056	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	1000 м	231,00	III	9 493,16	24 800,00	79 480,00	81 467,00
		<b>Кабели коаксиальные радиочастотные с однопроволочным медным внутренним проводником и внешним проводником в виде оплетки из медных луженых проволок, с изоляцией из пористого полиэтилена, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марки:</b>							
501-9003-1005П	505-0056-031	РК 75-4,8-312	1000 м	-	III	3 610,83	3 610,83	21 347,46	21 881,15
501-9003-1006П	505-0056-032	РК 75-4,8-313	1000 м	-	III	4 047,50	4 047,50	22 796,61	23 366,53
501-9003-1007П	505-0056-033	РК 75-4,8-316	1000 м	-	III	4 188,69	4 188,69	25 389,83	26 024,58
501-9003-1008П	505-0056-034	РК 75-4,8-318	1000 м	-	III	3 593,19	3 593,19	21 703,39	22 245,97
501-9003-1009П	505-0056-035	РК 75-4,8-319	1000 м	-	III	4 030,11	4 030,11	24 491,53	25 103,82
501-9003-1010П	505-0056-036	РК 75-4,8-321	1000 м	-	III	3 808,50	3 808,50	22 847,46	23 418,65
501-9003-1011П	505-0056-037	РК 75-4,8-322	1000 м	-	III	4 171,29	4 171,29	25 288,14	25 920,34
		<b>Кабели коаксиальные:</b>							
501-9003-1043П	504-9001-069	CATV-11	1000 м	-	III	12 679,00	12 679,00	68 648,31	70 364,52
501-9003-1044П	504-9001-072	RG-59 В/У	1000 м	-	III	3 855,70	-	9 831,36	10 077,14
501-9003-1045П	504-9001-068	RG 6U	1000 м	-	III	1 494,96	-	6 356,99	6 515,91
501-9003-1046П	504-9001-063	SAT-703	1000 м	-	III	8 300,00	8 300,00	30 065,68	30 817,32
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиотелефонии и сельской телефонной связи</b>									
<b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>									
		<b>Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:</b>							
501-1509	506-0015	КСПЗП 1х4х0,9 мм	1000 м	199,50	III	8 970,00	8 970,00	63 736,90	65 330,32
501-1509-001П	506-0015-001	КСПЗП 1х4х1,2 мм	1000 м	-	III	9 470,00	9 470,00	67 289,69	68 971,93
501-1506	506-0012	КСПП 1х4х0,9 мм	1000 м	185,50	III	8 170,00	8 170,00	53 621,20	54 961,73



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-1506-001П	506-0012-001	КСПП 1x4x1,2 мм	1000 м	-	III	10 580,00	10 580,00	63 116,38	64 694,29
501-9003-1132П	500-9001-871	Кабели ККСП-3 2х0,50 мм <sup>2</sup> с коаксиаль- ным проводником и двумя жилами для питания с полиэтиленовой изоляцией для наружной прокладки	1000 м	44,90	III	2 855,24	2 855,24	23 810,59	24 405,85
501-9003-1133П	500-9001-872	Кабели ККСП-3 2х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	52,40	III	3 370,65	3 370,65	28 252,86	28 959,18
501-9003-1134П	500-9001-873	Кабели ККСП-3,7 2х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	64,60	III	4 096,58	4 096,58	34 353,07	35 211,90
<b>Группа: Кабели для структурированных систем связи</b>									
501-9003-1138П	504-9001-064	Кабели CAT5 4 пары, с числом жил - 1	1000 м	-	III	3 670,00	3 670,00	12 972,61	13 296,93
501-9003-1139П	504-9001-065	Кабели CAT5 25 пар, с числом жил - 1	1000 м	-	III	40 582,00	40 582,00	143 448,07	147 034,27
501-9003-1140П	504-9001-075	Кабели FTP-5E витая пара для наружной прокладки	м	-	III	10,80	-	26,40	27,06
509-9016-001П	500-9016-506	Кабели UTP-5E витая пара	м	-	III	5,73	-	20,25	20,76
<b>Группа: Кабели связи оптические</b>									
		<b>Кабели оптические со стальной гофрированной лентой, прокладываемые внутри зданий, по стенам, в вертикаль- ных и горизонтальных кабель-проводах, а также в кабельной канализации, трубах (включая метод пневмопро- кладки), при опасности повреждения грызунами и по мостам и эстакадам, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 2,7кН, марки:</b>							
501-9003-1048П	504-9001-090	ДПЛ-004А-06-А04х1-2,7	1000 м	-	III	11 883,35	-	43 536,03	44 624,43
501-9003-1049П	504-9001-091	ДПЛ-008А-06-А04х2-2,7	1000 м	-	III	12 851,43	-	46 474,83	47 636,70
501-9003-1050П	504-9001-092	ДПЛ-016А-06-А04х4-2,7	1000 м	-	III	14 753,81	-	54 229,23	55 584,96
501-9003-1051П	504-9001-093	ДПЛ-024А-06-А06х4-2,7	1000 м	-	III	16 348,52	-	61 447,27	62 983,45
501-9003-1052П	504-9001-094	ДПЛ-032А-06-А08х4-2,7	1000 м	-	III	19 838,10	-	70 511,93	72 274,73
501-9003-1053П	504-9001-095	ДПЛ-048А-06-А08х6-2,7	1000 м	-	III	23 230,13	-	84 562,60	86 676,67
		<b>Кабели оптические, прокладываемые методом задувки в полиэтиленовые трубы, с длительно допустимой растяги- вающей нагрузкой - 1,5 кН, марки:</b>							
501-9003-1054П	504-9001-096	ДПО-002А-06-А02х1-1,5	1000 м	-	III	6 825,33	-	25 979,59	26 629,08
501-9003-1055П	504-9001-097	ДПО-004А-06-А04х1-1,5	1000 м	-	III	7 080,48	-	26 850,51	27 521,77
501-9003-1056П	504-9001-098	ДПО-008А-06-А04х2-1,5	1000 м	-	III	8 037,30	-	30 467,43	31 229,12
501-9003-1057П	504-9001-099	ДПО-012А-06-А04х3-1,5	1000 м	-	III	8 994,13	-	34 877,02	35 748,95
		<b>Кабели оптические, прокладываемые методом задувки в полиэтиленовые трубы, с длительно допустимой растяги- вающей нагрузкой - 2,7 кН, марки:</b>							
501-9003-1058П	504-9001-100	ДПО-004А-06-А04х1-2,7	1000 м	-	III	9 200,50	-	37 009,68	37 934,92
501-9003-1059П	504-9001-101	ДПО-024А-06-А12х2-2,7	1000 м	-	III	13 335,47	-	55 998,60	57 398,57
501-9003-1060П	504-9001-102	ДПО-032А-06-А12х2/А08х1-2,7	1000 м	-	III	15 204,08	-	64 157,25	65 761,18
501-9003-1061П	504-9001-103	ДПО-048А-06-А12х4-2,7	1000 м	-	III	18 581,10	-	79 793,25	81 788,08
501-9003-1062П	504-9001-104	ДПО-064А-06-А12х5/А04х1-2,7	1000 м	-	III	22 104,46	-	94 843,20	97 214,28
501-9003-1063П	504-9001-105	ДПО-096А-08-А12х8-2,7	1000 м	-	III	31 166,13	-	127 105,35	130 282,98
		<b>Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, с длительно допустимой растяги- вающей нагрузкой - 7 кН, марки:</b>							
501-9003-1064П	504-9001-106	ДПС-004А-04-А04х1-7,0	1000 м	-	III	14 401,11	-	42 472,29	43 534,10
501-9003-1065П	504-9001-107	ДПС-008А-04-А04х2-7,0	1000 м	-	III	15 346,67	-	45 569,70	46 708,94
501-9003-1066П	504-9001-108	ДПС-012А-04-А04х3-7,0	1000 м	-	III	16 265,97	-	49 394,40	50 629,26
501-9003-1067П	504-9001-109	ДПС-016А-04-А04х4-7,0	1000 м	-	III	17 023,92	-	53 151,83	54 480,63
501-9003-1068П	504-9001-110	ДПС-020А-04-А06х3/А02х1-7,0	1000 м	-	III	18 003,26	-	58 059,52	59 511,01
501-9003-1069П	504-9001-111	ДПС-024А-04-А06х4-7,0	1000 м	-	III	18 607,37	-	60 997,87	62 522,82
		<b>Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, с длительно допустимой растяги- вающей нагрузкой - 8 кН, марки:</b>							
501-9003-1070П	504-9001-112	ДПС-008А-04-А08х1-8,0	1000 м	-	III	17 091,46	-	49 982,66	51 232,23
501-9003-1071П	504-9001-113	ДПС-012А-04-А04х3-8,0	1000 м	-	III	16 945,13	-	50 921,70	52 194,74
501-9003-1072П	504-9001-114	ДПС-016А-04-А04х4-8,0	1000 м	-	III	17 894,44	17 894,44	53 953,02	55 301,85
501-9003-1073П	504-9001-115	ДПС-016А-04-А08х2-8,0	1000 м	-	III	18 873,78	-	55 704,03	57 096,63
501-9003-1074П	504-9001-116	ДПС-032А-04-А08х4-8,0	1000 м	-	III	22 269,56	-	66 836,84	68 507,76
501-9003-1075П	504-9001-117	ДПС-048А-04-А12х4-8,0	1000 м	-	III	25 901,73	-	78 322,98	80 281,05
		<b>Кабели оптические, самонесущие, полностью диэлектрические с периферийными силовыми элементами из ара- мидных прядей, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 6 кН, марки:</b>							
501-9003-1076П	504-9001-118	ДПТ-008А-05-А08х1-6,0	1000 м	-	III	14 933,92	-	46 554,50	47 718,36
501-9003-1077П	504-9001-119	ДПТ-016А-05-А08х2-6,0	1000 м	-	III	16 719,99	-	54 949,30	56 323,03
501-9003-1078П	504-9001-120	ДПТ-024А-05-А08х3-6,0	1000 м	-	III	18 509,81	-	62 251,73	63 808,02
501-9003-1079П	504-9001-121	ДПТ-032А-05-А08х4-6,0	1000 м	-	III	20 295,87	-	69 163,73	70 892,82
		<b>Кабели оптические, самонесущие, полностью диэлектрические с периферийными силовыми элементами из ара- мидных прядей, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 8 кН, марки:</b>							
501-9003-1080П	504-9001-122	ДПТ-004А-06-А04х1-8,0	1000 м	-	III	17 575,50	-	48 424,14	49 634,74
501-9003-1081П	504-9001-123	ДПТ-008А-06-А04х2-8,0	1000 м	-	III	18 528,57	-	51 477,61	52 764,55
501-9003-1082П	504-9001-124	ДПТ-016А-06-А04х4-8,0	1000 м	-	III	20 438,47	-	58 997,47	60 472,41
501-9003-1083П	504-9001-125	ДПТ-024А-06-А08х3-8,0	1000 м	-	III	23 886,77	-	70 980,05	72 754,55
501-9003-1084П	504-9001-126	ДПТ-032А-06-А08х4-8,0	1000 м	-	III	25 473,97	-	77 336,18	79 269,58
501-9003-1085П	504-9001-127	ДПТ-048А-06-А08х6-8,0	1000 м	-	III	29 049,86	-	92 741,63	95 060,17
		<b>Кабели оптические для прокладки в грунтах 1-3 групп, в кабельной канализации, трубах, блоках, с длительно допу- стимой растягивающей нагрузкой - 7 кН, марки:</b>							
501-9003-1086П	504-9001-128	ОПС-004А-01-А04х1-7,0	1000 м	-	III	11 403,07	-	30 655,79	31 422,18
501-9003-1087П	504-9001-129	ОПС-008А-01-А08х1-7,0	1000 м	-	III	12 982,76	-	34 176,55	35 030,96
501-9003-1088П	504-9001-130	ОПС-012А-01-А12х1-7,0	1000 м	-	III	12 945,24	-	37 126,87	38 055,04



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-1089П	504-9001-131	ОПС-016А-02-А08х2-7,0	1000 м	-	III	13 778,23	-	39 821,22	40 816,75
501-9003-1090П	504-9001-132	ОПС-024А-02-А12х2-7,0	1000 м	-	III	16 637,44	-	48 270,59	49 477,35
		<b>Кабели оптические для прокладки в кабельной канализации, трубах, блоках, в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, марки:</b>							
501-9003-1092П	504-9001-134	ТОС-01-004А04-7,0	1000 м	-	III	13 525,13	-	34 536,60	35 400,02
501-9003-1094П	504-9001-136	ТОС-01-008А08-7,0	1000 м	-	III	14 701,33	-	38 316,00	39 273,90
501-9003-1096П	504-9001-138	ТОС-01-012А12-7,0	1000 м	-	III	15 706,28	-	42 036,00	43 086,90
501-9003-1098П	504-9001-140	ТОС-01-016А16-7,0	1000 м	-	III	16 575,11	-	45 756,00	46 899,90
501-9003-1102П	504-9001-144	ТОС-01-024А12-7,0	1000 м	-	III	18 469,26	-	55 872,00	57 268,80
<b>Подраздел: Кабели для сигнализации и блокировки</b>									
<b>Группа: Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена</b>									
		<b>Кабели сигнально-блокировочные для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки марки:</b>							
501-9003-1114П	500-9001-489	СБПу 3х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	4 530,00	4 530,00	37 464,00	38 400,60
501-9003-1115П	500-9001-490	СБПу 4х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	5 010,00	5 010,00	46 159,00	47 312,98
501-9003-1116П	500-9001-491	СБПу 5х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	5 730,00	5 730,00	52 576,00	53 890,40
501-9003-1117П	500-9001-492	СБПу 12х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	8 690,00	8 690,00	104 754,00	107 372,85
501-9003-1118П	500-9001-493	СБПу 16х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	10 430,00	10 430,00	134 812,00	138 182,30
501-9003-1119П	500-9001-494	СБПу 30х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	16 390,00	16 390,00	232 377,00	238 186,43
501-9003-1120П	500-9001-495	СБПу 33х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	17 700,00	17 700,00	251 555,00	257 843,88
501-9003-1121П	500-9001-496	СБПу 42х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	21 780,00	21 780,00	315 041,00	322 917,03
501-9003-1122П	500-9001-497	СБПу 3х2х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	6 260,00	6 260,00	64 204,00	65 809,10
501-9003-1123П	500-9001-498	СБПу 4х2х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	7 300,00	7 300,00	77 267,00	79 198,68
501-9003-1124П	500-9001-499	СБПу 7х2х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	10 002,00	10 002,00	120 846,00	123 867,15
501-9003-1125П	500-9001-500	СБПу 10х2х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	13 100,00	13 100,00	164 375,00	168 484,38
501-9003-1126П	500-9001-501	СБПу 12х2х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	14 850,00	14 850,00	195 081,00	199 958,03
501-9003-1127П	500-9001-502	СБПу 14х2х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	16 530,00	16 530,00	223 460,00	229 046,50
501-9003-1128П	500-9001-503	СБПу 19х2х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	20 770,00	20 770,00	293 007,00	300 332,18
501-9003-1129П	500-9001-504	СБПу 24х2х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	24 760,00	24 760,00	363 116,00	372 193,90
501-9003-1130П	500-9001-505	СБПу 27х2х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	27 340,00	27 340,00	404 618,00	414 733,45
501-9003-1131П	500-9001-506	СБПу 30х2х0,9 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	29 660,00	29 660,00	443 475,00	454 561,88
<b>Подраздел: Кабели малогабаритные</b>									
<b>Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>									
		<b>Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:</b>							
501-2181		КМПВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	84,00	III	12 478,43		22 584,75	23 149,37
501-2182		КМПВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	90,00	III	14 500,76		26 237,29	26 893,22
501-2183		КМПВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	133,00	III	20 991,77		45 076,54	46 203,45
501-2213		КМПВЭнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	166,00	III	39 459,09		73 762,71	75 606,78
501-2214		КМПВЭнг(А)-LS 10х0,35	1000 м	210,00	III	49 088,01		124 373,98	127 483,33
		<b>Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:</b>							
501-2185		КМПВнг(А)-LS 1х0,5	1000 м	44,00	III	5 618,04		13 770,74	14 115,01
501-2186		КМПВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	58,00	III	12 874,94		23 974,58	24 573,94
501-2187		КМПВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	67,00	III	15 521,27		28 822,03	29 542,58
501-2188		КМПВнг(А)-LS 2х1	1000 м	72,00	III	16 802,86		31 788,14	32 582,84
501-2189		КМПВнг(А)-LS 10х1	1000 м	207,00	III	38 895,38		95 338,98	97 722,45
501-2190		КМПВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	112,00	III	21 627,04		46 440,68	47 601,70
501-2194		КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	82,00	III	20 845,81		55 459,60	56 846,09
501-2195		КМПВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	90,00	III	20 877,74		58 931,98	60 405,28
501-2196		КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	102,00	III	24 039,83		67 857,67	69 554,11
501-2197		КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	133,00	III	29 121,45		82 201,65	84 256,69
501-2202		КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	58,00	III	23 146,53		52 805,08	54 125,21
501-2205		КМПВЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	112,00	III	24 572,39		59 466,10	60 952,75
501-2207		КМПВЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	196,00	III	36 094,23		109 711,86	112 454,66
501-2209		КМПВЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	138,00	III	33 951,91		109 508,47	112 246,18
501-2210		КМПВЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	218,00	III	48 396,58		147 106,03	150 783,68
501-2226		КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	113,00	III	35 809,14		72 012,49	73 812,80
501-2227		КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	130,00	III	39 504,31		79 443,51	81 429,60
501-2228		КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	180,00	III	46 230,95		92 970,84	95 295,11
501-2229		КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	250,00	III	59 580,80		142 696,02	146 263,42
501-2231		КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	354,00	III	67 716,28		162 180,49	166 235,00
501-2240		КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	179,00	III	42 756,97		81 330,51	83 363,77
501-2252		КМПВЭВнг(А)-LS 3х1	1000 м	187,00	III	42 369,08		79 177,97	81 157,42
501-2253		КМПВЭВнг(А)-LS 4х1	1000 м	208,00	III	44 703,09		89 898,31	92 145,77
501-2255		КМПВЭВнг(А)-LS 10х1	1000 м	406,00	III	82 884,54		198 508,47	203 471,18
501-2258		КМПВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	600,00	III	125 910,22		270 211,86	276 967,16
501-2265		КМПВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	230,00	III	48 036,35		101 872,88	104 419,70
501-2266		КМПВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	264,00	III	52 089,06		115 211,86	118 092,16
501-2271		КМПВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	781,00	III	182 005,72		402 564,73	412 628,85
501-2274		КМПВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1 294,00	III	294 583,52		651 567,08	667 856,26
501-2277		КМПВЭВнг(А)-LS 3х2,5	1000 м	293,00	III	63 111,06		133 842,51	137 188,57

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией									
		Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:							
501-2282		КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	179,00	III	43 246,36		91 714,53	94 007,39
501-2283		КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	232,00	III	63 492,66		120 773,07	123 792,40
501-2284		КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	278,00	III	69 144,13		146 637,11	150 303,04
		Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:							
501-2326		КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	324,00	III	73 612,00		181 830,51	186 376,27
501-2327		КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	465,00	III	101 099,25		249 727,33	255 970,51
501-2333		КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	1 663,00	III	434 637,01		1 040 955,65	1 066 979,54
Подраздел: Кабели нагревательные									
Группа: Кабели для теплых полов									
		Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки:							
501-1554	501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	0,57	III	359,11	359,11	2 595,04	2 659,92
501-1555	501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	0,68	III	391,54	391,54	2 827,18	2 897,86
501-1556	501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	0,89	III	456,88	456,88	3 284,93	3 367,05
501-1557	501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	1,25	III	497,70	497,70	3 543,08	3 631,66
501-1558	501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	1,58	III	554,89	554,89	3 976,02	4 075,42
501-1559	501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	2,01	III	677,16	677,16	4 793,93	4 913,78
501-1560	501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	2,45	III	717,98	717,98	5 139,54	5 268,03
501-1561	501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	2,88	III	815,99	815,99	5 832,33	5 978,14
501-1562	501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	3,28	III	856,60	856,60	6 150,41	6 304,17
501-1563	501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	3,97	III	1 060,76	1 060,76	7 894,49	8 091,85
501-1564	501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	4,35	III	1 134,03	1 134,03	8 386,44	8 596,10
501-1565	501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	4,83	III	1 174,86	1 174,86	8 747,25	8 965,93
501-1566	501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	5,83	III	1 354,29	1 354,29	10 064,62	10 316,24
501-1567	501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	7,17	III	1 680,72	1 680,72	12 851,48	13 172,77
501-1568	501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	8,33	III	1 868,32	1 868,32	13 521,40	13 859,44
501-1569	501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	10,68	III	2 447,71	2 447,71	18 276,27	18 733,18
501-1570	501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	11,91	III	2 798,41	2 798,41	22 909,96	23 482,71
		Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:							
501-1536	501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	0,82	III	458,72	458,72	3 546,61	3 635,28
501-1537	501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	1,05	III	490,39	490,39	3 805,08	3 900,21
501-1538	501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	1,50	III	522,08	522,08	4 063,56	4 165,15
501-1539	501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	1,88	III	600,99	600,99	4 644,07	4 760,17
501-1540	501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	2,48	III	727,69	727,69	5 673,73	5 815,57
501-1541	501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	2,95	III	838,29	838,29	6 512,71	6 675,53
501-1542	501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	3,45	III	949,13	949,13	7 351,69	7 535,48
501-1543	501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	3,74	III	1 194,32	1 194,32	9 283,90	9 516,00
501-1544	501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	4,69	III	1 399,93	1 399,93	10 898,31	11 170,77
501-1545	501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	5,20	III	1 518,46	1 518,46	11 800,85	12 095,87
501-1546	501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	5,69	III	1 629,29	1 629,29	12 635,59	12 951,48
501-1547	501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	6,94	III	1 898,25	1 898,25	14 762,71	15 131,78

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-1548	501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	7,80	III	2 190,95	2 190,95	17 872,88	18 319,70
501-1549	501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	9,02	III	2 562,59	2 562,59	20 919,49	21 442,48
501-1550	501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	12,70	III	3 369,43	3 369,43	28 792,37	29 512,18
501-1551	501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	15,17	III	3 915,00	3 915,00	33 427,97	34 263,67
		<b>Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:</b>							
501-1523	501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	1,50	III	284,75	284,75	2 397,88	2 457,83
501-1524	501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	1,76	III	363,69	363,69	3 293,01	3 375,34
501-1525	501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	2,95	III	529,93	529,93	4 696,40	4 813,81
501-1526	501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	3,50	III	608,86	608,86	5 463,98	5 600,58
501-1527	501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	3,85	III	695,93	695,93	5 897,03	6 044,46
501-1528	501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	4,60	III	949,03	949,03	8 227,54	8 433,23
501-1529	501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	5,70	III	1 044,02	1 044,02	8 887,71	9 109,90
501-1530	501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6,60	III	1 249,62	1 249,62	10 690,68	10 957,95
501-1531	501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	9,36	III	1 676,63	1 676,63	14 231,99	14 587,79
501-1532	501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	12,45	III	1 858,48	1 858,48	17 035,38	17 461,26
501-1533	501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	15,50	III	2 325,06	2 325,06	20 132,38	20 635,69
501-1534	501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	16,13	III	2 680,84	2 680,84	23 311,94	23 894,74
		<b>Подраздел: Кабели монтажные</b>							
		<b>Кабель монтажный:</b>							
501-1800	507-9008-079	МКШ 2х0,5	1000 м	44,00	III	2 706,03	2 706,03	11 667,79	11 959,48
502-9001-174П	507-9008-080	МКШ 3х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	3 126,75	3 126,75	12 648,76	12 964,98
502-9001-175П	507-9008-081	МКШ 3х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	4 288,14	4 288,14	18 489,49	18 951,73
502-9001-176П	507-9008-082	МКШ 5х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	4 484,55	4 484,55	18 267,88	18 724,58
502-9001-177П	507-9008-083	МКШ 5х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	6 455,36	6 455,36	29 268,14	29 999,84
502-9001-178П	507-9008-084	МКШ 7х0,50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	6 718,85	6 718,85	29 860,00	30 606,50
502-9001-179П	507-9008-085	МКШ 7х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	8 298,48	8 298,48	37 579,58	38 519,07
		<b>Кабель монтажный экранированный:</b>							
502-9001-180П	507-9008-086	МКЭШ 2х0,50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	4 427,36	4 427,36	18 330,00	18 788,25
501-1802	507-9008-087	МКЭШ 2х0,75	1000 м	80,00	III	5 343,46	5 343,46	22 830,00	23 400,75
502-9001-182П	507-9008-088	МКЭШ 3х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	4 775,42	4 775,42	20 172,80	20 677,12
502-9001-183П	507-9008-089	МКЭШ 3х0,50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	5 059,44	5 059,44	22 552,29	23 116,10
502-9001-184П	507-9008-090	МКЭШ 3х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	5 883,66	5 883,66	26 579,44	27 243,93
502-9001-185П	507-9008-091	МКЭШ 5х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	6 184,38	6 184,38	27 788,90	28 483,62
502-9001-186П	507-9008-092	МКЭШ 5х0,50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	6 691,16	6 691,16	30 089,66	30 841,90
502-9001-187П	507-9008-093	МКЭШ 5х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	7 910,77	7 910,77	40 003,47	41 003,56
502-9001-188П	507-9008-094	МКЭШ 7х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	7 456,90	7 456,90	35 495,48	36 382,87
502-9001-189П	507-9008-095	МКЭШ 7х0,50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	8 080,63	8 080,63	39 924,12	40 922,22
502-9001-190П	507-9008-096	МКЭШ 7х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	10 230,27	10 230,27	51 518,70	52 806,67
502-9001-191П	507-9008-097	МКЭШ 10х0,50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	15 442,86	15 442,86	58 500,00	59 962,50
502-9001-192П	507-9008-098	МКЭШ 10х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	18 361,02	18 361,02	72 294,75	74 102,12
502-9001-193П	507-9008-099	МКЭШ 14х0,50 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	III	19 018,16	19 018,16	73 150,00	74 978,75
		<b>Группа: Кабели микрофонные</b>							
		<b>Кабель микрофонный экранированный, марки:</b>							
501-1715	501-1715	КММ 2х0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	25,80	III	2 002,63	2 002,63	13 627,12	13 967,80
501-1803	500-9001-483	КММ 2х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	44,00	III	3 581,86	5 175,00	23 031,58	23 607,37
501-1804	500-9001-485	КММ 4х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	61,00	III	5 435,23	7 187,00	30 267,64	31 024,33
501-1847	500-9001-486	КММ 5х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	70,00	III	6 440,00	6 440,00	31 475,54	32 262,43
501-1848	500-9001-487	КММ 7х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	84,00	III	8 912,00	8 912,00	45 071,88	46 198,68
501-1849	500-9001-488	КММ 9х0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	106,00	III	9 490,00	9 490,00	47 995,08	49 194,96
		<b>Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>							
		<b>Подраздел: Провода</b>							
		<b>Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В</b>							
		<b>Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией, марки:</b>							
502-0211	502-0211	РПШ 2х0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	154,00	I	5 165,47	5 165,47	36 658,00	37 574,45
502-0212	507-9008-100	РПШ 2х1 мм <sup>2</sup>	1000 м	164,00	I	5 493,18	5 493,18	34 888,58	35 760,79
502-0213	507-0193	РПШ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	184,00	I	6 594,16	5 064,20	55 225,00	56 605,63
502-0214	502-0214	РПШ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257,00	I	8 499,62	8 499,62	60 255,19	61 761,57

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0215	502-0215	РПШ 2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	355,00	I	10 911,80	10 911,80	88 924,03	91 147,13
502-0216	502-0216	РПШ 2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	583,00	I	17 385,30	17 385,30	123 256,88	126 338,30
502-0219	502-0219	РПШ 3x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	170,00	I	6 132,80	6 132,80	47 318,00	48 500,95
502-0220	502-0220	РПШ 3x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	183,00	I	6 594,16	6 594,16	45 580,09	46 719,59
502-0221	502-0221	РПШ 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	209,00	I	7 978,32	7 978,32	58 313,75	59 771,59
502-0222	507-9008-101	РПШ 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	295,00	I	10 806,11	10 806,11	83 762,05	85 856,10
502-0223	502-0223	РПШ 3x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	391,00	I	14 066,46	14 066,46	125 562,88	128 701,95
502-0224	502-0224	РПШ 3x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	560,00	I	22 475,09	22 475,09	175 671,21	180 062,99
502-9001-001П	507-9008-102	РПШ 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	8 659,51	8 659,51	73 846,26	75 692,42
502-9001-002П	507-9008-103	РПШ 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	10 752,13	10 752,13	95 164,00	97 543,10
502-9001-003П	507-9008-104	РПШ 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	16 211,61	16 211,61	140 875,42	144 397,31
502-9001-004П	507-9008-105	РПШ 7x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	8 784,46	8 784,46	76 259,98	78 166,48
502-9001-005П	507-9008-106	РПШ 7x1 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	10 680,94	10 680,94	93 722,35	96 065,41
502-9001-006П	507-9008-107	РПШ 7x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	14 082,48	14 082,48	126 028,58	129 179,29
502-9001-007П	507-9008-108	РПШ 7x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	22 286,52	22 286,52	194 382,05	199 241,60
502-9001-008П	507-9008-109	РПШ 10x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	13 371,22	13 371,22	145 712,00	149 354,80
502-9001-009П	507-9008-110	РПШ 10x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	21 004,46	21 004,46	188 984,19	193 708,79
502-9001-010П	507-9008-111	РПШ 10x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	32 176,24	32 176,24	273 584,08	280 423,68
502-9001-011П	507-9008-112	РПШ 12x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	15 579,20	15 579,20	137 588,10	141 027,80
502-9001-012П	507-9008-113	РПШ 12x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	24 749,80	24 749,80	211 354,93	216 638,80
502-9001-013П	507-9008-114	РПШ 14x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	28 459,98	28 459,98	250 177,98	256 432,43
502-9001-014П	507-9008-115	РПШ 14x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	43 566,75	43 566,75	366 529,00	375 692,23
502-0232	502-0232	РПШЭ 2x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	221,00	I	11 891,75	11 891,75	85 777,00	87 921,43
502-0233	507-9008-116	РПШЭ 2x1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	257,00	I	12 636,66	12 636,66	92 634,00	94 949,85
502-0234	507-0214	РПШЭ 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	278,00	I	13 797,19	12 661,30	105 463,00	108 099,58
502-0235	507-9008-117	РПШЭ 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	387,00	I	16 893,96	16 893,96	136 053,00	139 454,33
502-0236	502-0236	РПШЭ 2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	497,00	I	20 123,21	20 123,21	174 917,00	179 289,93
502-0237	502-0237	РПШЭ 2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	695,00	I	26 611,72	26 611,72	228 668,00	234 384,70
502-0240	502-0240	РПШЭ 3x0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	263,00	I	13 335,82	13 335,82	96 375,00	98 784,38
502-0241	502-0241	РПШЭ 3x1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	276,00	I	14 466,80	14 466,80	108 033,00	110 733,83
502-0242	502-0242	РПШЭ 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	310,00	I	16 326,90	16 326,90	127 597,00	130 786,93
502-0243	502-0243	РПШЭ 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	432,00	I	20 346,02	20 346,02	168 911,00	173 133,78
502-0244	502-0244	РПШЭ 3x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	482,00	I	23 813,86	23 813,86	224 025,00	229 625,63
502-0245	502-0245	РПШЭ 3x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	762,00	I	32 759,47	32 759,47	296 982,00	304 406,55
<b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>									
502-0909	507-9005-001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	1 200,00	I	87 828,00	87 828,00	320 161,02	328 165,05
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:</b>									
502-0246	507-0001	М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	62 600,00	62 600,00	792 166,34	811 970,50
502-0247	507-0002	М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	52 184,03	52 184,03	792 166,34	811 970,50
502-0248	507-0003	М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	46 524,30	46 524,30	792 166,34	811 970,50
502-0249	507-0004	М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1 031,00	I	55 762,74	55 762,74	792 166,34	811 970,50
502-0250	507-0005	М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1 031,00	I	53 492,69	53 492,69	792 166,34	811 970,50
502-0251	507-0006	М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1 056,00	I	52 958,49	52 958,49	792 166,34	811 970,50
502-0252	507-0007	М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1 056,00	I	52 790,20	52 790,20	792 166,34	811 970,50
502-0253	507-0008	М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1 081,00	I	52 568,46	52 568,46	792 166,34	811 970,50
502-0254	507-0009	М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1 132,00	I	53 828,55	53 828,55	792 166,34	811 970,50
502-0255	507-0010	М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1 132,00	I	53 924,50	53 924,50	791 990,09	811 789,84
502-0256	507-0011	М, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1 160,00	I	52 504,52	52 504,52	791 990,09	811 789,84
502-0257	507-0012	М, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1 247,00	I	52 557,92	52 557,92	791 990,09	811 789,84
502-0258	507-0013	М, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1 247,00	I	54 026,81	54 026,81	791 990,09	811 789,84
502-0259	507-0014	М, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1 341,00	I	54 080,21	54 080,21	791 567,44	811 356,63
502-0260	507-0015	М, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1 390,00	I	53 973,35	53 973,35	791 567,44	811 356,63
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:</b>									
502-0262	507-0017	А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1 031,00	I	84 863,91	71 241,70	177 603,07	182 043,15
502-0263	507-0018	А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1 031,00	I	84 863,91	71 241,70	173 574,90	177 914,27
502-0264	507-0019	А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1 056,00	I	82 164,25	66 569,52	171 236,21	175 517,12
502-0265	507-0020	А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	1 056,00	I	81 595,49	65 468,76	168 297,08	172 504,51
502-0266	507-0021	А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1 056,00	I	83 197,50	64 383,00	169 813,12	174 058,45
502-0267	507-0022	А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	1 198,00	I	80 655,52	63 660,18	164 393,21	168 503,04
502-0268	507-0023	А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1 198,00	I	83 105,91	64 006,00	169 149,09	173 377,82
502-0269	507-0024	А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1 185,00	I	81 407,94	65 107,02	167 971,01	172 170,29
502-0270	507-0025	А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	1 185,00	I	80 843,08	64 021,92	166 805,52	170 975,66
502-0271	507-0026	А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1 185,00	I	84 863,91	71 241,70	175 101,80	179 479,35
502-0272	507-0027	А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	т	1 185,00	I	81 407,94	65 107,02	167 971,01	172 170,29
502-0273	507-0028	А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1 185,00	I	81 033,08	64 383,65	167 197,55	171 377,49
502-0274	507-0029	А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	т	1 247,00	I	81 595,25	65 468,76	168 357,49	172 566,43
502-0275	507-0030	А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1 247,00	I	81 407,94	65 107,02	167 971,01	172 170,29
502-0277	507-0032	А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1 247,00	I	81 033,08	64 383,65	167 197,55	171 377,49
502-0279	507-0034	А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1 341,00	I	81 407,94	65 107,02	167 971,01	172 170,29
502-0281	502-0281	А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	1 341,00	I	80 468,20	80 468,20	166 032,02	170 182,82
502-0282	507-0037	А, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1 390,00	I	81 407,94	65 107,02	167 971,01	172 170,29



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0283	502-0283	А, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	1 467,00	I	81 595,25	81 595,25	168 357,49	172 566,43
502-0284	507-0039	А, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1 467,00	I	80 843,08	64 021,92	166 805,52	170 975,66
502-0287	507-0042	А, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	1 533,00	I	80 655,52	63 660,18	166 418,52	170 578,98
502-0288	502-0288	А, сечением 630 мм <sup>2</sup>	т	1 661,00	I	80 090,68	80 090,68	165 253,08	169 384,41
		<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:</b>							
502-0316	507-0071	АС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1 031,00	I	57 508,30	57 508,30	144 405,17	148 015,30
502-0317	507-0072	АС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1 031,00	I	57 508,30	57 508,30	144 702,42	148 319,98
502-0318	507-0073	АС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1 056,00	I	54 771,07	54 771,07	140 754,92	144 273,79
502-0319	507-0074	АС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1 056,00	I	57 508,30	57 508,30	139 153,50	142 632,34
502-0320	507-0075	АС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1 198,00	I	57 508,30	57 508,30	137 590,43	141 030,19
502-0321	507-0076	АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	57 508,30	57 508,30	138 474,60	141 936,47
502-0322	507-0077	АС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1 160,00	I	57 508,30	57 508,30	143 485,52	147 072,66
502-0323	502-0323	АС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1 160,00	I	63 736,00	63 736,00	149 685,89	153 428,04
502-0324	502-0324	АС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1 247,00	I	64 401,56	64 401,56	144 883,00	148 505,08
502-0326	502-0326	АС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1 254,00	I	63 694,72	63 694,72	145 287,87	148 920,07
502-0327	502-0327	АС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1 341,00	I	63 694,72	63 694,72	149 111,94	152 839,74
502-0804	502-0804	АС, сечением 300/66 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	63 694,73	63 694,73	132 685,73	136 002,87
502-0329	507-0084	АС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1 390,00	I	65 302,00	65 302,00	151 646,30	155 437,46
502-0806	502-0806	АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	65 302,00	65 302,00	151 646,30	155 437,46
502-0805	502-0805	АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	65 302,00	65 302,00	151 646,30	155 437,46
502-0330	507-0085	АС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1 467,00	I	59 745,15	59 745,15	138 742,01	142 210,56
502-0331	507-0086	АС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1 467,00	I	66 797,46	66 797,46	155 119,10	158 997,08
502-0807	502-0807	АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	т	1 185,00	I	66 797,45	66 797,45	155 119,08	158 997,06
<b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>									
		<b>Провода неизолированные медные антенные марки:</b>							
502-0416	502-0416	МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	83 841,12	83 841,12	1 536 534,07	1 574 947,42
502-0417	502-0417	МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	82 645,28	82 645,28	1 502 000,00	1 539 550,00
502-0418	502-0418	МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	79 289,46	79 289,46	1 467 000,00	1 503 675,00
502-0419	502-0419	МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	81 770,15	81 770,15	1 450 000,00	1 486 250,00
502-0420	502-0420	МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	75 826,42	75 826,42	1 433 000,00	1 468 825,00
		<b>Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:</b>							
502-0421	502-0421	МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	83 944,25	83 944,25	1 767 837,43	1 812 033,37
502-0422	502-0422	МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	87 833,00	87 833,00	1 747 000,00	1 790 675,00
502-0423	507-0173	МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	72 966,75	72 966,75	1 622 000,00	1 662 550,00
502-0424	507-0174	МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	71 289,30	71 289,30	1 472 470,09	1 509 281,84
502-0425	507-0175	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1 016,00	I	61 504,40	61 504,40	1 492 000,00	1 529 300,00
502-0475	507-0475	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	120,00	I	5 842,80	5 842,80	141 740,00	145 283,50
502-0426	507-0176	МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1 031,00	I	61 771,00	61 771,00	1 478 000,00	1 514 950,00
502-0427	507-0177	МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1 056,00	I	57 298,90	57 298,90	1 418 000,00	1 453 450,00
502-0428	507-0178	МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1 056,00	I	58 417,10	58 417,10	1 445 672,57	1 481 814,38
502-0429	507-0179	МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1 083,00	I	60 094,40	60 094,40	1 437 883,85	1 473 830,95
502-0430	507-0180	МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	59 813,50	59 813,50	1 431 162,73	1 466 941,80
502-0431	507-0181	МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	59 544,80	59 544,80	1 480 000,00	1 517 000,00
502-0432	507-0182	МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	59 265,20	59 265,20	1 251 000,00	1 282 275,00
502-0433	507-0183	МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	59 265,20	59 265,20	1 253 000,00	1 284 325,00
502-0434	507-0184	МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	58 985,60	58 985,60	1 276 145,16	1 308 048,79
502-0435	507-0185	МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	58 146,90	58 146,90	1 258 000,00	1 289 450,00
502-0436	507-0186	МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	60 942,40	60 942,40	1 318 480,25	1 351 442,26
502-0437	507-0187	МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	59 544,60	59 544,60	1 288 239,04	1 320 445,02
502-0438	507-0188	МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1 139,00	I	57 587,70	57 587,70	1 245 901,79	1 277 049,33
<b>Группа: Провода изолированные</b>									
502-9101		Провода самонесущие изолированные	1000 м	-	I	-	-	-	-
502-9102		Провода самонесущие изолированные	т	-	I	-	-	-	-
		<b>Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:</b>							
502-0814	502-9010-081	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	194,20	I	14 137,72	-	39 222,59	40 203,15
502-0815	502-9010-082	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	409,00	I	24 119,45	-	75 493,83	77 381,18
502-0816	502-9010-083	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	523,50	I	31 953,14	-	126 809,26	129 979,49
502-0817	502-9010-084	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	808,00	I	39 814,15	-	140 586,88	144 101,55
502-0818	502-9010-085	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	1 040,00	I	51 155,51	-	216 243,35	221 649,43
502-0819	502-9010-086	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 065,20	I	56 646,49	-	235 941,69	241 840,23
502-0819-001П	502-9010-092	СИП-1 3x50+1x70+1x16-0,6/1,0	1000 м	-	I	61 748,75	-	257 584,20	264 023,81
502-0820	502-9010-087	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 293,50	I	70 168,64	-	301 556,19	309 095,09
502-0821	502-9010-088	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	1 432,00	I	76 663,74	-	273 217,58	280 048,02
502-0821-001П	502-9010-093	СИП-1 3x70+1x95+1x16-0,6/1,0	1000 м	-	I	81 648,83	-	348 783,11	357 502,69
502-0822	502-9010-089	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 632,00	I	88 487,40	-	313 041,86	320 867,91
502-0823	502-9010-090	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	1 845,00	I	94 685,69	-	404 300,73	414 408,25
502-0824	502-9010-091	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	2 107,00	I	111 701,82	-	394 601,57	404 466,61
502-0825	502-0825	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	2 342,00	I	106 257,04	106 257,04	560 588,52	574 603,23
502-0826	502-0826	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	3 127,00	I	125 598,37	125 598,37	676 212,47	693 117,78



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0827	502-0827	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	3 779,00	I	152 007,47	152 007,47	836 356,47	857 265,38
502-9001-033П	502-9010-109	СИП-2 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	-	I	15 949,90	-	45 377,81	46 512,26
502-0828	502-9010-110	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	447,00	I	26 376,82	-	80 634,39	82 650,25
502-0829	502-0829	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	612,00	I	32 278,39	32 278,39	111 124,82	113 902,94
502-0830	502-0830	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	764,00	I	42 641,25	42 641,25	174 816,24	179 186,65
502-0831	502-0831	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 092,00	I	49 518,99	49 518,99	204 979,96	210 104,46
502-0832	502-9010-111	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	659,00	I	34 958,91	-	111 448,50	114 234,71
502-0833	502-0833	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	699,40	I	38 315,83	38 315,83	133 036,12	136 362,02
502-0834	502-0834	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	865,00	I	46 786,22	46 786,22	168 933,85	173 157,20
502-0835	502-0835	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 105,00	I	53 996,16	53 996,16	235 324,53	241 207,64
502-0836	502-9010-112	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	701,95	I	44 097,88	-	148 039,55	151 740,54
502-0837	502-0837	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	860,80	I	51 435,17	51 435,17	188 504,16	193 216,76
502-0838	502-0838	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	961,00	I	43 754,05	43 754,05	156 381,90	160 291,45
502-0839	502-0839	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 185,00	I	59 183,29	59 183,29	258 696,46	265 163,87
502-0840	502-9010-113	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	1 034,00	I	54 542,22	-	186 392,56	191 052,37
502-0841	502-0841	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	1 175,00	I	61 581,58	61 581,58	226 669,10	232 335,83
502-0842	502-0842	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	1 087,00	I	53 466,65	53 466,65	191 980,55	196 780,06
502-0843	502-9010-114	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 142,00	I	61 283,62	-	207 618,67	212 809,14
502-0843-001П	502-9010-120	СИП-2 3x50+1x70+1x16-0,6/1,0	1000 м	-	I	66 340,68	-	223 037,33	228 613,26
502-0844	502-0844	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 672,00	I	73 612,74	73 612,74	311 711,46	319 504,25
502-0845	502-0845	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	1 415,00	I	66 743,64	66 743,64	245 943,43	252 092,02
502-0846	502-0846	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	1 566,00	I	76 638,52	76 638,52	281 493,42	288 530,76
502-0847	502-9010-115	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 452,00	I	74 276,72	-	259 814,26	266 309,62
502-0847-001П	502-9010-121	СИП-2 3x70+1x70+1x16-0,6/1,0	1000 м	-	I	79 255,62	-	276 770,10	283 689,35
502-0848	502-0848	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 732,00	I	92 048,15	92 048,15	387 968,71	397 667,93
502-0849	502-9010-116	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	1 529,00	I	83 058,04	-	280 725,05	287 743,18
502-0850	502-9010-117	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 830,00	I	91 075,87	-	323 497,32	331 584,75
502-0851	502-9010-118	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	1 900,00	I	97 965,39	-	344 488,72	353 100,94
502-0851-001П	502-9010-122	СИП-2 3x95+1x95+1x16-0,6/1,0	1000 м	-	I	102 094,64	-	362 328,57	371 386,78
502-0852	502-9010-119	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	2 180,00	I	114 259,97	-	404 528,62	414 641,84
502-0853	502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	2 584,00	I	129 149,57	129 149,57	468 455,54	480 166,93
502-0854	502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	3 287,00	I	153 310,29	153 310,29	566 205,75	580 360,89
502-0855	502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	4 138,00	I	187 440,17	187 440,17	839 822,25	860 817,81
502-0856	502-9010-123	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	525,00	I	30 380,93	-	98 638,80	101 104,77
502-0857	502-9010-124	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	764,00	I	39 901,38	-	136 101,07	139 503,60
502-0858	502-9010-146	СИП-3 1x35-20	1000 м	205,00	I	17 378,46	-	40 748,19	41 766,89
502-0859	502-9010-147	СИП-3 1x50-20	1000 м	262,00	I	21 292,08	-	53 292,52	54 624,83
502-0860	502-9010-148	СИП-3 1x70-20	1000 м	341,20	I	27 949,80	-	71 370,12	73 154,37
502-0861	502-9010-149	СИП-3 1x95-20	1000 м	431,40	I	36 261,16	-	93 818,92	96 164,39
502-0862	502-9010-150	СИП-3 1x120-20	1000 м	528,00	I	47 145,02	-	115 842,87	118 738,94
502-0863	502-9010-151	СИП-3 1x150-20	1000 м	625,50	I	62 499,43	-	137 161,99	140 591,04
502-0864	502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	826,40	I	59 495,43	59 495,43	164 108,77	168 211,49
502-0865	502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	1 089,00	I	77 366,70	77 366,70	207 507,68	212 695,37
502-0866	502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	249,00	I	21 189,61	21 189,61	55 122,28	56 500,34
502-0867	502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	330,40	I	22 886,61	22 886,61	69 809,11	71 554,34
502-0868	502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	417,00	I	32 605,13	32 605,13	91 214,81	93 495,18
502-0869	502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	506,50	I	40 678,60	40 678,60	116 066,05	118 967,70
502-0870	502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	612,70	I	42 312,25	42 312,25	139 749,75	143 243,49
502-0871	502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	732,60	I	55 240,64	55 240,64	164 695,86	168 813,26
502-0872	502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	947,00	I	59 495,43	59 495,43	194 545,69	199 409,33
502-0873	502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	1 178,50	I	86 737,98	86 737,98	307 969,70	315 668,94
502-0874	502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	139,00	I	6 721,43	6 721,43	21 921,21	22 469,24
502-0875	502-9010-167	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	198,20	I	10 231,49	-	32 818,63	33 639,10
502-0876	502-9010-168	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	279,00	I	13 838,18	-	45 799,42	46 944,41
502-0877	502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	491,20	I	24 738,54	24 738,54	83 125,27	85 203,40
502-9001-061П	502-9010-158	СИП-4 3x25-0,6/1,0	1000 м	-	I	20 389,51	-	58 533,51	59 996,85
502-9001-062П	502-9010-159	СИП-4 3x50-0,6/1,0	1000 м	-	I	34 827,75	-	105 219,00	107 849,48
502-9001-063П	502-9010-160	СИП-4 3x95-0,6/1,0	1000 м	-	I	64 946,25	-	187 694,51	192 386,87
502-0878	502-9010-161	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	361,00	I	20 057,46	-	64 686,88	66 304,05
502-0879	502-9010-162	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	392,00	I	27 559,59	-	90 694,48	92 961,84
502-0880	502-9010-163	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	664,00	I	36 120,27	-	118 759,55	121 728,54
502-0881	502-9010-164	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	915,00	I	48 790,52	-	162 707,27	166 774,95
502-0882	502-9010-165	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	1 365,00	I	67 148,13	-	225 462,46	231 099,02
502-0883	502-9010-166	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	1 776,00	I	90 480,52	-	299 384,55	306 869,16
502-0884	502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	2 216,00	I	113 059,14	113 059,14	368 784,85	378 004,47
		<b>Провода самонесущие на напряжение 0,6/1 кВ с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, с нулевой несущей неизолированной жилой сталеалюминевой конструкции, марки:</b>							
502-9001-018П	502-9010-094	СИП-1 1x16+1x25 мм² (АС)	1000 м	-	I	10 894,74	-	39 500,00	40 487,50
502-9001-019П	502-9010-095	СИП-1 3x16+1x25 мм² (АС)	1000 м	-	I	20 438,52	-	77 923,73	79 871,82
502-9001-020П	502-9010-096	СИП-1 3x25+1x35 мм² (АС)	1000 м	-	I	30 456,24	-	112 940,68	115 764,20
502-9001-021П	502-9010-097	СИП-1 3x35+1x50 мм² (АС)	1000 м	-	I	38 186,05	-	150 372,88	154 132,20
502-9001-022П	502-9010-098	СИП-1 3x50+1x50 мм² (АС)	1000 м	-	I	50 720,45	-	195 940,68	200 839,20

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-9001-023П	502-9010-099	СИП-1 3х50+1х70 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	55 307,13	-	212 559,32	217 873,30
502-9001-029П	502-9010-105	СИП-1 3х50+1х70+1х16 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	59 953,74	-	231 728,81	237 522,03
502-9001-024П	502-9010-100	СИП-1 3х70+1х70 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	68 576,92	-	257 059,32	263 485,80
502-9001-025П	502-9010-101	СИП-1 3х70+1х95 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	73 833,63	-	292 644,07	299 960,17
502-9001-030П	502-9010-106	СИП-1 3х70+1х95+1х16 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	78 158,84	-	311 813,56	319 608,90
502-9001-026П	502-9010-102	СИП-1 3х95+1х70 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	86 095,66	-	341 033,90	349 559,75
502-9001-027П	502-9010-103	СИП-1 3х95+1х95 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	90 894,79	-	361 177,97	370 207,42
502-9001-028П	502-9010-104	СИП-1 3х120+1х95 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	107 487,47	-	426 983,05	437 657,63
502-9001-031П	502-9010-107	СИП-1 4х16+1х25 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	25 215,87	-	97 186,44	99 616,10
502-9001-032П	502-9010-108	СИП-1 4х25+1х35 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	37 156,50	-	140 500,00	144 012,50
		<b>Провода с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, с нулевой несущей изолированной жилой сталеалюминевой конструкции, марки:</b>							
502-9001-034П	502-9010-125	СИП-2 1х16+1х25 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	13 235,52	-	46 245,76	47 401,90
502-9001-035П	502-9010-126	СИП-2 3х16+1х25 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	22 999,52	-	81 152,54	83 181,35
502-9001-036П	502-9010-127	СИП-2 3х25+1х35 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	32 035,70	-	116 059,32	118 960,80
502-9001-045П	502-9010-136	СИП-2 3х25+1х35+1х16 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	34 164,94	-	140 118,64	143 621,61
502-9001-037П	502-9010-128	СИП-2 3х35+1х50 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	41 175,66	-	155 169,49	159 048,73
502-9001-046П	502-9010-137	СИП-2 3х35+1х50+1х16 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	45 642,95	-	173 559,32	177 898,30
502-9001-038П	502-9010-129	СИП-2 3х50+1х50 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	52 790,72	-	199 661,02	204 652,55
502-9001-039П	502-9010-130	СИП-2 3х50+1х70 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	57 871,39	-	218 245,76	223 701,90
502-9001-047П	502-9010-138	СИП-2 3х50+1х70+1х16 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	60 157,01	-	236 525,42	242 438,56
502-9001-040П	502-9010-131	СИП-2 3х70+1х70 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	70 896,23	-	271 228,81	278 009,53
502-9001-048П	502-9010-139	СИП-2 3х70+1х70+1х16 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	68 933,72	68 933,72	289 508,47	296 746,18
502-9001-041П	502-9010-132	СИП-2 3х70+1х95 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	76 672,75	-	292 550,85	299 864,62
502-9001-049П	502-9010-140	СИП-2 3х70+1х95+1х16 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	78 524,86	-	310 728,81	318 497,03
502-9001-042П	502-9010-133	СИП-2 3х95+1х70 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	88 111,98	-	340 652,54	349 168,85
502-9001-050П	502-9010-141	СИП-2 3х95+1х70+1х16 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	85 934,28	-	374 576,27	383 940,68
502-9001-043П	502-9010-134	СИП-2 3х95+1х95 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	93 645,78	-	361 974,58	371 023,94
502-9001-051П	502-9010-142	СИП-2 3х95+1х95+1х16 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	95 396,42	-	380 347,46	389 856,15
502-9001-044П	502-9010-135	СИП-2 3х120+1х95 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	112 600,56	-	427 669,49	438 361,23
502-9001-052П	502-9010-143	СИП-2 3х120+1х95+1х16 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	106 329,11	-	462 686,44	474 253,60
502-9001-053П	502-9010-144	СИП-2 4х16+1х25 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	27 831,68	-	103 940,68	106 539,20
502-9001-054П	502-9010-145	СИП-2 4х25+1х35 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	38 929,05	-	142 550,85	146 114,62
		<b>Провода, самонесущие на напряжение 20 кВ защищенные, с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого светостабилизированного полиэтилена, марки:</b>							
502-9001-055П	502-9010-152	СИП-3 1х35 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	11 968,43	-	44 389,83	45 499,58
502-9001-056П	502-9010-153	СИП-3 1х50 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	14 892,11	-	56 508,47	57 921,18
502-9001-057П	502-9010-154	СИП-3 1х70 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	19 539,35	-	74 016,95	75 867,37
502-9001-058П	502-9010-155	СИП-3 1х95 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	25 598,18	-	96 118,64	98 521,61
502-9001-059П	502-9010-156	СИП-3 1х120 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	34 683,39	-	121 737,29	124 780,72
502-9001-060П	502-9010-157	СИП-3 1х150 мм <sup>2</sup> (AC)	1000 м	-	I	37 821,08	-	142 067,80	145 619,50
<b>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>									
		<b>Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:</b>							
502-0443	507-0329	РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	40,00	I	4 229,50	4 229,50	11 389,83	11 674,58
502-0444	507-0330	РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,00	I	4 678,80	4 678,80	12 599,77	12 914,76
502-0445	507-0331	РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49,00	I	5 430,70	5 430,70	15 347,46	15 731,15
502-0446	507-0332	РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	67,00	I	8 049,50	8 049,50	22 144,07	22 697,67
502-0447	507-0333	РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	92,00	I	10 513,70	10 513,70	30 262,71	31 019,28
502-0448	507-0334	РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	131,00	I	15 267,20	15 267,20	40 644,07	41 660,17
502-0449	507-0335	РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	196,00	I	20 027,10	20 027,10	61 347,46	62 881,15
502-0450	507-0336	РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	273,00	I	27 810,00	27 810,00	96 576,27	98 990,68
502-0472	507-0358	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	102,70	I	15 028,83	12 600,00	148 148,26	151 851,97
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>									
502-0477	507-0227	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30,00	I	684,20	684,20	2 447,46	2 508,65
		<b>Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:</b>							
502-0601	507-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	55,00	I	10 092,91	3 257,00	17 792,37	18 237,18
502-0602	507-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	108,00	I	6 314,60	6 314,60	33 381,36	34 215,89
502-0603	507-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	170,00	I	10 573,60	10 573,60	58 974,58	60 448,94
		<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:</b>							
502-0495	507-0245	ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20,50	I	1 435,68	998,00	5 135,59	5 263,98
502-0497	507-0247	ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30,00	I	2 235,70	1 699,00	8 838,98	9 059,95

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0499	507-0249	ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	48,80	I	3 462,26	2 649,00	14 864,41	15 236,02
502-0501	507-0251	ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	68,80	I	4 993,84	3 815,00	20 720,34	21 238,35
502-0503	507-0253	ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	107,80	I	9 089,00	6 314,60	33 381,36	34 215,89
502-0504	507-0254	ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	235,80	I	13 638,44	10 573,60	58 974,58	60 448,94
502-0505	507-0255	ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	333,00	I	20 815,71	17 080,80	83 158,73	85 237,70
502-0508	507-0258	ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	829,00	I	53 829,64	44 633,30	215 049,33	220 425,56
502-0509	507-0259	ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 122,00	I	72 017,75	64 117,50	287 710,80	294 903,57
502-0511	507-0261	ПВ3, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	13,80	I	982,93	703,50	3 701,07	3 793,60
502-0512	507-0262	ПВ3, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15,30	I	1 146,45	845,60	4 667,30	4 783,98
502-0514	507-0264	ПВ3, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23,20	I	1 555,41	1 226,20	6 332,22	6 490,53
502-0516	507-0266	ПВ3, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,00	I	2 462,99	1 948,00	10 027,06	10 277,74
502-0518	507-0268	ПВ3, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,80	I	3 621,08	2 883,50	14 779,66	15 149,15
502-0520	507-0270	ПВ3, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	75,90	I	5 374,06	4 215,40	21 822,03	22 367,58
502-0522	507-0272	ПВ3, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	124,80	I	8 590,81	6 818,00	34 973,98	35 848,33
502-0523	507-0273	ПВ3, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	238,00	I	13 036,53	9 828,60	53 072,92	54 399,74
502-0524	507-0274	ПВ3, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	355,00	I	20 814,35	16 174,90	84 737,14	86 855,57
502-0526	507-0276	ПВ3, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	693,10	I	41 651,55	31 241,20	169 567,31	173 806,49
502-0528-001П	507-0278-001	ПВ3, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	74 600,00	74 600,00	303 703,50	311 296,09
502-9001-067П	507-9001-030	ПВ4, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	1 169,22	1 169,22	7 012,57	7 187,88
502-0554	507-0304	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	90,10	I	5 288,80	5 288,80	31 720,34	32 513,35
		<b>Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки марки:</b>							
502-9001-223П		ПуГВ 1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	47,00	I	5 603,52		23 343,45	23 927,04
502-9001-224П		ПуГВ 1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	66,00	I	8 286,30		34 450,67	35 311,94
502-9001-225П		ПуГВ 1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	110,00	I	14 203,93		59 305,82	60 788,47
502-9001-226П		ПуГВ 1х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	162,00	I	22 113,60		92 088,71	94 390,93
502-9001-227П		ПуГВ 1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	247,00	I	33 914,83		141 169,59	144 698,83
502-9001-228П		ПуГВ 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	343,00	I	48 878,99		203 704,82	208 797,44
502-9001-229П		ПуГВ 1х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	482,00	I	68 437,96		284 708,35	291 826,06
502-9001-230П		ПуГВ 1х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	684,00	I	96 944,70		403 154,55	413 233,41
502-9001-231П		ПуГВ 1х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	869,00	I	128 708,50		535 388,10	548 772,80
		<b>Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:</b>							
502-9001-232П		ПуГВнг(А)-LS 1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,00	I	5 652,96		22 607,54	23 172,73
502-9001-233П		ПуГВнг(А)-LS 1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	70,00	I	8 399,75		33 539,59	34 378,08
502-9001-234П		ПуГВнг(А)-LS 1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	116,00	I	14 528,35		57 943,39	59 391,97
502-9001-235П		ПуГВнг(А)-LS 1х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	169,00	I	21 802,17		87 375,82	89 560,22
502-9001-236П		ПуГВнг(А)-LS 1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	257,00	I	33 891,76		135 371,62	138 755,91
502-9001-237П		ПуГВнг(А)-LS 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	355,00	I	47 525,45		190 103,28	194 855,86
502-9001-238П		ПуГВнг(А)-LS 1х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	498,00	I	65 963,21		263 030,56	269 606,32
502-9001-239П		ПуГВнг(А)-LS 1х70 мм <sup>2</sup>	1000 м	704,00	I	94 564,22		377 813,13	387 258,46
502-9001-240П		ПуГВнг(А)-LS 1х95 мм <sup>2</sup>	1000 м	894,00	I	123 813,51		494 179,55	506 534,04
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>									
		<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:</b>							
502-0557	502-0557	АВТ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	47,10	I	3 637,92	3 637,92	14 477,00	14 838,93
502-0558	502-0558	АВТ 2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	65,40	I	4 829,29	4 829,29	19 818,00	20 313,45
502-0559	502-0559	АВТ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	63,00	I	4 782,83	4 782,83	19 244,00	19 725,10
502-0560	502-0560	АВТ 3х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	90,40	I	6 420,45	6 420,45	27 251,00	27 932,28
502-0561	502-0561	АВТ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,00	I	5 875,19	5 875,19	24 013,00	24 613,33
502-0562	502-0562	АВТ 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	115,00	I	8 219,08	8 219,08	34 687,00	35 554,18
502-0563	502-0563	АВТ 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	146,00	I	10 436,27	10 436,27	44 588,00	45 702,70
502-0564	502-0564	АВТ 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	226,00	I	14 699,68	14 699,68	67 594,00	69 283,85
502-0565	502-0565	АВТ 4х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	348,00	I	24 278,74	24 278,74	111 461,00	114 247,53
		<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облеченные марки:</b>							
502-0566	502-0566	АВТВ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44,20	I	3 183,47	3 183,47	13 330,00	13 663,25
502-0567	502-0567	АВТВ 2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	59,00	I	4 158,56	4 158,56	17 512,00	17 949,80
502-0568	502-0568	АВТВ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	59,00	I	4 030,38	4 030,38	17 502,00	17 939,55
502-0569	502-0569	АВТВ 3х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	80,00	I	5 202,02	5 202,02	23 938,00	24 536,45
502-0570	502-0570	АВТВ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	73,00	I	4 878,52	4 878,52	21 680,00	22 222,00
502-0571	502-0571	АВТВ 4х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	102,00	I	6 648,87	6 648,87	30 257,00	31 013,43
502-0572	502-0572	АВТВ 4х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	131,00	I	8 190,80	8 190,80	38 349,00	39 307,73
502-0573	502-0573	АВТВ 4х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	206,00	I	12 209,07	12 209,07	58 082,00	59 534,05
502-0574	502-0574	АВТВ 4х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	306,00	I	21 581,23	21 581,23	105 803,00	108 448,08
		<b>Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:</b>							
502-9001-076П	507-0374-001	ПВС 2х0,75	1000 м	63,00	I	2 211,16	2 211,16	15 583,95	15 973,55
502-9001-077П	507-0375-001	ПВС 2х1	1000 м	76,00	I	2 579,41	2 579,41	18 939,42	19 412,91

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-9001-078П	507-0376-001	ПВС 2х1,5	1000 м	100,00	I	3 472,15	3 472,15	25 255,29	25 886,67
502-9001-079П	507-0377-001	ПВС 2х2,5	1000 м	160,00	I	6 088,16	6 088,16	27 077,78	27 754,72
502-9001-219П	500-9001-959	ПВС 2х4,0	1000 м	-	I	10 434,91	10 434,91	69 886,58	71 633,74
502-9001-080П	507-0379-001	ПВС 3х0,75	1000 м	76,00	I	2 781,27	2 781,27	20 597,36	21 112,29
502-9001-081П	507-0380-001	ПВС 3х1	1000 м	91,00	I	3 326,88	3 326,88	25 428,66	26 064,38
502-9001-082П	507-0381-001	ПВС 3х1,5	1000 м	130,00	I	4 386,85	4 386,85	32 052,55	32 853,86
502-9001-083П	507-0382-001	ПВС 3х2,5	1000 м	147,00	I	7 812,55	7 812,55	37 727,33	38 670,51
502-0926	500-9001-960	ПВС 3х4	1000 м	225,00	I	10 587,28	14 158,08	100 057,18	102 558,61
502-9001-084П	507-0379-002	ПВС 4х0,75	1000 м	90,00	I	4 082,23	4 082,23	26 235,13	26 891,01
502-9001-085П	507-0380-002	ПВС 4х1	1000 м	110,00	I	4 856,45	4 856,45	23 982,57	24 582,13
502-9001-086П	507-0381-002	ПВС 4х1,5	1000 м	150,00	I	6 475,27	6 475,27	32 921,04	33 744,07
502-9001-087П	507-0382-002	ПВС 4х2,5	1000 м	177,00	I	9 607,33	9 607,33	48 112,71	49 315,53
502-9001-221П	500-9001-961	ПВС 4х4,0	1000 м	-	I	18 555,44	18 555,44	128 936,92	132 160,34
502-9001-217П	500-9001-962	ПВС 5х0,75	1000 м	-	I	4 442,09	4 442,09	22 744,95	23 313,57
502-9001-218П	500-9001-963	ПВС 5х1,0	1000 м	-	I	5 574,39	5 574,39	31 169,54	31 948,78
502-9001-088П	507-0381-003	ПВС 5х1,5	1000 м	190,00	I	7 742,17	7 742,17	39 866,79	40 863,46
502-9001-089П	507-0382-003	ПВС 5х2,5	1000 м	212,00	I	11 613,25	11 613,25	62 222,51	63 778,07
502-9001-222П	500-9001-964	ПВС 5х4,0	1000 м	-	I	23 215,28	23 215,28	160 703,61	164 721,20
		<b>Провода, с медной жилой с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке на напряжение 380 В, установочные, марки:</b>							
502-9001-090П	507-9001-048	ВПП, с жилой сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	2 126,06	2 126,06	15 390,20	15 774,96
502-9001-091П	507-9001-050	ВПП, с жилой сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	3 086,54	3 086,54	22 319,71	22 877,70
502-9001-092П	507-9001-052	ВПП, с жилой сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	4 784,11	4 784,11	34 025,97	34 876,62
502-9001-093П	507-9001-054	ВПП, с жилой сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	6 881,95	6 881,95	46 597,22	47 762,15
502-9001-095П	507-9001-056	ВПП, с жилой сечением 10,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	11 108,74	11 108,74	77 521,15	79 459,18
502-9001-096П	507-9001-057	ВПП, с жилой сечением 16,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	17 711,20	17 711,20	119 409,47	122 394,71
502-9001-097П	507-9001-058	ВПП, с жилой сечением 25,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	28 008,22	28 008,22	189 871,75	194 618,54
502-9001-098П	507-9001-059	ВПП, с жилой сечением 35,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	38 345,45	38 345,45	258 755,41	265 224,30
502-9001-099П	507-9001-060	ВПП, с жилой сечением 50,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	50 944,87	50 944,87	335 892,14	344 289,44
502-9001-100П	507-9001-061	ВПП, с жилой сечением 70,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	73 427,54	73 427,54	479 451,64	491 437,93
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>									
		<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:</b>							
502-0575	507-0366	ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	107,00	I	5 400,00	5 400,00	29 893,84	30 641,19
502-0576	507-0367	ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	254,00	I	12 200,00	12 200,00	67 537,94	69 226,39
<b>Группа: Провода прочие</b>									
502-9001		Провод	м	-	I	-	-	-	-
502-0577	507-9100	Провод медный для заземления	кг	1,07	I	42,68	73,10	255,98	262,38
502-9001-172П	507-9001-023	Провода марки П-274М	м	-	I	1,10	1,10	6,81	6,98
507-9019П	507-9019	Провода марки ПРППМ	м	-	I	1,91	1,91	9,50	9,74
507-0422П	507-0422	Провода с оцинкованной стальной жилой с ПВХ изоляцией одножильные трансляционные марки ПВЖ-1,8	1000 м	-	I	2 340,00	2 340,00	4 454,66	4 566,03
507-0423П	507-0423	Провода с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией, трансляционные марки ПТПЖ 2х0,6 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	1 201,70	1 201,70	2 039,66	2 090,65
507-0424П	507-0424	Провода с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией, трансляционные марки ПТПЖ 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	2 060,00	2 060,00	3 496,47	3 583,88
502-9001-195П	507-9001-024	Провода ТЛФ витые для микрофонной трубки 4-х жильные белые 2 м	м	-	I	0,75	-	3,69	3,78
502-9001-196П	507-9001-025	Провода ТЛФ витые для микрофонной трубки 4-х жильные черные 2 м	м	-	I	0,75	-	3,69	3,78
		<b>Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, марки:</b>							
502-9001-197П	507-9001-013	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000 м	-	I	661,00	661,00	2 475,19	2 537,07
502-0581	507-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	7,00	I	515,68	515,68	3 614,35	3 704,71
502-9001-198П	507-9001-007	ПКСВ с тремя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	8,00	I	809,00	809,00	6 370,00	6 529,25
502-9001-199П	507-9001-008	ПКСВ с четырьмя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	10,00	I	1 070,00	1 070,00	8 483,00	8 695,08
502-1077	507-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	7,60	I	575,00	575,00	4 030,12	4 130,87
502-1022	507-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7,60	I	3 231,24	720,00	31 852,29	32 648,60
502-0682	507-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,50	I	2 891,11	515,00	15 229,67	15 610,41
502-9001-200П	507-9008-072	Провода монтажные ММЖ 5х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	75 032,54	75 032,54	265 222,84	271 853,41



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-9001-201П	507-9008-075	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с одной жилой из медной луженной проволоки сечением 0,75 мм²	1000 м	-	I	2 872,09	2 872,09	18 916,10	19 389,00
502-0578	507-0501	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	35,00	I	1 720,00	772,00	12 345,72	12 654,36
		<b>Провода монтажные с пластмассовой изоляцией одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 на номинальное напряжение 600 В, марки:</b>							
507-0430П	507-0430	НВ, сечением 0,35 мм²	1000 м	6,00	I	341,00	341,00	3 389,83	3 474,58
507-0431П	507-0431	НВ, сечением 0,5 мм²	1000 м	8,00	I	439,00	439,00	4 237,29	4 343,22
502-0579	507-0511	НВ, сечением 0,75 мм²	1000 м	12,00	I	605,00	605,00	5 932,20	6 080,51
507-0433П	507-0433	НВ, сечением 1,0 мм²	1000 м	14,00	I	809,00	809,00	7 627,12	7 817,80
502-9079		Провода неизолированные	т	-	I	-		-	-
502-9010		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	т	-	I	-		-	-
502-0752	507-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм²	1000 м	187,00	I	11 325,11	2 700,00	42 642,89	43 708,96
502-0582	507-0655	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	48,00	I	2 700,00	2 700,00	15 443,50	15 829,59
502-0812	507-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм²	1000 м	45,00	I	3 363,64	4 500,00	18 620,76	19 086,28
502-0813	507-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм²	1000 м	62,00	I	4 520,70	5 000,00	25 026,13	25 651,78
		<b>Провода с медной луженой жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика с дополнительным волокнистым слоем, марки:</b>							
502-9001-202П	507-9008-002	МГШВ, сечением 0,12 мм²	1000 м	-	I	231,75	231,75	2 474,58	2 536,44
502-9001-203П	507-9008-005	МГШВ, сечением 0,14 мм²	1000 м	-	I	520,00	520,00	2 628,47	2 694,18
502-9001-204П	507-9008-003	МГШВ, сечением 0,2 мм²	1000 м	5,00	I	515,00	515,00	3 010,77	3 086,04
502-9001-205П	507-9008-070	МГШВ, сечением 0,35 мм²	1000 м	-	I	650,00	650,00	3 289,27	3 371,50
502-9001-207П	507-9008-076	МГШВ, сечением 0,50 мм²	1000 м	-	I	803,03	803,03	4 230,17	4 335,92
502-9001-208П	507-9008-077	МГШВ, сечением 0,75 мм²	1000 м	-	I	941,65	941,65	5 790,11	5 934,86
502-9001-209П	507-9008-078	МГШВ, сечением 1,00 мм²	1000 м	-	I	1 159,13	1 159,13	7 173,73	7 353,07
502-9001-206П	507-9008-001	МГШВ, сечением 1,5 мм²	1000 м	23,00	I	1 700,00	1 700,00	10 090,73	10 343,00
502-9001-210П	507-9008-074	Провода с медной луженой жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика с дополнительным пленочным слоем, марки МГШВ-1, сечением 1,5 мм²	1000 м	-	I	2 921,74	2 921,74	-	-
502-9075-001П	502-9075-001	Провода марки ППСРВМ 1х185 мм² на напряжение 1,5 кВ, с медной токопроводящей жилой, с резиновой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, ТУ 16-705.465-87	1000 м	-	I	195 712,30	195 712,30	887 345,42	909 529,06
502-9075		Провода с резиновой изоляцией	т	-	I	-		-	-
502-1044-001П	507-9019-003	Провода марки ПРППМ 2х0,9 мм² с медными жилами, с ПЭ изоляцией, в ПЭ оболочке, ТУ 16.505-755-80	м	-	I	1,91	1,91	9,50	9,74
502-1044	507-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм²	1000 м	54,22	I	2 700,00	2 700,00	15 443,50	15 829,59
502-1044-002П	507-9019-002	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ 2х1,2 мм²	м	0,15	I	2,70	2,70	15,44	15,83



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0925	507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29,10	I	2 370,00	2 370,00	13 120,07	13 448,07
502-0580	507-0541	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными одно-проволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	13,00	I	516,00	775,00	2 312,78	2 370,60
502-0809	507-0419	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	8,60	I	601,74	601,73	2 025,30	2 075,93
502-0810	507-0420	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	10,30	I	640,35	640,35	2 870,13	2 941,88
502-0733	507-0733	Провода трансляционные с двумя токо-проводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,40	I	950,00	950,00	1 612,45	1 652,76
502-9006	502-9006	Провод обмоточный	кг	-	I	-	-	-	-
502-9007	502-9007	Провод установочный	м	-	I	-	-	-	-
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 220 В</b>									
<b>Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:</b>									
502-0903	508-0009-009	ШВВП 2х0,50	1000 м	28,28	I	1 437,93	1 437,93	8 803,02	9 023,10
502-0904	508-0009-011	ШВВП 2х0,75	1000 м	34,51	I	1 880,00	1 880,00	12 114,08	12 416,93
502-9001-213П	508-0009-008	Шнуры с многопроволочными медными жилами в ПВХ изоляции, гибкие, плоские, марки ШВП-2 2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	-	I	1 172,00	1 172,00	11 950,00	12 248,75
502-9001-215П	508-0009-016	Шнуры телефонные витые 4,5 м	шт.	-	I	3,24	3,24	13,55	13,89
502-9001-216П	508-0009-017	Шнуры ШВВП 2х0,5 с литой вилкой 1,7 м	шт.	-	I	4,07	4,07	26,65	27,32
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>									
<b>Группа: Проволока биметаллическая сталемедная</b>									
519-9001П	519-9001	Проволока биметаллическая сталемедная	т	1 000,00	I	61 324,80	61 324,80	594 087,13	608 939,31
<b>Проволока биметаллическая сталемедная марки:</b>									
502-0608	509-0007	БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	1 020,00	I	44 945,77	68 507,00	435 414,44	446 299,80
502-0609	509-0008	БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	1 020,00	I	41 989,50	62 982,30	406 775,42	416 944,81
502-0610	509-0009	БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	1 020,00	I	39 357,90	61 324,80	392 435,30	402 246,18
<b>Группа: Шины</b>									
509-7976		Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14х28х15 мм	100 шт.	1,00	II	68,54		544,92	577,62
<b>Изоляторы шинные:</b>									
502-9778-021П	502-9778-021	SM-25, M6x9	шт.	-	II	2,77	2,77	18,55	19,29
502-9778-022П	502-9778-022	SM-30, M8x10	шт.	-	II	3,75	3,75	24,06	25,02
502-9778-023П	502-9778-023	SM-35, M8x10	шт.	-	II	4,36	4,36	29,74	30,93
502-9778-024П	502-9778-024	SM-40, M8x10	шт.	-	II	4,96	4,96	33,92	35,28
502-9778-025П	502-9778-025	SM-51, M8x10	шт.	-	II	5,39	5,39	35,91	37,35
502-9778-026П	502-9778-026	SM-76, M10x13,5	шт.	-	II	12,26	12,26	84,03	87,39
<b>Шинодержатели:</b>									
502-0629-001П	500-9777-008	ШД-30	шт.	-	II	10,47	10,47	62,00	64,48
502-0629	500-9777-002	ШКШ	10 шт.	26,67	II	1 748,54	1 748,54	5 494,32	5 714,09
502-0629-002П	500-9777-001	ШП-2-375	10 шт.	-	II	835,67	835,67	2 820,04	2 932,84
502-0629-003П	500-9777-004	ШП-2-750	10 шт.	-	II	1 312,54	1 312,54	4 320,00	4 492,80
502-0629-004П	500-9777-005	ШСТ-250	шт.	-	II	21,34	21,34	136,00	141,44
502-0629-005П	500-9777-006	ШСТ-400	шт.	-	II	37,72	37,72	204,00	212,16
502-0629-006П	500-9777-007	ШСТ-630	шт.	-	II	48,03	48,03	293,00	304,72
<b>Шины заземления:</b>									
502-9778-014П	502-9778-014	РЕ 65 (8 отверстий)	шт.	-	II	5,10	5,10	26,61	27,67
502-9778-015П	502-9778-015	РЕ 85 (12 отверстий)	шт.	-	II	6,09	6,09	31,61	32,87
502-9778-016П	502-9778-016	РЕ 95 (14 отверстий)	шт.	-	II	6,82	6,82	35,42	36,84
502-9778-017П	502-9778-017	РЕ 130 (16 отверстий)	шт.	-	II	7,55	7,55	39,24	40,81
502-9778-018П	502-9778-018	РЕ 170 (18 отверстий)	шт.	-	II	8,78	8,78	45,65	47,48
502-9778-019П	502-9778-019	РЕ 185 (22 отверстия)	шт.	-	II	9,26	9,26	48,10	50,02
502-9778-020П	502-9778-020	РЕ 190 (24 отверстия)	шт.	-	II	9,99	9,99	53,42	55,56
502-0620-003П	500-9392-001	РР36	м	-	II	314,84	314,84	2 485,18	2 584,59
<b>Шины нулевые:</b>									
502-9778-003П	502-9778-003	7х16 мм <sup>2</sup> на DIN-рейку	шт.	-	II	3,77	3,77	19,74	20,53
502-9778-004П	502-9778-004	10х16 мм <sup>2</sup> на DIN-рейку	шт.	-	II	5,10	5,10	25,62	26,64
502-9778-005П	502-9778-005	12х16 мм <sup>2</sup> на DIN-рейку	шт.	-	II	5,83	5,83	29,19	30,36
502-9778-006П	502-9778-006	в корпусе 15х16 мм <sup>2</sup> на DIN-рейку	шт.	-	II	8,53	8,53	47,74	49,65

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-9778-007П	502-9778-007	N 65 (8 отверстий) на угловых изоля- торах	шт.	-	II	5,61	5,61	29,19	30,36
502-9778-008П	502-9778-008	N 85 (12 отверстий) на угловых изолято- рах	шт.	-	II	6,56	6,56	34,20	35,57
502-9778-009П	502-9778-009	N 95 (14 отверстий) на угловых изолято- рах	шт.	-	II	7,32	7,32	38,15	39,68
502-9778-010П	502-9778-010	N 130 (16 отверстий) на угловых изо- ляторах	шт.	-	II	8,05	8,05	41,84	43,51
502-9778-011П	502-9778-011	N 170 (18 отверстий) на угловых изо- ляторах	шт.	-	II	9,26	9,26	48,10	50,02
502-9778-012П	502-9778-012	N 185 (22 отверстия) на угловых изо- ляторах	шт.	-	II	9,76	9,76	50,69	52,72
502-9778-013П	502-9778-013	N 190 (24 отверстия) на угловых изо- ляторах	шт.	-	II	10,49	10,49	61,42	63,88
502-9778-001П	500-9777-009	ШНИ-6	шт.	-	II	9,85	9,85	68,50	71,24
502-9778-002П	500-9777-010	ШНИ-12	шт.	-	II	14,78	14,78	103,50	107,64
509-9778-027П		ШНИ 8х12 (12 отверстий) без изолято- ров, крепление по краям	шт.	0,07	II	20,62		139,36	144,93
509-9778-028П		ШНИ 8х12 (12 отверстий) без изолято- ров, крепление по центру	шт.	0,08	II	20,17		136,36	141,81
509-9778-029П		ШНИ 8х12 (12 отверстий) с двумя угло- выми изоляторами	шт.	0,09	II	19,93		134,89	140,29
509-9778-030П		ШНИ 8х12 (12 отверстий) с DIN-изоля- тором	шт.	0,09	II	19,82		134,14	139,51
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>									
<b>Группа: Материалы и изделия</b>									
502-0630	500-9711	Доска-щиток под муфту и кожух	м³	610,00	I	2 100,00	2 100,00	6 598,69	6 796,65
502-0631	500-9742	Катализатор	кг	1,05	I	81,00	81,00	481,03	505,08
502-9903П	500-9903	Кольцо бумажное	1000 шт.	-	I	200,00	200,00	2 323,48	2 439,65
502-9903	502-9903	Кольцо бумажное	1000 шт.	-	I	-	-	-	-
502-0634	502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	5,00	I	215,00	215,00	2 497,74	2 622,63
502-0632		Кольцо опорное	10 шт.	0,50	I	24,70		101,55	106,63
	500-9901	Кольцо опорное	шт.	-			1,30	10,15	10,66
502-0635	500-9653	Конденсатор КТИ	шт.	0,42	I	32,00	32,00	64,95	67,55
502-0808		Конденсатор, марка КС-3	шт.	27,00	I	491,59		997,71	1 037,62
<b>Группа: Масса</b>									
502-0636	500-9804	Масса кабельная	т	1 110,00	I	50 000,00	50 000,00	357 200,00	371 488,00
502-0637	110-0240	Масса кабельная залилочная МКС-М	т	1 020,00	I	162 435,19	18 500,00	620 800,00	645 632,00
502-0638	110-0241	Масса кабельная прощпарочная МКП-М	т	1 110,00	I	48 000,00	48 000,00	357 200,00	371 488,00
502-2013	101-2013	Массы прощпарочные и залилочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,11	I	48,00	48,00	357,20	371,49
<b>Состав для заливки кабельных муфт марки:</b>									
502-2014	502-2014	МБМ	т	1 110,00	II	10 640,00	38 000,00	59 921,81	61 719,46
502-2015	101-2015	МБ-70	кг	1,11	II	10,64	38,00	59,92	61,72
<b>Группа: Муфты</b>									
502-9002		Муфта	шт.	-	II	-		-	-
502-0639	502-0639	Муфта	шт.	1,22	I	5,37	5,37	31,25	32,50
502-0657	502-0657	Муфта МГ-2	шт.	2,50	I	74,17	74,17	503,37	523,50
502-0658	502-0658	Муфта МГ-3	шт.	2,80	I	125,37	125,37	850,84	884,87
502-0659	502-0659	Муфта МГ-4	шт.	2,90	I	149,67	149,67	1 015,76	1 056,39
502-0660	502-0660	Муфта МГ-5	шт.	2,70	I	258,42	258,42	1 753,81	1 823,96
502-0661	502-0661	Муфта МГ-7	шт.	3,50	I	258,42	258,42	1 753,81	1 823,96
502-0662	502-0662	Муфта МГ-10	шт.	3,70	I	362,03	362,03	2 456,98	2 555,26
502-0663	502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	3,80	I	125,37	125,37	850,84	884,87
502-0664	502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	3,90	I	148,59	148,59	1 008,43	1 048,77
502-0665	502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	4,10	I	258,42	258,42	1 753,81	1 823,96
502-0666	502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	4,30	I	258,42	258,42	1 753,81	1 823,96
502-0667	502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	4,40	I	362,03	362,03	2 456,98	2 555,26
502-0668	502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	4,80	I	735,56	735,56	4 992,00	5 191,68
<b>Муфта алюминиевая:</b>									
502-9301		прямая	шт.	-	I	-		-	-
502-0670	502-0670	прямая МС-40	шт.	3,00	I	150,72	150,72	683,47	710,81
502-0669	502-0669	прямая МС-50	шт.	4,00	I	269,40	269,40	1 309,61	1 361,99
502-9302		разветвительная	шт.	-	I	-		-	-
502-0671	502-0671	разветвительная МС-50	шт.	4,20	I	269,40	269,40	1 309,61	1 361,99
502-0672	502-0672	разветвительная МС-60	шт.	5,90	I	419,58	419,58	1 792,39	1 864,09
502-9061		Муфта газонепроницаемая	шт.	-	I	-		-	-
<b>Муфта газонепроницаемая:</b>									
502-0673	502-0673	МГ-3	шт.	3,20	I	125,37	125,37	850,84	884,87
502-0674	502-0674	МГ-4	шт.	4,10	I	125,78	125,78	853,63	887,78
502-0795		МГНМ 19/29	шт.	0,15	I	13,24		65,60	68,22
502-0796		МГНМ 27/40	шт.	0,20	I	22,01		109,86	114,25

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0797		МГНМ 40/66	шт.	0,35	I	51,07		255,30	265,51
502-0655	510-0055	Муфта ГМС 4х4	шт.	1,44	I	205,00	205,00	1 863,91	1 938,47
502-0656	510-0056	Муфта ГМС 7х4	шт.	1,67	I	245,00	245,00	2 344,60	2 438,38
502-0764	510-9101-001	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	1,48	I	297,33	297,33	1 863,91	1 938,47
502-0765	510-9101-002	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	1,96	I	384,25	384,25	2 344,60	2 438,38
		<b>Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:</b>							
502-0641	510-0002	МЗС-25	шт.	3,87	I	39,50	39,50	229,85	239,04
502-0642	510-0003	МЗС-35	шт.	8,83	I	47,10	47,10	274,08	285,04
502-0643	510-0004	МЗС-50	шт.	16,09	I	70,60	70,60	410,82	427,25
502-0644	510-0005	МЗС-65	шт.	23,23	I	96,70	96,70	562,70	585,21
502-0645	510-0006	МЗС-75	шт.	36,30	I	187,00	187,00	1 088,16	1 131,69
502-0646	510-0007	МЗС-85	шт.	53,24	I	320,00	320,00	1 862,10	1 936,58
502-0647	510-0008	МЗСК-70	шт.	60,50	I	389,00	389,00	2 263,61	2 354,15
		<b>Муфта защитная чугунная:</b>							
502-0648	510-0021-002	МЧЗ	шт.	23,00	I	555,00	555,00	3 229,57	3 358,75
502-9002-009П	510-0021-004	С-35	шт.	-	I	370,00	370,00	2 936,25	3 053,70
502-9002-010П	510-0021-005	С-50	шт.	-	I	540,00	540,00	4 033,13	4 194,46
502-9002-011П	510-0021-003	соединительная, удлиненная С-50 (заменяет МЧ-50, МЧ-65, МЧ-75)	шт.	-	I	760,00	760,00	6 013,13	6 253,66
502-9002-012П	510-0021-006	С-65	шт.	-	I	685,00	685,00	5 557,50	5 779,80
		<b>Муфта изолирующая типа:</b>							
502-9104		МИСК	шт.	-	I	-		-	-
502-0675	502-0675	МИСК-2	шт.	3,50	I	125,37	125,37	564,05	586,61
502-0676	502-0676	МИСК-3	шт.	4,80	I	149,67	149,67	673,38	700,32
502-9004		МИСС	шт.	-	I	-		-	-
502-0677	502-0677	МИСт-2	шт.	3,60	I	125,37	125,37	564,05	586,61
502-0678	502-0678	МИСт-3	шт.	4,90	I	149,67	149,67	673,38	700,32
502-0680	502-0680	МИСт-5	шт.	5,60	I	258,42	258,42	1 162,66	1 209,17
502-0683	502-0683	МИСт-6	шт.	5,90	I	735,56	735,56	3 309,37	3 441,74
		<b>Муфта компрессионная:</b>							
502-0943		разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	1,48	I	661,28		3 983,58	4 142,92
502-0944	534-9100-029	разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	1,67	I	877,66	1 420,00	5 393,07	5 608,79
502-0941	534-9100-027	разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	0,90	I	427,30	850,00	2 297,40	2 389,30
502-0942	534-9100-028	разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	1,02	I	527,62	890,00	3 241,82	3 371,49
502-0914	534-9100-022	соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	0,45	I	272,39	510,00	1 538,63	1 600,18
502-0916	534-9100-025	соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	1,44	I	577,92	1 100,00	3 734,99	3 884,39
502-0940	534-9100-026	соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	1,35	I	790,63	1 280,00	4 857,24	5 051,53
502-0915	534-9100-023	соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	1,34	I	373,67	750,00	2 113,13	2 197,66
502-0939	534-9100-024	соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	0,89	I	440,15	840,00	2 704,17	2 812,34
502-0945	534-9100-030	универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	3,00	I	1 548,74	2 690,00	8 325,87	8 658,90
502-0946	534-9100-031	универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	3,78	I	1 727,60	2 980,00	10 613,49	11 038,03
502-0947	534-9100-032	универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	4,50	I	1 838,86	3 200,00	11 297,02	11 748,90
		<b>Муфта оптическая:</b>							
	510-0041	МОГ	компл.	-	I		480,00	1 060,86	1 103,29
502-0650	510-0041-008	МОГ-М-01-IV	компл.	2,30	I	948,69	-	2 096,73	2 180,60
502-9002-025П	510-0041-007	МОГУ-М-01-IV	компл.	-	I	1 200,00	1 200,00	1 716,67	1 785,34
502-9002-027П	534-9100-039	МОМУ 16(1-2)	шт.	-	I	5 830,00	5 830,00	12 885,09	13 400,49
502-9002-032П	534-9100-033	МОМУ 48(1-2)	шт.	-	I	7 100,00	7 100,00	12 924,47	13 441,45
502-0651	510-0051	МТОК 96-01-IV	компл.	2,90	I	2 500,00	2 500,00	3 576,40	3 719,46
502-0652	502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	5,20	I	3 188,99	3 188,99	9 092,26	9 455,95
502-0653	502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	5,90	I	4 857,55	4 857,55	11 621,97	12 086,85
502-9002-033П	534-9100-110	FOSC 400 B4-S24-1-NNN	компл.	-	I	3 877,11	-	11 621,97	12 086,85
502-0654	502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	6,50	I	9 968,06	9 968,06	26 134,74	27 180,13
502-9005		Муфта полиэтиленовая	шт.	-	I	-		-	-
		<b>Муфта полиэтиленовая:</b>							
502-0691	502-0691	МГНМс-19/29	шт.	0,63	I	220,03	220,03	1 106,77	1 151,04
502-0692	502-0692	МГНМс-27/40	шт.	0,89	I	273,77	273,77	1 377,08	1 432,16
502-0693	502-0693	МГНМс-40/66	шт.	2,04	I	477,17	477,17	2 400,20	2 496,21
502-0694	502-0694	МГНМс-60/77	шт.	2,60	I	616,60	616,60	3 101,54	3 225,60
502-0695	534-9102-018	МПС-7/13	шт.	0,15	I	5,92	5,92	38,07	39,59
502-0696	534-9102-019	МПС-13/20	шт.	0,18	I	10,70	10,70	48,31	50,24
502-0697	534-9102-020	МПС-20/27	шт.	0,28	I	14,00	14,00	62,16	64,65

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0697-001П	534-9102-021	МПС-24/33	шт.	0,90	I	18,30	18,30	102,85	106,96
502-0698	534-9102-022	МПС-32/40	шт.	0,70	I	23,90	23,90	172,43	179,33
502-0698-001П	534-9102-023	МПС-40/50	шт.	-	I	31,50	31,50	220,12	228,92
502-0698-002П	534-9102-024	МПС-50/62	шт.	-	I	81,40	81,40	361,42	375,88
502-0698-003П	534-9102-025	МПС-60/66	шт.	-	I	120,00	120,00	-	-
502-0918		прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	0,15	I	14,82		62,98	65,50
502-0919		прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	0,18	I	20,00		81,09	84,33
502-0920		прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	0,26	I	33,34		137,07	142,55
502-0684	502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	0,45	I	148,39	148,39	746,41	776,27
502-0685	502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	0,70	I	161,19	161,19	810,80	843,23
502-0686	502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	0,83	I	175,26	175,26	881,57	916,83
502-0687	502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	2,35	I	511,70	511,70	2 573,89	2 676,85
510-9303П	510-9303	тройниковая защитная	шт.	-	I	-	-	-	-
502-9106		тупиковая	шт.	-	I	-	-	-	-
502-0705	534-9106-001	тупиковая МТ-36	10 шт.	1,20	I	198,00	198,00	336,95	350,43
502-0706	534-9106-002	тупиковая МТ-45	10 шт.	1,40	I	636,00	636,00	733,90	763,26
502-0701	502-0701	8СП-49/55	шт.	1,37	I	175,26	175,26	881,57	916,83
502-0702	502-0702	9СП-60/66	шт.	1,76	I	189,33	189,33	952,34	990,43
502-0703	502-0703	10СП-69/74	шт.	2,17	I	255,86	255,86	1 287,00	1 338,48
502-0704	502-0704	11СП-77/82	шт.	2,65	I	511,70	511,70	2 573,89	2 676,85
		<b>Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная:</b>							
502-9002-044П	534-9402-001	2МПР- 0,2/0,3	шт.	-	I	13,40	13,40	81,98	85,26
502-1028	534-9102-006	2МПР-02/03	шт.	0,15	I	30,01	31,70	178,02	185,14
502-1026	534-9402-002	2МПР-05	шт.	0,15	I	13,16	20,10	127,58	132,68
502-1027	534-9102-027	2МПР-1	шт.	0,15	I	30,00	30,00	180,16	187,37
502-9002-046П	534-9402-003	2МПР- 2/4	шт.	-	I	67,10	67,10	425,60	442,62
502-0688	502-0688	2МПР-13/20	шт.	0,20	I	85,71	85,71	52,00	54,08
502-0689	534-9102-002	2МПР-20/27	шт.	0,35	I	96,00	-	68,00	70,72
502-1023	534-9102-003	2МПР-24/33	шт.	0,85	I	20,55	21,70	133,00	138,32
502-1024	534-9102-004	2МПР-40/50	шт.	1,44	I	51,51	51,51	280,61	291,83
502-1025	534-9102-005	2МПР-60/66	шт.	1,65	I	130,68	130,68	478,06	497,18
502-1045	534-9102-012	3МПР-0,3	шт.	0,30	I	13,40	13,40	56,41	58,67
502-1033	534-9102-013	3МПР-2	шт.	0,61	I	32,40	32,40	205,51	213,73
502-9002-048П	534-9102-046	3МПР-13/20 с заливкой геля	шт.	-	I	1 273,00	1 273,00	2 645,90	2 751,74
502-1029	534-9102-008	3МПР-20/27	шт.	0,50	I	13,82	14,60	68,00	70,72
502-1030	534-9102-009	3МПР-24/33	шт.	0,88	I	21,21	22,40	133,00	138,32
502-1031	534-9102-010	3МПР-40/50	шт.	1,49	I	52,17	52,17	298,75	310,70
502-1032	534-9102-011	3МПР-60/66	шт.	1,72	I	134,47	134,47	491,92	511,60
502-1035	534-9102-015	4МПР-4	шт.	1,71	I	57,18	57,18	339,19	352,76
502-1036	534-9102-016	4МПР-6	шт.	1,71	I	68,19	68,19	335,52	348,94
502-1037	534-9102-017	6МПР-6	шт.	1,82	I	71,87	71,87	580,93	604,17
502-0690	502-0690	7СП-43/48	шт.	0,83	I	175,26	175,26	881,57	916,83
502-0707	502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	4,30	I	220,03	220,03	1 106,77	1 151,04
502-9003		Муфта свинцовая	шт.	-	I	-		-	-
		<b>Муфта свинцовая:</b>							
502-0729	502-0729	7СП43/48	шт.	2,00	I	175,22	175,22	881,37	916,62
502-0730	502-0730	8СП49/45	шт.	2,00	I	175,22	175,22	881,37	916,62
502-9203		изолирующая	шт.	-	I	-		-	-
502-0708	502-0708	изолирующая МС-50	шт.	4,00	I	289,86	289,86	1 309,61	1 361,99
502-0709	502-0709	изолирующая МС-40	шт.	3,00	I	164,69	164,69	683,47	710,81
502-0715	502-0715	МС-114х4П	шт.	4,50	I	938,96	938,96	4 224,49	4 393,47
502-0716	502-0716	МС-4П	шт.	2,00	I	149,65	149,65	673,29	700,22
502-0717	502-0717	МС-4С	шт.	2,00	I	149,65	149,65	673,29	700,22
502-0718	502-0718	МС-7С	шт.	2,00	I	149,65	149,65	673,29	700,22
502-0719	502-0719	МС-7П	шт.	2,00	I	149,65	149,65	673,29	700,22
502-0720	502-0720	МС-14П	шт.	2,00	I	149,65	149,65	673,29	700,22
502-0721	502-0721	МС-19П	шт.	2,00	I	262,25	262,25	1 179,89	1 227,09
502-0722	502-0722	МС-27П	шт.	2,00	I	262,25	262,25	1 179,89	1 227,09
502-0723	502-0723	МС-37П	шт.	2,00	I	262,25	262,25	1 179,89	1 227,09
502-0724	502-0724	МС-52П	шт.	3,00	I	479,72	479,72	2 158,32	2 244,65
502-0725	502-0725	МС-61П	шт.	3,00	I	492,51	492,51	2 215,86	2 304,49
502-0726	502-0726	МС-80П	шт.	3,00	I	938,96	938,96	4 224,49	4 393,47
502-0727	502-0727	МСК-4П	шт.	2,00	I	149,65	149,65	673,29	700,22
502-0728	502-0728	МСК-4С	шт.	2,00	I	149,65	149,65	673,29	700,22
502-9201		прямая	шт.	-	I	-		-	-
502-0713	502-0713	прямая МС-50	шт.	4,00	I	289,86	289,86	1 309,61	1 361,99
502-0714	502-0714	прямая МС-40	шт.	3,00	I	164,70	164,70	683,47	710,81
534-9201-001П	534-9201-001	прямая, разрезная МССР-1	шт.	-	I	210,00	210,00	984,75	1 024,14
534-9201-002П	534-9201-002	прямая, разрезная МССР-1,5/2	шт.	-	I	220,00	220,00	1 094,36	1 138,13

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
534-9201-003П	534-9201-003	прямая, разрезная МССР-3	шт.	-	I	310,00	310,00	1 554,91	1 617,11
534-9201-004П	534-9201-004	прямая, разрезная МССР-4/5	шт.	-	I	375,00	375,00	1 876,90	1 951,98
502-0731	502-0731	П-10	шт.	1,37	I	25,58	25,58	115,09	119,69
502-0732	502-0732	П-20	шт.	1,00	I	34,03	34,03	153,10	159,22
502-0734	502-0734	П-30	шт.	1,20	I	34,03	34,03	153,10	159,22
502-0735	502-0735	П-50	шт.	1,35	I	51,17	51,17	230,22	239,43
502-0736	502-0736	П-100	шт.	1,40	I	75,47	75,47	339,55	353,13
502-0737	502-0737	П-150	шт.	1,50	I	86,99	86,99	391,38	407,04
502-0738	502-0738	П-200	шт.	3,12	I	98,50	98,50	443,16	460,89
502-0739	502-0739	П-300	шт.	16,40	I	125,37	125,37	564,05	586,61
502-0740	502-0740	П-400	шт.	16,70	I	149,67	149,67	673,38	700,32
502-0741	502-0741	П-500	шт.	17,10	I	262,25	262,25	1 179,89	1 227,09
502-0742	502-0742	П-600	шт.	18,00	I	479,72	479,72	2 158,32	2 244,65
502-0743	502-0743	П-700	шт.	19,20	I	492,51	492,51	2 215,86	2 304,49
502-0744	502-0744	П-800	шт.	20,30	I	511,70	511,70	2 302,20	2 394,29
502-0745	502-0745	П-900	шт.	22,00	I	782,90	782,90	3 522,36	3 663,25
502-0746	502-0746	П-1000	шт.	25,00	I	835,38	835,38	3 758,47	3 908,81
502-0747	502-0747	П-1200	шт.	28,00	I	938,96	938,96	4 224,49	4 393,47
502-9202		разветвительная	шт.	-	I	-	-	-	-
502-0711	502-0711	разветвительная МС-40	шт.	4,70	I	164,70	164,70	683,47	710,81
502-0710	502-0710	разветвительная МС-50	шт.	5,20	I	289,86	289,86	1 309,61	1 361,99
502-0712	502-0712	разветвительная МС-60	шт.	8,99	I	440,06	440,06	1 792,39	1 864,09
502-9002-132П	510-9110	соединительная МС-25	шт.	-	I	52,00	52,00	415,95	432,59
502-9002-133П	510-9111	соединительная МС-30	шт.	-	I	91,00	91,00	517,66	538,37
502-1038	534-9101-001	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	18,54	I	414,74	414,74	2 585,00	2 688,40
502-1039	534-9101-002	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	19,39	I	529,32	529,32	2 703,07	2 811,19
502-1040	534-9101-003	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	23,19	I	456,41	456,41	2 881,75	2 997,02
502-1041	534-9101-004	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	23,89	I	431,80	431,80	3 252,97	3 383,09
502-1042	534-9101-005	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	26,84	I	463,04	463,04	3 378,08	3 513,20
502-1043	534-9101-006	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	29,44	I	739,30	490,51	4 281,23	4 452,48
502-9002-055П	534-9101-013	соединительная, двухконусная МССД-1	шт.	-	I	55,70	55,70	646,49	672,35
502-9002-056П	534-9101-014	соединительная, двухконусная МССД-3	шт.	-	I	122,80	122,80	1 149,62	1 195,60
502-9002-057П	534-9101-015	соединительная, двухконусная МССД-4	шт.	-	I	153,60	153,60	1 492,46	1 552,16
502-9002-058П	534-9101-009	соединительная, одноконусная МССО-1	шт.	-	I	45,00	45,00	484,19	503,56
502-9002-059П	534-9101-010	соединительная, одноконусная МССО-2	шт.	-	I	64,40	64,40	587,86	611,37
502-9002-060П	534-9101-011	соединительная, одноконусная МССО-3	шт.	-	I	79,80	79,80	676,24	703,29
502-9002-061П	534-9101-012	соединительная, одноконусная МССО-4	шт.	-	I	94,60	94,60	668,03	694,75
		<b>Муфта свинцовая разветвительная на 2 направления:</b>							
502-9202-004П	534-9202-009	2МСП 0,2/0,3=0.1/0.2+0.1	шт.	-	I	90,00	90,00	506,66	526,93
502-9202-006П	534-9202-015	2МСП 2/4=0.5/1.5+1.5/3	шт.	-	I	430,00	430,00	3 842,16	3 995,85
502-9202-007П	534-9202-016	2МСП 5/6=4/5+1/2	шт.	-	I	707,00	707,00	3 980,10	4 139,30
502-9202-008П	534-9202-017	2МСП 7/8=5/7+1/2	шт.	-	I	824,00	824,00	4 124,17	4 289,14
502-9202-009П	534-9202-018	2МСП 9/12=8/10+1/2	шт.	-	I	1 130,00	1 130,00	6 361,41	6 615,87
502-9202-005П	534-9202-019	2МСП 14/16=12/14+1/2	шт.	-	I	2 015,00	2 015,00	-	-
		<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:</b>							
502-0749	502-0749	3КВТп-1-25	компл.	0,82	I	250,70	250,70	843,54	877,28
502-0750	502-0750	3КВТп-1-35	компл.	0,82	I	234,00	234,00	972,87	1 011,78
502-0751	502-0751	3КВТп-1-50	компл.	0,82	I	234,00	234,00	972,87	1 011,78
502-0759	502-0759	3КВТп-1-70	компл.	0,82	I	262,00	262,00	1 159,02	1 205,38
502-0760	502-0760	3КВТп-1-95	компл.	0,82	I	262,00	262,00	1 159,02	1 205,38
502-0761	502-0761	3КВТп-1-120	компл.	0,82	I	262,00	262,00	1 159,02	1 205,38
502-0762	502-0762	3КВТп-1-150	компл.	0,82	I	303,00	303,00	1 417,71	1 474,42
502-0763	502-0763	3КВТп-1-240	компл.	0,82	I	303,00	303,00	1 417,71	1 474,42
502-9002-072П	510-9001-005	4КВТп-1-16/25	компл.	-	I	273,70	273,70	988,14	1 027,67
502-0908	510-9001-027	4КВТп-1-35/50	компл.	1,00	I	274,00	274,00	1 115,49	1 160,11
502-9002-074П	510-9001-004	4КВТп-1-70/120	компл.	-	I	285,00	285,00	1 347,42	1 401,32
502-0811	502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.	1,14	I	320,00	320,00	1 654,92	1 721,12
502-0910		ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	1,00	I	509,17		1 190,55	1 238,17
502-0911		ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	1,00	I	632,49		1 512,82	1 573,33
502-0912		ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1,00	I	1 302,32		3 502,22	3 642,31
502-0913		ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	1,00	I	987,82		2 161,69	2 248,16
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>							
502-0780	502-0780	КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,80	I	410,00	410,00	1 463,13	1 521,66
502-0781	502-0781	КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,30	I	434,70	411,63	1 723,45	1 792,39
510-9001-007П	510-9001-007	3КВТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	388,70	388,70	1 048,50	1 090,44



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
510-9001-029П	510-9001-029	ЗКВТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	385,00	385,00	1 201,74	1 249,81
510-9001-008П	510-9001-008	ЗКВТпН-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	410,00	410,00	1 463,13	1 521,66
510-9001-009П	510-9001-009	ЗКВТпН-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	434,70	434,70	1 723,45	1 792,39
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>							
502-9002-076П	510-9001-083	ПКВТпОН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	160,54	160,54	600,78	624,81
502-9002-077П	510-9001-084	ПКВТпОН-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	181,67	181,67	709,77	738,16
502-9002-078П	510-9001-085	ПКВТпОН-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	211,24	211,24	799,85	831,84
502-9002-079П	510-9001-086	ПКВТпОН-10-(300-400) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	270,39	270,39	1 623,81	1 688,76
502-9002-080П	510-9001-087	ПКВТпОН-10-(500-625) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	299,96	299,96	1 943,67	2 021,42
502-9002-081П	510-9001-088	ПКВТпОН-10-(800) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	321,09	321,09	2 328,99	2 422,15
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки:</b>							
502-9002-082П	510-9001-028	ЗКНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	234,00	234,00	970,66	1 009,49
502-9002-083П	510-9001-018	ЗКНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	312,00	312,00	1 078,75	1 121,90
502-9002-084П	510-9001-032	ЗКНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	354,00	354,00	1 260,64	1 311,07
502-9002-085П	510-9001-019	ЗКНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	402,00	402,00	1 529,79	1 590,98
502-9002-086П	510-9001-014	4КНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	520,00	520,00	1 110,22	1 154,63
502-9002-087П	510-9001-013	4КНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	520,00	520,00	1 239,81	1 289,40
502-9002-088П	510-9001-040	4КНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	570,00	570,00	1 486,07	1 545,51
502-9002-089П	510-9001-015	4КНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	620,00	620,00	1 765,55	1 836,17
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки:</b>							
502-0767	510-9001-017	ЗКНТп-10 70-120 мм <sup>2</sup>	шт.	1,90	I	583,19	739,30	1 734,46	1 803,84
502-0768	510-9001-033	ЗКНТп-10 150-240 мм <sup>2</sup>	шт.	1,90	I	801,60	801,60	2 048,07	2 129,99
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>							
502-0782	502-0782	КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,90	I	739,30	700,06	1 734,46	1 803,84
502-0783	502-0783	КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,40	I	801,60	759,04	2 048,07	2 129,99
502-9002-090П	510-9001-016	ЗКНТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	641,70	641,70	1 274,00	1 324,96
502-9002-091П	510-9001-031	ЗКНТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	641,70	641,70	1 474,08	1 533,04
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки:</b>							
502-9002-124П	510-9001-109	ПКНТпОН-1-16/25 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	111,28	111,28	329,42	342,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-9002-125П	510-9001-110	ПКНТпОН-1-35/50 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	114,94	114,94	354,50	368,68
502-9002-126П	510-9001-111	ПКНТпОН-1-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	130,74	130,74	431,50	448,76
502-9002-127П	510-9001-112	ПКНТпОН-1-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	156,52	156,52	544,50	566,28
502-9002-128П	510-9001-113	ПКНТпОН-1-300/400 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	298,06	298,06	1 173,00	1 219,92
502-9002-129П	510-9001-114	ПКНТпОН-1-500/625 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	393,93	393,93	1 688,50	1 756,04
502-9002-130П	510-9001-115	ПКНТпОН-1-800 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	525,34	525,34	2 324,00	2 416,96
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>							
502-9002-094П	510-9001-089	ПКНТпОН-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	211,24	211,24	758,94	789,30
502-9002-095П	510-9001-090	ПКНТпОН-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	240,81	240,81	888,74	924,29
502-9002-096П	510-9001-091	ПКНТпОН-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	270,39	270,39	1 038,33	1 079,86
502-9002-097П	510-9001-092	ПКНТпОН-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	333,76	333,76	1 845,86	1 919,69
502-9002-098П	510-9001-093	ПКНТпОН-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	354,88	354,88	2 143,40	2 229,14
502-9002-099П	510-9001-094	ПКНТпОН-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	388,68	388,68	2 548,65	2 650,60
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>							
502-9002-118П	510-9001-080	РОЛТ 12С/1ХI-L12 (35-70) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз	компл.	-	I	1 408,92	1 408,92	5 338,10	5 551,62
502-9002-119П	510-9001-081	РОЛТ 12D/1ХI-L12 А (70-150) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз	компл.	-	I	1 633,47	1 633,47	6 412,13	6 668,62
502-9002-120П	510-9001-082	РОЛТ 12D/1ХI-L12 В (150-240) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз	компл.	-	I	1 732,85	1 732,85	6 666,18	6 932,83
		<b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки:</b>							
502-0771	502-0771	СТп-1-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	2,00	I	883,20	883,20	1 854,75	1 928,94
502-0772	502-0772	СТп-1-4х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	3,00	I	1 151,59	1 151,59	2 078,81	2 161,96
502-0773	502-0773	СТп-1-4х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.	4,00	I	1 240,87	1 240,87	2 323,33	2 416,26
		<b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки:</b>							
502-9002-100П	510-9001-037	3СТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	825,70	825,70	1 631,00	1 696,24
502-9002-101П	510-9001-038	3СТп-1-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	860,20	860,20	1 827,56	1 900,66
502-9002-102П	510-9001-039	3СТп-1-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	883,20	883,20	2 174,86	2 261,85
502-9002-103П	510-9001-042	3СТп-1-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	1 170,00	1 170,00	2 576,26	2 679,31
502-9002-104П	510-9001-074	4СТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	599,92	-	1 853,50	1 927,64
502-0774	510-9001-075	СТп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,90	I	760,47	720,09	2 513,72	2 614,27
502-0775	510-9001-076	СТп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3,90	I	853,41	808,12	2 928,59	3 045,73

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:							
502-0769	502-0769	СТп-10-3х(70-120) мм²	шт.	3,00	I	1 393,54	1 393,54	3 059,43	3 181,81
502-0770	502-0770	СТп-10-3х(150-240) мм²	шт.	5,00	I	1 585,81	1 585,81	3 474,85	3 613,84
		Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки:							
502-0786	510-9001-073	СТп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6,00	I	975,93	975,93	3 365,90	3 500,54
502-0787	510-9001-072	СТп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6,80	I	1 123,80	1 123,80	3 922,33	4 079,22
		Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:							
502-9002-109П	510-9001-095	ПСТп0-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	409,81	409,81	1 174,50	1 221,48
502-9002-110П	510-9001-096	ПСТп0-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	437,27	437,27	1 307,50	1 359,80
502-9002-111П	510-9001-097	ПСТп0-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	460,50	460,50	1 504,50	1 564,68
502-9002-112П	510-9001-098	ПСТп0-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	621,05	621,05	2 364,50	2 459,08
502-9002-113П	510-9001-099	ПСТп0-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	735,12	735,12	2 799,00	2 910,96
502-9002-114П	510-9001-100	ПСТп0-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	882,98	882,98	3 374,50	3 509,48
		Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:							
502-9002-115П	510-9001-077	POLJ 12/1x25-70 с болтовым соединителем	компл.	-	I	1 889,89	1 889,89	6 885,17	7 160,58
502-9002-116П	510-9001-078	POLJ 12/1x70-150 с болтовым соединителем	компл.	-	I	1 951,41	1 951,41	7 613,25	7 917,78
502-9002-117П	510-9001-079	POLJ 12/1x120-240 с болтовым соединителем	компл.	-	I	1 985,24	1 985,24	7 643,13	7 948,86
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи									
Группа: Боксы кабельные									
		Боксы:							
503-9011		БМ	шт.	-	II	-		-	-
503-0428	503-0428	БМ1-2	шт.	3,42	II	1 300,74	1 300,74	10 530,67	10 951,90
503-0429	503-0429	БМ2-2	шт.	3,64	II	1 435,12	1 435,12	11 618,59	12 083,33
503-0430	503-0430	БМ 2-3	шт.	4,71	II	1 857,60	1 857,60	15 038,95	15 640,51
503-9011-001П	500-9704-001	100-парные с плантами Krone	шт.	4,60	II	2 332,00	2 332,00	5 034,71	5 236,10
503-9011-002П	500-9704-002	100-парные с плантами Pouyet (БКТ)	шт.	-	II	2 020,00	2 020,00	4 361,11	4 535,55
503-9011-003П	500-9704-003	300-парные с плантами Krone	шт.	-	II	6 979,71	-	15 068,97	15 671,73
503-9011-004П	500-9704-004	300-парные с плантами Pouyet	шт.	1,00	II	5 440,00	5 440,00	11 744,78	12 214,57
		Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:							
503-0440	511-0010	БММ-1-1 с плантом ПЭ-6	шт.	2,18	II	357,00	357,00	2 890,24	3 005,85
503-0438	511-0008	БММ-1-2 с плантом ПЭ-6	шт.	3,87	II	695,00	695,00	5 231,72	5 440,99
503-0439	511-0009	БММ-2-1 с плантом ПЭ-6	шт.	2,30	II	417,00	417,00	2 975,55	3 094,57
503-0437	511-0007	БММ-2-2 с плантом ПЭ-6	шт.	4,11	II	602,00	602,00	5 231,72	5 440,99
503-0436	511-0006	БММ-2-3 с плантом ПЭ-6	шт.	6,80	II	1 043,00	1 043,00	7 851,35	8 165,40
503-0441	511-0011	БММ-1-1 с плантом ПН-10	шт.	2,18	II	345,60	345,60	2 797,94	2 909,86
503-0444	511-0014	БММ-1-2 с плантом ПН-10	шт.	3,87	II	695,00	695,00	5 231,72	5 440,99
503-0445	511-0015	БММ-2-1 с плантом ПН-10	шт.	2,30	II	407,00	407,00	2 904,19	3 020,36
503-0443	511-0013	БММ-2-2 с плантом ПН-10	шт.	4,11	II	554,00	554,00	5 231,72	5 440,99
503-0442	511-0012	БММ-2-3 с плантом ПН-10	шт.	7,02	II	1 080,00	1 080,00	8 129,87	8 455,06
		Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:							
503-0431	511-0001	БКТ-10х2	шт.	0,36	II	60,00	60,00	485,75	505,18
503-0432	511-0002	БКТ-20х2	шт.	0,85	II	111,50	111,50	775,97	807,01
503-0433	511-0003	БКТ-30х2	шт.	1,15	II	140,00	140,00	987,31	1 026,80
503-0434	511-0004	БКТ-50х2	шт.	1,94	II	220,00	220,00	1 397,33	1 453,22
503-0435	511-0005	БКТ-100х2	шт.	4,60	II	360,00	360,00	2 616,48	2 721,14
Группа: Прочие									
509-9016-1168П		Активный сумматор телевизионного сигнала MSA4-1	шт.	-	II	86,63		352,12	366,20
509-9016-1166П		Антенна для сети GSM-900/1800/3g-2100, средний коэффициент усиления GSM-900 - 4,9 дБи, GSM-1800 и GSM 3G-2100 - 4,8 дБи, IP65	шт.	-	II	164,74		744,07	773,83
110-0250		Аттенуатор АТ-20	шт.	0.30	II	1 222.26		2 118.64	2 203.39

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-447П	500-9016-287	Аттенюатор под F-разъем	шт.	-	II	26,00	26,00	35,51	36,93
110-0348		Аттенюатор ступенчатый K0091	100 шт.	6,00	II	15 747,00		50 847,46	52 881,36
509-9016-449П	500-9016-459	Аттенюатор точный - 6дБ	шт.	-	II	21,74	21,74	144,07	149,83
509-9016-450П	500-9016-460	Аттенюатор точный - 6дБ+	шт.	-	II	24,45	24,45	165,25	171,86
509-8430		Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт.	3,00	II	3 269,68		20 621,47	21 446,33
110-0512		Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	0,13	II	48,91		144,07	149,83
502-0584	502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	5,00	III	121,00	121,00	910,85	947,28
502-0585	502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	5,00	III	146,00	146,00	1 099,04	1 143,00
502-0586	502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	5,00	III	183,00	183,00	1 377,56	1 432,66
509-9804-002П	500-9804-002	Капсулы MS2 4075-S с заполнением для модулей 4000D/TR	шт.	-	III	42,57	42,57	231,57	240,83
509-9019-001П	500-9019-001	Кнопки звонковые	шт.	-	III	3,30	3,30	16,59	17,25
509-8382		Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,49	II	210,61		882,73	918,04
509-8383		Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,60	II	263,26		1 103,41	1 147,55
509-9016-454П	500-9016-235	Мачты алюминиевые 4,9 м	шт.	-	III	634,00	634,00	1 536,33	1 597,78
510-9001-047П	510-9001-047	Модули MS2 9700-D/TR на 10 пар, прямое сращивание	шт.	-	III	30,92	-	156,78	163,05
509-9016-1167П		Модуль интерфейса RS-485 E2-8300-RS485	шт.	-	III	282,49		1 101,69	1 145,76
110-0218		Опора МТ-6.1	шт.	12,00	I	10 246,54		2 280,51	2 371,73
<b>Ответвитель магистральный:</b>									
110-0480		ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц	100 шт.	5,00	II	1 472,00		6 800,85	7 072,88
	500-9016-213	ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц	шт.	-	II		-	68,01	70,73
509-9016-023П	500-9016-221	ОМ502/8	шт.	-	II	57,80	-	101,69	105,76
110-0350		Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	6,00	II	8 496,00		36 440,68	37 898,31
509-9840-027П	500-9840-027	Переходники BF-312, BNC штырь - F гнездо	шт.	-	II	16,87	-	38,98	40,54
509-9840-028П	500-9840-028	Переходы для кабелей F-F, гнездо F-81K	шт.	-	II	4,01	-	8,47	8,81
110-0504		Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передач ключей по радиоканалу	шт.	0,20	II	228,24		761,81	792,28
<b>Разветвитель абонентский:</b>									
110-0473		РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	0,20	II	126,68		492,37	512,06
509-9016-032П	500-9016-227	РА504/12	шт.	-	II	92,00	-	125,64	130,67
503-9013-015П	500-9013-015	Разъемы резьбовые RG6	шт.	-	II	1,25	1,25	5,93	6,17
503-9013-016П	500-9013-016	Разъемы резьбовые RG11	шт.	-	II	10,40	10,40	23,73	24,68
503-9013-038П	500-9013-038	Разъемы F-S113G, F-штырь	шт.	-	II	4,01	-	8,47	8,81
503-9013-060П	500-9013-060	Разъемы RJ-12 (6P4C), телефонные	шт.	-	II	0,47	-	1,61	1,67
110-0351		Распределитель PLFP4	шт.	0,13	II	43,83		322,03	334,91
509-9016-1165П		Роутер 3G-modem RUH2b (без комплектующих)	шт.	-	II	3 182,67		14 228,25	14 797,38
<b>Соединитель:</b>									
502-0583		СМЖ-10	100 шт.	0,54	II	427,00		1 300,35	1 352,36
	510-0061	СМЖ-10	шт.	-	II		4,27	13,00	13,52
509-9840-017П	500-9840-017	MS2 4005-DPM/TR подключения на 25 пар, жила 0,32-0,7 мм	шт.	-	II	44,58	-	208,53	216,87
509-9840-012П	500-9840-012	MS2 4008-D/TR модульный для подпар, 25 парный	шт.	-	II	25,30	25,30	136,04	141,48
509-9840-018П	500-9840-018	MS2 9700-G/TR на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм с заполнением	шт.	-	II	34,54	-	168,49	175,23
509-9840-019П	500-9840-019	MS2 9705-10/TR подключения на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм	шт.	-	II	85,95	-	403,58	419,72
509-9840-020П	500-9840-020	MS2 9708-10/TR подпараллеливания на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм	шт.	-	II	32,53	-	161,02	167,46
509-9840-015П	500-9840-015	UB2A для подключения	шт.	-	II	1,41	-	6,65	6,92
509-9840-016П	500-9840-016	UDV2 парный	шт.	-	II	20,89	-	104,14	108,31
509-9840-013П	500-9840-013	UR2 для разветвления	шт.	-	II	1,28	-	6,06	6,30

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-7396	500-9840-014	индивидуальный Scotchlock UY2 (3М)	100 шт.	0,13	II	35,00	-	353,39	367,53
509-9016-038П	500-9800-080	Станции головные эфирные прямого усиления Планар-CU2000	шт.	-	II	5 930,00	5 930,00	35 593,22	37 016,95
509-9016-040П	500-9016-450	Усилители домовые на 203R	шт.	-	I	1 850,00	1 850,00	4 361,95	4 536,43
509-9016-041П	500-9016-444	Усилители многоходовые MA025 1-5, 6-12, 21-60 кан, 30 ДБ, 115 ДБ/мкВ, F	шт.	-	I	970,00	970,00	2 357,71	2 452,02
509-9016-042П	500-9016-237	Усилители УМШ 500 БМ	шт.	-	I	1 610,00	1 610,00	-	-
110-0225		Усилитель	шт.	44,00	I	516,59		2 729,31	2 838,48
110-0349	110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	0,15	I	382,43	382,43	423,73	440,68
110-0482	500-9800-081	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	2,20	I	640,55	1 890,00	2 923,73	3 040,68
110-0502		Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	0,15	I	43,45		227,49	236,59
110-0226		Фильтр полосовой	шт.	0,94	I	82,58		475,42	494,44
110-0230		Фильтр режекторный	шт.	0,18	I	42,24		475,42	494,44
509-9016-044П	500-9016-447	Фильтр сложения трех частотных диапазонов ФСЗ	шт.	-	I	87,00	87,00	535,59	557,01
509-9016-046П	500-9800-082	Эквалайзеры переменные VEQ-450F	шт.	-	II	40,17	40,17	237,29	246,78
<b>Группа: Коробки</b>									
503-0750		Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	0,20	II	49,22		86,38	89,84
		<b>Коробка телефонная распределительная марки:</b>							
503-0455	512-0007	КРТ-10	шт.	0,68	II	65,00	65,00	214,72	223,31
503-0717	500-9002-004	КРТН-10	шт.	0,13	II	24,21	33,30	84,17	87,54
503-0585	503-0585	КРТП-10	шт.	0,20	II	20,72	20,72	72,03	74,91
503-0454	512-0006	КРТУ-10	шт.	0,54	II	80,00	80,00	264,27	274,84
		<b>Коробка универсальная марки:</b>							
503-0452		УК-Р-0,5-15	10 шт.	0,60	II	78,00		257,66	273,12
	512-0002	УК-Р-0,5-15	шт.	-			7,80	25,77	27,32
503-0453		УК-П	10 шт.	0,60	II	59,00		194,90	206,59
	512-0005	УК-П	шт.	-			5,90	19,49	20,66
503-0725	500-9048-005	УК-2П	10 шт.	0,40	II	42,50	42,50	183,62	190,96
503-9048-074П	500-9002-074	Коробки антенные согласующие КАС-1	шт.	-	II	50,00	50,00	152,88	159,00
110-0193	110-0193	Коробка КАС	шт.	0,16	I	25,67	25,67	152,88	159,00
509-9016-232П	500-9096-008	Коробки JB 730, коммутационные на 24 контакта	шт.	-	II	60,56	60,56	294,92	306,72
<b>Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические</b>									
		<b>Кабель-канал (короб) «Электропласт»:</b>							
509-1827	509-1827	12х12 мм	100 м	6,70	II	86,00	86,00	583,77	607,12
509-1828	509-1828	15х10 мм	100 м	7,00	II	323,00	323,00	720,76	749,59
509-1829	509-1829	16х16 мм	100 м	10,00	II	123,00	123,00	741,53	771,19
509-1832	509-1832	25х25 мм	100 м	15,20	II	258,00	258,00	1 360,62	1 415,04
509-1833	509-1833	40х16 мм	100 м	16,75	II	282,00	282,00	1 603,04	1 667,16
509-1834	509-1834	40х25 мм	100 м	20,80	II	345,00	345,00	1 851,13	1 925,18
		<b>Кабель-каналы пластмассовые прямые, длиной 2 м:</b>							
503-9801-108П	500-9801-108	12х12 мм	шт.	-	II	3,52	3,52	10,02	10,62
503-9801-044П	500-9801-044	15х10 мм	шт.	-	II	3,66	3,66	11,10	11,77
503-9801-045П	500-9801-045	16х16 мм	шт.	-	II	4,74	4,74	13,92	14,76
503-9801-046П	500-9801-046	20х10 мм	шт.	-	II	4,65	4,65	14,15	15,00
503-9801-047П	500-9801-047	25х16 мм	шт.	-	II	7,27	7,27	21,50	22,79
503-9801-110П	500-9801-110	25х25 мм	шт.	-	II	10,46	-	30,10	31,91
503-9801-048П	500-9801-048	40х16 мм	шт.	-	II	10,26	10,26	36,75	38,96
503-9801-049П	500-9801-049	40х25 мм	шт.	-	II	12,75	12,75	43,51	46,12
503-9801-131П	500-9801-131	40х40 мм	шт.	-	II	16,02	16,02	58,36	61,86
503-9801-050П	500-9801-050	60х40 мм	шт.	-	II	25,78	25,78	84,79	89,88
503-9801-132П	500-9801-132	80х40 мм	шт.	-	II	42,30	42,30	141,81	150,32
503-9801-133П	500-9801-133	80х60 мм	шт.	-	II	50,75	50,75	166,58	176,57
503-9801-134П	500-9801-134	100х40 мм	шт.	-	II	51,84	51,84	171,36	181,64
503-9801-051П	500-9801-051	100х60 мм	шт.	-	II	56,53	56,53	201,30	213,38
		<b>Кабель-канал (короб) «Legrand»:</b>							
509-1841	509-1841	20х12,5 мм	100 м	11,00	II	745,00	745,00	5 985,88	6 225,32
509-1842	509-1842	32х12,5 мм	100 м	15,00	II	1 490,00	1 490,00	10 047,46	10 449,36
503-9801-062П	500-9801-062	32х16 мм, длина 2 м	шт.	-	II	60,55	60,55	279,24	290,41
503-9801-063П	500-9801-063	32х20 мм, длина 2 м	шт.	-	II	79,67	79,67	384,72	400,11
509-1843	509-1843	40х20 мм	100 м	17,00	II	2 981,00	2 981,00	20 771,75	21 602,62
503-9801-280П	500-9801-280	75х20 мм, длина 2 м	шт.	-	II	156,27	156,27	722,60	751,50
	500-9801-025	Кабель-каналы TMR 12/7	шт.	-	II		40,24	231,58	240,84
		<b>Короба пластмассовые «TA-EN W0»:</b>							
503-9801-205П	500-9801-205	25х30 мм	м	-	II	15,02	15,02	76,82	81,43
503-9801-210П	500-9801-210	25х30 мм, заглушка	шт.	-	II	13,88	13,88	56,70	60,10
503-9801-209П	500-9801-209	25х30 мм, муфта	шт.	-	II	6,92	6,92	26,81	28,42
503-9801-211П	500-9801-211	25х30 мм, отвод	шт.	-	II	17,52	17,52	67,82	71,89



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-9801-206П	500-9801-206	25х30 мм, угол внешний	шт.	-	II	21,10	21,10	136,58	144,77
503-9801-207П	500-9801-207	25х30 мм, угол внутренний	шт.	-	II	21,10	21,10	141,62	150,12
503-9801-208П	500-9801-208	25х30 мм, угол плоский	шт.	-	II	16,07	16,07	65,74	69,68
503-9801-125П	500-9096-006	40х40 мм, с плоской основой	м	-	II	32,97	-	113,61	120,43
503-9801-216П	500-9801-216	40х40 мм, заглушка	шт.	-	II	16,91	16,91	68,88	73,01
503-9801-215П	500-9801-215	40х40 мм, муфта	шт.	-	II	8,26	8,26	32,64	34,60
503-9801-217П	500-9801-217	40х40 мм, отвод	шт.	-	II	40,50	40,50	160,37	169,99
503-9801-212П	500-9801-212	40х40 мм, угол внешний	шт.	-	II	60,95	60,95	396,39	420,17
503-9801-213П	500-9801-213	40х40 мм, угол внутренний	шт.	-	II	58,75	58,75	380,58	403,41
503-9801-214П	500-9801-214	40х40 мм, угол плоский	шт.	-	II	45,21	45,21	184,16	195,21
		<b>Короба пластмассовые «TA-GN W0»:</b>							
503-9801-218П	500-9801-218	60х40 мм	м	-	II	45,15	45,15	206,02	218,38
503-9801-223П	500-9801-223	60х40 мм, заглушка	шт.	-	II	18,79	18,79	73,08	77,46
503-9801-222П	500-9801-222	60х40 мм, муфта	шт.	-	II	11,09	11,09	43,89	46,52
503-9801-224П	500-9801-224	60х40 мм, отвод	шт.	-	II	44,31	44,31	172,29	182,63
503-9801-219П	500-9801-219	60х40 мм, угол внешний	шт.	-	II	69,14	69,14	348,44	369,35
503-9801-220П	500-9801-220	60х40 мм, угол внутренний	шт.	-	II	60,96	60,96	298,65	316,57
503-9801-221П	500-9801-221	60х40 мм, угол плоский	шт.	-	II	51,05	51,05	198,53	210,44
503-9801-225П	500-9801-225	60х60 мм	м	-	II	61,04	61,04	268,79	284,92
503-9801-230П	500-9801-230	60х60 мм, заглушка	шт.	-	II	18,92	18,92	83,35	88,35
503-9801-229П	500-9801-229	60х60 мм, муфта	шт.	-	II	10,29	10,29	43,89	46,52
503-9801-231П	500-9801-231	60х60 мм, отвод	шт.	-	II	58,42	58,42	362,13	383,86
503-9801-226П	500-9801-226	60х60 мм, угол внешний	шт.	-	II	67,98	67,98	485,13	514,24
503-9801-227П	500-9801-227	60х60 мм, угол внутренний	шт.	-	II	62,62	62,62	446,99	473,81
503-9801-228П	500-9801-228	60х60 мм, угол плоский	шт.	-	II	66,93	66,93	415,20	440,11
503-9801-114П	500-9801-114	80х40 мм, заглушка	шт.	-	II	19,66	19,66	84,64	89,72
503-9801-118П	500-9801-118	80х40 мм, муфта	шт.	-	II	11,63	11,63	52,32	55,46
503-9801-117П	500-9801-117	80х40 мм, отвод	шт.	-	II	42,33	42,33	182,23	193,16
503-9801-129П	500-9096-007	80х40 мм, с направляющими	м	-	II	58,39	-	232,54	246,49
503-9801-111П	500-9801-111	80х40 мм, угол внешний	шт.	-	II	61,41	61,41	356,17	377,54
503-9801-112П	500-9801-112	80х40 мм, угол внутренний	шт.	-	II	57,58	57,58	333,63	353,65
503-9801-113П	500-9801-113	80х40 мм, угол плоский	шт.	-	II	47,81	47,81	205,71	218,05
503-9801-232П	500-9801-232	80х60 мм	м	-	II	60,52	60,52	276,10	292,67
503-9801-237П	500-9801-237	80х60 мм, заглушка	шт.	-	II	24,00	24,00	93,33	98,93
503-9801-236П	500-9801-236	80х60 мм, муфта	шт.	-	II	12,26	12,26	52,32	55,46
503-9801-238П	500-9801-238	80х60 мм, отвод	шт.	-	II	61,78	61,78	239,21	253,56
503-9801-233П	500-9801-233	80х60 мм, угол внешний	шт.	-	II	83,42	83,42	458,68	486,20
503-9801-234П	500-9801-234	80х60 мм, угол внутренний	шт.	-	II	71,46	71,46	374,90	397,39
503-9801-235П	500-9801-235	80х60 мм, угол плоский	шт.	-	II	70,04	70,04	272,40	288,74
503-9801-239П	500-9801-239	100х40 мм	м	-	II	57,11	57,11	260,63	276,27
503-9801-244П	500-9801-244	100х40 мм, заглушка	шт.	-	II	24,51	24,51	95,31	101,03
503-9801-243П	500-9801-243	100х40 мм, муфта	шт.	-	II	13,11	13,11	55,96	59,32
503-9801-245П	500-9801-245	100х40 мм, отвод	шт.	-	II	71,07	71,07	276,37	292,95
503-9801-240П	500-9801-240	100х40 мм, угол внешний	шт.	-	II	72,79	72,79	390,67	414,11
503-9801-241П	500-9801-241	100х40 мм, угол внутренний	шт.	-	II	67,80	67,80	341,85	362,36
503-9801-242П	500-9801-242	100х40 мм, угол плоский	шт.	-	II	64,26	64,26	249,91	264,90
503-9801-246П	500-9801-246	100х60 мм	м	-	II	70,42	70,42	321,42	340,71
503-9801-251П	500-9801-251	100х60 мм, заглушка	шт.	-	II	28,28	28,28	109,94	116,54
503-9801-250П	500-9801-250	100х60 мм, муфта	шт.	-	II	14,13	14,13	55,96	59,32
503-9801-252П	500-9801-252	100х60 мм, отвод	шт.	-	II	63,45	63,45	246,68	261,48
503-9801-247П	500-9801-247	100х60 мм, угол внешний	шт.	-	II	84,11	84,11	423,93	449,37
503-9801-248П	500-9801-248	100х60 мм, угол внутренний	шт.	-	II	77,60	77,60	391,03	414,49
503-9801-249П	500-9801-249	100х60 мм, угол плоский	шт.	-	II	74,59	74,59	290,04	307,44
503-9801-253П	500-9801-253	120х60 мм	м	-	II	121,02	121,02	514,42	545,29
503-9801-258П	500-9801-258	120х60 мм, заглушка	шт.	-	II	38,28	38,28	205,85	218,20
503-9801-257П	500-9801-257	120х60 мм, муфта	шт.	-	II	34,89	34,89	168,87	179,00
503-9801-259П	500-9801-259	120х60 мм, отвод	шт.	-	II	76,19	76,19	464,29	492,15
503-9801-254П	500-9801-254	120х60 мм, угол внешний	шт.	-	II	80,27	80,27	583,12	618,11
503-9801-255П	500-9801-255	120х60 мм, угол внутренний	шт.	-	II	75,28	75,28	527,71	559,37
503-9801-256П	500-9801-256	120х60 мм, угол плоский	шт.	-	II	87,90	87,90	418,49	443,60
		<b>Заглушка для короба:</b>							
503-9801-192П	500-9801-192	15х10 мм	шт.	-	II	1,49	1,49	6,44	6,83
509-3589	500-9801-193	16х16 мм	100 шт.	1,00	II	130,00	188,00	868,08	920,16
503-9801-194П	500-9801-194	20х10 мм	шт.	-	II	1,79	1,79	8,17	8,66
509-3590	500-9801-195	25х16 мм	100 шт.	1,00	II	144,00	228,00	929,94	985,74
503-9801-196П	500-9801-196	25х25 мм	шт.	-	II	2,24	2,24	12,96	13,74
509-3591	500-9801-197	40х16 мм	100 шт.	2,00	II	267,99	311,99	1 661,86	1 761,57
509-3592	500-9801-198	40х25 мм	100 шт.	2,00	II	317,00	413,00	2 089,55	2 214,92
503-9801-199П	500-9801-199	40х40 мм	шт.	-	II	11,42	11,42	57,31	60,75
509-3593	500-9801-200	60х40 мм	100 шт.	3,00	II	788,00	1 042,00	4 956,50	5 253,89
509-3594	509-3594	60х60 мм	100 шт.	4,00	II	934,00	934,00	9 346,61	9 907,41

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-9801-201П	500-9801-201	80х40 мм	шт.	-	II	9,92	9,92	42,12	44,65
503-9801-202П	500-9801-202	80х60 мм	шт.	-	II	17,66	-	74,99	79,49
509-3595	509-3595	90х40 мм	100 шт.	5,40	II	866,00	866,00	8 151,69	8 640,79
509-3596	509-3596	90х60 мм	100 шт.	6,00	II	1 032,99	1 032,99	10 950,85	11 607,90
503-9801-203П	500-9801-203	100х40 мм	шт.	-	II	11,05	11,05	35,67	37,81
503-9801-204П	500-9801-204	100х60 мм	шт.	-	II	14,89	14,89	69,97	74,17
509-3597	509-3597	110х60 мм	100 шт.	7,00	II	1 242,00	1 242,00	12 428,79	13 174,52
509-3598	509-3598	130х60 мм	100 шт.	9,00	II	1 449,00	1 449,00	14 500,26	15 370,28
509-3599	509-3599	190х60 мм	100 шт.	11,00	II	1 733,00	1 733,00	17 342,27	18 382,81
509-3600	509-3600	230х60 мм	100 шт.	14,00	II	2 175,00	2 175,00	21 765,40	23 071,32
<b>Заглушка торцевая для кабель-канала «Legrand» DLP:</b>									
509-6581	500-9801-262	20х12,5 мм	100 шт.	69,00	II	617,00	1 215,00	5 603,67	5 939,89
503-9801-264П	500-9801-264	32х12,5 мм	шт.	-	II	13,24	13,24	61,24	64,91
503-9801-267П	500-9801-267	32х16 мм, 32х20 мм	шт.	-	II	17,85	17,85	83,53	88,54
503-9801-272П	500-9801-272	40х20 мм	шт.	-	II	21,48	21,48	99,53	105,50
503-9801-279П	500-9801-279	60х16 мм	шт.	-	II	20,38	20,38	100,01	106,01
503-9801-285П	500-9801-285	75х20 мм	шт.	-	II	21,68	21,68	100,37	106,39
<b>Накладка на стык для кабель-канала «Legrand» DLP:</b>									
503-9801-261П	500-9801-261	20х12,5 мм, 32х12,5 мм	шт.	-	II	6,89	6,89	31,33	33,21
509-6575	500-9801-266	32х20/16 мм	100 шт.	1,50	II	383,00	1 112,00	5 272,46	5 588,81
503-9801-273П	500-9801-273	40х20 мм	шт.	-	II	11,15	11,15	50,97	54,03
<b>Ответвление кабель-канала «Legrand» DLP:</b>									
509-5655	500-9801-260	20х12,5 мм	100 шт.	9,00	II	1 331,00	2 261,00	10 428,25	11 053,95
503-9801-263П	500-9801-263	32х12,5 мм	шт.	-	II	26,72	26,72	123,85	131,28
503-9801-265П	500-9801-265	32х16 мм, 32х20 мм	шт.	-	II	36,78	36,78	162,24	171,97
503-9801-271П	500-9801-271	40х20 мм	шт.	-	II	99,69	99,69	566,88	600,89
503-9801-278П	500-9801-278	60х16 мм	шт.	-	II	100,84	100,84	498,88	528,81
503-9801-284П	500-9801-284	75х20 мм	шт.	-	II	100,84	100,84	498,88	528,81
509-7977		Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт.	7,00	II	2 871,77		23 503,60	24 913,82
<b>Соединение на стык для короба:</b>									
503-9801-168П	500-9801-168	15х10 мм	шт.	-	II	1,49	1,49	6,33	6,71
509-3601	500-9801-169	16х16 мм	100 шт.	2,00	II	313,00	188,00	875,42	927,95
503-9801-170П	500-9801-170	20х10 мм	шт.	-	II	1,79	1,79	8,13	8,62
509-3602	500-9801-171	25х16 мм	100 шт.	3,00	II	313,00	228,00	938,14	994,43
503-9801-172П	500-9801-172	25х25 мм	шт.	-	II	2,24	2,24	12,79	13,56
503-9801-173П	500-9801-173	40х16 мм	шт.	-	II	3,11	3,11	16,19	17,16
503-9801-174П	500-9801-174	40х25 мм	шт.	-	II	4,13	4,13	19,69	20,87
503-9801-175П	500-9801-175	40х40 мм	шт.	-	II	11,42	11,42	46,20	48,97
503-9801-176П	500-9801-176	60х40 мм	шт.	-	II	10,43	10,43	48,76	51,69
503-9801-177П	500-9801-177	80х40 мм	шт.	-	II	9,92	9,92	61,87	65,58
503-9801-178П	500-9801-178	80х60 мм	шт.	-	II	17,65	-	74,99	79,49
503-9801-179П	500-9801-179	100х40 мм	шт.	-	II	11,05	11,05	32,14	34,07
503-9801-180П	500-9801-180	100х60 мм	шт.	-	II	14,69	14,69	70,78	75,03
<b>Тройник для короба:</b>									
509-3584	500-9801-187	60х40 мм	100 шт.	18,00	II	1 481,00	1 148,00	4 759,32	5 044,88
503-9801-188П	500-9801-188	80х40 мм	шт.	-	II	12,16	12,16	51,66	54,76
503-9801-189П	500-9801-189	80х60 мм	шт.	-	II	17,65	17,65	74,99	79,49
503-9801-190П	500-9801-190	100х40 мм	шт.	-	II	14,44	14,44	37,62	39,88
503-9801-191П	500-9801-191	100х60 мм	шт.	-	II	17,05	17,05	75,86	80,41
<b>Угол внешний для короба:</b>									
503-9801-053П	500-9801-053	15х10 мм	шт.	-	II	1,74	1,74	7,99	8,47
509-3556	500-9801-057	16х16 мм	100 шт.	1,00	II	313,00	189,00	898,02	951,90
503-9801-135П	500-9801-135	20х10 мм	шт.	-	II	1,90	1,90	8,24	8,73
509-3557	500-9801-136	25х16 мм	100 шт.	2,00	II	363,00	240,00	983,62	1 042,64
503-9801-137П	500-9801-137	25х25 мм	шт.	-	II	2,59	2,59	13,35	14,15
509-3558	500-9801-138	40х16 мм	100 шт.	5,00	II	414,00	337,00	1 686,72	1 787,92
509-3559	500-9801-139	40х25 мм	100 шт.	6,50	II	683,00	454,00	2 029,38	2 151,14
503-9801-140П	500-9801-140	40х40 мм	шт.	-	II	11,73	11,73	57,13	60,56
503-9801-141П	500-9801-141	60х40 мм	шт.	-	II	11,81	11,81	51,47	54,56
503-9801-142П	500-9801-142	80х40 мм	шт.	-	II	12,16	12,16	63,23	67,02
503-9801-143П	500-9801-143	80х60 мм	шт.	-	II	17,66	17,66	74,99	79,49
503-9801-144П	500-9801-144	100х40 мм	шт.	-	II	14,38	14,38	47,49	50,34
503-9801-145П	500-9801-145	100х60 мм	шт.	-	II	17,10	17,10	73,29	77,69
<b>Угол внешний изменяемый для короба:</b>									
509-3561	509-3561	60х60 мм	100 шт.	8,00	II	1 446,00	1 446,00	15 329,21	16 248,96
509-3562	509-3562	90х40 мм	100 шт.	10,00	II	2 998,00	2 998,00	30 255,93	32 071,29
509-3563	509-3563	90х60 мм	100 шт.	10,00	II	3 208,00	3 208,00	32 674,58	34 635,05
509-3564	509-3564	110х60 мм	100 шт.	11,00	II	3 523,00	3 523,00	35 718,61	37 861,73
509-3565	509-3565	130х60 мм	100 шт.	15,00	II	4 273,00	4 273,00	43 322,62	45 921,98
509-3566	509-3566	190х60 мм	100 шт.	18,00	II	5 379,00	5 379,00	54 536,01	57 808,17
509-3567	509-3567	230х60 мм	100 шт.	20,00	II	5 756,00	5 756,00	58 358,30	61 859,80

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Угол внешний кабель-канала «Legrand» DLP:							
503-9801-276П	500-9801-276	60х16 мм	шт.	-	II	55,81	55,81	286,81	304,02
503-9801-282П	500-9801-282	75х20 мм	шт.	-	II	60,52	60,52	279,96	296,76
		Угол внутренний для короба:							
503-9801-054П	500-9801-054	15х10 мм	шт.	-	II	1,79	-	7,93	8,41
509-3544	500-9801-058	16х16 мм	100 шт.	1,00	II	312,00	189,00	819,07	868,21
503-9801-146П	500-9801-146	20х10 мм	шт.	-	II	1,88	1,88	8,39	8,89
509-3545	500-9801-147	25х16 мм	100 шт.	2,00	II	363,00	240,00	975,71	1 034,25
503-9801-148П	500-9801-148	25х25 мм	шт.	-	II	2,59	2,59	13,46	14,27
509-3546	500-9801-149	40х16 мм	100 шт.	2,00	II	414,00	337,00	1 716,10	1 819,07
509-3547	500-9801-150	40х25 мм	100 шт.	6,50	II	684,00	458,00	2 148,87	2 277,80
503-9801-151П	500-9801-151	40х40 мм	шт.	-	II	11,73	11,73	57,31	60,75
503-9801-152П	500-9801-152	60х40 мм	шт.	-	II	11,81	11,81	50,60	53,64
503-9801-153П	500-9801-153	80х40 мм	шт.	-	II	12,16	12,16	62,79	66,56
503-9801-154П	500-9801-154	80х60 мм	шт.	-	II	17,66	17,66	74,99	79,49
503-9801-155П	500-9801-155	100х40 мм	шт.	-	II	14,38	14,38	49,96	52,96
503-9801-156П	500-9801-156	100х60 мм	шт.	-	II	17,10	17,10	75,03	79,53
		Угол внутренний изменяемый для короба:							
509-3549	509-3549	60х60 мм	100 шт.	8,00	II	1 446,00	1 446,00	15 329,21	16 248,96
509-3550	509-3550	90х40 мм	100 шт.	12,00	II	2 998,00	2 998,00	30 395,79	32 219,54
509-3551	509-3551	90х60 мм	100 шт.	12,00	II	3 208,00	3 208,00	32 524,92	34 476,42
509-3552	509-3552	110х60 мм	100 шт.	12,90	II	3 523,00	3 523,00	35 718,61	37 861,73
509-3553	509-3553	130х60 мм	100 шт.	15,00	II	4 273,00	4 273,00	43 322,62	45 921,98
509-3554	509-3554	190х60 мм	100 шт.	18,00	II	5 379,00	5 379,00	54 536,01	57 808,17
509-3555	509-3555	230х60 мм	100 шт.	20,00	II	5 756,00	5 756,00	58 358,30	61 859,80
		Угол внутренний/внешний для кабель-канала «Legrand» DLP:							
509-6571	500-9801-065	20х12,5 мм	100 шт.	1,10	II	780,00	1 423,00	6 787,57	7 194,82
509-6572	500-9801-066	32х12,5 мм	100 шт.	1,50	II	1 066,00	1 930,00	9 266,10	9 822,07
509-6573	500-9801-068	32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	1,80	II	1 108,00	2 024,00	9 905,37	10 499,69
509-6574	500-9801-269	40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	2,50	II	1 507,00	2 958,00	13 683,90	14 504,93
503-9801-275П	500-9801-275	60х16 мм	шт.	-	II	50,30	50,30	258,21	273,70
503-9801-281П	500-9801-281	Угол внутренний кабель-канала «Legrand» DLP 75х20 мм	шт.	-	II	55,14	55,14	254,99	270,29
		Угол плоский для короба:							
503-9801-055П	500-9801-055	15х10 мм	шт.	-	II	2,39	-	7,96	8,44
509-3568	500-9801-059	16х16 мм	100 шт.	1,00	II	414,00	188,00	875,71	928,25
503-9801-157П	500-9801-157	20х10 мм	шт.	-	II	1,88	1,88	8,49	9,00
509-3569	500-9801-158	25х16 мм	100 шт.	2,00	II	497,00	240,00	981,64	1 040,54
503-9801-159П	500-9801-159	25х25 мм	шт.	-	II	2,59	2,59	13,13	13,92
509-3570	500-9801-160	40х16 мм	100 шт.	3,40	II	539,00	337,00	1 643,50	1 742,11
509-3571	500-9801-161	40х25 мм	100 шт.	4,30	II	784,00	454,00	2 000,56	2 120,59
503-9801-162П	500-9801-162	40х40 мм	шт.	-	II	11,68	11,68	57,31	60,75
509-3572	500-9801-163	60х40 мм	100 шт.	8,00	II	1 459,00	1 181,00	4 773,31	5 059,71
509-3573	509-3573	60х60 мм	100 шт.	8,00	II	1 503,00	1 503,00	15 238,45	16 152,76
503-9801-164П	500-9801-164	80х40 мм	шт.	-	II	12,16	12,16	61,36	65,04
503-9801-165П	500-9801-165	80х60 мм	шт.	-	II	17,66	17,66	74,99	79,49
509-3574	509-3574	90х40 мм	100 шт.	12,00	II	2 107,00	2 107,00	21 362,22	22 643,95
509-3575	509-3575	90х60 мм	100 шт.	15,00	II	2 241,00	2 241,00	22 720,80	24 084,05
503-9801-166П	500-9801-166	100х40 мм	шт.	-	II	14,44	14,44	35,36	37,48
503-9801-167П	500-9801-167	100х60 мм	шт.	-	II	17,10	17,10	72,76	77,13
509-3576	509-3576	110х60 мм	100 шт.	21,80	II	2 314,00	2 314,00	23 460,93	24 868,59
509-3577	509-3577	130х60 мм	100 шт.	23,00	II	2 991,00	2 991,00	30 324,82	32 144,31
509-3578	509-3578	190х60 мм	100 шт.	26,00	II	3 773,00	3 773,00	38 253,28	40 548,48
509-3579	509-3579	230х60 мм	100 шт.	30,00	II	4 023,00	4 023,00	40 787,95	43 235,23
		Угол плоский кабель-канала «Legrand» DLP:							
509-5654	500-9801-064	20х12,5 мм	100 шт.	1,70	II	1 070,00	1 760,00	8 346,33	8 847,11
509-6570	500-9801-067	32х12,5 мм	100 шт.	2,40	II	1 422,00	2 572,00	12 380,79	13 123,64
503-9801-069П	500-9801-069	32х16, 32х20 мм	шт.	-	II	27,59	27,59	127,29	134,93
503-9801-270П	500-9801-270	40х20 мм	шт.	-	II	32,77	32,77	151,57	160,66
503-9801-277П	500-9801-277	60х16 мм	шт.	-	II	62,75	62,75	322,89	342,26
503-9801-283П	500-9801-283	75х20 мм	шт.	-	II	87,03	87,03	402,74	426,90
		Угол Т-образный для короба:							
503-9801-052П	500-9801-052	15х10 мм	шт.	-	II	1,74	1,74	8,02	8,50
509-3580	500-9801-056	16х16 мм	100 шт.	2,00	II	446,00	189,00	899,44	953,41
503-9801-181П	500-9801-181	20х10 мм	шт.	-	II	1,88	1,88	8,41	8,91
509-3581	500-9801-182	25х16 мм	100 шт.	3,00	II	540,00	240,00	948,59	1 005,51
503-9801-183П	500-9801-183	25х25 мм	шт.	-	II	2,59	2,59	13,06	13,84
509-3582	500-9801-184	40х16 мм	100 шт.	4,00	II	599,00	337,00	1 662,43	1 762,18
509-3583	500-9801-185	40х25 мм	100 шт.	4,00	II	818,00	437,00	1 792,87	1 900,44
503-9801-186П	500-9801-186	40х40 мм	шт.	-	II	11,68	11,68	57,31	60,75

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Коуши									
		Коуши:							
509-0226-001П	500-9050-005	DIN 6899В, диаметр каната 3,0 мм	шт.	-	II	1,08	1,08	4,24	4,49
509-0226-002П	500-9050-006	DIN 6899В, диаметр каната 9,0 мм	шт.	-	II	6,14	-	12,91	13,68
509-0226-003П	500-9050-007	DIN 6899В, диаметр каната 13,0 мм	шт.	-	II	6,86	6,86	22,14	23,47
509-0226-004П	500-9050-002	№25, диаметр каната 5,9-7,6 мм (ГОСТ 2224-93)	шт.	-	II	9,38	9,38	19,73	20,91
509-0226-005П	500-9050-003	№30, диаметр каната 6,4-9,0 мм (ГОСТ 2224-93)	шт.	-	II	10,46	10,46	23,45	24,86
509-0226-006П	500-9050-004	№40, диаметр каната 10,5-13,0 мм (ГОСТ 2224-93)	шт.	-	II	12,63	12,63	28,31	30,01
Группа: Металлоизделия и металлоконструкции									
		Аксессуары для коробов кабельных: заглушки короба:							
503-9085-023П	503-9085-023	Зг 100х50, оцинкованные	шт.	-	I	48,40	48,40	205,25	215,51
503-9085-024П	503-9085-024	Зг 100х100, оцинкованные	шт.	-	I	60,30	60,30	239,41	251,38
503-9085-025П	503-9085-025	Зг 150х100, оцинкованные	шт.	-	I	66,24	66,24	261,69	274,77
503-9085-026П	503-9085-026	Зг 200х100, оцинкованные	шт.	-	I	81,16	81,16	308,22	323,63
503-9085-032П		Зт 50х50, оцинкованные	шт.	0,05	I	14,40		58,00	60,90
503-9085-027П	503-9085-027	Зт 100х50, оцинкованные	шт.	-	I	21,16	21,16	70,00	73,50
503-9085-028П	503-9085-028	Зт 100х100, оцинкованные	шт.	-	I	23,71	23,71	77,00	80,85
503-9085-033П		Зт 150х50, оцинкованные	шт.	0,13	I	20,35		82,00	86,10
503-9085-029П	503-9085-029	Зт 150х100, оцинкованные	шт.	-	I	26,27	26,27	95,00	99,75
503-9085-030П	503-9085-030	Зт 150х150, оцинкованные	шт.	-	I	27,48	27,48	95,00	99,75
503-9085-034П		Зт 200х50, оцинкованные	шт.	0,16	I	23,58		95,00	99,75
503-9085-031П	503-9085-031	Зт 200х100, оцинкованные	шт.	-	I	27,76	27,76	96,00	100,80
		Аксессуары для коробов кабельных: замки монтажные глухие:							
503-9085-019П	503-9085-019	Змг 100х50, оцинкованные	шт.	-	I	95,85	95,85	267,20	280,56
503-9085-020П	503-9085-020	Змг 100х100, оцинкованные	шт.	-	I	119,41	119,41	325,76	342,05
503-9085-021П	503-9085-021	Змг 150х100, оцинкованные	шт.	-	I	131,19	131,19	373,56	392,24
503-9085-022П	503-9085-022	Змг 200х100, оцинкованные	шт.	-	I	160,72	160,72	455,93	478,73
		Аксессуары для коробов кабельных: замки монтажные проходные:							
503-9085-015П	503-9085-015	Змп 100х50, оцинкованные	шт.	-	I	81,47	81,47	246,36	258,68
503-9085-016П	503-9085-016	Змп 100х100, оцинкованные	шт.	-	I	101,50	101,50	284,49	298,71
503-9085-017П	503-9085-017	Змп 150х100, оцинкованные	шт.	-	I	111,51	111,51	312,46	328,08
503-9085-018П	503-9085-018	Змп 200х100, оцинкованные	шт.	-	I	136,61	136,61	372,29	390,90
		Аксессуары для лотков кабельных лестничных/перфорированных/глухих:							
503-9085-003П	503-9085-003	соединители лотков СНЛ, оц.	шт.	-	I	3,05	3,05	11,86	12,45
503-9085-004П	503-9085-004	соединители лотков усиленные СУЛ, оц.	шт.	-	I	8,90	8,90	21,19	22,25
503-9085-005П	503-9085-005	соединители лотков шарнирные СПЛ, оц.	шт.	-	I	14,53	14,53	30,51	32,04
503-9085-006П	503-9085-006	соединители лотков СЛ90х50, оц.	шт.	-	I	18,51	18,51	54,24	56,95
503-9085-007П	503-9085-007	разделители лотков 50, оц.	м	-	I	10,22	10,22	37,46	39,33
503-9085-008П	503-9085-008	разделители лотков 100, оц.	м	-	I	17,08	17,08	61,14	64,20
503-9085-009П	503-9085-009	разделители лотков перфорированные 50, оц.	м	-	I	12,89	12,89	46,10	48,41
503-9085-010П	503-9085-010	разделители лотков перфорированные 100, оц.	м	-	I	18,98	18,98	61,14	64,20
503-9085П	503-9085	Акссесуары к металлическим кабель-каналам	шт.	-	I	-	-	-	-
509-7956		Заглушка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	0,54	I	21,63		83,90	88,10
		Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием:							
509-8366		200 мм	шт.	0,30	I	17,12		113,77	119,46
509-8367		300 мм	шт.	0,49	I	22,68		150,79	158,33
509-8368		400 мм	шт.	0,74	I	28,60		209,06	219,51
509-8369		500 мм	шт.	0,95	I	38,08		265,89	279,18
509-8370		600 мм	шт.	1,20	I	48,00		319,53	335,51
		Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием:							
509-8371		100 мм	шт.	0,50	I	17,83		143,58	150,76
509-8372		150 мм	шт.	0,53	I	23,88		154,81	162,55
509-8373		200 мм	шт.	0,59	I	25,83		167,58	175,96
509-8362		Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	2,80	I	291,05		1 904,24	1 999,45
		Короб кабельный:							
509-7951		крестообразный У1095 УЗ размером 200х100х512 мм	шт.	8,30	I	288,15		1 108,47	1 163,89
509-7954		переходной У1088 УЗ с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	3,50	I	109,27		478,81	502,75
509-7955		переходной тройниковый У1089 УЗ с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	7,20	I	200,35		905,93	951,23

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-7952		присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	0,77	I	49,87		182,20	191,31
509-7953		присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	0,86	I	57,23		163,56	171,74
509-7946		прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм	шт.	18,10	I	266,90		1 437,29	1 509,15
509-7950		тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	8,22	I	283,41		902,54	947,67
509-7947		угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	4,20	I	182,03		556,78	584,62
509-7948		угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	4,20	I	183,88		503,39	528,56
509-7949		угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм	шт.	5,00	I	219,49		765,25	803,51
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции прямые, L=2000:</b>									
503-9086-026П		50х50 мм, 1-канальные	шт.	4,28	I	104,62		454,75	477,49
503-9086-027П		100х50 мм, 1-канальные	шт.	5,84	I	137,70		596,19	626,00
503-9086-028П		150х50 мм, 1-канальные	шт.	7,42	I	169,62		687,27	721,63
503-9086-029П		200х50 мм, 1-канальные	шт.	8,98	I	203,30		815,27	856,03
503-9086-030П		100х100 мм, 1-канальные	шт.	7,42	I	173,59		710,53	746,06
503-9086-031П		150х100 мм, 1-канальные	шт.	8,98	I	208,73		905,00	950,25
503-9086-032П		200х100 мм, 1-канальные	шт.	10,54	I	242,56		975,89	1 024,68
503-9086-033П		150х150 мм, 1-канальные	шт.	10,56	I	245,21		1 059,83	1 112,82
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000:</b>									
503-9086-023П		50х50 мм, 1-канальные	шт.	4,10	I	111,74		426,10	447,41
503-9086-001П	503-9086-001	100х50 мм, 1-канальные	шт.	-	I	156,16	156,16	541,41	568,48
503-9086-002П	503-9086-002	100х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	185,36	185,36	722,60	758,73
503-9086-024П		150х50 мм, 1-канальные	шт.	8,10	I	168,54		645,88	678,17
503-9086-003П	503-9086-003	150х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	219,02	219,02	848,93	891,38
503-9086-004П	503-9086-004	150х150 мм, 1-канальные	шт.	-	I	281,66	281,66	1 032,43	1 084,05
503-9086-025П		200х50 мм, 1-канальные	шт.	9,90	I	197,43		757,37	795,24
503-9086-005П	503-9086-005	200х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	247,85	247,85	964,07	1 012,27
<b>Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером:</b>									
503-9086-011П	503-9086-011	2000х100х50 мм, 1-канальный	шт.	-	I	124,61	124,61	610,01	640,51
503-9086-012П	503-9086-012	2000х100х100 мм, 1-канальный	шт.	-	I	186,55	186,55	822,17	863,28
509-6803	503-9086-013	2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	13,16	I	163,91	220,32	1 001,57	1 051,65
503-9086-014П	503-9086-014	2000х200х100 мм, 1-канальный	шт.	-	I	273,84	273,84	1 182,57	1 241,70
503-9086-015П	503-9086-015	2000х100х50 мм, 2-х канальный	шт.	-	I	167,58	167,58	727,07	763,42
503-9086-016П	503-9086-016	2000х100х100 мм, 2-х канальный	шт.	-	I	228,40	228,40	1 106,06	1 161,36
503-9086-017П	503-9086-017	2000х150х100 мм, 2-х канальный	шт.	-	I	273,19	273,19	1 334,66	1 401,39
503-9086-018П	503-9086-018	2000х200х100 мм, 2-х канальный	шт.	-	I	329,68	329,68	1 512,75	1 588,39
503-9086-019П	503-9086-019	2000х100х50 мм, 3-х канальный	шт.	-	I	178,15	178,15	773,94	812,64
503-9086-020П	503-9086-020	2000х100х100 мм, 3-х канальный	шт.	-	I	248,48	248,48	1 039,46	1 091,43
509-6804	503-9086-021	2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	13,50	I	218,20	293,29	1 271,31	1 334,88
503-9086-022П	503-9086-022	2000х200х100 мм, 3-х канальный	шт.	-	I	364,00	364,00	1 509,12	1 584,58
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b>									
503-9087-041П		50х50 мм, 1-канальные	шт.	0,52	I	107,25		441,27	463,33
503-9087-042П		100х50 мм, 1-канальные	шт.	0,82	I	110,98		456,61	479,44
503-9087-043П		150х50 мм, 1-канальные	шт.	1,20	I	128,57		528,98	555,43
503-9087-044П		200х50 мм, 1-канальные	шт.	1,66	I	143,22		589,24	618,70
503-9087-045П		100х100 мм, 1-канальные	шт.	1,16	I	128,78		529,83	556,32
503-9087-046П		150х100 мм, 1-канальные	шт.	1,58	I	147,38		606,36	636,68
503-9087-047П		200х100 мм, 1-канальные	шт.	2,08	I	163,03		670,76	704,30
503-9087-048П		150х150 мм, 1-канальные	шт.	1,95	I	165,38		680,42	714,44
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вверх 90 град.:</b>									
503-9087-049П		50х50 мм, 1-канальные	шт.	0,68	I	97,84		402,54	422,67
503-9087-050П		100х50 мм, 1-канальные	шт.	0,95	I	119,88		493,22	517,88
503-9087-051П		150х50 мм, 1-канальные	шт.	1,21	I	140,48		577,97	606,87
503-9087-052П		200х50 мм, 1-канальные	шт.	1,48	I	160,04		658,47	691,39
503-9087-053П		100х100 мм, 1-канальные	шт.	1,18	I	140,89		579,66	608,64
503-9087-054П		150х100 мм, 1-канальные	шт.	1,41	I	161,08		662,71	695,85
503-9087-055П		200х100 мм, 1-канальные	шт.	1,64	I	180,23		741,53	778,61
503-9087-056П		150х150 мм, 1-канальные	шт.	1,96	I	182,50		750,85	788,39
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вниз 90 град.:</b>									
503-9087-057П		50х50 мм, 1-канальные	шт.	0,82	I	97,84		402,54	422,67
503-9087-058П		100х50 мм, 1-канальные	шт.	1,12	I	119,88		493,22	517,88
503-9087-059П		150х50 мм, 1-канальные	шт.	1,42	I	140,48		577,97	606,87
503-9087-060П		200х50 мм, 1-канальные	шт.	1,72	I	160,04		658,47	691,39
503-9087-061П		100х100 мм, 1-канальные	шт.	1,72	I	140,89		579,66	608,64
503-9087-062П		150х100 мм, 1-канальные	шт.	2,06	I	161,08		662,71	695,85
503-9087-063П		200х100 мм, 1-канальные	шт.	2,39	I	180,23		741,53	778,61
503-9087-064П		150х150 мм, 1-канальные	шт.	2,76	I	182,50		750,85	788,39



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Короба кабельные из оцинкованной стали S = 1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:							
503-9087-032П		50х50 мм, 1-канальные	шт.	1,43	I	109,47		444,86	467,10
503-9087-001П	503-9087-001	100х50 мм, 1-канальные	шт.	-	I	102,18	102,18	483,79	507,98
503-9087-002П	503-9087-002	100х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	119,18	119,18	566,33	594,65
503-9087-033П		150х50 мм, 1-канальные	шт.	3,20	I	125,45		558,12	586,03
503-9087-003П	503-9087-003	150х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	136,97	136,97	652,99	685,64
503-9087-004П	503-9087-004	150х150 мм, 1-канальные	шт.	-	I	152,01	152,01	736,05	772,85
503-9087-034П		200х50 мм, 1-канальные	шт.	3,88	I	138,00		624,29	655,50
503-9087-005П	503-9087-005	200х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	149,10	149,10	726,10	762,41
		Короба кабельные из оцинкованной стали S = 1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:							
503-9084-058П	300-9210-044	100х50 мм, 1-канальные	шт.	-	I	244,98	244,98	739,62	776,60
503-9087-006П	503-9087-006	100х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	248,11	248,11	852,37	894,99
503-9087-007П	503-9087-007	150х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	275,61	275,61	985,89	1 035,18
503-9087-008П	503-9087-008	200х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	330,49	330,49	1 131,86	1 188,45
503-9084-059П	300-9210-045	100х50 мм, 2-канальные	шт.	-	I	297,00	297,00	885,51	929,79
503-9087-009П	503-9087-009	100х100 мм, 2-х канальные	шт.	-	I	274,08	274,08	992,03	1 041,63
503-9087-010П	503-9087-010	150х100 мм, 2-х канальные	шт.	-	I	304,66	304,66	1 138,14	1 195,05
503-9087-011П	503-9087-011	200х100 мм, 2-х канальные	шт.	-	I	369,49	369,49	1 310,76	1 376,30
503-9084-060П	300-9210-046	100х50 мм, 3-х канальные	шт.	-	I	325,01	325,01	956,27	1 004,08
503-9087-012П	503-9087-012	100х100 мм, 3-х канальные	шт.	-	I	300,14	300,14	1 074,41	1 128,13
503-9087-013П	503-9087-013	150х100 мм, 3-х канальные	шт.	-	I	338,21	338,21	1 223,90	1 285,10
503-9087-014П	503-9087-014	200х100 мм, 3-х канальные	шт.	-	I	389,58	389,58	1 393,90	1 463,60
		Короба кабельные из оцинкованной стали S = 1,0 мм, секции тройниковые:							
503-9087-065П		50х50 мм	шт.	0,71	I	114,57		471,36	494,93
503-9087-066П		100х50 мм	шт.	1,05	I	136,52		561,69	589,77
503-9087-067П		150х50 мм	шт.	1,45	I	154,01		633,64	665,32
503-9087-068П		200х50 мм	шт.	1,93	I	167,44		688,90	723,35
503-9087-069П		100х100 мм	шт.	1,47	I	155,54		639,92	671,92
503-9087-070П		150х100 мм	шт.	1,89	I	177,68		731,02	767,57
503-9087-071П		200х100 мм	шт.	2,39	I	195,76		805,42	845,69
503-9087-072П		150х150 мм	шт.	2,33	I	198,11		815,08	855,83
		Короба кабельные из оцинкованной стали S = 1,2 мм, секции тройниковые:							
503-9087-035П		50х50 мм	шт.	1,63	I	115,44		464,29	487,50
503-9087-015П	503-9087-015	100х50 мм	шт.	-	I	168,70	168,70	539,38	566,35
503-9087-016П	503-9087-016	100х100 мм	шт.	-	I	203,92	203,92	648,59	681,02
503-9087-036П		150х50 мм	шт.	5,00	I	156,37		644,26	676,47
503-9087-017П	503-9087-017	150х100 мм	шт.	-	I	232,49	232,49	738,59	775,52
503-9087-018П	503-9087-018	150х150 мм	шт.	-	I	259,78	259,78	834,97	876,72
503-9087-037П		200х50 мм	шт.	6,00	I	162,98		694,49	729,21
503-9087-019П	503-9087-019	200х100 мм	шт.	-	I	255,98	255,98	821,69	862,77
		Короба кабельные из оцинкованной стали S = 1,5 мм, секции тройниковые:							
503-9084-057П	300-9210-051	100х50 мм	шт.	-	I	272,28	272,28	1 114,92	1 170,67
503-9087-020П	503-9087-020	100х100 мм	шт.	-	I	276,25	276,25	1 238,64	1 300,57
503-9087-021П	503-9087-021	150х100 мм	шт.	-	I	306,14	306,14	1 400,51	1 470,54
503-9087-022П	503-9087-022	200х100 мм	шт.	-	I	400,05	400,05	1 599,83	1 679,82
		Короба кабельные из оцинкованной стали S = 1,0 мм, секции крестообразные:							
503-9087-073П		50х50 мм	шт.	1,73	I	102,58		422,03	443,13
503-9087-074П		100х50 мм	шт.	2,53	I	124,62		512,71	538,35
503-9087-075П		150х50 мм	шт.	3,40	I	145,22		597,46	627,33
503-9087-076П		200х50 мм	шт.	4,34	I	164,58		677,12	710,98
503-9087-077П		100х100 мм	шт.	3,13	I	145,63		599,15	629,11
503-9087-078П		150х100 мм	шт.	3,99	I	165,61		681,36	715,43
503-9087-079П		200х100 мм	шт.	4,94	I	184,56		759,32	797,29
503-9087-080П		150х150 мм	шт.	4,62	I	186,82		768,64	807,07
		Короба кабельные из оцинкованной стали S = 1,2 мм, секции крестообразные:							
503-9087-038П		50х50 мм	шт.	4,10	I	215,96		870,00	913,50
503-9087-023П	503-9087-023	100х50 мм	шт.	-	I	195,21	195,21	910,00	955,50
503-9087-024П	503-9087-024	100х100 мм	шт.	-	I	287,60	287,60	1 210,00	1 270,50
503-9087-039П		150х50 мм	шт.	4,80	I	292,91		1 180,00	1 239,00
503-9087-025П	503-9087-025	150х100 мм	шт.	-	I	301,42	301,42	1 320,00	1 386,00
503-9087-026П	503-9087-026	150х150 мм	шт.	-	I	346,77	346,77	1 530,00	1 606,50
503-9087-040П		200х50 мм	шт.	5,00	I	305,32		1 230,00	1 291,50
503-9087-027П	503-9087-027	200х100 мм	шт.	-	I	326,86	326,86	1 450,00	1 522,50
		Короба кабельные из оцинкованной стали S = 1,5 мм, секции крестообразные:							
503-9087-028П	503-9087-028	100х50 мм	шт.	-	I	358,76	358,76	1 626,86	1 708,20
503-9087-029П	503-9087-029	100х100 мм	шт.	-	I	410,28	410,28	1 796,10	1 885,91
503-9087-030П	503-9087-030	150х100 мм	шт.	-	I	454,66	454,66	2 000,51	2 100,54
503-9087-031П	503-9087-031	200х100 мм	шт.	-	I	594,12	594,12	2 235,59	2 347,37
503-9086П	503-9086	Короба металлические	шт.	-	I	-	-	-	-
		Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием:							
509-8364		200 мм, размером 41х21 мм	шт.	1,36	I	51,86		410,75	431,29

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-8365		400 мм, размером 41х21 мм	шт.	2,02	I	72,71		561,67	589,75
		<b>Крышки для лотков кабельных НЛП/ЛПП/ЛГП, оцинкованные, толщина стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000:</b>							
503-9083-041П	503-9083-041	100 мм	шт.	-	I	34,45	34,45	143,73	150,92
503-9083-042П	503-9083-042	200 мм	шт.	-	I	58,15	58,15	248,14	260,55
503-9083-043П	503-9083-043	300 мм	шт.	-	I	81,70	81,70	352,54	370,17
503-9083-044П	503-9083-044	400 мм	шт.	-	I	123,27	123,27	455,59	478,37
		<b>Крышки для лотков кабельных НЛП/ЛПП/ЛГП, оцинкованные, толщина стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000:</b>							
503-9083-045П	503-9083-045	100 мм	шт.	-	I	63,85	63,85	228,78	240,22
503-9083-046П	503-9083-046	200 мм	шт.	-	I	89,48	89,48	387,90	407,30
503-9083-047П	503-9083-047	300 мм	шт.	-	I	142,80	142,80	642,39	674,51
503-9083-048П	503-9083-048	400 мм	шт.	-	I	163,38	163,38	826,78	868,12
		<b>Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000:</b>							
503-9083-025П	503-9083-025	100х50 мм	шт.	-	I	60,24	60,24	237,29	249,15
503-9083-026П	503-9083-026	200х50 мм	шт.	-	I	83,95	83,95	338,98	355,93
503-9083-027П	503-9083-027	300х50 мм	шт.	-	I	109,28	109,28	444,75	466,99
503-9083-028П	503-9083-028	400х50 мм	шт.	-	I	146,23	146,23	600,68	630,71
503-9083-033П	503-9083-033	100х100 мм	шт.	-	I	89,88	89,88	382,37	401,49
503-9083-034П	503-9083-034	200х100 мм	шт.	-	I	119,99	119,99	492,20	516,81
503-9083-035П	503-9083-035	300х100 мм	шт.	-	I	146,71	146,71	602,03	632,13
503-9083-036П	503-9083-036	400х100 мм	шт.	-	I	172,95	172,95	710,51	746,04
		<b>Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000:</b>							
503-9083-029П	503-9083-029	100х50 мм	шт.	-	I	86,33	86,33	384,69	403,92
503-9083-030П	503-9083-030	200х50 мм	шт.	-	I	124,22	124,22	564,66	592,89
503-9083-031П	503-9083-031	300х50 мм	шт.	-	I	182,07	182,07	741,41	778,48
503-9083-032П	503-9083-032	400х50 мм	шт.	-	I	223,61	223,61	926,86	973,20
503-9083-037П	503-9083-037	100х100 мм	шт.	-	I	126,10	126,10	557,51	585,39
503-9083-038П	503-9083-038	200х100 мм	шт.	-	I	170,07	170,07	737,47	774,34
503-9083-039П	503-9083-039	300х100 мм	шт.	-	I	209,50	209,50	914,24	959,95
503-9083-040П	503-9083-040	400х100 мм	шт.	-	I	273,99	273,99	1 099,68	1 154,66
		<b>Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000 мм:</b>							
503-9083-001П	503-9083-001	100х100 мм	шт.	-	I	140,14	140,14	572,20	600,81
503-9083-002П	503-9083-002	200х100 мм	шт.	-	I	140,61	140,61	573,56	602,24
503-9083-003П	503-9083-003	300х100 мм	шт.	-	I	144,36	144,36	588,47	617,89
503-9083-004П	503-9083-004	400х100 мм	шт.	-	I	150,45	150,45	612,88	643,52
		<b>Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000 мм:</b>							
503-9083-005П	503-9083-005	100х100 мм	шт.	-	I	157,74	157,74	724,63	760,86
503-9083-006П	503-9083-006	200х100 мм	шт.	-	I	169,18	169,18	753,00	790,65
503-9083-007П	503-9083-007	300х100 мм	шт.	-	I	181,24	181,24	799,12	839,08
503-9083-008П	503-9083-008	400х100 мм	шт.	-	I	190,86	190,86	833,36	875,03
		<b>Лотки кабельные лестничные НЛУ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b>							
503-9084-001П	503-9084-001	100х100 мм	шт.	-	I	95,38	95,38	382,88	402,02
503-9084-002П	503-9084-002	200х100 мм	шт.	-	I	108,50	108,50	443,14	465,30
503-9084-003П	503-9084-003	300х100 мм	шт.	-	I	116,00	116,00	478,98	502,93
503-9084-004П	503-9084-004	400х100 мм	шт.	-	I	128,43	128,43	536,19	563,00
		<b>Лотки кабельные лестничные НЛУ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b>							
503-9084-005П	503-9084-005	100х100 мм	шт.	-	I	113,71	113,71	373,47	392,14
503-9084-006П	503-9084-006	200х100 мм	шт.	-	I	155,63	155,63	480,92	504,97
503-9084-007П	503-9084-007	300х100 мм	шт.	-	I	184,45	184,45	571,56	600,14
503-9084-008П	503-9084-008	400х100 мм	шт.	-	I	193,13	193,13	652,90	685,55
		<b>Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые:</b>							
503-9084-009П	503-9084-009	100х100 мм	шт.	-	I	97,96	97,96	391,27	410,83
503-9084-010П	503-9084-010	200х100 мм	шт.	-	I	111,08	111,08	451,53	474,11
503-9084-011П	503-9084-011	300х100 мм	шт.	-	I	118,58	118,58	486,61	510,94
503-9084-012П	503-9084-012	400х100 мм	шт.	-	I	131,00	131,00	543,81	571,00
		<b>Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые:</b>							
503-9084-013П	503-9084-013	100х100 мм	шт.	-	I	166,06	166,06	488,70	513,14
503-9084-014П	503-9084-014	200х100 мм	шт.	-	I	178,64	178,64	558,00	585,90
503-9084-015П	503-9084-015	300х100 мм	шт.	-	I	214,45	214,45	714,95	750,70
503-9084-016П	503-9084-016	400х100 мм	шт.	-	I	233,89	233,89	788,29	827,70
		<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000:</b>							
503-9083-009П	503-9083-009	100х50 мм	шт.	-	I	60,72	60,72	241,36	253,43
503-9083-010П	503-9083-010	200х50 мм	шт.	-	I	84,65	84,65	344,41	361,63
503-9083-011П	503-9083-011	300х50 мм	шт.	-	I	110,22	110,22	452,88	475,52
503-9083-012П	503-9083-012	400х50 мм	шт.	-	I	148,58	148,58	610,17	640,68
503-9083-017П	503-9083-017	100х100 мм	шт.	-	I	90,58	90,58	389,15	408,61
503-9083-018П	503-9083-018	200х100 мм	шт.	-	I	121,86	121,86	500,34	525,36
503-9083-019П	503-9083-019	300х100 мм	шт.	-	I	149,05	149,05	611,53	642,11
503-9083-020П	503-9083-020	400х100 мм	шт.	-	I	175,76	175,76	721,36	757,43
		<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000:</b>							
503-9083-013П	503-9083-013	100х50 мм	шт.	-	I	85,67	85,67	379,85	398,84
503-9083-014П	503-9083-014	200х50 мм	шт.	-	I	124,22	124,22	557,51	585,39

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-9083-015П	503-9083-015	300x50 мм	шт.	-	I	165,15	165,15	737,47	774,34
503-9083-016П	503-9083-016	400x50 мм	шт.	-	I	201,81	201,81	914,24	959,95
503-9083-021П	503-9083-021	100x100 мм	шт.	-	I	126,10	126,10	557,51	585,39
503-9083-022П	503-9083-022	200x100 мм	шт.	-	I	170,07	170,07	737,47	774,34
503-9083-023П	503-9083-023	300x100 мм	шт.	-	I	209,50	209,50	914,24	959,95
503-9083-024П	503-9083-024	400x100 мм	шт.	-	I	273,99	273,99	1 099,68	1 154,66
		<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b>							
503-9084-017П	503-9084-017	100x50 мм	шт.	-	I	73,12	73,12	249,49	261,96
503-9084-018П	503-9084-018	200x50 мм	шт.	-	I	84,13	84,13	296,95	311,80
503-9084-019П	503-9084-019	300x50 мм	шт.	-	I	95,85	95,85	345,08	362,33
503-9084-020П	503-9084-020	400x50 мм	шт.	-	I	113,43	113,43	417,63	438,51
503-9084-025П	503-9084-025	100x100 мм	шт.	-	I	90,70	90,70	322,03	338,13
503-9084-026П	503-9084-026	200x100 мм	шт.	-	I	102,41	102,41	371,53	390,11
503-9084-027П	503-9084-027	300x100 мм	шт.	-	I	114,36	114,36	421,69	442,77
503-9084-028П	503-9084-028	400x100 мм	шт.	-	I	125,84	125,84	469,83	493,32
		<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b>							
503-9084-021П	503-9084-021	100x50 мм	шт.	-	I	97,26	97,26	368,91	387,36
503-9084-022П	503-9084-022	200x50 мм	шт.	-	I	133,51	133,51	481,19	505,25
503-9084-023П	503-9084-023	300x50 мм	шт.	-	I	141,20	141,20	611,56	642,14
503-9084-024П	503-9084-024	400x50 мм	шт.	-	I	147,53	147,53	784,31	823,53
503-9084-029П	503-9084-029	100x100 мм	шт.	-	I	145,93	145,93	461,68	484,76
503-9084-030П	503-9084-030	200x100 мм	шт.	-	I	190,12	190,12	589,31	618,78
503-9084-031П	503-9084-031	300x100 мм	шт.	-	I	195,04	195,04	731,04	767,59
503-9084-032П	503-9084-032	400x100 мм	шт.	-	I	223,86	223,86	915,17	960,93
		<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые:</b>							
503-9084-033П	503-9084-033	100x50 мм	шт.	-	I	75,70	75,70	256,95	269,80
503-9084-034П	503-9084-034	200x50 мм	шт.	-	I	86,71	86,71	304,41	319,63
503-9084-035П	503-9084-035	300x50 мм	шт.	-	I	98,43	98,43	352,54	370,17
503-9084-036П	503-9084-036	400x50 мм	шт.	-	I	113,66	113,66	425,08	446,33
503-9084-041П	503-9084-041	100x100 мм	шт.	-	I	93,27	93,27	329,49	345,96
503-9084-042П	503-9084-042	200x100 мм	шт.	-	I	104,99	104,99	378,98	397,93
503-9084-043П	503-9084-043	300x100 мм	шт.	-	I	116,94	116,94	429,15	450,61
503-9084-044П	503-9084-044	400x100 мм	шт.	-	I	128,43	128,43	476,61	500,44
		<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые:</b>							
503-9084-037П	503-9084-037	100x50 мм	шт.	-	I	142,42	142,42	574,50	603,23
503-9084-038П	503-9084-038	200x50 мм	шт.	-	I	153,26	153,26	704,27	739,48
503-9084-039П	503-9084-039	300x50 мм	шт.	-	I	164,23	164,23	857,45	900,32
503-9084-040П	503-9084-040	400x50 мм	шт.	-	I	177,04	177,04	1 030,78	1 082,32
503-9084-045П	503-9084-045	100x100 мм	шт.	-	I	192,33	192,33	753,87	791,56
503-9084-046П	503-9084-046	200x100 мм	шт.	-	I	218,24	218,24	906,16	951,47
503-9084-047П	503-9084-047	300x100 мм	шт.	-	I	226,87	226,87	1 077,51	1 131,39
503-9084-048П	503-9084-048	400x100 мм	шт.	-	I	290,97	290,97	1 274,14	1 337,85
		<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПК из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции крестообразные:</b>							
503-9084-056П	503-9084-056	100x50 мм	шт.	-	I	181,10	181,10	912,81	958,45
503-9084-049П	503-9084-049	200x50 мм	шт.	-	I	194,57	194,57	1 058,52	1 111,45
503-9084-050П	503-9084-050	300x50 мм	шт.	-	I	209,39	209,39	1 233,81	1 295,50
503-9084-051П	503-9084-051	400x50 мм	шт.	-	I	225,13	225,13	1 431,93	1 503,53
503-9084-052П	503-9084-052	100x100 мм	шт.	-	I	244,54	244,54	1 002,28	1 052,39
503-9084-053П	503-9084-053	200x100 мм	шт.	-	I	277,09	277,09	1 156,95	1 214,80
503-9084-054П	503-9084-054	300x100 мм	шт.	-	I	297,75	297,75	1 337,64	1 404,52
503-9084-055П	503-9084-055	400x100 мм	шт.	-	I	370,00	370,00	1 538,97	1 615,92
503-9083П	503-9083	Лотки металлические	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером:</b>							
509-8321		100x30 мм	м	0,53	I	23,87		167,64	176,02
509-8322		150x30 мм	м	0,68	I	30,44		205,06	215,31
509-8323		200x30 мм	м	0,82	I	31,77		224,61	235,84
509-8324		500x30 мм	м	2,66	I	77,19		520,42	546,44
509-8325		50x50 мм	м	0,62	I	24,20		169,48	177,95
509-8326		100x50 мм	м	0,77	I	29,37		201,91	212,01
509-8327		150x50 мм	м	0,91	I	32,60		235,07	246,82
509-8328		200x50 мм	м	1,06	I	37,12		255,04	267,79
509-8329		300x50 мм	м	2,11	I	66,84		459,28	482,24
509-8330		400x50 мм	м	2,57	I	77,08		529,70	556,19
509-8331		500x50 мм	м	3,03	I	90,82		624,22	655,43
509-8332		600x50 мм	м	3,49	I	97,74		684,59	718,82
509-8333		100x80 мм	м	0,83	I	33,10		226,19	237,50
509-8334		300x80 мм	м	2,20	I	80,42		542,17	569,28
509-8335		400x80 мм	м	2,66	I	83,97		577,15	606,01
509-8336		100x100 мм	м	1,06	I	38,68		278,31	292,23
509-8337		200x100 мм	м	1,35	I	49,43		355,84	373,63

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-8338		400x100 мм	м	3,03	I	88,06		633,92	665,62
509-8339		500x100 мм	м	3,49	I	100,97		722,86	759,00
509-8340		600x100 мм	м	3,95	I	107,38		822,41	863,53
		<b>Перегородка разделительная для провлочного лотка высотой:</b>							
509-8374		50 мм	м	0,48	I	21,50		124,86	131,10
509-8375		80 мм	м	0,68	I	26,10		156,03	163,83
		<b>Подвеска кабельная:</b>							
509-3621	509-3621	К-1164	1000 шт.	70,00	I	1 610,03	1 610,03	12 432,20	13 053,81
509-3622	509-3622	К-1165	1000 шт.	111,10	I	1 967,81	1 967,81	14 495,76	15 220,55
509-3623	509-3623	К-1166	1000 шт.	151,50	I	2 504,47	2 504,47	19 008,47	19 958,89
509-3624	509-3624	К-1167	1000 шт.	181,80	I	2 862,26	2 862,26	22 574,15	23 702,86
509-3625	509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	70,00	I	2 118,07	2 118,07	17 906,78	18 802,12
509-3626	509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	120,00	I	2 322,01	2 322,01	20 271,19	21 284,75
509-3627	509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	160,00	I	2 955,28	2 955,28	23 878,53	25 072,46
509-3628	509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	190,00	I	3 377,48	3 377,48	28 282,49	29 696,61
		<b>Полка кабельная:</b>							
509-3603	513-0039	К-1160	1000 шт.	200,00	I	3 604,67	13 620,00	19 584,75	20 563,99
509-3604	513-0040	К-1161	1000 шт.	375,00	I	5 098,40	16 870,00	26 608,05	27 938,45
509-3605	513-0041	К-1162	1000 шт.	618,00	I	6 744,22	22 590,00	38 370,76	40 289,30
509-3606	513-0042	К-1163	1000 шт.	840,00	I	9 078,73	28 270,00	48 908,90	51 354,35
509-3608	513-0044	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	375,00	I	6 654,76	24 960,00	36 486,44	38 310,76
509-3609	513-0045	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	618,00	I	8 873,02	30 560,00	49 377,97	51 846,87
509-3610	513-0046	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	840,00	I	12 477,69	34 410,00	65 561,02	68 839,07
509-3607	513-0043	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	200,00	I	4 436,50	-	25 542,37	26 819,49
509-2962	509-2962	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	4,00	I	375,00	375,00	1 462,43	1 535,55
		<b>Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием:</b>							
509-8350		50 мм	шт.	0,16	I	31,76		230,24	241,75
509-8351		100 мм	шт.	0,19	I	32,39		234,96	246,71
509-8352		150 мм	шт.	0,22	I	33,26		241,22	253,28
509-8353		200 мм	шт.	0,25	I	34,36		249,02	261,47
509-8354		300 мм	шт.	0,27	I	35,97		241,17	253,23
509-8355		400 мм	шт.	0,34	I	37,88		274,64	288,37
		<b>Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием:</b>							
509-8356		50 мм	шт.	0,15	I	20,81		182,04	191,14
509-8357		100 мм	шт.	0,16	I	26,63		181,69	190,77
509-8358		150 мм	шт.	0,17	I	31,76		230,26	241,77
509-8359		200 мм	шт.	0,19	I	34,77		252,19	264,80
509-8360		300 мм	шт.	0,25	I	36,44		264,72	277,96
509-8361		400 мм	шт.	0,28	I	46,82		363,12	381,28
509-7957		Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коро- бов У1079, У1098	100 шт.	5,00	I	413,88		1 779,66	1 868,64
		<b>Стойка кабельная:</b>							
509-3611	513-0047	К-1150	1000 шт.	644,00	I	9 517,03	-	50 661,02	53 194,07
509-3612	513-0048	К-1151	1000 шт.	954,00	I	13 273,76	-	73 046,61	76 698,94
509-3613	513-0049	К-1152	1000 шт.	1 374,00	I	17 531,37	-	99 328,39	104 294,81
509-3614	513-0050	К-1153	1000 шт.	1 894,00	I	26 475,96	-	145 209,75	152 470,24
509-3615	513-0051	К-1154	1000 шт.	2 876,00	I	38 157,58	-	215 027,54	225 778,92
509-3616	513-0052	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	644,00	I	11 645,84	20 113,00	61 374,58	64 443,31
509-3617	513-0053	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	954,00	I	16 636,90	-	88 213,56	92 624,24
509-3618	513-0054	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	1 374,00	I	22 737,11	-	115 669,49	121 452,96
509-3619	513-0055	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	1 894,00	I	34 937,52	-	172 700,00	181 335,00
509-3620	513-0056	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	2 876,00	I	52 683,56	-	253 430,51	266 102,04
		<b>Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером:</b>							
509-8341		400x80 мм	шт.	0,90	I	161,16		967,23	1 015,59
509-8342		500x80 мм	шт.	1,00	I	180,97		1 086,09	1 140,39
509-8343		150x100 мм	шт.	0,58	I	98,36		607,39	637,76
509-8344		500x100 мм	шт.	1,05	I	187,88		1 127,50	1 183,88
509-8346		Угол вертикальный внешний 90° переход- ник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1,00	I	200,58		1 707,41	1 792,78
		<b>Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной:</b>							
509-8345		100 мм	шт.	1,00	I	200,58		1 707,41	1 792,78
509-8347		150 мм	шт.	1,45	I	232,09		1 975,57	2 074,35
509-8348		400 мм	шт.	4,16	I	411,27		3 500,65	3 675,68
509-8349		500 мм	шт.	5,52	I	430,58		3 664,43	3 847,65
503-9087П	503-9087	Фасонные части к коробам металличе- ским	шт.	-	-	-	-	-	-
503-9084П	503-9084	Фасонные части к металлическим лоткам	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Розетки, вилки</b>									
503-0592		Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	5,00	II	664,00		3 890,96	4 046,60
503-0593		Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	6,00	II	766,00		4 694,92	4 882,72

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-0466		Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	6,00	II	894,00		1 498,59	1 558,53
	500-9013-012	Радиорозетка РПВ-2	шт.	-	II		8,94	14,99	15,59
503-0596		Розетка телевизионная для открытой про- водки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4,20	II	926,00		4 964,41	5 162,99
503-0597		Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4,90	II	930,00		4 964,41	5 162,99
503-9013-067П	512-9013	Розетка телефонная	шт.	-	II	7,74	7,74	17,90	18,62
		<b>Розетка телефонная:</b>							
503-9013-056П	500-9013-056	RJ-12 (6P4C) одинарная, внешняя, белая	шт.	-	II	3,65	-	24,79	25,78
503-9013-057П	500-9013-057	RJ-12 (6P4C) двойная, внешняя, белая	шт.	-	II	5,19	-	37,46	38,96
503-0594	503-0594	для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4,50	II	721,00	721,00	4 060,59	4 223,01
503-0595	503-0595	для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	5,60	II	827,00	827,00	4 761,63	4 952,10
503-0481	512-0014	штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	6,00	II	300,00	300,00	809,00	841,36
503-9013-011П	500-9013-011	Розетки для радиотрансляционной сети РПВ-1	шт.	-	II	6,70	6,70	11,31	11,76
509-2650	509-2650	Соединитель восьмиканальный модуль- ный (вилка) RJ-45	шт.	0,13	II	3,33	3,33	9,55	9,93
<b>Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля</b>									
		<b>Согласующие устройства:</b>							
509-9016-047П	500-9016-781	для одиночного кабеля 1230 (измери- тель-СОДК)	шт.	-	III	305,20	305,20	1 140,00	1 185,60
509-9016-048П	500-9016-782	для двойного кабеля 1231 (СОДК-СОДК)	шт.	-	III	392,40	392,40	1 486,00	1 545,44
509-9016-049П	500-9016-783	с одиночным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболоч- ку, 0,35м (измеритель-СОДК)	шт.	-	III	510,74	510,74	1 865,00	1 939,60
509-9016-050П	500-9016-784	со спаренным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболоч- ку, 0,35м (2-х измеритель-СОДК)	шт.	-	III	940,51	940,51	3 422,00	3 558,88
509-9016-051П	500-9016-785	с двойным кабельным разъемом с кре- плением под полиэтиленовую оболочку, 1,05м	шт.	-	III	903,14	903,14	3 290,00	3 421,60
201-9005-005П	201-9005-005	Постаменты под шкафы 1400, размер 610x200x1500 мм	шт.	-	I	564,62	564,62	4 389,00	4 564,56
201-9005-007П	201-9005-007	Постаменты под шкафы 1401, размер 410x200x1500 мм	шт.	-	I	606,17	606,17	4 234,00	4 403,36
509-9016-971П	500-9014-150	Шкафы для размещения большие (ПОСТ), размер 600x600x200 мм	шт.	-	I	1 580,80	1 580,80	7 030,00	7 311,20
509-9016-972П	500-9014-151	Шкафы для размещения терминала малые, размер 600x400x200 мм	шт.	-	I	1 231,36	1 231,36	5 670,00	5 896,80
<b>Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации</b>									
509-1430	509-1430	База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопро- фильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1,00	II	233,90	233,90	1 046,35	1 088,20
509-1431	509-1431	База ESB(R) для серии ЕМА высокопро- фильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1,00	II	274,20	274,20	1 149,67	1 195,66
509-1432	509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА вы- сокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	1,00	II	537,30	537,30	2 773,12	2 884,04
509-7990		Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	11,00	II	6 750,86		51 114,55	53 159,13
509-6785	500-9016-510	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	2,50	II	1 515,61	-	13 120,07	13 644,87
509-4451	509-4451	Блок вывода данных, марка «Ладога БВД»	шт.	0,33	II	191,72	191,72	1 402,09	1 458,17
509-4452	509-4452	Блок выносной индикации, марка «Ла- дога БВИ»	шт.	0,20	II	132,30	132,30	702,08	730,16
509-4455	509-4455	Блок выносной индикации, марка «Ладо- га БВИ-А»	шт.	0,20	II	148,95	148,95	1 524,50	1 585,48
509-4293	509-4293	Блок индикации, марка «С2000-БИ»	шт.	0,60	II	509,45	509,45	3 638,14	3 783,67
509-7295	500-9016-512	Блок индикации, марка «С2000-БИ» SMD	шт.	1,20	II	493,81	-	3 518,01	3 658,73
509-6523		Блок индикации и управления пожароту- шением, марка «С2000-ПТ»	шт.	0,60	II	721,11		3 668,44	3 815,18
509-4435	509-4435	Блок индикации состояний, марка «БИС- 01» корпус IP40	шт.	1,10	II	1 873,73	1 873,73	13 364,87	13 899,46
509-4436	509-4436	Блок интерфейсный, марка «БИ-02»	шт.	0,13	II	490,75	490,75	5 084,75	5 288,14
		<b>Блок источника резервного питания:</b>							
509-1814	509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	2,50	II	471,59	471,59	1 416,38	1 473,04
509-1815	509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	3,20	II	912,98	912,98	2 276,27	2 367,32
509-1816	509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	3,40	II	1 041,91	1 041,91	2 650,85	2 756,88
509-1817	509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	4,80	II	1 329,58	1 329,58	3 799,15	3 951,12
509-1818	509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	3,20	II	1 072,50	1 072,50	3 875,71	4 030,74
509-1819	509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	4,80	II	1 463,93	1 463,93	4 462,43	4 640,93
509-1820	509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	5,20	II	1 540,60	1 540,60	5 159,89	5 366,29
509-4297	509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка «С2000-КПБ»	шт.	0,33	II	262,14	262,14	2 157,86	2 244,17



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-060П	500-9016-725	Блок контрольно-пусковой, марка «С-2000 КПБС», управление от С2000-АСПТ, С2000 или АРМ «Орион»	шт.	-	II	806,16	-	2 121,59	2 206,45
509-4294		Блок контроля и индикации, марка «С2000-БКИ»	шт.	0,60	II	413,40		3 668,36	3 815,09
509-1250		Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	0,24	II	167,24		-	-
509-4387	509-4387	Блок линейный адресный, марка «ЛБ-06» корпус IP20	шт.	0,27	II	624,58	624,58	2 881,36	2 996,61
509-4388	509-4388	Блок линейный адресный, марка «ЛБ-06» корпус IP65	шт.	0,35	II	780,71	780,71	2 881,36	2 996,61
		<b>Блок питания:</b>							
509-9016-064П	500-9016-513	БП-1А М	шт.	-	II	140,11	140,11	461,65	480,12
509-9016-063П	500-9016-549	БП-12/2 блоки питания 12В	шт.	-	II	1 995,97	-	4 021,52	4 182,38
509-6788	500-9016-032	БП-24 СВИТ	шт.	1,10	II	1 340,00	1 340,00	11 461,86	11 920,33
509-7988		VX-200PS	шт.	13,30	II	3 121,94		23 673,97	24 620,93
509-4566	509-4566	малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка «МБП-12» исп. 1.0	шт.	0,55	II	162,89	162,89	1 466,10	1 524,74
509-4567	509-4567	малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка «МБП-12» исп. 2.0	шт.	0,55	II	229,97	229,97	2 013,00	2 093,52
509-9016-061П	500-9016-550	«МЕТА 7712»	шт.	-	II	4 827,70	-	12 106,36	12 590,61
509-9016-1161П	509-9016-1161	RS-25-12	шт.	-	II	164,85	164,85	620,34	645,15
509-9016-1162П	509-9016-1162	RS-35-24	шт.	-	II	205,67	205,67	794,07	817,89
509-1249	509-1249	резервный, марка БРП-24	шт.	8,00	II	3 331,96	3 331,96	3 717,51	3 866,21
509-9016-067П	500-9016-870	Блок подключения адресный «Ладога БПИ-А-1»	шт.	-	II	273,64	273,64	591,75	615,42
509-9016-068П	500-9016-871	Блок подключения адресный «Ладога БПИ-А-2»	шт.	-	II	289,27	289,27	655,00	681,20
		<b>Блок расширения:</b>							
509-4448	500-9016-517	высоковольтный, марка «Ладога БРШС-ВВ»	шт.	0,25	II	204,54	-	974,63	1 013,62
509-4450	509-4450	марка «Ладога БРСШ-А»	шт.	1,20	II	176,88	176,88	1 809,75	1 882,14
509-4447	500-9016-518	низковольтный, марка «Ладога БР-ШС-НВ»	шт.	0,20	II	139,52	-	1 103,71	1 147,86
509-4449	500-9016-516	реле/памяти событий, марка «Ладога БРРПС»	шт.	0,40	II	177,46	-	1 367,39	1 422,09
509-9016-071П	500-9016-869	шлейфов сигнализации «Ладога БР-ШС-РК»	шт.	-	II	460,20	460,20	2 058,91	2 141,27
		<b>Блок резервного питания:</b>							
509-9016-410П	500-9016-416	БРП 24-01; 12/7; 3А	шт.	-	II	672,00	672,00	1 719,49	1 788,27
509-9016-411П	500-9016-196	БРП 24-01; 12/7; 5А	шт.	-	II	1 116,00	1 116,00	2 290,96	2 382,60
509-9016-412П	500-9016-417	БРП 24-01; 12/14; 3А	шт.	-	II	718,00	718,00	1 807,91	1 880,23
509-9016-413П	500-9016-420	БРП 24-01; 12/14; 5А	шт.	-	II	903,00	903,00	2 378,53	2 473,67
509-9016-414П	500-9016-418	БРП 24-01; 12/28; 3А	шт.	-	II	787,00	787,00	1 937,85	2 015,36
509-9016-415П	500-9016-421	БРП 24-01; 12/28; 5А	шт.	-	II	949,00	949,00	2 514,12	2 614,68
509-9016-416П	500-9016-419	БРП 24-01; 12/40; 3А	шт.	-	II	1 390,00	1 390,00	3 061,86	3 184,33
509-9016-417П	500-9016-422	БРП 24-01; 12/40; 5А	шт.	-	II	1 668,00	1 668,00	3 638,42	3 783,96
509-9016-418П	500-9016-423	БРП 24-02; 24/7; 3А	шт.	-	II	903,00	903,00	2 245,76	2 335,59
509-9016-419П	500-9016-427	БРП 24-02; 24/7; 5А	шт.	-	II	1 158,00	1 158,00	2 943,50	3 061,24
509-9016-420П	500-9016-424	БРП 24-02; 24/14; 3А	шт.	-	II	996,00	996,00	2 384,18	2 479,55
509-9016-421П	500-9016-428	БРП 24-02; 24/14; 5А	шт.	-	II	1 205,00	1 205,00	3 073,45	3 196,39
509-9016-422П	500-9016-426	БРП 24-02; 24/40; 3А	шт.	-	II	1 390,00	1 390,00	3 231,64	3 360,91
509-9016-423П	500-9016-430	БРП 24-02; 24/40; 5А	шт.	-	II	1 830,00	1 830,00	3 717,51	3 866,21
		<b>Блок релейный:</b>							
509-4391	509-4391	адресный, марка «БРА-03-4» корпус IP20	шт.	0,33	II	936,85	936,85	4 237,29	4 406,78
509-4392	509-4392	адресный, марка «БРА-03-4» корпус IP65	шт.	0,40	II	1 115,31	1 115,31	4 237,29	4 406,78
509-4393	509-4393	марка «БР-02-4-12» корпус IP20	шт.	0,33	II	624,58	624,58	2 881,36	2 996,61
509-4394	509-4394	марка «БР-02-4-12» корпус IP65	шт.	0,40	II	780,71	780,71	2 881,36	2 996,61
509-4453	509-4453	Блок релейных выходов, марка «Ладога БРВ-А» исп. 1	шт.	1,20	II	194,17	194,17	1 851,10	1 925,14
509-4454	509-4454	Блок релейных выходов, марка «Ладога БРВ-А» исп. 2	шт.	1,20	II	231,47	231,47	2 369,25	2 464,02
509-1449		Блок речевого оповещения (БРО) «Орфей»	шт.	3,00	II	839,43		4 519,32	4 700,09
509-6790		Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	3,50	II	671,77		6 297,03	6 548,91
509-7316	500-9016-522	Блок сигнально-пусковой, марка «С2000-СП1» исп. 01	шт.	0,35	II	183,37	-	1 621,86	1 686,73
509-7341		Блок сигнально-пусковой, марка «С2000-СП2» исп. 02	шт.	0,20	II	107,65		1 221,16	1 270,01
509-4295	509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка «С2000-СП1»	шт.	0,33	II	164,50	164,50	1 415,78	1 472,41
509-7317		Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка «С2000-СП2»	шт.	0,30	II	101,56		915,94	952,58

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-092П	500-9016-208	Блоки секционные БС (к устройству пожаротушения «Свит»)	шт.	-	II	17 750,00	-	15 305,08	15 917,28
		<b>Блок ретранслятора:</b>							
509-4398	509-4398	линейный, марка «БРЛ-01» корпус IP20	шт.	0,43	II	847,63	847,63	3 898,31	4 054,24
509-4433	509-4433	линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка «БРЛ-03» корпус IP20	шт.	0,40	II	1 039,72	1 039,72	6 779,66	7 050,85
509-4434	509-4434	линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка «БРЛ-03» корпус IP65	шт.	0,40	II	1 232,11	1 232,11	7 627,12	7 932,20
		<b>Блок сопряжения:</b>							
509-9016-082П	500-9016-872	интерфейсов адресный «Ладога БСИ-А»	шт.	-	II	904,89	904,89	1 956,75	2 035,02
509-9016-083П	500-9016-874	интерфейсов адресный «Ладога БСИ-А» с мрк	шт.	-	II	1 185,68	1 185,68	2 563,86	2 666,41
509-9016-081П	500-9016-873	интерфейсов «Ладога БСИ-А» исполнение 1	шт.	-	II	1 135,02	1 135,02	2 454,25	2 552,42
509-4456	509-4456	с персональным компьютером, марка «Ладога БСПК-А»	шт.	0,25	II	102,65	102,65	1 050,26	1 092,27
509-8305		Блок управления вентиляции «БУСО»	шт.	4,00	II	1 385,30		7 415,25	7 711,86
		<b>Блок центральный,:</b>							
509-4444	500-9016-524	марка «Ладога БЦ»	шт.	5,20	II	598,93	-	5 860,86	6 095,29
509-4445	509-4445	марка «Ладога БЦНВ»	шт.	5,20	II	538,71	538,71	5 684,29	5 911,66
509-9016-086П	500-9016-875	с модулем адресного шлейфа (маш) «Ладога БЦ-А» исполнение 1	шт.	-	II	1 445,28	1 445,28	3 234,00	3 363,36
		<b>Блок центральный процессорный:</b>							
509-4401	509-4401	для приема и обработки событий, марка «БЦП Рубеж-08» исп. 1	шт.	6,00	II	4 028,28	4 028,28	47 669,51	49 576,29
509-4402	509-4402	для приема и обработки событий, марка «БЦП Рубеж-08» исп. 2	шт.	6,00	II	4 296,83	4 296,83	50 847,46	52 881,36
509-4385	509-4385	марка «БЦП Рубеж-07-3», исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	5,00	II	3 356,90	3 356,90	25 847,46	26 881,36
509-4386	509-4386	марка «БЦП Рубеж-07-3», исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	5,00	II	3 625,45	3 625,45	25 847,46	26 881,36
509-9016-087П	500-9016-015	Блоки выносного управления модулями тушения ВМТ (к установке модульного пожаротушения «Свит»)	шт.	-	II	1 100,00	1 100,00	3 800,85	3 952,88
509-9016-089П	500-9016-209	Блоки задвижек БЗ (к устройству пожаротушения «Свит»)	шт.	-	II	15 210,00	15 210,00	22 957,63	23 875,94
509-1952	509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	0,60	II	5 964,30	5 964,30	36 442,90	37 900,62
		<b>Громкоговоритель:</b>							
509-2135	509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	0,23	II	116,15	116,15	499,82	519,81
509-2136	509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	0,32	II	138,66	138,66	662,25	688,74
509-2141	509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	1,15	II	282,10	282,10	1 742,84	1 812,55
509-2142	509-2142	настенный 3 Вт с аттенюатором SWS-03А	шт.	1,15	II	426,66	426,66	1 750,95	1 820,99
509-2143	509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	1,40	II	318,81	318,81	1 534,09	1 595,45
509-2144	509-2144	настенный 10 Вт с аттенюатором SWS-10А	шт.	1,40	II	462,22	462,22	2 010,42	2 090,84
509-2138	509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	0,70	II	199,11	199,11	786,06	817,50
509-2139	509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	2,60	II	663,70	663,70	2 389,86	2 485,45
509-7991		потолочный РС-2369	шт.	0,76	II	263,08		1 961,62	2 040,08
509-2145	509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	2,50	II	801,18	801,18	3 380,50	3 515,72
509-2146	509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	2,90	II	862,81	862,81	3 767,93	3 918,65
509-2148	509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	3,04	II	962,35	962,35	4 066,49	4 229,15
509-2149	509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	3,04	II	1 028,72	1 028,72	4 356,94	4 531,22
509-2147	509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	3,20	II	1 095,09	1 095,09	4 323,26	4 496,19
509-7302		Датчик влажности и температуры адресный, марка «С2000-ВТ»	10 шт.	0,14	II	2 613,90		9 862,64	10 257,15
		<b>Домофон:</b>							
509-9016-112П	500-9016-463	БВД-321, блок вызова домофона для совместной работы с БУД-301	шт.	-	II	886,14	-	3 004,24	3 124,41
509-9016-066П	500-9016-514	блок питания домофона «Визит» БПД-18/12-1-1	шт.	-	II	206,40	206,40	1 027,12	1 068,20
509-9016-106П	500-9016-471	дверные доводчики TS-73 Dorgma для дверей до 130 кг, регулировка скорости закрывания, функция дохлопа	шт.	-	II	1 971,05	-	4 157,78	4 324,09
509-9016-1119П	500-9016-1014	контроллер VIZIT-KTM 600(R) (12-24В, до 670 ключей RF)	шт.	-	II	226,20	226,20	1 009,32	1 049,69
509-1253	509-1253	многоабонентный «Мета ком-99» на 100 абонентов	шт.	0,97	II	2 216,00	2 216,00	6 505,66	6 765,89

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-246П	500-9016-568	монитор домофона «DPV-4HP» 4-провод. настенный, экран 4", возм. параллель- ное включение 2-х мониторов, памяти VM-32H и доп. тлф. трубки DP-4VR, связь «трубка-монитор», «монитор-монитор». -10°C до +40°C, 100-250В, 50Гц, 24Вт	шт.	-	II	1 120,25	1 120,25	2 657,63	2 763,94
509-9016-110П	500-9016-468	пульт консьержа «Визит ПК 200» до 200 абонентов	шт.	-	II	2 450,57	-	5 484,75	5 704,14
509-9016-111П	500-9016-342	трубки абонентские с отключением вызова УКП-8М	шт.	-	II	65,00	65,00	244,56	254,34
509-9016-102П	500-9016-464	трубки абонентские с отключением вызова УКП-9М	шт.	-	II	80,56	-	417,79	434,50
509-6482		Vizit БВД N100	шт.	0,85	II	494,54		2 606,50	2 710,76
509-9016-115П	500-9016-537	Звуковые усилители БЛ 2А	шт.	-	II	978,97	-	7 830,21	8 143,42
509-9016-156П	500-9123-532	Извещатели «Риг» (ИО 10210-4), охран- ные радиоканальные	шт.	-	II	593,74	-	1 481,38	1 540,64
509-1415	509-1415	Извещатель адресный пожарный дымо- вой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	10 шт.	0,95	II	2 412,30	2 412,30	7 214,69	7 503,28
509-1416	509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А- A1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт.	0,96	II	2 350,50	2 350,50	8 019,77	8 340,56
509-1436	509-1436	Извещатель акустический разбития стекла «DG-50 BU»	10 шт.	1,00	II	2 686,50	2 686,50	7 152,73	7 438,84
509-1433	509-1433	Извещатель вибрационный «Imrag»	10 шт.	0,40	II	1 407,50	1 407,50	5 759,58	5 989,96
509-1434	509-1434	Извещатель инфракрасный «Bravo-201»	10 шт.	0,80	II	1 417,00	1 417,00	3 772,72	3 923,63
		<b>Извещатель охранный адресный:</b>							
509-7310		акустический, марка «С2000-СТ»	10 шт.	1,00	II	1 770,40		5 495,08	5 714,88
509-7311		комбинированный объемный опти- ко-электронный и акустический, марка «С2000-СТИК»	10 шт.	1,00	II	2 950,80		12 442,99	12 940,71
509-7308		магнитоконтактный, марка «С2000- СМК»	10 шт.	0,13	II	754,10		2 360,76	2 455,19
509-7309		магнитоконтактный, марка «С2000- СМК Эстет»	10 шт.	0,13	II	1 049,10		3 587,43	3 730,93
509-7297		объемный оптико-электронный, марка «С2000-ИК» исп. 02	10 шт.	1,00	II	2 524,60		7 687,37	7 994,86
509-7298		объемный оптико-электронный, марка «С2000-ИК» исп. 03	10 шт.	1,25	II	2 295,00		7 687,37	7 994,86
509-7299		объемный оптико-электронный, марка «С2000-ИК» исп. 04	10 шт.	0,80	II	2 295,00		6 954,44	7 232,62
509-7300		объемный потолочный оптико-элек- тронный, марка «С2000-ПИК»	10 шт.	1,00	II	2 557,30		8 538,70	8 880,25
509-7312		оптико-электронный, марка «С2000- ШИК»	10 шт.	1,00	II	2 360,60		7 442,12	7 739,80
509-7301		совмещенный объемный оптико-элек- тронный и поверхностный звуковой, марка «С2000-ПИК-СТ»	10 шт.	1,00	II	3 508,10		12 200,56	12 688,58
		<b>Извещатель охранный вибрационный:</b>							
509-3882	500-9123-028	ИП 313-1 «Шорох-1»	шт.	0,25	II	425,00	425,00	1 491,17	1 550,82
509-3884	500-9123-538	«Шорох-2»	шт.	0,20	II	333,47	-	943,22	980,95
509-3885		«Шорох-2-10»	шт.	0,20	II	2 327,80		6 943,20	7 220,93
		<b>Извещатель охранный для закрытых помещений:</b>							
509-1915	509-1915	Астра-7	10 шт.	1,20	II	2 517,60	2 517,60	5 830,51	6 063,73
509-1916	509-1916	Астра-9	10 шт.	1,20	II	1 473,10	1 473,10	3 584,75	3 728,14
509-3833	509-3833	Астра-511	10 шт.	1,10	II	3 147,10	3 147,10	6 218,79	6 467,54
509-1914	500-9123-517	звуковой Арфа (ИО-329-3)	10 шт.	1,20	II	2 450,70	-	9 591,76	9 975,43
509-1912	500-9123-026	звуковой Стекло-2	10 шт.	1,00	II	1 533,70	-	5 345,75	5 559,58
509-1913	500-9123-069	звуковой Стекло-3	10 шт.	1,00	II	1 940,79	5 059,97	4 900,97	5 097,01
509-1917	500-9123-536	комбинированный Сокол-2 (ИО 414-1)	10 шт.	1,10	II	5 735,40	-	21 202,81	22 050,92
509-1922	500-9123-008	радиоволновой Аргус-2	шт.	0,25	II	400,00	400,00	1 727,25	1 796,34
509-1923	500-9123-516	радиоволновой Аргус-3	шт.	0,13	II	276,68	-	1 159,48	1 205,86
509-1919	500-9123-181	совмещенный Сова-2 исп.А	10 шт.	1,50	II	2 915,90	8 300,00	15 832,31	16 465,60
509-1920	500-9123-182	совмещенный Сова-2 исп.Б	10 шт.	1,50	II	4 156,00	-	15 587,61	16 211,11
509-3837	500-9123-534	совмещенный Сова-3 исп. А	10 шт.	1,01	II	4 816,20	-	18 817,78	19 570,49
509-9016-134П	500-9123-518	Извещатель охранный звуковой «Ар- фа-2Р» (ИО 32910-3)	шт.	-	II	1 111,81	-	2 590,42	2 694,04
		<b>Извещатель охранный инфракрасный пассивный:</b>							
509-3920	509-3920	ИО 209-8 «Фотон-6А»	шт.	0,25	II	200,60	200,60	781,18	812,43
509-3921	500-9123-032	ИО 309-2 «Фотон-6Б»	шт.	0,25	II	200,60	355,00	781,12	812,36
509-3922	500-9123-035	ИО 409-8 «Фотон-9»	шт.	0,13	II	202,36	417,00	479,43	498,61
509-3923	500-9123-551	ИО 309-2 «Фотон-10»	шт.	0,18	II	226,75	-	604,82	629,01
509-3924	509-3924	ИО 309-2 «Фотон-10А»	шт.	0,18	II	226,75	226,75	562,79	585,30
509-3925	509-3925	ИО 309-2 «Фотон-10Б»	шт.	0,18	II	226,75	226,75	542,12	563,80

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-3927	500-9123-537	ИО 309-2 «Фотон-12»	шт.	0,13	II	166,79	-	413,52	430,06
509-3928	509-3928	ИО 309-2 «Фотон-12-1»	шт.	0,13	II	184,09	184,09	594,90	618,70
509-3919	500-9123-014	ИО 409-12 «Фотон-6»	шт.	0,25	II	200,60	424,00	723,34	752,27
509-3933	500-9123-015	ИО 409-2 «Фотон-СК»	шт.	0,15	II	193,66	-	625,46	650,48
509-3934	500-9123-037	ИО 409-2 «Фотон-СК-2»	шт.	0,15	II	318,64	523,00	872,94	907,86
509-3935	500-9123-036	ИО 409-2 «Фотон-III»	шт.	0,14	II	239,39	442,00	575,30	598,31
509-3936	509-3936	ИО 409-2 «Фотон-III-1»	шт.	0,14	II	239,39	239,39	616,18	640,83
509-3937	500-9123-524	«Икар-1А»	10 шт.	1,10	II	3 197,70	-	10 275,80	10 686,83
509-7212	500-9123-635	«Икар-2/1»	10 шт.	1,00	II	2 214,70	-	11 349,96	11 803,96
509-3939	509-3939	«Икар-2А»	10 шт.	1,10	II	1 919,50	1 919,50	11 349,96	11 803,96
509-3940	500-9123-526	«Икар-2Б»	10 шт.	1,10	II	1 919,50	1 467,40	11 349,96	11 803,96
509-3949	509-3949	ИКС-1	шт.	1,01	II	668,68	668,68	2 351,69	2 445,76
509-3943	509-3943	«Пирон-1», взрывозащитное исполне- ние	шт.	0,15	II	2 281,91	2 281,91	7 323,85	7 616,80
509-3944	509-3944	«Пирон-1А», взрывозащитное испол- нение	шт.	0,15	II	2 281,91	2 281,91	7 323,85	7 616,80
509-3945	509-3945	«Пирон-1Б», взрывозащитное испол- нение	шт.	0,15	II	2 281,91	2 281,91	7 323,85	7 616,80
509-1251	509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип «Свирель»	шт.	0,61	II	406,35	406,35	239,93	249,53
		<b>Извещатель охранный контактный:</b>							
509-3868	509-3868	ДПМ-1	шт.	0,50	II	146,57	146,57	575,78	598,81
509-3869	509-3869	ДПМ-1-100	шт.	0,50	II	304,42	304,42	1 367,80	1 422,51
509-3870	509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	0,17	II	42,60	42,60	182,20	189,49
509-3874	509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	0,30	II	51,57	51,57	312,71	325,22
509-3876	509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	0,30	II	51,57	51,57	312,71	325,22
509-1901	500-9123-017	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	2,00	II	660,00	660,00	3 844,07	3 997,83
509-1902	500-9123-018	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	2,00	II	1 500,00	1 500,00	7 087,08	7 370,56
509-1903		ИО-102-5	100 шт.	2,00	II	1 870,00		6 730,30	6 999,51
	500-9123-019	ИО-102-5	шт.	-			18,70	67,30	69,99
509-1904		ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	2,00	II	2 400,00		7 425,42	7 722,44
	500-9123-020	ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	-			24,00	74,25	77,22
509-3842	509-3842	ИО 102-6П	100 шт.	2,20	II	5 043,00	5 043,00	28 325,42	29 458,44
509-1905	500-9123-021	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	2,00	II	1 200,00	1 200,00	3 848,31	4 002,24
509-3843	509-3843	ИО 102-11-М	100 шт.	0,55	II	1 150,00	1 150,00	3 848,31	4 002,24
509-1906	509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	2,00	II	843,00	843,00	2 845,76	2 959,59
509-1907	509-1907	ИО-102-15/1	100 шт.	2,00	II	1 883,00	1 883,00	6 220,55	6 469,37
509-3846	500-9123-539	ИО 102-16/1	100 шт.	0,48	II	706,00	706,00	4 582,20	4 765,49
509-1908	509-1908	ИО 102-16/2	100 шт.	2,00	II	861,00	861,00	3 587,85	3 731,36
509-3847	500-9123-540	ИО 102-20/А2М	100 шт.	22,50	II	9 545,00	9 546,00	32 298,02	33 589,94
509-1909	509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	38,00	II	4 389,00	4 389,00	16 862,99	17 537,51
509-3853	509-3853	ИО 102-21	100 шт.	10,00	II	1 247,00	1 247,00	8 659,32	9 005,69
509-3855	509-3855	ИО 102-26 исп. 00 «Аякс»	шт.	0,30	II	43,55	43,55	157,25	163,54
509-3856	509-3856	ИО 102-26 исп. 01 «Аякс»	шт.	0,30	II	42,63	42,63	159,45	165,83
509-3857	509-3857	ИО 102-26 исп. 02 «Аякс»	шт.	0,30	II	55,01	55,01	247,13	257,02
509-3858	509-3858	ИО 102-26 исп. 03 «Аякс»	шт.	0,30	II	52,72	52,72	237,43	246,93
509-3859	509-3859	ИО 102-26 исп. 04 «Аякс»	шт.	0,30	II	44,92	44,92	174,36	181,33
509-3860	509-3860	ИО 102-26 исп. 05 «Аякс»	шт.	0,30	II	58,38	58,38	304,13	316,30
509-3861	509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 «Аякс»	шт.	0,30	II	125,61	125,61	1 040,58	1 082,20
509-3864	509-3864	ИО 102-29 «Эстет»	100 шт.	3,00	II	3 708,00	3 708,00	13 468,86	14 007,61
509-3865	509-3865	ИО 102-29 «Эстет Сейф»	100 шт.	3,00	II	5 775,99	5 775,99	20 538,14	21 359,67
509-3866	509-3866	ИО 102-30 «Бульдог»	100 шт.	2,50	II	15 722,99	15 722,99	65 697,88	68 325,80
509-7208		ИО 102-32 «Полус»	100 шт.	2,00	II	1 152,00		4 189,27	4 356,84
509-3867	509-3867	ИО 315-3/1 «Орбита-1М»	100 шт.	11,00	II	68 898,01	68 898,01	380 517,80	395 738,51
509-1910	500-9123-027	Окно-5	100 шт.	8,00	II	15 500,00	15 500,00	117 988,14	122 707,67
		<b>Извещатель охранный оптико-электронный:</b>							
509-9016-142П	500-9123-525	«Икар-2» (ИО 409-26), объемный	шт.	-	II	185,11	-	1 135,00	1 180,40
509-9016-145П	500-9123-527	«Икар-Р» (ИО 40910-3)	шт.	-	II	715,33	-	2 061,69	2 144,16
509-9016-144П	500-9123-608	«Икар-5Р» радиоканальный, объемный	шт.	-	II	729,26	-	1 957,68	2 035,99
509-9016-118П	500-9123-622	«Фотон-20 (20Б)», объемный	шт.	-	II	442,38	442,38	812,02	844,50
509-9016-120П	500-9123-623	«Фотон-21», потолочный	шт.	-	II	246,94	246,94	636,27	661,72
509-3899	509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	0,18	II	357,75	357,75	750,31	780,32
509-3900	509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	0,18	II	357,75	357,75	735,29	764,70
509-1435	509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный «BV-501»	10 шт.	1,00	II	2 938,60	2 938,60	7 823,94	8 136,90
		<b>Извещатель пожарный дымовой:</b>							
509-3775	509-3775	ДИП-ЗМЗ	10 шт.	2,40	II	1 255,30	1 255,30	3 956,65	4 114,92
509-1270	509-1270	ДИП-З СВ	10 шт.	2,30	II	1 113,60	1 113,60	5 862,34	6 096,83
509-9016-139П	500-9123-051	ДИП-ЗСУ фотоэлектрический	шт.	-	II	134,00	134,00	215,07	223,67
509-3780	500-9123-203	ДИП-34А	10 шт.	2,20	II	2 883,90	-	6 351,10	6 605,14

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-3796	509-3796	ДИП-41М УС-02	10 шт.	2,20	II	567,90	567,90	2 615,11	2 719,71
509-3794	509-3794	ДИП-43	10 шт.	2,00	II	2 216,80	2 216,80	6 447,66	6 705,57
509-1879	509-1879	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	2,00	II	2 345,20	2 345,20	6 960,82	7 239,25
509-1880	509-1880	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	2,00	II	2 489,50	2 489,50	7 496,05	7 795,89
509-3798	509-3798	ДИП-44СВ	10 шт.	2,20	II	1 699,10	1 699,10	5 151,10	5 357,14
509-3785	509-3785	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	1,30	II	1 739,60	1 739,60	5 735,81	5 965,24
509-1886	509-1886	ИДПЛ-1	10 шт.	10,00	II	28 994,59	28 994,59	27 124,41	28 209,39
509-3814	509-3814	ИП-101-78-А1 «Аврора ТН»	10 шт.	1,50	II	1 215,90	1 215,90	5 970,04	6 208,84
509-3806	500-9123-144	ИП-212-3СМ	10 шт.	3,50	II	792,50	1 440,00	2 289,55	2 381,13
509-3807	509-3807	ИП-212-3СУ	10 шт.	3,50	II	792,50	792,50	2 007,06	2 087,34
509-3804	500-9123-145	ИП-212-4С	10 шт.	3,50	II	1 304,20	1 530,00	3 340,32	3 473,93
509-3805	500-9123-146	ИП-212-4СВ	10 шт.	3,50	II	1 504,70	1 770,00	3 923,73	4 080,68
509-6802		ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	2,00	II	1 277,90		11 694,92	12 162,72
509-9016-195П	500-9123-005	ИП-212-32 (ДИП-3)	шт.	-	II	110,49	-	292,37	304,06
509-1876	500-9123-545	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2,10	II	567,90	-	2 500,53	2 600,55
509-1874	500-9123-179	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	2,00	II	1 603,00	3 300,00	6 893,34	7 169,07
509-1878	509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	2,00	II	1 820,50	1 820,50	5 957,13	6 195,42
509-1882	500-9123-546	ИП 212-45	10 шт.	2,10	II	689,50	-	2 298,20	2 390,13
509-1875	509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	2,50	II	1 349,30	1 349,30	4 264,83	4 435,42
509-9016-168П	500-9123-147	ИП-212-55С	шт.	-	II	300,00	300,00	280,65	291,88
509-9016-169П	500-9123-148	ИП-212-55СУ	шт.	-	II	318,00	318,00	295,68	307,51
509-7255	500-9123-604	ИП 212-63 «Данко»	10 шт.	1,60	II	614,40	-	3 048,02	3 169,94
509-3813	509-3813	ИП-212-78 «Аврора ДН»	10 шт.	1,50	II	1 350,40	1 350,40	6 844,56	7 118,34
509-7257	500-9123-548	ИП 212-83СМ	10 шт.	1,00	II	640,90	-	1 133,22	1 178,55
509-1271	509-1271	ИПА-1	10 шт.	2,50	II	3 053,00	3 053,00	2 856,08	2 970,32
509-3817	509-3817	ИПД-3.2	10 шт.	1,70	II	957,60	957,60	4 224,58	4 393,56
509-3821	509-3821	ИПДЛ-52	10 шт.	6,00	II	26 224,01	26 224,01	108 214,60	112 543,18
509-1887	500-9123-168	Пульсар 1-01С	10 шт.	6,00	II	8 600,00	8 600,00	30 666,33	31 892,98
509-9016-125П	500-9123-167	Пульсар 1-01Н	шт.	-	II	780,00	780,00	2 655,21	2 761,42
509-1888	509-1888	Пульсар 2-012С	10 шт.	30,00	II	35 507,41	35 507,41	102 048,56	106 130,50
509-1413	509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии «ЕСО1003»	шт.	0,75	II	104,85	104,85	553,95	576,11
509-1417	509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой опти- ко-электронный «ПРОФИ-О», без базы	10 шт.	1,05	II	1 370,70	1 370,70	9 241,53	9 611,19
		<b>Извещатель пожарный ручной:</b>							
509-1900	509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1,00	II	761,50	761,50	20 166,95	20 973,63
509-3759	509-3759	ИПР	10 шт.	3,70	II	821,20	821,20	4 150,49	4 316,51
509-9016-201П	500-9123-138	ИПР-1	шт.	-	II	138,90	138,90	358,46	372,80
509-3760	500-9123-142	ИПР-3С	10 шт.	1,50	II	682,60	342,80	1 832,63	1 905,94
509-1898	500-9123-149	ИПР-3СУ	10 шт.	1,50	II	441,80	-	1 761,30	1 831,75
509-3762	500-9016-975	ИПР-513-3А	10 шт.	2,20	II	1 408,10	1 021,90	4 535,28	4 716,69
509-1899	509-1899	ИПР-535	10 шт.	3,00	II	9 722,50	9 722,50	35 686,44	37 113,90
509-9016-150П	500-9123-550	«ИПР-Р»	шт.	-	II	870,69	-	2 475,01	2 574,01
		<b>Извещатель пожарный тепловой:</b>							
509-9016-130П	500-9123-515	«Аврора-ТР» (ИП 10110-1-А1)	шт.	-	II	643,96	-	1 517,32	1 578,01
509-9016-202П	500-9123-137	ИП-101	шт.	-	II	10,08	10,08	127,65	132,76
509-1889	509-1889	ИП-101-1А	10 шт.	2,00	II	365,10	365,10	1 276,48	1 327,54
509-3732	509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	0,75	II	1 372,20	1 372,20	5 656,78	5 883,05
509-3729		ИП 101 «Грант»	10 шт.	15,00	II	8 859,40		35 181,14	36 588,39
509-1896	509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	0,70	II	172,30	172,30	456,30	474,55
509-1897	509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	0,70	II	192,00	192,00	508,47	528,81
509-3736	500-9123-164	ИП 103-5/1 АЗ	10 шт.	0,30	II	88,00	88,00	393,19	408,92
509-1890	509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	0,60	II	147,00	147,00	466,10	484,74
509-3738	500-9123-165	ИП 103-5/1 С-АЗ	10 шт.	0,30	II	120,00	120,00	518,73	539,48
509-3747	509-3747	ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.	0,50	II	185,70	185,70	882,27	917,56
509-7224	500-9123-542	ИП 105-1 50 «Лотос»	10 шт.	1,50	II	663,00	663,00	2 358,53	2 452,87
509-7315		максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка «С2000-ИП»	шт.	0,20	II	143,12		605,88	630,12
509-7314		максимально-дифференциальный адресный, марка «С2000-ИП-ПА»	шт.	0,20	II	116,87		507,36	527,65
509-1414	509-1414	максимально-дифференциальный мар- ки ИП101-23 серии «ЕСО1005»	10 шт.	0,75	II	1 122,30	1 122,30	5 525,42	5 746,44
509-9016-1036П	500-9016-976	«С-2000 ИП» исп. 02, адресно-анало- говый	шт.	-	II	136,87	136,87	573,58	596,52
509-1418	509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный «ПРО- ФИ-Т», без базы	10 шт.	1,05	II	1 425,50	1 425,50	9 394,07	9 769,83
509-1419	509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой макси- мальный на 78°С «ПРОФИ-Т78», без базы	10 шт.	1,05	II	1 403,50	1 403,50	9 576,27	9 959,32



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-1420	509-1420	Извещатель ИП212/101-4-A1R комбинированный (дым/тепло) «ПРОФИ-ОТ», без базы	10 шт.	1,05	II	1 535,10	1 535,10	10 442,80	10 860,51
509-3904	509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 «Черепаша-2»	шт.	1,00	II	817,24	817,24	3 755,32	3 905,53
509-1260	509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	0,21	II	310,67	310,67	930,18	967,39
509-4298		Информатор телефонный, марка «С2000-ИТ»	шт.	0,21	II	416,69		3 290,27	3 421,88
<b>Источник бесперебойного питания:</b>									
509-7202		«Аксай»	шт.	1,40	II	362,40		967,01	1 005,69
509-1778	509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	2,30	II	1 364,81	1 364,81	4 101,69	4 265,76
509-1779	509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	1,30	II	273,35	273,35	822,03	854,91
509-1781	509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	2,00	II	508,37	508,37	1 322,03	1 374,91
509-1782	509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2,00	II	1 039,64	1 039,64	1 915,25	1 991,86
509-4537	509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	2,50	II	970,17	970,17	2 466,10	2 564,74
509-4538	500-9016-501	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	3,50	II	1 515,24	1 039,64	4 694,92	4 882,72
509-4539	509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	3,50	II	1 206,44	1 206,44	3 966,10	4 124,74
509-4540	509-4540	СКАТ-1200М	шт.	3,50	II	923,66	923,66	2 644,07	2 749,83
509-4545	509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	3,70	II	1 088,30	1 088,30	3 910,17	4 066,58
509-1780	500-9016-525	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	1,80	II	354,69	-	1 000,00	1 040,00
509-4542	509-4542	СКАТ-1200У	шт.	6,70	II	1 812,89	1 812,89	5 296,61	5 508,47
509-4543		СКАТ-1200У2	шт.	8,00	II	3 596,53		10 711,86	11 140,33
509-1783	509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	6,00	II	1 939,39	1 939,39	4 381,36	4 556,61
509-4546	509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	5,00	II	1 495,83	1 495,83	5 745,76	5 975,59
509-4547	509-4547	СКАТ-2400М	шт.	3,70	II	1 230,62	1 230,62	2 550,85	2 652,88
509-4551	509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	5,20	II	1 768,25	1 768,25	5 218,86	5 427,61
509-4548	509-4548	СКАТ-2412	шт.	6,00	II	2 252,94	2 252,94	5 008,47	5 208,81
509-9016-1163П		СКАТ-12-3,0 DIN	шт.	-	II	742,03		1 508,47	1 568,81
509-9016-1164П		СКАТ-24-2,0 DIN	шт.	-	II	742,03		1 508,47	1 568,81
509-1255	509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	0,26	II	272,46	272,46	2 100,00	2 184,00
509-9016-210П	500-9016-527	Источник питания «Ладога БП-А»	шт.	-	II	1 468,24	1 468,24	5 225,50	5 434,52
509-4565		Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка «МИП-Р1»	шт.	0,40	II	88,73		1 583,33	1 646,66
<b>Источник резервного питания, марка:</b>									
509-4556	500-9016-529	«РИП 12-1-1,2»	шт.	2,70	II	328,54	252,37	1 207,63	1 255,94
509-4553	509-4553	«РИП 12» исп. 01	шт.	4,00	II	1 271,50	1 271,50	2 835,22	2 948,63
509-4554	509-4554	«РИП 12» исп. 02	шт.	2,50	II	1 111,08	1 111,08	2 367,03	2 461,71
509-4555	509-4555	«РИП 12» исп. 05	шт.	2,70	II	2 087,74	2 087,74	4 228,61	4 397,75
509-4558	509-4558	«РИП 12-1-7 Protection»	шт.	2,70	II	466,79	466,79	1 207,63	1 255,94
509-7162	500-9016-979	«РИП 12 RS»	шт.	7,00	II	1 103,03	1 103,03	3 793,03	3 944,75
509-4559	509-4559	«РИП 24» исп. 01	шт.	6,00	II	1 446,44	1 446,44	3 373,71	3 508,66
509-4560	509-4560	«РИП 24» исп. 02	шт.	4,20	II	1 183,64	1 183,64	2 748,33	2 858,26
509-4561	509-4561	«РИП 24» исп. 04	шт.	2,70	II	1 023,17	1 023,17	2 261,49	2 351,95
509-4465	509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка «Ладога KB-A»	шт.	0,28	II	258,13	258,13	2 744,17	2 853,94
509-4459	500-9016-545	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка «Ладога KB-M»	шт.	0,23	II	249,55	-	1 740,64	1 810,27
509-4300		Клавиатура, марка «С2000-К»	шт.	0,30	II	274,53		3 776,99	3 928,07
509-4461	509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка «Ладога KB-СД»	шт.	0,23	II	136,84	136,84	1 178,25	1 225,38
509-4460	509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка «Ладога KB-С»	шт.	0,23	II	204,40	204,40	1 495,46	1 555,28
509-9016-219П	500-9016-547	Клавиатура с подсветкой «RXN-400(RX150)», LCD, русифицир., 2 строки, 16 символов	шт.	-	II	1 329,24	-	4 308,94	4 481,30
509-7303		Кнопка тревожная адресная, марка «С2000-КТ»	10 шт.	0,45	II	1 202,20		4 649,46	4 835,44
509-3912	500-9101-006	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	1,00	II	594,39	594,39	2 679,24	2 786,41
<b>Кнопка тревожной сигнализации:</b>									
509-3824	509-3824	ИО-101-1(А)	10 шт.	1,10	II	817,70	817,70	2 407,46	2 503,76
509-1394-002П	500-9101-008	«Ладога КТС-РК» (без батарей)	шт.	-	II	278,36	278,36	986,54	1 026,00
509-1394-003П	500-9101-009	«Стекло-3-РК» (без батарей)	шт.	-	II	657,76	657,76	2 029,83	2 111,02
509-3827	509-3827	с фиксации Астра-321	10 шт.	1,00	II	481,20	481,20	2 054,24	2 136,41
509-3826	500-9123-022	с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	1,10	II	1 000,00	1 000,00	1 934,32	2 011,69
<b>Колонка звуковая:</b>									
509-4531	509-4531	настенная, номинальная мощность 3Вт, марка «АСР-03.1.2»	шт.	1,30	II	140,52	140,52	1 065,25	1 107,86

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4532	509-4532	настенная, номинальная мощность 6Вт, марка «АСР-06.2.2»	шт.	2,00	II	196,30	196,30	1 706,57	1 774,83
509-4533	509-4533	настенная, номинальная мощность 12Вт, марка «АСР-12.2.2»	шт.	2,80	II	236,45	236,45	2 062,92	2 145,44
509-4534	509-4534	потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка «АСР-06.3.0»	шт.	2,60	II	267,66	267,66	533,90	555,26
509-6792	500-9016-552	«СТРИЖ» (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	1,20	II	64,92	-	1 130,51	1 175,73
509-1248	509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	0,15	II	664,80	664,80	819,62	852,40
509-9016-226П	500-9016-507	Коммутаторы D-LINK DES-1252 48x10/100МВ + 2x1000МВ	шт.	-	II	6 996,02	-	11 250,85	11 700,88
509-9016-228П	500-9016-728	Комплект программного обеспечения, электронный ключ «АРМ Стрелец»	шт.	-	II	4 402,96	4 402,96	11 626,69	12 091,76
509-7294		Контроллер адресный для счетчиков «С2000-АСР2»	10 шт.	0,40	II	521,20		4 513,40	4 693,94
509-4296	500-9016-977	Контроллер двухпроводной линии связи, марка «С2000-КДЛ»	шт.	0,33	II	188,80	410,61	1 804,12	1 876,28
509-7313		Контроллер доступа, марка «С2000-2»	шт.	0,30	II	508,47		2 673,88	2 780,84
		<b>Контроллер сетевой:</b>							
509-4422	509-4422	аналоговых сигналов, марка «СКАС-01» корпус IP65	шт.	0,40	II	1 606,04	1 606,04	8 050,85	8 372,88
509-4417	509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	0,30	II	825,32	825,32	6 355,93	6 610,17
509-4418	509-4418	исполнительных устройств, марка «СКИУ-01» корпус IP65	шт.	0,30	II	1 003,77	1 003,77	7 203,39	7 491,53
509-4419	509-4419	линейных блоков, марка «СКЛБ-01» корпус IP20	шт.	0,40	II	1 851,42	1 851,42	8 474,58	8 813,56
509-4427	509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка «СКУСК-01Р» корпус IP20	шт.	0,33	II	1 293,75	1 293,75	8 474,58	8 813,56
509-4425	509-4425	управления пожаротушением, марка «СКУП-01» корпус IP20	шт.	0,27	II	1 204,53	1 204,53	8 474,58	8 813,56
509-4403	509-4403	устройств считывания кодов, марка «СК-01» корпус IP20	шт.	0,35	II	1 293,75	1 293,75	8 474,58	8 813,56
509-4404	509-4404	устройств считывания кодов, марка «СК-01» корпус IP65	шт.	0,35	II	1 472,20	1 472,20	9 322,03	9 694,91
509-4407	509-4407	шлейфов сигнализации, марка «СКШС-01» корпус IP20	шт.	0,35	II	825,32	825,32	6 355,93	6 610,17
509-4408	509-4408	шлейфов сигнализации, марка «СКШС-01» корпус IP65	шт.	0,35	II	1 003,77	1 003,77	7 203,39	7 491,53
509-4409	509-4409	шлейфов сигнализации, марка «СКШС-02» корпус IP20	шт.	0,35	II	1 026,08	1 026,08	7 627,12	7 932,20
509-4410	509-4410	шлейфов сигнализации, марка «СКШС-02» корпус IP65	шт.	0,35	II	1 226,84	1 226,84	8 474,58	8 813,56
509-4415	509-4415	шлейфов сигнализации, марка «СКШС-04» корпус IP20	шт.	0,35	II	1 472,20	1 472,20	9 745,76	10 135,59
509-4416	509-4416	шлейфов сигнализации, марка «СКШС-04» корпус IP65	шт.	0,35	II	1 672,95	1 672,95	10 593,22	11 016,95
509-7318		Контроллер технологический, марка «С2000-Т»	шт.	0,50	II	1 192,39		7 239,30	7 528,87
509-7319		Контроллер технологический, марка «С2000-Т» исп. 01	шт.	0,50	II	1 464,33		9 000,23	9 360,24
509-9016-230П	500-9016-539	Контрольная панель «Hunter-Pro 32» 8 зон, расш.до 16-24-32 зон, 24 кода пользователя, 16 независимых обьектов, радиоканал и телефон(ATC/GSM)	шт.	-	II	1 540,73	-	6 027,97	6 269,09
509-6791	500-9123-594	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	2,60	II	1 386,41	2 619,14	14 156,78	14 723,05
509-1425	509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	0,20	II	203,56	203,56	2 305,08	2 397,28
509-9016-238П	500-9016-719	Модули «Буран 2,5» порошкового пожаротушения, взрывозащищенные	шт.	-	II	1 074,89	-	2 929,10	3 046,26
509-9016-240П	500-9016-721	Модули «Орфей (АМ-1)» исп.2 U=30В, акустические настенные	шт.	-	II	204,63	-	425,51	442,53
509-9016-241П	500-9016-876	Модули расширения каналов адресные «Ладога МРК»	шт.	-	II	283,17	283,17	494,19	513,96
509-4462	500-9016-556	Модуль автодозвона, марка «Ладога МАД»	10 шт.	10,00	II	7 130,20	-	11 209,77	11 658,16
509-4464	509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка «Ладога МАШ»	10 шт.	1,00	II	712,90	712,90	7 640,00	7 945,60
509-1423	509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	0,23	II	579,21	579,21	4 229,65	4 398,84
509-4308	500-9016-557	Модуль релейный, марка «Астра-822» (для возможной работы с «Астра 831», «Астра 832», «Астра 812»)	10 шт.	1,10	II	693,00	-	8 258,90	8 589,26
509-1941	509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	0,13	II	8 395,60	8 395,60	51 298,56	53 350,50

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Оповещатель звуковой:							
509-1787	509-1787	АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	0,20	II	39,82	39,82	242,09	251,77
509-1788	500-9123-189	АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	0,20	II	53,92	53,92	245,35	255,16
509-1786	500-9123-554	Гром-12	10 шт.	0,70	II	359,79	817,58	2 419,49	2 516,27
509-4483	509-4483	марка «Маяк-12-3М»	10 шт.	0,50	II	267,60	267,60	1 343,22	1 396,95
509-4484	509-4484	пожарный, марка «ТОН-1С-12»	шт.	0,40	II	52,51	52,51	255,93	266,17
509-4485	509-4485	пожарный, марка «ТОН-1С-24»	шт.	0,40	II	52,51	52,51	255,93	266,17
509-9016-253П	500-9123-169	«Свирель», 12В	шт.	-	II	170,00	170,00	239,93	249,53
509-1426	509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт.	1,00	II	2 035,60	2 035,60	8 417,37	8 754,06
509-1429	509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	1,00	II	2 207,80	2 207,80	10 474,58	10 893,56
509-1427	509-1427	Оповещатель комбинированный полно-функциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	1,00	II	3 907,00	3 907,00	20 164,85	20 971,44
		Оповещатель охранно-пожарный звуковой:							
509-1982	509-1982	, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	0,20	II	81,42	81,42	239,93	249,53
509-1983	509-1983	, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	0,60	II	200,83	200,83	963,32	1 001,85
509-1984	509-1984	, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	0,60	II	136,64	136,64	697,63	725,54
509-1985	509-1985	, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	0,60	II	200,83	200,83	963,32	1 001,85
509-1986	509-1986	и световой, тип Свирель-2 исп.03 12В/35мА	шт.	0,60	II	165,82	165,82	819,80	852,59
		Оповещатель комбинированный светозвуковой:							
509-1924	509-1924	БИЯ-С1	шт.	1,30	II	111,90	111,90	551,06	573,10
509-1926	509-1926	БИЯ-СЗ	шт.	1,00	II	132,40	132,40	460,59	479,01
509-1931	509-1931	Блик-ЗС-12В	10 шт.	4,00	II	713,20	713,20	3 042,37	3 164,06
509-1929	500-9123-171	Маяк 12К	10 шт.	2,50	II	817,70	-	3 039,55	3 161,13
509-1930	509-1930	Маяк 12КП	10 шт.	0,60	II	487,10	487,10	2 396,89	2 492,77
509-1928	509-1928	Молния-12-3	10 шт.	3,70	II	712,00	712,00	2 826,27	2 939,32
509-1927	500-9123-555	Октава-12В исп.1	10 шт.	1,00	II	534,90	552,40	1 803,67	1 875,82
509-7280	500-9123-557	ОКТАВА-220В	10 шт.	2,00	II	516,80	691,70	2 173,73	2 260,68
		Оповещатель световой:							
509-4503	500-9123-170	внутренний, марка «Маячок»	10 шт.	0,46	II	250,00	880,00	1 173,73	1 220,68
509-9016-271П	500-9123-172	«КОП-25»	шт.	-	II	259,00	-	316,93	329,61
509-7266	500-9123-553	марка «Астра 10» исп. 1	10 шт.	0,80	II	313,30	-	2 222,32	2 311,21
509-4499	509-4499	марка «Маяк-12-С» в пластиковом корпусе	10 шт.	0,35	II	172,50	172,50	814,97	847,57
509-4504	509-4504	марка «Призма-100»	10 шт.	1,00	II	237,50	237,50	1 127,12	1 172,20
509-1821	509-1821	Маяк-12С	10 шт.	0,35	II	167,30	167,30	814,97	847,57
509-1822	509-1822	Маяк-220С	10 шт.	0,30	II	249,80	249,80	1 206,21	1 254,46
509-1823	509-1823	Молния-12(24)	шт.	0,23	II	41,22	41,22	121,48	126,34
509-1824	509-1824	Молния-220	шт.	0,30	II	74,91	74,91	249,15	259,12
509-1825	509-1825	Молния-220 РИП	шт.	0,60	II	122,40	122,40	535,17	556,58
509-9016-269П	500-9123-011	пожарный без встроенной сирены «КОП-24»	шт.	-	II	87,17	304,00	324,69	337,68
509-4500	509-4500	пожарный, марка «Блик-С-12»	шт.	0,41	II	50,01	50,01	219,41	228,19
509-4501	509-4501	пожарный, марка «Блик-С-24»	шт.	0,41	II	45,01	45,01	200,00	208,00
509-4502	509-4502	пожарный со встроенным источником резервного питания, марка «Блик-РП»	шт.	1,01	II	225,04	225,04	1 147,74	1 193,65
509-9016-266П	500-9123-004	«ТС-2» (к установке модульного пожаротушения «Свит»)	шт.	-	II	494,30	494,30	1 228,81	1 277,96
		Оповещатель светозвуковой:							
509-9016-256П	500-9123-191	«КОП-25С», «Выход», «Пожар»	шт.	-	II	177,23	-	553,34	575,47
509-4518	509-4518	марка «УСС-1-12»	шт.	0,75	II	83,40	83,40	423,35	440,28
509-9016-259П	500-9123-556	«Октава-12В», уличный	шт.	-	II	54,14	54,14	199,29	207,26
509-4520	509-4520	охранно-пожарный «интеллектуальный», марка «Призма-200И»	шт.	0,85	II	74,26	74,26	288,14	299,67
509-4519	509-4519	охранно-пожарный, марка «Призма-200»	шт.	0,85	II	67,27	67,27	353,07	367,19
509-4509	509-4509	пожарный, марка «Блик-ЗС-12»	шт.	0,45	II	57,51	57,51	304,24	316,41
509-4510	509-4510	пожарный, марка «Блик-ЗС-24»	шт.	0,45	II	50,01	50,01	304,24	316,41
509-4511	509-4511	со встроенным источником резервного питания, марка «Блик-РП-ЗС»	шт.	1,05	II	230,64	230,64	1 176,30	1 223,35
509-9016-265П	500-9123-003	«ТС-1» (к установке модульного пожаротушения «Свит»)	шт.	-	II	446,17	-	1 228,81	1 277,96
		Оповещатель речевой:							
509-9016-274П	500-9123-565	«РОП-3/30», настенный	шт.	-	II	203,75	203,75	873,45	908,39
509-9016-275П	500-9123-564	«РОП-5/30», настенный, входное линейное напряжение 30В	шт.	-	II	233,14	233,14	997,46	1 037,36
509-3903	509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаша-1П	шт.	0,55	II	403,02	403,02	2 638,48	2 744,02

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка:							
509-7306		«С2000-РПИ»	шт.	0,30	II	345,27		2 719,63	2 828,42
509-7307		«С2000-РПИ» исп. 01	шт.	0,30	II	332,25		2 592,65	2 696,36
509-9016-279П	500-9016-571	Полный трансляционный усилитель «МЕТА 7122», 10 зон, 160Вт	шт.	-	II	13 496,17	-	39 621,61	41 206,47
509-4299	500-9016-727	Преобразователь интерфейса, марка «С2000-ПИ»	шт.	0,21	II	294,71	-	2 377,99	2 473,11
509-4440	509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка «ПИ-01» корпус IP20	шт.	0,40	II	523,48	523,48	4 745,76	4 935,59
509-4441	509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка «ПИ-01» корпус IP65	шт.	0,40	II	690,99	690,99	5 677,97	5 905,09
509-7304		Преобразователь протокола, марка «С2000-ПП»	10 шт.	0,50	II	742,70		6 974,20	7 253,17
509-4253	500-9016-515	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка «Радуга-2А»	шт.	7,50	II	1 003,66	-	9 073,92	9 436,88
509-3983	500-9123-192	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	25,25	II	4 775,91	-	35 182,50	36 589,80
509-1252	509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	12,30	II	4 176,37	4 176,37	33 345,00	34 678,80
509-3981	500-9123-572	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка «Радуга»	шт.	7,50	II	683,87	-	3 995,76	4 155,59
		Прибор приемно-контрольный:							
509-4289	500-9123-603	и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка «С2000-АСПТ»	шт.	8,00	II	1 483,24	1 612,33	5 412,54	5 629,04
509-1991	500-9123-045	«Нота» вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2,00	II	604,69	885,50	4 441,37	4 619,02
509-1992	500-9123-046	«Нота» вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	3,00	II	296,16	1 391,50	4 441,37	4 619,02
509-1993	500-9123-587	«Нота-2» вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2,00	II	247,61	-	4 101,32	4 265,37
509-1994	500-9123-588	«Нота-2» вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3,00	II	321,69	-	4 824,23	5 017,20
509-1995	509-1995	«Нота-4» вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	2,00	II	268,14	268,14	4 441,37	4 619,02
509-1996	500-9123-586	«Нота-4» вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3,00	II	766,38	-	5 628,96	5 854,12
509-4339	500-9123-574	охранно-пожарный, марка «Гранит-2»	шт.	2,00	II	613,63	-	3 185,81	3 313,24
509-4340	500-9123-577	охранно-пожарный, марка «Гранит-3»	шт.	2,50	II	594,18	-	2 909,00	3 025,36
509-4341	500-9123-575	охранно-пожарный, марка «Гранит-4»	шт.	2,00	II	674,73	-	3 319,52	3 452,30
509-4342	500-9123-578	охранно-пожарный, марка «Гранит-5»	шт.	2,50	II	641,02	-	3 151,06	3 277,10
509-4343	500-9123-579	охранно-пожарный, марка «Гранит-8»	шт.	2,50	II	746,86	-	3 538,03	3 679,55
509-4344	500-9123-599	охранно-пожарный, марка «Гранит-16»	шт.	2,50	II	958,37	873,52	4 211,12	4 379,56
509-4345	500-9123-576	охранно-пожарный, марка «Гранит-24»	шт.	2,50	II	1 041,35	987,37	4 623,20	4 808,13
509-9016-307П	500-9123-568	охранно-пожарный «Кварц ППКОП 1-НО» шл. прибор (вариант 1), без АКБ 1,2А/ч	шт.	-	II	435,79	-	1 576,17	1 639,22
509-5664	509-5664	охранно-пожарный, марка «С2000-4»	шт.	0,30	II	895,64	895,64	1 745,47	1 815,29
509-4302	500-9123-589	охранно-пожарный, марка «УОТС-1-1А»	шт.	1,50	II	114,70	-	1 036,98	1 078,46
509-1987	509-1987	охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	2,00	II	430,38	430,38	4 708,80	4 897,15
509-1990	509-1990	охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	0,50	II	390,49	390,49	3 487,66	3 627,17
509-1988	509-1988	охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	0,50	II	347,25	347,25	2 550,51	2 652,53
509-1989	500-9123-567	охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	0,50	II	739,95	-	2 307,88	2 400,20
509-4278	500-9123-048	охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2,10	II	269,29	622,30	2 405,16	2 501,37
509-4282	509-4282	охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	8,10	II	448,86	448,86	5 109,63	5 314,02
509-4277	509-4277	охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2,70	II	222,28	222,28	2 417,99	2 514,71
509-6805		Прибор управления ПВ-1 адресной системы пожарной сигнализации «АСПС 01-13-1310»	шт.	1,20	II	3 859,33		12 864,41	13 378,99
509-9016-322П	500-9123-001	Прибор центральный (ЦП) (для системы «Сирена-С»)	шт.	-	II	6 500,00	6 500,00	9 957,63	10 355,94
509-6793	500-9123-636	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2,00	II	2 268,45	-	22 822,03	23 734,91
509-9016-326П	500-9016-398	Программное обеспечение для работы с 4-я устройствами «АРМ» «Орион» 10	шт.	-	II	5 797,58	-	12 272,27	12 763,16
509-9016-327П	500-9016-014	Пульты диспетчерские ПД-5 (к установке модульного пожаротушения «Свит»)	шт.	-	II	6 055,20	-	16 945,97	17 623,81

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4290	500-9123-070	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка «С2000»	шт.	0,35	II	395,28	-	4 299,91	4 471,91
509-4291	500-9016-543	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка «С2000-М»	шт.	0,35	II	1 603,43	-	5 360,46	5 574,88
509-4292		Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка «С2000-КС»	шт.	0,13	II	199,29		2 268,63	2 359,38
509-9016-329П	500-9016-572	Пульты микрофонные «МЕТА 8515»	шт.	-	II	5 075,65	-	10 133,90	10 539,26
509-4438	509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка «ППО-01»	шт.	0,15	II	755,84	755,84	11 016,95	11 457,63
509-4439	509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка «ППД-01»	шт.	0,40	II	1 036,22	1 036,22	14 406,78	14 983,05
509-7305		Пульт управления, марка «С2000-ПУ»	шт.	0,20	II	44,13		457,75	476,06
509-4437	509-4437	Пульт управления объектовый, марка «ПУО-02» корпус IP20	шт.	0,40	II	633,93	633,93	7 813,66	8 126,21
509-4442	509-4442	Пульт управления оператора, марка «ПУ-02»	шт.	0,35	II	1 695,26	1 695,26	14 406,78	14 983,05
509-1944	509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	0,80	II	4 350,90	4 350,90	26 584,75	27 648,14
509-1947	509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	0,80	II	4 175,00	4 175,00	25 509,97	26 530,37
509-9016-331П	500-9800-088	Радиоприемное устройство «РПУ лит.1», исп.1, частота 433 МГц	шт.	-	II	1 121,47	-	3 336,00	3 469,44
509-9016-333П	500-9016-564	Расширители «EXP-Ргона» 8 зон для «Hunter PRO», встраив. в корпус	шт.	-	II	438,57	438,57	1 218,93	1 267,69
		<b>Расширитель адресный («адресная метка»), марка:</b>							
509-7293	500-9016-974	«С2000-AP8»	100 шт.	30,00	II	19 056,99	30 052,98	125 685,03	130 712,43
509-4301		«С2000-AP1» исп. 01	100 шт.	0,50	II	4 694,00		33 824,86	35 177,85
509-7290		«С2000-AP1» исп. 02	100 шт.	0,50	II	4 694,00		33 824,86	35 177,85
509-7291		«С2000-AP1» исп. 03	100 шт.	0,50	II	6 684,00		47 918,31	49 835,04
509-7340		«С2000-AP1» исп. 04	100 шт.	0,50	II	3 464,00		28 187,18	29 314,67
509-7292		«С2000-AP2»	100 шт.	4,00	II	5 690,00		40 351,19	41 965,24
509-1424	509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	0,17	II	767,55	767,55	3 138,84	3 264,39
		<b>Сирена сигнальная, марка:</b>							
509-4490	509-4490	«АС-10»	10 шт.	2,30	II	353,50	353,50	2 420,90	2 517,74
509-4491	509-4491	«АС-22»	10 шт.	2,30	II	353,50	353,50	2 420,90	2 517,74
509-4492	509-4492	«АС-24»	10 шт.	2,30	II	353,50	353,50	2 420,90	2 517,74
509-4493	509-4493	«Иволга»	10 шт.	0,90	II	285,10	285,10	1 561,30	1 623,75
509-4494	509-4494	«Иволга-2»	10 шт.	1,00	II	300,10	300,10	1 803,67	1 875,82
509-9016-337П	500-9123-136	Система речевого оповещения	шт.	-	II	2 402,75	-	7 421,61	7 718,47
509-7373	500-9123-559	Система речевого оповещения пожарная, марка «Рокот»	шт.	3,00	II	368,39	-	1 290,68	1 342,31
509-9016-338П	500-9123-183	Система РПУ-А тревожной сигнализации «Радиокнопка»	шт.	-	II	906,47	906,47	2 938,16	3 055,69
509-9016-339П	500-9123-184	Система тревожной сигнализации - блок обработки индикации БОИ-6	шт.	-	II	686,99	-	2 177,72	2 264,83
509-9016-340П	500-9123-595	Табло «Блик»	шт.	-	II	77,35	-	233,90	243,26
509-6794		Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	3,00	II	811,73		9 745,76	10 135,59
509-9016-342П	500-9123-596	Табло светодиодное «Молния»	шт.	-	II	74,91	-	237,71	247,22
503-0494	503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	0,32	II	88,63	88,63	396,55	412,41
509-9016-348П	500-9016-326	Устройство безопасности УБ-1	шт.	-	II	2 555,50	-	6 400,00	6 656,00
509-9016-346П	500-9016-883	Устройство «Ладога УПС-А» исп.1 постановки/снятия с охраны ППКОП «Ладога-А»	шт.	-	II	256,82	256,82	496,93	516,81
509-9016-347П	500-9016-882	Устройство «Ладога УПС-А» постановки/снятия с охраны ППКОП «Ладога-А»	шт.	-	II	449,79	449,79	856,00	890,24
509-7326		Устройство оконечное объектовое, марка «Атлас-3Т»	шт.	0,30	II	265,84		1 409,64	1 466,03
509-9016-351П	500-9016-531	Устройство радиоприемное «Астра-РИ-М РПУ» лит.1	шт.	-	II	543,63	-	1 609,77	1 674,16
509-9016-352П	500-9016-013	Устройство сигнально-пусковое пожарное УАМТ-1 (к установке модульного пожаротушения «Свит»)	шт.	-	II	13 010,00	13 010,00	28 262,71	29 393,22
509-9016-353П	500-9016-534	Устройство сопряжения интерфейсов Заря-УСИ-1, сопряжение ППК Нарсо, Ademco с комплексом «Заря»	шт.	-	II	1 226,48	1 226,48	6 345,76	6 599,59
509-4429	509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка «УСК-02С» корпус IP20	шт.	0,26	II	936,85	936,85	6 779,66	7 050,85
509-4430	509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка «УСК-02КС» корпус IP20	шт.	0,26	II	691,48	691,48	5 084,75	5 288,14
	500-9123-135	Шифроустройство	шт.	-	II		343,00	726,06	755,10



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-6796		Шкаф аккумуляторный (с аккумулятора-ми 12/24В, 18А, 30А)	шт.	17,00	II	2 820,00		8 297,32	8 629,21
	500-9014-108	Шкаф головной усилительной станции ШТУ-Г	шт.	-	II	527,94	527,94	800,85	832,88
		<b>Шкаф коммутации:</b>							
509-9016-973П	500-9014-035	к устройствам пожаротушения «Свит», установок водного и пенного пожаротушения ШК-1 5 кВт	шт.	-	II	8 070,00	8 070,00	20 101,69	20 905,76
509-9016-974П	500-9014-001	к устройствам пожаротушения «Свит», установки водного и пенного пожаротушения ШК-2 10 кВт	шт.	-	II	10 200,00	10 200,00	20 288,14	21 099,67
509-9016-978П	500-9014-073	Шкаф питания для системы СИРЕНА-С	шт.	-	II	8 245,00	8 245,00	22 313,56	23 206,10
509-6799	500-9014-075	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	10,00	II	1 840,42	6 010,00	22 559,32	23 461,69
<b>Группа: Системы контроля доступа</b>									
509-9016-053П	500-9016-502	Батарея аккумуляторная 12 Ач ДТ 12-12	шт.	-	II	218,78	218,78	1 031,40	1 072,66
509-4568	509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	15,00	II	596,60	596,60	3 742,54	3 892,24
509-4569	509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	26,00	II	912,34	912,34	5 552,40	5 774,50
509-9069		Бронекабины	шт.	-	II	-		-	-
509-9016-094П	500-9016-714	Видеодомофоны DPV-4KE	шт.	-	II	1 546,82	-	3 484,49	3 623,87
509-9016-1113П	500-9016-1008	Видеокамера корпусная типа GF-C1343 HDN	шт.	-	II	1 303,21	1 303,21	6 813,56	7 086,10
509-9016-1114П	500-9016-1009	Видеокамера купольная цветная типа GF-D1322H	шт.	-	II	750,72	750,72	1 878,77	1 953,92
509-9016-212П	500-9016-505	Источники бесперебойного питания UPS APC BACK CS 650VA	шт.	-	II	1 856,42	-	7 237,01	7 526,49
509-9016-245П	500-9016-713	Модули сопряжения интерфейсов RS-232/422/485/ с сетью ETHERNET POE-100	шт.	-	II	490,15	490,15	1 617,32	1 682,01
509-9016-248П	500-9016-559	Накладной считыватель «ТМ-Н», с индикацией, окрашенный	шт.	-	II	96,79	-	307,22	319,51
509-9016-278П	500-9016-717	Передатчик видеосигнала по витой паре пассивный NV-208-A-M	шт.	-	II	610,37	-	2 344,76	2 438,55
509-7288		Считыватель проксимити карты врезной «С2000-Проху»	10 шт.	0,80	II	4 795,80		15 108,75	16 015,28
509-7289		Считыватель проксимити карты накладной «С2000-Проху Н»	10 шт.	0,85	II	4 795,80		20 483,90	21 712,93
509-8307	500-9016-731	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	49,00	II	12 793,33	-	73 382,77	76 318,08
<b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>									
503-0492	500-9763	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	1,16	II	3 198,13	101,00	14 214,72	14 783,31
		<b>Устройство защитное абонентское марки:</b>							
503-0484	513-0007	АЗУ-4	шт.	0,22	II	144,00	144,00	586,30	609,75
503-0484-002П	513-0008-001	АЗУ-МТНВ	шт.	-	II	142,00	142,00	265,00	275,60
503-0484-003П	513-0007-001	АЗУ-МТНР	шт.	-	II	168,00	168,00	305,00	317,20
509-0148	509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	100,00	II	942,78	942,78	3 838,53	3 992,07
503-9012	503-9012	Устройство защитное репелентное	шт.	-	II	-	-	-	-
		<b>Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:</b>							
503-0486	513-0001	УКС-10	шт.	4,60	II	318,58	487,00	2 215,33	2 303,94
503-0487	513-0002	УКС-20	шт.	7,50	II	593,00	593,00	3 722,15	3 871,04
<b>Группа: Шкафы</b>									
		<b>Шкафы для размещения терминала напольные:</b>							
509-9016-983П	500-9014-132	19» 6U 310x530x400 мм	шт.	-	II	2 402,31	-	4 406,78	4 671,19
509-9016-984П	500-9014-133	19» 6U 310x530x500 мм	шт.	-	II	2 562,46	-	4 957,63	5 255,09
509-9016-985П	500-9014-134	19» 15U 711x530x600 мм	шт.	-	II	4 804,62	-	6 525,42	6 916,95
509-9016-986П	500-9014-135	19» 18U 897x590x600 мм	шт.	-	II	5 456,54	-	10 508,47	11 138,98
509-9016-987П	500-9014-136	19» 24U 1164x590x600 мм	шт.	-	II	6 294,44	-	13 875,92	14 708,48
509-9016-988П	500-9014-137	19» 24U 1164x590x700 мм	шт.	-	II	6 703,17	-	14 776,95	15 663,57
509-9016-989П	500-9014-138	19» 24U 1164x590x800 мм	шт.	-	II	7 111,89	-	15 677,97	16 618,65
509-9016-990П	500-9014-139	19» 33U 1565x590x600 мм	шт.	-	II	7 561,50	-	16 016,95	16 977,97
509-9016-991П	500-9014-140	19» 33U 1565x590x700 мм	шт.	-	II	8 092,85	-	16 694,92	17 696,62
509-9016-992П	500-9014-141	19» 33U 1565x590x800 мм	шт.	-	II	8 665,07	-	17 372,88	18 415,25
509-9016-993П	500-9014-142	19» 40U 1876x590x600 мм	шт.	-	II	8 542,45	-	18 474,58	19 583,05
509-9016-994П	500-9014-143	19» 40U 1876x590x700 мм	шт.	-	II	9 131,02	-	19 322,03	20 481,35
509-9016-995П	500-9014-144	19» 40U 1876x590x800 мм	шт.	-	II	9 768,64	-	20 169,49	21 379,66
509-9016-996П	500-9014-121	19» 44U 2054x590x600 мм	шт.	-	II	9 098,32	-	20 508,47	21 738,98
509-9016-997П	500-9014-145	19» 44U 2054x590x700 мм	шт.	-	II	9 748,20	-	21 398,31	22 682,21
509-9016-998П	500-9014-146	19» 44U 2054x590x800 мм	шт.	-	II	10 238,67	-	22 288,14	23 625,43
503-4056	500-9014-081	Шкаф металлический напольный ШПР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	50,00	II	2 610,00	2 610,00	11 700,00	12 168,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-4057	500-9014-082	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	74,00	II	3 620,00	3 620,00	16 227,59	16 876,69
503-4058	500-9014-083	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	120,00	II	5 280,00	5 280,00	23 668,97	24 615,73
503-4055	500-9014-080	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	50,00	II	2 813,18	2 813,18	10 463,25	10 881,78
503-4054	500-9014-079	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	35,00	II	1 590,00	1 590,00	4 700,00	4 888,00
509-9016-981П	500-9014-078	Шкафы распределительные ШРПВ-1200-01 (с пл.»Кропе»)	шт.	-	II	22 377,00	22 377,00	37 587,13	39 090,62
509-9016-1021П	500-9014-115	Шкафы распределительные ШРПВ-1200-02 (с пл.»Роулет»)	шт.	-	II	19 134,57	-	32 140,75	33 426,38
<b>Раздел 5.04 Электроконструкции</b>									
<b>Подраздел: Комплектные устройства низковольтные</b>									
<b>Группа: Панели распределительных щитов</b>									
		<b>Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:</b>							
509-1724	500-9014-037	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	132,00	II	5 800,59	5 800,59	32 572,82	33 875,73
509-1725	500-9014-038	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	142,00	II	6 107,18	6 107,18	34 462,34	35 840,83
509-1726	500-9014-003	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	98,00	II	3 833,02	3 833,02	21 864,94	22 739,54
509-1727	500-9014-027	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	147,00	II	5 054,43	5 054,43	47 585,20	49 488,61
509-1728	500-9014-004	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	147,00	II	8 330,39	8 330,39	47 585,20	49 488,61
509-1729	500-9014-039	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	162,00	II	8 304,80	8 304,80	40 339,94	41 953,54
509-1731	500-9014-040	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	145,00	II	16 292,92	16 292,92	46 645,17	48 510,98
509-1732	500-9014-041	линейная ЩО-70-1-10	шт.	145,00	II	16 292,92	16 292,92	46 645,17	48 510,98
509-1734	500-9014-042	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	132,00	II	11 382,66	-	36 353,31	37 807,44
509-2541	500-9014-069	вводная ЩО-70-1-30	шт.	159,30	II	9 690,00	9 690,00	27 248,15	28 338,08
509-2542	500-9014-043	вводная ЩО-70-1-31	шт.	154,60	II	8 420,00	8 420,00	33 202,03	34 530,11
509-2543	500-9014-044	вводная ЩО-70-1-32	шт.	145,14	II	7 640,00	7 640,00	30 419,41	31 636,19
509-2544	500-9014-007	вводная ЩО-70-1-33	шт.	161,70	II	9 650,00	9 650,00	33 920,73	35 277,56
509-2545	500-9014-008	вводная ЩО-70-1-34	шт.	221,80	II	28 800,00	28 800,00	97 052,82	100 934,93
509-2553	500-9014-046	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	239,54	II	44 100,00	44 100,00	99 405,08	103 381,28
509-2555	500-9014-047	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	286,00	II	47 900,00	47 900,00	153 591,24	159 734,89
509-2560	500-9014-010	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	94,40	II	3 560,00	3 560,00	15 969,89	16 608,69
509-2561	500-9014-049	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	245,44	II	33 200,00	33 200,00	98 643,50	102 589,24
509-2562	500-9014-050	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	160,00	II	38 900,00	38 900,00	169 261,02	176 031,46
509-2563	500-9014-051	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	156,00	II	59 200,00	59 200,00	169 366,38	176 141,04
509-2567	509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	190,00	II	8 578,26	8 578,26	55 110,47	57 314,89
509-2572	500-9014-052	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	105,00	II	6 056,30	10 700,00	24 712,82	25 701,33
509-2574	500-9014-070	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	240,00	II	5 061,02	6 490,00	21 360,40	22 214,82
509-2575	509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	246,00	II	5 172,42	5 172,42	22 782,20	23 693,49
509-2576	500-9014-012	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	34,57	II	501,00	501,00	1 773,52	1 844,46
509-2577	509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	18,50	II	657,38	657,38	8 310,99	8 643,43
<b>Группа: Пункты распределительные</b>									
		<b>Пункт распределительный, тип:</b>							
509-5269	509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.	59,00	II	1 620,28	1 620,28	4 519,10	4 699,86
509-5270	509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.	59,00	II	1 840,11	1 840,11	5 605,34	5 829,55
509-5277	509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.	50,74	II	2 861,64	2 861,64	11 499,07	11 959,03
509-5278	509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.	50,74	II	3 141,37	3 141,37	14 741,10	15 330,74
509-5279	509-5279	ПР 11-3055-21У3	шт.	30,68	II	1 708,27	1 708,27	8 374,42	8 709,40
509-5280	509-5280	ПР 11-3055-54У1	шт.	30,68	II	1 927,81	1 927,81	11 616,44	12 081,10
509-5281	509-5281	ПР 11-3056-21У3	шт.	48,38	II	2 531,42	2 531,42	11 477,54	11 936,64
509-5282	509-5282	ПР 11-3056-54У3	шт.	48,38	II	2 811,14	2 811,14	14 719,58	15 308,36
509-5283	509-5283	ПР 11-3057-21У3	шт.	31,86	II	1 435,51	1 435,51	7 005,42	7 285,64
509-5284	509-5284	ПР 11-3057-54У1	шт.	31,86	II	2 774,33	2 774,33	10 247,46	10 657,36
509-5285	509-5285	ПР 11-3058-21У3	шт.	48,38	II	2 426,78	2 426,78	11 672,22	12 139,11
509-5286	509-5286	ПР 11-3058-54У3	шт.	48,38	II	4 117,92	4 117,92	14 914,22	15 510,79
509-5287	509-5287	ПР 11-3059-21У3	шт.	37,76	II	2 445,84	2 445,84	7 653,75	7 959,90
509-5288	500-9016-041	ПР 11-3059-54У1	шт.	37,76	II	2 725,56	3 000,00	10 895,75	11 331,58
509-5289	509-5289	ПР 11-3060-21У3	шт.	54,28	II	3 249,33	3 249,33	12 144,25	12 630,02
509-5291	509-5291	ПР 11-3061-21У3	шт.	34,22	II	1 809,58	1 809,58	8 707,63	9 055,94
509-5292	509-5292	ПР 11-3061-54У1	шт.	34,22	II	2 029,43	2 029,43	11 949,63	12 427,62
509-5293	509-5293	ПР 11-3062-21У3	шт.	49,56	II	2 672,94	2 672,94	12 242,14	12 731,83
509-5294	509-5294	ПР 11-3062-54У3	шт.	49,56	II	2 952,67	2 952,67	15 970,07	16 608,87
509-5295	509-5295	ПР 11-3063-21У3	шт.	35,40	II	2 199,67	2 199,67	11 229,75	11 678,94

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5296	509-5296	ПР 11-3063-54У3	шт.	35,40	II	2 479,41	2 479,41	13 573,00	14 115,92
509-5297	509-5297	ПР 11-3064-21У3	шт.	51,92	II	3 384,80	3 384,80	12 094,69	12 578,48
509-5298	509-5298	ПР 11-3064-54У3	шт.	51,92	II	3 686,29	3 686,29	15 822,63	16 455,54
509-5301	509-5301	ПР 11-3066-21У3	шт.	49,56	II	2 905,79	2 905,79	12 525,31	13 026,32
509-5302	509-5302	ПР 11-3066-54У3	шт.	49,56	II	3 207,59	3 207,59	16 253,24	16 903,37
509-5303	509-5303	ПР 11-3067-21У3	шт.	47,20	II	2 917,59	2 917,59	9 400,92	9 776,96
509-5304	509-5304	ПР 11-3067-54У3	шт.	47,20	II	3 197,31	3 197,31	13 154,07	13 680,23
509-5305	509-5305	ПР 11-3068-21У3	шт.	56,64	II	4 058,56	4 058,56	12 558,53	13 060,87
509-5306	509-5306	ПР 11-3068-54У3	шт.	56,64	II	4 360,35	4 360,35	16 286,46	16 937,92
509-5307	509-5307	ПР 11-3069-21У3	шт.	28,32	II	1 927,22	1 927,22	10 095,41	10 499,23
509-5308	509-5308	ПР 11-3069-54У3	шт.	41,30	II	2 206,94	2 206,94	13 823,34	14 376,27
509-5309	509-5309	ПР 11-3070-21У3	шт.	50,74	II	3 236,01	3 236,01	12 410,61	12 907,03
509-5310	509-5310	ПР 11-3070-54У3	шт.	50,74	II	3 537,81	3 537,81	16 138,54	16 784,08
509-5311	509-5311	ПР 11-3071-21У3	шт.	43,66	II	2 341,21	2 341,21	8 838,46	9 192,00
509-5312	509-5312	ПР 11-3071-54У3	шт.	43,66	II	2 620,93	2 620,93	12 566,39	13 069,05
509-5313	509-5313	ПР 11-3072-21У3	шт.	53,10	II	3 482,18	3 482,18	12 460,32	12 958,73
509-5314	509-5314	ПР 11-3072-54У3	шт.	53,10	II	3 783,97	3 783,97	16 188,25	16 835,78
509-5315	509-5315	ПР 11-3073-21У3	шт.	46,02	II	2 671,43	2 671,43	9 402,78	9 778,89
509-5316	509-5316	ПР 11-3073-54У1	шт.	46,02	II	2 951,16	2 951,16	13 130,71	13 655,94
509-5317	509-5317	ПР 11-3074-21У3	шт.	55,46	II	3 728,33	3 728,33	12 339,15	12 832,72
509-5318	509-5318	ПР 11-3074-54У3	шт.	55,46	II	4 030,13	4 030,13	16 067,08	16 709,76
509-5323	509-5323	ПР 11-3077-21У3	шт.	50,74	II	3 726,83	3 726,83	11 403,61	11 859,75
509-5324	509-5324	ПР 11-3077-54У3	шт.	50,74	II	4 028,61	4 028,61	15 576,69	16 199,76
509-5325	509-5325	ПР 11-3078-21У3	шт.	67,26	II	4 529,99	4 529,99	15 536,36	16 157,81
509-5326	500-9016-044	ПР 11-3078-54У3	шт.	67,26	II	4 831,80	6 300,00	19 578,29	20 361,42
509-5327	509-5327	ПР 11-3079-21У3	шт.	42,48	II	2 574,06	2 574,06	10 178,69	10 585,84
509-5328	509-5328	ПР 11-3079-54У1	шт.	42,48	II	2 875,86	2 875,86	10 178,69	10 585,84
509-5329	509-5329	ПР 11-3080-21У3	шт.	59,00	II	3 639,12	3 639,12	12 934,80	13 452,19
509-5330	509-5330	ПР 11-3080-54У3	шт.	59,00	II	3 998,98	3 998,98	16 662,73	17 329,24
509-5331	509-5331	ПР 11-3081-21У3	шт.	44,84	II	2 820,51	2 820,51	9 238,27	9 607,80
509-5332	509-5332	ПР 11-3081-54У1	шт.	44,84	II	3 122,02	3 122,02	12 966,20	13 484,85
509-5333	509-5333	ПР 11-3082-21У3	шт.	61,36	II	3 885,57	3 885,57	12 771,54	13 282,40
509-5334	500-9016-045	ПР 11-3082-54У3	шт.	61,36	II	4 245,14	7 996,00	16 499,47	17 159,45
509-5335	509-5335	ПР 11-3083-21У3	шт.	47,20	II	3 150,43	3 150,43	8 113,71	8 438,26
509-5336	509-5336	ПР 11-3083-54У3	шт.	47,20	II	3 452,23	3 452,23	11 841,64	12 315,31
509-5337	509-5337	ПР 11-3084-21У3	шт.	62,54	II	4 215,51	4 215,51	12 733,56	13 242,90
509-5338	509-5338	ПР 11-3084-54У3	шт.	62,54	II	4 575,35	4 575,35	16 461,49	17 119,95
509-5339	509-5339	ПР 11-3085-21У3	шт.	48,38	II	3 480,67	3 480,67	9 008,80	9 369,15
509-5340	509-5340	ПР 11-3085-54У3	шт.	47,20	II	3 782,47	3 782,47	12 736,73	13 246,20
509-5341	509-5341	ПР 11-3086-21У3	шт.	62,54	II	4 545,73	4 545,73	14 866,19	15 460,84
509-5342	509-5342	ПР 11-3086-54У3	шт.	49,56	II	4 905,28	4 905,28	18 660,85	19 407,28
509-5343	509-5343	ПР 11-3088-21У3	шт.	48,38	II	4 840,56	4 840,56	19 773,61	20 564,55
509-5344	509-5344	ПР 11-3088-54У3	шт.	48,38	II	5 200,43	5 200,43	23 946,69	24 904,56
509-5345	509-5345	ПР 11-3090-21У3	шт.	61,36	II	6 286,65	6 286,65	19 807,07	20 599,35
509-5346	509-5346	ПР 11-3090-54У3	шт.	61,36	II	6 646,23	6 646,23	23 980,15	24 939,36
509-5347	509-5347	ПР 11-3092-21У3	шт.	67,26	II	5 266,66	5 266,66	20 694,59	21 522,37
509-5348	509-5348	ПР 11-3092-54У3	шт.	67,26	II	5 879,63	5 879,63	24 867,68	25 862,39
509-5349	509-5349	ПР 11-3094-21У3	шт.	48,38	II	5 860,58	5 860,58	19 795,92	20 587,76
509-5350	509-5350	ПР 11-3094-54У3	шт.	48,38	II	6 220,13	6 220,13	24 038,07	24 999,59
509-5351	509-5351	ПР 11-3096-21У3	шт.	59,00	II	4 814,27	4 814,27	20 407,34	21 223,63
509-5352	509-5352	ПР 11-3096-54У3	шт.	59,00	II	5 173,82	5 173,82	24 580,42	25 563,64
509-5353	509-5353	ПР 11-3098-21У3	шт.	67,26	II	7 277,65	7 277,65	20 343,22	21 156,95
509-5354	509-5354	ПР 11-3098-54У3	шт.	67,26	II	7 817,13	7 817,13	20 343,22	21 156,95
509-5355	509-5355	ПР 11-3100-21У3	шт.	61,36	II	5 915,62	5 915,62	20 132,97	20 938,29
509-5356	509-5356	ПР 11-3100-54У3	шт.	61,36	II	6 455,10	6 455,10	24 306,05	25 278,29
509-5357	509-5357	ПР 11-3102-21У3	шт.	62,54	II	7 021,78	7 021,78	20 136,32	20 941,77
509-5358	509-5358	ПР 11-3102-54У3	шт.	64,90	II	8 828,34	8 828,34	24 309,41	25 281,79
509-5359	509-5359	ПР 11-3104-21У3	шт.	62,54	II	7 275,22	7 275,22	20 164,92	20 971,52
509-5360	509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.	62,54	II	7 577,60	7 577,60	24 312,76	25 285,27
509-5361	509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.	60,18	II	7 026,16	7 026,16	20 004,46	20 804,64
509-5362	509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.	60,18	II	8 837,85	8 837,85	24 177,54	25 144,64
509-5363	509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.	69,62	II	7 935,79	7 935,79	20 022,42	20 823,32
509-5364	509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.	69,62	II	8 837,72	8 837,72	24 195,51	25 163,33
509-5365	509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.	62,54	II	7 208,09	7 208,09	19 415,20	20 191,81
509-5366	509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.	62,54	II	8 809,04	8 809,04	23 959,25	24 917,62
509-5367	509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.	66,08	II	7 984,89	7 984,89	19 167,75	19 934,46
509-5368	509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.	66,08	II	8 727,97	8 727,97	23 711,80	24 660,27
509-5369	509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.	71,98	II	9 012,43	9 012,43	24 730,03	25 719,23
509-5370	509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.	71,98	II	10 888,97	10 888,97	29 274,08	30 445,04
509-5371	509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.	79,06	II	11 989,70	11 989,70	25 502,85	26 522,96
509-5372	509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.	79,06	II	12 434,24	12 434,24	30 046,90	31 248,78

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Станции									
509-9016-037П	500-9800-010	Станции автоматического ввода резерва ЯУ8254-12А2	шт.	-	II	6 240,00	-	6 960,27	7 238,68
504-0300	504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	80,00	II	56 760,00	56 760,00	163 559,32	170 101,69
504-9003		Станция поляризованная электродренажная	шт.	-	II	-		-	-
		Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:							
504-0303	504-0303	САУД-300	шт.	160,00	II	16 445,74	16 445,74	133 389,83	138 725,42
504-0304	504-0304	САУД-500	шт.	180,00	II	18 961,28	18 961,28	161 779,66	168 250,85
504-0305	504-0305	САУД-660	шт.	200,00	II	20 142,38	20 142,38	167 881,36	174 596,61
504-0306	504-0306	САУД-800	шт.	240,00	II	24 254,38	24 254,38	213 135,59	221 661,01
Группа: Ящики									
		Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей:							
503-0745		на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	0,65	II	101,27		915,92	952,56
503-0746		на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	0,82	II	122,84		1 192,81	1 240,52
503-0747		на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1,58	II	175,98		1 927,67	2 004,78
503-0748		на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	2,50	II	229,03		2 657,22	2 763,51
503-0749		на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	3,00	II	534,28		6 862,24	7 136,73
503-0542-001П	503-0542-001	Бокс модульный КМПн 1/2 для наружной установки	шт.	-	II	7,35	7,35	17,62	18,32
503-0542-002П	503-0542-002	Бокс модульный КМПн 1/4 для наружной установки	шт.	-	II	11,15	11,15	26,47	27,53
503-0542-003П	503-0542-003	Бокс модульный КМПн 2/2 для наружной установки	шт.	-	II	22,94	22,94	64,35	66,92
503-0542-004П	503-0542-004	Бокс модульный КМПн 2/4 для наружной установки	шт.	-	II	28,41	28,41	79,69	82,88
503-0542	503-0542	Бокс ЦРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	3,30	II	86,04	2 863,29	664,73	691,32
504-0277-002П	500-9871-037	Ящик металлический 800х600х350 мм	шт.	-	II	1 070,00	1 070,00	1 989,80	2 069,39
		Ящик протяжной стальной:							
504-0540	500-9871-032	К-654	шт.	8,20	II	252,00	252,00	716,27	744,92
504-0541	500-9871-033	К-655	шт.	11,00	II	322,00	322,00	925,40	962,42
504-0542	504-0542	К-656	шт.	14,80	II	427,00	427,00	1 341,69	1 395,36
504-0543	504-0543	К-657	шт.	23,40	II	564,85	564,85	1 989,80	2 069,39
504-0544	504-0544	К-658	шт.	39,70	II	1 253,33	1 253,32	3 810,83	3 963,26
504-0545	504-0545	К-659	шт.	9,50	II	285,41	285,41	1 219,10	1 267,86
504-0318	504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	7,50	II	792,67	792,67	1 790,66	1 862,29
504-0548	504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	13,80	II	3 905,96	3 905,96	3 675,79	3 822,82
		Ящики силовые:							
504-0294	504-0294	серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	II	1 502,30	1 502,30	2 533,35	2 634,68
504-0295	504-0295	серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,20	II	2 510,36	2 510,36	3 463,08	3 601,60
504-0313	504-0313	серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	14,00	II	1 322,24	1 322,24	3 191,16	3 318,81
504-0314	504-0314	серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	29,00	II	1 669,26	1 669,26	4 845,81	5 039,64
504-0311	504-0311	серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	8,00	II	728,78	728,78	1 655,52	1 721,74
504-0312	504-0312	серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	12,90	II	957,83	957,83	2 407,95	2 504,27
504-0319-006П	514-0005-001	серии ЯРВ типа ЯРВ 6113 на 100А	шт.	-	II	487,00	487,00	1 758,24	1 828,57
504-0333	514-0005-016	серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	10,00	II	434,25	434,26	1 567,80	1 630,51
504-0307	504-0307	серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	2,24	II	708,30	708,30	1 709,45	1 777,83
504-0308	504-0308	серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	10,50	II	867,60	867,60	1 779,83	1 851,02
504-0309	504-0309	серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	14,50	II	971,72	971,72	2 696,97	2 804,85
504-0310	504-0310	серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	24,50	II	1 419,40	1 419,40	4 301,45	4 473,51
		Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель»:							
504-0319	504-0319	серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	7,50	II	759,40	759,40	1 790,66	1 862,29
504-0291	514-0005	серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	13,92	II	551,00	551,00	1 786,69	1 858,16
504-0292	514-0006	серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	II	1 205,00	1 205,00	2 533,35	2 634,68
504-0293	514-0007	серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,20	II	1 644,00	1 974,00	3 463,08	3 601,60
504-0326	504-0326	типа ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	9,50	II	965,27	965,27	2 329,63	2 422,82
504-0327	504-0327	типа ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	16,00	II	1 401,13	1 401,13	3 381,56	3 516,82
504-0328	504-0328	типа ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	25,00	II	1 834,12	1 834,12	4 426,55	4 603,61
504-0329	504-0329	типа ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	32,00	II	3 096,92	3 096,92	7 474,26	7 773,23
504-0330	504-0330	типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	10,00	II	946,45	946,45	2 284,21	2 375,58
504-0331	504-0331	типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	16,50	II	1 365,72	1 365,72	3 296,09	3 427,93
		Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:							
504-0287	514-0031-001	12В ЯТП-0,25-3	шт.	5,30	II	409,00	409,00	1 448,57	1 506,51
504-0288	514-0031-004	12В ЯТП-0,25-4	шт.	5,80	II	574,01	574,00	2 302,52	2 394,62
504-0289	514-0031	36В ЯТП-0,25-1	шт.	9,00	II	506,00	506,00	2 029,71	2 110,90
504-0290	514-0031-002	36В ЯТП-0,25-2	шт.	13,50	II	318,00	318,00	1 424,90	1 481,90
		Ящики управления, тип:							
504-0296	500-9871-001	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	12,00	II	1 586,00	1 586,00	3 729,08	3 878,24

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
504-0296-001П	500-9871-035	Я 5110 3274 УХЛ4	шт.	-	II	1 832,00	1 832,00	4 212,69	4 381,20
504-0297	500-9871-008	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14,00	II	2 236,00	2 236,00	4 706,14	4 894,39
504-0298	500-9871-007	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	20,00	II	2 451,00	2 451,00	5 730,70	5 959,93
504-0299	500-9871-006	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	20,00	II	5 291,00	5 291,00	7 534,96	7 836,36
504-0296-002П	500-9871-005	Я 5111 2074 УХЛ4	шт.	-	II	1 800,00	1 800,00	4 019,91	4 180,71
504-0344	500-9871-004	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	36,00	II	2 047,00	2 047,00	4 447,59	4 625,49
504-0345	500-9871-003	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	36,00	II	2 445,00	2 445,00	4 922,31	5 119,20
504-0346	500-9871-009	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	36,00	II	2 660,00	2 660,00	6 865,89	7 140,53
504-0296-006П	500-9871-011	Я 5114 2274 УХЛ4	шт.	-	II	2 978,00	2 978,00	6 878,21	7 153,34
504-0296-007П	500-9871-016	Я 5114 3274 УХЛ4	шт.	-	II	3 459,00	3 459,00	7 098,15	7 382,08
504-0296-008П	500-9871-013	Я 5115 2474 УХЛ4	шт.	-	II	3 398,00	3 398,00	7 222,72	7 511,63
504-0408	500-9871-015	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	39,00	II	4 625,00	4 625,00	10 343,08	10 756,80
504-0296-010П	500-9871-017	Я 5410 2674 УХЛ4	шт.	-	II	2 016,00	2 016,00	4 991,78	5 191,45
504-0377	500-9871-019	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	28,00	II	2 333,00	2 333,00	5 420,71	5 637,54
504-0296-012П	500-9871-036	Я 5411 2874 УХЛ4	шт.	-	II	2 333,00	2 333,00	6 572,10	6 834,98
504-0296-013П	500-9871-020	Я 5415 2974 УХЛ4	шт.	-	II	4 364,00	4 364,00	7 469,54	7 768,32
<b>Группа: Шкафы</b>									
509-9016-359П	500-9016-054	Киоски кабельные КЛ 209	шт.	-	II	4 910,00	4 910,00	20 588,32	21 411,85
509-9016-1159П	509-9016-1159	Шкаф металлический навесной герметичный RH-231, 300x200x150 мм (с монтажной панелью)	шт.	-	II	652,78	652,78	2 252,83	2 342,94
509-9016-1160П	509-9016-1160	Шкаф металлический навесной герметичный RH-341, 400x300x150 мм (с монтажной панелью)	шт.	-	II	793,19	793,19	2 876,23	2 991,28
<b>Шкафы силовой распределительный типа:</b>									
503-0661	500-9014-156	ШРС 1-20У3	шт.	56,50	II	2 370,11	2 532,76	12 610,39	13 114,81
503-0662	500-9014-157	ШРС 1-21У3	шт.	56,50	II	2 370,09	2 382,76	12 731,15	13 240,40
503-0663	500-9014-158	ШРС 1-22У3	шт.	56,50	II	2 370,10	2 428,45	12 720,98	13 229,82
503-0664	500-9014-159	ШРС 1-23У3	шт.	56,50	II	2 732,04	3 443,10	15 560,99	16 183,43
503-0665	500-9014-160	ШРС 1-24У3	шт.	56,50	II	2 732,04	3 288,79	15 560,99	16 183,43
503-0666	500-9014-161	ШРС 1-25У3	шт.	56,50	II	2 732,04	3 351,72	15 105,06	15 709,26
503-0667	500-9014-162	ШРС 1-26У3	шт.	56,50	II	3 090,29	3 820,69	14 345,31	14 919,12
503-0668	500-9014-163	ШРС 1-27У3	шт.	56,50	II	3 522,96	3 602,59	16 353,79	17 007,94
503-0669	500-9014-164	ШРС 1-28У3	шт.	56,50	II	3 739,28	3 745,69	16 827,64	17 500,75
503-0670	500-9014-165	ШРС 1-50У3	шт.	56,50	II	2 370,10	2 558,62	7 964,77	8 283,36
503-0671	500-9014-166	ШРС 1-51У3	шт.	56,50	II	2 370,10	2 582,47	7 964,77	8 283,36
503-0672	500-9014-167	ШРС 1-52У3	шт.	56,50	II	2 370,10	2 453,88	7 964,77	8 283,36
503-0673	500-9014-168	ШРС 1-53У3	шт.	56,50	II	2 732,04	3 565,09	11 597,39	12 061,29
503-0674	500-9014-169	ШРС 1-54У3	шт.	56,50	II	2 732,04	3 402,16	11 597,39	12 061,29
503-0675	500-9014-170	ШРС 1-55У3	шт.	56,50	II	2 732,05	3 380,17	11 597,44	12 061,34
503-0676	500-9014-171	ШРС 1-56У3	шт.	56,50	II	3 090,29	3 907,33	10 092,37	10 496,06
503-0677	500-9014-172	ШРС 1-57У3	шт.	56,50	II	3 522,96	3 613,36	10 092,37	10 496,06
503-0678	500-9014-173	ШРС 1-58У3	шт.	56,50	II	3 739,28	3 774,14	10 092,37	10 496,06
503-0463	503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	210,00	II	3 765,63	3 765,63	12 297,92	12 789,84
509-9016-1017П	500-9014-147	Шкафы регулирующих устройств улич-ные ШРУ-400-У1 (в комплекте с оборудо-ванием, без узла учета электроэнергии)	шт.	-	II	21 435,37	21 435,37	109 737,49	114 126,99
<b>Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа:</b>									
503-0550	503-0550	ШП-11 73701-22 250 А	компл.	54,00	II	2 787,47	2 787,47	14 238,73	14 808,28
503-0551	503-0551	ШП-11 73701-54 200 А	компл.	66,00	II	2 909,13	2 909,13	14 238,46	14 808,00
503-0552	503-0552	ШП-11 73702-22 250 А	компл.	73,00	II	2 802,30	2 802,30	14 249,62	14 819,60
503-0553	503-0553	ШП-11 73702-54 200 А	компл.	75,00	II	2 923,86	2 923,86	13 107,09	13 631,37
503-0554	503-0554	ШП-11 73703-22 250 А	компл.	68,00	II	2 841,56	2 841,56	14 238,01	14 807,53
503-0555	503-0555	ШП-11 73703-54 200 А	компл.	70,00	II	2 964,30	2 964,30	14 255,96	14 826,20
503-0556	503-0556	ШП-11 73504-22 400 А	компл.	86,00	II	3 674,78	3 674,78	17 363,14	18 057,67
503-0557	503-0557	ШП-11 73504-54 320 А	компл.	88,00	II	3 810,83	3 810,83	18 062,03	18 784,51
503-0558	503-0558	ШП-11 73505-22 400 А	компл.	94,00	II	3 682,76	3 682,76	22 189,44	23 077,02
503-0559	503-0559	ШП-11 73505-54 320 А	компл.	96,00	II	3 818,83	3 818,83	22 907,14	23 823,43
503-0560	503-0560	ШП-11 73506-22 400 А	компл.	110,00	II	4 823,76	4 823,76	26 109,71	27 154,10
503-0561	503-0561	ШП-11 73506-54 320 А	компл.	112,00	II	4 961,14	4 961,14	26 447,01	27 504,89
503-0562	503-0562	ШП-11 73707-22 400 А	компл.	78,00	II	3 312,36	3 312,36	17 661,98	18 368,46
503-0563	503-0563	ШП-11 73707-54 320 А	компл.	80,00	II	3 435,08	3 435,08	18 751,05	19 501,09
503-0564	503-0564	ШП-11 73708-22 400 А	компл.	83,00	II	3 727,93	3 727,93	19 890,93	20 686,57
503-0565	503-0565	ШП-11 73708-54 320 А	компл.	85,00	II	3 850,66	3 850,66	19 908,86	20 705,21
503-0566	503-0566	ШП-11 73509-22 400 А	компл.	72,00	II	3 706,58	3 706,58	18 744,01	19 493,77
503-0567	503-0567	ШП-11 73509-54 320 А	компл.	74,00	II	3 842,63	3 842,63	19 089,81	19 853,40
503-0568	503-0568	ШП-11 73510-22 400 А	компл.	79,00	II	4 015,32	4 015,32	21 443,42	22 301,16
503-0569	503-0569	ШП-11 73510-54 320 А	компл.	80,00	II	4 152,69	4 152,69	23 575,90	24 518,94
503-0570	503-0570	ШП-11 73511-22 400 А	компл.	103,00	II	4 003,30	4 003,30	21 443,40	22 301,14
503-0571	503-0571	ШП-11 73511-54 320 А	компл.	105,00	II	4 140,68	4 140,68	21 788,75	22 651,98
503-0572	503-0572	ШП-11 73512-22 400 А	компл.	91,00	II	4 321,06	4 321,06	22 069,05	22 951,81
503-0573	503-0573	ШП-11 73512-54 320 А	компл.	93,00	II	4 458,42	4 458,42	22 406,67	23 302,94



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-0574	503-0574	ШР-11 73513-22 400 А	компл.	103,00	II	4 306,65	4 306,65	22 069,05	22 951,81
503-0575	503-0575	ШР-11 73513-54 320 А	компл.	105,00	II	4 444,04	4 444,04	22 406,67	23 302,94
503-0576	503-0576	ШР-11 73514-22 400 А	компл.	116,00	II	5 423,09	5 423,09	28 290,72	29 422,35
503-0577	503-0577	ШР-11 73514-54 320 А	компл.	118,00	II	5 560,45	5 560,45	28 628,28	29 773,41
503-0578	503-0578	ШР-11 73515-22 400 А	компл.	99,00	II	4 330,70	4 330,70	21 277,58	22 128,68
503-0579	503-0579	ШР-11 73515-54 320 А	компл.	101,00	II	4 468,08	4 468,08	21 794,22	22 665,99
503-0580	503-0580	ШР-11 73516-22 400 А	компл.	104,00	II	4 615,19	4 615,19	23 624,46	24 569,44
503-0581	503-0581	ШР-11 73516-54 320 А	компл.	106,00	II	4 752,58	4 752,58	23 961,84	24 920,31
503-0582	503-0582	ШР-11 73517-22 400 А	компл.	108,00	II	4 603,18	4 603,18	23 624,46	24 569,44
503-0583	503-0583	ШР-11 73517-54 320 А	компл.	110,00	II	4 740,55	4 740,55	23 961,84	24 920,31
<b>Группа: Щиты</b>									
<b>Щитки квартирные:</b>									
509-1303	500-9398-035	ЩК1	шт.	4,59	II	973,55	-	1 435,75	1 493,18
509-1304	500-9398-141	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	2,30	II	1 132,35	-	3 500,00	3 640,00
509-1306	500-9398-004	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	2,30	II	1 453,37	-	4 000,00	4 160,00
509-1307	509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2,30	II	722,68	722,68	1 988,98	2 068,54
509-5667		Щитки под автоматические выключатели серии «Тусо» для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	0,30	II	47,31		147,56	153,46
509-9052П		Щиты металлические	шт.	-	-	-		-	-
<b>Щитки осветительные:</b>									
	500-9398-082	групповые СУ9444-15	шт.	-	II		3 606,00	8 168,41	8 495,15
	500-9398-147	групповые СУ9444-52	шт.	-	II		5 063,00	11 468,84	11 927,59
509-1458	509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	5,00	II	684,76	684,76	2 610,17	2 714,58
509-1459	509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	6,00	II	815,45	815,45	3 311,19	3 443,64
514-0041П	514-0041	ОПВ 6А УХЛ4	шт.	-	II	820,00	820,00	1 857,49	1 931,79
509-1311	514-0042	ОЩВ-6	шт.	16,50	II	945,98	756,00	2 186,94	2 274,42
509-1311-001П	500-9398-010	ОЩВН 6 (40А/16А)	шт.	-	II	583,00	583,00	1 293,46	1 345,20
509-1311-002П	500-9398-009	ОЩВН 12 (63А/16А)	шт.	-	II	795,00	795,00	2 652,44	2 758,54
509-1311-004П	500-9398-011	ЩОВ-6	шт.	-	II	623,00	623,00	1 411,24	1 467,69
509-1312	509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	23,00	II	1 390,01	1 390,01	5 148,87	5 354,82
<b>Щиты с монтажной панелью:</b>									
509-9052-001П		ЩМП размером 395x310x220 мм, замок, У2, IP54	шт.	6,50	II	865,76		2 349,35	2 443,32
509-9052-002П		ЩМП размером 395x310x220 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	6,00	II	533,49		1 588,51	1 652,05
509-9052-003П		ЩМП размером 500x400x220 мм, замок, У2, IP54	шт.	9,50	II	1 085,68		2 946,13	3 063,98
509-9052-004П		ЩМП размером 500x400x220 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	9,00	II	622,82		1 769,08	1 839,84
509-9052-005П		ЩМП размером 650x500x220 мм, замок, У2, IP54	шт.	13,90	II	1 330,97		3 611,74	3 756,21
509-9052-006П		ЩМП размером 650x500x220 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	13,50	II	737,69		2 095,36	2 179,17
509-9052-014П	500-9398-148	ЩМП размером 800x650x250 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	-	II	1 090,00	1 090,00	3 095,89	3 219,73
509-9052-007П		ЩМП размером 800x650x250 мм, замок, У2, IP54	шт.	27,80	II	1 888,99		5 126,00	5 331,04
509-9052-008П		ЩМП размером 1000x650x285 мм, замок, У2, IP54	шт.	34,80	II	2 402,38		6 519,16	6 779,93
509-9052-009П		ЩМП размером 1000x650x300 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	26,80	II	1 419,22		4 225,88	4 394,92
509-9052-010П		ЩМП размером 1200x750x300 мм, замок, У2, IP54	шт.	46,20	II	3 226,08		8 754,35	9 104,52
509-9052-011П		ЩМП размером 1200x750x300 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	42,00	II	1 980,78		5 626,24	5 851,29
509-9052-012П		ЩМП размером 1320x750x300 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	45,80	II	2 179,87		6 490,81	6 750,44
509-9052-013П		ЩМП размером 1400x650x285 мм, замок, У2, IP54	шт.	46,60	II	3 197,71		8 677,36	9 024,45
<b>Щиты распределительные встраиваемые:</b>									
509-8432		ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм	шт.	2,53	II	100,57		712,45	740,95
509-8433		ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм	шт.	3,82	II	105,65		882,45	917,75
509-8434		ЩРВ-36, размером 500x300x120 мм	шт.	4,95	II	143,37		1 210,16	1 258,57
509-8435		ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм	шт.	6,04	II	161,00		1 680,72	1 747,95
509-8436		ЩРВ-54, размером 500x500x120 мм	шт.	7,20	II	269,05		2 252,18	2 342,27
509-8437		ЩРВ-72, размером 500x600x120 мм	шт.	11,25	II	691,15		2 597,30	2 701,19
<b>Щиты распределительные навесные:</b>									
509-5738	509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	3,50	II	188,76	188,76	781,72	812,99

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5739	509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	3,50	II	188,76	188,76	767,20	797,89
509-5742	509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	4,40	II	239,40	239,40	942,56	980,26
509-5743	509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	6,57	II	326,88	326,88	1 227,96	1 277,08
509-5744	509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	7,37	II	460,41	460,41	1 705,45	1 773,67
509-5745	509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	8,48	II	621,54	621,54	2 295,05	2 386,85
509-5746	509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	11,72	II	755,07	755,07	2 690,36	2 797,97
		<b>Щиты учетно-распределительные:</b>							
509-5617-001П		ЩУРН-1/9 размером 470х260х145 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	4,30	II	143,23		1 081,64	1 124,91
509-5617-002П		ЩУРН-1/12 размером 395х310х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	4,50	II	153,61		1 160,03	1 206,43
509-5617-003П		ЩУРН-1/15 размером 470х400х145 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	6,30	II	202,05		1 525,86	1 586,89
509-5617-004П		ЩУРН-3/9 размером 540х290х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	5,50	II	184,95		1 396,70	1 452,57
509-5617	509-5617	ЩУРН-3/12	шт.	6,79	II	321,87	321,87	2 326,69	2 419,76
509-5617-005П		ЩУРН-3/12 размером 540х310х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	5,90	II	185,79		1 403,04	1 459,16
509-5617-006П		ЩУРН-3/18 размером 560х440х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	8,30	II	233,36		1 762,31	1 832,80
509-5617-007П		ЩУРН-3/24 размером 560х480х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	10,40	II	255,94		1 932,86	2 010,17
509-5617-008П		ЩУРН-3/30 размером 540х490х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	9,40	II	277,12		2 092,77	2 176,48
509-5617-009П		ЩУРН-3/36 размером 560х550х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	11,50	II	317,50		2 397,75	2 493,66
509-5617-010П		ЩУРН-3/42 размером 560х600х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	12,70	II	369,88		2 793,32	2 905,05
509-5617-011П		ЩУРН-3/48 размером 540х600х165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	11,10	II	418,27		3 158,74	3 285,09
		<b>Щиты этажные:</b>							
509-1316	509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	16,20	II	2 528,23	2 528,23	12 019,11	12 499,87
509-1322-001П	500-9398-149	на 3 квартиры ЩЭ 2301 без счетчиков	шт.	-	II	1 817,75	1 817,75	8 641,51	8 987,17
509-1322-002П	500-9398-150	на 3 квартиры ЩЭ 2301 со счетчиками	шт.	-	II	2 891,21	2 891,21	13 744,71	14 294,50
509-1322-003П	500-9398-151	на 3 квартиры ЩЭ 2302 без счетчиков	шт.	-	II	1 275,28	1 275,28	6 062,64	6 305,15
509-1322-004П	500-9398-152	на 3 квартиры ЩЭ 2302 со счетчиками	шт.	-	II	2 348,76	2 348,76	11 165,92	11 612,56
509-1322-006П	500-9398-153	на 3 квартиры ЩЭ 2305 без счетчиков	шт.	-	II	1 817,75	1 817,75	8 641,51	8 987,17
509-1322	500-9398-154	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	29,00	II	2 891,21	2 891,21	13 744,71	14 294,50
509-1322-007П	500-9398-155	на 3 квартиры ЩЭ 2306 без счетчиков	шт.	-	II	1 275,28	1 275,28	6 062,64	6 305,15
509-1323	500-9398-156	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	28,00	II	2 348,75	2 348,75	11 165,92	11 612,56
509-1322-008П	500-9398-157	на 4 квартиры ЩЭ 2401 без счетчиков	шт.	-	II	2 005,25	2 005,25	9 532,88	9 914,20
509-1322-009П	500-9398-158	на 4 квартиры ЩЭ 2401 со счетчиками	шт.	-	II	3 436,55	3 436,55	16 337,20	16 990,69
509-1322-010П	500-9398-159	на 4 квартиры ЩЭ 2402 без счетчиков	шт.	-	II	1 442,75	1 442,75	6 858,76	7 133,11
509-1322-011П	500-9398-160	на 4 квартиры ЩЭ 2402 со счетчиками	шт.	-	II	2 874,04	2 874,04	13 663,05	14 209,57
509-1322-012П	500-9398-161	на 4 квартиры ЩЭ 2405 без счетчиков	шт.	-	II	2 005,25	2 005,25	9 532,88	9 914,20
509-1322-013П	500-9398-162	на 4 квартиры ЩЭ 2405 со счетчиками	шт.	-	II	3 436,55	3 436,55	16 337,20	16 990,69
509-1322-014П	500-9398-163	на 4 квартиры ЩЭ 2406 без счетчиков	шт.	-	II	1 446,33	1 446,33	6 875,81	7 150,84
509-1322-015П	500-9398-164	на 4 квартиры ЩЭ 2406 со счетчиками	шт.	-	II	2 877,63	2 877,63	13 680,12	14 227,32
509-1322-016П	500-9398-165	на 2 квартиры ЩЭ 3201 без счетчиков	шт.	-	II	2 034,59	2 034,59	9 672,36	10 059,25
509-1322-017П	500-9398-166	на 2 квартиры ЩЭ 3201 со счетчиками	шт.	-	II	2 750,24	2 750,24	13 074,51	13 597,49
509-1322-018П	500-9398-167	на 2 квартиры ЩЭ 3201Н без счетчиков	шт.	-	II	2 979,96	2 979,96	14 166,63	14 733,30
509-1322-019П	500-9398-168	на 2 квартиры ЩЭ 3201Н со счетчиками	шт.	-	II	4 239,50	4 239,50	20 154,42	20 960,60
509-1322-020П	500-9398-169	на 2 квартиры ЩЭ 3202 без счетчиков	шт.	-	II	1 450,62	1 450,62	6 896,19	7 172,04
509-1322-021П	500-9398-170	на 2 квартиры ЩЭ 3202 со счетчиками	шт.	-	II	2 166,27	2 166,27	10 298,37	10 710,30
509-1322-022П	500-9398-171	на 2 квартиры ЩЭ 3202Н без счетчиков	шт.	-	II	2 580,64	2 580,64	12 268,22	12 758,95
509-1322-023П	500-9398-172	на 2 квартиры ЩЭ 3202Н со счетчиками	шт.	-	II	3 840,17	3 840,17	18 256,02	18 986,26
509-1322-024П	500-9398-173	на 2 квартиры ЩЭ 3205 без счетчиков	шт.	-	II	2 018,85	2 018,85	9 597,51	9 981,41
509-1318	500-9398-174	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	29,00	II	2 734,49	2 734,49	12 999,66	13 519,65
509-1322-025П	500-9398-175	на 2 квартиры ЩЭ 3205Н без счетчиков	шт.	-	II	2 965,65	2 965,65	14 098,58	14 662,52
509-1322-026П	500-9398-176	на 2 квартиры ЩЭ 3205Н со счетчиками	шт.	-	II	4 225,19	4 225,19	20 086,37	20 889,82
509-1322-027П	500-9398-177	на 2 квартиры ЩЭ 3206 без счетчиков	шт.	-	II	1 449,19	1 449,19	6 889,37	7 164,94
509-1319	500-9398-178	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	28,00	II	2 164,83	2 164,83	10 291,53	10 703,19
509-1322-028П	500-9398-179	на 2 квартиры ЩЭ 3206Н без счетчиков	шт.	-	II	2 579,20	2 579,20	12 261,42	12 751,88
509-1322-029П	500-9398-180	на 2 квартиры ЩЭ 3206Н со счетчиками	шт.	-	II	3 838,74	3 838,74	18 249,22	18 979,19
509-1322-030П	500-9398-181	на 3 квартиры ЩЭ 3301 без счетчиков	шт.	-	II	2 260,01	2 260,01	10 744,00	11 173,76
509-1322-031П	500-9398-182	на 3 квартиры ЩЭ 3301 со счетчиками	шт.	-	II	3 333,49	3 333,49	15 847,27	16 481,16
509-1322-032П	500-9398-183	на 3 квартиры ЩЭ 3301Н без счетчиков	шт.	-	II	3 184,64	3 184,64	15 139,63	15 745,22

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-1322-033П	500-9398-184	на 3 квартиры ЦЭ 3301Н со счетчиками	шт.	-	II	5 073,94	5 073,94	24 121,32	25 086,17
509-1322-034П	500-9398-185	на 3 квартиры ЦЭ 3302 без счетчиков	шт.	-	II	1 570,13	1 570,13	7 464,34	7 762,91
509-1322-035П	500-9398-186	на 3 квартиры ЦЭ 3302 со счетчиками	шт.	-	II	2 643,61	2 643,61	12 567,61	13 070,31
509-1322-036П	500-9398-187	на 3 квартиры ЦЭ 3302Н без счетчиков	шт.	-	II	2 700,85	2 700,85	12 839,75	13 353,34
509-1322-037П	500-9398-188	на 3 квартиры ЦЭ 3302Н со счетчиками	шт.	-	II	4 590,16	4 590,16	21 821,44	22 694,30
509-1322-038П	500-9398-189	на 3 квартиры ЦЭ 3305 без счетчиков	шт.	-	II	2 151,24	2 151,24	10 226,90	10 635,98
509-1322-039П	500-9398-190	на 3 квартиры ЦЭ 3305 со счетчиками	шт.	-	II	4 975,18	4 975,18	23 651,80	24 597,87
509-1322-040П	500-9398-191	на 3 квартиры ЦЭ 3305Н без счетчиков	шт.	-	II	3 085,87	3 085,87	14 670,10	15 256,90
509-1322-041П	500-9398-192	на 3 квартиры ЦЭ 3306 без счетчиков	шт.	-	II	1 578,73	1 578,73	7 505,20	7 805,41
509-1322-042П	500-9398-193	на 3 квартиры ЦЭ 3306 со счетчиками	шт.	-	II	2 652,19	2 652,19	12 608,41	13 112,75
509-1322-043П	500-9398-194	на 3 квартиры ЦЭ 3306Н без счетчиков	шт.	-	II	2 709,45	2 709,45	12 880,59	13 395,81
509-1322-044П	500-9398-195	на 3 квартиры ЦЭ 3306Н со счетчиками	шт.	-	II	4 598,75	4 598,75	21 862,29	22 736,78
509-1322-045П	500-9398-196	на 4 квартиры ЦЭ 3401 без счетчиков	шт.	-	II	2 321,56	2 321,56	11 036,61	11 478,07
509-1322-046П	500-9398-197	на 4 квартиры ЦЭ 3401 со счетчиками	шт.	-	II	5 698,71	5 698,71	27 091,41	28 175,07
509-1322-047П	500-9398-198	на 4 квартиры ЦЭ 3401Н без счетчиков	шт.	-	II	3 179,62	3 179,62	15 115,81	15 720,44
509-1322-048П	500-9398-199	на 4 квартиры ЦЭ 3402 без счетчиков	шт.	-	II	1 707,54	1 707,54	8 117,56	8 442,26
509-1322-049П	500-9398-200	на 4 квартиры ЦЭ 3402 со счетчиками	шт.	-	II	3 138,84	3 138,84	14 921,92	15 518,80
509-1322-050П	500-9398-201	на 4 квартиры ЦЭ 3402Н без счетчиков	шт.	-	II	2 835,40	2 835,40	13 479,39	14 018,57
509-1322-051П	500-9398-202	на 4 квартиры ЦЭ 3402Н со счетчиками	шт.	-	II	5 354,48	5 354,48	25 454,98	26 473,18
509-1322-052П	500-9398-203	на 4 квартиры ЦЭ 3405 без счетчиков	шт.	-	II	2 323,72	2 323,72	11 046,85	11 488,72
509-1322-053П	500-9398-204	на 4 квартиры ЦЭ 3405 со счетчиками	шт.	-	II	3 755,00	3 755,00	17 851,12	18 565,16
509-1322-054П	500-9398-205	на 4 квартиры ЦЭ 3405Н со счетчиками	шт.	-	II	5 763,82	5 763,82	27 400,98	28 497,02
509-1322-055П	500-9398-206	на 4 квартиры ЦЭ 3406 без счетчиков	шт.	-	II	1 735,45	1 735,45	8 250,25	8 580,26
509-1322-056П	500-9398-207	на 4 квартиры ЦЭ 3406 со счетчиками	шт.	-	II	3 166,74	3 166,74	15 054,54	15 656,72
509-1322-057П	500-9398-208	на 4 квартиры ЦЭ 3406Н без счетчиков	шт.	-	II	2 707,30	2 707,30	12 870,39	13 385,21
509-1322-058П	500-9398-209	на 4 квартиры ЦЭ 3406Н со счетчиками	шт.	-	II	5 226,38	5 226,38	24 845,98	25 839,82
509-1322-064П	500-9398-215	распределительные ЩРЭ 8501 1401 с автоматом выключения, размер 1000х930х136 мм	шт.	-	II	1 337,64	1 337,64	4 954,88	5 301,72
<b>Группа: Устройства вводно-распределительные</b>									
<b>Вводно-распределительное устройство типа:</b>									
509-1527	500-9016-052	ВРУ 1-11-10	шт.	126,69	II	4 490,00	4 490,00	23 624,76	24 569,75
509-1528	500-9016-155	ВРУ 1-12-10	шт.	121,54	II	6 390,00	6 390,00	22 690,98	23 598,62
509-1529	500-9016-156	ВРУ 1-13-20	шт.	144,20	II	8 020,01	8 020,00	32 634,61	33 939,99
509-1530	500-9016-157	ВРУ 1-14-20	шт.	139,05	II	8 130,00	8 130,00	31 817,51	33 090,21
509-1531	509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	161,71	II	8 108,00	8 108,00	38 517,47	40 058,17
509-1532	500-9016-159	ВРУ 1-18-80	шт.	182,31	II	13 000,00	13 000,00	55 309,81	57 522,20
509-1533	500-9016-160	ВРУ 1-21-10	шт.	123,60	II	7 070,00	7 070,00	27 341,78	28 435,45
509-1773	509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	186,00	II	5 440,44	5 440,44	25 271,82	26 282,69
509-1774	509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	186,00	II	5 040,21	5 040,21	23 412,68	24 349,19
509-1534	500-9016-161	ВРУ 1-22-55	шт.	151,41	II	7 830,00	7 830,00	36 371,75	37 826,62
509-1536	509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	157,59	II	5 531,31	5 531,31	25 693,93	26 721,69
509-1537	509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	153,47	II	5 273,63	5 273,63	24 496,96	25 476,84
509-1538	500-9016-162	ВРУ 1-23-55	шт.	155,53	II	8 340,00	8 340,00	25 493,73	26 513,48
509-1775	509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	186,00	II	6 313,49	6 313,49	29 327,29	30 500,38
509-1540	509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	155,53	II	5 874,86	5 874,86	29 973,64	31 172,59
509-1776	500-9016-163	ВРУ 1-24-55	шт.	186,00	II	8 219,00	8 219,00	35 757,63	37 187,94
509-1542	500-9016-164	ВРУ 1-25-63	шт.	135,96	II	7 510,01	7 510,00	29 443,81	30 621,56
509-1543	509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	132,87	II	4 809,84	4 809,84	27 821,36	28 934,21
509-1544	500-9016-165	ВРУ 1-25-65	шт.	134,93	II	7 050,00	7 050,00	30 541,02	31 762,66
509-1546	509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	142,14	II	5 208,36	5 208,36	24 193,77	25 161,52
509-1547	509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	139,05	II	5 199,31	5 199,31	24 151,73	25 117,80
509-1550	509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	145,23	II	5 788,97	5 788,97	26 890,80	27 966,43
509-1552	500-9016-167	ВРУ 1-27-65	шт.	141,11	II	7 800,00	7 800,00	36 232,40	37 681,70
509-1554	509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	145,23	II	5 896,73	5 896,73	27 391,37	28 487,02
509-1555	509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	142,14	II	5 617,19	5 617,19	26 092,85	27 136,56
509-1556	500-9016-168	ВРУ 1-28-65	шт.	144,20	II	7 800,00	7 800,00	32 504,37	33 804,54
509-1560	500-9016-170	ВРУ 1-41-00	шт.	93,73	II	6 150,00	6 150,00	25 308,75	26 321,10
509-1561	500-9016-171	ВРУ 1-42-01	шт.	116,39	II	8 100,00	8 100,00	37 625,95	39 130,99
509-1562	509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	116,39	II	4 036,82	4 036,82	33 541,53	34 883,19
509-1563	500-9016-172	ВРУ 1-43-00	шт.	105,06	II	7 080,00	7 080,00	28 940,26	30 097,87
509-1564	500-9016-173	ВРУ 1-44-00	шт.	94,76	II	6 300,00	6 300,00	28 563,05	29 705,57
509-1565	500-9016-174	ВРУ 1-45-01	шт.	117,42	II	8 250,00	8 250,00	44 339,92	46 113,52
509-1566	500-9016-175	ВРУ 1-45-02	шт.	117,42	II	7 900,00	7 900,00	33 529,92	34 871,12
509-1567	500-9016-177	ВРУ 1-46-00	шт.	106,09	II	6 750,00	6 750,00	30 010,89	31 211,33
509-1568	500-9016-178	ВРУ 1-47-00	шт.	106,09	II	5 560,00	5 560,00	26 476,34	27 535,39
509-1569	500-9016-179	ВРУ 1-48-03	шт.	106,09	II	7 860,00	7 860,00	36 511,11	37 971,55
509-1570	500-9016-180	ВРУ 1-48-04	шт.	106,09	II	7 050,00	7 050,00	29 154,15	30 320,32
509-1571	500-9016-181	ВРУ 1-49-00	шт.	90,64	II	4 820,00	4 820,00	27 392,42	28 488,12
509-1572	500-9016-182	ВРУ 1-49-03	шт.	103,00	II	6 180,00	6 180,00	49 609,49	51 593,87
509-1573	500-9016-183	ВРУ 1-49-04	шт.	103,00	II	5 643,00	5 643,00	29 834,53	31 027,91
509-1574	500-9016-184	ВРУ 1-50-00	шт.	103,00	II	6 900,00	6 900,00	28 420,25	29 557,06

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-1575	500-9016-185	ВРУ 1-50-01	шт.	123,60	II	7 650,00	7 650,00	48 050,25	49 972,26
509-1576	509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	115,36	II	5 084,67	5 084,67	31 039,92	32 281,52
<b>Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (сборно-разборные):</b>									
509-1527-011П	509-1527-011	планки 345 мм (2 шт.)	компл.	-	I	62,39	62,39	262,74	273,25
509-1527-012П	509-1527-012	планки 520 мм (2 шт.)	компл.	-	I	71,10	71,10	299,42	311,40
<b>Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (цельносварные):</b>									
509-1527-015П	509-1527-015	однودверные размером 1800х600х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 142,31	2 142,31	10 338,50	10 752,04
509-1527-016П	509-1527-016	однودверные размером 1800х800х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 357,17	2 357,17	11 375,39	11 830,41
509-1527-017П	509-1527-017	однودверные размером 2000х600х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 344,53	2 344,53	11 314,40	11 766,98
509-1527-018П	509-1527-018	однودверные размером 2000х800х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 518,32	2 518,32	12 153,06	12 639,18
509-1527-019П	509-1527-019	двухдверные размером 1800х600х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 222,88	2 222,88	10 727,34	11 156,43
509-1527-020П	509-1527-020	двухдверные размером 1800х800х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 545,18	2 545,18	12 282,69	12 774,00
509-1527-021П	509-1527-021	двухдверные размером 2000х600х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 357,17	2 357,17	11 375,39	11 830,41
509-1527-022П	509-1527-022	двухдверные размером 2000х800х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 731,60	2 731,60	13 182,35	13 709,64
509-1527-023П	509-1527-023	панели боковые 1800х450 мм, IP31 (2 шт.)	компл.	-	I	434,47	434,47	2 096,69	2 180,56
509-1527-024П	509-1527-024	панели боковые 2000х450 мм, IP31 (2 шт.)	компл.	-	I	477,12	477,12	2 302,53	2 394,63
509-1527-025П	509-1527-025	панели монтажные 250х530 мм (2 шт.)	компл.	-	I	150,38	150,38	762,43	792,93
509-1527-026П	509-1527-026	панели монтажные 250х730 мм (2 шт.)	компл.	-	I	186,47	186,47	945,41	983,23
509-1527-027П	509-1527-027	панели монтажные 500х530 мм (2 шт.)	компл.	-	I	245,11	245,11	1 242,75	1 292,46
509-1527-028П	509-1527-028	панели монтажные 500х730 мм (2 шт.)	компл.	-	I	311,28	311,28	1 578,24	1 641,37
509-1527-029П	509-1527-029	панели ПН 530 мм (3 шт.)	компл.	-	I	157,99	157,99	762,43	792,93
509-1527-030П	509-1527-030	панели ПН 730 мм (3 шт.)	компл.	-	I	191,16	191,16	922,56	959,46
509-1527-031П	509-1527-031	планки 530 мм (2 шт.)	компл.	-	I	47,39	47,39	224,25	233,22
509-1527-032П	509-1527-032	планки 730 мм (2 шт.)	компл.	-	I	53,71	53,71	254,16	264,33
509-1527-033П	509-1527-033	уголки вертикальные 1725 мм (2 шт.)	компл.	-	I	142,86	142,86	792,93	824,65
<b>Подраздел: Высоковольтные комплектные устройства</b>									
<b>Группа: Камеры КСО</b>									
<b>Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366:</b>									
509-4622	500-9016-130	схема 2	шт.	252,50	II	8 511,63	15 700,00	35 676,33	37 103,38
509-4623	500-9016-131	схема 3	шт.	252,50	II	9 727,37	10 290,00	29 036,54	30 198,00
509-4624	500-9016-132	схема 4	шт.	252,50	II	9 727,37	15 900,00	35 973,64	37 412,59
509-4625	500-9016-133	схема 5	шт.	252,50	II	9 727,37	10 761,00	40 408,90	42 025,26
509-4626	500-9016-134	схема 6	шт.	252,50	II	9 727,37	17 319,00	46 604,66	48 468,85
509-4627	500-9016-135	схема 7	шт.	252,50	II	9 727,39	11 984,00	35 610,16	37 034,57
509-4628	500-9016-136	схема 8	шт.	252,50	II	9 727,37	11 218,00	41 957,20	43 635,49
509-4629	500-9016-137	схема 9	шт.	252,50	II	7 358,99	17 756,00	46 148,93	47 994,89
509-4632	500-9016-139	схема 12	шт.	132,50	II	7 616,53	17 909,00	34 152,54	35 518,64
509-4634	500-9016-140	схема 14	шт.	91,16	II	4 847,66	9 783,00	17 830,14	18 543,35
509-4635	500-9016-141	схема 15	шт.	91,16	II	934,14	6 875,00	17 830,14	18 543,35
509-9016-431П	500-9016-154	схема 16	шт.	220,00	II	10 271,00	10 271,00	30 659,29	31 885,66
<b>Мост шинный:</b>									
509-4653	509-4653	ШМ-1	шт.	110,00	II	2 659,64	2 659,64	8 860,76	9 215,19
509-4654	509-4654	ШМ-2	шт.	122,00	II	2 885,87	2 885,87	9 614,46	9 999,04
509-4655	509-4655	ШМ-3	шт.	134,00	II	3 112,08	3 112,08	10 368,09	10 782,81
509-4656	509-4656	ШМР-1	шт.	215,00	II	11 934,62	11 934,62	35 625,26	37 050,27
509-4657	509-4657	ШМР-2	шт.	230,00	II	12 091,49	12 091,49	36 093,52	37 537,26
509-4658	509-4658	ШМР-3	шт.	245,00	II	12 246,06	12 246,06	36 554,92	38 017,12
<b>Группа: Оборудование трансформаторных подстанций</b>									
<b>Трансформатор масляный:</b>									
509-9016-383П	500-9700-016	ТМГ-25/10(6)-0,4	шт.	-	III	24 451,54	-	59 809,50	62 201,88
509-9016-384П	500-9700-017	ТМГ-40/10(6)-0,4	шт.	-	III	27 382,93	-	68 870,10	71 624,90
509-9016-385П	500-9700-018	ТМГ-63/10(6)-0,4	шт.	-	III	31 821,19	-	82 470,09	85 768,89
509-9016-386П	500-9700-019	ТМГ-100/10(6)-0,4	шт.	-	III	39 213,56	-	100 323,74	104 336,69
509-9016-387П	500-9700-020	ТМГ-160/10(6)-0,4	шт.	-	III	49 894,11	-	129 460,47	134 638,89
509-9016-388П	500-9700-021	ТМГ-250/10(6)-0,4	шт.	-	III	60 209,50	-	162 956,22	169 474,47
509-9016-389П	500-9700-022	ТМГ-400/10(6)-0,4	шт.	-	III	78 079,83	-	202 318,01	210 410,73
509-9016-390П	500-9700-023	ТМГ-630/10(6)-0,4	шт.	-	III	118 215,09	-	292 052,16	303 734,25
<b>Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>									
<b>Подраздел: Ленты</b>									
<b>Группа: Ленты алюминиевые</b>									
<b>Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:</b>									
506-0609	516-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,02	I	56,80	56,80	233,16	240,15

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-0610	516-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,02	I	56,80	56,80	233,16	240,15
<b>Группа: Ленты латунные общего назначения</b>									
506-0410-001П	500-9778-038	Ленты латунные марки Л68 толщиной 0,1-2,0 мм	т	1 000,00	I	58 372,25	58 372,25	373 211,86	384 408,22
506-0410-002П	500-9778-039	Ленты латунные марки ЛС59-1 толщиной 0,1-2,0 мм	т	1 000,00	I	59 390,17	59 390,17	418 644,07	431 203,39
<b>Ленты латунные марки Л63 шириной 52-300 мм, толщиной:</b>									
516-0326П	516-0326	0,05 мм	т	1 000,00	I	68 550,72	68 550,72	365 161,02	376 115,85
516-0327П	516-0327	0,06 мм	т	1 000,00	I	68 550,72	68 550,72	365 161,02	376 115,85
516-0328П	516-0328	0,07 мм	т	1 000,00	I	68 550,72	68 550,72	365 161,02	376 115,85
516-0329П	516-0329	0,08 мм	т	1 000,00	I	68 550,72	68 550,72	365 161,02	376 115,85
516-0330П	516-0330	0,09 мм	т	1 000,00	I	68 550,72	68 550,72	365 161,02	376 115,85
<b>Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:</b>									
506-0347	506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020,00	I	83 647,68	83 647,68	365 161,02	376 115,85
506-0348	506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020,00	I	83 447,25	83 447,25	365 161,02	376 115,85
506-0349	506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020,00	I	81 758,74	81 758,74	365 161,02	376 115,85
506-0350	506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020,00	I	81 400,40	81 400,40	365 161,02	376 115,85
506-0351	506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020,00	I	78 612,55	78 612,55	365 161,02	376 115,85
506-0352	506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020,00	I	78 254,20	78 254,20	365 161,02	376 115,85
506-0353	506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020,00	I	77 895,84	77 895,84	365 161,02	376 115,85
506-0354	506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020,00	I	77 355,27	77 355,27	365 161,02	376 115,85
506-0355	506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020,00	I	76 820,79	76 820,79	365 161,02	376 115,85
506-0356	506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	76 280,22	76 280,22	365 161,02	376 115,85
506-0357	506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020,00	I	75 745,74	75 745,74	365 161,02	376 115,85
506-0358	506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020,00	I	73 619,93	73 619,93	365 161,02	376 115,85
506-0359	506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020,00	I	73 443,79	73 443,79	365 161,02	376 115,85
506-0360	506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020,00	I	72 046,82	72 046,82	365 161,02	376 115,85
506-0361	506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020,00	I	71 870,68	71 870,68	365 161,02	376 115,85
506-0362	506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020,00	I	71 688,47	71 688,47	365 161,02	376 115,85
506-0363	506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020,00	I	71 512,34	71 512,34	365 161,02	376 115,85
506-0364	506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020,00	I	71 330,12	71 330,12	365 161,02	376 115,85
506-0365	506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020,00	I	71 153,99	71 153,99	365 161,02	376 115,85
506-0366	506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020,00	I	70 971,78	70 971,78	365 161,02	376 115,85
506-0367	506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020,00	I	70 066,78	70 066,78	365 161,02	376 115,85
506-0368	506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020,00	I	69 884,57	69 884,57	365 161,02	376 115,85
506-0369	506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020,00	I	69 708,43	69 708,43	365 161,02	376 115,85
506-0370	506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020,00	I	69 526,21	69 526,21	365 161,02	376 115,85
506-0371	506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020,00	I	69 350,08	69 350,08	365 161,02	376 115,85
506-0372	506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020,00	I	69 167,87	69 167,87	365 161,02	376 115,85
506-0373	506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020,00	I	68 748,78	68 748,78	365 161,02	376 115,85
506-0374	506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020,00	I	79 517,53	79 517,53	365 161,02	376 115,85
506-0375	506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020,00	I	79 317,11	79 317,11	365 161,02	376 115,85
506-0376	506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020,00	I	77 628,60	77 628,60	365 161,02	376 115,85
506-0377	506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020,00	I	77 270,24	77 270,24	365 161,02	376 115,85
506-0378	506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020,00	I	74 968,30	74 968,30	365 161,02	376 115,85
506-0379	506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020,00	I	74 609,95	74 609,95	365 161,02	376 115,85
506-0380	506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020,00	I	74 251,59	74 251,59	365 161,02	376 115,85
506-0381	506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020,00	I	73 711,02	73 711,02	365 161,02	376 115,85
506-0382	506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020,00	I	73 176,53	73 176,53	365 161,02	376 115,85
506-0383	506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	72 635,97	72 635,97	365 161,02	376 115,85
506-0384	506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020,00	I	72 101,48	72 101,48	365 161,02	376 115,85
506-0385	506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020,00	I	69 975,67	69 975,67	365 161,02	376 115,85
506-0386	506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020,00	I	69 799,54	69 799,54	365 161,02	376 115,85
506-0387	506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020,00	I	68 402,58	68 402,58	365 161,02	376 115,85
506-0388	506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020,00	I	68 226,43	68 226,43	365 161,02	376 115,85
506-0389	506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020,00	I	68 044,21	68 044,21	365 161,02	376 115,85
506-0390	506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020,00	I	67 868,09	67 868,09	365 161,02	376 115,85
506-0391	506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020,00	I	67 685,87	67 685,87	365 161,02	376 115,85
506-0392	506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020,00	I	67 509,72	67 509,72	365 161,02	376 115,85
506-0393	506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020,00	I	67 327,53	67 327,53	365 161,02	376 115,85
506-0394	506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020,00	I	66 422,52	66 422,52	365 161,02	376 115,85
506-0395	506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020,00	I	66 240,32	66 240,32	365 161,02	376 115,85
506-0396	506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020,00	I	66 064,18	66 064,18	365 161,02	376 115,85
506-0397	506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020,00	I	65 881,96	65 881,96	365 161,02	376 115,85
506-0398	506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020,00	I	65 705,83	65 705,83	365 161,02	376 115,85
506-0399	506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020,00	I	65 523,61	65 523,61	365 161,02	376 115,85
506-0400	506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020,00	I	65 104,52	65 104,52	365 161,02	376 115,85
506-0401	506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020,00	I	65 104,52	65 104,52	365 161,02	376 115,85
506-0402	506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020,00	I	65 104,52	65 104,52	365 161,02	376 115,85
506-0403	506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020,00	I	65 104,52	65 104,52	365 161,02	376 115,85
506-0404	506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020,00	I	65 104,52	65 104,52	365 161,02	376 115,85
506-0405	506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020,00	I	64 618,63	64 618,63	365 161,02	376 115,85



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-0406	506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020,00	I	64 618,63	64 618,63	365 161,02	376 115,85
506-0407	506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020,00	I	64 618,63	64 618,63	365 161,02	376 115,85
506-0408	506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020,00	I	64 618,63	64 618,63	365 161,02	376 115,85
506-0409	506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	64 618,63	64 618,63	365 161,02	376 115,85
506-0410	516-0394	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020,00	I	56 504,34	56 504,34	365 161,02	376 115,85
506-0411	506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020,00	I	79 317,11	79 317,11	365 161,02	376 115,85
506-0412	506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020,00	I	77 628,60	77 628,60	365 161,02	376 115,85
506-0413	516-0397	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020,00	I	69 012,31	69 012,31	365 161,02	376 115,85
506-0414	506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020,00	I	74 968,30	74 968,30	365 161,02	376 115,85
506-0415	506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020,00	I	74 609,95	74 609,95	365 161,02	376 115,85
506-0416	506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020,00	I	74 251,59	74 251,59	365 161,02	376 115,85
506-0417	516-0401	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020,00	I	65 935,44	65 935,44	365 161,02	376 115,85
506-0418	506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020,00	I	73 176,53	73 176,53	365 161,02	376 115,85
506-0419	506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	72 635,97	72 635,97	365 161,02	376 115,85
506-0420	506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020,00	I	72 101,48	72 101,48	365 161,02	376 115,85
506-0421	516-0405	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020,00	I	62 516,70	62 516,70	365 161,02	376 115,85
506-0422	506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020,00	I	69 799,54	69 799,54	365 161,02	376 115,85
506-0423	516-0407	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020,00	I	61 832,95	61 832,95	365 161,02	376 115,85
506-0424	506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020,00	I	68 226,43	68 226,43	365 161,02	376 115,85
506-0425	516-0409	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020,00	I	61 149,20	61 149,20	365 161,02	376 115,85
506-0426	506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020,00	I	67 868,09	67 868,09	365 161,02	376 115,85
506-0427	516-0411	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020,00	I	60 465,45	60 465,45	365 161,02	376 115,85
506-0428	506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020,00	I	67 509,72	67 509,72	365 161,02	376 115,85
506-0429	516-0413	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020,00	I	59 781,71	59 781,71	365 161,02	376 115,85
506-0430	506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020,00	I	66 422,52	66 422,52	365 161,02	376 115,85
506-0431	516-0415	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020,00	I	59 097,96	59 097,96	365 161,02	376 115,85
506-0432	506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020,00	I	66 064,18	66 064,18	365 161,02	376 115,85
506-0433	516-0417	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020,00	I	58 414,21	58 414,21	365 161,02	376 115,85
506-0434	516-0418	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020,00	I	58 072,34	58 072,34	365 161,02	376 115,85
506-0435	516-0419	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020,00	I	57 730,46	57 730,46	365 161,02	376 115,85
506-0436	516-0420	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020,00	I	57 388,59	57 388,59	365 161,02	376 115,85
506-0437	516-0421	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020,00	I	57 046,71	57 046,71	365 161,02	376 115,85
506-0438	506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020,00	I	65 104,52	65 104,52	365 161,02	376 115,85
506-0439	516-0423	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020,00	I	56 362,96	56 362,96	365 161,02	376 115,85
506-0440	516-0424	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020,00	I	56 021,09	56 021,09	365 161,02	376 115,85
506-0441	516-0425	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020,00	I	55 679,22	55 679,22	365 161,02	376 115,85
506-0442	516-0426	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020,00	I	55 337,34	55 337,34	365 161,02	376 115,85
506-0443	516-0427	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020,00	I	54 995,47	54 995,47	365 161,02	376 115,85
506-0444	516-0428	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020,00	I	54 653,59	54 653,59	365 161,02	376 115,85
506-0445	516-0429	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	54 311,72	54 311,72	365 161,02	376 115,85
506-0446	506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020,00	I	75 454,19	75 454,19	365 161,02	376 115,85
506-0447	506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020,00	I	75 095,84	75 095,84	365 161,02	376 115,85
506-0448	506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020,00	I	74 737,50	74 737,50	365 161,02	376 115,85
506-0449	506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020,00	I	74 196,93	74 196,93	365 161,02	376 115,85
506-0450	506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020,00	I	73 662,44	73 662,44	365 161,02	376 115,85
506-0451	506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	73 121,88	73 121,88	365 161,02	376 115,85
506-0452	506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020,00	I	72 587,39	72 587,39	365 161,02	376 115,85
506-0453	506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020,00	I	70 461,57	70 461,57	365 161,02	376 115,85
506-0454	506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020,00	I	70 285,43	70 285,43	365 161,02	376 115,85
506-0455	506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020,00	I	68 888,46	68 888,46	365 161,02	376 115,85
506-0456	506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020,00	I	68 712,33	68 712,33	365 161,02	376 115,85
506-0457	506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020,00	I	68 530,13	68 530,13	365 161,02	376 115,85
506-0458	506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020,00	I	68 353,97	68 353,97	365 161,02	376 115,85
506-0459	506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020,00	I	68 171,77	68 171,77	365 161,02	376 115,85
506-0460	506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020,00	I	67 995,63	67 995,63	365 161,02	376 115,85
506-0461	506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020,00	I	67 813,41	67 813,41	365 161,02	376 115,85
506-0462	506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020,00	I	67 151,38	67 151,38	365 161,02	376 115,85
506-0463	506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020,00	I	66 969,16	66 969,16	365 161,02	376 115,85
506-0464	506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020,00	I	66 793,03	66 793,03	365 161,02	376 115,85
506-0465	506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020,00	I	66 610,82	66 610,82	365 161,02	376 115,85
506-0466	506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020,00	I	66 434,67	66 434,67	365 161,02	376 115,85
506-0467	506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020,00	I	66 252,46	66 252,46	365 161,02	376 115,85
506-0468	506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020,00	I	65 590,43	65 590,43	365 161,02	376 115,85
506-0469	506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020,00	I	65 590,43	65 590,43	365 161,02	376 115,85
506-0470	506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020,00	I	65 590,43	65 590,43	365 161,02	376 115,85
506-0471	506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020,00	I	65 590,43	65 590,43	365 161,02	376 115,85
506-0472	506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020,00	I	65 590,43	65 590,43	365 161,02	376 115,85
506-0473	506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020,00	I	65 104,52	65 104,52	365 161,02	376 115,85
506-0474	506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020,00	I	65 104,52	65 104,52	365 161,02	376 115,85
506-0475	506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020,00	I	65 104,52	65 104,52	365 161,02	376 115,85
506-0476	506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020,00	I	65 104,52	65 104,52	365 161,02	376 115,85
506-0477	506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	65 104,52	65 104,52	365 161,02	376 115,85

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:							
506-0332	506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020,00	I	96 712,32	96 712,32	365 161,02	376 115,85
506-0333	506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020,00	I	92 879,79	92 879,79	365 161,02	376 115,85
506-0334	506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020,00	I	89 770,02	89 770,02	365 161,02	376 115,85
506-0335	506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020,00	I	86 903,21	86 903,21	365 161,02	376 115,85
506-0336	506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020,00	I	86 471,98	86 471,98	365 161,02	376 115,85
506-0337	506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020,00	I	93 311,02	93 311,02	365 161,02	376 115,85
506-0338	506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020,00	I	89 721,43	89 721,43	365 161,02	376 115,85
506-0339	506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020,00	I	87 097,57	87 097,57	365 161,02	376 115,85
506-0340	506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020,00	I	83 987,81	83 987,81	365 161,02	376 115,85
506-0341	506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020,00	I	83 556,57	83 556,57	365 161,02	376 115,85
506-0342	506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020,00	I	92 339,22	92 339,22	365 161,02	376 115,85
506-0343	506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020,00	I	88 749,64	88 749,64	365 161,02	376 115,85
506-0344	506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020,00	I	86 125,78	86 125,78	365 161,02	376 115,85
506-0345	506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020,00	I	83 016,02	83 016,02	365 161,02	376 115,85
506-0346	506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020,00	I	82 584,78	82 584,78	365 161,02	376 115,85
		Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:							
506-0186	516-0169	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020,00	I	106 720,00	106 720,00	365 161,02	376 115,85
506-0187	506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020,00	I	95 734,46	95 734,46	365 161,02	376 115,85
506-0188	506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020,00	I	90 960,48	90 960,48	365 161,02	376 115,85
506-0189	506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020,00	I	87 449,85	87 449,85	365 161,02	376 115,85
506-0190	506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020,00	I	86 368,73	86 368,73	365 161,02	376 115,85
506-0191	506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020,00	I	81 783,04	81 783,04	365 161,02	376 115,85
506-0192	506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020,00	I	81 783,04	81 783,04	365 161,02	376 115,85
506-0193	506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020,00	I	79 839,44	79 839,44	365 161,02	376 115,85
506-0194	506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020,00	I	79 839,44	79 839,44	365 161,02	376 115,85
506-0195	506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020,00	I	78 381,75	78 381,75	365 161,02	376 115,85
506-0196	506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020,00	I	78 381,75	78 381,75	365 161,02	376 115,85
506-0197	506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020,00	I	78 381,75	78 381,75	365 161,02	376 115,85
506-0198	506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020,00	I	78 381,75	78 381,75	365 161,02	376 115,85
506-0199	506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020,00	I	78 381,75	78 381,75	365 161,02	376 115,85
506-0200	506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	78 381,75	78 381,75	365 161,02	376 115,85
506-0201	506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 020,00	I	76 924,04	76 924,04	365 161,02	376 115,85
506-0202	506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020,00	I	76 924,04	76 924,04	365 161,02	376 115,85
506-0203	506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020,00	I	76 589,98	76 589,98	365 161,02	376 115,85
506-0204	506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020,00	I	74 950,07	74 950,07	365 161,02	376 115,85
506-0205	506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020,00	I	74 773,93	74 773,93	365 161,02	376 115,85
506-0206	506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020,00	I	74 591,72	74 591,72	365 161,02	376 115,85
506-0207	506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020,00	I	74 415,58	74 415,58	365 161,02	376 115,85
506-0208	506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020,00	I	74 233,37	74 233,37	365 161,02	376 115,85
506-0209	506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020,00	I	74 057,23	74 057,23	365 161,02	376 115,85
506-0210	506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020,00	I	73 875,02	73 875,02	365 161,02	376 115,85
506-0211	506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020,00	I	73 212,98	73 212,98	365 161,02	376 115,85
506-0212	506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020,00	I	73 030,78	73 030,78	365 161,02	376 115,85
506-0213	506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020,00	I	72 854,62	72 854,62	365 161,02	376 115,85
506-0214	506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020,00	I	72 672,43	72 672,43	365 161,02	376 115,85
506-0215	506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020,00	I	72 490,21	72 490,21	365 161,02	376 115,85
506-0216	506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020,00	I	72 314,06	72 314,06	365 161,02	376 115,85
506-0217	506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020,00	I	100 071,11	100 071,11	365 161,02	376 115,85
506-0218	506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020,00	I	92 333,15	92 333,15	365 161,02	376 115,85
506-0219	506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020,00	I	88 288,04	88 288,04	365 161,02	376 115,85
506-0220	506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020,00	I	84 534,44	84 534,44	365 161,02	376 115,85
506-0221	506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020,00	I	83 453,32	83 453,32	365 161,02	376 115,85
506-0222	506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020,00	I	77 895,84	77 895,84	365 161,02	376 115,85
506-0223	506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020,00	I	77 895,84	77 895,84	365 161,02	376 115,85
506-0224	506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020,00	I	76 924,04	76 924,04	365 161,02	376 115,85
506-0225	506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020,00	I	76 924,04	76 924,04	365 161,02	376 115,85
506-0226	506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020,00	I	75 709,29	75 709,29	365 161,02	376 115,85
506-0227	506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020,00	I	75 709,29	75 709,29	365 161,02	376 115,85
506-0228	506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020,00	I	75 709,29	75 709,29	365 161,02	376 115,85
506-0229	506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020,00	I	75 709,29	75 709,29	365 161,02	376 115,85
506-0230	506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020,00	I	75 709,29	75 709,29	365 161,02	376 115,85
506-0231	506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	75 709,29	75 709,29	365 161,02	376 115,85
506-0232	506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 020,00	I	75 709,29	75 709,29	365 161,02	376 115,85
506-0233	506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020,00	I	74 494,55	74 494,55	365 161,02	376 115,85
506-0234	506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020,00	I	74 160,49	74 160,49	365 161,02	376 115,85
506-0235	506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020,00	I	72 520,57	72 520,57	365 161,02	376 115,85
506-0236	506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020,00	I	72 344,44	72 344,44	365 161,02	376 115,85
506-0237	506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020,00	I	72 162,22	72 162,22	365 161,02	376 115,85
506-0238	506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020,00	I	71 986,07	71 986,07	365 161,02	376 115,85
506-0239	506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020,00	I	71 803,88	71 803,88	365 161,02	376 115,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-0240	506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020,00	I	71 627,74	71 627,74	365 161,02	376 115,85
506-0241	506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020,00	I	71 445,51	71 445,51	365 161,02	376 115,85
506-0242	506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020,00	I	70 783,47	70 783,47	365 161,02	376 115,85
506-0243	506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020,00	I	70 601,28	70 601,28	365 161,02	376 115,85
506-0244	506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020,00	I	70 425,14	70 425,14	365 161,02	376 115,85
506-0245	506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020,00	I	70 242,91	70 242,91	365 161,02	376 115,85
506-0246	506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020,00	I	70 060,71	70 060,71	365 161,02	376 115,85
506-0247	506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020,00	I	69 884,57	69 884,57	365 161,02	376 115,85
506-0248	506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020,00	I	69 216,45	69 216,45	365 161,02	376 115,85
506-0249	506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020,00	I	69 040,31	69 040,31	365 161,02	376 115,85
506-0250	506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020,00	I	68 858,11	68 858,11	365 161,02	376 115,85
506-0251	506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020,00	I	68 681,98	68 681,98	365 161,02	376 115,85
506-0252	506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020,00	I	68 499,75	68 499,75	365 161,02	376 115,85
506-0253	506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020,00	I	67 837,71	67 837,71	365 161,02	376 115,85
506-0254	506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020,00	I	67 655,50	67 655,50	365 161,02	376 115,85
506-0255	506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020,00	I	67 479,36	67 479,36	365 161,02	376 115,85
506-0256	506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020,00	I	67 297,15	67 297,15	365 161,02	376 115,85
506-0257	506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	67 121,01	67 121,01	365 161,02	376 115,85
506-0258	506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1 020,00	I	98 856,35	98 856,35	365 161,02	376 115,85
506-0259	506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1 020,00	I	91 361,35	91 361,35	365 161,02	376 115,85
506-0260	506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1 020,00	I	87 316,22	87 316,22	365 161,02	376 115,85
506-0261	506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1 020,00	I	83 562,65	83 562,65	365 161,02	376 115,85
506-0262	506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1 020,00	I	82 481,52	82 481,52	365 161,02	376 115,85
506-0263	506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020,00	I	76 924,04	76 924,04	365 161,02	376 115,85
506-0264	506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020,00	I	76 924,04	76 924,04	365 161,02	376 115,85
506-0265	506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020,00	I	75 952,25	75 952,25	365 161,02	376 115,85
506-0266	506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020,00	I	75 952,25	75 952,25	365 161,02	376 115,85
506-0267	506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020,00	I	74 737,50	74 737,50	365 161,02	376 115,85
506-0268	506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020,00	I	74 737,50	74 737,50	365 161,02	376 115,85
506-0269	506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020,00	I	74 737,50	74 737,50	365 161,02	376 115,85
506-0270	506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020,00	I	74 737,50	74 737,50	365 161,02	376 115,85
506-0271	506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020,00	I	74 737,50	74 737,50	365 161,02	376 115,85
506-0272	506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	74 737,50	74 737,50	365 161,02	376 115,85
506-0273	506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 020,00	I	74 737,50	74 737,50	365 161,02	376 115,85
506-0274	506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020,00	I	73 522,74	73 522,74	365 161,02	376 115,85
506-0275	506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020,00	I	73 188,68	73 188,68	365 161,02	376 115,85
506-0276	506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020,00	I	71 548,78	71 548,78	365 161,02	376 115,85
506-0277	506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020,00	I	71 372,63	71 372,63	365 161,02	376 115,85
506-0278	506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020,00	I	71 190,43	71 190,43	365 161,02	376 115,85
506-0279	506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020,00	I	71 014,28	71 014,28	365 161,02	376 115,85
506-0280	506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020,00	I	70 832,07	70 832,07	365 161,02	376 115,85
506-0281	506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020,00	I	70 655,94	70 655,94	365 161,02	376 115,85
506-0282	506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020,00	I	70 473,72	70 473,72	365 161,02	376 115,85
506-0283	506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020,00	I	69 811,68	69 811,68	365 161,02	376 115,85
506-0284	506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020,00	I	69 629,47	69 629,47	365 161,02	376 115,85
506-0285	506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020,00	I	69 453,34	69 453,34	365 161,02	376 115,85
506-0286	506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020,00	I	69 271,12	69 271,12	365 161,02	376 115,85
506-0287	506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020,00	I	69 088,90	69 088,90	365 161,02	376 115,85
506-0288	506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020,00	I	68 912,77	68 912,77	365 161,02	376 115,85
506-0289	506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020,00	I	68 244,66	68 244,66	365 161,02	376 115,85
506-0290	506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020,00	I	68 068,51	68 068,51	365 161,02	376 115,85
506-0291	506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020,00	I	67 886,30	67 886,30	365 161,02	376 115,85
506-0292	506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020,00	I	67 710,17	67 710,17	365 161,02	376 115,85
506-0293	506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020,00	I	67 527,95	67 527,95	365 161,02	376 115,85
506-0294	506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020,00	I	66 865,92	66 865,92	365 161,02	376 115,85
506-0295	506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020,00	I	66 683,70	66 683,70	365 161,02	376 115,85
506-0296	506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020,00	I	66 507,56	66 507,56	365 161,02	376 115,85
506-0297	506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020,00	I	66 325,36	66 325,36	365 161,02	376 115,85
506-0298	506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	66 149,22	66 149,22	365 161,02	376 115,85
506-0299	506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020,00	I	75 223,40	75 223,40	365 161,02	376 115,85
506-0300	506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020,00	I	75 223,40	75 223,40	365 161,02	376 115,85
506-0301	506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020,00	I	75 223,40	75 223,40	365 161,02	376 115,85
506-0302	506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020,00	I	75 223,40	75 223,40	365 161,02	376 115,85
506-0303	506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020,00	I	75 223,40	75 223,40	365 161,02	376 115,85
506-0304	506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020,00	I	75 223,40	75 223,40	365 161,02	376 115,85
506-0305	506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	75 223,40	75 223,40	365 161,02	376 115,85
506-0306	506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	1 020,00	I	75 223,40	75 223,40	365 161,02	376 115,85
506-0307	506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020,00	I	73 765,70	73 765,70	365 161,02	376 115,85
506-0308	506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020,00	I	73 431,64	73 431,64	365 161,02	376 115,85
506-0309	506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020,00	I	72 034,67	72 034,67	365 161,02	376 115,85
506-0310	506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020,00	I	71 858,54	71 858,54	365 161,02	376 115,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-0311	506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020,00	I	71 676,32	71 676,32	365 161,02	376 115,85
506-0312	506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020,00	I	71 500,18	71 500,18	365 161,02	376 115,85
506-0313	506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020,00	I	71 317,97	71 317,97	365 161,02	376 115,85
506-0314	506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020,00	I	71 141,84	71 141,84	365 161,02	376 115,85
506-0315	506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020,00	I	70 959,63	70 959,63	365 161,02	376 115,85
506-0316	506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020,00	I	70 297,57	70 297,57	365 161,02	376 115,85
506-0317	506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020,00	I	70 115,37	70 115,37	365 161,02	376 115,85
506-0318	506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020,00	I	69 939,23	69 939,23	365 161,02	376 115,85
506-0319	506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020,00	I	69 757,01	69 757,01	365 161,02	376 115,85
506-0320	506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020,00	I	69 574,81	69 574,81	365 161,02	376 115,85
506-0321	506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020,00	I	69 398,67	69 398,67	365 161,02	376 115,85
506-0322	506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020,00	I	68 730,55	68 730,55	365 161,02	376 115,85
506-0323	506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1 020,00	I	68 554,42	68 554,42	365 161,02	376 115,85
506-0324	506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1 020,00	I	68 372,20	68 372,20	365 161,02	376 115,85
506-0325	506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1 020,00	I	68 196,06	68 196,06	365 161,02	376 115,85
506-0326	506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 020,00	I	68 013,86	68 013,86	365 161,02	376 115,85
506-0327	506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 020,00	I	67 351,81	67 351,81	365 161,02	376 115,85
506-0328	506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 020,00	I	67 169,60	67 169,60	365 161,02	376 115,85
506-0329	506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 020,00	I	66 993,46	66 993,46	365 161,02	376 115,85
506-0330	506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1 020,00	I	66 811,24	66 811,24	365 161,02	376 115,85
506-0331	506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	66 635,12	66 635,12	365 161,02	376 115,85
<b>Группа: Ленты медные</b>									
516-0566-001П	500-9778-037	Ленты медные марки М1 толщиной 0,1-2,0 мм	кг	1,00	I	73,91	73,91	456,78	470,48
<b>Группа: Прочие ленты</b>									
506-0041	516-0024	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020,00	I	423 000,00	423 000,00	2 852 542,37	2 938 118,64
506-0042	516-0025	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	417 872,80	417 872,80	2 852 542,37	2 938 118,64
506-9000	506-9000	Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм	м²	-	I	-	-	-	-
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>									
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевые</b>									
506-1342	206-9010	Алюминий листовой	т	1 000,00	I	59 800,00	59 800,00	356 166,24	366 851,23
		<b>Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:</b>							
506-0868	506-0868	0,5 мм	т	1 000,00	I	64 050,14	64 050,14	213 932,20	220 350,17
506-0869	506-0869	0,6 мм	т	1 000,00	I	62 960,49	62 960,49	213 932,20	220 350,17
506-0870	506-0870	0,7 мм	т	1 000,00	I	62 960,49	62 960,49	213 932,20	220 350,17
506-0871	506-0871	0,8 мм	т	1 000,00	I	55 799,53	55 799,53	213 932,20	220 350,17
506-0872	506-0872	0,9 мм	т	1 000,00	I	55 799,53	55 799,53	213 932,20	220 350,17
506-0873	506-0873	1,0 мм	т	1 000,00	I	54 991,73	54 991,73	213 932,20	220 350,17
506-0874	506-0874	1,2-1,5 мм	т	1 000,00	I	54 991,73	54 991,73	209 610,17	215 898,48
506-0875	506-0875	1,6-2,0 мм	т	1 000,00	I	53 874,16	53 874,16	209 610,17	215 898,48
506-0876	506-0876	2,5-4,5 мм	т	1 000,00	I	53 351,81	53 351,81	209 610,17	215 898,48
506-0877	506-0877	5,0-10,5 мм	т	1 000,00	I	53 910,60	53 910,60	209 610,17	215 898,48
506-1342-003П	517-0017-023	Листы алюминиевые ВД1М 0,5-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	30 400,00	30 400,00	186 338,98	191 929,15
		<b>Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:</b>							
506-0879	517-0303	0,5 мм	кг	1,00	I	49,80	49,80	204,42	210,55
506-0880	517-0302	0,8 мм	кг	1,00	I	49,80	49,80	204,42	210,55
506-0878	517-0301	1 мм	кг	1,00	I	49,80	49,80	190,59	196,31
506-1342-005П	517-0017-005	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	49 800,00	49 800,00	190 593,22	196 311,02
		<b>Листы алюминиевые марки 1105АМ, толщиной:</b>							
506-1342-024П	517-0017-024	0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	36 300,00	36 300,00	186 050,85	191 632,38
506-1342-025П	517-0017-025	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	35 400,00	35 400,00	186 050,85	191 632,38
		<b>Листы алюминиевые марки АМГ2М, толщиной:</b>							
506-1342-009П	517-0017-009	0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	40 500,00	40 500,00	217 093,22	223 606,02
506-1342-010П	517-0017-010	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	41 830,00	41 830,00	211 906,78	218 263,98
506-1342-011П	517-0017-011	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	40 180,00	40 180,00	211 906,78	218 263,98
		<b>Листы алюминиевые марки АМГ3М, толщиной:</b>							
506-1342-012П	517-0017-012	0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	44 400,00	44 400,00	232 016,95	238 977,46
506-1342-013П	517-0017-013	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	41 630,00	41 630,00	225 966,10	232 745,08



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-1342-014П	517-0017-014	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	40 300,00	40 300,00	232 016,95	238 977,46
		<b>Листы алюминиевые марки АМГ5М, толщиной:</b>							
506-1342-015П	517-0017-015	0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	43 200,00	43 200,00	299 067,80	308 039,83
506-1342-016П	517-0017-016	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	42 800,00	42 800,00	286 101,69	294 684,74
506-1342-017П	517-0017-017	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	41 600,00	41 600,00	282 211,86	290 678,22
		<b>Листы алюминиевые марки АМГ6М, толщиной:</b>							
506-1342-018П	517-0017-018	0,4-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	54 600,00	54 600,00	345 847,46	356 222,88
506-1342-019П	517-0017-019	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	52 200,00	52 200,00	332 881,36	342 867,80
506-1342-020П	517-0017-020	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	50 400,00	50 400,00	329 855,93	339 751,61
		<b>Листы алюминиевые марки АМЦМ, толщиной:</b>							
506-1342-006П	517-0017-006	0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	44 400,00	44 400,00	209 788,14	216 081,78
506-1342-007П	517-0017-007	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	44 900,00	44 900,00	205 466,10	211 630,08
506-1342-008П	517-0017-008	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	43 800,00	43 800,00	205 466,10	211 630,08
		<b>Листы алюминиевые марки Д16АТ, толщиной:</b>							
506-1342-021П	517-0017-021	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	49 400,00	49 400,00	375 254,24	386 511,87
506-1342-022П	517-0017-022	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длинной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	49 500,00	49 500,00	375 254,24	386 511,87
		<b>Группа: Листы медные холоднокатаные</b>							
506-1421		Медь листовая толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	I	62 075,47		388 150,71	399 795,23
506-1422		Медь листовая толщиной 1-1,4 мм	т	1 000,00	I	62 075,47		388 150,71	399 795,23
506-1423		Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм	т	1 000,00	I	62 075,47		388 150,71	399 795,23
506-1424		Медь листовая толщиной 4,0 мм	т	1 000,00	I	62 075,47		388 150,71	399 795,23
		<b>Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной:</b>							
506-0942	517-0101	0,4 мм	т	1 000,00	I	81 318,00	81 318,00	411 127,12	423 460,93
506-0943	517-0102	0,5 мм	т	1 000,00	I	80 547,00	80 547,00	411 127,12	423 460,93
506-0944	517-0103	0,6 мм	т	1 000,00	I	79 426,00	79 426,00	411 127,12	423 460,93
506-0945	517-0104	0,7 мм	т	1 000,00	I	78 477,00	78 477,00	411 127,12	423 460,93
506-0946	517-0105	0,8 мм	т	1 000,00	I	77 743,00	77 743,00	411 127,12	423 460,93
506-0947	517-0106	0,9 мм	т	1 000,00	I	70 685,00	70 685,00	411 127,12	423 460,93
506-0948	517-0107	1,0 мм	т	1 000,00	I	70 011,00	70 011,00	411 127,12	423 460,93
506-0949	517-0108	1,1 мм	т	1 000,00	I	69 305,00	69 305,00	411 127,12	423 460,93
506-0950	517-0109	1,2 мм	т	1 000,00	I	68 952,00	68 952,00	411 127,12	423 460,93
506-0951	517-0110	1,3 мм	т	1 000,00	I	68 278,00	68 278,00	411 127,12	423 460,93
506-0952	517-0111	1,4 мм	т	1 000,00	I	67 925,00	67 925,00	411 127,12	423 460,93
506-0953	517-0112	1,5 мм	т	1 000,00	I	67 572,00	67 572,00	411 127,12	423 460,93
506-0954	517-0113	1,6 мм	т	1 000,00	I	67 219,00	67 219,00	411 127,12	423 460,93
506-0955	517-0114	1,8 мм	т	1 000,00	I	66 866,00	66 866,00	411 127,12	423 460,93
506-0956	517-0115	2,0 мм	т	1 000,00	I	66 513,00	66 513,00	411 127,12	423 460,93
506-0957	517-0116	2,2 мм	т	1 000,00	I	66 160,01	66 160,00	411 127,12	423 460,93
506-0958	517-0117	2,5 мм	т	1 000,00	I	65 807,00	65 807,00	411 127,12	423 460,93
506-0959	517-0118	3,0 мм	т	1 000,00	I	78 260,27	65 101,00	411 127,12	423 460,93
506-0960	517-0119	3,5 мм	т	1 000,00	I	77 701,48	64 708,00	411 127,12	423 460,93
506-0961	517-0120	4,0 мм	т	1 000,00	I	77 701,48	63 664,00	411 127,12	423 460,93
506-0962	517-0121	4,5 мм	т	1 000,00	I	77 701,48	62 968,00	411 127,12	423 460,93
506-0963	517-0122	5,0-12,0 мм	т	1 000,00	I	77 142,70	64 359,00	411 127,12	423 460,93
506-0975		Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	I	77 659,36		411 127,12	427 572,20
506-0986	517-0287	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1 000,00	I	82 462,00	82 462,00	411 127,12	423 460,93
506-0987	517-0288	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1 000,00	I	80 239,00	80 239,00	411 127,12	423 460,93
		<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>							
		<b>Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:</b>							
506-0988	506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1 000,00	I	84 932,90	84 932,90	411 127,12	423 460,93
506-0989	506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000,00	I	84 525,55	84 525,55	411 127,12	423 460,93



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-0990	506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1 000,00	I	84 118,20	84 118,20	411 127,12	423 460,93
506-0991	506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000,00	I	83 710,86	83 710,86	411 127,12	423 460,93
506-0992	517-0149	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1 000,00	I	65 856,00	65 856,00	411 127,12	423 460,93
506-0993	517-0150	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1 000,00	I	65 470,00	65 470,00	411 127,12	423 460,93
506-0994	517-0151	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1 000,00	I	65 086,00	65 086,00	411 127,12	423 460,93
506-0995	506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1 000,00	I	88 392,50	88 392,50	411 127,12	423 460,93
506-0996	506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000,00	I	87 985,16	87 985,16	411 127,12	423 460,93
506-0997	506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	1 000,00	I	87 577,80	87 577,80	411 127,12	423 460,93
506-0998	506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000,00	I	87 170,45	87 170,45	411 127,12	423 460,93
506-0999	506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1 000,00	I	86 161,25	86 161,25	411 127,12	423 460,93
506-1000	506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1 000,00	I	85 544,74	85 544,74	411 127,12	423 460,93
506-1001	506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1 000,00	I	85 137,80	85 137,80	411 127,12	423 460,93
Листы медные горячекатанные марки М1, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной:									
506-1002-003П	517-0149-001	5-10 мм	т	1 000,00	I	65 750,00	65 750,00	411 127,12	423 460,93
506-1002-001П	517-0150-001	11-15 мм	т	1 000,00	I	65 750,00	65 750,00	411 127,12	423 460,93
506-1002-002П	517-0151-001	16-25 мм	т	1 000,00	I	65 750,00	65 750,00	411 127,12	423 460,93
Листы медные горячекатанные марки М3, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной:									
506-1002-006П	517-0149-002	5-10 мм	т	1 000,00	I	65 860,00	65 860,00	411 127,12	423 460,93
506-1002-004П	517-0150-002	11-15 мм	т	1 000,00	I	65 860,00	65 860,00	411 127,12	423 460,93
506-1002-005П	517-0151-002	16-25 мм	т	1 000,00	I	65 860,00	65 860,00	411 127,12	423 460,93
Группа: Листы медные прессованные									
506-1002	517-0311	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1,00	I	85,84	85,84	411,13	423,46
Группа: Листы латунные									
Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер:									
506-1003	101-0576	600x1500, 600x2000 мм	т	1 000,00	I	65 340,00	65 340,00	330 655,21	340 574,87
506-1005	101-0578	1000x2000 мм	т	1 000,00	I	69 200,00	69 200,00	350 188,86	360 694,53
506-1396	506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	1,00	I	70,00	70,00	354,24	364,87
Группа: Листы свинцовые									
Листы свинцовые нормальной точности марки:									
506-1006	506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	I	43 463,76	43 463,76	167 362,55	172 383,43
506-1007	506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	I	43 469,83	43 469,83	167 362,55	172 383,43
506-1008	506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	I	43 311,91	43 311,91	167 362,55	172 383,43
506-1009	517-0162	С0, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	I	43 311,91	37 330,00	167 362,55	172 383,43
506-1010	517-0163	С0, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	I	43 317,98	37 076,00	167 362,55	172 383,43
506-1011	517-0164	С0, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	I	42 844,23	41 800,00	167 362,55	172 383,43
506-1012	517-0165	С0, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	I	42 850,30	36 568,00	167 362,55	172 383,43
506-1013	506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	1 000,00	I	42 376,55	42 376,55	167 362,55	172 383,43
506-1014	506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	1,00	I	42,38	42,38	167,36	172,38
506-1015	506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000,00	I	40 244,67	40 244,67	167 362,55	172 383,43
506-1016	506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	1 000,00	I	39 254,65	39 254,65	167 362,55	172 383,43
506-1017	506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	1 000,00	I	39 254,65	39 254,65	167 362,55	172 383,43
506-1018	517-0170	С1, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	I	37 585,00	37 585,00	167 362,55	172 383,43
506-1019	517-0171	С1, толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	I	37 330,00	37 330,00	167 362,55	172 383,43
506-1020	517-0172	С1, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	I	42 668,09	37 076,00	167 362,55	172 383,43
506-1021	517-0173	С1, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	I	42 668,09	36 823,00	167 362,55	172 383,43
506-1022	517-0174	С1, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	I	42 668,09	36 568,00	167 362,55	172 383,43
506-1023	517-0175	С1, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	I	42 352,26	36 315,00	167 362,55	172 383,43
506-1024	517-0176	С1, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	I	36 060,00	36 060,00	167 362,55	172 383,43
506-1025	517-0177	С1, толщиной 2-3 мм	т	1 000,00	I	41 878,51	35 807,00	167 362,55	172 383,43
506-1026	517-0178	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000,00	I	39 764,84	35 553,00	167 362,55	172 383,43
506-1027	517-0179	С1, толщиной 7-10 мм	т	1 000,00	I	35 299,00	35 299,00	167 362,55	172 383,43
506-1028	517-0180	С1, толщиной 12-15 мм	т	1 000,00	I	35 045,00	35 045,00	167 362,55	172 383,43
506-1029	517-0181	С2, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	I	37 330,00	37 330,00	167 362,55	172 383,43
506-1030	517-0182	С2, толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	I	37 076,00	37 076,00	167 362,55	172 383,43
506-1031	517-0183	С2, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	I	42 340,11	36 823,00	167 362,55	172 383,43
506-1032	517-0184	С2, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	I	42 340,11	36 568,00	167 362,55	172 383,43
506-1033	517-0185	С2, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	I	42 340,10	36 315,00	167 362,55	172 383,43
506-1034	517-0186	С2, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	I	42 024,28	36 060,00	167 362,55	172 383,43
506-1035	517-0187	С2, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	I	35 807,00	35 807,00	167 362,55	172 383,43
506-1036	517-0188	С2, толщиной 2-3 мм	т	1 000,00	I	41 544,45	35 553,00	167 362,55	172 383,43
506-1037	517-0189	С2, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000,00	I	39 442,93	35 299,00	166 930,34	171 938,25
506-1038	517-0190	С2, толщиной 7-10 мм	т	1 000,00	I	38 629,05	35 045,00	166 930,34	171 938,25
506-1039	517-0191	С2, толщиной 12-15 мм	т	1 000,00	I	34 790,00	34 790,00	166 930,34	171 938,25
506-1040	506-1040	С3, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	I	42 182,19	42 182,19	167 362,55	172 383,43
506-1041	506-1041	С3, толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	I	42 176,11	42 176,11	167 362,55	172 383,43
506-1042	506-1042	С3, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	I	42 018,20	42 018,20	167 362,55	172 383,43
506-1043	506-1043	С3, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	I	42 018,20	42 018,20	167 362,55	172 383,43
506-1044	506-1044	С3, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	I	42 012,12	42 012,12	167 362,55	172 383,43
506-1045	506-1045	С3, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	I	41 696,30	41 696,30	167 362,55	172 383,43

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-1046	506-1046	СЗ, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	I	41 690,22	41 690,22	167 362,55	172 383,43
506-1047	506-1047	СЗ, толщиной 2-3 мм	т	1 000,00	I	41 216,47	41 216,47	167 362,55	172 383,43
506-1048	506-1048	СЗ, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000,00	I	39 127,10	39 127,10	166 930,34	171 938,25
506-1049	506-1049	СЗ, толщиной 7-10 мм	т	1 000,00	I	38 313,21	38 313,21	166 930,34	171 938,25
506-1050	506-1050	СЗ, толщиной 12-15 мм	т	1 000,00	I	38 155,29	38 155,29	166 930,34	171 938,25
		<b>Листы свинцовые размером:</b>							
506-1412		0,5х500х1000 мм	т	1 000,00	I	39 769,69		173 993,39	179 213,19
506-1413		1,0х500х1000 мм	т	1 000,00	I	33 147,66		145 021,84	149 372,50
506-1414		2х500х1000 мм	т	1 000,00	I	33 147,66		145 021,84	149 372,50
506-1415		3х500х1000 мм	т	1 000,00	I	32 851,17		143 724,69	148 036,43
506-1416		4х500х1000 мм	т	1 000,00	I	32 851,17		143 724,69	148 036,43
506-1417		5х500х1000 мм	т	1 000,00	I	32 851,17		143 724,69	148 036,43
506-1418		6х500х1000 мм	т	1 000,00	I	32 851,17		143 724,69	148 036,43
506-1419		7х500х1000 мм	т	1 000,00	I	32 851,17		143 724,69	148 036,43
506-1420		8х500х1000 мм	т	1 000,00	I	32 851,17		143 724,69	148 036,43
<b>Группа: Листы цинковые</b>									
		<b>Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:</b>							
506-1051	506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1052	506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1053	506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1054	506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1055	506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1056	506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1057	506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1058	506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1059	506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1060	506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1061	506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1062	506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1063	506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1064	506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1065	506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1066	506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1067	506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1068	506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1069	506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	1 000,00	I	40 111,05	40 111,05	249 593,22	257 081,02
506-1070	506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	I	40 111,05	40 111,05	249 593,22	257 081,02
506-1071	506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	I	40 111,05	40 111,05	249 593,22	257 081,02
506-1072	506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	1 000,00	I	40 111,05	40 111,05	249 593,22	257 081,02
506-1073	506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	1 000,00	I	39 795,21	39 795,21	249 593,22	257 081,02
506-1074	506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	1 000,00	I	39 795,21	39 795,21	249 593,22	257 081,02
506-1075	506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	1 000,00	I	39 795,21	39 795,21	249 593,22	257 081,02
506-1076	506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	1 000,00	I	39 795,21	39 795,21	249 593,22	257 081,02
506-1077	506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	1 000,00	I	39 479,38	39 479,38	249 593,22	257 081,02
506-1078	506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	1 000,00	I	39 479,38	39 479,38	249 593,22	257 081,02
506-1079	506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1080	506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1081	506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1082	506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1083	506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1084	506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1085	506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1086	506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1087	506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1088	506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1089	506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1090	506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1091	506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1092	506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1093	506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1094	506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1095	506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1096	506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1097	506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1098	506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1099	506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1100	506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1101	506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	1 000,00	I	40 111,05	40 111,05	249 593,22	257 081,02
506-1102	506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	1 000,00	I	40 111,05	40 111,05	249 593,22	257 081,02
506-1103	506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	1 000,00	I	40 111,05	40 111,05	249 593,22	257 081,02
506-1104	506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	1 000,00	I	40 111,05	40 111,05	249 593,22	257 081,02

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-1105	506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	1 000,00	I	39 795,21	39 795,21	249 593,22	257 081,02
506-1106	506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	1 000,00	I	39 795,21	39 795,21	249 593,22	257 081,02
506-1107	506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 000,00	I	41 690,23	41 690,23	249 593,22	257 081,02
506-1108	506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 000,00	I	41 690,23	41 690,23	249 593,22	257 081,02
506-1109	506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 000,00	I	41 690,23	41 690,23	249 593,22	257 081,02
506-1110	506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 000,00	I	41 690,23	41 690,23	249 593,22	257 081,02
506-1111	506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 000,00	I	41 690,23	41 690,23	249 593,22	257 081,02
506-1112	506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 000,00	I	41 690,23	41 690,23	249 593,22	257 081,02
506-1113	506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1114	506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1115	506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1116	506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1117	506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1118	506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1119	506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1120	506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 000,00	I	41 374,38	41 374,38	249 593,22	257 081,02
506-1121	506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1122	506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1123	506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1124	506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 000,00	I	41 058,55	41 058,55	249 593,22	257 081,02
506-1125	506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1126	506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1127	506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1128	506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	1 000,00	I	40 742,72	40 742,72	249 593,22	257 081,02
506-1129	506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1130	506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1131	506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1132	506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	1 000,00	I	40 426,88	40 426,88	249 593,22	257 081,02
506-1133	506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	1 000,00	I	40 111,05	40 111,05	249 593,22	257 081,02
506-1134	506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	1 000,00	I	40 111,05	40 111,05	249 593,22	257 081,02
<b>Подраздел: Проволока</b>									
<b>Группа: Проволока алюминиевая</b>									
506-0854	113-0154	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаме- тром 1,4-1,8 мм	т	1 020,00	I	79 300,00	79 300,00	184 932,20	190 480,17
506-0853	520-0037	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	1 020,00	I	70 000,00	70 000,00	184 737,29	190 279,41
519-9003П	519-9003	Проволока алюминиевая электротехни- ческая	кг	1,00	I	85,30	85,30	211,20	217,54
<b>Группа: Проволока латунная</b>									
506-0800	101-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	1 020,00	I	74 000,00	74 000,00	487 288,14	501 906,78
506-1395	506-1395	Проволока латунная	кг	1,02	I	70,80	70,80	487,29	501,91
<b>Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:</b>									
506-0623	506-0623	0,1 мм	т	1 020,00	I	184 404,71	184 404,71	705 762,71	726 935,59
506-0624	506-0624	0,11 мм	т	1 020,00	I	175 350,93	175 350,93	705 762,71	726 935,59
506-0625	506-0625	0,12 мм	т	1 020,00	I	168 560,62	168 560,62	705 762,71	726 935,59
506-0626	506-0626	0,14 мм	т	1 020,00	I	143 925,72	143 925,72	705 762,71	726 935,59
506-0627	506-0627	0,15 мм	т	1 020,00	I	139 971,24	139 971,24	705 762,71	726 935,59
506-0628	506-0628	0,16 мм	т	1 020,00	I	135 448,70	135 448,70	705 762,71	726 935,59
506-0629	506-0629	0,17 мм	т	1 020,00	I	131 498,56	131 498,56	705 762,71	726 935,59
506-0630	506-0630	0,18 мм	т	1 020,00	I	128 107,79	128 107,79	705 762,71	726 935,59
506-0631	506-0631	0,20 мм	т	1 020,00	I	117 920,13	117 920,13	705 762,71	726 935,59
506-0632	506-0632	0,22 мм	т	1 020,00	I	114 762,63	114 762,63	705 762,71	726 935,59
506-0633	506-0633	0,24 мм	т	1 020,00	I	111 944,22	111 944,22	705 762,71	726 935,59
506-0634	506-0634	0,25 мм	т	1 020,00	I	110 931,32	110 931,32	705 762,71	726 935,59
506-0635	506-0635	0,28 мм	т	1 020,00	I	102 801,66	102 801,66	705 762,71	726 935,59
506-0636	506-0636	0,30 мм	т	1 020,00	I	100 665,78	100 665,78	705 762,71	726 935,59
506-0637	506-0637	0,32 мм	т	1 020,00	I	98 415,37	98 415,37	705 762,71	726 935,59
506-0638	506-0638	0,36 мм	т	1 020,00	I	96 324,32	96 324,32	705 762,71	726 935,59
506-0639	506-0639	0,40 мм	т	1 020,00	I	94 826,10	94 826,10	705 762,71	726 935,59
506-0640	506-0640	0,45 мм	т	1 020,00	I	93 482,83	93 482,83	705 762,71	726 935,59
506-0641	519-0019	0,50 мм	т	1 020,00	I	83 400,00	83 400,00	608 305,08	626 554,23
506-0642	506-0642	0,56 мм	т	1 020,00	I	84 677,62	84 677,62	608 305,08	626 554,23
506-0643	506-0643	0,60 мм	т	1 020,00	I	83 563,33	83 563,33	608 305,08	626 554,23
506-0644	506-0644	0,63 мм	т	1 020,00	I	83 003,98	83 003,98	608 305,08	626 554,23
506-0645	506-0645	0,70 мм	т	1 020,00	I	82 018,54	82 018,54	608 305,08	626 554,23
506-0646	506-0646	0,75 мм	т	1 020,00	I	81 669,42	81 669,42	608 305,08	626 554,23
506-0647	506-0647	0,80 мм	т	1 020,00	I	81 334,70	81 334,70	608 305,08	626 554,23
506-0648	506-0648	0,90 мм	т	1 020,00	I	80 559,47	80 559,47	608 305,08	626 554,23
506-0649	506-0649	1,0 мм	т	1 020,00	I	77 038,96	77 038,96	487 288,14	501 906,78
506-0650	506-0650	1,1 мм	т	1 020,00	I	76 928,83	76 928,83	487 288,14	501 906,78
506-0651	506-0651	1,2 мм	т	1 020,00	I	76 814,34	76 814,34	487 288,14	501 906,78
506-0652	506-0652	1,3 мм	т	1 020,00	I	76 704,22	76 704,22	487 288,14	501 906,78

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-0653	506-0653	1,4 мм	т	1 020,00	I	76 085,70	76 085,70	487 288,14	501 906,78
506-0654	506-0654	1,5 мм	т	1 020,00	I	75 975,58	75 975,58	487 288,14	501 906,78
506-0655	506-0655	1,6 мм	т	1 020,00	I	75 865,46	75 865,46	487 288,14	501 906,78
506-0656	506-0656	1,8 мм	т	1 020,00	I	75 750,97	75 750,97	487 288,14	501 906,78
506-0657	506-0657	1,9 мм	т	1 020,00	I	75 640,86	75 640,86	487 288,14	501 906,78
506-0658	506-0658	2,0 мм	т	1 020,00	I	75 316,13	75 316,13	478 813,56	493 177,97
506-0659	506-0659	2,2 мм	т	1 020,00	I	75 206,02	75 206,02	478 813,56	493 177,97
506-0660	506-0660	2,4 мм	т	1 020,00	I	75 091,53	75 091,53	478 813,56	493 177,97
506-0661	506-0661	2,5 мм	т	1 020,00	I	74 981,41	74 981,41	478 813,56	493 177,97
506-0662	506-0662	2,6 мм	т	1 020,00	I	74 363,30	74 363,30	478 813,56	493 177,97
506-0663	506-0663	2,8 мм	т	1 020,00	I	74 034,24	74 034,24	478 813,56	493 177,97
506-0664	506-0664	3,0 мм	т	1 020,00	I	73 590,71	73 590,71	478 813,56	493 177,97
506-0665	506-0665	3,2 мм	т	1 020,00	I	73 693,86	73 693,86	478 813,56	493 177,97
506-0666	506-0666	3,4 мм	т	1 020,00	I	73 583,73	73 583,73	478 813,56	493 177,97
506-0667	506-0667	3,6 мм	т	1 020,00	I	73 473,61	73 473,61	478 813,56	493 177,97
506-0668	506-0668	3,8 мм	т	1 020,00	I	73 363,49	73 363,49	478 813,56	493 177,97
506-0669	506-0669	4,0 мм	т	1 020,00	I	73 249,01	73 249,01	478 813,56	493 177,97
506-0670	506-0670	4,2 мм	т	1 020,00	I	72 715,35	72 715,35	478 813,56	493 177,97
506-0671	506-0671	4,5-4,8 мм	т	1 020,00	I	72 605,23	72 605,23	478 813,56	493 177,97
506-0672	506-0672	5,0-5,3 мм	т	1 020,00	I	72 495,11	72 495,11	478 813,56	493 177,97
506-0673	506-0673	5,6 мм	т	1 020,00	I	72 384,97	72 384,97	478 813,56	493 177,97
506-0674	506-0674	6,0-7,5 мм	т	1 020,00	I	72 274,85	72 274,85	478 813,56	493 177,97
506-0675	506-0675	8,0-9,5 мм	т	1 020,00	I	71 736,86	71 736,86	478 813,56	493 177,97
506-0676	506-0676	10,0-12,0 мм	т	1 020,00	I	71 626,74	71 626,74	478 813,56	493 177,97
		<b>Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:</b>							
506-0677	506-0677	3,0 мм	т	1 020,00	I	52 842,24	52 842,24	478 813,56	493 177,97
506-0678	506-0678	3,2 мм	т	1 020,00	I	52 842,24	52 842,24	478 813,56	493 177,97
506-0679	506-0679	3,5 мм	т	1 020,00	I	52 848,30	52 848,30	478 813,56	493 177,97
506-0680	506-0680	4,0 мм	т	1 020,00	I	52 860,45	52 860,45	478 813,56	493 177,97
506-0681	506-0681	4,5 мм	т	1 020,00	I	52 275,55	52 275,55	478 813,56	493 177,97
506-0682	506-0682	5,0 мм	т	1 020,00	I	52 281,62	52 281,62	478 813,56	493 177,97
506-0683	506-0683	5,5 мм	т	1 020,00	I	52 287,70	52 287,70	478 813,56	493 177,97
506-0684	506-0684	6,0-7,0 мм	т	1 020,00	I	52 287,70	52 287,70	478 813,56	493 177,97
506-0685	506-0685	8,0-9,0 мм	т	1 020,00	I	51 490,22	51 490,22	478 813,56	493 177,97
506-0686	506-0686	10,0-12,0 мм	т	1 020,00	I	49 625,59	49 625,59	478 813,56	493 177,97
		<b>Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:</b>							
506-0687	519-0065	0,1 мм	т	1 020,00	I	111 361,60	111 361,60	705 762,71	726 935,59
506-0688	506-0688	0,11 мм	т	1 020,00	I	108 747,45	108 747,45	705 762,71	726 935,59
506-0689	506-0689	0,12 мм	т	1 020,00	I	108 115,79	108 115,79	705 762,71	726 935,59
506-0690	506-0690	0,14 мм	т	1 020,00	I	85 517,80	85 517,80	705 762,71	726 935,59
506-0691	506-0691	0,15 мм	т	1 020,00	I	85 147,31	85 147,31	705 762,71	726 935,59
506-0692	506-0692	0,16 мм	т	1 020,00	I	84 722,14	84 722,14	705 762,71	726 935,59
506-0693	506-0693	0,17 мм	т	1 020,00	I	84 351,63	84 351,63	705 762,71	726 935,59
506-0694	506-0694	0,18 мм	т	1 020,00	I	84 035,80	84 035,80	705 762,71	726 935,59
506-0695	519-0073	0,20 мм	т	1 020,00	I	73 042,92	111 361,60	705 762,71	726 935,59
506-0696	506-0696	0,22 мм	т	1 020,00	I	72 751,39	72 751,39	705 762,71	726 935,59
506-0697	506-0697	0,24 мм	т	1 020,00	I	72 484,13	72 484,13	705 762,71	726 935,59
506-0698	506-0698	0,25 мм	т	1 020,00	I	72 386,95	72 386,95	705 762,71	726 935,59
506-0699	506-0699	0,28 мм	т	1 020,00	I	63 688,74	63 688,74	705 762,71	726 935,59
506-0700	519-0078	0,30 мм	т	1 020,00	I	63 488,31	111 361,60	705 762,71	726 935,59
506-0701	506-0701	0,32 мм	т	1 020,00	I	63 275,72	63 275,72	705 762,71	726 935,59
506-0702	506-0702	0,36 мм	т	1 020,00	I	63 093,52	63 093,52	705 762,71	726 935,59
506-0703	519-0081	0,4 мм	т	1 020,00	I	62 935,60	111 361,60	705 762,71	726 935,59
506-0704	506-0704	0,45 мм	т	1 020,00	I	62 808,04	62 808,04	705 762,71	726 935,59
506-0705	519-0083	0,5 мм	т	1 020,00	I	62 668,35	111 361,60	608 305,08	626 554,23
506-0706	506-0706	0,56 мм	т	1 020,00	I	54 149,31	54 149,31	608 305,08	626 554,23
506-0707	519-0085	0,6 мм	т	1 020,00	I	54 046,06	111 361,60	608 305,08	626 554,23
506-0708	506-0708	0,63 мм	т	1 020,00	I	53 991,38	53 991,38	608 305,08	626 554,23
506-0709	519-0087	0,7 мм	т	1 020,00	I	53 918,51	111 361,60	608 305,08	626 554,23
506-0710	506-0710	0,75 мм	т	1 020,00	I	53 863,84	53 863,84	608 305,08	626 554,23
506-0711	519-0089	0,8 мм	т	1 020,00	I	53 833,47	111 361,60	608 305,08	626 554,23
506-0712	506-0712	0,9 мм	т	1 020,00	I	53 760,58	53 760,58	608 305,08	626 554,23
506-0713	519-0091	1,0 мм	т	1 020,00	I	49 456,75	70 796,76	572 601,69	589 779,74
506-0714	506-0714	1,1 мм	т	1 020,00	I	49 450,66	49 450,66	572 601,69	589 779,74
506-0715	519-0093	1,2 мм	т	1 020,00	I	49 438,51	70 796,76	572 601,69	589 779,74
506-0716	506-0716	1,3 мм	т	1 020,00	I	49 426,36	49 426,36	572 601,69	589 779,74
506-0717	506-0717	1,4 мм	т	1 020,00	I	48 704,80	48 704,80	572 601,69	589 779,74
506-0718	519-0096	1,5 мм	т	1 020,00	I	48 698,73	70 800,00	572 601,69	589 779,74
506-0719	506-0719	1,6 мм	т	1 020,00	I	48 686,58	48 686,58	572 601,69	589 779,74
506-0720	506-0720	1,7 мм	т	1 020,00	I	48 674,44	48 674,44	572 601,69	589 779,74
506-0721	506-0721	1,8 мм	т	1 020,00	I	48 668,36	48 668,36	572 601,69	589 779,74

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-0722	506-0722	1,9 мм	т	1 020,00	I	48 656,21	48 656,21	572 601,69	589 779,74
506-0723	519-0101	2,0 мм	т	1 020,00	I	48 643,75	70 796,76	478 813,56	493 177,97
506-0724	506-0724	2,2 мм	т	1 020,00	I	48 631,92	48 631,92	478 813,56	493 177,97
506-0725	506-0725	2,4 мм	т	1 020,00	I	48 625,84	48 625,84	478 813,56	493 177,97
506-0726	519-0104	2,5 мм	т	1 020,00	I	48 613,69	70 796,76	478 813,56	493 177,97
506-0727	506-0727	2,5 мм	кг	1,02	I	48,60	48,60	478,81	493,17
506-0728	506-0728	2,6 мм	т	1 020,00	I	47 892,72	47 892,72	478 813,56	493 177,97
506-0729	506-0729	2,8 мм	т	1 020,00	I	47 874,53	47 874,53	478 813,56	493 177,97
506-0730	519-0107	3,0 мм	т	1 020,00	I	47 838,07	70 796,76	478 813,56	493 177,97
506-0731	506-0731	3,2 мм	т	1 020,00	I	47 831,99	47 831,99	478 813,56	493 177,97
506-0732	506-0732	3,4 мм	т	1 020,00	I	47 819,84	47 819,84	478 813,56	493 177,97
506-0733	506-0733	3,6 мм	т	1 020,00	I	47 807,70	47 807,70	478 813,56	493 177,97
506-0734	506-0734	3,8 мм	т	1 020,00	I	47 795,56	47 795,56	478 813,56	493 177,97
506-0735	519-0112	4,0 мм	т	1 020,00	I	47 789,48	70 796,76	478 813,56	493 177,97
506-0736	506-0736	4,2 мм	т	1 020,00	I	47 186,36	47 186,36	478 813,56	493 177,97
506-0737	519-0114	4,5-4,8 мм	т	1 020,00	I	47 174,21	70 796,76	478 813,56	493 177,97
506-0738	519-0115	5,0-5,3 мм	т	1 020,00	I	47 162,07	70 796,76	478 813,56	493 177,97
506-0739	506-0739	5,6 мм	т	1 020,00	I	47 156,00	47 156,00	478 813,56	493 177,97
506-0740	506-0740	6,0-7,5 мм	т	1 020,00	I	47 143,84	47 143,84	478 813,56	493 177,97
506-0741	506-0741	8,0-9,5 мм	т	1 020,00	I	46 540,71	46 540,71	478 813,56	493 177,97
506-0742	506-0742	10,0-12,0 мм	т	1 020,00	I	44 542,45	44 542,45	478 813,56	493 177,97
<b>Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:</b>									
506-0743	506-0743	3,0 мм	т	1 020,00	I	51 443,46	51 443,46	478 813,56	493 177,97
506-0744	506-0744	3,2 мм	т	1 020,00	I	51 443,46	51 443,46	478 813,56	493 177,97
506-0745	506-0745	3,5 мм	т	1 020,00	I	51 443,46	51 443,46	478 813,56	493 177,97
506-0746	506-0746	4,0 мм	т	1 020,00	I	51 443,46	51 443,46	478 813,56	493 177,97
506-0747	506-0747	4,5 мм	т	1 020,00	I	50 852,49	50 852,49	478 813,56	493 177,97
506-0748	506-0748	5,0 мм	т	1 020,00	I	50 852,49	50 852,49	478 813,56	493 177,97
506-0749	506-0749	5,5 мм	т	1 020,00	I	50 852,49	50 852,49	478 813,56	493 177,97
506-0750	506-0750	6,0-7,0 мм	т	1 020,00	I	50 852,49	50 852,49	478 813,56	493 177,97
506-0751	506-0751	8,0-9,0 мм	т	1 020,00	I	50 054,98	50 054,98	478 813,56	493 177,97
506-0752	506-0752	10,0-12,0 мм	т	1 020,00	I	48 232,86	48 232,86	478 813,56	493 177,97
<b>Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:</b>									
506-0753	506-0753	0,6 мм	т	1 020,00	I	50 298,55	50 298,55	465 254,24	479 211,87
506-0754	506-0754	0,63 мм	т	1 020,00	I	50 213,52	50 213,52	465 254,24	479 211,87
506-0755	506-0755	0,7 мм	т	1 020,00	I	50 067,75	50 067,75	465 254,24	479 211,87
506-0756	506-0756	0,75 мм	т	1 020,00	I	49 970,57	49 970,57	465 254,24	479 211,87
506-0757	506-0757	0,8 мм	т	1 020,00	I	49 970,57	49 970,57	465 254,24	479 211,87
506-0758	506-0758	0,9 мм	т	1 020,00	I	49 843,02	49 843,02	465 254,24	479 211,87
506-0759	506-0759	1,0 мм	т	1 020,00	I	46 772,73	46 772,73	465 254,24	479 211,87
506-0760	506-0760	1,1 мм	т	1 020,00	I	46 693,77	46 693,77	465 254,24	479 211,87
506-0761	506-0761	1,2 мм	т	1 020,00	I	46 614,82	46 614,82	465 254,24	479 211,87
506-0762	506-0762	1,3 мм	т	1 020,00	I	46 529,78	46 529,78	465 254,24	479 211,87
506-0763	506-0763	1,4 мм	т	1 020,00	I	45 098,80	45 098,80	465 254,24	479 211,87
506-0764	506-0764	1,5 мм	т	1 020,00	I	45 031,99	45 031,99	465 254,24	479 211,87
506-0765	506-0765	1,6 мм	т	1 020,00	I	45 001,64	45 001,64	465 254,24	479 211,87
506-0766	506-0766	1,7 мм	т	1 020,00	I	44 934,83	44 934,83	465 254,24	479 211,87
506-0767	506-0767	1,8 мм	т	1 020,00	I	44 886,22	44 886,22	465 254,24	479 211,87
506-0768	506-0768	1,9 мм	т	1 020,00	I	44 837,64	44 837,64	465 254,24	479 211,87
506-0769	506-0769	2,0 мм	т	1 020,00	I	44 807,26	44 807,26	465 254,24	479 211,87
506-0770	506-0770	2,2 мм	т	1 020,00	I	44 770,83	44 770,83	465 254,24	479 211,87
506-0771	506-0771	2,4 мм	т	1 020,00	I	44 710,09	44 710,09	465 254,24	479 211,87
506-0772	506-0772	2,5 мм	т	1 020,00	I	44 673,65	44 673,65	465 254,24	479 211,87
506-0773	506-0773	2,6 мм	т	1 020,00	I	43 225,06	43 225,06	465 254,24	479 211,87
506-0774	506-0774	2,8 мм	т	1 020,00	I	43 194,71	43 194,71	465 254,24	479 211,87
506-0775	506-0775	3,0 мм	т	1 020,00	I	43 158,26	43 158,26	465 254,24	479 211,87
506-0776	506-0776	3,2 мм	т	1 020,00	I	43 146,09	43 146,09	465 254,24	479 211,87
506-0777	506-0777	3,4 мм	т	1 020,00	I	43 127,88	43 127,88	465 254,24	479 211,87
506-0778	506-0778	3,6 мм	т	1 020,00	I	43 109,66	43 109,66	465 254,24	479 211,87
506-0779	506-0779	3,8 мм	т	1 020,00	I	43 097,51	43 097,51	465 254,24	479 211,87
506-0780	506-0780	4,0 мм	т	1 020,00	I	43 079,29	43 079,29	465 254,24	479 211,87
506-0781	506-0781	4,2 мм	т	1 020,00	I	41 761,29	41 761,29	465 254,24	479 211,87
506-0782	506-0782	4,5 мм	т	1 020,00	I	41 749,14	41 749,14	465 254,24	479 211,87
506-0783	506-0783	4,8 мм	т	1 020,00	I	41 730,90	41 730,90	465 254,24	479 211,87
506-0784	506-0784	5,0 мм	т	1 020,00	I	41 712,71	41 712,71	465 254,24	479 211,87
506-0785	506-0785	5,3 мм	т	1 020,00	I	41 694,47	41 694,47	465 254,24	479 211,87
506-0786	506-0786	5,6 мм	т	1 020,00	I	41 682,32	41 682,32	465 254,24	479 211,87
506-0787	506-0787	6,0-6,3 мм	т	1 020,00	I	41 664,11	41 664,11	465 254,24	479 211,87
506-0788	506-0788	7,0 мм	т	1 020,00	I	40 227,06	40 227,06	465 254,24	479 211,87
506-0789	506-0789	7,5 мм	т	1 020,00	I	40 214,92	40 214,92	465 254,24	479 211,87
506-0790	506-0790	8,0 мм	т	1 020,00	I	40 196,70	40 196,70	465 254,24	479 211,87



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-0791	506-0791	8,5-9,0 мм	т	1 020,00	I	40 178,47	40 178,47	465 254,24	479 211,87
506-0792	506-0792	9,5-10,0 мм	т	1 020,00	I	40 166,33	40 166,33	465 254,24	479 211,87
506-0793	506-0793	11,0-12,0 мм	т	1 020,00	I	40 148,09	40 148,09	465 254,24	479 211,87
		<b>Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:</b>							
506-0794	506-0794	3,0 мм	т	1 020,00	I	46 544,98	46 544,98	465 254,24	479 211,87
506-0795	506-0795	3,2 мм	т	1 020,00	I	46 484,24	46 484,24	465 254,24	479 211,87
506-0796	506-0796	3,5 мм	т	1 020,00	I	46 484,24	46 484,24	465 254,24	479 211,87
506-0797	506-0797	4,0 мм	т	1 020,00	I	46 484,24	46 484,24	465 254,24	479 211,87
506-0798	506-0798	4,5 мм	т	1 020,00	I	45 184,45	45 184,45	465 254,24	479 211,87
506-0799	506-0799	5,0 мм	т	1 020,00	I	45 184,45	45 184,45	465 254,24	479 211,87
506-0801	506-0801	5,5 мм	т	1 020,00	I	45 184,45	45 184,45	465 254,24	479 211,87
506-0802	506-0802	6,0 мм	т	1 020,00	I	45 184,45	45 184,45	465 254,24	479 211,87
506-0803	506-0803	7,0 мм	т	1 020,00	I	43 823,32	43 823,32	465 254,24	479 211,87
506-0804	506-0804	8,0 мм	т	1 020,00	I	43 823,32	43 823,32	465 254,24	479 211,87
506-0805	506-0805	9,0 мм	т	1 020,00	I	43 823,32	43 823,32	465 254,24	479 211,87
506-0806	506-0806	10,0 мм	т	1 020,00	I	43 823,32	43 823,32	465 254,24	479 211,87
506-0807	506-0807	11,0 мм	т	1 020,00	I	43 823,32	43 823,32	465 254,24	479 211,87
506-0808	506-0808	12,0 мм	т	1 020,00	I	43 823,32	43 823,32	465 254,24	479 211,87
		<b>Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:</b>							
506-0809	506-0809	0,56 мм	т	1 020,00	I	63 594,59	63 594,59	586 271,19	603 859,33
506-0810	506-0810	0,63 мм	т	1 020,00	I	63 333,42	63 333,42	586 271,19	603 859,33
506-0811	506-0811	0,65 мм	т	1 020,00	I	63 072,24	63 072,24	586 271,19	603 859,33
506-0812	506-0812	0,7 мм	т	1 020,00	I	62 811,08	62 811,08	586 271,19	603 859,33
506-0813	506-0813	0,75 мм	т	1 020,00	I	62 653,16	62 653,16	586 271,19	603 859,33
506-0814	506-0814	0,8 мм	т	1 020,00	I	62 440,58	62 440,58	586 271,19	603 859,33
506-0815	506-0815	0,9 мм	т	1 020,00	I	62 288,73	62 288,73	586 271,19	603 859,33
506-0816	506-0816	1,0 мм	т	1 020,00	I	54 709,31	54 709,31	559 042,37	575 813,64
506-0817	506-0817	1,1 мм	т	1 020,00	I	54 581,77	54 581,77	559 042,37	575 813,64
506-0818	506-0818	1,2 мм	т	1 020,00	I	54 502,80	54 502,80	559 042,37	575 813,64
506-0819	506-0819	1,3 мм	т	1 020,00	I	54 423,84	54 423,84	559 042,37	575 813,64
506-0820	506-0820	1,4 мм	т	1 020,00	I	50 811,17	50 811,17	559 042,37	575 813,64
506-0821	506-0821	1,5 мм	т	1 020,00	I	50 756,52	50 756,52	559 042,37	575 813,64
506-0822	506-0822	1,6 мм	т	1 020,00	I	50 707,91	50 707,91	559 042,37	575 813,64
506-0823	506-0823	1,7 мм	т	1 020,00	I	50 665,41	50 665,41	559 042,37	575 813,64
506-0824	506-0824	1,8 мм	т	1 020,00	I	50 628,96	50 628,96	559 042,37	575 813,64
506-0825	506-0825	1,9 мм	т	1 020,00	I	50 604,67	50 604,67	559 042,37	575 813,64
506-0826	506-0826	2,0 мм	т	1 020,00	I	50 574,29	50 574,29	465 254,24	479 211,87
506-0827	506-0827	2,1 мм	т	1 020,00	I	50 550,01	50 550,01	465 254,24	479 211,87
506-0828	506-0828	2,2 мм	т	1 020,00	I	50 525,71	50 525,71	465 254,24	479 211,87
506-0829	506-0829	2,3 мм	т	1 020,00	I	50 495,33	50 495,33	465 254,24	479 211,87
506-0830	506-0830	2,4 мм	т	1 020,00	I	50 471,05	50 471,05	465 254,24	479 211,87
506-0831	506-0831	2,5 мм	т	1 020,00	I	50 446,75	50 446,75	465 254,24	479 211,87
506-0832	506-0832	2,6 мм	т	1 020,00	I	49 122,06	49 122,06	465 254,24	479 211,87
506-0833	506-0833	2,7 мм	т	1 020,00	I	49 103,83	49 103,83	465 254,24	479 211,87
506-0834	506-0834	2,8 мм	т	1 020,00	I	49 091,68	49 091,68	465 254,24	479 211,87
506-0835	506-0835	3,0 мм	т	1 020,00	I	49 079,55	49 079,55	465 254,24	479 211,87
506-0836	506-0836	3,2 мм	т	1 020,00	I	49 055,25	49 055,25	465 254,24	479 211,87
506-0837	506-0837	3,4 мм	т	1 020,00	I	49 024,87	49 024,87	465 254,24	479 211,87
506-0838	506-0838	3,5 мм	т	1 020,00	I	49 012,72	49 012,72	465 254,24	479 211,87
506-0839	506-0839	3,6 мм	т	1 020,00	I	49 000,59	49 000,59	465 254,24	479 211,87
506-0840	506-0840	3,8 мм	т	1 020,00	I	48 976,29	48 976,29	465 254,24	479 211,87
506-0841	506-0841	4,0 мм	т	1 020,00	I	48 951,98	48 951,98	465 254,24	479 211,87
506-0842	506-0842	4,2 мм	т	1 020,00	I	47 739,68	47 739,68	465 254,24	479 211,87
506-0843	506-0843	4,5 мм	т	1 020,00	I	47 703,24	47 703,24	465 254,24	479 211,87
506-0844	506-0844	4,8 мм	т	1 020,00	I	47 660,72	47 660,72	465 254,24	479 211,87
506-0845	506-0845	5,0 мм	т	1 020,00	I	47 636,42	47 636,42	465 254,24	479 211,87
506-0846	506-0846	5,5 мм	т	1 020,00	I	47 569,61	47 569,61	465 254,24	479 211,87
506-0847	506-0847	6,0 мм	т	1 020,00	I	47 533,16	47 533,16	465 254,24	479 211,87
506-0848	506-0848	6,5 мм	т	1 020,00	I	46 445,36	46 445,36	465 254,24	479 211,87
506-0849	506-0849	7,0 мм	т	1 020,00	I	46 414,99	46 414,99	465 254,24	479 211,87
506-0850	506-0850	8,0 мм	т	1 020,00	I	46 390,70	46 390,70	465 254,24	479 211,87
506-0851	506-0851	9,0 мм	т	1 020,00	I	46 354,25	46 354,25	465 254,24	479 211,87
506-0852	506-0852	10,0 мм	т	1 020,00	I	46 305,66	46 305,66	465 254,24	479 211,87
<b>Группа: Проволока медная</b>									
506-0855	101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	1 020,00	I	81 200,00	81 200,00	551 491,53	568 036,28
<b>Группа: Проволока свинцовая</b>									
506-1884	101-9271	Проволока свинцовая	кг	1,02	I	24,90	24,90	144,92	149,27
506-0856	101-0809	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	1 020,00	I	34 900,00	34 900,00	144 915,86	149 263,34

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Подраздел: Прутки из цветных металлов									
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов									
		Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:							
506-1135	520-0001	5 мм	т	1 000,00	I	66 650,00	69 880,00	166 145,43	171 129,79
506-1136	506-1136	6-7 мм	т	1 000,00	I	62 923,65	62 923,65	166 145,43	171 129,79
506-1137	506-1137	8-10 мм	т	1 000,00	I	61 083,31	61 083,31	166 145,43	171 129,79
506-1138	506-1138	11-19 мм	т	1 000,00	I	59 827,26	59 827,26	162 729,00	167 610,87
506-1139	506-1139	20-27 мм	т	1 000,00	I	58 878,93	58 878,93	160 149,56	164 954,05
506-1140	506-1140	28-42 мм	т	1 000,00	I	58 034,69	58 034,69	157 853,25	162 588,85
506-1141	506-1141	45-52 мм	т	1 000,00	I	57 548,39	57 548,39	156 530,52	161 226,44
506-1142	506-1142	55-130 мм	т	1 000,00	I	60 040,22	60 040,22	163 308,25	168 207,50
506-1143	520-0009	135-200 мм	т	1 000,00	I	60 156,99	53 800,00	163 625,86	168 534,64
506-1144	506-1144	210-250 мм	т	1 000,00	I	60 539,10	60 539,10	164 665,19	169 605,15
506-1145	506-1145	260-300 мм	т	1 000,00	I	62 744,26	62 744,26	170 663,19	175 783,09
506-1146	506-1146	свыше 300 мм	т	1 000,00	I	63 509,96	63 509,96	172 745,88	177 928,26
		Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:							
506-1159	506-1159	5 мм	т	1 000,00	I	73 349,22	73 349,22	199 508,47	205 493,72
506-1160	506-1160	6-7 мм	т	1 000,00	I	70 391,52	70 391,52	199 508,47	205 493,72
506-1161	520-0027	8-10 мм	т	1 000,00	I	63 800,00	63 800,00	199 508,47	205 493,72
506-1162	520-0028	11-19 мм	т	1 000,00	I	61 500,00	61 500,00	193 025,42	198 816,18
506-1163	520-0029	20-27 мм	т	1 000,00	I	57 700,00	57 700,00	186 542,37	192 138,64
506-1164	520-0030	28-42 мм	т	1 000,00	I	57 200,00	57 200,00	185 245,76	190 803,13
506-1165	520-0031	45-52 мм	т	1 000,00	I	56 900,00	56 900,00	185 245,76	190 803,13
506-1166	520-0032	55-130 мм	т	1 000,00	I	56 600,00	56 600,00	185 245,76	190 803,13
506-1167	520-0033	135-200 мм	т	1 000,00	I	56 100,00	56 100,00	188 271,19	193 919,33
506-1168	520-0034	210-250 мм	т	1 000,00	I	54 600,00	54 600,00	188 271,19	193 919,33
506-1169	520-0035	260-300 мм	т	1 000,00	I	60 975,08	72 284,90	235 381,36	242 442,80
506-1170	506-1170	свыше 300 мм	т	1 000,00	I	61 369,45	61 369,45	235 381,36	242 442,80
Группа: Прутки бронзовые									
		Прутки бронзовые прессованные, марка:							
506-1428	522-0043-001	БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	1 000,00	I	48 541,14	55 663,37	413 796,61	426 210,51
506-1429	522-0043-003	БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20- 160 мм	т	1 000,00	I	49 660,51	57 377,45	424 483,05	437 217,54
506-1430	522-0043-002	БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	1 000,00	I	55 257,39	78 846,58	473 728,81	487 940,67
506-1431	522-0043-004	БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	1 000,00	I	53 391,76	66 754,92	446 042,37	459 423,64
Группа: Прутки латунные									
506-1176	522-0048	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1 000,00	I	44 046,83	31 100,00	295 762,71	304 635,59
506-1425		Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	1,00	I	33,29		295,76	304,63
506-1397	506-1397	Прутки латунные	кг	1,00	I	31,10	31,10	295,76	304,63
Группа: Прутки и прутки медные									
506-1177	517-9011	Прутики медные	кг	1,00	I	85,50	85,50	461,27	475,11
		Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:							
506-1179	522-0050	15 мм	т	1 000,00	I	66 900,00	66 900,00	461 271,19	475 109,33
506-1180	522-0051	20 мм	т	1 000,00	I	66 000,00	66 000,00	461 271,19	475 109,33
506-1181	522-0052	30 мм	т	1 000,00	I	70 166,72	66 713,05	461 271,19	475 109,33
506-1426		Пруток медный диаметром 18 мм	кг	1,00	I	64,05		461,27	475,11
Подраздел: Металлы цветные									
Группа: Алюминий первичный в чушках									
506-1390-001П	206-9012	Алюминий чушковый	т	1 000,00	I	45 100,00	45 100,00	185 130,73	190 684,65
Группа: Бронза									
101-5449-001П	116-0032	Порошок бронзовый	т	1 070,00	I	74 000,00	74,00	1 440 677,97	1 483 898,31
	116-0006-002	Бронза в слитках марки БРБ2	т	1 000,00	I		324 000,00	2 706 742,18	2 787 944,45
Группа: Медь									
500-9603П	500-9603	Фольга медная	кг	1,00	I	180,00	180,00	882,07	908,53
Группа: Латунь									
506-1393	888-0216	Латунь в чушках	кг	1,00	I	33,70	33,70	320,49	330,10
Группа: Олово									
506-1387	116-0034	Олово (третник)	кг	1,00	I	258,00	258,00	1 169,49	1 204,57
506-1388	542-0115	Олово сернокислое	кг	1,00	I	306,53	306,53	1 905,76	1 962,93
506-1195	521-0013	Олово марки О1ПЧ	т	1 000,00	I	209 668,00	209 668,00	1 504 271,19	1 549 399,33
506-1196	521-0025	Олово марки О1ПЧ	кг	1,00	I	209,70	209,70	1 504,27	1 549,40
Группа: Свинец									
		Роли свинцовые марки С1 толщиной:							
101-0865	101-0865	1,0 мм	т	1 120,00	I	38 600,00	38 600,00	145 144,07	149 498,39
101-0866	101-0866	2,0 мм	т	1 120,00	I	37 640,00	37 640,00	145 144,07	149 498,39
101-0867	101-0867	3,0 мм	т	1 120,00	I	37 000,00	37 000,00	145 144,07	149 498,39
506-1203	521-0021	Свинец марки С0	т	1 000,00	I	22 600,00	22 600,00	139 135,06	143 309,11
506-1398	888-0425	Свинец в чушках	кг	1,00	I	22,30	22,30	137,29	141,41
506-1392	888-0183	Свинец рольный	кг	1,00	I	33,00	33,00	126,71	130,51

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Цинк									
506-1391	888-0178	Цинк в чушках	кг	1,00	I	23,70	23,70	154,58	159,22
Подраздел: Полосы									
Группа: Полосы латунные									
		Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:							
506-1207	518-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020,00	I	59 300,00	59 300,00	383 228,05	394 724,89
506-1208	518-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020,00	I	59 300,00	59 300,00	383 228,05	394 724,89
506-1209	518-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020,00	I	59 300,00	59 300,00	383 228,05	394 724,89
506-1210	518-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020,00	I	59 300,00	59 300,00	383 228,05	394 724,89
506-1211	518-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020,00	I	59 300,00	59 300,00	383 228,05	394 724,89
506-1212	518-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020,00	I	59 300,00	59 300,00	383 228,05	394 724,89
506-1213	518-0007	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020,00	I	55 600,00	55 600,00	359 316,69	370 096,19
506-1214	518-0008	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020,00	I	55 600,00	55 600,00	359 316,69	370 096,19
506-1215	518-0009	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020,00	I	55 600,00	55 600,00	359 316,69	370 096,19
506-1216	518-0010	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020,00	I	55 600,00	55 600,00	359 316,69	370 096,19
506-1217	518-0011	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020,00	I	55 600,00	55 600,00	359 316,69	370 096,19
506-1218	518-0012	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020,00	I	55 600,00	55 600,00	359 316,69	370 096,19
506-1219	518-0013	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	55 600,00	55 600,00	359 316,69	370 096,19
506-1220	518-0014	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020,00	I	55 600,00	55 600,00	359 316,69	370 096,19
506-1221	518-0015	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020,00	I	55 600,00	55 600,00	359 316,69	370 096,19
506-1222	518-0016	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020,00	I	55 600,00	55 600,00	359 316,69	370 096,19
506-1223	518-0017	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020,00	I	52 800,00	52 800,00	341 221,61	351 458,26
506-1224	518-0018	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020,00	I	52 800,00	52 800,00	341 221,61	351 458,26
506-1225	506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020,00	I	67 655,50	67 655,50	437 225,73	450 342,50
506-1226	506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020,00	I	67 442,92	67 442,92	435 851,92	448 927,48
506-1227	506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020,00	I	66 756,58	66 756,58	431 416,43	444 358,92
506-1228	506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020,00	I	67 546,19	67 546,19	436 519,31	449 614,89
506-1229	518-0023	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020,00	I	67 333,59	52 800,00	435 145,37	448 199,73
506-1230	518-0024	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020,00	I	67 127,09	52 800,00	433 810,86	446 825,19
506-1231	506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020,00	I	66 325,36	66 325,36	428 629,66	441 488,55
506-1232	506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020,00	I	66 216,02	66 216,02	427 923,04	440 760,73
506-1233	506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020,00	I	66 112,77	66 112,77	427 255,79	440 073,46
506-1234	506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020,00	I	65 523,61	65 523,61	423 448,32	436 151,77
506-1235	506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020,00	I	65 414,28	65 414,28	422 741,78	435 424,03
506-1236	506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020,00	I	65 311,04	65 311,04	422 074,58	434 736,82
506-1237	518-0031	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	65 207,77	52 800,00	421 407,20	434 049,42
506-1238	506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020,00	I	64 618,63	64 618,63	417 599,86	430 127,86
506-1239	506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020,00	I	64 509,30	64 509,30	416 893,31	429 400,11
506-1240	518-0034	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020,00	I	64 406,04	52 800,00	416 225,99	428 712,77
506-1241	506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020,00	I	63 707,56	63 707,56	411 712,05	424 063,41
506-1242	518-0036	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020,00	I	63 501,05	52 800,00	410 377,47	422 688,79
506-1243	506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 020,00	I	63 288,47	63 288,47	409 003,66	421 273,77
506-1244	506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	1 020,00	I	61 429,91	61 429,91	396 992,66	408 902,44
506-1245	506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020,00	I	66 683,70	66 683,70	430 945,44	443 873,80
506-1246	506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020,00	I	66 471,14	66 471,14	429 571,77	442 458,92
506-1247	506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020,00	I	65 784,79	65 784,79	425 136,21	437 890,30
506-1248	506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020,00	I	66 574,37	66 574,37	430 238,89	443 146,06
506-1249	506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020,00	I	66 361,79	66 361,79	428 865,09	441 731,04
506-1250	506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020,00	I	66 155,29	66 155,29	427 530,58	440 356,50
506-1251	506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020,00	I	65 353,55	65 353,55	422 349,31	435 019,79
506-1252	506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020,00	I	65 244,22	65 244,22	421 642,76	434 292,04
506-1253	506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020,00	I	65 140,97	65 140,97	420 975,50	433 604,77
506-1254	518-0048	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020,00	I	64 551,80	52 800,00	417 167,97	429 683,01
506-1255	506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020,00	I	64 442,49	64 442,49	416 461,55	428 955,40
506-1256	506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020,00	I	64 339,23	64 339,23	415 794,23	428 268,06
506-1257	506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	64 235,97	64 235,97	415 126,91	427 580,72
506-1258	506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020,00	I	63 646,83	63 646,83	411 319,58	423 659,17
506-1259	506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020,00	I	63 537,50	63 537,50	410 613,03	422 931,42
506-1260	518-0054	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020,00	I	63 434,25	51 200,00	409 945,77	422 244,14
506-1261	506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020,00	I	62 735,76	62 735,76	405 431,76	417 594,71
506-1262	506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020,00	I	62 529,25	62 529,25	404 097,18	416 220,10
506-1263	506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 020,00	I	62 316,67	62 316,67	402 723,38	414 805,08
506-1264	506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 020,00	I	60 458,10	60 458,10	390 712,31	402 433,68
Группа: Полосы томпаковые									
		Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:							
506-1265	506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020,00	I	75 284,13	75 284,13	474 576,27	488 813,56
506-1266	506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020,00	I	74 913,63	74 913,63	474 576,27	488 813,56
506-1267	506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020,00	I	74 057,23	74 057,23	474 576,27	488 813,56
506-1268	506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020,00	I	73 692,81	73 692,81	474 576,27	488 813,56
506-1269	506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020,00	I	73 328,38	73 328,38	474 576,27	488 813,56
506-1270	506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020,00	I	72 957,89	72 957,89	474 576,27	488 813,56

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-1271	506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 020,00	I	72 289,77	72 289,77	474 576,27	488 813,56
506-1272	506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 020,00	I	72 107,56	72 107,56	474 576,27	488 813,56
506-1273	506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020,00	I	71 919,27	71 919,27	474 576,27	488 813,56
506-1274	506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020,00	I	71 737,07	71 737,07	474 576,27	488 813,56
506-1275	506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020,00	I	71 554,84	71 554,84	474 576,27	488 813,56
506-1276	506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020,00	I	70 643,79	70 643,79	474 576,27	488 813,56
506-1277	506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020,00	I	70 461,57	70 461,57	474 576,27	488 813,56
506-1278	506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020,00	I	70 273,29	70 273,29	474 576,27	488 813,56
506-1279	506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	69 605,18	69 605,18	474 576,27	488 813,56
506-1280	506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020,00	I	69 422,97	69 422,97	474 576,27	488 813,56
506-1281	506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020,00	I	69 240,75	69 240,75	474 576,27	488 813,56
506-1282	506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020,00	I	69 082,83	69 082,83	474 576,27	488 813,56
506-1283	506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020,00	I	68 596,93	68 596,93	474 576,27	488 813,56
506-1284	506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020,00	I	68 596,93	68 596,93	474 576,27	488 813,56
506-1285	506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020,00	I	73 583,48	73 583,48	474 576,27	488 813,56
506-1286	506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020,00	I	73 212,99	73 212,99	474 576,27	488 813,56
506-1287	506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020,00	I	72 356,59	72 356,59	474 576,27	488 813,56
506-1288	506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020,00	I	71 992,15	71 992,15	474 576,27	488 813,56
506-1289	506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020,00	I	71 627,74	71 627,74	474 576,27	488 813,56
506-1290	506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020,00	I	71 257,24	71 257,24	474 576,27	488 813,56
506-1291	506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 020,00	I	70 589,11	70 589,11	474 576,27	488 813,56
506-1292	506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 020,00	I	70 406,91	70 406,91	474 576,27	488 813,56
506-1293	506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020,00	I	70 218,62	70 218,62	474 576,27	488 813,56
506-1294	506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020,00	I	70 036,42	70 036,42	474 576,27	488 813,56
506-1295	506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020,00	I	69 854,20	69 854,20	474 576,27	488 813,56
506-1296	506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020,00	I	68 943,14	68 943,14	474 576,27	488 813,56
506-1297	506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020,00	I	68 760,92	68 760,92	474 576,27	488 813,56
506-1298	506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020,00	I	68 572,63	68 572,63	474 576,27	488 813,56
506-1299	506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	68 390,43	68 390,43	474 576,27	488 813,56
506-1300	506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020,00	I	67 722,31	67 722,31	474 576,27	488 813,56
506-1301	506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020,00	I	67 540,10	67 540,10	474 576,27	488 813,56
506-1302	506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020,00	I	67 382,19	67 382,19	474 576,27	488 813,56
506-1303	506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020,00	I	66 896,28	66 896,28	474 576,27	488 813,56
506-1304	506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020,00	I	66 896,28	66 896,28	474 576,27	488 813,56
506-1305	506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 020,00	I	66 896,28	66 896,28	474 576,27	488 813,56
506-1306	506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 020,00	I	66 410,37	66 410,37	474 576,27	488 813,56
506-1307	506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1 020,00	I	72 368,73	72 368,73	474 576,27	488 813,56
506-1308	506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1 020,00	I	71 998,23	71 998,23	474 576,27	488 813,56
506-1309	506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1 020,00	I	71 141,83	71 141,83	474 576,27	488 813,56
506-1310	506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1 020,00	I	70 777,41	70 777,41	474 576,27	488 813,56
506-1311	506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1 020,00	I	70 412,99	70 412,99	474 576,27	488 813,56
506-1312	506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1 020,00	I	70 042,49	70 042,49	474 576,27	488 813,56
506-1313	506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	1 020,00	I	69 374,36	69 374,36	474 576,27	488 813,56
506-1314	506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	1 020,00	I	69 192,16	69 192,16	474 576,27	488 813,56
506-1315	506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1 020,00	I	69 003,88	69 003,88	474 576,27	488 813,56
506-1316	506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1 020,00	I	68 821,66	68 821,66	474 576,27	488 813,56
506-1317	506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1 020,00	I	68 639,45	68 639,45	474 576,27	488 813,56
506-1318	506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 020,00	I	67 728,38	67 728,38	474 576,27	488 813,56
506-1319	506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1 020,00	I	67 546,17	67 546,17	474 576,27	488 813,56
506-1320	506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1 020,00	I	67 357,89	67 357,89	474 576,27	488 813,56
506-1321	506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	67 175,68	67 175,68	474 576,27	488 813,56
506-1322	506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1 020,00	I	66 507,55	66 507,55	474 576,27	488 813,56
506-1323	506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1 020,00	I	66 325,37	66 325,37	474 576,27	488 813,56
506-1324	506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1 020,00	I	66 167,44	66 167,44	474 576,27	488 813,56
506-1325	506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 020,00	I	65 681,53	65 681,53	474 576,27	488 813,56
506-1326	506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1 020,00	I	65 681,53	65 681,53	474 576,27	488 813,56
506-1327	506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 020,00	I	65 681,53	65 681,53	474 576,27	488 813,56
506-1328	506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1 020,00	I	65 195,64	65 195,64	474 576,27	488 813,56
Подраздел: Сплавы цветных металлов									
Группа: Сплавы									
506-1394		Сплав Вуда	кг	1,00	I	180,00		974,58	1 003,82
	888-0292	Сплав Вуда	г	-			0,18	0,97	1,00
506-8002	506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	1 000,00	I	46 342,15	46 342,15	80 508,47	82 923,72
		Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:							
506-1329	522-0003	АК5М2	т	1 000,00	I	44 300,75	25 100,00	76 271,19	78 559,33
506-1330	506-1330	АК5М7	т	1 000,00	I	41 545,27	41 545,27	84 745,76	87 288,13
506-1331	506-1331	АК7	т	1 000,00	I	49 291,31	49 291,31	76 271,19	78 559,33
506-1332	506-1332	АК8М3	т	1 000,00	I	45 923,23	45 923,23	78 813,56	81 177,97
506-1333	506-1333	АК9	т	1 000,00	I	50 088,18	50 088,18	80 508,47	82 923,72
506-1334	506-1334	АК9М2	т	1 000,00	I	46 607,13	46 607,13	80 508,47	82 923,72

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Баббиты оловянные и свинцовые марки:							
506-1337	522-0009	Б16	т	1 000,00	I	54 300,00	54 300,00	235 955,51	243 034,18
506-1336	522-0008	Б83	т	1 000,00	I	165 000,00	165 000,00	1 238 635,59	1 275 794,66
506-1338	506-1338	БН	т	1 000,00	I	37 290,39	37 290,39	208 000,00	214 240,00
		Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:							
506-1353	506-1353	ЦАМ-10-5	т	1 120,00	I	32 153,79	32 153,79	203 389,83	209 491,52
506-1354	506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	1 120,00	I	31 692,83	31 692,83	199 152,54	205 127,12
Группа: Припой оловянно-свинцовые									
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:							
506-1359	506-1359	ПОС10	т	1 070,00	I	41 104,71	41 104,71	360 593,22	371 411,02
506-1358	522-0027	ПОС30	т	1 070,00	I	90 400,00	90 400,00	580 225,99	597 632,77
506-1357	522-0026	ПОС40	т	1 070,00	I	87 300,00	87 300,00	765 593,22	788 561,02
506-1356	522-0025	ПОС61	т	1 070,00	I	146 000,00	146 000,00	1 045 593,22	1 076 961,02
506-1355	522-0024	ПОС90	т	1 070,00	I	214 000,00	214 000,00	1 385 593,22	1 427 161,02
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:							
506-1362	522-0077	ПОС30	кг	1,07	I	90,40	90,40	580,23	597,64
506-1361	522-0076	ПОС40	кг	1,07	I	87,30	87,30	765,59	788,56
506-1360	522-0075	ПОС61	кг	1,07	I	146,00	146,00	1 045,59	1 076,96
		Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:							
506-1370	522-0034	ПОССу25-0,5	т	1 070,00	I	63 200,00	63 200,00	499 152,54	514 127,12
506-1369	506-1369	ПОССу30-0,5	т	1 070,00	I	92 047,68	92 047,68	548 305,08	564 754,23
506-1368	506-1368	ПОССу35-0,5	т	1 070,00	I	84 022,44	84 022,44	642 372,88	661 644,07
506-1367	522-0031	ПОССу40-0,5	т	1 070,00	I	90 250,00	90 250,00	713 559,32	734 966,10
506-1366	506-1366	ПОССу50-0,5	т	1 070,00	I	109 022,59	109 022,59	856 779,66	882 483,05
506-1363	506-1363	ПОССу61	кг	1,07	I	134,86	134,86	999,15	1 029,12
506-1365	522-0079	ПОССу61-0,5	кг	1,07	I	146,00	146,00	999,15	1 029,12
506-1364	506-1364	ПОССу61-0,5	т	1 070,00	I	134 869,50	134 869,50	999 152,54	1 029 127,12
		Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:							
506-1381	506-1381	ПОССу4-6	т	1 070,00	I	23 104,55	23 104,55	-	-
506-1380	506-1380	ПОССу5-1	т	1 070,00	I	27 331,87	27 331,87	-	-
506-1379	522-0040	ПОССу10-2	т	1 070,00	I	38 800,00	38 800,00	97 360,68	100 281,50
506-1378	506-1378	ПОССу15-2	т	1 070,00	I	41 580,28	41 580,28	-	-
506-1377	522-0038	ПОССу25-2	т	1 070,00	I	50 100,00	50 100,00	499 152,54	514 127,12
506-1375	522-0053	ПОССу30-2	т	1 070,00	I	55 200,00	55 200,00	571 186,44	588 322,03
506-1376	522-0093	ПОССу30-2	кг	1,07	I	55,20	55,20	571,19	588,33
506-1374	506-1374	ПОССу35-2	т	1 070,00	I	87 704,94	87 704,94	642 372,88	661 644,07
506-1372	522-0036	ПОССу40-2	т	1 070,00	I	82 800,00	82 800,00	713 559,32	734 966,10
506-1373	522-0086	ПОССу40-2	кг	1,07	I	82,80	82,80	713,56	734,97
506-1371	506-1371	ПОССу95-5	т	1 070,00	I	212 270,27	212 270,27	-	-
506-1400		Припой «Сплав Розе»	кг	1,08	I	58,24		1 117,23	1 150,75
Группа: Прочие припои									
		Припой марки:							
506-1382	522-0103	ПОСК 50-18	кг	1,07	I	63,56	145,00	1 046,61	1 078,01
506-1383	522-0061	ПОЦ10 оловянные	кг	1,07	I	41,39	183,20	513,77	529,18
506-1384	522-0111	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1,07	I	63,51	50,60	627,40	646,22
506-1385	522-0108	ЦОП-40	кг	1,07	I	118,95	187,00	1 139,81	1 174,00
506-1399		Припой серебряный	т	1 080,00	I	278 286,25		-	-
Подраздел: Трубы из цветных металлов									
Группа: Трубы алюминиевые									
507-9000	507-9000	Трубы алюминиевые	10 м	-	II	-	-	-	-
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ									
		Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:							
507-0369	507-0369	28-40 мм	т	1 000,00	II	70 883,70	70 883,70	137 288,14	141 406,78
507-0370	507-0370	42-60 мм	т	1 000,00	II	71 189,21	71 189,21	137 288,14	141 406,78
507-0372	507-0372	65-85 мм	т	1 000,00	II	71 494,73	71 494,73	137 288,14	141 406,78
507-0373	507-0373	90-120 мм	т	1 000,00	II	71 800,23	71 800,23	137 288,14	141 406,78
507-0374	507-0374	125-175 мм	т	1 000,00	II	73 604,13	73 604,13	137 288,14	141 406,78
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:									
507-0375	507-0375	28-40 мм	т	1 000,00	II	74 204,83	74 204,83	137 288,14	141 406,78
507-0376	507-0376	42-60 мм	т	1 000,00	II	74 309,90	74 309,90	137 288,14	141 406,78
507-0377	507-0377	65-85 мм	т	1 000,00	II	74 798,23	74 798,23	137 288,14	141 406,78
507-0378	507-0378	90-120 мм	т	1 000,00	II	75 078,83	75 078,83	137 288,14	141 406,78
507-0379	507-0379	125-175 мм	т	1 000,00	II	76 925,26	76 925,26	137 288,14	141 406,78
Группа: Трубы медные									
507-9002	507-9002	Трубы медные	10 м	-	II	-	-	-	-
507-4161	507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	1 000,00	II	51 461,20	51 461,20	560 677,97	577 498,31



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-4162	507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	1 000,00	II	50 660,50	50 660,50	560 677,97	577 498,31
<b>Группа: Трубы латунные</b>									
507-4024	888-0427	Трубки латунные	кг	1,00	II	57,90	57,90	398,50	410,46
507-9003	507-9003	Трубы латунные	10 м	-	II	-	-	-	-
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>									
507-0380	507-0380	Трубы свинцовые	м	3,00	II	478,37	478,37	1 986,34	2 045,93
507-9006	507-9006	Трубы свинцовые	м	-	II	-	-	-	-
507-0381	507-0381	Трубы свинцовые	кг	1,00	II	78,68	78,68	326,70	336,50
507-9007	507-9007	Трубы свинцовые	кг	-	II	-	-	-	-
507-0382	530-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	0,13	II	10,90	10,90	45,26	46,62
507-9008	507-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Подраздел: Шины из цветных металлов</b>									
<b>Группа: Шины алюминиевые</b>									
502-0620	500-9393	Шины алюминиевые	м	0,24	I	12,80	12,80	30,57	31,49
500-9394П	500-9394	Шины алюминиевые	кг	1,00	I	59,90	59,90	143,06	147,35
502-0620-001П	500-9394-002	Шины алюминиевые марки АД 31	кг	1,00	I	65,00	65,00	155,24	159,90
502-0620-002П	500-9394-001	Шины алюминиевые марки АД 3т	кг	1,00	I	69,40	69,40	165,75	170,72
502-0633-001П	500-9394-003	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 3х40 мм	кг	1,00	I	66,70	66,70	147,81	152,24
502-0633	516-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	1,05	I	66,70	66,70	147,81	152,24
<b>Группа: Шины медные</b>									
502-0621	509-0019	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм²	т	1 050,00	I	79 927,74	79 927,74	430 254,24	443 161,87
502-0622	500-9778-022	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм²	т	1 050,00	I	83 928,31	83 928,31	430 254,24	443 161,87
502-0623	500-9778-001	Шины ШММ сечением до 300 мм², медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	1 050,00	I	87 800,00	87 800,00	430 254,24	443 161,87
502-0624	500-9778-002	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм²	т	1 050,00	I	99 802,28	99 802,28	430 254,24	443 161,87
502-0625	500-9778-003	Шины ШММ сечением более 400 мм²	т	1 050,00	I	87 453,82	87 453,82	430 254,24	443 161,87
<b>Группа: Шины прочие</b>									
502-0626	500-9778	Шины и ленты из цветных металлов	т	1 050,00	I	134 267,50	58 100,00	430 254,24	443 161,87
502-9778		Шины и ленты из цветных металлов	т	-	I	-	-	-	-
502-0921		Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	5,00	I	3 249,03		22 104,66	22 767,80
502-0922		Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	7,00	I	6 544,51		44 207,63	45 533,86
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>									
<b>Подраздел: Трубы</b>									
<b>Группа: Трубы поливинилхлоридные</b>									
507-4034	507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	1,01	II	42,14	42,14	172,35	182,69
<b>Трубка поливинилхлоридная:</b>									
507-0700	530-9015	ХВТ	кг	1,01	II	45,90	45,90	194,07	205,71
507-9015	507-9015	ХВТ	кг	-	II	-	-	-	-
507-0700-001П	530-9015-001	ХВТ-3	м	0,01	II	0,38	0,38	1,38	1,46
507-0700-002П	530-9015-002	ХВТ-5	м	0,01	II	0,65	0,65	2,56	2,71
507-0700-003П	530-9015-003	ХВТ-6	м	0,02	II	0,75	0,75	3,03	3,21
507-0700-004П	530-9015-004	ХВТ-8	м	0,02	II	0,90	0,90	3,95	4,19
507-0700-005П	530-9015-005	ХВТ-10	м	0,03	II	1,30	1,30	5,60	5,94
507-0700-006П	530-9015-006	ХВТ-12	м	0,04	II	1,50	1,50	6,59	6,99
507-0700-007П	530-9015-007	ХВТ-14	м	0,04	II	1,90	1,90	7,75	8,22
507-0700-008П	530-9015-008	ХВТ-16	м	0,06	II	2,60	2,60	11,19	11,86
507-0700-009П	530-9015-009	ХВТ-18	м	0,08	II	2,80	2,80	13,10	13,89
507-0700-010П	530-9015-010	ХВТ-20	м	0,10	II	4,20	4,20	18,08	19,16
507-0700-011П	530-9015-011	ХВТ-22	м	0,11	II	4,30	4,30	19,39	20,55
507-0701	500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,01	II	45,80	45,80	159,24	168,79
507-0702	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1,01	II	41,22	41,22	172,51	182,86
507-0703	507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	1,01	II	32,24	32,24	133,02	141,00
507-0704	507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	1,01	II	38,37	38,37	189,09	200,44
<b>Трубка полихлорвиниловая ТВ-40, диаметром:</b>									
507-0701-001П	500-9264-001	3 мм	кг	1,00	II	45,00	45,00	174,02	184,46
507-0701-002П	500-9264-002	5 мм	кг	1,00	II	46,50	46,50	161,13	170,80

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0701-003П	500-9264-003	6 мм	кг	1,00	II	45,80	45,80	157,25	166,69
507-0701-004П	500-9264-004	12 мм	кг	1,00	II	46,50	46,50	159,24	168,79
507-0701-005П	500-9264-005	14 мм	кг	1,00	II	45,80	45,80	159,24	168,79
507-0701-006П	500-9264-006	16 мм	кг	1,00	II	47,70	47,70	159,24	168,79
507-0701-007П	500-9264-007	40 мм	кг	1,00	II	54,10	54,10	177,88	188,55
		<b>Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром:</b>							
103-2402	530-9001-093	16 мм	м	0,40	II	2,60	2,60	2,92	3,10
103-1058-007П	530-9001-094	20 мм	м	-	II	3,50	3,50	3,93	4,17
103-1058-008П	530-9001-095	25 мм	м	-	II	5,60	5,60	7,63	8,09
103-2403	530-9001-096	32 мм	м	1,20	II	4,32	8,70	11,86	12,57
103-1058-010П	530-9001-097	40 мм	м	-	II	11,20	11,20	15,25	16,17
103-1058-011П	530-9001-098	50 мм	м	-	II	15,20	15,20	20,34	21,56
		<b>Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром:</b>							
103-1058-001П	530-9001-086	16 мм	м	-	II	3,00	3,00	4,08	4,32
103-2404	530-9001-087	20 мм	10 м	0,60	II	38,00	38,00	53,53	56,74
103-2405	530-9001-088	25 мм	10 м	0,90	II	29,90	59,00	82,54	87,49
103-1058-004П	530-9001-091	50 мм	м	-	II	15,60	15,60	22,13	23,46
103-1058-005П	530-9001-092	63 мм	м	-	II	29,20	29,20	45,64	48,38
103-1058	530-9001-089	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	1,21	II	91,00	91,00	135,97	144,13
103-1059	530-9001-090	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	1,52	II	117,00	117,00	169,07	179,21
		<b>Трубы гибкие FK9/F для электропроводки, с протяжкой, диаметром:</b>							
507-0705-012П	530-9015-025	16 мм	м	-	II	2,00	-	6,07	6,43
507-0705-013П	530-9015-026	20 мм	м	-	II	2,57	-	7,43	7,88
507-0705-014П	530-9015-027	25 мм	м	-	II	4,10	-	11,89	12,60
507-0705-015П	530-9015-028	32 мм	м	-	II	5,82	-	16,88	17,89
507-0705-016П	530-9015-029	40 мм	м	-	II	7,90	-	22,86	24,23
507-0705-017П	530-9015-030	50 мм	м	-	II	11,42	-	38,00	40,28
		<b>Трубы жесткие RK9 для электропроводки, диаметром:</b>							
507-0705-025П	530-9015-031	16 мм	м	-	II	3,83	-	13,66	14,48
507-0705-026П	530-9015-032	20 мм	м	-	II	4,67	-	17,77	18,84
507-0705-027П	530-9015-033	25 мм	м	-	II	6,93	-	22,56	23,91
507-0705-028П	530-9015-034	32 мм	м	-	II	11,61	-	34,94	37,04
507-0705-029П	530-9015-035	40 мм	м	-	II	15,94	-	45,81	48,56
507-0705-030П	530-9015-036	50 мм	м	-	II	22,95	-	62,77	66,54
		<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:</b>							
103-1392	103-1392	16 мм	м	0,51	II	1,70	1,70	8,91	9,44
103-1393	103-1393	20 мм	м	0,63	II	2,58	2,58	11,83	12,54
103-1394	103-1394	25 мм	м	0,76	II	3,13	3,13	15,72	16,66
103-1395	103-1395	32 мм	м	1,31	II	4,40	4,40	24,13	25,58
103-1396	103-1396	40 мм	м	1,60	II	6,84	6,84	34,36	36,42
103-1397	103-1397	50 мм	м	1,79	II	7,91	7,91	43,87	46,50
103-1398	103-1398	63 мм	м	2,83	II	15,62	15,62	73,99	78,43
507-0915	507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	0,19	II	3,55	6,30	8,25	8,75
<b>Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления</b>									
		<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром:</b>							
103-2446	103-2446	16 мм	10 м	0,35	II	23,67	23,67	86,10	91,27
103-2447	103-2447	20 мм	10 м	0,45	II	31,22	31,22	118,26	125,36
103-2448	103-2448	25 мм	10 м	0,63	II	49,17	49,17	160,00	169,60
103-2449	103-2449	32 мм	10 м	0,91	II	76,30	76,30	245,47	260,20
103-2450	103-2450	40 мм	10 м	1,20	II	98,85	98,85	337,25	357,49
103-2451	103-2451	50 мм	10 м	1,90	II	131,01	131,01	468,09	496,18
		<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром:</b>							
103-2452	103-2452	16 мм	10 м	0,37	II	25,57	25,57	87,84	93,11
103-2453	103-2453	20 мм	10 м	0,47	II	32,93	32,93	120,38	127,60
103-2454	103-2454	25 мм	10 м	0,65	II	51,02	51,02	163,31	173,11
103-2455	103-2455	32 мм	10 м	0,95	II	78,30	78,30	250,42	265,45
103-2456	103-2456	40 мм	10 м	1,20	II	100,96	100,96	344,15	364,80
103-2457	103-2457	50 мм	10 м	1,93	II	133,90	133,90	477,63	506,29
		<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:</b>							
103-2458	103-2458	16 мм	10 м	0,46	II	36,08	36,08	120,76	128,01
103-2459	103-2459	20 мм	10 м	0,66	II	55,35	55,35	162,63	172,39
103-2460	103-2460	25 мм	10 м	0,88	II	82,56	82,56	202,80	214,97
103-2461	103-2461	32 мм	10 м	1,24	II	127,39	127,39	318,56	337,67
103-2462	103-2462	40 мм	10 м	1,52	II	180,04	180,04	433,56	459,57
103-2463	103-2463	50 мм	10 м	2,12	II	255,06	255,06	626,44	664,03
		<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:</b>							
103-2464	103-2464	16 мм	10 м	0,51	II	40,48	40,48	123,22	130,61
103-2465	103-2465	20 мм	10 м	0,71	II	60,02	60,02	165,93	175,89

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-2466	103-2466	25 мм	10 м	0,93	II	87,20	87,20	206,91	219,32
103-2467	103-2467	32 мм	10 м	1,29	II	131,95	131,95	325,08	344,58
103-2468	103-2468	40 мм	10 м	1,57	II	184,60	184,60	442,37	468,91
103-2469	103-2469	50 мм	10 м	2,15	II	259,38	259,38	639,24	677,59
		<b>Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:</b>							
103-2470	103-2470	16 мм	10 м	0,75	II	21,98	21,98	109,63	116,21
103-2471	103-2471	20 мм	10 м	0,93	II	37,34	37,34	143,31	151,91
103-2472	103-2472	25 мм	10 м	1,26	II	48,69	48,69	179,24	189,99
103-2473	103-2473	32 мм	10 м	1,64	II	63,32	63,32	233,59	247,61
103-2474	103-2474	40 мм	10 м	2,78	II	89,29	89,29	360,65	382,29
103-2475	103-2475	50 мм	10 м	3,80	II	151,96	151,96	536,72	568,92
		<b>Трубы гофрированные из ПНД для электропроводки, диаметром:</b>							
507-0705-018П	530-9001-099	16 мм	м	-	II	3,00	3,00	6,75	7,16
507-0705-019П	530-9001-100	20 мм	м	-	II	4,10	4,10	9,74	10,32
507-0705-020П	530-9001-101	25 мм	м	-	II	5,10	5,10	12,57	13,32
507-0705-021П	530-9001-102	32 мм	м	-	II	6,26	6,26	20,58	21,81
507-0705-022П	530-9001-103	40 мм	м	-	II	8,21	8,21	31,58	33,47
507-0705-023П	530-9001-104	50 мм	м	-	II	11,50	11,50	34,25	36,31
507-0705-024П	530-9001-105	63 мм	м	-	II	15,90	15,90	41,82	44,33
<b>Группа: Трубы полимерные</b>									
		<b>Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка «ПРОТЕКТОРФЛЕКС» (ТУ 2248-003-34311042-2015):</b>							
103-2781		SDR11, размером 110x10,0 мм	м	3,14	II	291,29		1 156,40	1 225,78
103-2782		SDR11, размером 125x11,4 мм	м	4,08	II	378,48		1 492,25	1 581,79
103-2783		SDR11, размером 160x14,6 мм	м	6,67	II	618,76		2 425,38	2 570,90
103-2784		SDR11, размером 180x16,4 мм	м	8,43	II	782,02		3 069,71	3 253,89
103-2785		SDR11, размером 200x18,2 мм	м	10,40	II	964,78		3 779,20	4 005,95
103-2786		SDR11, размером 225x20,5 мм	м	13,20	II	1 224,52		4 806,42	5 094,81
103-2787		SDR11, размером 250x22,7 мм	м	16,20	II	1 502,82		5 920,40	6 275,62
103-2788		SDR11, размером 280x25,4 мм	м	20,30	II	1 883,16		7 425,37	7 870,89
103-2789		SDR11, размером 315x28,6 мм	м	25,70	II	2 384,10		9 367,99	9 930,07
103-2790		SDR11, размером 400x36,3 мм	м	41,40	II	3 840,53		15 135,69	16 043,83
103-2791		SDR13,6, размером 110x8,1 мм	м	2,61	II	242,12		954,35	1 011,61
103-2792		SDR13,6, размером 160x11,8 мм	м	5,50	II	510,22		1 998,92	2 118,86
103-2793		SDR13,6, размером 180x13,3 мм	м	6,98	II	647,52		2 537,97	2 690,25
103-2794		SDR13,6, размером 225x16,6 мм	м	10,90	II	1 011,16		3 956,96	4 194,38
103-2795		SDR17, размером 63x3,8 мм	м	0,72	II	66,33		260,28	275,90
103-2796		SDR17, размером 75x4,5 мм	м	1,01	II	93,70		370,56	392,79
103-2797		SDR17, размером 90x5,4 мм	м	1,45	II	134,51		524,03	555,47
103-2798		SDR17, размером 110x6,6 мм	м	2,16	II	200,37		783,53	830,54
103-2799		SDR17, размером 125x7,4 мм	м	2,75	II	255,11		1 000,23	1 060,24
103-2800		SDR17, размером 160x9,5 мм	м	4,51	II	418,38		1 645,33	1 744,05
103-2801		SDR17, размером 180x10,7 мм	м	5,71	II	529,70		2 076,81	2 201,42
103-2802		SDR17, размером 200x11,9 мм	м	7,04	II	653,07		2 568,05	2 722,13
103-2803		SDR17, размером 225x13,4 мм	м	8,94	II	829,34		3 244,77	3 439,46
103-2804		SDR17, размером 250x14,8 мм	м	11,00	II	1 020,43		4 000,14	4 240,15
103-2805		SDR17, размером 280x16,6 мм	м	13,80	II	1 280,17		4 998,45	5 298,36
103-2806		SDR17, размером 315x18,7 мм	м	17,40	II	1 614,13		6 342,24	6 722,77
103-2807		SDR17, размером 400x23,7 мм	м	28,00	II	2 597,48		10 210,51	10 823,14
		<b>Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка «ЭЛЕКТРОКОР» (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром:</b>							
103-2695		75 мм	м	0,38	II	11,03		147,00	155,82
103-2696		90 мм	м	0,51	II	13,81		147,00	155,82
103-2697		110 мм	м	0,95	II	29,49		221,00	234,26
103-2698		160 мм	м	1,70	II	51,65		324,00	343,44
103-2699		200 мм	м	2,30	II	83,32		472,00	500,32
103-2700		250 мм	м	3,50	II	109,93		756,71	802,11
<b>Группа: Прочие трубы</b>									
547-9001П	547-9001	Соединительная арматура трубопроводов для электропроводки	шт.	-	II	-	-	-	-
507-9020П	530-9020	Трубка изоляционная	кг	1,00	II	45,80	45,80	187,32	198,56
507-9020	507-9020	Трубка изоляционная	кг	-	II	-	-	-	-
507-0697	507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	1,01	II	41,22	41,22	172,51	182,86
507-0698	530-9018	Трубка линоксиновая	кг	1,01	II	47,90	47,90	187,32	198,56
507-9017П	530-9017	Трубка пластиковая	кг	1,00	II	47,90	47,90	156,87	166,28
507-9017	507-9017	Трубка пластиковая	кг	-	II	-	-	-	-
507-0699	507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	1,01	II	47,97	47,97	200,76	212,81
507-9016П	530-9016	Трубка полиэтиленовая	10 м	-	II	14,40	14,40	39,75	42,14
507-9016	507-9016	Трубка полиэтиленовая	10 м	-	II	-	-	-	-
		<b>Трубка полиэтиленовая:</b>							
507-0705	507-0705	диаметром 6-10 мм	10 м	1,00	II	31,99	31,99	88,31	93,61
507-9016-002П	530-9016-002	ПЭТ 6	10 м	-	II	14,82	-	47,40	50,24

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9016-001П	530-9016-001	ПЭТ 8	10 м	-	II	26,22	-	82,70	87,66
507-9016-003П	530-9016-003	ПЭТ 16	10 м	-	II	25,58	25,58	70,62	74,86
507-9016-004П	530-9016-004	ПЭТ 20	10 м	-	II	32,68	32,68	90,22	95,63
507-9016-005П	530-9016-005	ПЭТ 25	10 м	-	II	41,83	41,83	115,48	122,41
507-9016-006П	530-9016-006	ПЭТ 32	10 м	-	II	54,00	54,00	149,07	158,01
507-9016-007П	530-9016-007	ПЭТ 40	10 м	-	II	68,21	68,21	188,30	199,60
507-9016-008П	530-9016-008	ПЭТ 50	10 м	-	II	86,45	86,45	238,66	252,98
		<b>Трубка термоусаживаемая:</b>							
507-0705-002П	530-9013-002	ТУТ 12/6	м	-	II	8,03	-	21,44	22,73
507-0705-003П	530-9013-003	ТУТ 20/8	м	-	II	34,00	-	32,49	34,44
507-0705-011П	530-9013-011	ТУТ 30/15	м	-	II	15,00	15,00	53,84	57,07
507-0705-004П	530-9013-004	ТУТ 28/11	м	-	II	20,11	-	46,56	49,35
507-0705-005П	530-9013-005	ТУТ 33/14	м	-	II	22,48	-	77,40	82,04
507-0705-006П	530-9013-006	ТУТ 40/20	м	-	II	25,13	25,13	80,42	85,25
507-0705-007П	530-9013-007	ТУТ 50/20	м	-	II	29,51	29,51	91,94	97,46
507-0709	530-9013-008	ТУТ 60/30	м	0,15	II	25,59	43,00	115,62	122,56
507-0705-009П	530-9013-009	ТУТ 80/40	м	-	II	29,00	29,00	147,11	155,94
507-0705-010П	530-9013-010	ТУТ 100/50	м	-	II	47,45	-	176,85	187,46
		<b>Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1:</b>							
507-3493	507-3493	ТУТ 4/2	100 м	0,40	II	99,00	99,00	464,83	492,72
507-3495	507-3495	ТУТ 6/3	100 м	0,60	II	106,00	106,00	754,66	799,94
507-3496	507-3496	ТУТ 8/4	100 м	0,60	II	121,00	121,00	791,53	839,02
507-3497	507-3497	ТУТ 10/5	100 м	1,60	II	148,00	148,00	897,46	951,31
507-3498	507-3498	ТУТ 12/6	100 м	2,10	II	200,00	200,00	1 080,51	1 145,34
507-3499	507-3499	ТУТ 16/8	100 м	2,50	II	290,00	290,00	1 616,53	1 713,52
507-3500	507-3500	ТУТ 20/10	100 м	4,80	II	404,00	404,00	2 406,36	2 550,74
507-3501	507-3501	ТУТ 25/12,5	100 м	4,80	II	489,00	489,00	3 350,00	3 551,00
507-3502	507-3502	ТУТ 30/15	100 м	6,90	II	589,00	589,00	4 293,64	4 551,26
507-3504	507-3504	ТУТ 40/20	100 м	8,60	II	823,00	823,00	6 277,54	6 654,19
		<b>Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:</b>							
507-0706	507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	0,15	II	102,13	102,13	334,48	354,55
507-0707	507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	0,70	II	18,40	18,40	60,26	63,88
507-0708	530-9013	Трубка термоусаживаемая	м	0,13	II	13,44	28,80	44,02	46,66
507-9013		Трубка термоусаживаемая	м	-	II	-	-	-	-
507-0710	530-9012	Трубки эбонитовые	м	0,60	II	4,07	4,07	33,19	35,18
507-9012	507-9012	Трубки эбонитовые	м	-	II	-	-	-	-
		<b>Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:</b>							
509-5698	509-5698	1 мм	100 м	0,70	II	169,00	169,00	572,46	606,81
509-5699	509-5699	1,5 мм	100 м	0,90	II	170,00	170,00	591,95	627,47
509-5700	509-5700	2 мм	100 м	0,90	II	173,00	173,00	706,78	749,19
509-5701	509-5701	2,5 мм	100 м	1,00	II	183,00	183,00	885,59	938,73
509-5702	509-5702	3 мм	100 м	1,40	II	208,00	208,00	964,12	1 021,97
509-5703	509-5703	4 мм	100 м	1,70	II	298,00	298,00	1 408,05	1 492,53
509-5704	509-5704	5 мм	100 м	2,00	II	451,00	451,00	2 194,49	2 326,16
509-5705	509-5705	6 мм	100 м	3,60	II	477,00	477,00	2 498,31	2 648,21
509-5706	509-5706	7 мм	100 м	3,60	II	595,00	595,00	2 863,98	3 035,82
509-5707	509-5707	8 мм	100 м	5,40	II	677,00	677,00	3 095,76	3 281,51
509-5708	509-5708	9 мм	100 м	5,00	II	718,00	718,00	3 160,17	3 349,78
509-5709	509-5709	10 мм	100 м	5,40	II	772,00	772,00	3 661,02	3 880,68
		<b>Трубка электроизоляционная ТЛВ диаметром:</b>							
507-9020-001П	530-9020-001	1 мм	м	-	II	4,14	4,14	16,62	17,62
507-9020-002П	530-9020-002	1,5 мм	м	-	II	4,43	4,43	20,03	21,23
507-9020-003П	530-9020-003	2 мм	м	-	II	5,46	5,46	22,00	23,32
507-9020-004П	530-9020-004	2,5 мм	м	-	II	5,97	5,97	23,98	25,42
507-9020-005П	530-9020-005	3 мм	м	-	II	6,74	6,74	27,07	28,69
507-9020-006П	530-9020-006	3,5 мм	м	-	II	6,75	6,75	27,07	28,69
507-9020-007П	530-9020-007	4 мм	м	-	II	9,38	9,38	40,75	43,20
507-9020-008П	530-9020-008	4,5 мм	м	-	II	9,38	9,38	40,75	43,20
507-9020-009П	530-9020-009	5 мм	м	-	II	11,94	11,94	47,87	50,74
507-9020-010П	530-9020-010	6 мм	м	-	II	12,71	12,71	51,00	54,06
507-9020-011П	530-9020-011	7 мм	м	-	II	13,43	13,43	57,77	61,24
507-9020-012П	530-9020-012	8 мм	м	-	II	16,37	16,37	65,83	69,78
507-9020-013П	530-9020-013	9 мм	м	-	II	18,54	18,54	75,04	79,54
507-9020-014П	530-9020-014	10 мм	м	-	II	21,32	21,32	90,29	95,71
507-9020-015П	530-9020-015	11 мм	м	-	II	23,95	23,95	101,62	107,72
		<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>							
507-9019		Муфты	компл.	-	I	-	-	-	-
507-2629	507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,13	II	49,24	49,24	266,79	282,80

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2630	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	0,22	I	5,80	5,80	101,69	106,77
507-9023		Шар резиновый запорный	шт.	-	II	-		-	-
<b>Трубы жесткие:</b>									
302-9911-1559П	547-9001-013	колесо открывающееся, 16 мм, IP40	шт.	-	II	2,87	2,87	13,10	13,89
302-9911-1560П	547-9001-014	колесо открывающееся, 20 мм, IP40	шт.	-	II	3,80	3,80	16,44	17,43
302-9911-1561П	547-9001-015	колесо открывающееся, 25 мм, IP40	шт.	-	II	4,70	4,70	20,37	21,59
302-9911-1562П	547-9001-016	колесо открывающееся, 32 мм, IP40	шт.	-	II	5,44	5,44	25,84	27,39
302-9911-1563П	547-9001-021	муфта «труба-труба» с ограничителем, 16 мм, IP40	шт.	-	II	1,54	1,54	4,67	4,95
302-9911-1564П	547-9001-022	муфта «труба-труба» с ограничителем, 20 мм, IP40	шт.	-	II	1,97	1,97	5,46	5,79
302-9911-1565П	547-9001-023	муфта «труба-труба» с ограничителем, 25 мм, IP40	шт.	-	II	2,34	2,34	6,59	6,99
302-9911-1566П	547-9001-024	муфта «труба-труба» с ограничителем, 32 мм, IP40	шт.	-	II	3,23	3,23	10,39	11,01
302-9911-1567П	547-9001-025	муфта «труба-труба» с ограничителем, 40 мм, IP40	шт.	-	II	4,70	4,70	28,98	30,72
302-9911-1568П	547-9001-026	муфта «труба-труба» с ограничителем, 50 мм, IP40	шт.	-	II	6,44	6,44	40,77	43,22
302-9911-1569П	547-9001-027	муфта гибкая «труба-труба», 16 мм, IP64	шт.	-	II	15,77	15,77	82,45	87,40
302-9911-1570П	547-9001-028	муфта гибкая «труба-труба», 20 мм, IP64	шт.	-	II	21,53	21,53	110,08	116,68
302-9911-1571П	547-9001-029	муфта гибкая «труба-труба», 25 мм, IP64	шт.	-	II	28,87	28,87	149,16	158,11
302-9911-1572П	547-9001-030	муфта гибкая «труба-труба», 32 мм, IP64	шт.	-	II	51,13	51,13	262,34	278,08
302-9911-1573П	547-9001-007	поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 16 мм, IP40	шт.	-	II	2,87	2,87	16,39	17,37
302-9911-1574П	547-9001-008	поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 20 мм, IP40	шт.	-	II	4,23	4,23	19,80	20,99
302-9911-1575П	547-9001-009	поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 25 мм, IP40	шт.	-	II	6,35	6,35	29,18	30,93
302-9911-1576П	547-9001-010	поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 32 мм, IP40	шт.	-	II	13,03	13,03	65,71	69,65
302-9911-1577П	547-9001-011	поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 40 мм, IP40	шт.	-	II	19,20	19,20	93,23	98,82
302-9911-1578П	547-9001-012	поворот на 90 град. «труба-труба» с малым радиусом, 50 мм, IP40	шт.	-	II	30,11	30,11	146,21	154,98
302-9911-1579П	547-9001-017	тройник открывающийся, 16 мм, IP40	шт.	-	II	3,31	3,31	14,41	15,27
302-9911-1580П	547-9001-018	тройник открывающийся, 20 мм, IP40	шт.	-	II	3,86	3,86	17,12	18,15
302-9911-1581П	547-9001-019	тройник открывающийся, 25 мм, IP40	шт.	-	II	4,94	4,94	20,86	22,11
302-9911-1582П	547-9001-020	тройник открывающийся, 32 мм, IP40	шт.	-	II	6,06	6,06	25,55	27,08
<b>Переходники армированные «труба-коробка» для соединения трубы и распределительной коробки:</b>									
302-9911-1553П	547-9001-031	16 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	16,16	16,16	49,19	52,14
302-9911-1554П	547-9001-032	20 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	17,01	17,01	51,77	54,88
302-9911-1555П	547-9001-033	25 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	23,78	23,78	71,66	75,96
302-9911-1556П	547-9001-034	32 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	31,11	31,11	93,73	99,35
302-9911-1557П	547-9001-035	40 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	63,36	63,36	191,11	202,58
302-9911-1558П	547-9001-036	50 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	82,77	82,77	249,93	264,93
<b>Муфта соединительная «труба-коробка» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром:</b>									
302-9911-1547П	547-9001-001	16 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	12,09	12,09	43,76	46,39
302-9911-1548П	547-9001-002	20 мм, класс защиты IP67	шт.	-	II	13,32	13,32	50,54	53,57
502-0885	547-9001-003	25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	0,25	II	160,50	160,60	638,40	676,70
502-0886	547-9001-004	32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	0,38	II	187,80	187,80	824,83	874,32
302-9911-1551П	547-9001-005	40 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	24,17	24,17	123,56	130,97
302-9911-1552П	547-9001-006	50 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	33,24	33,24	148,69	157,61
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>									
<b>Держатели для труб с защелкой:</b>									
503-9801-115П	500-9801-115	CF16	100 шт.	-	III	77,85	-	204,13	218,42
503-9801-116П	500-9801-116	CF20	100 шт.	-	III	79,76	-	201,41	215,51
507-2838-022П	500-9044-022	CF32	100 шт.	-	III	134,92	134,92	406,36	434,81
507-2838-023П	500-9044-023	CF40	100 шт.	-	III	210,95	210,95	939,27	1 005,02
507-2838-024П	500-9044-024	CF50	100 шт.	-	III	283,14	283,14	1 729,24	1 850,29
103-9004		Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	-	I	-		-	-
<b>Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:</b>									
103-1177	103-1177	16 мм	10 шт.	0,20	I	3,70	-	7,80	8,19
103-2600	103-1177-001	20 мм	10 шт.	0,25	I	3,00	-	8,86	9,30
103-1177-002П	103-1177-002	25 мм	шт.	-	I	0,56	-	1,12	1,18
103-1178	103-1178	32 мм	10 шт.	0,35	I	7,70	7,70	20,47	21,49
103-1179	103-1179	40 мм	10 шт.	0,41	I	9,60	9,60	27,92	29,32
507-9200		Колонка свечи железобетонная	шт.	-	II	-		-	-
<b>Колонка свечи из труб диаметром:</b>									
507-9025		80 мм	шт.	-	II	-		-	-
507-9026		100 мм	шт.	-	II	-		-	-
507-9027		150 мм	шт.	-	II	-		-	-
507-9028		200 мм	шт.	-	II	-		-	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9029		300 мм	шт.	-	II	-		-	-
		<b>Лента сигнальная:</b>							
507-3539	507-3539	«Внимание теплосеть» ЛСТ 250	100 м	5,10	II	114,00	114,00	840,47	890,90
507-3540	507-3540	«Внимание канализация» ЛСК 250	100 м	5,10	II	114,00	114,00	840,47	890,90
507-3541	507-3541	«Внимание водопровод» ЛСВ 250	100 м	5,10	II	114,00	114,00	840,47	890,90
507-3538	507-3538	«Газ» ЛСГ 200	100 м	4,50	II	28,00	28,00	157,40	166,84
507-3535	507-3535	«Связь» ЛСС 50	100 м	1,30	II	62,00	62,00	208,66	221,18
507-3537	507-3537	«Оптика» ЛСО 70	100 м	0,60	II	19,00	19,00	98,65	104,57
507-3536	507-3536	«Электра» ЛСЭ 150	100 м	2,80	II	214,00	214,00	576,87	611,48
507-9510		Соединительный элемент «сталь-полиэ- тилен»	шт.	-	II	-		-	-
507-2837	507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопрово- дов диаметром 40 мм	компл.	2,60	I	98,46	98,46	378,82	397,76
507-2838	500-9044	Хомуты для крепления труб	100 шт.	6,70	I	161,25	-	363,90	385,73
507-2838-012П	500-9044-012	Хомуты для крепления труб - держатели диаметром 25 мм, с защелкой и дюбелем для труб ПВХ	100 шт.	-	II	566,29	-	1 261,02	1 336,68
<b>Раздел 5.08 Канаты стальные</b>									
<b>Подраздел: Канаты круглые</b>									
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.</b>									
		<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировоч- ная группа 1770 н/мм², диаметром:</b>							
508-0079		3,3 мм	10 м	0,39	I	48,61		228,65	236,65
508-0080		3,6 мм	10 м	0,47	I	50,07		235,52	243,76
508-0081		3,9 мм	10 м	0,56	I	51,51		242,29	250,77
508-0082		4,2 мм	10 м	0,66	I	53,10		249,77	258,51
508-0083		4,5 мм	10 м	0,76	I	55,41		260,64	269,76
508-0084		4,8 мм	10 м	0,88	I	57,16		268,87	278,28
508-0085		5,5 мм	10 м	1,13	I	61,21		287,92	298,00
508-0086		5,8 мм	10 м	1,26	I	63,76		299,92	310,42
508-0087		6,5 мм	10 м	1,57	I	68,29		321,22	332,46
508-0088		8,1 мм	10 м	2,44	I	82,01		385,76	399,26
508-0089		9,7 мм	10 м	3,51	I	103,38		486,28	503,30
508-0090		13,0 мм	10 м	6,22	I	145,92		686,38	710,40
		<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркиро- вочная группа 1770 н/мм², диаметром:</b>							
508-0091	537-0091	3,3 мм	10 м	0,39	I	55,20	55,20	230,96	239,04
508-0092	537-0092	3,6 мм	10 м	0,48	I	57,20	57,20	243,32	251,84
508-0093	537-0093	3,9 мм	10 м	0,57	I	58,91	58,90	277,50	287,21
508-0094	537-0094	4,2 мм	10 м	0,67	I	60,80	60,80	291,08	301,27
508-0095	537-0095	4,5 мм	10 м	0,77	I	63,00	63,00	305,17	315,85
508-0096	537-0096	4,8 мм	10 м	0,89	I	65,40	65,40	320,70	331,92
508-0097	537-0097	5,5 мм	10 м	1,14	I	74,00	74,00	343,19	355,20
508-0098	537-0098	5,8 мм	10 м	1,27	I	76,40	76,40	389,15	402,77
508-0099	537-0099	6,5 мм	10 м	1,59	I	81,40	81,40	402,31	416,39
508-0100	537-0100	8,1 мм	10 м	2,47	I	102,30	102,30	515,67	533,72
508-0101	537-0101	9,7 мм	10 м	3,55	I	124,00	124,00	608,33	629,62
508-0102	537-0102	13,0 мм	10 м	6,29	I	183,50	183,50	871,68	902,19
508-0667		Канат двойной свивки типа ТК конструк- ции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркиро- вочная группа 1770 Н/мм², диаметром 13,5 мм	т	1 100,00	I	30 647,86		144 162,08	149 207,75
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.</b>									
		<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, марки- ровочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром:</b>							
508-0103		6,7 мм	10 м	1,69	I	99,08		466,05	482,36
508-0104		7,6 мм	10 м	2,17	I	106,98		503,21	520,82
508-0105		8,5 мм	10 м	2,71	I	116,46		547,81	566,98
508-0106		9,0 мм	10 м	3,01	I	125,02		588,07	608,65
508-0107		11,5 мм	10 м	4,70	I	153,60		722,51	747,80
508-0108		13,5 мм	10 м	6,75	I	200,06		941,05	973,99
508-0109		15,5 мм	10 м	9,18	I	242,14		1 138,98	1 178,84
		<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, марки- ровочная группа 1770 Н/мм², диаметром:</b>							
508-0110	508-0110	5,0 мм	10 м	0,91	I	89,19	89,19	364,48	377,24
508-0111		5,4 мм	10 м	1,08	I	90,05		423,58	438,41
508-0112		5,8 мм	10 м	1,27	I	93,57		440,14	455,54
508-0113		6,3 мм	10 м	1,47	I	97,37		458,01	474,04
508-0114		6,7 мм	10 м	1,69	I	100,73		473,82	490,40
508-0115		7,6 мм	10 м	2,17	I	107,87		507,40	525,16
508-0116		8,5 мм	10 м	2,71	I	117,27		551,62	570,93

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
508-0117		9,0 мм	10 м	3,01	I	125,92		592,31	613,04
508-0118		11,5 мм	10 м	4,70	I	154,67		727,54	753,00
508-0119		13,5 мм	10 м	6,75	I	201,35		947,11	980,26
508-0120		15,5 мм	10 м	9,18	I	243,19		1 143,92	1 183,96
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром:							
508-0121		6,7 мм	10 м	1,70	I	120,73		567,89	587,77
508-0122		7,6 мм	10 м	2,19	I	130,46		613,66	635,14
508-0123		8,5 мм	10 м	2,74	I	141,22		664,27	687,52
508-0124		9,0 мм	10 м	3,04	I	151,43		712,30	737,23
508-0125		11,5 мм	10 м	4,75	I	186,64		877,92	908,65
508-0126		13,5 мм	10 м	6,82	I	243,67		1 146,18	1 186,30
508-0127		15,5 мм	10 м	9,18	I	294,20		1 383,86	1 432,30
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром:							
508-0128	537-0128	5,0 мм	10 м	0,92	I	94,61	94,60	448,57	464,27
508-0129	537-0129	5,4 мм	10 м	1,09	I	101,30	101,30	467,34	483,70
508-0130	537-0130	5,8 мм	10 м	1,28	I	105,10	105,10	485,43	502,42
508-0131	537-0131	6,3 мм	10 м	1,49	I	109,30	109,30	505,78	523,48
508-0132	537-0132	6,7 мм	10 м	1,70	I	123,30	123,30	526,09	544,50
508-0133	537-0133	7,6 мм	10 м	2,19	I	139,10	139,10	563,50	583,22
508-0134	537-0134	8,5 мм	10 м	2,74	I	149,30	149,30	614,24	635,74
508-0135	537-0135	9,0 мм	10 м	3,04	I	157,10	157,10	642,61	665,10
508-0136	537-0136	11,5 мм	10 м	4,75	I	196,70	196,70	791,13	818,82
508-0137	537-0137	13,5 мм	10 м	6,82	I	247,80	247,80	1 014,86	1 050,38
508-0138	537-0138	15,5 мм	10 м	9,28	I	276,00	276,00	1 169,12	1 210,04
		Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)							
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм² и менее, диаметром:							
508-0073	537-0073	6,4 мм	10 м	1,79	I	100,00	100,00	310,18	321,04
508-0074	537-0074	7,2 мм	10 м	2,31	I	110,80	110,80	379,91	393,21
508-0075	537-0075	8,0 мм	10 м	2,88	I	117,90	117,90	461,52	477,67
508-0076	537-0076	8,6 мм	10 м	3,20	I	120,70	120,70	469,53	485,96
508-0077	537-0077	10,5 мм	10 м	4,99	I	146,00	146,00	683,18	707,09
508-0078	537-0078	13,0 мм	10 м	7,18	I	179,80	179,80	780,16	807,47
		Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.							
		Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм² и менее, диаметром:							
508-0140		13,5 мм	10 м	7,52	I	136,24		640,85	663,28
508-0141		17 мм	10 м	12,25	I	199,46		938,22	971,06
508-0142	508-0142	19,5 мм	10 м	15,97	I	275,10	275,10	1 696,06	1 755,42
508-0143	508-0143	21,5 мм	10 м	19,24	I	283,23	283,23	1 980,58	2 049,90
508-0144		27 мм	10 м	30,40	I	424,69		1 997,67	2 067,59
508-0145		33 мм	10 м	45,66	I	548,88		2 581,83	2 672,19
508-0146		47 мм	10 м	86,30	I	1 109,39		5 218,37	5 401,01
508-0147		56 мм	10 м	130,61	I	1 586,55		7 462,85	7 724,05
		Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.							
		Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром:							
508-0192		13,5 мм	10 м	7,52	I	193,93		912,21	944,14
508-0193		15,5 мм	10 м	9,89	I	223,36		1 050,65	1 087,42
508-0194		17 мм	10 м	12,25	I	258,80		1 217,35	1 259,96
508-0195		19,5 мм	10 м	15,97	I	305,80		1 438,43	1 488,78
508-0196		21,5 мм	10 м	19,24	I	358,01		1 684,02	1 742,96
508-0197		23 мм	10 м	22,30	I	404,28		1 901,66	1 968,22
508-0198		25 мм	10 м	25,10	I	455,32		2 141,74	2 216,70
508-0199		27 мм	10 м	30,40	I	522,14		2 456,05	2 542,01
508-0200		29 мм	10 м	33,17	I	583,95		2 746,80	2 842,94
508-0201		30,5 мм	10 м	37,46	I	651,00		3 062,19	3 169,37
508-0202		33 мм	10 м	43,30	I	734,44		3 454,68	3 575,59
508-0203		35 мм	10 м	48,79	I	823,34		3 872,84	4 008,39
508-0204		39 мм	10 м	59,35	I	966,82		4 547,75	4 706,92
508-0205		43 мм	10 м	73,43	I	1 183,29		5 565,99	5 760,80
508-0206		47 мм	10 м	86,30	I	1 377,39		6 479,00	6 705,77
508-0207		50 мм	10 м	100,21	I	1 586,04		7 460,45	7 721,57
508-0208		52 мм	10 м	109,01	I	1 719,91		8 090,15	8 373,31
508-0209		54 мм	10 м	116,60	I	1 832,01		8 617,45	8 919,06
508-0210		56 мм	10 м	125,95	I	1 980,14		9 314,23	9 640,23
		Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром:							
508-0211	537-0211	13,5 мм	10 м	7,52	I	203,00	203,00	714,60	739,61
508-0212	537-0212	15,5 мм	10 м	9,89	I	234,40	234,40	850,92	880,70

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
508-0213	537-0213	17 мм	10 м	12,25	I	265,80	265,80	1 108,95	1 147,76
508-0214	537-0214	19,5 мм	10 м	15,97	I	324,70	324,70	1 331,94	1 378,56
508-0215	537-0215	21,5 мм	10 м	19,24	I	372,80	372,80	1 542,20	1 596,18
508-0216	537-0216	23 мм	10 м	22,30	I	431,90	431,90	1 807,95	1 871,23
508-0217	537-0217	25 мм	10 м	25,10	I	478,00	478,00	1 989,06	2 058,68
508-0218	537-0218	27 мм	10 м	30,40	I	548,10	548,10	2 309,37	2 390,20
508-0219	537-0219	29 мм	10 м	33,17	I	618,20	618,20	2 603,77	2 694,90
508-0220	537-0220	30,5 мм	10 м	37,46	I	692,00	692,00	2 924,37	3 026,72
508-0221	537-0221	33 мм	10 м	43,30	I	792,00	792,00	3 340,28	3 457,19
508-0222	537-0222	35 мм	10 м	48,79	I	873,10	873,10	3 716,49	3 846,57
508-0223	537-0223	39 мм	10 м	59,35	I	1 055,30	1 055,30	4 499,97	4 657,47
508-0224	537-0224	43 мм	10 м	73,43	I	1 305,80	1 305,80	5 421,63	5 611,39
508-0225	537-0225	47 мм	10 м	86,30	I	1 500,90	1 500,90	6 301,64	6 522,20
508-0226	537-0226	50 мм	10 м	100,21	I	1 716,30	1 716,30	7 259,14	7 513,21
508-0227	537-0227	52 мм	10 м	109,01	I	1 841,40	1 841,40	7 834,89	8 109,11
508-0228	537-0228	54 мм	10 м	116,60	I	1 988,70	1 988,70	8 406,81	8 701,05
508-0229	537-0229	56 мм	10 м	125,95	I	2 136,00	2 136,00	9 015,36	9 330,90
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)</b>									
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром:</b>							
508-0056	537-0056	10 мм	10 м	4,79	I	103,00	103,00	357,68	370,20
508-0057	537-0057	11 мм	10 м	5,68	I	99,63	99,63	464,93	481,20
508-0058	537-0058	12 мм	10 м	6,64	I	109,00	109,00	518,06	536,19
508-0059	537-0059	13 мм	10 м	7,70	I	130,00	130,00	623,54	645,36
508-0060	537-0060	14 мм	10 м	8,82	I	140,60	140,60	692,35	716,58
508-0061	537-0061	15 мм	10 м	10,02	I	152,20	152,20	740,67	766,59
508-0062	537-0062	15,5 мм	10 м	11,33	I	171,00	171,00	787,75	815,32
508-0063	537-0063	16,5 мм	10 м	12,65	I	183,75	183,75	902,70	934,29
508-0064	537-0064	18,5 мм	10 м	15,85	I	231,90	231,90	1 121,14	1 160,38
508-0065	537-0065	20 мм	10 м	22,72	I	263,20	263,20	1 276,08	1 320,74
508-0066	537-0066	22 мм	10 м	22,72	I	300,00	300,00	1 486,85	1 538,89
508-0067	537-0067	24 мм	10 м	26,62	I	351,50	351,50	1 735,20	1 795,93
508-0068	537-0068	26 мм	10 м	30,80	I	403,16	403,16	1 994,11	2 063,90
508-0069	537-0069	27,5 мм	10 м	35,31	I	458,37	458,37	2 272,71	2 352,25
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</b>									
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм² и менее, диаметром:</b>							
508-0139	537-0139	7,8 мм	10 м	2,43	I	75,80	75,80	308,02	318,80
508-0012	537-0140	8,8 мм	10 м	3,23	I	87,43	87,43	382,27	395,65
508-0013	537-0141	10,5 мм	10 м	4,26	I	108,00	108,00	456,28	472,25
508-0014	537-0142	11,5 мм	10 м	5,36	I	124,00	124,00	519,59	537,78
508-0015	537-0143	12 мм	10 м	5,83	I	131,28	131,28	553,83	573,21
508-0016	537-0144	13 мм	10 м	6,57	I	151,80	151,80	605,33	626,52
508-0017	537-0145	14 мм	10 м	7,91	I	171,00	171,00	719,09	744,26
508-0018	537-0146	15 мм	10 м	9,38	I	193,00	193,00	845,02	874,60
508-0019	537-0147	16,5 мм	10 м	10,96	I	221,00	221,00	976,04	1 010,20
508-0148	537-0148	17,5 мм	10 м	12,71	I	263,30	263,30	1 112,09	1 151,01
508-0020	537-0149	19,5 мм	10 м	15,07	I	295,00	295,00	1 286,85	1 331,89
508-0150	537-0150	20,5 мм	10 м	17,05	I	326,40	326,40	1 441,79	1 492,25
508-0151	537-0151	22 мм	10 м	19,20	I	357,00	357,00	1 614,06	1 670,55
508-0152	537-0152	23 мм	10 м	21,45	I	404,80	404,80	1 782,60	1 844,99
508-0153	537-0153	25,5 мм	10 м	26,29	I	488,00	488,00	2 184,23	2 260,68
508-0154	537-0154	28 мм	10 м	31,68	I	580,00	580,00	2 626,78	2 718,72
508-0155	537-0155	30,5 мм	10 м	37,51	I	673,90	673,90	3 096,22	3 204,59
508-0156	537-0156	32,5 мм	10 м	43,89	I	790,00	790,00	3 533,33	3 657,00
508-0157	537-0157	35 мм	10 м	50,71	I	887,60	887,60	4 078,89	4 221,65
508-0158	537-0158	37 мм	10 м	55,39	I	961,30	961,30	4 429,04	4 584,06
508-0159	537-0159	39 мм	10 м	60,23	I	1 053,00	1 053,00	4 796,60	4 964,48
508-0160	537-0160	40 мм	10 м	64,13	I	1 104,50	1 104,50	5 042,55	5 219,04
508-0161	537-0161	41 мм	10 м	68,20	I	1 187,30	1 187,30	5 348,00	5 535,18
508-0162	537-0162	43,5 мм	10 м	76,73	I	1 334,60	1 334,60	6 002,23	6 212,31
508-0163	537-0163	45 мм	10 м	81,07	I	1 391,60	1 391,60	6 304,47	6 525,13
508-0164	537-0164	46 мм	10 м	85,69	I	1 474,40	1 474,40	6 663,41	6 896,63
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:</b>							
508-0181	508-0181	1770 Н/мм², диаметром 28 мм	10 м	31,68	I	614,35	614,35	2 626,78	2 718,72
508-0668		1670 Н/мм², диаметром 12 мм	т	1 100,00	I	20 371,20		95 822,50	99 176,29
508-0669		1860 Н/мм², диаметром 15 мм	т	1 100,00	I	19 396,41		91 237,26	94 430,56
508-0670		1860 Н/мм², диаметром 17,5 мм	т	1 100,00	I	17 953,15		84 448,43	87 404,13

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.									
		Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм² и менее, диаметром:							
508-0022	537-0001	8 мм	10 м	2,76	I	78,50	78,50	369,25	382,17
508-0023	537-0002	8,3 мм	10 м	3,29	I	87,00	87,00	392,72	406,47
508-0636	508-0636	9,1 мм	10 м	3,90	I	87,00	87,00	425,97	440,88
508-0024	537-0003	9,9 мм	10 м	3,95	I	95,30	95,30	447,98	463,66
508-0025	537-0004	11 мм	10 м	5,08	I	116,60	116,60	544,07	563,11
508-0026	537-0005	12 мм	10 м	5,80	I	122,00	122,00	613,50	634,97
508-0027	537-0006	13 мм	10 м	6,56	I	141,80	141,80	660,74	683,87
508-0028	537-0007	14 мм	10 м	8,01	I	158,00	158,00	771,82	798,83
508-0029	537-0008	15 мм	10 м	9,28	I	179,00	179,00	860,46	890,58
508-0030	537-0009	16,5 мм	10 м	11,28	I	212,00	212,00	1 017,90	1 053,53
508-0031	537-0010	18 мм	10 м	13,42	I	256,00	256,00	1 200,02	1 242,02
508-0032	537-0011	19,5 мм	10 м	15,46	I	284,00	284,00	1 359,20	1 406,77
508-0033	537-0012	21 мм	10 м	17,99	I	328,00	328,00	1 557,48	1 611,99
508-0034	537-0013	22,5 мм	10 м	20,35	I	366,00	366,00	1 726,15	1 786,57
508-0035	537-0014	24 мм	10 м	23,21	I	402,77	402,77	1 948,62	2 016,82
508-0036	537-0015	25,5 мм	10 м	26,29	I	452,30	452,30	2 176,49	2 252,67
508-0037	537-0016	27 мм	10 м	29,54	I	522,00	522,00	2 487,31	2 574,37
508-0038	537-0017	28 мм	10 м	32,01	I	562,00	562,00	2 735,28	2 831,01
508-0039	537-0018	30,5 мм	10 м	38,39	I	675,00	675,00	3 130,96	3 240,54
508-0040	537-0019	32 мм	10 м	42,30	I	742,00	742,00	3 424,80	3 544,67
508-0041	537-0020	33,5 мм	10 м	46,42	I	771,00	771,00	3 654,88	3 782,80
508-0042	537-0021	37 мм	10 м	55,17	I	897,00	897,00	4 329,32	4 480,85
		Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром:							
508-0043	537-0022	8,3 мм	10 м	2,82	I	81,90	81,90	353,41	365,78
508-0044	537-0023	9,1 мм	10 м	3,36	I	91,20	91,20	397,41	411,32
508-0045	537-0024	9,9 мм	10 м	3,95	I	100,20	100,20	426,19	441,11
508-0046	537-0025	11 мм	10 м	5,08	I	107,70	146,00	520,29	538,50
508-0047	537-0026	12 мм	10 м	5,80	I	124,90	124,90	585,91	606,42
508-0048	537-0027	13 мм	10 м	6,56	I	145,10	145,10	635,95	658,21
508-0049	537-0028	14 мм	10 м	8,01	I	166,80	166,80	751,71	778,02
508-0050	537-0029	15 мм	10 м	9,28	I	182,00	182,00	839,44	868,82
508-0051	537-0030	16,5 мм	10 м	11,28	I	215,80	215,80	992,79	1 027,54
508-0052	537-0031	18 мм	10 м	13,42	I	260,00	260,00	1 173,16	1 214,22
508-0053	537-0032	19,5 мм	10 м	15,46	I	289,60	289,60	1 325,12	1 371,50
508-0054	537-0033	21 мм	10 м	17,99	I	346,80	346,80	1 514,08	1 567,07
508-0055	537-0034	22,5 мм	10 м	20,35	I	372,00	372,00	1 704,81	1 764,48
508-0251	537-0036	25,5 мм	10 м	26,29	I	462,10	462,10	2 154,05	2 229,44
508-0250	537-0035	24 мм	10 м	23,21	I	410,60	410,60	1 923,02	1 990,33
508-0252	537-0037	27 мм	10 м	29,54	I	505,00	505,00	2 395,70	2 479,55
508-0253	537-0038	28 мм	10 м	32,01	I	552,80	552,80	2 582,26	2 672,64
508-0254	537-0039	30,5 мм	10 м	38,39	I	637,50	637,50	2 991,81	3 096,52
508-0255	537-0040	32 мм	10 м	42,30	I	700,00	700,00	3 260,90	3 375,03
508-0256	537-0041	33,5 мм	10 м	46,42	I	779,00	779,00	3 559,00	3 683,57
508-0257	537-0042	37 мм	10 м	55,17	I	966,00	966,00	4 228,91	4 376,92
		Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром:							
537-9006П	537-9006	8,8 мм	10 м	-	I	98,70	98,70	386,81	400,35
508-0258	537-0043	11 мм	10 м	5,13	I	136,30	136,30	676,88	700,57
508-0259	537-0044	12 мм	10 м	5,86	I	147,00	147,00	765,62	792,42
508-0260	537-0045	13 мм	10 м	6,64	I	169,40	169,40	833,72	862,90
508-0261	537-0046	14 мм	10 м	8,10	I	195,00	195,00	986,11	1 020,62
508-0262	537-0047	15 мм	10 м	9,39	I	215,30	215,30	1 096,26	1 134,63
508-0263	537-0048	16,5 мм	10 м	11,40	I	252,00	252,00	1 297,78	1 343,20
508-0264	537-0049	18 мм	10 м	13,57	I	301,60	301,60	1 539,47	1 593,35
508-0265	537-0050	19,5 мм	10 м	15,63	I	332,70	332,70	1 738,82	1 799,68
508-0488	537-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,30	I	157,96	157,96	751,71	778,02
508-0266	110-0136	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	2,07	I	62,20	62,20	344,82	356,89
		Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром:							
508-0278		8,1 мм	10 м	2,68	I	106,47		500,82	518,35

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
508-0279		9,7 мм	10 м	3,77	I	129,76		610,37	631,73
508-0280		11,5 мм	10 м	5,23	I	151,42		712,25	737,18
508-0281		13 мм	10 м	6,66	I	178,50		839,63	869,02
508-0282		14,5 мм	10 м	8,40	I	207,29		975,06	1 009,19
508-0283		16 мм	10 м	10,36	I	246,15		1 157,85	1 198,37
508-0284		17,5 мм	10 м	12,54	I	283,53		1 333,67	1 380,35
508-0285		19,5 мм	10 м	14,96	I	323,62		1 522,25	1 575,53
508-0286		21 мм	10 м	17,53	I	368,25		1 732,18	1 792,81
508-0287		22,5 мм	10 м	20,43	I	418,43		1 968,22	2 037,11
508-0288		24 мм	10 м	23,45	I	470,22		2 211,83	2 289,24
508-0289		25,5 мм	10 м	26,69	I	523,01		2 460,15	2 546,26
508-0290		27,5 мм	10 м	30,13	I	581,16		2 733,67	2 829,35
508-0291		29 мм	10 м	33,78	I	643,26		3 025,78	3 131,68
508-0292		32 мм	10 м	41,45	I	773,70		3 639,35	3 766,73
508-0293		35,5 мм	10 м	50,19	I	924,95		4 350,80	4 503,08
508-0294		38,5 мм	10 м	59,46	I	1 081,91		5 089,11	5 267,23
508-0295		42 мм	10 м	70,56	I	1 250,05		5 880,01	6 085,81
508-0296		45 мм	10 м	81,37	I	1 442,04		6 783,10	7 020,51
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром:</b>							
508-0298		8,1 мм	10 м	2,68	I	103,09		484,92	501,89
508-0299		9,7 мм	10 м	3,77	I	131,17		617,00	638,60
508-0300		11,5 мм	10 м	5,23	I	153,05		719,92	745,12
508-0301		13 мм	10 м	6,66	I	180,30		848,10	877,78
508-0302		14,5 мм	10 м	8,40	I	209,42		985,07	1 019,55
508-0303		16 мм	10 м	10,36	I	248,87		1 170,64	1 211,61
508-0304		17,5 мм	10 м	12,54	I	286,21		1 346,28	1 393,40
508-0305		19,5 мм	10 м	14,96	I	326,69		1 536,69	1 590,47
508-0306		21 мм	10 м	17,53	I	371,65		1 748,18	1 809,37
508-0307		22,5 мм	10 м	20,43	I	422,18		1 985,86	2 055,37
508-0308		24 мм	10 м	23,45	I	473,99		2 229,56	2 307,59
508-0309		25,5 мм	10 м	26,69	I	527,47		2 481,13	2 567,97
508-0310		27,5 мм	10 м	30,13	I	585,72		2 755,12	2 851,55
508-0311		29 мм	10 м	33,78	I	648,42		3 050,05	3 156,80
508-0312		32 мм	10 м	41,45	I	779,92		3 668,61	3 797,01
508-0313		35 мм	10 м	50,19	I	932,10		4 384,43	4 537,89
508-0314		38,5 мм	10 м	59,46	I	1 088,86		5 121,80	5 301,06
508-0315		42 мм	10 м	70,56	I	1 259,14		5 922,77	6 130,07
508-0316		45 мм	10 м	81,37	I	1 451,81		6 829,06	7 068,08
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром:</b>							
508-0318		8,1 мм	10 м	2,76	I	125,74		591,46	612,16
508-0319		9,7 мм	10 м	3,85	I	159,67		751,06	777,35
508-0320		11,5 мм	10 м	5,39	I	187,28		880,93	911,76
508-0321		13 мм	10 м	6,84	I	220,58		1 037,57	1 073,88
508-0322		14,5 мм	10 м	8,45	I	254,62		1 197,69	1 239,61
508-0323		16 мм	10 м	10,55	I	304,20		1 430,90	1 480,98
508-0324		17,5 мм	10 м	12,60	I	349,03		1 641,78	1 699,24
508-0325		19,5 мм	10 м	15,41	I	398,04		1 872,31	1 937,84
508-0326		21 мм	10 м	17,85	I	446,70		2 101,20	2 174,74
508-0327		22,5 мм	10 м	20,56	I	502,46		2 363,48	2 446,20
508-0328		24 мм	10 м	23,45	I	561,01		2 638,89	2 731,25
508-0329		25,5 мм	10 м	26,89	I	624,00		2 935,19	3 037,92
508-0330		27,5 мм	10 м	30,13	I	692,11		3 255,56	3 369,50
508-0331		29 мм	10 м	33,78	I	766,83		3 607,03	3 733,28
508-0332		32 мм	10 м	42,47	I	919,31		4 324,27	4 475,62
508-0333		35,5 мм	10 м	51,55	I	1 089,63		5 125,43	5 304,82
508-0334		38,5 мм	10 м	60,15	I	1 265,01		5 950,38	6 158,64
508-0335		42 мм	10 м	72,68	I	1 457,69		6 856,71	7 096,69
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром:</b>							
508-0336		8,1 мм	10 м	2,76	I	126,46		594,85	615,67
508-0337		9,7 мм	10 м	3,85	I	160,76		756,19	782,66
508-0338		11,5 мм	10 м	5,39	I	188,50		886,67	917,70
508-0339		13 мм	10 м	6,84	I	222,01		1 044,30	1 080,85
508-0340		14,5 мм	10 м	8,45	I	256,21		1 205,17	1 247,35
508-0341		16 мм	10 м	10,55	I	305,81		1 438,48	1 488,83
508-0342		17,5 мм	10 м	12,60	I	350,82		1 650,19	1 707,95
508-0343		19,5 мм	10 м	15,41	I	400,21		1 882,52	1 948,41



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.									
		Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм² и менее, диаметром:							
508-0344	537-0344	9,7 мм	10 м	4,22	I	112,80	112,80	585,62	606,12
508-0345	537-0345	11,5 мм	10 м	5,64	I	143,50	143,50	656,19	679,16
508-0346	537-0346	13,5 мм	10 м	7,66	I	182,20	182,20	797,45	825,36
508-0347	537-0347	15 мм	10 м	8,95	I	200,00	200,00	904,94	936,61
508-0348	537-0348	16,5 мм	10 м	11,50	I	246,00	246,00	1 082,10	1 119,97
508-0349	537-0349	18 мм	10 м	13,70	I	296,00	296,00	1 270,27	1 314,73
508-0350	537-0350	20 мм	10 м	16,72	I	336,70	336,70	1 491,19	1 543,38
508-0351	537-0351	22 мм	10 м	20,13	I	390,20	390,20	1 687,33	1 746,39
508-0352	537-0352	23,5 мм	10 м	23,43	I	455,00	455,00	1 954,12	2 022,51
508-0353	537-0353	25,5 мм	10 м	27,45	I	523,47	523,47	2 244,72	2 323,29
508-0354	537-0354	27 мм	10 м	30,80	I	573,40	573,40	2 504,21	2 591,86
508-0355	537-0355	29 мм	10 м	35,37	I	656,60	656,60	2 850,15	2 949,91
508-0356	537-0356	31 мм	10 м	40,21	I	741,60	741,60	3 214,53	3 327,04
508-0357	537-0357	33 мм	10 м	45,71	I	847,00	847,00	3 650,33	3 778,09
508-0358	537-0358	34,5 мм	10 м	50,05	I	915,46	915,46	3 979,78	4 119,07
508-0359	537-0359	36,5 мм	10 м	54,62	I	989,43	989,43	4 327,00	4 478,45
508-0360	537-0360	38,0 мм	10 м	60,61	I	1 098,60	1 098,60	4 859,79	5 029,88
508-0361	537-0361	39,5 мм	10 м	66,88	I	1 194,60	1 194,60	5 361,93	5 549,60
508-0362	537-0362	42 мм	10 м	74,25	I	1 327,30	1 327,30	5 876,18	6 081,85
508-0363	537-0363	43 мм	10 м	78,32	I	1 416,40	1 416,40	6 195,23	6 412,06
508-0364	537-0364	44,5 мм	10 м	85,47	I	1 526,70	1 526,70	6 760,15	6 996,76
508-0365	537-0365	46,5 мм	10 м	92,40	I	1 643,50	1 643,50	7 166,93	7 417,77
508-0366	537-0366	48,5 мм	10 м	100,71	I	1 793,85	1 793,85	7 629,87	7 896,92
508-0367	537-0367	50,5 мм	10 м	109,34	I	1 929,20	1 929,20	8 277,08	8 566,78
508-0368	537-0368	53,5 мм	10 м	122,65	I	2 151,80	2 151,80	9 276,01	9 600,67
508-0369	537-0369	56 мм	10 м	132,55	I	2 337,30	2 337,30	10 014,53	10 365,04
		Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм² и менее, диаметром:							
508-0401	537-0401	9,7 мм	10 м	4,22	I	135,50	135,50	682,27	706,15
508-0402	537-0402	11,5 мм	10 м	5,69	I	170,80	170,80	793,43	821,20
508-0403	537-0403	13,5 мм	10 м	7,66	I	215,50	215,50	978,33	1 012,57
508-0404	537-0404	15 мм	10 м	9,22	I	237,60	237,60	1 110,86	1 149,74
508-0405	537-0405	16,5 мм	10 м	11,62	I	289,10	289,10	1 359,61	1 407,20
508-0406	537-0406	18 мм	10 м	13,70	I	344,30	344,30	1 595,72	1 651,57
508-0407	537-0407	20 мм	10 м	17,10	I	394,00	394,00	1 865,50	1 930,79
508-0408	537-0408	22 мм	10 м	20,29	I	456,50	456,50	2 109,89	2 183,74
508-0409	537-0409	23,5 мм	10 м	23,43	I	528,30	528,30	2 444,45	2 530,01
508-0410	537-0410	25,5 мм	10 м	27,60	I	605,80	605,80	2 807,73	2 906,00
508-0411	537-0411	27 мм	10 м	30,80	I	661,00	661,00	3 143,27	3 253,28
508-0412	537-0412	29 мм	10 м	35,37	I	753,00	753,00	3 578,08	3 703,31
508-0413	537-0413	31 мм	10 м	41,30	I	848,50	848,50	4 035,74	4 176,99
508-0414	537-0414	33 мм	10 м	46,45	I	966,30	966,30	4 585,51	4 746,00
508-0415	537-0415	34,5 мм	10 м	51,42	I	1 045,40	1 045,40	4 998,60	5 173,55
508-0416	537-0416	36,5 мм	10 м	55,69	I	1 133,70	1 133,70	5 435,41	5 625,65
508-0417	537-0417	38,0 мм	10 м	61,31	I	1 251,50	1 251,50	6 103,66	6 317,29
508-0418	537-0418	39,5 мм	10 м	67,18	I	1 360,10	1 360,10	6 733,06	6 968,72
508-0419	537-0419	42 мм	10 м	74,25	I	1 499,90	1 499,90	7 378,26	7 636,50
508-0420	537-0420	43 мм	10 м	80,65	I	1 588,20	1 588,20	7 778,16	8 050,40
508-0421	537-0421	44,5 мм	10 м	87,34	I	1 715,20	1 715,20	8 487,25	8 784,30
508-0422	537-0422	46,5 мм	10 м	93,83	I	1 840,30	1 840,30	8 996,47	9 311,35
508-0423	537-0423	48,5 мм	10 м	101,61	I	2 005,90	2 005,90	9 577,35	9 912,56
508-0424	537-0424	50,5 мм	10 м	111,49	I	2 153,10	2 153,10	10 391,45	10 755,15
508-0425	537-0425	53,5 мм	10 м	123,95	I	2 410,70	2 410,70	11 645,55	12 053,14
508-0426	537-0426	56,0 мм	10 м	133,22	I	2 594,70	2 594,70	12 572,76	13 012,81
508-0433	508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром 11,5 мм	10 м	5,69	I	217,87	217,87	793,43	821,20
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.									
		Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм², диаметром:							
508-0497	508-0497	25 мм	10 м	21,73	I	754,97	754,97	2 513,94	2 601,93
508-0501	508-0501	39 мм	10 м	50,71	I	1 387,00	1 387,00	4 228,63	4 376,63
508-0505	508-0505	64,5 мм	10 м	139,26	I	3 242,16	3 242,16	10 045,62	10 397,22
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)									
		Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм² и менее, диаметром:							
508-0510	537-0051	20 мм	10 м	21,51	I	258,00	258,00	1 416,90	1 466,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
508-0511	537-0052	21 мм	10 м	24,64	I	285,60	285,60	1 585,02	1 640,50
508-0512	537-0053	22,5 мм	10 м	28,05	I	333,40	333,40	1 793,84	1 856,62
508-0513	537-0054	24 мм	10 м	31,63	I	364,70	364,70	2 005,00	2 075,18
508-0514	537-0055	27 мм	10 м	39,49	I	443,80	443,80	2 490,62	2 577,79
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.</b>									
508-0515	110-0138	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	2,05	I	32,70	32,70	333,17	344,83
508-0671		Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	т	1 100,00	I	12 993,12		61 117,33	63 256,44
<b>Группа: Прочие канаты</b>									
508-9001		Канаты арматурные	кг	-	I	-		-	-
508-0516	537-9020	Канаты стальные	кг	1,10	I	30,70	30,70	122,55	126,84
508-9020		Канаты стальные	кг	-	I	-		-	-
510-9021П	510-9021	Канаты стальные оцинкованные	10 м	-	-	-	74,80	-	-
<b>Раздел 5.09 Прочие материалы</b>									
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>									
<b>Группа: Гильзы</b>									
509-9134П	500-9134	Гильзы бумажные	1000 шт.	-	I	200,00	200,00	2 323,48	2 462,89
509-9134	509-9134	Гильзы бумажные	1000 шт.	-	I	-	-	-	-
<b>Гильзы бумажные:</b>									
500-9134-001П	500-9134-001	ГБ-0,5	1000 шт.	-	I	158,00	158,00	1 621,50	1 718,79
500-9134-002П	500-9134-002	ГБ-1,2	1000 шт.	-	I	285,00	285,00	3 525,00	3 736,50
509-0080	509-0080	ГБ-2,8	1000 шт.	1,00	I	329,40	329,40	3 826,77	4 056,38
500-9136П	500-9136	Гильзы полиэтиленовые	1000 шт.	-	-	-	11,40	-	-
500-9136-001П	500-9136-001	Гильзы ПЭТ 0,4-0,5 мм	1000 шт.	-	I	17,40	17,40	65,80	68,43
509-0081	500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	2,30	I	7 383,61	163,00	7 504,66	7 804,85
<b>Гильза кабельная алюминиевая:</b>									
509-1662	509-1662	ГА 16	100 шт.	1,03	I	107,00	107,00	542,09	563,77
509-1663	509-1663	ГА 25	100 шт.	1,20	I	136,00	136,00	788,70	820,25
509-1664	509-1664	ГА 35	100 шт.	2,00	I	167,00	167,00	831,64	864,91
509-1665	509-1665	ГА 50	100 шт.	3,00	I	223,00	223,00	1 079,38	1 122,56
509-1666	509-1666	ГА 70	100 шт.	4,00	I	276,00	276,00	1 266,38	1 317,04
509-1667	509-1667	ГА 95	100 шт.	5,00	I	368,00	368,00	1 619,49	1 684,27
509-1668	509-1668	ГА 120	100 шт.	6,00	I	467,00	467,00	2 295,48	2 387,30
509-1669	509-1669	ГА 150	100 шт.	7,00	I	469,00	469,00	2 619,77	2 724,56
509-1670	509-1670	ГА 185	100 шт.	8,00	I	496,00	496,00	2 844,07	2 957,83
<b>Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку:</b>									
509-3719	509-3719	ГАМ 16/10	100 шт.	1,72	I	572,22	572,22	3 808,90	3 961,26
509-3720	509-3720	ГАМ 25/16	100 шт.	2,29	I	732,85	732,85	4 706,36	4 894,61
509-3721	509-3721	ГАМ 35/25	100 шт.	2,60	I	915,39	915,39	5 876,27	6 111,32
509-3722	509-3722	ГАМ 50/35	100 шт.	3,33	I	1 422,15	1 422,15	9 133,05	9 498,37
509-3723	509-3723	ГАМ 70/50	100 шт.	4,58	I	1 607,48	1 607,48	11 969,92	12 448,72
509-3724	509-3724	ГАМ 95/70	100 шт.	6,73	I	2 154,99	2 154,99	17 010,59	17 691,01
509-3725	509-3725	ГАМ 120/95	100 шт.	9,05	I	2 561,07	2 561,07	20 765,68	21 596,31
509-3726	509-3726	ГАМ 150/120	100 шт.	13,33	I	3 049,02	3 049,02	25 366,95	26 381,63
509-3727	509-3727	ГАМ 185/150	100 шт.	13,54	I	3 822,78	3 822,78	28 232,63	29 361,94
509-3728	509-3728	ГАМ 240/185	100 шт.	20,83	I	5 795,21	5 795,21	37 211,86	38 700,33
<b>Гильза кабельная медная:</b>									
509-1650	509-1650	ГМ 2,5	100 шт.	0,30	I	71,00	71,00	450,38	468,40
509-1652	509-1652	ГМ 6	100 шт.	0,51	I	118,00	118,00	748,52	778,46
509-1653	509-1653	ГМ 10	100 шт.	0,80	I	140,00	140,00	888,08	923,60
509-1654	509-1654	ГМ 16	100 шт.	0,94	I	154,00	154,00	976,88	1 015,96
509-1655	509-1655	ГМ 25	100 шт.	1,90	I	267,99	267,99	1 699,97	1 767,97
509-1656	509-1656	ГМ 35	100 шт.	2,92	I	407,00	407,00	2 581,76	2 685,03
509-1657	509-1657	ГМ 50	100 шт.	3,17	I	430,00	430,00	2 727,66	2 836,77
509-1658	509-1658	ГМ 70	100 шт.	3,78	I	528,00	528,00	3 349,32	3 483,29
509-1659	509-1659	ГМ 95	100 шт.	7,45	I	950,00	950,00	6 689,55	6 957,13
509-1660	509-1660	ГМ 120	100 шт.	11,13	I	1 433,00	1 433,00	8 442,09	8 779,77
509-1661	509-1661	ГМ 150	100 шт.	14,28	I	1 922,00	1 922,00	11 338,98	11 792,54
509-1789	509-1789	ГМ 185	100 шт.	15,29	I	2 073,00	2 073,00	14 087,29	14 650,78
509-1702	509-1702	ГМ 240	100 шт.	22,85	I	3 355,00	3 355,00	21 282,12	22 133,40
<b>Гильза кабельная медная под опрессовку:</b>									
509-5586		ГМЛ 4-3	100 шт.	0,35	I	66,07		546,19	568,04
509-3709	509-3709	ГМЛ 6-4	100 шт.	0,42	I	75,13	75,13	600,42	624,44
509-2646	509-2646	ГМЛ 10-5	100 шт.	0,82	I	86,01	86,01	873,73	908,68
509-3710	509-3710	ГМЛ 16-6	100 шт.	0,94	I	98,38	98,38	1 007,63	1 047,94
509-2647	509-2647	ГМЛ 25-7	100 шт.	1,59	I	146,67	146,67	1 651,27	1 717,32
509-3711	509-3711	ГМЛ 35-9	100 шт.	2,43	I	194,66	194,66	2 216,10	2 304,74

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-3712	509-3712	ГМЛ 50-11	100 шт.	2,65	I	219,90	219,90	2 699,58	2 807,56
509-3713	509-3713	ГМЛ 70-13	100 шт.	3,25	I	257,76	257,76	4 241,53	4 411,19
509-3714	509-3714	ГМЛ 95-15	100 шт.	6,43	I	481,16	481,16	6 689,55	6 957,13
509-3715	509-3715	ГМЛ 120-17	100 шт.	9,22	I	721,74	721,74	8 442,09	8 779,77
509-3716	509-3716	ГМЛ 150-19	100 шт.	12,48	I	910,76	910,76	11 338,98	11 792,54
509-3717	509-3717	ГМЛ 185-21	100 шт.	15,30	I	1 151,35	1 151,35	14 087,29	14 650,78
509-3718	509-3718	ГМЛ 240-24	100 шт.	23,71	I	1 632,51	1 632,51	20 792,37	21 624,06
509-2648	509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	1,00	I	416,00	416,00	1 968,22	2 046,95
509-2649	509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	1,00	I	462,00	462,00	2 863,14	2 977,67
509-1064	509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	3,00	II	14,18	14,18	42,42	44,12
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>									
<b>DIN-рейка:</b>									
509-0067-006П	500-9090-006	длина 100 мм	шт.	-	I	1,29	1,29	6,41	6,73
509-0067-007П	500-9090-007	длина 200 мм	шт.	-	I	2,55	2,55	10,81	11,35
509-0067-008П	500-9090-008	длина 250 мм	шт.	-	I	3,18	3,18	13,47	14,14
509-0067-009П	500-9090-009	длина 300 мм	шт.	-	I	3,66	3,66	15,12	15,88
509-0067-011П	500-9090-011	длина 1250 мм	шт.	-	I	15,44	15,44	64,07	67,27
509-4860	500-9090-010	оцинкованная 600 мм	100 шт.	30,00	I	339,00	773,00	3 183,69	3 342,87
<b>DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной:</b>									
509-2642	509-2642	260 мм	100 шт.	9,40	I	434,00	434,00	2 398,68	2 494,63
509-2643	509-2643	300 мм	100 шт.	10,80	I	503,00	503,00	2 767,71	2 878,42
509-2644	509-2644	1000 мм	100 шт.	36,00	I	1 067,00	1 067,00	9 225,71	9 594,74
<b>Ввод гибкий, тип:</b>									
509-2976	500-9005-001	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	0,35	I	41,08	55,30	107,19	112,55
509-2977	500-9005-002	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	0,50	I	50,32	62,70	126,08	132,38
509-2978	500-9005-003	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	0,70	I	62,16	79,80	155,97	163,77
509-2979	500-9005-004	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	0,60	I	54,89	79,80	161,39	169,46
509-2980	500-9005-005	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	0,85	I	64,10	79,80	177,75	186,64
509-2981	500-9005-006	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	1,20	I	77,25	97,00	230,20	241,71
509-2982	500-9005-007	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	1,02	I	80,53	91,00	243,23	255,39
509-2983	500-9005-008	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	1,40	I	93,71	108,00	263,74	276,93
509-2984	509-2984	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	2,10	I	126,90	126,90	373,02	391,67
509-0070	500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,60	II	20,96	70,30	153,75	161,44
<b>Перфоуголки:</b>									
509-0066-010П	500-9089-010	32х32 мм, цинк	м	-	I	14,48	14,48	73,78	76,73
509-0066-012П	500-9089-012	50х36 мм, цинк	м	-	I	18,91	18,91	119,85	124,64
509-0066-014П	500-9089-014	60х40 мм, цинк	м	-	I	19,65	19,65	179,28	186,45
<b>Полоса:</b>									
509-3640	500-9089-001	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	2,15	I	29,06	37,90	152,92	159,04
509-3639	509-3639	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	1,70	I	24,90	24,90	125,36	130,37
509-3638	500-9816-002	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	0,85	I	12,95	19,47	62,94	65,46
509-3637	509-3637	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	0,35	I	7,86	7,86	25,82	26,85
509-3644	509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	2,25	I	38,13	38,13	212,44	220,94
509-3643	509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	1,80	I	31,66	31,66	174,30	181,27
509-3642	509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	0,95	I	15,74	15,74	89,62	93,20
509-3641	509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	0,40	I	7,87	7,87	33,00	34,32
509-0161	500-9816	Полоса монтажная	м	0,60	I	17,00	17,00	69,22	72,68
509-0162	500-9817	Полоска для крепления проводов	100 шт.	13,00	I	64,50	113,00	855,93	898,73
509-0143-001П	500-9092-001	Полоски металлические К404, L= 120	1000 шт.	-	I	3 012,07	3 012,07	8 559,32	8 987,29
509-0143-002П	500-9092-002	Полоски металлические К405, L= 180	1000 шт.	-	I	4 330,72	-	8 615,82	9 046,61
509-0143	500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	33,00	I	134,00	134,00	1 081,92	1 136,02
509-9719	509-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	-	I	-	-	-	-
509-0064	500-9087	Профиль монтажный	м	2,70	I	37,90	37,90	131,03	134,96
509-0067	500-9090	Профиль монтажный	шт.	5,00	I	71,83	30,00	262,07	269,93
509-0065	500-9088	Профиль монтажный	кг	1,02	I	33,05	14,10	69,12	71,19
509-0066	500-9089	Профиль монтажный перфорированный	шт.	5,00	I	82,60	46,50	262,07	269,93
509-0067-002П	500-9090-002	Профиль монтажный Z-образный К239 длиной 2 м	шт.	3,50	I	30,00	30,00	308,14	317,38
509-6406	500-9090-003	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	2,60	I	45,00	45,00	212,74	219,12

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0063	500-9085	Приспособления монтажные	т	1 100,00	I	10 234,00	3 430,00	75 552,82	77 819,40
	500-9095	Пряжки металлические	1000 шт.	-	I		134,00	-	-
		<b>Швеллер:</b>							
509-3632	500-9089-002	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	5,60	I	72,63	82,50	361,40	375,86
509-3631	500-9089-003	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	3,43	I	51,87	70,50	273,81	284,76
509-3630	500-9089-008	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	4,30	I	51,08	65,58	290,02	301,62
509-3629	509-3629	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	1,90	I	26,09	26,09	123,03	127,95
509-3636	500-9089-007	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	5,70	I	110,24	66,47	585,23	608,64
509-3635	500-9089-005	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	3,60	I	77,06	57,80	402,80	418,91
509-3634	500-9089-006	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	4,40	I	79,40	70,00	439,21	456,78
509-3633	509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	2,00	I	39,43	39,43	188,31	195,84
<b>Группа: Зажимы, сжимы</b>									
		<b>Блоки зажимов:</b>							
509-9016-443П	500-9016-368	БЗК-IP-40-8	шт.	-	II	99,00	99,00	359,42	373,80
509-9016-444П	500-9016-369	БЗК-IP-40-10	шт.	-	II	108,00	108,00	386,24	401,69
509-9016-445П	500-9016-370	БЗК-IP-40-16	шт.	-	II	149,00	149,00	537,34	558,83
509-0032-071П	500-9040-071	БЗ24-4П25-10	шт.	-	II	28,02	-	60,00	62,40
509-0032-073П	500-9040-073	БЗ24-4П25-10 (с шайбой гровера)	шт.	-	II	29,31	-	65,70	68,33
509-0032-070П	500-9040-070	БЗ24-4П25-5	шт.	-	II	15,73	-	32,95	34,27
509-0032-072П	500-9040-072	БЗ24-4П25-5 (с шайбой гровера)	шт.	-	II	17,02	-	36,95	38,43
509-0032-077П	500-9040-077	БЗ26-4П25-10	шт.	-	II	28,02	-	61,90	64,38
509-0032-076П	500-9040-076	БЗ26-4П25-5	шт.	-	II	15,73	-	34,50	35,88
509-0032-078П	500-9040-078	наборных БЗН18-2,5П25	шт.	-	II	5,89	-	23,00	23,92
509-0032-080П	500-9040-080	наборных БЗН24-4М25	шт.	-	II	7,07	-	22,76	23,67
509-0032-079П	500-9040-079	наборных БЗН24-4И25 тип1, тип2	шт.	-	II	20,67	-	48,24	50,17
509-0032-081П	500-9040-081	наборных БЗН24-4И25 тип1, тип2	шт.	-	II	7,26	-	19,20	19,97
509-0032-086П	500-9040-086	наборных БЗН27-10М63	шт.	-	II	7,26	-	30,20	31,41
509-0032-083П	500-9040-083	наборных БЗН27-2,5М25	шт.	-	II	6,11	-	26,30	27,35
509-0032-084П	500-9040-084	наборных БЗН27-4Д25	шт.	-	II	9,43	-	26,89	27,97
509-0032-085П	500-9040-085	наборных БЗН27-4М32	шт.	-	II	6,65	-	24,36	25,33
509-0032-087П	500-9040-087	наборных БЗН29-4П25	шт.	-	II	6,98	-	21,96	22,84
		<b>Зажим DIN-741:</b>							
509-0032-006П	500-9040-006	6 мм	шт.	-	III	1,50	1,50	4,61	4,79
509-0032-007П	500-9040-007	8 мм	шт.	-	III	1,90	1,90	7,53	7,83
509-0032-008П	500-9040-008	10 мм	шт.	-	III	3,00	3,00	12,76	13,27
		<b>Зажим аппаратный прессуемый:</b>							
509-5950	509-5950	A2A-35-2	100 шт.	9,30	II	2 086,00	2 086,00	11 213,06	11 661,58
509-5951	509-5951	A2A-50-2	100 шт.	10,40	II	2 177,00	2 177,00	11 208,12	11 656,44
509-5952	509-5952	A2A-70-2	100 шт.	18,30	II	2 177,00	2 177,00	11 208,12	11 656,44
509-5953	509-5953	A2A-95-2	100 шт.	20,80	II	2 253,00	2 253,00	11 877,59	12 352,69
509-5954	509-5954	A2A-120-2	100 шт.	22,70	II	2 403,00	2 403,00	12 460,49	12 958,91
509-5955	509-5955	A2A-150-2	100 шт.	26,50	II	2 808,00	2 808,00	14 857,91	15 452,23
509-5956	509-5956	A2A-185-2	100 шт.	29,30	II	2 972,00	2 972,00	17 425,20	18 122,21
509-5957	509-5957	A2A-240-2	100 шт.	41,60	II	3 377,00	3 377,00	19 436,81	20 214,28
509-5958	509-5958	A2A-300-2	100 шт.	60,00	II	4 863,00	4 863,00	25 125,25	26 130,26
509-2838	509-2838	A2A-400-2	100 шт.	72,00	II	5 360,00	5 360,00	26 709,00	27 777,36
509-2839	509-2839	A2A-600-2	100 шт.	96,00	II	6 646,00	6 646,00	33 298,66	34 630,61
509-5959	509-5959	A4A-70-2	100 шт.	30,60	II	2 011,00	2 011,00	13 490,34	14 029,95
509-5960	509-5960	A4A-95-2	100 шт.	33,10	II	2 403,00	2 403,00	14 692,57	15 280,27
509-5961	509-5961	A4A-120-2	100 шт.	35,00	II	2 658,00	2 658,00	14 569,73	15 152,52
509-5962	509-5962	A4A-150-2	100 шт.	38,80	II	2 808,00	2 808,00	15 536,44	16 157,90
509-5963	509-5963	A4A-185-2	100 шт.	41,60	II	3 213,00	3 213,00	17 899,06	18 615,02
509-5964	509-5964	A4A-240-2	100 шт.	51,40	II	3 453,00	3 453,00	22 173,44	23 060,38
509-2842	509-2842	A4A-300-2	100 шт.	65,92	II	6 536,00	6 536,00	29 992,33	31 192,02
509-2843	509-2843	A4A-400-2	100 шт.	85,49	II	6 993,00	6 993,00	34 756,57	36 146,83
509-2844	509-2844	A4A-600-2	100 шт.	113,00	II	7 931,00	7 931,00	45 013,42	46 813,96
509-5965	509-5965	2A2A-300-1	100 шт.	235,00	II	23 966,01	23 966,01	177 045,00	184 126,80
509-5966	509-5966	2A2A-300-4	100 шт.	235,00	II	23 966,01	23 966,01	177 045,00	184 126,80
509-5967	509-5967	2A2A-500-1	100 шт.	300,00	II	28 517,01	28 517,01	215 532,00	224 153,28
509-5968	509-5968	2A4A-300-3	100 шт.	260,00	II	29 708,00	29 708,00	200 138,00	208 143,52
509-5969	509-5969	2A4A-300-4	100 шт.	260,00	II	29 708,00	29 708,00	200 138,00	208 143,52
509-5970	509-5970	2A4A-500-3	100 шт.	297,00	II	39 070,99	39 070,99	238 625,00	248 170,00
509-5971	509-5971	2A4A-500-4	100 шт.	297,00	II	39 070,99	39 070,99	238 625,00	248 170,00
509-5972	509-5972	2A6A-300-3	100 шт.	410,00	II	37 070,01	37 070,01	315 602,00	328 226,08
509-5973	509-5973	2A6A-300-4	100 шт.	410,00	II	37 070,01	37 070,01	315 602,00	328 226,08
509-5974	509-5974	2A6A-500-3	100 шт.	442,00	II	42 692,01	42 692,01	346 391,00	360 246,64
509-5975	509-5975	2A6A-500-4	100 шт.	442,00	II	42 692,01	42 692,01	363 326,00	377 859,04
509-5976	509-5976	2A6A-600-3	100 шт.	550,00	II	49 791,00	49 791,00	384 879,00	400 274,16

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5977	509-5977	2А6А-600-4	100 шт.	550,00	II	49 791,00	49 791,00	384 879,00	400 274,16
509-5995	509-5995	2А6АП-500-3	100 шт.	665,00	II	88 890,98	88 890,98	554 226,00	576 395,04
509-5996	509-5996	2А6АП-500-4	100 шт.	665,00	II	88 890,98	88 890,98	554 226,00	576 395,04
509-5997	509-5997	2А6АП-640-1Б	100 шт.	980,00	II	167 860,04	167 860,04	831 339,00	864 592,56
509-5998	509-5998	2А6АП-640-2	100 шт.	1 330,00	II	176 253,00	176 253,00	874 638,00	909 623,52
509-5978	509-5978	3А2А-500-3	100 шт.	575,00	II	53 599,03	53 599,03	438 762,00	456 312,48
509-2845	509-2845	3А2А-500-3А	100 шт.	490,00	II	55 296,02	55 296,02	438 762,00	456 312,48
509-5979	509-5979	3А2А-500-4	100 шт.	606,00	II	56 005,03	56 005,03	431 064,00	448 306,56
509-2846	509-2846	3А2А-500-4А	100 шт.	550,00	II	57 778,97	57 778,97	431 064,00	448 306,56
509-5980	509-5980	3А2А-600-3	100 шт.	685,00	II	72 856,97	72 856,97	469 553,00	488 335,12
509-5981	509-5981	3А2А-600-4А	100 шт.	720,00	II	72 857,01	72 857,01	477 251,00	496 341,04
509-5999	509-5999	3А2АП-500-3	100 шт.	1 090,00	II	109 772,02	109 772,02	917 937,00	954 654,48
509-5982	509-5982	3А4А-300-2	100 шт.	715,00	II	91 187,96	91 187,96	615 807,00	640 439,28
509-5983	509-5983	3А4А-300-3	100 шт.	808,00	II	93 923,03	93 923,03	615 807,00	640 439,28
509-2847	509-2847	3А4А-400-2	100 шт.	754,00	II	97 629,95	97 629,95	661 992,00	688 471,68
509-5984	509-5984	3А4А-400-3	100 шт.	880,00	II	105 410,01	105 410,01	669 690,00	696 477,60
509-5985	509-5985	3А4А-600-2	100 шт.	841,00	II	108 078,01	108 078,01	708 177,00	736 504,08
509-5986	509-5986	3А4А-600-3	100 шт.	979,00	II	141 036,94	141 036,94	715 875,00	744 510,00
<b>Зажим аппаратный штыревой:</b>									
509-2848	509-2848	АШМ-12-1	шт.	0,16	II	146,76	146,76	1 207,48	1 255,78
509-6043	509-6043	АШМ-16-1	шт.	1,60	II	145,87	145,87	1 207,48	1 255,78
509-6044	509-6044	АШМ-20-1	шт.	1,71	II	154,36	154,36	1 207,48	1 255,78
509-6045	509-6045	АШМ-27-1	шт.	1,90	II	184,17	184,17	1 440,67	1 498,30
509-6046	509-6046	АШМ-30-1	шт.	2,00	II	203,29	203,29	1 590,24	1 653,85
<b>Зажим винтовой:</b>									
509-7971		ЗВИ-3 1-2,5 мм² 12 пар	шт.	0,13	II	3,87		25,52	26,54
509-7972		ЗВИ-10 2,5-6 мм² 12 пар	шт.	0,16	II	6,76		49,19	51,16
509-7973		ЗВИ-15 4-10 мм² 12 пар	шт.	0,20	II	9,34		69,03	71,79
509-7974		ЗВИ-100 10-25 мм² 12 пар	шт.	0,35	II	60,46		417,68	434,39
<b>Зажим для короба:</b>									
509-7958		100х100 УЗ	шт.	0,32	II	21,74		74,58	77,56
509-7959		150х150 УЗ	шт.	0,61	II	23,87		79,66	82,85
509-7960		200х200 УЗ	шт.	0,99	II	27,06		111,86	116,33
509-1445	509-1445	У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.	0,13	II	21,33	21,33	65,25	67,86
509-1446	509-1446	У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.	0,21	II	22,87	22,87	67,80	70,51
509-1447	509-1447	У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.	0,24	II	23,25	23,25	93,22	96,95
<b>Зажим заземляющий:</b>									
509-2690	500-9040-001	ЗПС-35-3	100 шт.	28,00	II	2 560,00	2 560,00	5 534,10	5 755,46
509-5729	500-9040-002	ЗПС-50-3	100 шт.	66,00	II	2 930,00	2 930,00	7 082,00	7 365,28
509-2691	500-9040-003	ЗПС-70-3	100 шт.	49,00	II	3 670,00	3 670,00	8 870,63	9 225,46
509-5904	509-5904	ЗПС 70-3В	100 шт.	7,80	II	3 278,00	3 278,00	7 379,03	7 674,19
509-5908	509-5908	ЗПС 100-3	100 шт.	69,00	II	7 323,00	7 323,00	16 526,00	17 187,04
509-5905	509-5905	ЗПС 100-3В	100 шт.	12,00	II	7 323,00	7 323,00	13 794,36	14 346,13
509-5909	509-5909	ЗПС 120-3	100 шт.	84,00	II	7 924,00	7 924,00	18 026,00	18 747,04
509-5906	509-5906	ЗПС 120-3В	100 шт.	15,00	II	7 924,00	7 924,00	15 043,08	15 644,80
509-5910	509-5910	ЗПС 140-3	100 шт.	94,00	II	9 947,00	9 947,00	21 503,00	22 363,12
509-5907	509-5907	ЗПС 140-3В	100 шт.	23,00	II	9 947,00	9 947,00	17 960,40	18 678,82
<b>Зажим наборный:</b>									
509-0032-088П	500-9040-088	ЗН18-2,5П25	шт.	-	II	4,95	-	20,10	20,90
509-0032-089П	500-9040-089	ЗН24-4П25 тип1, тип2	шт.	-	II	18,04	-	45,13	46,94
509-0032-090П	500-9040-090	ЗН24-4М25	шт.	-	II	5,83	-	19,89	20,69
509-0032-091П	500-9040-091	ЗН24-4П25 тип1, тип2	шт.	-	II	5,45	-	16,01	16,65
509-0032-097П	500-9040-097	ЗН27-10М63	шт.	-	II	6,02	-	25,30	26,31
509-0032-098П	500-9040-098	ЗН27-16М80	шт.	-	II	7,79	-	29,19	30,36
509-0032-094П	500-9040-094	ЗН27-2,5М25	шт.	-	II	4,84	-	18,50	19,24
509-0032-095П	500-9040-095	ЗН27-4Д25	шт.	-	II	7,56	-	24,84	25,83
509-0032-096П	500-9040-096	ЗН27-4М32	шт.	-	II	5,45	-	18,30	19,03
509-0032-099П	500-9040-099	ЗН29-4П25	шт.	-	II	5,45	-	17,09	17,77
<b>Зажим натяжной:</b>									
509-1714		болтовой НБ-2-6	шт.	1,24	II	93,20		488,84	508,39
509-5834		болтовой НБ-2-6А	шт.	1,13	II	76,48		269,18	279,95
509-5836		болтовой НБ-3-6Б	шт.	2,84	II	205,47		1 047,17	1 089,06
509-5831		клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	0,80	II	72,77		242,26	251,95
509-5728	110-9262-002	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	0,85	II	72,77	163,00	242,26	251,95
509-2828	509-2828	НАС-240-1,2	шт.	2,30	II	161,39	161,39	1 378,53	1 433,67
509-5847		НАС-300-1	шт.	2,69	II	174,32		1 440,52	1 498,14
509-2829	509-2829	НАС-330-1	шт.	2,23	II	179,84	179,84	1 424,94	1 481,94
509-2830	509-2830	НАС-330-2	шт.	2,25	II	197,16	197,16	1 535,50	1 596,92
509-2831	509-2831	НАС-400-1	шт.	2,66	II	211,26	211,26	1 383,23	1 438,56
509-2832	509-2832	НАС-450-1	шт.	3,18	II	235,09	235,09	1 496,10	1 555,94
509-2833	509-2833	НАС-500-1	шт.	2,85	II	235,09	235,09	1 963,89	2 042,45



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-2834	509-2834	НАС-600-1	шт.	4,72	II	334,77	334,77	2 215,32	2 303,93
509-5837		НС-50-3	шт.	1,20	II	88,43		375,60	390,62
509-2683	509-2683	НС-70-3	шт.	1,73	II	93,25	93,25	406,43	422,69
509-5838	509-5838	НС-100-3	шт.	2,61	II	141,38	141,38	928,51	965,65
509-5840	509-5840	НС-120-3	шт.	3,40	II	141,38	141,38	965,31	1 003,92
509-5841	509-5841	НС-150-3	шт.	4,52	II	122,68	122,68	1 170,24	1 217,05
509-5842	509-5842	НС-140-3	шт.	3,33	II	145,75	145,75	1 170,24	1 217,05
509-5861	509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	2,23	II	239,00	239,00	1 272,87	1 323,78
509-5865	509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	2,85	II	293,21	293,21	1 561,59	1 624,05
		<b>Зажим ответвительный:</b>							
509-0032-104П	110-9264-001	прессуемый НАС-240	шт.	-	II	241,00	241,00	1 378,53	1 433,67
509-0032-105П	110-9264-002	прессуемый НАС-300	шт.	-	II	251,00	251,00	1 440,52	1 498,14
509-0032-106П	110-9264-003	прессуемый НАС-330	шт.	-	II	251,00	251,00	1 424,94	1 481,94
509-0032-107П	110-9264-004	прессуемый НАС-500	шт.	-	II	307,00	307,00	1 963,89	2 042,45
509-0032-108П	110-9264-005	прессуемый НАС-600	шт.	-	II	485,00	485,00	2 215,32	2 303,93
509-5868		ОА 50-1	100 шт.	7,50	II	1 116,00		7 249,69	7 539,68
509-5869		ОА 50-2	100 шт.	36,00	II	3 251,00		25 436,77	26 454,24
509-5870		ОА 70-1	100 шт.	9,70	II	1 139,00		8 147,91	8 473,83
509-5871		ОА 70-2	100 шт.	40,00	II	3 665,00		28 729,94	29 879,14
509-5872		ОА 95-1	100 шт.	11,00	II	1 282,00		8 259,25	8 589,62
509-5873		ОА 95-2	100 шт.	43,00	II	3 674,00		23 182,99	24 110,31
509-5874		ОА 120-1	100 шт.	17,00	II	1 314,00		8 379,58	8 714,76
509-5875		ОА 120-2	100 шт.	37,00	II	3 941,00		30 502,19	31 722,28
509-5876		ОА 150-1	100 шт.	23,00	II	1 333,00		8 855,44	9 209,66
509-5877		ОА 150-2	100 шт.	42,00	II	4 724,00		30 750,20	31 980,21
509-5878		ОА 185-1	100 шт.	32,00	II	1 846,00		12 785,31	13 296,72
509-5879		ОА 185-2	100 шт.	51,00	II	5 643,00		36 729,17	38 198,34
509-5880		ОА 240-1	100 шт.	43,50	II	2 358,99		15 575,78	16 198,81
509-5881		ОА 240-2	100 шт.	69,00	II	5 773,00		37 774,72	39 285,71
509-5882		ОА 300-1	100 шт.	100,00	II	5 588,00		27 494,87	28 594,66
509-5883		ОА 300-2	100 шт.	125,00	II	8 510,00		53 573,34	55 716,27
509-2849	509-2849	ОА-400-1	100 шт.	130,00	II	6 374,00	6 374,00	38 984,61	40 543,99
509-2695	509-2695	ОА-400-2	100 шт.	155,00	II	9 589,00	9 589,00	58 645,59	60 991,41
509-2850	509-2850	ОА-600-1	100 шт.	189,00	II	8 573,00	8 573,00	52 377,61	54 472,71
509-2851	509-2851	ОА-600-2	100 шт.	214,00	II	13 185,00	13 185,00	81 210,76	84 459,19
509-0449	509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	0,45	II	41,30	41,30	270,87	281,70
		<b>Зажим плащечный соединительный:</b>							
509-5890	110-9266-001	ПА 1-1	шт.	0,13	II	2,50	15,00	18,73	19,48
509-5892	110-9266-002	ПА 2-2	шт.	0,35	II	7,07	32,00	56,19	58,44
509-5891		ПА 2-2А	шт.	0,35	II	5,40		32,84	34,15
509-5894	110-9266-003	ПА 3-2	шт.	0,70	II	12,75	48,00	83,62	86,96
509-5893		ПА 3-2А	шт.	0,70	II	8,51		58,01	60,33
509-5895	110-9266-004	ПА 4-1	шт.	0,93	II	19,28	109,00	135,73	141,16
509-5896		ПА 5-1	шт.	1,11	II	31,91		197,11	204,99
509-2689	110-9266-005	ПА-6-1	шт.	2,04	II	115,50	247,00	591,34	614,99
		<b>Зажим поддерживающий глухой:</b>							
509-2675	110-9263-001	ПГ-1-11	шт.	3,81	II	184,00	184,00	977,23	1 016,32
509-5813		ПГ-3-10	шт.	5,00	II	200,52		1 113,57	1 158,11
509-5814		ПГ-3-12	шт.	1,25	II	39,93		221,75	230,62
509-1934	509-1934	ПГН-1-5	шт.	0,78	II	21,60	21,60	119,95	124,75
509-5815	509-5815	ПГН-2-6А	шт.	0,94	II	47,23	47,23	230,56	239,78
509-5727	110-9263-003	ПГН-3-5	шт.	1,10	II	35,11	62,00	203,49	211,63
509-2676	110-9263-004	ПГН-5-3	шт.	5,50	II	358,38	476,00	1 968,54	2 047,28
509-5816		ПГН-5-4	шт.	7,00	II	328,32		1 823,30	1 896,23
509-2677	509-2677	ПГН-6-5	шт.	6,50	II	476,00	476,00	2 261,86	2 352,33
509-5825	509-5825	2ПГН-5-1	шт.	4,25	II	454,72	454,72	2 525,25	2 626,26
509-5826	509-5826	2ПГН-5-7(А-К)	шт.	17,80	II	767,10	767,10	4 260,03	4 430,43
509-2678	509-2678	3ПГН-5-7	шт.	25,00	II	870,54	870,54	4 834,47	5 027,85
		<b>Зажим разъемный ответвительный:</b>							
509-5941	509-5941	РОА-240-1	шт.	0,67	II	106,54	106,54	596,16	620,01
509-5942	509-5942	РОА-300-1	шт.	1,43	II	149,92	149,92	1 147,25	1 193,14
509-2852	509-2852	РОА-400-1	шт.	1,85	II	184,40	184,40	1 458,67	1 517,02
		<b>Зажим ремонтный:</b>							
509-5931	509-5931	РАС-95-4А	шт.	0,24	II	49,27	49,27	226,11	235,15
509-5932	509-5932	РАС-120-4А	шт.	0,27	II	52,70	52,70	240,77	250,40
509-5933	509-5933	РАС-150-4А	шт.	0,40	II	69,34	69,34	316,70	329,37
509-5935	509-5935	РАС-205-4А	шт.	0,43	II	76,23	76,23	348,26	362,19
509-5936	509-5936	РАС-330-4А	шт.	1,80	II	159,70	159,70	729,47	758,65
		<b>Зажим соединительный:</b>							
502-0788-001П	110-9265-005	овальный СОАС-16	шт.	-	II	12,00	12,00	51,63	53,70
502-0788-002П	110-9265-006	овальный СОАС-25	шт.	-	II	13,00	13,00	51,63	53,70

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5925	110-9265-007	овальный СОАС-35-3	шт.	0,14	II	14,32	31,00	51,97	54,05
509-5926		овальный СОАС-50-3	шт.	0,16	II	18,41		63,46	66,00
509-5927		овальный СОАС-70-3	шт.	0,23	II	20,45		94,93	98,73
509-5928		овальный СОАС-95-3	шт.	0,47	II	39,87		157,08	163,36
509-2645	509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	0,76	II	180,00	180,00	276,57	287,63
509-5929	509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	0,92	II	82,30	82,30	320,46	333,28
509-5930	509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	1,21	II	106,83	106,83	426,87	443,94
502-0790-001П	110-9265-001	овальный, медный СОМ-95	шт.	-	II	67,00	67,00	550,80	572,83
502-0791-001П	110-9265-002	овальный, медный СОМ-120	шт.	-	II	78,00	78,00	834,38	867,76
509-5796		прессуемый САС-240-1	шт.	2,33	II	124,60		1 093,08	1 136,80
509-5721	509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.	2,60	II	79,71	79,71	706,50	734,76
509-5797	509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	2,34	II	125,91	125,91	1 093,08	1 136,80
509-5722	509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.	2,83	II	87,75	87,75	1 245,11	1 294,91
509-5798	509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	2,44	II	147,11	147,11	1 181,19	1 228,44
509-5723	509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.	2,73	II	84,25	84,25	1 298,69	1 350,64
509-5799	509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	3,23	II	158,64	158,64	1 596,21	1 660,06
509-5800	509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	3,12	II	157,06	157,06	1 618,05	1 682,77
509-5724	509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.	3,49	II	143,48	143,48	1 587,78	1 651,29
509-5801	509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	4,22	II	252,09	252,09	1 958,88	2 037,24
509-5802	509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	4,32	II	252,60	252,60	2 000,15	2 080,16
509-2636	509-2636	СВС-50-3	шт.	0,22	II	26,00	26,00	80,24	83,45
509-2686	509-2686	СВС-70-3	шт.	0,30	II	28,23	28,23	108,02	112,34
509-5789	509-5789	СВС-100-3	шт.	0,47	II	31,73	31,73	152,51	158,61
509-5791	509-5791	СВС-120-3	шт.	0,64	II	35,39	35,39	186,05	193,49
509-5792	509-5792	СВС-135-3	шт.	0,63	II	36,92	36,92	191,53	199,19
509-5793	509-5793	СВС-150-3	шт.	0,75	II	39,76	39,76	150,11	156,11
509-5794	509-5794	СВС-200-3	шт.	1,05	II	46,27	46,27	267,49	278,19
509-5795	509-5795	СВС-300-3	шт.	1,70	II	57,73	57,73	364,79	379,38
		<b>Зажим:</b>							
509-0060	500-9066	двухболтовой	кг	1,12	II	12,89	53,90	59,56	61,94
509-0099		люстровый	100 шт.	1,30	II	150,00		877,97	913,09
	500-9361	люстровый	шт.	-	II		1,50	8,78	9,13
509-0262	509-0262	плащечный	шт.	0,32	II	14,78	14,78	47,74	49,65
509-1715	110-9266-006	соединительный плащечный ПС-1-1	шт.	0,42	II	14,00	14,00	37,90	39,42
509-1716	110-9266-007	соединительный плащечный ПС-2-1	шт.	0,47	II	32,00	32,00	48,02	49,94
509-1717	110-9266-008	соединительный плащечный ПС-3-1	шт.	0,94	II	39,00	39,00	64,03	66,59
509-9369-001П	500-9369	тросовый	шт.	-	II	15,00	15,00	19,48	20,26
500-9369-001П	500-9369-001	тросовый К296 7,2 кН	шт.	-	II	40,07	-	52,04	54,12
509-5638	500-9369-002	тросовый К676УЗ	шт.	0,80	II	8,50	-	131,10	136,34
509-0032-005П	500-9040-005	АМЗ (клеммы)	шт.	-	II	23,00	23,00	173,05	179,97
509-0032	500-9040	Зажимы	100 шт.	18,50	II	1 909,20	237,00	8 821,25	9 174,10
509-0181	110-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	0,15	II	57,89	4,05	246,81	256,68
509-0100	509-0100	Зажимы наборные	шт.	0,25	II	1,76	1,76	19,89	20,69
509-0458	509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	шт.	0,80	II	419,10	419,10	534,48	555,86
509-9369		Зажимы тросовые	шт.	-	II	-		-	-
		<b>Звено промежуточное:</b>							
110-0383	500-9756-016	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	0,51	I	33,80	22,40	112,02	116,50
110-0333	500-9756-017	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	0,83	I	38,69	38,69	188,79	196,34
110-0334	500-9756-018	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	1,02	I	44,29	44,29	304,35	316,52
110-0399	110-0399	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	1,30	I	87,45	87,45	384,96	400,36
110-0400	110-0400	монтажное ПТМ-7-2	шт.	0,80	I	26,43	26,43	132,48	137,78
110-0401	110-0401	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	0,60	I	31,53	31,53	157,16	163,45
110-0386	110-0386	монтажное ПТМ-12-2	шт.	2,35	I	60,26	60,26	294,43	306,21
110-0402		монтажное ПТМ-12-3А	шт.	1,70	I	60,37		366,66	381,33
110-0403		монтажное ПТМ-16-2	шт.	2,55	I	71,55		624,69	649,68
110-0404		монтажное ПТМ-16-3А	шт.	2,34	I	136,64		706,20	734,45
110-0405		монтажное ПТМ-21-2	шт.	3,10	I	259,04		1 387,65	1 443,16
110-0406		монтажное ПТМ-21-3	шт.	3,08	I	441,20		2 283,86	2 375,21
110-0322	500-9756-013	прямое ПР-7-6	шт.	0,49	I	21,89	21,89	122,83	127,74
110-0323	500-9756-014	прямое ПР-12-6	шт.	1,05	I	37,67	37,67	178,28	185,41
110-0324	500-9756-015	прямое ПР-16-6	шт.	1,52	I	45,82	45,82	236,98	246,46
110-0387	110-0387	прямое ПР-21-6	шт.	1,75	I	148,99	148,99	770,58	801,40
110-0388	110-0388	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	0,49	I	42,82	42,82	107,72	112,03
110-0389	110-0389	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	1,25	I	86,77	86,77	286,77	298,24
110-0390	110-0390	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	1,87	I	118,95	118,95	504,42	524,60
110-0391	110-0391	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	2,73	I	327,77	327,77	1 431,67	1 488,94
110-0416	110-0416	ПТР-7-1	шт.	2,95	I	183,71	183,71	764,51	795,09
110-0417	110-0417	ПТР-12-1	шт.	5,63	I	320,49	320,49	1 149,71	1 195,70
110-0418	110-0418	ПТР-16-1	шт.	7,18	I	568,65	568,65	1 805,20	1 877,41
110-0419	110-0419	ПТР-21-1	шт.	9,49	I	750,29	750,29	3 092,77	3 216,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
110-0335	110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.	2,14	I	130,78	130,78	413,92	430,48
110-0336	110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.	4,13	I	207,72	207,72	825,70	858,73
110-0337	110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.	5,60	I	245,95	245,95	1 272,06	1 322,94
110-0410		регулируемое ПРР-21-1	шт.	8,76	I	513,47		2 430,14	2 527,35
110-0411		регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	1,20	I	56,16		234,74	244,13
110-0412		регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	1,58	I	108,93		563,39	585,93
110-0338	110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	3,29	I	177,06	177,06	837,99	871,51
110-0414		регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	2,72	I	216,08		1 056,60	1 098,86
110-0415		регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	4,87	I	402,82		2 083,39	2 166,73
110-0327	110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	1,01	I	43,05	43,05	155,28	161,49
110-0393		трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	0,96	I	41,74		165,90	172,54
110-0384	110-0384	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	1,23	I	48,64	48,64	194,71	202,50
110-0325	110-0325	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	1,28	I	70,50	70,50	201,33	209,38
110-0394		трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	0,70	I	44,01		129,98	135,18
110-0395		трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	1,60	I	68,90		294,17	305,94
110-0396		трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	1,70	I	68,90		294,17	305,94
110-0326	110-0326	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	1,60	I	86,64	86,64	291,62	303,28
110-0328	110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	1,79	I	78,58	78,58	352,19	366,28
110-0397		трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	1,90	I	78,70		302,84	314,95
110-0392		трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	2,30	I	142,78		738,46	768,00
110-0398		трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	1,50	I	75,40		347,39	361,29
110-0329	110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	2,13	I	86,10	86,10	445,31	463,12
509-0168	509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5,70	II	115,47	115,47	612,80	637,31
509-3915	509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	32,00	II	4 085,00	4 085,00	21 679,18	22 546,35
509-0033	500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	4,40	II	856,00	856,00	4 079,01	4 323,75
		<b>Сжимы ответвительные:</b>							
509-1263	509-1263	У-731	100 шт.	5,00	II	355,00	355,00	1 520,85	1 581,68
509-1264	509-1264	У-733	100 шт.	5,00	II	355,00	355,00	1 536,27	1 597,72
509-1265	509-1265	У-734	100 шт.	6,00	II	355,00	355,00	1 536,27	1 597,72
509-1266	509-1266	У-739	100 шт.	4,00	II	355,00	355,00	1 536,27	1 597,72
509-1267	509-1267	У-859	100 шт.	27,30	II	1 093,00	1 093,00	5 363,73	5 578,28
509-1267-002П	509-1267-002	У-870	шт.	-	II	21,28	21,28	133,97	139,33
509-1268	509-1268	У-871	100 шт.	64,30	II	5 181,00	5 181,00	13 397,25	13 933,14
509-1269	509-1269	У-872	100 шт.	65,00	II	5 791,00	5 791,00	13 435,38	13 972,80
509-0167	500-9826	Сжимы соединительные	100 шт.	5,70	II	176,00	176,00	255,60	265,82
509-0167-001П	500-9826-001	Сжимы соединительные СС-12	100 шт.	-	II	2 450,00	2 450,00	4 689,83	4 877,42
		<b>Соединители овальные марки:</b>							
502-0788	110-9265-003	СОАС-50-3	шт.	0,19	II	38,00	38,00	63,46	66,00
502-0789	110-9265-004	СОАС-70-3	шт.	0,28	II	58,00	58,00	94,93	98,73
502-0790	110-9265-008	СОАС-95-3	шт.	0,56	II	109,00	109,00	157,08	163,36
502-0791	110-9265-009	СОАС-120-3	шт.	0,92	II	180,00	180,00	276,57	287,63
502-0792	110-9265-010	СОАС-150-3	шт.	1,11	II	224,00	224,00	320,46	333,28
502-0793	110-9265-011	СОАС-185-3	шт.	1,46	II	286,00	286,00	426,87	443,94
		<b>Узел крепления:</b>							
509-6127		КГ-12-1	шт.	2,40	II	125,94		670,83	697,66
509-2666	509-2666	КГ-12-3	шт.	1,20	II	68,51	68,51	321,53	334,39
509-2667	509-2667	КГ-21-3	шт.	2,00	II	115,44	115,44	651,35	677,40
509-6138	500-9756-012	КГН-7-5	шт.	3,07	II	103,00	103,00	548,64	570,59
509-6139		КГН-12-5	шт.	5,20	II	322,81		1 514,98	1 575,58
509-6140		КГН-16-5	шт.	5,22	II	339,80		1 659,05	1 725,41
509-6129	500-9756-010	КГП-7-1	шт.	0,82	II	44,00	44,00	252,27	262,36
509-6130	509-6130	КГП-7-2Б	шт.	1,12	II	57,04	57,04	252,69	262,80
509-6131	509-6131	КГП-7-2В	шт.	0,70	II	54,41	54,41	233,14	242,47
509-2668	509-2668	КГП-7-3	шт.	0,44	II	72,07	72,07	125,94	130,98
509-6134		КГП-9/12-2С	шт.	1,70	II	88,05		413,23	429,76
509-2670	509-2670	КГП-9/12-3	шт.	0,70	II	49,09	49,09	189,07	196,63
509-6135		КГП-12-1	шт.	1,72	II	93,76		461,85	480,32
509-6136	500-9756-011	КГП-16-1	шт.	2,43	II	125,29	82,00	676,74	703,81
509-6137		КГП-16-2	шт.	2,03	II	105,26		568,55	591,29
509-2671	509-2671	КГП-16-3	шт.	0,81	II	46,94	46,94	234,61	243,99
509-2672	509-2672	КГП-21-3	шт.	1,22	II	80,93	80,93	410,25	426,66
509-6141	509-6141	экрана УКЭ-1А	шт.	29,00	II	1 515,77	1 515,77	8 827,50	9 180,60
509-6142	509-6142	экрана УКЭ-2	шт.	12,00	II	626,33	626,33	3 730,50	3 879,72
509-6143	509-6143	экрана УКЭ-2А	шт.	13,40	II	699,41	699,41	3 931,77	4 089,04
509-6144	509-6144	экрана УКЭ-5	шт.	31,20	II	1 628,46	1 628,46	9 224,75	9 593,74
509-6145	509-6145	экрана УКЭ-6А	шт.	1,45	II	75,78	75,78	444,90	462,70
509-6146	509-6146	экрана УКЭ-6В	шт.	1,65	II	75,78	75,78	451,36	469,41
509-6147	509-6147	экрана УКЭ-6Г	шт.	1,85	II	83,76	83,76	498,89	518,85
509-6148	509-6148	экрана УКЭ-7	шт.	2,30	II	120,04	120,04	688,55	716,09

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Линейная арматура для распределительных сетей									
509-9200П		Линейная арматура для распределительных сетей	шт.	-	-	-		-	-
		Бандаж дистанционный марки:							
509-9200-116П	500-9756-027	SO 70.17	шт.	-	II	32,56	32,56	95,79	98,66
509-9200-117П	500-9756-028	SO 79.1	шт.	-	II	119,81	119,81	352,43	363,00
509-1407		SO 79.5	100 шт.	6,50	II	5 415,00		13 511,86	13 917,22
509-9200-118П	500-9756-026	SO 79.6	шт.	-	II	150,71	150,71	443,31	456,61
509-9200-001П	500-9756-019	Болты проходные SOT 4.10	шт.	-	I	106,63	-	354,01	364,63
509-9200-002П	500-9756-020	Гайки крюкообразные PD 2.2	шт.	-	I	171,38	-	539,88	556,08
509-9200-003П	500-9756-021	Гайки крюкообразные PD 2.3	шт.	-	I	123,42	-	371,36	382,50
509-1405	500-9040-016	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	8,00	II	6 252,00	-	14 678,53	15 118,89
509-1406	500-9040-017	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	8,50	II	6 637,00	-	15 625,42	16 094,18
		Зажим анкерный (СИП):							
509-9200-033П	500-9040-022	SO 28	шт.	-	I	220,54	-	727,99	749,83
509-9200-034П	500-9040-023	SO 65	шт.	-	I	116,75	116,75	400,12	412,12
111-0147	500-9040-024	SO 65.1	100 шт.	29,50	I	12 306,00	-	53 575,99	55 183,27
111-0152	111-0152	SO 69.95	100 шт.	23,00	I	7 311,00	7 311,00	33 682,49	34 692,96
509-9200-036П	500-9040-013	SO 118.1201	шт.	-	I	485,60	-	1 488,91	1 533,58
509-9200-037П	500-9040-014	SO 118.1202	шт.	-	I	473,46	-	1 560,58	1 607,40
509-9200-038П	500-9040-015	SO 118.425	шт.	-	I	273,15	-	854,50	880,14
111-0146	111-0146	SO 141	100 шт.	46,00	I	14 368,00	14 368,00	84 990,11	87 539,81
111-0153	111-0153	SO 157.1	100 шт.	8,00	I	4 593,00	4 593,00	14 678,53	15 118,89
111-0154	111-0154	SO 158.1	100 шт.	8,50	I	4 869,00	4 869,00	15 625,42	16 094,18
111-0148	500-9040-043	SO 214	100 шт.	25,00	I	9 702,00	-	42 077,97	43 340,31
509-9200-039П	500-9040-018	SO 234	шт.	-	I	307,55	-	1 127,65	1 161,48
111-0149	500-9040-019	SO 250.01	100 шт.	45,00	I	12 848,99	17 501,99	62 193,50	64 059,31
111-0150	500-9040-020	SO 251.01	100 шт.	47,00	I	13 602,99	18 533,99	60 775,42	62 598,68
111-0151	500-9040-021	SO 252.01	100 шт.	47,00	I	14 120,00	19 242,00	60 211,86	62 018,22
509-9200-004П	500-9040-029	Зажим настенный SO 125	шт.	-	I	199,30	-	675,71	695,98
111-0130		Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	40,00	I	56 051,02		126 318,08	130 107,62
		Зажим ответвительный:							
509-9200-005П	500-9040-030	SL 37.1	шт.	-	I	32,37	-	77,04	79,35
509-9200-006П	500-9040-031	SL 37.2	шт.	-	I	46,94	-	126,07	129,85
509-9200-007П	500-9040-032	SL 39.2	шт.	-	I	86,60	86,60	297,31	306,23
509-9200-008П	500-9040-033	SL 4.21	шт.	-	I	55,64	55,64	179,30	184,68
509-9200-009П	500-9040-034	SL 4.25	шт.	-	I	59,28	59,28	191,56	197,31
509-9200-119П	500-9040-106	плащечный SL 2.11	шт.	-	I	33,64	33,64	113,79	117,20
111-0129	111-0129	прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.	14,70	I	8 012,00	8 012,00	24 680,51	25 420,93
111-0131		прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт.	18,00	I	22 001,00		54 641,53	56 280,78
		Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):							
111-3104	111-3104	P95	100 шт.	18,00	I	11 882,00	11 882,00	18 769,21	19 707,67
111-3103	111-3103	P630	100 шт.	12,50	I	4 795,00	4 795,00	14 331,36	15 047,93
111-0141		SL 9.21	100 шт.	19,00	I	10 880,00		44 136,44	45 901,90
		Зажим поддерживающий:							
111-0132	500-9040-048	марки SO 69.95	100 шт.	25,00	I	9 955,00	10 034,00	33 682,49	34 692,96
509-9200-011П	500-9040-036	марки SO 119	шт.	-	I	72,84	72,84	254,61	262,25
509-9200-012П	500-9040-037	марки SO 123	шт.	-	I	71,83	-	239,09	246,26
509-9200-013П	500-9040-038	марки SO 130	шт.	-	I	180,08	-	514,13	529,55
509-9200-120П	500-9040-107	марки SO 130.02 с барашком	шт.	-	I	221,44	221,44	699,14	720,11
509-9200-014П	500-9040-039	марки SO 136	шт.	-	I	435,02	-	1 302,63	1 341,71
509-9200-016П	500-9040-041	марки SO 181	шт.	-	I	485,60	-	1 667,44	1 717,46
509-9200-017П	500-9040-042	марки SO 181.5	шт.	-	I	526,07	-	2 046,61	2 108,01
509-9200-019П	500-9040-044	марки SO 220	шт.	-	I	301,48	-	969,80	998,89
509-9200-020П	500-9040-045	марки SO 239	шт.	-	I	64,95	64,95	230,58	237,50
509-9200-021П	500-9040-046	марки SO 265	шт.	-	I	66,77	66,77	218,09	224,63
509-9200-022П	500-9040-047	марки SO 265.1	шт.	-	I	71,83	-	218,65	225,21
509-9200-024П	500-9040-050	со скобой марки SO 260	шт.	-	I	214,47	214,47	644,58	663,92
		Зажим прокалывающий:							
509-9200-027П	500-9040-053	SLIP 12.1	шт.	-	I	58,68	58,68	218,53	225,09
509-9200-028П	500-9040-054	SLIP 12.127	шт.	-	I	71,83	71,83	223,66	230,37
509-9200-115П	500-9040-055	SLIP 22.1, SLIP 22.12, SLIP 22.127	шт.	-	I	80,12	80,12	246,81	254,21
509-9200-029П	500-9040-056	герметичный SLIW 11.1	шт.	-	I	52,61	52,61	126,08	129,86
509-9200-030П	500-9040-057	герметичный SLIW 15.1	шт.	-	I	60,09	60,09	171,67	176,82
509-9200-031П	500-9040-058	герметичный SLIW 17.1	шт.	-	I	85,39	85,39	280,53	288,95

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9200-032П	500-9040-059	герметичный SLIW 17.2	шт.	-	I	152,76	152,76	492,84	507,63
509-9200-121П	500-9040-108	герметичный SLIW 50	шт.	-	I	33,71	33,71	123,15	126,84
509-9200-122П	500-9040-109	герметичный SLIW 54	шт.	-	I	56,42	56,42	182,22	187,69
		<b>Зажим соединительный изолированный (СИП):</b>							
111-3202	111-3202	МЛРТ 50	100 шт.	10,00	I	4 169,00	4 169,00	24 152,12	24 876,68
111-3210	111-3210	МЛРТ 54 N	100 шт.	18,00	I	6 878,00	6 878,00	30 145,76	31 050,13
509-9200-123П	500-9040-110	Зажимы соединительные автоматические CIL1	шт.	-	I	389,99	389,99	1 319,20	1 358,78
509-9200-049П	500-9040-062	Зажимы соединительные прессуемые SJ 8.25, SJ 8.35, SJ 8.50, SJ 8.70, SJ 8.95	шт.	-	I	65,76	65,76	209,03	215,30
509-9200-050П	500-9756-022	Звенья срывающиеся SO 135.150	шт.	-	I	73,25	73,25	278,05	286,39
		<b>Клеммники для опор уличного освещения:</b>							
509-9200-051П	500-9002-091	SV15	шт.	-	I	297,43	-	1 223,31	1 260,01
509-9200-052П	500-9002-092	SV15.11	шт.	-	I	449,18	449,18	1 790,90	1 844,63
509-9200-053П	500-9002-093	SV15.5	шт.	-	I	341,95	341,95	1 352,65	1 393,23
509-9200-054П	500-9002-094	SV50	шт.	-	I	348,02	-	1 176,69	1 211,99
509-9200-055П	500-9002-095	SV50.11	шт.	-	I	428,95	-	1 309,81	1 349,10
		<b>Кожухи защитные:</b>							
509-9200-081П	500-9743-006	SP14 для зажима	шт.	-	I	14,16	-	38,51	39,67
509-9200-082П	500-9743-007	SP15 для зажима	шт.	-	I	17,81	-	49,28	50,76
509-9200-083П	500-9743-008	SP16 для зажима	шт.	-	I	36,62	-	101,02	104,05
509-9200-084П	500-9057-005	Колпачки концевые PK99.025	шт.	-	II	20,84	-	57,44	59,16
509-9200-085П	500-9057-006	Колпачки концевые PK99.2595	шт.	-	II	18,61	-	50,55	52,07
509-3151	509-3151	Колпачки герметичные CE6.35 (СИП)	100 шт.	0,40	II	2 223,00	2 223,00	1 839,27	1 894,45
		<b>Комплект зажимов кабельных соединительных:</b>							
509-9200-124П	500-9040-111	SJK0C	шт.	-	I	443,67	443,67	1 400,75	1 442,77
509-9200-125П	500-9040-112	SJK1C	шт.	-	I	790,88	790,88	2 496,93	2 571,84
509-9200-126П	500-9040-113	SJK2C	шт.	-	I	1 429,82	1 429,82	4 514,19	4 649,62
111-3138	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	0,35	I	260,58	260,58	783,79	807,30
111-3139	111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 В составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	1,22	I	521,16	521,16	1 344,29	1 384,62
111-3141	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	0,65	I	181,35	181,35	616,67	635,17
509-9200-127П	500-9040-114	Комплект соединительный CIL66	шт.	-	I	503,44	503,44	1 702,97	1 754,06
509-9200-086П	500-9002-096	Корпуса SV29.25 для предохранителя, 25А	шт.	-	I	141,63	-	486,64	501,24
509-9200-087П	500-9002-097	Корпуса SV29.63 для предохранителя, 63А	шт.	-	I	283,27	283,27	859,69	885,48
111-0190		Кронштейн PA-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	13,80	I	557,27		1 110,03	1 143,33
111-0191		Кронштейн PA-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	8,00	I	101,59		180,00	185,40
111-0192		Кронштейн PA-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1,50	I	94,73		124,48	128,21
111-0193		Кронштейн PA-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1,50	I	98,00		124,48	128,21
111-0052		Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1 120,00	I	17 484,82		92 792,28	97 431,89
		<b>Крюк:</b>							
509-9200-080П	500-9109-001	бандажный SOT 29.10	шт.	-	I	85,79	-	271,70	279,85
110-0244	500-9109-002	бандажный, марки SOT 39	шт.	0,74	I	89,63	-	312,45	321,82
509-9200-061П	500-9109-003	для деревянных опор SOT 16.10	шт.	-	I	44,11	44,11	152,38	156,95
509-9200-062П	500-9109-004	для деревянных опор SOT 16.12	шт.	-	I	30,55	-	100,37	103,38
509-9200-063П	500-9109-005	наружного угла PD 3.2	шт.	-	I	333,85	-	1 066,57	1 098,57
509-9200-064П	500-9109-006	наружного угла PD 3.3	шт.	-	I	394,55	-	1 278,92	1 317,29
509-9200-065П	500-9109-007	настенный SOT 28	шт.	-	I	101,98	-	311,32	320,66
509-9200-066П	500-9109-008	сквозной SOT 15.10	шт.	-	I	134,35	-	444,45	457,78
509-9200-067П	500-9109-009	сквозной SOT 15.8	шт.	-	I	109,87	109,87	370,12	381,22
509-9200-068П	500-9109-010	сквозной SOT 15.9	шт.	-	I	129,70	-	418,10	430,64
110-0476	500-9109-011	сквозной SOT 21	шт.	1,22	I	62,62	-	485,84	500,42
509-9200-070П	500-9109-012	сквозной SOT 21.01	шт.	-	I	126,05	-	515,29	530,75
509-9200-071П	500-9109-013	сквозной SOT 21.02	шт.	-	I	140,42	140,42	587,43	605,05
509-9200-072П	500-9109-014	сквозной SOT 21.03	шт.	-	I	133,34	133,34	587,43	605,05



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9200-073П	500-9109-015	сквозной SOT 21.1	шт.	-	I	115,74	115,74	400,78	412,80
509-9200-074П	500-9109-016	сквозной SOT 21.116	шт.	-	I	121,40	121,40	400,78	412,80
509-9200-075П	500-9109-017	сквозной SOT 21.16	шт.	-	I	141,63	-	415,35	427,81
509-9200-076П	500-9109-018	сквозной SOT 21.2	шт.	-	I	140,42	140,42	456,89	470,60
509-9200-077П	500-9109-019	сквозной SOT 21.216	шт.	-	I	161,87	161,87	515,29	530,75
509-9200-078П	500-9109-020	сквозной SOT 21.3	шт.	-	I	154,38	154,38	515,29	530,75
509-9200-079П	500-9109-021	универсальный SOT 76	шт.	-	I	93,07	-	296,58	305,48
110-0477		SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	0,74	I	91,19		330,25	340,16
509-9200-128П	500-9040-115	Маркеры оттяжек SH25	шт.	-	I	71,34	71,34	225,24	232,00
509-9200-088П	500-9031-013	Мульти-скобы SO 90.1	шт.	-	I	26,51	26,51	88,53	91,19
111-0189		Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	27,40	I	2 094,76		2 415,05	2 487,50
<b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):</b>									
111-3244	111-3244	СРТАУ 50	100 шт.	10,00	I	8 687,00	8 687,00	43 135,31	44 429,37
111-3245	111-3245	СРТАУ 54	100 шт.	10,00	I	8 687,00	8 687,00	43 189,55	44 485,24
<b>Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой:</b>									
509-9200-089П	500-9053-010	SAL1.2	шт.	-	I	109,26	-	366,08	377,06
509-9200-090П	500-9053-011	SAL1.27	шт.	-	I	101,98	101,98	370,35	381,46
509-9200-091П	500-9053-012	SAL2.27	шт.	-	I	162,27	-	500,59	515,61
509-9200-092П	500-9053-013	SAL3.2	шт.	-	I	161,87	161,87	534,77	550,81
509-9200-093П	500-9053-014	SAL3.27	шт.	-	I	254,94	-	647,35	666,77
509-9200-094П	500-9053-015	SAL4.27	шт.	-	I	416,81	-	985,10	1 014,65
111-0188		Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	8,40	I	226,86		647,23	666,65
<b>Рубильники матчатые:</b>									
509-9200-095П	500-9756-023	дистанционные SO 70	шт.	-	I	18,01	-	55,60	57,27
509-9200-096П	500-9756-024	дистанционные SO 70.11	шт.	-	I	18,61	-	56,20	57,89
509-9200-100П	500-9011-206	SZ41, 400A, 500B, 3 полюса	шт.	-	I	6 899,61	6 899,61	24 905,64	25 652,81
509-9200-101П	500-9011-207	SZ46, 400A, 500B, 4 полюса	шт.	-	I	8 659,92	8 659,92	30 905,88	31 833,06
509-9200-102П	500-9011-208	SZ46.1, 400A, 500B, 4 полюса	шт.	-	I	7 769,65	-	24 619,36	25 357,94
509-9200-103П	500-9011-209	SZ50.1, 160A, 500B, 1 полюс	шт.	-	I	1 853,39	-	8 597,87	8 855,81
509-9200-104П	500-9011-210	SZ51, 160A, 500B, 3 полюса	шт.	-	I	3 419,46	-	9 846,75	10 142,15
509-9200-105П	500-9011-211	SZ56, 160A, 500B, 4 полюса	шт.	-	I	4 249,03	4 249,03	15 316,96	15 776,47
509-9200-106П	500-9011-212	SZ56.1, 160A, 500B, 4 полюса	шт.	-	I	3 985,99	3 985,99	15 316,96	15 776,47
509-9200-097П	500-9011-203	SZ152, 160A, 500B, 3 полюса	шт.	-	I	3 358,75	-	11 488,04	11 832,68
509-9200-098П	500-9011-204	SZ156	шт.	-	I	4 795,33	-	14 438,05	14 871,19
509-9200-099П	500-9011-205	SZ157	шт.	-	I	3 783,66	3 783,66	12 375,47	12 746,73
509-9200-107П	500-9031-014	Скобы-брэкетты SO 253	шт.	-	I	74,66	-	255,36	263,02
111-3170	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	1,00	I	624,99	624,99	1 309,41	1 348,69
509-9200-108П	500-9644-005	Скрепы бандажные стальные SOT 36	шт.	-	I	7,69	-	20,25	20,86
509-9200-109П	500-9840-031	Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.1	шт.	-	I	54,63	54,63	216,82	223,32
509-9200-110П	500-9840-032	Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.3	шт.	-	I	72,84	72,84	289,10	297,77
509-9200-129П	500-9840-037	Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.504	шт.	-	I	65,22	65,22	264,74	272,68
509-9200-111П	500-9040-068	Шапки для опоры SP18	шт.	-	I	27,72	-	84,09	86,61
509-9200-112П	500-9040-069	Шапки для опоры SP19	шт.	-	I	32,37	-	97,70	100,63
509-9200-113П	500-9045-011	Штанги ST33 оперативные изолирующие для матчатого рубильника, длина 2 м	шт.	-	I	855,88	-	2 783,61	2 867,12
<b>Группа: Колпачки</b>									
509-1460	509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	3,00	II	1 660,00	1 660,00	22 203,39	23 535,59
<b>Колпачки:</b>									
509-0044		изолирующие	100 шт.	0,18	II	296,00		1 423,89	1 509,32
	500-9056	изолирующие	10 шт.	-	II		2,96	14,24	15,09
509-1073-011П	500-9057-003	изолирующие КПУ15/20	шт.	-	II	7,20	7,20	37,50	39,75
509-0045	509-0045	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	1,00	II	720,00	720,00	3 750,00	3 975,00
509-0046	509-0046	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	1,00	II	5 589,90	5 589,90	9 550,00	10 123,00
509-0047	509-0047	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	1,00	II	6 987,40	6 987,40	11 309,00	12 190,00
509-0044-008П	500-9056-008	изолирующие КП-22 (для ШФ-10)	10 шт.	-	II	26,98	-	82,63	87,59
	500-9057	полиэтиленовые	шт.	-	II		0,50	2,60	2,76
509-1073		полиэтиленовые	100 шт.	1,00	II	656,00		2 712,84	2 875,61
	551-1073	полиэтиленовые	шт.	-	II		8,00	27,13	28,76
301-3241	300-9247	типа К-440	1000 шт.	1,50	II	280,00	280,00	1 346,92	1 427,74
509-0044-003П	500-9056-003	типа К-441	10 шт.	-	II	4,43	4,43	17,01	18,03
509-5688		Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	1,00	II	107,00		169,49	179,66

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Коромысла									
		Коромысло:							
509-6109	500-9756-007	К2-7-1С	шт.	1,50	II	55,49	55,49	301,88	313,96
509-6110	500-9756-008	К2-12-2	шт.	2,50	II	75,53	86,55	420,08	436,88
509-6112	509-6112	2КД-7-1С	шт.	1,46	II	52,58	52,58	273,47	284,41
509-6113	509-6113	2КД-12-1С	шт.	21,70	II	511,83	511,83	2 846,65	2 960,52
509-6115	509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.	14,60	II	561,94	561,94	3 023,98	3 144,94
509-6114	509-6114	КТЗ-7-1	шт.	1,50	II	238,45	238,45	374,97	389,97
509-1718	509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	5,32	II	136,65	136,65	757,65	787,96
509-6111	500-9756-009	универсальное 2КУ-12-2	шт.	9,80	II	548,29	548,29	2 350,81	2 444,84
509-5624	509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	9,30	II	490,64	490,64	3 023,98	3 144,94
Группа: Крюки, кронштейны									
509-1024	509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	35,00	I	3 525,14	3 525,14	15 668,18	16 294,91
509-1025	509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35,00	I	3 899,35	3 899,35	17 331,43	18 024,69
509-1032	509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	10,00	I	181,85	181,85	808,27	840,60
509-1033	509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	10,00	I	290,32	290,32	1 290,38	1 342,00
509-1016	509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	105,00	I	3 560,40	3 560,40	15 824,90	16 457,90
509-1017	509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	105,00	I	4 682,83	4 682,83	20 813,76	21 646,31
Группа: Муфты									
509-0228	509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	5,38	II	87,70	87,70	1 563,07	1 625,59
509-0030	103-9163	Муфты натяжные	шт.	0,16	II	131,16	36,60	292,87	304,58
509-9163		Муфты натяжные	шт.	-	II	-		-	-
		Муфты натяжные:							
103-9163-003П	103-9163-003	К804	шт.	-	II	69,00	69,00	115,31	119,92
103-9163-002П	103-9163-002	К805	шт.	-	II	250,00	250,00	558,23	580,56
509-0031	103-9160	Муфты соединительные	шт.	0,13	II	0,95	0,95	5,48	5,70
509-9160		Муфты соединительные	шт.	-	II	-		-	-
		Муфты для электропроводов в трубах:							
502-9002-001П	534-9100-102	вводные МВ-22	шт.	-	II	28,73	28,73	58,47	60,81
502-9002-002П	534-9100-103	вводные МВ-32	шт.	-	II	40,31	-	68,64	71,39
502-9002-003П	534-9100-104	вводные МВ-38	шт.	-	II	47,73	47,73	97,46	101,36
502-9002-004П	534-9100-105	вводные МВ-50	шт.	-	II	59,31	59,31	116,95	121,63
502-9002-005П	534-9100-106	трубные МТ-22	шт.	-	II	24,47	24,47	58,47	60,81
502-9002-006П	534-9100-107	трубные МТ-32	шт.	-	II	27,81	27,81	68,64	71,39
502-9002-007П	534-9100-108	трубные МТ-38	шт.	-	II	36,15	36,15	83,05	86,37
502-9002-008П	534-9100-109	трубные МТ-50	шт.	-	II	49,12	-	97,46	101,36
Группа: Набивки неасбестовые									
509-3368	300-9850	Набивки сальниковые	кг	1,13	II	30,70	52,50	254,51	267,24
509-3370	300-9851	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	1,13	II	36,50	36,50	233,89	245,58
509-3371	300-9852	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	1,13	II	53,20	53,20	391,53	411,11
		Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:							
509-0034	541-0044	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 130,00	II	60 800,00	60 800,00	392 338,98	404 109,15
509-0035	541-0045	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 130,00	II	53 800,00	53 800,00	307 785,31	317 018,87
509-0036	541-0046	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 130,00	II	53 200,00	53 200,00	348 954,80	359 423,44
509-0037	541-0047	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 130,00	II	50 400,00	50 400,00	391 527,85	403 273,69
		Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:							
509-0048	541-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	1 130,00	II	54 000,00	54 000,00	307 785,31	317 018,87
509-0049	541-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	1 130,00	II	52 800,00	52 800,00	307 785,31	317 018,87
		Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:							
509-0050	541-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 130,00	II	42 800,00	42 800,00	305 416,67	314 579,17
509-0051	541-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 130,00	II	38 200,00	38 200,00	279 542,37	287 928,64
509-0052	541-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 130,00	II	36 500,00	36 500,00	259 735,88	267 527,96
509-0053	541-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 130,00	II	34 800,00	34 800,00	304 116,84	313 240,35
		Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:							
509-0054	541-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	1 130,00	II	43 200,00	43 200,00	279 542,37	287 928,64
509-0055	541-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	1 130,00	II	38 400,00	38 400,00	279 542,37	287 928,64
Группа: Наконечники для кабелей и проводов									
509-0457	509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	100 шт.	6,50	II	206,50	206,50	2 883,90	2 999,26
509-9062		Наконечники кабельные	шт.	-	II	-		-	-
509-9062-008П	500-9062	Наконечники кабельные	шт.	-	II	11,20	11,20	13,29	13,82
509-0040		Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3,60	II	1 372,00		2 526,33	2 627,38
	500-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	-	II		2,90	25,26	26,27
509-9053	509-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	-	II	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Наконечники кабельные алюминиевые:							
509-1505	550-1011	ТА 16-8-4,5	100 шт.	0,90	II	272,00	-	500,42	520,44
509-1506	550-1012	ТА 25-8-7	100 шт.	1,30	II	329,00	-	726,27	755,32
509-1507	509-1507	ТА 35-10-8	100 шт.	2,00	II	413,00	413,00	698,02	725,94
509-1508	550-1013	ТА 50-10-9	100 шт.	2,90	II	501,00	-	916,67	953,34
509-1509	509-1509	ТА 70-10-12	100 шт.	3,80	II	878,00	878,00	1 178,53	1 225,67
509-1510	500-9053-006	ТА 95-12-13	100 шт.	4,50	II	1 120,00	1 120,00	1 328,53	1 381,67
509-1511	500-9053-007	ТА 120-12-14	100 шт.	6,00	II	1 250,00	1 250,00	1 860,45	1 934,87
509-1512	509-1512	ТА 150-12-17	100 шт.	6,20	II	1 360,00	1 360,00	2 504,24	2 604,41
550-1014П	550-1014	ТА-150-16	шт.	-	II	13,60	13,60	25,04	26,04
509-1513	500-9053-009	ТА 185-16-19	100 шт.	7,90	II	1 620,00	1 620,00	2 883,90	2 999,26
509-1514	550-1015	ТА 240-20-20	100 шт.	8,60	II	1 557,00	1 660,00	3 578,81	3 721,96
		Наконечники кабельные медно-алюминиевые:							
509-1758	509-1758	ТАМ-16	100 шт.	0,92	II	741,72	-	1 651,27	1 717,32
509-1759	509-1759	ТАМ-25	100 шт.	1,29	II	833,23	-	1 726,69	1 795,76
509-1760	509-1760	ТАМ-35	100 шт.	1,96	II	1 144,68	-	2 172,46	2 259,36
509-1761	509-1761	ТАМ-50	100 шт.	2,88	II	1 349,57	-	2 937,71	3 055,22
509-1762	509-1762	ТАМ-70	100 шт.	3,80	II	1 629,59	-	3 701,27	3 849,32
509-1763	509-1763	ТАМ-95	100 шт.	4,45	II	2 106,30	-	4 506,36	4 686,61
509-1764	509-1764	ТАМ-120	100 шт.	5,99	II	2 413,65	2 413,65	6 193,22	6 440,95
509-1765	509-1765	ТАМ-150	100 шт.	7,40	II	3 200,00	-	7 319,92	7 612,72
509-1766	509-1766	ТАМ-185	100 шт.	7,89	II	3 600,00	-	8 695,34	9 043,15
509-1767	509-1767	ТАМ-240	100 шт.	8,64	II	4 000,00	4 000,00	10 700,00	11 128,00
509-9055		Наконечники кабельные медные	шт.	-	II	-	-	-	-
509-9055-001П	500-9055	Наконечники кабельные медные	шт.	-	II	2,90	2,90	4,39	4,57
		Наконечники кабельные медные:							
509-0041	509-0041	для электротехнических установок	100 шт.	6,30	II	4 285,00	4 285,00	11 723,47	12 192,41
509-0042	509-0042	соединительные	100 шт.	6,30	II	393,00	393,00	1 075,22	1 118,23
509-0114	509-0114	сечением жилы 6 мм², длиной 42 мм	100 шт.	2,30	II	85,00	85,00	232,55	241,85
509-0116	509-0116	сечением жилы 16 мм², длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	2,30	II	393,00	393,00	1 075,22	1 118,23
509-0118	509-0118	сечением жилы 35 мм², длиной 42 мм	100 шт.	2,70	II	496,00	496,00	1 434,90	1 492,30
509-9062-001П	500-9055-007	Т-35-(8,10,12)-10М	шт.	-	II	9,50	9,50	27,48	28,58
509-9062-002П	500-9055-010	Т-95-(10,12)-16М	шт.	-	II	24,70	24,70	75,80	78,83
509-9062-003П	500-9055-001	ТМ-2,5	шт.	-	II	1,44	1,44	3,08	3,20
509-0043	500-9055-002	ТМ-4	100 шт.	0,20	II	110,00	-	439,15	456,72
509-1472	550-1018	ТМ-6	100 шт.	0,40	II	112,00	-	447,14	465,03
509-1473	550-1019	ТМ-10	100 шт.	1,00	II	224,00	520,00	887,29	922,78
509-1474	509-1474	ТМ-16	100 шт.	1,20	II	259,00	553,00	1 042,09	1 083,77
509-1577	550-1020	ТМ-25	100 шт.	1,80	II	332,00	688,00	1 259,32	1 309,69
509-1578	500-9055-006	ТМ-35	100 шт.	2,80	II	950,00	950,00	2 055,65	2 137,88
509-1579	509-1579	ТМ-50	100 шт.	3,10	II	1 124,00	1 124,00	2 557,34	2 659,63
509-1580	500-9055-008	ТМ-70	100 шт.	3,70	II	1 280,00	1 280,00	2 983,62	3 102,96
509-1581	500-9055-009	ТМ-95	100 шт.	7,00	II	2 470,00	2 470,00	5 237,85	5 447,36
509-1582	500-9055-011	ТМ-120	100 шт.	10,50	II	4 100,00	4 100,00	7 854,52	8 168,70
509-1583	550-1021	ТМ-150	100 шт.	15,50	II	5 700,00	5 700,00	11 535,03	11 996,43
509-1584	500-9055-013	ТМ-185	100 шт.	19,00	II	6 200,00	6 200,00	13 236,44	13 765,90
509-1585	550-1022	ТМ-240	100 шт.	27,00	II	6 121,00	6 120,00	22 220,06	23 108,86
509-1586	509-1586	луженые ТМЛ-4	100 шт.	0,36	II	107,00	107,00	394,49	410,27
509-1587	509-1587	луженые ТМЛ-6	100 шт.	0,43	II	128,00	128,00	470,76	489,59
509-1588	509-1588	луженые ТМЛ-10	100 шт.	1,00	II	248,00	248,00	1 003,39	1 043,53
509-1589	509-1589	луженые ТМЛ-16	100 шт.	1,20	II	297,00	297,00	1 159,75	1 206,14
509-1590	509-1590	луженые ТМЛ-25	100 шт.	1,80	II	396,00	396,00	1 421,19	1 478,04
509-1591	509-1591	луженые ТМЛ-35	100 шт.	2,80	II	615,00	615,00	2 344,49	2 438,27
509-1592	509-1592	луженые ТМЛ-50	100 шт.	3,10	II	742,00	742,00	2 931,78	3 049,05
509-1593	509-1593	луженые ТМЛ-70	100 шт.	3,70	II	862,00	862,00	3 386,86	3 522,33
509-1594	509-1594	луженые ТМЛ-95	100 шт.	6,68	II	1 602,00	1 602,00	5 868,64	6 103,39
509-1595	509-1595	луженые ТМЛ-120	100 шт.	10,50	II	2 346,00	2 346,00	9 172,03	9 538,91
509-1596	509-1596	луженые ТМЛ-150	100 шт.	15,50	II	3 524,00	3 524,00	13 085,17	13 608,58
509-1597	509-1597	луженые ТМЛ-185	100 шт.	19,05	II	4 147,00	4 147,00	14 763,56	15 354,10
509-1598	509-1598	луженые ТМЛ-240	100 шт.	28,80	II	7 138,00	7 138,00	25 141,95	26 147,63
		Наконечники кабельные:							
509-0038	509-0038	для электротехнических установок	100 шт.	6,30	II	2 741,00	2 741,00	9 180,74	9 547,97
509-9062-006П	500-9062-035	болтовые 2НБ 25/50	шт.	-	II	48,27	-	94,84	98,63
509-9062-007П	500-9062-036	болтовые 2НБ 70/120	шт.	-	II	62,21	-	125,63	130,66
509-9062-005П	500-9062-034	болтовые 2НБ 150/240	шт.	-	II	65,43	-	178,20	185,33
509-0112		латунные сечением жилы 2,5 мм², диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	0,90	II	360,00		943,22	980,95
	111-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм², диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	-	II		3,60	9,43	9,81
509-0056	509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	0,13	II	218,00	218,00	275,42	286,44
509-0057	509-0057	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	0,20	II	624,00	624,00	702,54	730,64

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0058	509-0058	П110-6Д-МУЗ	100 шт.	0,30	II	672,00	672,00	987,71	1 027,22
509-0059	509-0059	П116-6Д-МУЗ	100 шт.	0,50	II	936,00	936,00	1 263,14	1 313,67
<b>Наконечники кабельные медные луженые под пайку:</b>									
509-3678	509-3678	ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм², длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	0,20	II	129,00	129,00	493,50	513,24
509-3679	509-3679	ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм², длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	1,30	II	402,00	402,00	1 618,36	1 683,09
509-3680	509-3680	ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм², длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	1,70	II	496,00	496,00	2 021,19	2 102,04
509-3681	509-3681	ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм², длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	2,50	II	822,00	822,00	3 320,90	3 453,74
509-3682	509-3682	ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм², длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	4,90	II	1 004,00	1 004,00	4 106,21	4 270,46
509-3683	509-3683	ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм², длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	84,00	II	1 389,99	1 389,99	5 666,67	5 893,34
509-3684	509-3684	ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм², длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	9,30	II	1 957,00	1 957,00	7 972,32	8 291,21
509-3685	509-3685	ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм², длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	17,00	II	2 843,00	2 843,00	11 173,16	11 620,09
509-3686	509-3686	ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм², длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	19,00	II	3 611,00	3 611,00	15 305,51	15 917,73
509-3687	509-3687	ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм², длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	30,00	II	6 076,00	6 076,00	25 021,39	26 022,25
<b>Группа: Материалы для пайки</b>									
509-0126	500-9610	Жир паяльный	кг	1,04	II	119,00	119,00	379,24	390,62
509-0154	500-9805	Медь для присадки	кг	1,03	I	85,60	85,60	272,80	286,44
509-0039	550-0012	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1,02	II	750,00	750,00	1 501,63	1 591,73
509-0061	550-0016	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,02	II	479,45	750,00	2 595,89	2 751,64
509-0084	500-9168	Припой	кг	1,07	I	92,41	50,60	952,62	981,20
509-0062	500-9171	Припой ЛОК	кг	1,07	I	191,24	50,60	917,37	954,06
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>									
509-9911		Возврат-дрова	м³	-	I	-		-	-
509-9900		Строительный мусор	т	-	I	-		-	-
509-9899		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	-	I	-		-	-
<b>Группа: Патроны</b>									
509-9701-003П	500-9701-003	Патрон С-06 (стартеродержатель)	шт.	-	II	2,80	2,80	8,57	8,91
509-9120-002П	500-9120-002	Патроны Е14 (керамика)	шт.	-	II	2,90	-	7,78	8,09
509-9120-001П	500-9120-001	Патроны Е27 (керамика)	шт.	-	II	2,36	-	7,29	7,58
509-9120-004П	501-9016	Патроны настенные карболитовые Е27	шт.	-	II	5,35	5,35	17,06	17,74
509-9120-005П	500-9122	Патроны подвесные карболитовые Е27	шт.	-	II	3,95	3,95	12,81	13,32
509-8001	509-8001	Патроны потолочные	шт.	0,13	II	5,65	5,65	16,95	17,63
509-8205		Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	0,66	II	34,80		131,61	136,87
509-8206	500-9120-003	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 «Голиаф», фарфоровые	10 шт.	2,80	II	155,60	-	326,27	339,32
509-9120П	500-9120	Патроны стеновые и потолочные	шт.	-	II	5,54	5,54	17,06	17,74
<b>Группа: Пленки</b>									
509-0122	500-9602	Алюминированная пленка	кг	1,01	II	80,80	80,80	331,68	351,58
509-0068	548-9048	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м²	0,70	II	31,90	31,90	290,56	307,99
<b>Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной:</b>									
509-9054		0,6 мм, отечественного производства	м²	-	II	-		-	-
509-9001		0,635 мм, импортного производства	м²	-	II	-		-	-
509-0069	509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м²	0,54	II	28,32	28,32	127,54	135,19
509-0071	509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м²	0,59	II	30,88	30,88	139,07	147,41
509-9002		Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремкомплект» фирмы «Райхем»	м²	-	II	-		-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Подвесы									
		Балласт:							
509-6248	509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.	50,00	II	889,17	889,17	5 375,47	5 590,49
509-6237	509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	411,00	II	698,96	698,96	3 654,57	3 800,75
509-6238	509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	412,50	II	766,03	766,03	3 972,38	4 131,28
509-6239	509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	415,60	II	993,40	993,40	4 957,52	5 155,82
509-6241	509-6241	ЗБЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 422,00	II	1 156,46	1 156,46	6 991,37	7 271,02
509-6242	509-6242	ЗБЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 430,00	II	1 248,97	1 248,97	7 550,64	7 852,67
		Подвес:							
509-9045-005П	500-9045-005	металлический кабелей связи П-11	кг	-	II	246,27	-	387,47	402,97
509-9045-006П	500-9045-006	металлический кабелей связи П-14	кг	-	II	294,20	-	463,05	481,57
509-9045-007П	500-9045-007	металлический кабелей связи П-16	кг	-	II	237,75	-	374,37	389,34
509-9045-008П	500-9045-008	металлический кабелей связи П-20	кг	-	II	154,12	-	304,90	317,10
509-9045-009П	500-9045-009	металлический кабелей связи П-23	кг	-	II	250,94	-	385,64	401,07
509-0072	509-0072	металлический кабелей связи П-40	т	1 080,00	II	14 942,50	14 942,50	288 750,00	300 300,00
509-9045-010П	500-9045-010	ПЛ1-150 металлический грунтованный	шт.	-	II	23,01	-	46,78	48,65
509-9046П	500-9046	с поясками	т	-	II	82 800,00	82 800,00	146 023,30	151 864,23
509-9046	509-9046	с поясками	т	-	II	-	-	-	-
509-9046-001П	500-9046-001	с поясками 50х2 мм	т	-	II	275 864,20	-	486 504,83	501 099,97
509-9046-002П	500-9046-002	с поясками 100х2 мм	т	-	II	218 672,84	-	385 644,07	397 213,39
509-1066	509-1066	треугольный оцинкованный	шт.	4,00	II	142,61	142,61	451,33	478,41
509-0159	500-9812	тросовой	шт.	0,17	II	15,91	9,80	50,35	53,87
509-9045		Подвесы	100 шт.	-	II	-	-	-	-
509-0073	500-9045	Подвесы	100 шт.	13,00	II	1 548,00	1,68	2 436,45	2 582,64
509-0142	500-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	20,00	II	1 870,00	1 870,00	6 594,97	6 858,77
		Рог разрядный:							
509-6171	509-6171	P-2-120	шт.	0,50	II	39,33	39,33	199,29	207,26
509-6172	509-6172	PP-35	шт.	0,32	II	33,54	33,54	158,88	165,24
509-6183	509-6183	верхний РРВ-82	шт.	0,52	II	51,99	51,99	221,91	230,79
509-6196	509-6196	нижний РРН-88	шт.	0,43	II	35,98	35,98	232,29	241,58
509-2945	509-2945	нижний РРН-130	шт.	0,48	II	45,40	45,40	271,92	282,80
509-6197	509-6197	нижний РРН-250	шт.	0,61	II	46,85	46,85	243,36	253,09
509-6198	509-6198	нижний РРН-312	шт.	0,65	II	48,36	48,36	278,43	289,57
509-6199	509-6199	нижний РРН-357	шт.	0,68	II	48,96	48,96	284,10	295,46
509-6200	509-6200	нижний РРН-412	шт.	0,73	II	50,77	50,77	288,17	299,70
509-6201	509-6201	нижний РРН-470	шт.	0,80	II	51,99	51,99	301,10	313,14
509-0166	500-9825	Серьга	шт.	0,40	II	11,33	16,30	88,93	92,49
		Серьга:							
509-2949	500-9825-001	CP-7-16	шт.	0,40	II	10,06	36,00	78,96	82,12
509-2950	509-2950	CP-12-16	шт.	0,50	II	14,29	14,29	106,83	111,10
509-2951	509-2951	CP-16-20	шт.	0,60	II	23,11	23,11	231,86	241,13
509-6122		CP-21-20	шт.	0,65	II	71,61		383,16	398,49
509-1719	500-9825-002	CPC-7-16	шт.	0,38	II	37,00	37,00	96,06	99,90
509-1719-001П	500-9756-002	CPC-12-16	шт.	-	II	39,00	39,00	101,25	105,30
509-1719-002П	500-9756-003	CPC-16-20	шт.	-	II	64,00	64,00	166,16	172,81
Группа: Прочие изделия									
		Анкер:							
509-4608		высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	т	1 120,00	I	607 335,01		2 334 739,80	2 383 769,34
509-4609		высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	т	1 120,00	I	542 344,56		2 172 517,12	2 218 139,98
509-4610		высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	т	1 120,00	I	689 530,15		2 623 983,21	2 679 086,86
509-2630	509-2630	высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	1,15	I	357,81	357,81	2 656,00	2 711,78
509-4602		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	т	1 120,00	I	1 079 957,46		5 746 850,32	5 867 534,18
509-4603		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	т	1 120,00	I	819 217,18		4 128 266,03	4 214 959,62
509-4604		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	т	1 120,00	I	790 233,74		3 987 408,18	4 071 143,75
509-4605		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	т	1 120,00	I	427 468,34		2 747 999,13	2 805 707,11
509-4606		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	т	1 120,00	I	488 678,53		2 653 226,60	2 708 944,36
509-4607		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	т	1 120,00	I	690 618,94		2 895 708,25	2 956 518,12
509-4614		химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	0,40	I	107,76		387,00	395,13
509-5787		химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	0,68	I	407,79		2 826,00	2 885,35
		Анкер-шпилька:							
509-6919		Hilti HST M12x115/20	шт.	0,15	I	44,28		166,00	169,49
509-4611		Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	1 120,00	I	445 527,44		1 561 324,30	1 594 112,11



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4612		Hilti HST M12x215/120 для использова- ния в бетоне	т	1 120,00	I	313 413,17		1 484 043,74	1 515 208,66
509-4613		Hilti HST M16x140/25 для использова- ния в бетоне	т	1 120,00	I	379 744,34		1 329 965,82	1 357 895,10
509-9049	509-9049	Анкерный колодец 55C15	шт.	-	I	-	-	-	-
509-6880		Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	6,45	I	377,04		2 001,01	2 061,04
509-3408	509-3408	Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	0,51	II	241,50	241,50	657,20	683,49
509-0140	509-0140	Бандаж коммутационный	100 шт.	0,30	II	6,00	6,00	43,85	44,81
509-9702		Бандаж коммутационный	шт.	-	II	-		-	-
509-1256	509-1256	Блок питания С-24	шт.	0,31	II	242,55	242,55	1 000,00	1 040,00
509-0074	509-0074	Блок компенсатора (KC-041)	шт.	7,96	II	83,08	83,08	3 903,90	4 021,02
		<b>Батарея аккумуляторная:</b>							
509-1807	509-1807	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	0,60	II	45,44	45,44	229,85	239,04
509-1808	509-1808	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	1,00	II	60,59	60,59	357,49	371,79
509-1809	509-1809	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	1,80	II	75,74	75,74	426,93	444,01
509-1810	509-1810	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	2,70	II	83,30	83,30	467,94	486,66
509-1811	509-1811	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	4,00	II	166,63	166,63	1 031,40	1 072,66
509-7978		АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	5,97	II	247,80		1 613,83	1 678,38
509-1812	509-1812	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	9,40	II	355,97	355,97	2 281,08	2 372,32
509-1813	509-1813	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	13,73	II	522,60	522,60	3 742,54	3 892,24
500-9266П		Детали муфты	кг	-	-	-		-	-
500-9267П		Детали арматуры	кг	-	-	-		-	-
509-2627	509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	2,00	II	673,50	673,50	4 337,00	4 510,48
509-9016-452П	500-9123-130	Измеритель регулятор ТРМ12-Р1С	шт.	-	III	1 140,98	-	4 000,00	4 160,00
509-1071	509-1071	Канат ПХВ	кг	1,07	II	48,36	48,36	286,38	303,56
509-2902	509-2902	Кант ПХВ	кг	1,07	II	48,36	48,36	286,38	297,84
509-1062	509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	8,00	II	164,42	164,42	896,99	932,87
509-1063	509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	8,00	II	249,95	249,95	1 363,60	1 418,14
509-2631	509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	0,15	I	42,81	42,81	282,00	293,28
509-9740-001П	500-9740-001	Катушки подгоночные КП1-2,5	шт.	-	II	11,75	-	25,00	26,00
509-9740-003П	500-9740-003	Катушки подгоночные КП1-7,5	шт.	-	II	11,75	-	25,00	26,00
503-9048-078П	500-9002-078	Клеммы заземления на трубу 8-28 мм AM8	шт.	-	III	48,00	48,00	396,63	412,50
509-9901-001П	500-9901-001	Кольца пластмассовые Л90	шт.	-	II	1,95	1,95	8,02	8,34
509-9755	500-9755	Комплект монтажных материалов	100 шт.	-	III	-	2 510,00	-	-
503-9048-082П	500-9002-082	Коробки чугунные проходные взрывоза- щищенные КПП-20	шт.	-	III	210,17	-	536,26	557,71
503-9048-081П	500-9002-081	Коробки чугунные тройниковые взрывоза- щищенные КТО-20	шт.	-	III	271,66	-	531,74	553,01
509-1074	509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	2,00	II	5 259,86	5 259,86	14 020,16	14 580,97
509-9756П	500-9756	Крепежные материалы	кг	-	-	-	9,94	-	-
		<b>Крышки торцевые:</b>							
503-9801-119П	500-9801-119	КТ 1 (на БЗН27-2,5М25)	шт.	-	III	2,07	-	5,86	6,09
503-9801-126П	500-9801-126	КТ 10	шт.	-	III	2,53	-	7,18	7,47
503-9801-127П	500-9801-127	КТ 13 тип1, тип2	шт.	-	III	3,33	-	10,80	11,23
503-9801-120П	500-9801-120	КТ 2 (на БЗН27-4М32 и БЗН27-10 М63)	шт.	-	III	2,07	-	6,73	7,00
503-9801-128П	500-9801-128	КТ 25	шт.	-	III	2,07	-	4,94	5,14
503-9801-121П	500-9801-121	КТ 4 (на БЗН27-4Д25-2Д/2Д)	шт.	-	III	2,17	-	6,19	6,44
503-9801-122П	500-9801-122	КТ 4 тип1, тип2	шт.	-	III	2,91	-	8,58	8,92
503-9801-123П	500-9801-123	КТ 5	шт.	-	III	2,36	-	6,24	6,49
503-9801-124П	500-9801-124	КТ 6	шт.	-	III	2,36	-	8,14	8,47
509-0089	509-0089	Крюк	шт.	0,40	I	11,01	11,01	46,43	48,29
	500-9109	Крюки	шт.	-	I		5,08	21,42	22,28
509-2652	509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	0,50	II	77,50	77,50	580,51	603,73
		<b>Мостики:</b>							
500-9080-009П	500-9080-009	M1-2, M1-3 (на БЗН27-2,5М25)	шт.	-	III	9,71	-	24,29	25,26
500-9080-010П	500-9080-010	M2-2, M2-3 (на БЗН27-4М32)	шт.	-	III	9,71	-	25,48	26,50
500-9080-011П	500-9080-011	M4-2, M4-3 (на БЗН27-10 М63)	шт.	-	III	9,71	-	27,20	28,29
500-9080-012П	500-9080-012	M6-2, M6-3 (на БЗН27-4Д25-2Д/2Д)	шт.	-	III	10,89	-	22,63	23,54
509-0230	509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	2,93	II	59,70	59,70	318,02	330,74
509-0229	509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	2,62	II	41,88	41,88	227,20	236,29
		<b>Ограничитель перенапряжения:</b>							
509-8440		T1 + 2 1Р 15кА 255В 7, тип 1 + 2	шт.	0,13	II	1 291,20		6 229,91	6 479,11
509-8441		T2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	0,13	II	362,38		1 382,65	1 437,96
509-8442		T1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	0,13	II	1 402,92		12 184,07	12 671,43
509-8443		T1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	0,25	II	2 278,43		11 820,12	12 292,92
509-8444		T1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	0,25	II	2 694,70		13 884,86	14 440,25
509-8445		T1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	0,85	II	27 431,55		35 016,13	36 416,78

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-8446		Т2 ЗР 40кА 275В Р, тип 2	шт.	0,35	II	1 461,59		8 518,01	8 858,73
		<b>Оконцеватели (каппы) кабельные термоусаживаемые марки:</b>							
510-9001-034П	510-9001-034	ОГТ-1 до 16 мм <sup>2</sup>	компл.	-	III	12,80	12,80	37,00	39,22
510-9001-035П	510-9001-035	ОГТ-2 до 95 мм <sup>2</sup>	компл.	-	III	16,00	16,00	43,00	45,58
510-9001-036П	510-9001-036	ОГТ-3 до 240 мм <sup>2</sup>	компл.	-	III	19,20	19,20	56,00	59,36
509-0156	500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	1,57	I	17,40	17,40	160,00	169,60
509-9003		Ороситель	м	-	III	-		-	-
301-0041	500-9070	Патрубки	10 шт.	23,20	I	298,31	25,00	737,29	766,78
		<b>Патрубки вводные:</b>							
509-9070-001П	500-9070-001	У475	шт.	-	III	23,17	23,17	62,71	65,22
509-9070-002П	500-9070-002	У476	шт.	-	III	24,10	24,10	76,27	79,32
509-9070-003П	500-9070-003	У477	шт.	-	III	27,81	27,81	82,20	85,49
509-9070-004П	500-9070-004	У478	шт.	-	III	40,78	40,78	120,34	125,15
509-9070-005П	500-9070-005	У479	шт.	-	III	67,19	67,19	137,50	143,00
509-9070-006П	500-9070-006	У480	шт.	-	III	92,67	92,67	165,00	171,60
509-9070-007П	500-9070-007	У481	шт.	-	III	52,36	52,36	102,54	106,64
509-5220	509-5220	Перекрышки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	0,80	II	183,50	183,50	484,92	504,32
509-9081-001П	500-9081-001	Перекрышки гибкие, тип ПГС-35-560	шт.	-	II	31,36	-	72,09	74,97
509-0090		Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	4,56	II	130,10		793,28	825,01
	500-9081	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	шт.	-	II		13,00	79,33	82,50
509-9080П	500-9080	Перекрышки заземляющие	шт.	-	-	-	-	-	-
509-9080-006П	500-9080-006	Перекрышки ПМ-1	шт.	-	III	1,87	-	6,02	6,26
509-9080-007П	500-9080-007	Перекрышки ПП-1	шт.	-	III	2,11	-	4,40	4,58
509-0233	509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,24	II	13,36	13,36	64,34	66,91
509-9016-825П	500-9016-978	Печь ПЭТ-3 электронагревательная	шт.	-	III	193,44	193,44	450,31	468,32
509-0158	500-9809	Плакат по ТБ	100 шт.	2,00	I	1 500,00	1 500,00	3 270,34	3 433,86
509-1070	509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	2,00	II	68,03	68,03	361,04	371,87
502-0587	511-0030	Полоса в сборе для заземления	шт.	5,00	I	517,00	517,00	2 340,63	2 410,85
		<b>Проводники заземляющие:</b>							
509-9080-001П	500-9080-001	П100	шт.	-	-	10,05	10,05	45,19	47,00
509-9080-002П	500-9080-002	П150	шт.	-	-	10,36	-	46,33	48,18
509-9080-003П	500-9080-003	П250	шт.	-	-	11,93	11,93	50,31	52,32
509-9080-004П	500-9080-004	П350	шт.	-	-	13,60	-	53,49	55,63
509-9080-005П	500-9080-005	П500	шт.	-	-	18,47	-	59,64	62,03
509-9080-008П	500-9080-008	Прижимы КП	шт.	-	III	3,16	-	9,47	9,85
509-9028		Протектор	шт.	-	III	-	-	-	-
509-0756	509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	30,00	III	1 290,00	1 290,00	3 389,83	3 525,42
509-0244	509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	II	39,35	39,35	198,18	206,11
		<b>Распорка дистанционная:</b>							
509-6202		глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	0,85	II	15,46		247,56	257,46
509-4870		глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	0,75	II	15,46		216,36	225,01
509-9822-004П	500-9822-004	глухая РГ-1-300	шт.	-	II	97,73	97,73	349,07	363,03
509-9822-005П	500-9822-005	глухая РГ-1-400	шт.	-	II	97,73	97,73	373,64	388,59
509-6203	500-9822-006	глухая РГ-2-300	шт.	1,60	II	30,06	126,38	601,93	626,01
509-6204	509-6204	глухая РГ-2-400	шт.	1,80	II	30,06	30,06	546,39	568,25
509-6205	509-6205	глухая РГ-2-500	шт.	2,00	II	30,94	30,94	562,39	584,89
509-6206	509-6206	глухая РГ-2-600	шт.	2,20	II	32,48	32,48	590,38	614,00
509-6207	509-6207	глухая РГ-3-400	шт.	1,80	II	31,86	31,86	579,11	602,27
509-6208	509-6208	глухая РГ-3-500	шт.	2,00	II	31,86	31,86	579,11	602,27
509-6209	509-6209	глухая РГ-3-600	шт.	2,20	II	31,86	31,86	579,11	602,27
509-6210	509-6210	глухая РГ-4-400	шт.	1,80	II	34,80	34,80	579,11	602,27
509-6211	509-6211	глухая РГ-4-500	шт.	2,00	II	41,79	41,79	759,60	789,98
509-6212	509-6212	глухая РГ-4-600	шт.	2,20	II	40,12	40,12	642,45	668,15
509-6223	509-6223	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	4,10	II	106,09	106,09	1 832,62	1 905,92
509-6218	509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	2,16	II	53,03	53,03	849,18	883,15
509-4871	509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	2,35	II	245,70	245,70	1 049,14	1 091,11
509-6219		глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	2,54	II	44,66		715,15	743,76
509-4872	509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	2,73	II	186,23	186,23	795,20	827,01
509-6220	509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	2,31	II	46,79	46,79	749,26	779,23
509-6221	509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	2,50	II	55,47	55,47	749,26	779,23
509-6222	509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	2,69	II	61,34	61,34	749,26	779,23
509-6215	509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.	7,79	II	75,68	75,68	1 211,88	1 260,36
509-6216	509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.	7,79	II	79,48	79,48	1 272,73	1 323,64
509-6217	509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.	7,77	II	87,05	87,05	1 393,95	1 449,71
509-4874	509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	90,00	II	1 474,42	1 474,42	26 800,00	27 872,00
509-6229	509-6229	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	91,70	II	1 715,97	1 715,97	31 190,57	32 438,19
509-0164	500-9822	Распорки	шт.	1,75	I	11,66	3,99	233,48	242,82
509-9090-012П	500-9090-012	Рейки Р2-1 (DIN 35х7,5)	10 мм	-	III	1,24	-	1,15	1,21
509-9090-013П	500-9090-013	Рейки Р3-1 (с-образные)	10 мм	-	III	1,24	-	2,24	2,33
551-9019-001П	551-9019-001	Секции троллейные К580, 50х50х5	шт.	-	III	537,50	537,50	1 532,17	1 593,46
509-9840П	500-9840	Соединители	шт.	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9840-022П	500-9840-022	Соединители 35х23 СШВ (для перфо-швеллера)	шт.	-	I	6,72	6,72	37,07	38,55
509-9840-023П	500-9840-023	Соединители 45х30 СШВ	шт.	-	I	7,97	7,97	46,21	48,06
509-9840-024П	500-9840-024	Соединители 60х36 СШВ	шт.	-	I	9,56	9,56	54,82	57,01
509-9840-034П	500-9840-034	Соединители кабельные болтовые 4СБ 150/240	шт.	-	I	34,78	34,78	204,41	212,59
509-9840-035П	500-9840-035	Соединители кабельные болтовые 4СБ 25/50	шт.	-	I	24,30	24,30	106,13	110,38
509-9840-036П	500-9840-036	Соединители кабельные болтовые 4СБ 70/120	шт.	-	I	30,01	30,01	137,77	143,28
509-0169	500-9827	Соединители перегородок	100 шт.	8,96	I	350,00	350,00	1 616,95	1 681,63
509-9827-001П	500-9827-001	Соединители перегородок К168, грунт	100 шт.	-	I	312,32	312,32	1 616,95	1 681,63
509-9827-002П	500-9827-002	Соединители перегородок К168, оцинкованные	100 шт.	-	I	213,73	213,73	1 476,27	1 535,32
509-9840-033П	500-9840-033	Соединители СЭ-30 электрические	шт.	-	I	10,59	10,59	94,72	98,51
509-0144	500-9724	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	40,00	I	128,70	128,70	596,90	626,75
509-0189	110-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5,10	I	50,00	50,00	188,39	194,04
509-0105	500-9402	Сшивки сыромятные	кг	1,00	II	15,80	247,80	53,64	56,86
509-9050	509-9050	Терморегулятор с датчиком температуры пола	шт.	-	-	-	-	-	-
110-0015-004П	110-0015-004	Троллеедержатели К263	шт.	-	I	145,33	145,33	450,46	468,48
110-0015-005П	110-0015-005	Троллеедержатели К264	шт.	-	I	274,77	274,77	823,15	856,08
110-0015-006П	110-0015-006	Троллеедержатели К265	шт.	-	I	254,33	254,33	776,69	807,76
110-0015-007П	110-0015-007	Троллеедержатели К266	шт.	-	I	488,68	488,68	1 499,85	1 559,84
509-9023-001П	500-9023-001	Шкивы канатоведущие	шт.	-	I	1 876,56	1 876,56	11 000,00	11 440,00
		<b>Шпилька анкерная:</b>							
509-4615		Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	0,40	I	141,23		467,00	481,01
509-2632	509-2632	Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	0,43	I	271,25	271,25	1 818,00	1 872,54
509-4616		Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	0,40	I	47,12		188,00	193,64
509-4617		Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	0,40	I	156,86		622,00	640,66
<b>Группа: Сальники</b>									
509-9823П	500-9823	Сальники	100 шт.	-	-	-	786,00	-	-
		<b>Сальники:</b>							
509-0770	500-9824	ввертные	100 шт.	4,70	I	2 451,00	648,00	6 033,54	6 274,88
509-9824-001П	500-9824-001	ввертные У 264	100 шт.	-	I	2 100,00	2 100,00	5 169,49	5 376,27
509-9824-002П	500-9824-002	ввертные У 265	100 шт.	-	I	2 670,00	2 670,00	5 762,71	5 993,22
509-9824-003П	500-9824-003	ввертные У 266	100 шт.	-	I	4 270,00	4 270,00	6 864,41	7 138,99
509-9823-001П	500-9823-001	привертные У 261	100 шт.	-	I	2 990,00	2 990,00	7 114,83	7 399,42
509-9823-002П	500-9823-002	привертные У 262	100 шт.	-	I	4 270,00	4 270,00	8 014,41	8 334,99
509-9823-003П	500-9823-003	привертные У 263	100 шт.	-	I	4 540,00	4 540,00	8 505,08	8 845,28
509-9823-004П	500-9823-004	привертные У 667	100 шт.	-	I	6 910,00	6 910,00	11 694,92	12 162,72
509-9823-005П	500-9823-005	привертные У 668	100 шт.	-	I	10 860,00	10 860,00	19 491,53	20 271,19
509-9823-010П	500-9823-010	трубные У 258	100 шт.	-	I	1 960,00	1 960,00	3 700,56	3 848,58
509-9823-011П	500-9823-011	трубные У 259	100 шт.	-	I	2 670,00	2 670,00	4 689,27	4 876,84
509-9823-012П	500-9823-012	трубные У 260	100 шт.	-	I	4 540,00	4 540,00	6 751,41	7 021,47
<b>Группа: Скобы</b>									
509-0102	509-0102	Скобы	10 шт.	0,72	I	69,66	69,66	179,76	188,75
509-9031	509-9031	Скобы	10 шт.	-	I	-	-	-	-
509-0103	500-9039	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	0,46	I	41,50	1,57	122,58	128,71
		<b>Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка:</b>							
509-3688	509-3688	СМО 8-9	100 шт.	0,30	I	29,50	29,50	113,84	118,39
509-3689	509-3689	СМО 10-11	100 шт.	0,30	I	31,90	31,90	149,32	155,29
509-3690	509-3690	СМО 12-13	100 шт.	0,40	I	35,20	35,20	162,37	168,86
509-3691	509-3691	СМО 14-15	100 шт.	0,40	I	39,10	39,10	179,15	186,32
509-3692	509-3692	СМО 16-17	100 шт.	0,50	I	46,10	46,10	201,02	209,06
509-3693	509-3693	СМО 19-20	100 шт.	0,60	I	53,00	53,00	229,32	238,49
509-3694	509-3694	СМО 21-22	100 шт.	0,70	I	60,00	60,00	284,24	295,61
509-3695	509-3695	СМО 25-26	100 шт.	0,80	I	61,70	61,70	306,95	319,23
509-3696	509-3696	СМО 31-32	100 шт.	1,00	I	125,50	125,50	642,16	667,85
509-3697	509-3697	СМО 38-40	100 шт.	1,40	I	151,10	151,10	688,14	715,67
509-3698	509-3698	СМО 48-50	100 шт.	1,80	I	185,20	185,20	778,81	809,96
		<b>Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка:</b>							
509-3699	509-3699	СМД 10-11	100 шт.	0,30	I	49,00	49,00	189,32	196,89
509-3700	509-3700	СМД 12-13	100 шт.	0,40	I	50,30	50,30	208,47	216,81
509-3701	509-3701	СМД 14-15	100 шт.	0,50	I	55,40	55,40	202,54	210,64
509-3702	509-3702	СМД 16-17	100 шт.	0,60	I	57,20	57,20	235,42	244,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-3703	509-3703	СМД 19-20	100 шт.	0,70	I	63,60	63,60	269,15	279,92
509-3704	509-3704	СМД 21-22	100 шт.	0,80	I	70,60	70,60	297,63	309,54
509-3705	509-3705	СМД 25-26	100 шт.	1,00	I	78,90	78,90	358,05	372,37
509-3706	509-3706	СМД 31-32	100 шт.	1,20	I	114,30	114,30	480,85	500,08
509-3707	509-3707	СМД 38-40	100 шт.	1,60	I	131,20	131,20	572,20	595,09
509-3708	509-3708	СМД 48-50	100 шт.	2,00	I	147,90	147,90	650,34	676,35
		<b>Скоба:</b>							
509-5731	509-5731	длинная СКД-10-1	шт.	0,75	I	47,06	47,06	209,96	218,36
509-6123	509-6123	длинная СКД-12-1	шт.	1,16	I	54,22	54,22	276,70	287,77
509-6124	509-6124	длинная СКД-16-1	шт.	1,36	I	82,97	82,97	370,18	384,99
509-6125	509-6125	длинная СКД-21-1	шт.	2,00	I	193,75	193,75	792,00	823,68
509-6567	509-6567	для крепления стоек К1157УЗ	шт.	0,15	I	6,21	6,21	12,29	12,78
509-1722	509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	7,50	I	115,52	115,52	492,95	517,60
509-1720	101-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	31,00	I	320,00	320,00	1 698,25	1 749,20
509-0107	500-9422	накладная	100 шт.	1,78	I	1 139,50	25,80	1 797,60	1 887,48
509-0102-001П	500-9031-006	(пряжки) К-407	шт.	-	I	0,45	0,45	3,39	3,56
509-0109		К-142	100 шт.	3,60	I	420,00	4,20	1 034,53	1 086,26
	500-9452	К-142	шт.	-			4,20	10,35	10,76
500-9453П	500-9453	К-143	шт.	-	I	4,20	4,20	10,35	10,76
509-1712	500-9454	К-144	100 шт.	4,60	I	450,00	450,00	1 097,03	1 140,91
509-1713	500-9455	К-145	100 шт.	5,00	I	460,00	460,00	1 147,03	1 192,91
509-0108	509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	3,57	I	1 139,50	1 139,50	1 133,90	1 179,26
509-1703	500-9456	К-146П	100 шт.	7,00	I	510,00	510,00	2 176,27	2 263,32
509-1704	509-1704	К-147П	100 шт.	8,20	I	540,00	540,00	2 659,04	2 765,40
509-1705	509-1705	К-148П	100 шт.	9,20	I	587,00	587,00	3 434,75	3 572,14
509-1706	509-1706	К 729	100 шт.	0,41	I	404,00	404,00	923,60	960,54
509-1707	509-1707	К 730	100 шт.	0,48	I	404,00	404,00	931,47	968,73
509-1708	509-1708	К 731	100 шт.	0,56	I	426,00	426,00	779,38	810,56
509-1709	509-1709	К 732	100 шт.	0,60	I	404,00	404,00	647,46	673,36
509-0102-002П	500-9422-001	К1157/Ц	100 шт.	-	I	350,47	350,47	1 809,89	1 882,29
509-1768	509-1768	СК-7-1А	шт.	0,38	I	30,18	30,18	109,16	113,53
509-2853	509-2853	СК-12-1А	шт.	0,92	I	58,80	58,80	278,21	289,34
509-2854	509-2854	СК-16-1А	шт.	1,22	I	76,07	76,07	349,30	363,27
509-2856	509-2856	СК-21-1А	шт.	1,82	I	125,69	125,69	513,79	534,34
509-0102-013П	500-9031-004	СК-30-1А	10 шт.	-	I	1 847,00	1 847,00	8 240,59	8 570,21
509-1769	509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	0,46	I	37,79	37,79	142,66	148,37
509-1770	509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	0,93	I	74,85	74,85	286,88	298,36
509-5730	509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	1,70	I	118,25	118,25	527,59	548,69
509-6126	509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	1,96	I	211,08	211,08	905,40	941,62
509-1519	509-1519	У1078	100 шт.	4,00	I	664,00	664,00	1 525,42	1 586,44
		<b>Скобы:</b>							
509-0102-003П	500-9039-002	кабельные квадратные Б 4-5,6,7,8,(50)	10 шт.	-	I	34,81	-	89,79	93,38
509-0102-004П	500-9039-001	кабельные круглые А 3-4,5,6,7,8,(50)	10 шт.	-	I	34,81	-	89,79	93,38
509-9195		зажимные (литые стальное)	т	-	I	-	-	-	-
509-0104	500-9032	двухлапковые	10 шт.	0,30	I	35,26	18,00	98,33	102,26
509-9032	509-9032	двухлапковые	10 шт.	-	I	-	-	-	-
509-0104-001П	500-9032-001	двухлапковые СД-22, 27	10 шт.	2,90	I	30,00	30,00	98,33	102,26
509-0104-002П	500-9032-002	двухлапковые СД-34	10 шт.	-	I	31,00	31,00	105,17	109,38
509-0104-003П	500-9032-003	двухлапковые СД-48	10 шт.	8,30	I	38,00	38,00	139,18	144,75
509-0104-004П	500-9032-004	двухлапковые СД-60	10 шт.	10,20	I	84,00	84,00	157,34	163,63
509-1784	101-9184	металлические	кг	1,12	I	7,73	7,73	32,99	34,31
509-9184	509-9184	металлические	кг	-	I	-	-	-	-
509-0117	509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	1,00	I	31,59	31,59	134,80	140,19
509-1936	509-1936	металлические для монтажа	кг	1,00	I	9,33	9,33	39,81	41,40
509-1785	509-1785	металлические СМ 73/12	кг	1,03	I	102,29	102,29	771,44	802,30
509-9047		монтажные	кг	-	I	-	-	-	-
509-0119	509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	1,00	I	24,32	24,32	58,70	61,05
509-0102-006П	500-9099-001	пластиковые круглые 6 мм	шт.	-	I	0,07	0,07	0,38	0,40
509-0102-007П	500-9099-002	пластиковые круглые 8 мм	шт.	-	I	0,08	0,08	0,45	0,47
509-0102-008П	500-9099-003	пластиковые плоские 6 мм	шт.	-	I	0,07	0,07	0,36	0,38
509-0102-009П	500-9099-004	пластиковые плоские 8 мм	шт.	-	I	0,08	0,08	0,44	0,46
509-0115	500-9037	СБ-10	10 шт.	3,60	I	25,00	25,00	86,67	91,00
509-0113	500-9036	СД	10 шт.	2,50	I	16,00	16,00	55,89	58,68
509-1792	509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	1,12	I	2,39	2,39	10,20	10,71
509-0110		СО-10	100 шт.	0,24	I	25,80		241,95	254,05
	500-9034	СО-10	10 шт.	-			6,10	24,19	25,40
509-0106		СО-14	100 шт.	0,40	I	48,50		279,24	293,20
	500-9033	СО-14	10 шт.	-			7,32	27,92	29,32
509-0111		СО-22	100 шт.	1,20	I	228,00		388,14	407,55
	500-9035	СО-22	10 шт.	-			22,80	38,81	40,75
509-0879	101-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	2,20	I	18,40	18,40	216,53	227,36

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0880	101-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	4,30	I	29,00	29,00	344,07	361,27
509-0881	101-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	5,80	I	34,90	34,90	469,07	492,52
509-3905	101-9196	ходовые	кг	1,12	I	9,17	9,17	186,03	195,33
509-3906	101-9197	ходовые	шт.	1,25	I	7,04	4,54	65,03	68,28
	500-9031	Скобы	10 шт.	-	-		2,58	7,62	8,00
<b>Группа: Струна</b>									
509-9019		Струна	шт.	-	II	-		-	-
509-9020		Струна двухзвеньевая	шт.	-	II	-		-	-
509-9023		Струна жесткая оцинкованная	шт.	-	II	-		-	-
509-9021		Струна косая	шт.	-	II	-		-	-
<b>Группа: Трос</b>									
509-9070		Трос	м	-	I	-		-	-
509-0801	201-9074	Трос стальной	м	0,56	I	12,93	6,30	57,47	59,19
509-9074		Трос стальной	м	-	I	-		-	-
509-9071		Трос грозозащитный	т	-	I	-		-	-
	201-9071	Трос грозозащитный	т	1 000,00	-		7 480,00	-	-
<b>Группа: Узлы</b>									
509-0125	500-9202	Анкер тросовый	100 шт.	54,00	I	3 225,00	371,00	8 451,91	8 874,51
		<b>Узел:</b>							
509-1055	509-1055	анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	22,00	II	282,41	282,41	829,64	879,42
509-1053	509-1053	компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	22,00	II	699,82	699,82	2 055,86	2 179,21
509-1059	509-1059	крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	1,50	II	74,85	74,85	219,89	233,08
509-1060	509-1060	крепления фиксатора окрашенный	шт.	3,00	II	61,21	61,21	179,81	190,60
509-1061	509-1061	крепления фиксатора оцинкованный	шт.	3,00	II	93,31	93,31	274,11	290,56
<b>Группа: Устройства</b>									
509-9072		Вал вентилятора	шт.	-	-	-		-	-
509-9073		Вал коленчатый стальной	шт.	-	-	-		-	-
509-9004		Валы	т	-	III	-		-	-
		<b>Выключатели путевые конечные:</b>							
509-9005-002П	500-9024-001	ВП16Г-23-131	шт.	-	II	72,10	72,10	683,70	711,05
509-9005-001П	500-9024-002	ВП16Г-23Б-231	шт.	-	II	72,10	72,10	568,50	591,24
509-7096	509-7096	ВПК-2110	шт.	0,30	II	83,98	83,98	186,73	194,20
509-7097	500-9024-003	ВПК-2111	шт.	0,30	II	55,50	55,50	215,20	223,81
509-7098	500-9024-004	ВПК-2112	шт.	0,30	II	60,10	60,10	213,63	222,18
509-9005		Выключатель путевой (конечный)	шт.	-	III	-		-	-
509-9006		Мотор-редуктор	шт.	-	II	-		-	-
		<b>Переключатели:</b>							
509-9011-001П	500-9012-002	ПБ-32УЗ 250А (число полюсов 3)	шт.	-	II	1 536,00	1 536,00	2 985,21	3 104,62
509-9011-002П	500-9012-003	ПБ-34УЗ 400А (число полюсов 3)	шт.	-	II	2 375,00	2 375,00	3 587,85	3 731,36
509-9011-003П	500-9012-004	ПБ-36УЗ 630А (число полюсов 3)	шт.	-	II	3 448,00	3 448,00	6 852,26	7 126,35
509-9007		Редуктор цилиндрический	шт.	-	III	-		-	-
509-9022	500-9022	Редуктор червячный	шт.	-	II	-	4 800,00	-	-
500-9022-001П	500-9022-001	Редукторы червячные 1Ч80	шт.	-	II	8 100,00	8 100,00	12 293,79	12 785,54
509-9008		Реечная передача	шт.	-	III	-		-	-
<b>Группа: Ушки</b>									
		<b>Ушко:</b>							
509-1771	500-9756-004	однолапчатое У1-7-16	шт.	0,67	II	58,63	-	185,58	193,00
509-0130	551-0033	однолапчатое У1-12-16	шт.	1,50	II	148,20	-	322,44	335,34
509-1772	500-9756-005	двухлапчатое У2-7-16	шт.	0,98	II	84,88	-	210,53	218,95
509-0127	509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	2,10	II	208,94	208,94	356,36	370,61
509-6161	509-6161	специальное УС-12-16	шт.	1,91	II	112,46	112,46	701,40	729,46
509-6167	509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	2,04	II	126,03	126,03	725,97	755,01
<b>Группа: Хомуты</b>									
509-2900	509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	0,18	II	6,16	6,16	81,86	85,13
509-2651	509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	0,20	II	15,54	15,54	105,18	109,39
		<b>Хомут:</b>							
509-1044	551-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,50	II	84,37	0,49	470,83	499,08
509-1045	509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,50	II	143,43	143,43	800,42	848,45
507-2838-001П	500-9044-001	для крепления кабеля 2,5х60 мм	100 шт.	-	II	11,07	-	21,47	22,76
507-2838-006П	500-9044-006	для крепления кабеля 2,5х100 мм	100 шт.	-	II	11,59	-	25,82	27,37
507-2838-002П	500-9044-002	для крепления кабеля 2,5х200 мм	100 шт.	-	II	31,70	-	52,28	55,42
507-2838-007П	500-9044-007	для крепления кабеля 2,5х150 мм	100 шт.	-	II	19,70	-	39,66	42,04
507-2838-003П	500-9044-003	для крепления кабеля 3,6х150 мм	100 шт.	-	II	31,30	-	63,59	67,41
507-2838-008П	500-9044-008	для крепления кабеля 3,6х200 мм	100 шт.	-	II	41,77	-	81,86	86,77
507-2838-009П	500-9044-009	для крепления кабеля 3,6х300 мм	100 шт.	-	II	71,65	-	144,75	153,44
507-2838-004П	500-9044-004	для крепления кабеля 4,8х200 мм	100 шт.	-	II	57,23	-	141,48	149,97
507-2838-010П	500-9044-010	для крепления кабеля 4,8х350 мм	100 шт.	-	II	92,03	-	232,89	246,86



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2838-005П	500-9044-005	для крепления кабеля 7,6х300 мм	100 шт.	-	II	150,70	-	363,59	385,41
509-1043	509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,50	II	87,14	87,14	418,40	443,50
509-1046	509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	8,50	II	184,32	184,32	1 607,12	1 703,55
509-1047	509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	8,50	II	275,20	275,20	2 399,52	2 543,49
		<b>Хомут с защелкой и дюбелем, в комплекте с винтом, нейлон:</b>							
507-2838-018П	500-9044-018	16 мм	шт.	-	II	2,20	2,20	11,79	12,50
507-2838-019П	500-9044-019	20 мм	шт.	-	II	2,34	2,34	12,50	13,25
507-2838-020П	500-9044-020	25 мм	шт.	-	II	2,47	2,47	13,28	14,08
507-2838-021П	500-9044-021	32 мм	шт.	-	II	3,70	3,70	17,26	18,30
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная</b>									
<b>Группа: Выключатели</b>									
509-7095	509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	21,00	II	1 462,40	1 462,40	33 898,31	35 254,24
		<b>Выключатели автоматические:</b>							
545-0037-002П	545-0037-002	АЕ1031-2УХЛ4 6А	шт.	-	II	49,00	-	80,42	83,64
545-0037-003П	545-0037-003	АЕ1031-2УХЛ4 16А	шт.	-	II	49,60	-	80,42	83,64
545-0037-004П	545-0037-004	АЕ1031-2УХЛ4 20А	шт.	-	II	40,00	40,00	80,42	83,64
509-2127	509-2127	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	0,17	II	20,81	20,81	80,42	83,64
509-0294	545-0037	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	0,17	II	40,00	40,00	80,42	83,64
509-0296	545-0039	АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,17	II	129,15	179,00	925,65	962,68
509-2165	509-2165	АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.	1,60	II	209,44	209,44	1 009,80	1 050,19
509-2166	509-2166	АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.	1,60	II	209,44	209,44	1 009,80	1 050,19
509-2167	509-2167	АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.	1,60	II	209,44	209,44	1 009,80	1 050,19
509-2168	509-2168	АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.	1,60	II	209,44	209,44	1 009,80	1 050,19
509-2169	509-2169	АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.	1,60	II	209,44	209,44	1 009,80	1 050,19
509-2170	509-2170	АЕ2046-10P-00 УЗ I-16А	шт.	1,60	II	258,00	258,00	1 259,47	1 309,85
509-2171	509-2171	АЕ2046-10P-00 УЗ I-25А	шт.	1,60	II	258,00	258,00	1 259,47	1 309,85
509-2173	509-2173	АЕ2046-10P-00 УЗ I-50А	шт.	1,60	II	258,00	258,00	1 259,47	1 309,85
509-2174	509-2174	АЕ2046-10P-00 УЗ I-63А	шт.	1,60	II	258,00	258,00	1 259,47	1 309,85
509-9011-015П	500-9011-044	АЕ2046 40А (число полюсов 3)	шт.	-	II	193,00	193,00	1 009,80	1 050,19
509-9011-016П	500-9011-045	АЕ2046 50А (число полюсов 3)	шт.	-	II	188,00	188,00	1 009,80	1 050,19
509-9011-017П	500-9011-046	АЕ2046 63А (число полюсов 3)	шт.	-	II	247,00	247,00	1 009,80	1 050,19
509-9011-018П	500-9011-005	АЕ2046-10P 16А (число полюсов 3)	шт.	-	II	258,00	258,00	1 259,47	1 309,85
509-9011-019П	500-9011-006	АЕ2046-10P-00 УЗ I-20А	шт.	-	II	184,00	184,00	1 259,47	1 309,85
509-9011-020П	500-9011-043	АЕ2046-10P 25А (число полюсов 3)	шт.	-	II	282,00	282,00	1 259,47	1 309,85
509-2175	509-2175	АЕ2046M-100-00 УЗ I-16А	шт.	0,96	II	142,45	142,45	913,13	949,66
509-2176	509-2176	АЕ2046M-100-00 УЗ I-25А	шт.	0,96	II	142,45	142,45	913,13	949,66
509-2177	509-2177	АЕ2046M-100-00 УЗ I-40А	шт.	0,96	II	160,84	160,84	1 032,75	1 074,06
509-2178	509-2178	АЕ2046M-100-00 УЗ I-50А	шт.	0,96	II	160,84	160,84	1 032,75	1 074,06
509-2179	509-2179	АЕ2046M-100-00 УЗ I-63А	шт.	0,96	II	160,84	160,84	1 032,75	1 074,06
509-9011-021П	500-9011-007	АЕ2056 16А (число полюсов 3)	шт.	-	II	321,00	321,00	1 220,05	1 268,85
509-9011-022П	500-9011-050	АЕ2056 25А (число полюсов 3)	шт.	-	II	321,00	321,00	1 220,05	1 268,85
509-9011-023П	500-9011-054	АЕ2056 100А (число полюсов 3)	шт.	-	II	321,00	321,00	1 220,05	1 268,85
509-2192	509-2192	АЕ2056M-100-00 УЗ I-80А	шт.	1,60	II	236,16	236,16	1 220,05	1 268,85
509-2193	509-2193	АЕ2056M-100-00 УЗ I-100А	шт.	1,60	II	236,16	236,16	1 220,05	1 268,85
509-2196	509-2196	АЕ2056M-10P-00 УЗ I-80А	шт.	1,60	II	285,44	285,44	1 650,55	1 716,57
509-2197	509-2197	АЕ2056M-10P-00 УЗ I-100А	шт.	1,60	II	285,44	285,44	1 650,55	1 716,57
509-0322	545-0169	АЗ792У-05 I-630А	шт.	19,30	II	4 600,00	4 600,00	9 840,23	10 233,84
509-9011-033П	500-9011-060	А63-М 0,63А	шт.	-	II	50,00	50,00	496,33	516,18
509-9011-034П	500-9011-061	А63-М 1А	шт.	-	II	50,00	50,00	496,33	516,18
509-9011-035П	500-9011-062	А63-М 1,6А	шт.	-	II	50,00	50,00	496,33	516,18
509-9011-036П	500-9011-063	А63-М 2А	шт.	-	II	50,00	50,00	496,33	516,18
509-9011-037П	500-9011-064	А63-М 2,5А	шт.	-	II	50,00	50,00	496,33	516,18
509-9011-038П	500-9011-065	А63-М 3,2А	шт.	-	II	50,00	50,00	496,33	516,18
509-9011-039П	500-9011-066	А63-М 5А	шт.	-	II	50,00	50,00	496,33	516,18
509-9011-040П	500-9011-067	А63-М 6,3А	шт.	-	II	50,00	50,00	496,33	516,18
509-9011-041П	500-9011-068	А63-М 8А	шт.	-	II	50,00	50,00	496,33	516,18
509-9011-042П	500-9011-069	А63-М 10А	шт.	-	II	50,00	50,00	496,33	516,18
509-9011-043П	500-9011-070	А63-М 12,5А	шт.	-	II	50,00	50,00	496,33	516,18
509-1257	500-9011-077	АП50 2MT 16А	шт.	1,00	II	120,00	120,00	430,72	447,95
509-1258	509-1258	АП50 2MT 40А	шт.	1,00	II	146,80	146,80	545,12	566,92
509-1259	500-9011-082	АП50 3MT 1.6А	шт.	1,30	II	179,00	179,00	597,54	621,44
509-1297	509-1297	АП50 3MT 10А	шт.	1,30	II	104,00	104,00	588,23	611,76
509-1298	509-1298	АП50 3MT 16А	шт.	1,30	II	104,00	104,00	588,23	611,76
509-1299	509-1299	АП50 3MT 25А	шт.	1,30	II	102,00	102,00	625,60	650,62
509-1400	509-1400	АП50 3MT 40А	шт.	1,30	II	124,00	124,00	797,62	829,52
509-1401	509-1401	АП50 3MT 50А	шт.	1,30	II	148,00	148,00	797,62	829,52
509-9011-044П	500-9011-073	АП50Б 2MT УЗ I-2,5А	шт.	-	II	120,00	120,00	430,72	447,95
509-9011-045П	500-9011-074	АП50Б 2MT УЗ I-4А	шт.	-	II	120,00	120,00	430,72	447,95
509-9011-046П	500-9011-075	АП50Б 2MT УЗ I-6,3А	шт.	-	II	120,00	120,00	430,72	447,95

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9011-047П	500-9011-076	АП50Б 2МТ УЗ I-10А	шт.	-	II	120,00	120,00	430,72	447,95
509-2161	500-9011-072	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	1,03	II	120,00	120,00	430,72	447,95
509-2162	500-9011-078	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	1,03	II	120,00	120,00	430,72	447,95
509-2163	500-9011-079	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	1,03	II	146,80	146,80	545,12	566,92
509-2164	500-9011-080	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	1,03	II	146,80	146,80	545,12	566,92
509-0152	545-0005	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	1,00	II	118,14	146,80	545,12	566,92
509-9011-048П	500-9011-083	АП50Б 3МТ УЗ I-2,5А	шт.	-	II	179,00	179,00	597,54	621,44
509-9011-049П	500-9011-084	АП50Б 3МТ УЗ I-4А	шт.	-	II	179,00	179,00	597,54	621,44
509-9011-050П	500-9011-012	АП50Б 3МТ УЗ I-6,3А	шт.	-	II	191,24	-	588,23	611,76
509-9011-051П	500-9011-085	АП50Б 3МТ УЗ I-10А	шт.	-	II	191,24	104,00	588,23	611,76
509-1475	500-9011-086	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	1,30	II	424,83	104,00	588,23	611,76
509-1476	500-9011-001	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	1,30	II	424,83	102,00	625,60	650,62
509-1477	500-9011-021	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	1,30	II	643,47	124,00	797,62	829,52
509-1478	500-9011-010	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	1,30	II	643,47	148,00	797,62	829,52
509-0155	545-0007	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	1,30	II	148,00	148,00	952,85	990,96
509-2224	509-2224	БА04-36 I-100А	шт.	3,09	II	1 073,59	1 073,59	2 119,69	2 204,48
509-2225	509-2225	БА04-36 I-160А	шт.	3,09	II	1 073,59	1 073,59	2 408,97	2 505,33
509-2226	509-2226	БА04-36 I-250А	шт.	3,09	II	1 164,75	1 164,75	2 579,47	2 682,65
509-9011-170П	500-9011-239	БА04-36 I-320А	шт.	-	II	1 657,25	1 657,25	6 217,00	6 465,68
509-9011-171П	500-9011-240	БА04-36 I-400А	шт.	-	II	1 762,44	1 762,44	6 612,00	6 876,48
509-9011-052П	500-9011-230	БА47-100, 10 - 50А, 3Ф, ИЭК	шт.	-	II	172,12	172,12	1 173,05	1 219,97
509-9011-053П	500-9011-229	БА47-100, 10-100А, 1Ф, ИЭК	шт.	-	II	57,38	57,38	391,01	406,65
509-9011-054П	500-9011-231	БА47-100, 63-100А, 3Ф, ИЭК	шт.	-	II	164,71	164,71	1 122,38	1 167,28
509-9011-055П	500-9011-176	БА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	шт.	-	II	18,00	18,00	75,65	78,68
509-9011-056П	500-9011-177	БА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК	шт.	-	II	55,00	55,00	225,01	234,01
509-0325	545-0172	БА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	0,40	II	180,00	180,00	2 290,33	2 381,94
509-0327		БА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	0,79	II	541,60		1 198,01	1 245,93
509-0331	545-0178	БА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	2,10	II	1 208,00	1 208,00	2 758,50	2 868,84
509-9011-172П	500-9011-241	БА51-35М1-34-0010 I-100А	шт.	-	II	599,39	599,39	2 386,25	2 481,70
509-9011-173П	500-9011-242	БА51-35М2-34-0010 I-160А	шт.	-	II	606,14	606,14	2 557,50	2 659,80
509-9011-057П	500-9011-200	БА51-35М3-34-0010 I-320А	шт.	-	II	1 540,04	-	6 079,25	6 322,42
509-9011-174П	500-9011-243	БА51-35М3-34-0010 I-400А	шт.	-	II	1 603,27	1 603,27	6 079,25	6 322,42
509-2198	509-2198	БА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	7,00	II	3 245,20	3 245,20	7 512,37	7 812,86
509-2199	509-2199	БА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	7,00	II	3 245,20	3 245,20	7 354,28	7 648,45
509-2200	509-2200	БА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	7,00	II	3 453,82	3 453,82	7 804,11	8 116,27
509-0333	545-0180	БА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	7,00	II	4 200,00	4 200,00	8 658,15	9 004,48
509-0339	545-0186	БА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	26,70	II	13 800,00	13 800,00	46 933,02	48 810,34
509-2221	509-2221	БА57-39-34-0010 I-250А	шт.	6,70	II	2 723,72	2 723,72	8 889,50	9 245,08
509-9011-175П	500-9011-244	БА57-39-34-0010 I-320А	шт.	-	II	2 411,85	2 411,85	9 402,00	9 778,08
509-2222	509-2222	БА57-39-34-0010 I-400А	шт.	6,70	II	2 723,72	2 723,72	9 402,00	9 778,08
509-2223	509-2223	БА57-39-34-0010 I-630А	шт.	6,70	II	2 897,04	2 897,04	10 002,00	10 402,08
509-9011-058П	500-9011-013	БА57Ф35-34-0010 I-16А	шт.	-	II	530,00	530,00	2 176,69	2 263,76
509-9011-059П	500-9011-004	БА57Ф35-34-0010 I-25А	шт.	-	II	603,00	603,00	2 176,69	2 263,76
509-9011-060П	500-9011-014	БА57Ф35-34-0010 I-40А	шт.	-	II	603,00	603,00	2 176,69	2 263,76
509-2216	500-9011-015	БА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	3,39	II	900,00	900,00	2 176,69	2 263,76
509-2217	500-9011-016	БА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	3,39	II	900,00	900,00	2 259,00	2 349,36
509-2218	500-9011-017	БА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	3,39	II	1 040,00	1 040,00	2 233,75	2 323,10
509-9011-061П	500-9011-018	БА57Ф35-34-0010 I-125А	шт.	-	II	1 040,00	1 040,00	2 382,25	2 477,54
509-2219	500-9011-019	БА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	3,39	II	1 040,00	-	2 382,25	2 477,54
509-9011-062П	500-9011-025	БА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	-	II	1 314,00	1 314,00	2 757,50	2 867,80
509-2220	500-9011-055	БА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	3,39	II	1 314,00	1 314,00	2 757,50	2 867,80
509-9011-063П	500-9011-173	БА1626 16А	шт.	-	II	47,00	47,00	163,98	170,54
509-9011-064П	500-9011-172	ВМ40-3, 16-40А	шт.	-	II	120,00	120,00	443,00	460,72
509-7965		дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	0,25	II	102,30		676,06	703,10
509-7966		дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	0,25	II	133,65		883,31	918,64
509-7967		дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	0,25	II	102,30		676,06	703,10
509-7968		дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	0,25	II	133,65		883,31	918,64
509-7969		дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	0,45	II	153,34		1 013,54	1 054,08
509-7970		дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	0,45	II	153,34		1 013,54	1 054,08
509-9011-065П	500-9011-139	ДЭК1х16А, 1х20А, 1х25А	шт.	-	II	34,00	34,00	130,94	136,18
509-0396	545-0057	с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ796Н I-630А	шт.	17,70	II	5 200,00	5 200,00	14 381,36	14 956,61
509-2227	509-2227	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	0,13	II	14,10	14,10	78,08	81,20
509-2228	509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	0,13	II	10,62	10,62	74,53	77,51
509-2229	509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	0,13	II	10,62	10,62	74,53	77,51
509-2230	509-2230	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	0,13	II	11,24	11,24	78,08	81,20

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-2231	509-2231	«IEK» BA47-29 1P 50A, характеристика C	шт.	0,13	II	14,10	14,10	98,69	102,64
509-2232	509-2232	«IEK» BA47-29 1P 63A, характеристика C	шт.	0,13	II	14,10	14,10	98,16	102,09
509-2235	509-2235	«IEK» BA47-29 2P 10A, характеристика C	шт.	0,21	II	22,47	22,47	156,38	162,64
509-2236	509-2236	«IEK» BA47-29 2P 16A, характеристика C	шт.	0,21	II	22,47	22,47	156,18	162,43
509-2237	509-2237	«IEK» BA47-29 2P 25A, характеристика C	шт.	0,21	II	21,23	21,23	156,18	162,43
509-2238	509-2238	«IEK» BA47-29 2P 40A, характеристика C	шт.	0,21	II	21,23	21,23	156,18	162,43
509-2239	509-2239	«IEK» BA47-29 2P 50A, характеристика C	шт.	0,21	II	28,20	28,20	197,44	205,34
509-2240	509-2240	«IEK» BA47-29 2P 63A, характеристика C	шт.	0,21	II	28,20	28,20	196,37	204,22
509-2241	509-2241	«IEK» BA47-29 3P 10A, характеристика C	шт.	0,31	II	42,20	42,20	234,63	244,02
509-2242	509-2242	«IEK» BA47-29 3P 16A, характеристика C	шт.	0,31	II	33,71	33,71	234,26	243,63
509-2243	509-2243	«IEK» BA47-29 3P 25A, характеристика C	шт.	0,31	II	31,84	31,84	223,58	232,52
509-2244	509-2244	«IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика C	шт.	0,31	II	31,84	31,84	234,26	243,63
509-2245	509-2245	«IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика C	шт.	0,31	II	42,20	42,20	293,71	305,46
509-2246	509-2246	«IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика C	шт.	0,31	II	42,20	42,20	293,71	305,46
509-2247	509-2247	«IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика C	шт.	0,41	II	60,54	60,54	450,72	468,75
509-2248	509-2248	«IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика C	шт.	0,41	II	60,54	60,54	450,72	468,75
509-2249	509-2249	«IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика C	шт.	0,41	II	60,54	60,54	450,72	468,75
509-2250	509-2250	«IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика C	шт.	0,41	II	60,54	60,54	450,72	468,75
509-2233	509-2233	«IEK» BA47-29M 1P 16A, характеристика C	шт.	0,13	II	12,89	12,89	55,60	57,82
509-2234	509-2234	«IEK» BA47-29M 1P 25A, характеристика C	шт.	0,13	II	12,89	12,89	55,60	57,82
509-2251	509-2251	«IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика C	шт.	0,16	II	24,96	24,96	409,89	426,29
509-2252	509-2252	«IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика C	шт.	0,16	II	24,96	24,96	409,89	426,29
509-2253	509-2253	«IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика C	шт.	0,16	II	55,04	55,04	391,01	406,65
509-2254	509-2254	«IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика C	шт.	0,16	II	55,04	55,04	391,01	406,65
509-2255	509-2255	«IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика C	шт.	0,16	II	55,04	55,04	391,01	406,65
509-2256	509-2256	«IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика C	шт.	0,31	II	110,06	110,06	819,81	852,60
509-2257	509-2257	«IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика C	шт.	0,31	II	110,06	110,06	819,81	852,60
509-2258	509-2258	«IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика C	шт.	0,31	II	110,06	110,06	819,81	852,60
509-2259	509-2259	«IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика C	шт.	0,46	II	158,00	158,00	1 122,38	1 167,28
509-2260	509-2260	«IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика C	шт.	0,46	II	158,00	158,00	1 122,38	1 167,28
509-2261	509-2261	«IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика C	шт.	0,46	II	158,00	158,00	1 122,38	1 167,28
509-2262	509-2262	«IEK» BA88-32 3P 100A	шт.	0,95	II	485,28	485,28	2 011,92	2 092,40
509-2263	509-2263	«IEK» BA88-33 3P 160A	шт.	0,95	II	651,90	651,90	2 702,93	2 811,05
509-2264	509-2264	«IEK» BA88-35 3P 250A	шт.	4,22	II	867,59	867,59	3 585,27	3 728,68
509-2265	509-2265	«IEK» BA88-37 3P 400A	шт.	5,25	II	1 681,77	1 681,77	7 151,94	7 438,02
509-2291	509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	0,13	II	87,73	87,73	115,80	120,43
509-2292	509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	0,13	II	79,15	79,15	115,80	120,43
509-2293	509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	0,13	II	71,47	71,47	104,56	108,74
509-2294	509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	0,13	II	78,78	78,78	103,97	108,13
509-2295	509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	0,13	II	82,65	82,65	112,96	117,48
509-2296	509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	0,13	II	87,26	87,26	121,47	126,33
509-2297	509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	0,13	II	97,37	97,37	190,86	198,49
509-2298	509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	0,13	II	97,37	97,37	195,70	203,53
509-2299	509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	0,26	II	181,22	181,22	351,98	366,06
509-2300	509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	0,26	II	178,54	178,54	322,49	335,39
509-2301	509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	0,26	II	178,54	178,54	317,16	329,85
509-2302	509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	0,26	II	175,48	175,48	320,08	332,88
509-2303	509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	0,26	II	178,54	178,54	343,53	357,27
509-2304	509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	0,26	II	263,63	263,63	370,87	385,70
509-2305	509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	0,26	II	256,76	256,76	503,28	523,41
509-2306	509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	0,26	II	256,76	256,76	516,06	536,70
509-2307	509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	0,39	II	252,38	252,38	517,88	538,60
509-2308	509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	0,39	II	248,65	248,65	465,92	484,56
509-2309	509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	0,39	II	248,65	248,65	443,92	461,68
509-2310	509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	0,39	II	324,83	324,83	448,30	466,23
509-2311	509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	0,39	II	373,56	373,56	520,56	541,38
509-2312	509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	0,39	II	373,56	373,56	522,93	543,85
509-2313	509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	0,39	II	460,54	460,54	629,33	654,50
509-2314	509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	0,39	II	460,54	460,54	650,83	676,86
509-9011-082П	500-9011-192	S293 3-полюсные C 100A	шт.	-	II	2 224,99	-	6 330,71	6 583,94

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9011-084П	500-9011-193	SH201L 1-полюсные С 16А	шт.	-	II	36,75	-	145,03	150,83
509-9011-085П	500-9011-194	SH201L 1-полюсные С 25А	шт.	-	II	37,12	-	145,03	150,83
509-9011-086П	500-9011-195	SH201L 1-полюсные С 40А	шт.	-	II	44,20	-	174,38	181,36
509-9011-087П	500-9011-196	SH203L 3-полюсные С 16А	шт.	-	II	124,78	-	497,03	516,91
509-9011-088П	500-9011-197	SH203L 3-полюсные С 25А	шт.	-	II	125,20	-	497,03	516,91
509-9011-089П	500-9011-198	SH203L 3-полюсные С 32А	шт.	-	II	160,41	-	602,97	627,09
509-9011-090П	500-9011-199	SH203L 3-полюсные С 40А	шт.	-	II	160,68	-	602,97	627,09
509-9011	500-9011	Выключатели	шт.	-	II	-	4,92	-	-
509-0146	509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	0,30	II	29,67	29,67	110,26	114,67
		<b>Переключатели коммутационные:</b>							
509-9011-105П	500-9012-010	ПК 16-11 1 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	93,00	93,00	496,93	516,81
509-9011-106П	500-9012-011	ПК 16-11 2 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	106,00	106,00	563,29	585,82
509-9011-107П	500-9012-012	ПК 16-11 3 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	122,00	122,00	649,56	675,54
509-9011-108П	500-9012-013	ПК 16-11 5 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	154,00	154,00	807,63	839,94
509-9011-109П	500-9012-014	ПК 16-11 7 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	180,00	180,00	945,38	983,20
509-9011-110П	500-9012-015	ПК 16-11 10 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	221,00	221,00	1 151,37	1 197,42
509-9011-111П	500-9012-016	ПК 16-11 12 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	257,00	257,00	1 277,70	1 328,81
509-9011-112П	500-9012-017	ПК 16-11 16 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	320,00	320,00	1 661,75	1 728,22
509-9011-113П	500-9012-018	ПК 16-12 1 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	101,00	101,00	536,37	557,82
509-9011-114П	500-9012-019	ПК 16-12 2 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	116,00	116,00	611,50	635,96
509-9011-115П	500-9012-020	ПК 16-12 3 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	128,00	128,00	675,73	702,76
509-9011-116П	500-9012-021	ПК 16-12 4 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	142,00	142,00	752,12	782,20
509-9011-117П	500-9012-022	ПК 16-12 5 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	158,00	158,00	832,60	865,90
509-9011-118П	500-9012-023	ПК 16-12 7 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	192,00	192,00	1 008,06	1 048,38
509-9011-119П	500-9012-024	ПК 16-12 10 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	246,00	246,00	1 282,18	1 333,47
509-9011-120П	500-9012-025	ПК 16-12 12 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	273,00	273,00	1 422,00	1 478,88
509-9011-121П	500-9012-026	ПК 16-12 16 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	336,00	336,00	1 747,32	1 817,21
509-9011-122П	500-9012-027	ПК 16-16 1 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	96,00	96,00	510,94	531,38
509-9011-123П	500-9012-028	ПК 16-16 2 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	114,00	114,00	604,44	628,62
509-9011-124П	500-9012-029	ПК 16-16 3 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	126,00	126,00	666,83	693,50
509-9011-125П	500-9012-030	ПК 16-16 5 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	159,00	159,00	813,37	845,90
509-9011-126П	500-9012-031	ПК 16-16 7 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	202,00	202,00	977,98	1 017,10
509-9011-127П	500-9012-032	ПК 16-16 8 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	216,00	216,00	1 044,44	1 086,22
509-9011-130П	500-9012-036	ПК 16-54 1 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	114,00	114,00	561,97	584,45
509-9011-131П	500-9012-037	ПК 16-54 2 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	131,00	131,00	643,70	669,45
509-9011-132П	500-9012-038	ПК 16-54 3 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	149,00	149,00	726,69	755,76
509-9011-133П	500-9012-039	ПК 16-54 4 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	172,00	172,00	836,84	870,31
509-9011-134П	500-9012-040	ПК 16-54 6 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	210,00	210,00	1 016,55	1 057,21
		<b>Группа: Кнопки и посты управления кнопочные</b>							
		<b>Кнопки управления:</b>							
549-5007П	549-5007	серии КМЕ-4110У3	шт.	-	II	40,00	40,00	181,91	189,19
509-4836	509-4836	КЕ-011	шт.	0,20	II	11,56	11,56	46,89	48,77
509-4837	509-4837	КЕ-012	шт.	0,24	II	30,24	30,24	110,01	114,41
509-4838	509-4838	КЕ-021	шт.	0,23	II	14,90	14,90	43,92	45,68
509-4839	509-4839	КЕ-022	шт.	0,30	II	30,24	30,24	120,42	125,24
509-4840	509-4840	КЕ-031	шт.	0,20	II	32,63	32,63	123,85	128,80
509-4841	509-4841	КЕ-032	шт.	0,24	II	49,47	49,47	172,65	179,56
509-4842	509-4842	КЕ-041	шт.	0,18	II	32,63	32,63	124,65	129,64
509-4844	509-4844	КЕ-081	шт.	0,20	II	14,89	14,89	45,38	47,20
509-4845	509-4845	КЕ-082	шт.	0,17	II	30,90	30,90	106,91	111,19
509-4846	509-4846	КЕ-131	шт.	0,16	II	30,24	30,24	93,26	96,99
509-4847	509-4847	КЕ-132	шт.	0,14	II	52,92	52,92	111,50	115,96
509-4848	509-4848	КЕ-141	шт.	0,16	II	30,24	30,24	93,35	97,08
509-4849	509-4849	КЕ-142	шт.	0,14	II	52,92	52,92	152,70	158,81
509-4850	509-4850	КЕ-171	шт.	0,24	II	49,68	49,68	370,06	384,86
509-4851	509-4851	КЕ-172	шт.	0,20	II	78,19	78,19	195,18	202,99
509-4852	509-4852	КЕ-181	шт.	0,13	II	18,44	18,44	87,07	90,55
509-4853	509-4853	КЕ-182	шт.	0,17	II	27,03	27,03	93,00	96,72
509-4854	509-4854	КЕ-191	шт.	0,15	II	18,44	18,44	87,07	90,55
509-4855	509-4855	КЕ-192	шт.	0,17	II	30,24	30,24	100,00	104,00
509-4856	509-4856	КЕ-201	шт.	0,14	II	30,24	30,24	93,10	96,82
509-4857	509-4857	КЕ-202	шт.	0,16	II	49,67	49,67	111,50	115,96
509-4858	509-4858	КЕ-211	шт.	0,16	II	49,69	49,69	344,68	358,47
		<b>Панели с кожухом к постам управления:</b>							
509-9016-498П	500-9016-018	ПКУ15-21-121-54 У3	шт.	-	II	372,75	-	439,68	457,27
509-0568	509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	0,78	II	1 060,00	1 060,00	560,91	583,35
509-9016-501П	500-9016-010	ПКУ15-21-231-54 У3	шт.	-	II	772,02	-	991,53	1 031,19
509-9016-499П	500-9016-011	ПКУ15-21-331-54 У3	шт.	-	II	1 219,38	-	1 268,30	1 319,03
509-9016-500П	500-9016-012	ПКУ15-21-341-54 У3	шт.	-	II	1 691,95	-	2 046,27	2 128,12
		<b>Переключатели управления:</b>							
509-5587	509-5587	ПЕ-011 УХЛ131 УХЛ2	шт.	0,14	II	126,11	126,11	86,44	89,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0552	509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	0,19	II	181,57	181,57	124,02	128,98
509-5588	509-5588	ПЕ-021	шт.	0,16	II	126,11	126,11	86,44	89,90
509-5589	509-5589	ПЕ-022	шт.	0,19	II	189,19	189,19	124,02	128,98
509-5590	509-5590	ПЕ-031	шт.	0,16	II	126,11	126,11	86,44	89,90
509-5591	509-5591	ПЕ-032	шт.	0,19	II	189,19	189,19	124,02	128,98
509-5592	509-5592	ПЕ-061	шт.	0,15	II	126,11	126,11	86,74	90,21
509-5593	509-5593	ПЕ-062	шт.	0,20	II	189,19	189,19	124,31	129,28
509-5594	509-5594	ПЕ-071	шт.	0,15	II	126,11	126,11	86,74	90,21
509-5595	509-5595	ПЕ-072	шт.	0,20	II	189,19	189,19	124,31	129,28
509-5596	509-5596	ПЕ-081	шт.	0,15	II	126,11	126,11	86,74	90,21
509-5597	509-5597	ПЕ-082	шт.	0,20	II	189,19	189,19	124,31	129,28
509-0551	509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	0,18	II	146,98	146,98	174,01	180,97
509-0553	509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	0,22	II	283,59	283,59	263,02	273,54
509-5598	509-5598	ПЕ-181	шт.	0,19	II	153,15	153,15	177,83	184,94
509-5599	509-5599	ПЕ-182	шт.	0,22	II	315,31	315,31	263,02	273,54
509-0554	509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	0,13	II	146,98	146,98	228,17	237,30
509-5600	509-5600	ПЕ-201	шт.	0,18	II	153,15	153,15	177,83	184,94
509-5601	509-5601	ПЕ-202	шт.	0,22	II	315,31	315,31	263,02	273,54
509-5602	509-5602	ПЕ-211	шт.	0,19	II	153,15	153,15	191,84	199,51
509-5603	509-5603	ПЕ-212	шт.	0,23	II	315,31	315,31	238,33	247,86
509-5604	509-5604	ПЕ-221	шт.	0,19	II	153,15	153,15	166,27	172,92
509-5605	509-5605	ПЕ-222	шт.	0,23	II	315,31	315,31	263,02	273,54
<b>Посты управления кнопочные:</b>									
509-1453		КУ-91	шт.	0,97	II	171,93		1 471,10	1 529,94
509-1454		КУ-92	шт.	1,05	II	379,19		3 160,26	3 286,67
509-1455		КУ-93	шт.	1,68	II	494,80		4 233,70	4 403,05
509-1448	500-9016-001	ПКЕ112-1 У3	шт.	0,13	II	35,90	35,90	44,33	46,10
509-0555	549-5018	ПКЕ112-2 У3	шт.	0,22	II	66,90	66,90	77,78	80,89
509-0556	549-5019	ПКЕ112-3 У3	шт.	0,29	II	91,80	91,80	106,22	110,47
509-1490	509-1490	ПКЕ122-1М У3	шт.	0,15	II	39,67	39,67	51,50	53,56
509-1491	509-1491	ПКЕ122-2М У3	шт.	0,23	II	61,91	61,91	92,02	95,70
509-1492	509-1492	ПКЕ122-3М У3	шт.	0,31	II	84,66	84,66	133,50	138,84
509-1493	500-9016-088	ПКЕ212-1 У3	шт.	0,23	II	51,90	51,90	55,50	57,72
509-0557	549-5020	ПКЕ212-2 У3	шт.	0,39	II	85,50	85,50	97,17	101,06
509-0558	549-5021	ПКЕ212-3 У3	шт.	0,52	II	124,60	124,60	127,35	132,44
509-1450	500-9016-081	ПКЕ222-1 У3	шт.	0,24	II	53,50	53,50	53,43	55,57
509-1451	500-9016-082	ПКЕ222-2 У3	шт.	0,40	II	91,30	91,30	115,00	119,60
509-1452	500-9016-083	ПКЕ222-3 У3	шт.	0,54	II	131,20	131,20	155,50	161,72
509-0559	509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	0,13	II	75,01	75,01	56,00	58,24
509-0560	509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	0,14	II	75,01	75,01	44,76	46,55
509-0561	549-5024	ПКЕ712-2 У3	шт.	0,29	II	66,90	66,90	70,98	73,82
509-0562	509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	0,23	II	66,92	66,92	87,58	91,08
509-0563	549-5026	ПКТ-20 У2	шт.	0,33	II	74,70	74,70	130,51	135,73
509-0564	549-5028	ПКТ-40 У2	шт.	0,47	II	140,00	140,00	197,99	205,91
509-0565	549-5031	ПКТ-60 У2	шт.	0,66	II	230,00	230,00	262,32	272,81
509-9016-507П	500-9016-397	Пульт управления контроллерами, вы- носной ВПУ-1	шт.	-	II	3 170,00	3 170,00	45 000,00	46 800,00
<b>Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>									
509-5695		Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	шт.	0,20	II	269,68		1 689,92	1 757,52
<b>Контакторы электромагнитные:</b>									
509-4083	545-4083	КТ6013Б	шт.	7,14	II	1 796,00	1 796,00	4 105,07	4 269,27
509-4084	545-4084	КТ6023Б	шт.	7,00	II	1 839,00	1 839,00	4 218,05	4 386,77
509-4088	545-4088	КТ6033Б У3	шт.	17,00	II	2 980,00	2 980,00	7 777,46	8 088,56
509-4092	545-4092	КТ6043Б У3	шт.	42,50	II	4 137,00	4 137,00	11 786,12	12 257,56
509-4095	545-4095	КТ6052Б У3	шт.	48,00	II	2 337,00	2 337,00	19 177,12	19 944,20
509-4096	545-4096	КТ6053Б У3	шт.	57,00	II	4 207,00	4 207,00	20 440,19	21 257,80
509-4205	545-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	4,70	II	925,00	925,00	4 717,51	4 906,21
509-4210	545-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	4,30	II	1 080,00	1 080,00	8 983,05	9 342,37
<b>Группа: Предохранители плавкие</b>									
509-9016-527П	500-9016-732	Вставки к предохранителю ПРС-20 НА 20А или 16А ПВД-20	шт.	-	II	9,81	-	43,45	45,19
507-2838-025П	500-9044-025	Держатели предохранителя ППН-33, габарит 00, до 160А	компл.	-	II	38,63	38,63	189,63	197,22
509-9016-528П	500-9016-739	Контакты основания плавкой вставки ПН2-250А	шт.	-	II	29,16	29,16	111,13	115,58
<b>Вставки плавкие:</b>									
509-9016-529П	500-9016-735	ПН2-100А	шт.	-	II	11,49	11,49	53,60	55,74
509-9016-530П	500-9016-736	ПН2-250А	шт.	-	II	20,84	20,84	98,60	102,54
509-9016-531П	500-9016-737	ПН2-400А	шт.	-	II	46,47	46,47	169,80	176,59
509-9016-532П	500-9016-738	ПН2-630А	шт.	-	II	106,73	106,73	355,44	369,66
509-9016-533П	500-9016-773	ППН-33, габарит 00	шт.	-	II	16,21	16,21	57,21	59,50



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:							
509-2104	509-2104	220 В 350А	шт.	1,15	II	144,06	144,06	222,53	231,43
509-2105	509-2105	220 В 600А	шт.	1,53	II	193,50	193,50	945,19	983,00
509-2107	509-2107	500 В 350А	шт.	1,30	II	154,94	154,94	222,53	231,43
509-2108	509-2108	500 В 600А	шт.	1,68	II	207,85	207,85	945,19	983,00
		Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением:							
509-2112	509-2112	350А	шт.	0,35	II	44,70	44,70	222,53	231,43
509-2113	509-2113	600А	шт.	1,04	II	121,23	121,23	945,19	983,00
509-9065		Предохранители	шт.	-	II	-		-	-
		Предохранители:							
509-2078-001П	550-1002-006	ПАР-16	шт.	-	II	36,00	36,00	87,06	90,54
509-2078-006П	509-2078-006	ПАР-25	шт.	-	II	36,00	-	126,08	131,12
509-2078	509-2078	ПВД-I	10 шт.	0,15	II	24,60	24,60	411,74	428,21
509-2079	509-2079	ПВД-II	10 шт.	0,29	II	32,50	32,50	492,25	511,94
509-2080	509-2080	ПВД-III	10 шт.	0,55	II	68,40	68,40	930,81	968,04
509-2897	550-1002-001	плавкие ПН2-100	10 шт.	4,80	II	270,00	270,00	682,54	709,84
509-2898	550-1002-002	плавкие ПН2-250	10 шт.	8,50	II	464,00	464,00	1 534,66	1 596,05
509-2899	550-1002-003	плавкие ПН2-400	10 шт.	15,40	II	751,00	751,00	2 866,53	2 981,19
509-2078-005П	550-1002-004	плавкие ПН2-630А	шт.	-	II	193,00	193,00	687,50	715,00
509-2056	545-2056	пробивные ПП-А/З УЗ	10 шт.	0,19	II	480,00	480,00	2 953,52	3 071,66
509-2046	545-2046	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	2,50	II	420,00	420,00	2 911,72	3 028,19
509-2049	545-2049	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	4,00	II	540,00	540,00	4 138,17	4 303,70
509-2050	545-2050	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	16,00	II	2 800,00	2 800,00	14 961,91	15 560,39
509-2046-002П	550-1002-015	ПРС-25 С ПВД-II-20А	шт.	-	II	55,66	55,66	261,07	271,51
		Предохранители высоковольтные:							
509-2046-003П	550-1002-007	ПКЖ 106-3-20-20У2	шт.	-	II	290,00	290,00	1 235,00	1 284,40
509-2046-004П	550-1002-009	ПКС 001-10УЗ	шт.	-	II	254,00	254,00	714,77	743,36
509-2046-005П	550-1002-014	ПКТ 101-3-2-40УЗ	шт.	-	II	240,00	240,00	921,00	957,84
509-2046-006П	550-1002-011	ПКТ 101-6-2-40УЗ	шт.	-	II	260,00	260,00	773,89	804,85
509-2046-007П	550-1002-010	ПКТ 101-10-2-20У1	шт.	-	II	560,00	560,00	1 516,50	1 577,16
509-2046-011П	509-2046-011	ПКТ 101-10-(10, 16, 20)-20У1	шт.	-	II	557,11	557,11	1 473,00	1 531,92
509-2046-008П	550-1002-013	ПКТ 101-35-2-8УЗ	шт.	-	II	630,00	630,00	2 476,82	2 575,89
509-2046-009П	550-1002-012	ПКТ 102-3-40-40УЗ	шт.	-	II	280,00	280,00	1 094,00	1 137,76
509-2046-012П	509-2046-012	ПКТ 102-6-80-20УЗ	шт.	-	II	402,90	402,90	1 019,07	1 059,83
509-2046-013П	509-2046-013	ПКТ 102-35-20-8УЗ	шт.	-	II	902,46	902,46	3 537,01	3 678,49
509-2046-014П	509-2046-014	ПКТ 103-6-160-20УЗ	шт.	-	II	654,76	654,76	1 683,34	1 750,67
509-2046-015П	509-2046-015	ПКТ 103-35-40-8УЗ	шт.	-	II	1 291,07	1 291,07	4 443,64	4 621,39
509-2046-010П	550-1002-008	ПКЭ 106-6-5-40У2	шт.	-	II	280,00	280,00	1 245,00	1 294,80
Группа: Пускатели специальные									
509-9117		Пускатели магнитные	шт.	-	II	-		-	-
Группа: Пускатели электромагнитные неререверсивные									
		Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле,:							
509-3029	545-3029	без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1,95	II	825,31	825,31	1 490,77	1 550,40
509-3030	545-3030	без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1,95	II	913,76	913,76	1 525,96	1 587,00
509-3212	545-3212	без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт.	0,62	II	83,00	83,00	359,75	374,14
		Пускатели электромагнитные неререверсивные без теплового реле,:							
509-1953	509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	0,21	II	67,85	67,85	292,22	303,91
509-1964	509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	1,00	II	188,77	188,77	926,50	963,56
509-1955	509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	0,50	II	121,93	121,93	586,67	610,14
509-1957	509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	2,47	II	448,42	448,42	2 035,21	2 116,62
509-1960	509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	2,34	II	959,32	959,32	3 501,80	3 641,87
509-3196	545-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	II	182,00	182,00	697,19	725,08
509-3206	545-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2,70	II	230,00	230,00	1 699,74	1 767,73
509-3197	545-3197	без кнопок ПМЕ-221 УЗА	шт.	1,90	II	190,00	190,00	1 016,44	1 057,10
509-3224	545-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	0,32	II	133,80	133,80	323,77	336,72
509-3226	545-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	0,32	II	133,24	133,24	335,11	348,51
509-9117-002П	500-9117-032	ПМЛ-1110	шт.	-	II	290,46	290,46	665,60	692,22
509-3230	545-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	0,53	II	176,11	176,11	743,99	773,75
509-3231	500-9117-022	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	0,53	II	209,45	209,45	743,99	773,75
509-9117-003П	500-9117-023	ПМЛ-2110	шт.	-	II	394,60	394,60	1 168,24	1 214,97
509-3232	545-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	1,22	II	384,00	384,00	1 544,27	1 606,04
509-9117-004П	500-9117-041	ПМЛ-3110	шт.	-	II	779,95	779,95	2 358,86	2 453,21
509-3233	545-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	1,28	II	472,01	472,00	1 671,42	1 738,28
509-9117-005П	500-9117-050	ПМЛ-4110	шт.	-	II	842,43	842,43	2 422,37	2 519,26
		Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле,:							
509-3039	545-3039	без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	2,70	II	801,00	801,00	2 040,68	2 122,31
509-3040	545-3040	без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	2,70	II	1 142,33	1 142,33	2 042,77	2 124,48
509-3042	545-3042	без кнопок ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	4,80	II	674,00	674,00	2 369,01	2 463,77
509-3045	545-3045	без кнопок ПМА-4220П У2В	шт.	5,30	II	1 587,95	1 587,95	2 578,76	2 681,91

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:							
509-3199	545-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1,65	II	183,00	183,00	1 065,17	1 107,78
509-3200	545-3200	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	2,60	II	304,00	304,00	1 409,31	1 465,68
509-3249	545-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	1,04	II	414,00	414,00	941,99	979,67
509-3251	545-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	1,20	II	529,00	529,00	1 481,80	1 541,07
509-9117-006П	500-9117-042	без кнопок ПМЛ-3210	шт.	-	II	1 054,19	1 054,19	3 021,17	3 142,02
509-9117-007П	500-9117-044	без кнопок ПМЛ-3230	шт.	-	II	1 120,16	1 120,16	3 317,00	3 449,68
509-9117-008П	500-9117-051	без кнопок ПМЛ-4210	шт.	-	II	1 125,94	1 125,94	3 171,40	3 298,26
509-9117-009П	500-9117-052	без кнопок ПМЛ-4220	шт.	-	II	1 173,39	1 173,39	3 249,21	3 379,18
509-3269	545-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	II	449,00	449,00	1 011,10	1 051,54
509-3270		с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	1,04	II	383,41		1 011,10	1 051,54
509-3271	545-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1,20	II	560,00	560,00	1 552,61	1 614,71
509-3272	545-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	3,13	II	926,00	926,00	2 910,60	3 027,02
509-3274	545-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	II	486,02	486,02	1 207,00	1 255,28
509-3276	545-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1,29	II	581,00	581,00	1 623,16	1 688,09
509-3209	545-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	3,10	II	343,00	343,00	2 041,79	2 123,46
		Приставки контактные:							
509-4899	500-9117-058	ПКЛ 04-04А	10 шт.	0,50	II	202,70	-	1 925,25	2 002,26
509-4900	509-4900	ПКЛ-11-04А	10 шт.	0,30	II	157,10	157,10	1 216,10	1 264,74
509-4901	500-9117-057	ПКЛ 20-04А	10 шт.	0,30	II	238,90	460,00	1 210,17	1 258,58
509-4902	509-4902	ПКЛ 22-04А	10 шт.	0,50	II	202,60	202,60	1 944,11	2 021,87
509-4903	509-4903	ПКЛ 40-04А	10 шт.	0,50	II	202,60	202,60	1 944,11	2 021,87
		Приставки выдержки времени пневматические:							
509-4904	509-4904	ПВЛ 11-04А	10 шт.	0,80	II	897,10	897,10	3 257,03	3 387,31
509-4905	509-4905	ПВЛ 12-04А	10 шт.	0,80	II	896,90	896,90	3 141,91	3 267,59
509-4906	509-4906	ПВЛ 21-04А	10 шт.	0,80	II	896,90	896,90	3 257,03	3 387,31
509-4907	509-4907	ПВЛ 22-04А	10 шт.	0,80	II	896,90	896,90	3 141,91	3 267,59
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные									
545-3017П	545-3017	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	2,65	II	375,00	375,00	965,39	1 004,01
509-3085	545-3085	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	5,30	II	813,00	813,00	2 809,61	2 921,99
		Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:							
509-3279	545-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	II	290,00	290,00	703,34	731,47
509-3281	545-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	1,14	II	460,00	460,00	1 834,43	1 907,81
509-3282	545-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	2,85	II	848,00	848,00	2 447,85	2 545,76
509-3283	545-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	II	937,00	937,00	3 298,67	3 430,62
		Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:							
509-3299	545-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	2,15	II	801,00	801,00	1 994,27	2 074,04
509-9117-012П	500-9117-038	ПМЛ-1621	шт.	-	II	885,25	885,25	2 089,63	2 173,22
509-9117-013П	500-9117-039	ПМЛ-1631	шт.	-	II	936,17	936,17	2 203,49	2 291,63
509-3301	545-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	2,70	II	1 137,00	1 137,00	3 429,00	3 566,16
509-9117-014П	500-9117-046	ПМЛ-3610	шт.	-	II	1 900,11	1 900,11	4 500,39	4 680,41
509-9117-015П	500-9117-047	ПМЛ-3620	шт.	-	II	1 952,17	1 952,17	4 626,12	4 811,16
509-9117-016П	500-9117-048	ПМЛ-3630	шт.	-	II	2 070,00	2 070,00	5 168,60	5 375,34
509-9117-017П	500-9117-054	ПМЛ-4610	шт.	-	II	2 062,11	2 062,11	5 051,77	5 253,84
509-9117-018П	500-9117-055	ПМЛ-4620	шт.	-	II	2 115,34	2 115,34	5 449,58	5 667,56
509-9117-019П	500-9117-056	ПМЛ-4630	шт.	-	II	2 177,84	2 177,84	7 743,37	8 053,10
509-3321	545-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	2,77	II	1 178,00	1 178,00	3 671,37	3 818,22
Группа: Счетчики электроэнергии									
		Счетчик электроэнергии однофазный, тип:							
509-8002-018П	509-8002-018	МАЯК 101АТ.121Ш 2ИП2Б, многотарифный	шт.	-	II	592,11	592,11	3 003,43	3 123,57
509-8002	509-8002	СО	шт.	1,20	II	283,66	283,66	802,54	834,64
509-8003	500-9832-001	СОИ 499М 10-40А	шт.	1,50	II	253,00	253,00	715,80	765,91
509-8004	500-9832-003	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	1,60	II	198,00	198,00	427,12	457,02
509-8208		ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	1,00	II	790,93		1 316,67	1 369,34
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:							
509-8002-003П	550-1010-007	СА4-И672 10-20А	шт.	-	II	618,58	618,58	1 974,20	2 053,17
509-8220		СА4-И672М 10-20 А	шт.	3,20	II	719,03		1 583,71	1 647,06
509-8221	550-1010-008	СА4-И678 10-40 А	шт.	3,90	II	634,43	720,00	1 661,94	1 728,42
509-8223	550-1010-009	СА4-И678 20-50 А	шт.	3,90	II	778,24	819,38	1 780,73	1 851,96
509-8224	550-1010-010	СА4-И678 30-75 А	шт.	3,90	II	832,27	786,80	1 425,30	1 482,31

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-8225	550-1010-011	СА4-И678 50-100 А	шт.	3,90	II	893,30	821,30	1 480,12	1 539,32
509-8002-008П	550-1010-003	СА4У-И672Д, 380В 5А	шт.	-	II	473,49	473,49	1 193,22	1 240,95
509-8219	550-1010-001	СА4У-И672М 5 А	шт.	3,20	II	628,08	593,60	1 193,22	1 240,95
509-8002-009П	550-1010-002	СА4У-И672М 10-20А	шт.	-	II	478,00	478,00	1 193,22	1 240,95
509-8226	509-8226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	1,50	II	778,22	778,22	2 254,24	2 344,41
509-8227	509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	1,50	II	778,22	778,22	2 254,24	2 344,41
509-8228	509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	1,50	II	790,93	790,93	2 254,24	2 344,41
509-8232	509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	3,00	II	1 527,23	1 527,23	3 941,10	4 098,74
509-8233	550-1010-016	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	3,00	II	1 527,23	1 480,00	3 947,79	4 105,70
509-8234	550-1010-017	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	3,00	II	1 527,23	1 590,00	4 038,72	4 200,27
<b>Счетчик электрической энергии электронный,:</b>									
509-8173	509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	0,65	II	341,77	341,77	1 484,13	1 543,50
509-8178		однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	0,60	II	267,38		2 462,74	2 561,25
509-8179		однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	89,13		781,61	812,87
509-8180		однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	91,19		781,61	812,87
509-8181	509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	82,91	82,91	574,64	597,63
509-8182		однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	207,05		2 136,49	2 221,95
509-8183		однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,25	II	71,30		759,08	789,44
509-8002-019П		однофазный Меркурий 206 PRNO, 5(60)А (многотарифный)	шт.	-	II	256,60		1 838,40	1 911,94
509-8002-001П	500-9832-008	однофазный «Соло», 5-60 А, класс 1 (2), счетный механизм - ЭМ	шт.	-	II	325,00	325,00	627,78	652,89
509-8187		трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	236,55		1 830,78	1 904,01
509-8188		трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	236,55		1 883,74	1 959,09
509-8189	509-8189	трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	227,00	227,00	1 974,36	2 053,33
509-8213		трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5)А	шт.	1,50	II	247,02		1 883,74	1 959,09
509-8191		трехфазный Меркурий 230АР-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	343,08		3 531,90	3 673,18
509-8194		трехфазный Меркурий 230АР-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	466,21		4 177,97	4 345,09
509-8192		трехфазный Меркурий 230АР-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	343,08		3 531,90	3 673,18
509-8195		трехфазный Меркурий 230АР-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	466,21		4 177,97	4 345,09
509-8193		трехфазный Меркурий 230АР-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	343,08		3 531,90	3 673,18
509-8196		трехфазный Меркурий 230АР-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	466,21		4 177,97	4 345,09
509-8174	509-8174	трехфазный Меркурий 230АRT-00 С (R) N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1,55	II	971,97	971,97	4 152,54	4 318,64
509-8199		трехфазный Меркурий 230АRT-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	576,60		4 889,83	5 085,42
509-8197		трехфазный Меркурий 230АRT-01 С (R) N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	431,94		4 121,28	4 286,13
509-8200	509-8200	трехфазный Меркурий 230АRT-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	553,36	553,36	4 929,15	5 126,32
509-8198	509-8198	трехфазный Меркурий 230АRT-02 С (R) N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	414,53	414,53	4 256,36	4 426,61
509-8201	509-8201	трехфазный Меркурий 230АRT-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	553,36	553,36	5 012,37	5 212,86
509-8204	509-8204	трехфазный Меркурий 230АRT2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	2 829,29	2 829,29	12 286,14	12 777,59
509-8002-012П	550-1010-012	трехфазный СЭТ АМ 5-7,5А (двухтарифный)	шт.	-	II	2 064,24	2 064,24	5 840,21	6 073,82
509-8002-013П	550-1010-015	трехфазный «ТРИО», 5-50А, класс 1, счетный механизм - ЭМ	шт.	-	II	438,00	438,00	2 057,27	2 139,56
509-8002-016П	550-1010-018	трехфазный ЦЭ2727М 5(10), 5(50), 10(100)А (многотарифный)	шт.	-	II	2 300,00	2 300,00	7 478,28	7 777,41
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>									
509-0584	545-9081	Резисторы	шт.	0,40	II	1,28	0,50	13,38	13,92
<b>Резисторы:</b>									
509-0584-001П	545-9081-001	С2-33Н мощность 1 Вт, сопротивление 1 Ом - 3.0 Ом	шт.	-	II	0,80	0,80	11,41	11,87

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0584-002П	545-9081-002	С2-33Н мощность 1 Вт, сопротивление 3.01 Ом - 976 кОм	шт.	-	II	0,50	0,50	5,98	6,22
509-0584-003П	545-9081-003	С2-33Н мощность 1 Вт, сопротивление до 10 МОм	шт.	-	II	0,30	0,30	3,31	3,44
509-0584-004П	545-9081-004	С2-33Н мощность 1 Вт, сопротивление свыше 10 МОм до 22 МОм	шт.	-	II	0,60	0,60	6,27	6,52
509-0584-005П	545-9081-005	С2-33Н мощность 2 Вт, сопротивление 1 Ом - 3,0 Ом	шт.	-	II	1,60	1,60	20,95	21,79
509-0584-006П	545-9081-006	С2-33Н мощность 2 Вт, сопротивление 3.01 Ом - 976 кОм	шт.	-	II	0,80	0,80	10,19	10,60
509-0584-007П	545-9081-007	С2-33Н мощность 2 Вт, сопротивление до 10 МОм	шт.	-	II	0,40	0,40	4,53	4,71
509-0584-008П	545-9081-008	С2-33Н мощность 2 Вт, сопротивление свыше 10 МОм до 22 МОм	шт.	-	II	0,60	0,60	7,20	7,49
509-0584-009П	545-9081-009	5,6 кОм	10 шт.	-	II	3,98	-	9,32	9,69
<b>Группа: Реле</b>									
509-1502	500-9016-126	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	0,30	II	172,50	470,00	842,12	875,80
509-4812	509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2,90	II	1 026,10	1 026,10	4 976,50	5 175,56
509-4813	509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2,90	II	1 026,10	1 026,10	4 976,50	5 175,56
509-5639		Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	0,30	II	3 072,64		8 314,84	8 647,43
<b>Реле напряжения:</b>									
509-4682	549-1010	РН-53 УХЛ4	шт.	0,75	II	495,54	235,00	1 538,94	1 600,50
509-4684	549-1012	РН-54 УХЛ4	шт.	0,75	II	495,54	235,00	1 538,94	1 600,50
509-4686	509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	0,75	II	775,28	775,28	1 538,94	1 600,50
509-4680	509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	0,75	II	516,85	516,85	1 665,11	1 731,71
509-4681	509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	0,75	II	505,77	505,77	1 665,11	1 731,71
509-4683	509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	0,85	II	2 415,94	2 415,94	7 759,40	8 069,78
509-4685	509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	0,85	II	2 415,94	2 415,94	7 759,40	8 069,78
509-4687	509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	0,85	II	775,26	775,26	2 489,94	2 589,54
509-4688	509-4688	РН-51/6	шт.	0,75	II	341,47	341,47	4 751,81	4 941,88
509-4689	509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	0,75	II	341,47	341,47	5 053,02	5 255,14
509-4690	509-4690	РН-1/1,4 УХЛ4	шт.	0,75	II	177,20	177,20	550,31	572,32
509-4691	509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	1,00	II	1 569,28	1 569,28	5 055,68	5 257,91
<b>Реле промежуточные:</b>									
509-4717		герконовые РПГ2-2201 УЗ	10 шт.	0,13	II	1 329,00		4 940,00	5 137,60
509-4718		герконовые РПГ2-2202 УЗ	10 шт.	0,15	II	1 331,40		4 940,00	5 137,60
509-4719		герконовые РПГ2-2203 УЗ	10 шт.	0,22	II	1 332,00		4 940,00	5 137,60
509-4722		герконовые РПГ5-2101 УЗ	10 шт.	0,50	II	1 395,30		5 177,09	5 384,17
509-4724		герконовые РПГ5-2120 УЗ	10 шт.	0,45	II	1 395,50		5 177,09	5 384,17
509-4727		герконовые РПГ9-05011 УЗ	10 шт.	2,40	II	6 071,30		16 105,00	16 749,20
509-9016-556П	549-0066	герконовые РПГ9-05011 УЗ	шт.	0,23	II	150,00	150,00	1 610,50	1 674,92
509-4729		герконовые РПГ9-05111 УЗ	10 шт.	2,60	II	6 071,30		16 105,00	16 749,20
509-4694	549-0023	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	2,00	II	986,53	534,00	2 987,06	3 106,54
509-4695	549-0024	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	2,00	II	986,53	534,00	2 987,06	3 106,54
509-4698	549-0028	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	0,13	II	51,68	95,60	191,50	199,16
509-4712	509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	0,80	II	392,47	392,47	1 451,31	1 509,36
509-4713	509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	0,80	II	539,71	539,71	1 667,78	1 734,49
509-4714	509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	0,80	II	775,30	775,30	2 362,01	2 456,49
509-9016-559П	500-9016-449	РП 23	шт.	-	II	530,00	530,00	1 041,60	1 083,26
509-9016-560П	500-9016-500	РП 25	шт.	-	II	530,00	530,00	1 041,60	1 083,26
509-4715	509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	1,60	II	406,08	406,08	1 501,64	1 561,71
509-4716	509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	1,60	II	363,67	363,67	1 344,81	1 398,60
509-4699	509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	0,73	II	307,03	307,03	1 305,00	1 357,20
509-4700	509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	0,90	II	380,11	380,11	1 588,50	1 652,04
509-4701	509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	1,10	II	423,97	423,97	1 859,50	1 933,88
509-4704	549-0034	РПЛ 122-04А	шт.	0,38	II	88,61	80,00	554,61	576,79
509-4703	509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	0,38	II	88,61	88,61	554,61	576,79
509-4702	509-4702	РПЛ 140-04А	шт.	0,38	II	88,62	88,62	554,61	576,79
509-4705	549-0044	РПУ2-М10000 УЗА	шт.	0,25	II	214,50	80,74	638,00	663,52
509-4706	509-4706	РПУ2-М20000 УЗА	шт.	0,28	II	214,83	214,83	638,00	663,52
509-4707	509-4707	РПУ2-М30000 УЗА	шт.	0,45	II	224,27	224,27	667,06	693,74
509-4708	509-4708	РПУ2-М90000 УЗА	шт.	0,35	II	186,79	186,79	555,58	577,80
509-4710	509-4710	РПУ4-411-439 УЗА	шт.	0,28	II	184,98	184,98	550,20	572,21
509-4711	509-4711	РПУ4-611-635 УЗА	шт.	0,28	II	214,11	214,11	636,84	662,31
509-4693	500-9016-024	электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	0,68	II	166,14	260,00	815,50	848,12
509-4818		Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	2,20	II	19 109,32		31 988,23	33 267,76
509-4814	509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	1,00	II	79,24	79,24	158,51	164,85
509-4815	509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	1,00	II	116,59	116,59	233,23	242,56
509-4799	509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	0,13	II	16,10	16,10	78,08	81,20
<b>Реле тока:</b>									
509-4793	509-4793	дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	1,50	II	9 497,83	9 497,83	22 830,97	23 744,21

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4794	509-4794	дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	1,50	II	10 800,74	10 800,74	22 830,97	23 744,21
509-4797	509-4797	обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	1,70	II	11 549,02	11 549,02	23 598,54	24 542,48
509-4798	509-4798	обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	2,00	II	15 882,23	15 882,23	32 923,34	34 240,27
509-4792	509-4792	РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1,00	II	1 553,86	1 553,86	5 315,50	5 528,12
509-4795	549-1048	РТ-40/ УХЛ4	шт.	0,85	II	841,80	356,00	1 647,86	1 713,77
509-4796	509-4796	РТЗ-51 УХЛ4	шт.	1,30	II	3 118,63	3 118,63	5 283,26	5 494,59
		<b>Реле электромагнитные:</b>							
509-4741	509-4741	PM-21A	шт.	1,80	II	1 170,30	1 170,30	3 114,95	3 239,55
509-4742	509-4742	PM-21Б	шт.	1,80	II	1 170,30	1 170,30	3 114,95	3 239,55
509-4743	509-4743	PM-22A	шт.	1,80	II	1 170,30	1 170,30	3 114,95	3 239,55
509-4744	509-4744	PM-22Б	шт.	1,80	II	1 170,30	1 170,30	3 114,95	3 239,55
509-4745	509-4745	РПМ-31А	шт.	0,45	II	1 115,30	1 115,30	2 968,56	3 087,30
509-4746	509-4746	РПМ-31Б	шт.	0,45	II	1 154,51	1 154,51	3 072,92	3 195,84
509-4747	509-4747	РПМ-32	шт.	0,45	II	1 161,81	1 161,81	3 092,35	3 216,04
509-4748	509-4748	РПМ-33В	шт.	0,45	II	1 905,35	1 905,35	5 071,41	5 274,27
509-4749	509-4749	РЭВ-571 УЗ	шт.	2,50	II	542,69	542,69	12 306,44	12 798,70
509-4750	509-4750	РЭВ-572 УЗ	шт.	2,50	II	542,69	542,69	12 306,44	12 798,70
509-4751	509-4751	РЭВ-811 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,82	1 167,82	3 302,38	3 434,48
509-4752	509-4752	РЭВ-812 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,82	1 167,82	3 302,38	3 434,48
509-4753	509-4753	РЭВ-813 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,82	1 167,82	3 302,38	3 434,48
509-4754	509-4754	РЭВ-814 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,82	1 167,82	3 302,38	3 434,48
509-4755	509-4755	РЭВ-815 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,79	1 167,79	3 302,38	3 434,48
509-4756	509-4756	РЭВ-816 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,79	1 167,79	3 302,38	3 434,48
509-4757	509-4757	РЭВ-817 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,75	1 167,75	3 302,38	3 434,48
509-4758	509-4758	РЭВ-818 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,75	1 167,75	3 302,38	3 434,48
509-4759	509-4759	РЭВ-821 УЗА	шт.	3,50	II	1 399,34	1 399,34	3 560,83	3 703,26
509-4760	509-4760	РЭВ-822 УЗА	шт.	3,50	II	1 399,34	1 399,34	3 560,83	3 703,26
509-4761	509-4761	РЭВ-825 УЗА	шт.	3,50	II	1 399,39	1 399,39	3 560,87	3 703,30
509-4762	509-4762	РЭВ-826 УЗА	шт.	3,50	II	1 399,39	1 399,39	3 560,87	3 703,30
509-4763	509-4763	РЭВ-830 УЗА	шт.	3,50	II	1 399,33	1 399,33	3 655,89	3 802,13
509-4764	509-4764	РЭВ-827 УЗА	шт.	3,50	II	1 285,92	1 285,92	3 422,69	3 559,60
509-4765	509-4765	РЭВ-828 УЗА	шт.	3,50	II	849,08	849,08	2 259,97	2 350,37
509-4766	509-4766	РЭВ-851 УЗА	шт.	3,50	II	849,14	849,14	2 260,13	2 350,54
509-4767	509-4767	РЭВ-853 УЗА	шт.	3,50	II	849,14	849,14	2 260,13	2 350,54
509-4768	509-4768	РЭВ-852 УЗА	шт.	3,50	II	996,80	996,80	2 653,15	2 759,28
509-4769	509-4769	РЭВ-854 УЗА	шт.	3,50	II	996,80	996,80	2 653,15	2 759,28
509-4770	509-4770	РЭМ-21	шт.	1,50	II	1 181,38	1 181,38	3 144,44	3 270,22
509-4771	509-4771	РЭМ-22	шт.	1,50	II	1 181,38	1 181,38	3 144,44	3 270,22
509-4772	509-4772	РЭМ-23	шт.	1,50	II	1 181,34	1 181,34	3 144,34	3 270,11
509-4773	509-4773	РЭМ-24	шт.	1,50	II	1 181,43	1 181,43	3 144,58	3 270,36
509-4774	509-4774	РЭМ-25	шт.	1,50	II	1 181,34	1 181,34	3 144,34	3 270,11
509-4775	509-4775	РЭМ-26	шт.	1,50	II	1 181,42	1 181,42	3 144,55	3 270,33
509-4776	509-4776	РЭМ-65	шт.	1,50	II	553,77	553,77	1 473,95	1 532,91
509-4777	509-4777	РЭМ-211	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	3 144,44	3 270,22
509-4778	509-4778	РЭМ-212	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	3 144,44	3 270,22
509-4779	509-4779	РЭМ-221	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	3 144,44	3 270,22
509-4780	509-4780	РЭМ-222	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	3 144,44	3 270,22
509-4781	509-4781	РЭМ-231	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	3 144,44	3 270,22
509-4782	509-4782	РЭМ-232	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	3 144,44	3 270,22
509-4783	509-4783	РЭМ-651	шт.	2,30	II	1 417,70	1 417,70	3 773,45	3 924,39
		<b>Реле электротепловые токовые:</b>							
509-4808	509-4808	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	0,28	II	55,18	55,18	93,48	97,22
509-4809	549-1077	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	0,28	II	55,18	96,00	93,48	97,22
549-1059П	549-1059	КРЛ-104	шт.	-	II	12,06	12,06	69,91	72,71
509-0585	549-1056	РТЛ-1000 04	шт.	1,04	II	130,00	130,00	389,57	405,15
509-0586	509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	0,35	II	251,61	251,61	834,23	867,60
509-0585-001П	549-1057-001	РТЛ-2055	шт.	-	II	151,00	151,00	834,23	867,60
509-0587	549-1062	РТТ-111 УХЛ4	шт.	0,20	II	73,00	73,00	467,30	485,99
509-0588	549-1064	РТТ-211 УХЛ4	шт.	0,28	II	85,40	85,40	518,24	538,97
509-4800	509-4800	РТТ-11 УХЛ4	шт.	0,20	II	107,12	107,12	531,24	552,49
509-4801	509-4801	РТТ-21П УХЛ4	шт.	0,28	II	121,50	121,50	519,00	539,76
509-4802	509-4802	РТТ-211П УХЛ4	шт.	0,28	II	129,51	129,51	518,24	538,97
509-4803	509-4803	ТРТ-110	шт.	0,50	II	470,66	470,66	1 313,66	1 366,21
509-4804	509-4804	ТРТ-120	шт.	0,55	II	470,69	470,69	1 313,66	1 366,21
509-4805	509-4805	ТРТ-130	шт.	0,55	II	470,69	470,69	1 313,66	1 366,21
509-4806	509-4806	ТРТ-140	шт.	0,75	II	470,69	470,69	1 313,66	1 366,21
509-4807	509-4807	ТРТ-150	шт.	2,20	II	1 165,04	1 165,04	3 263,76	3 394,31
<b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>									
509-9265П	500-9265	Датчики	шт.	-	-	-	-	-	-



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Датчики-реле давления:							
509-9016-635П	500-9123-114	ДРД-1,0	шт.	-	I	1 440,00	1 440,00	2 933,90	3 051,26
509-9016-637П	500-9123-115	ДРД-2,5	шт.	-	I	1 180,00	1 180,00	2 316,10	2 408,74
509-9016-638П	500-9123-116	ДРД-6,0	шт.	2,00	I	1 180,00	1 180,00	2 267,80	2 358,51
509-9016-639П	500-9123-117	ДРД-40	шт.	0,50	I	1 080,00	1 080,00	2 034,75	2 116,14
509-9016-640П	500-9123-118	ДРД-1200	шт.	0,50	I	1 050,00	1 050,00	3 297,46	3 429,36
509-9265-001П	500-9265-001	Датчики-реле температуры ДТКБ 42..57	шт.	-	I	196,94	196,94	484,75	504,14
301-8614		Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	0,60	I	583,91		3 622,88	3 767,80
301-8337	500-9123-090	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	1,00	I	556,63	1 143,00	3 941,81	4 099,48
Диммер:									
509-8401		встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	0,20	II	190,96		1 512,28	1 572,77
509-8402		встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	0,20	II	181,47		1 437,12	1 494,60
509-8403		встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	0,18	II	76,39		372,59	387,49
509-8405		DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	0,13	II	210,06		1 798,75	1 870,70
509-8406		I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	0,13	II	315,67		2 124,29	2 209,26
509-8400		LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультом в форме брелка	компл.	0,13	II	61,11		411,24	427,69
509-8404		LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	0,13	II	85,95		625,34	650,35
509-8407		Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	0,20	II	200,51		1 923,71	2 000,66
509-8409		Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	0,25	II	668,34		5 292,81	5 504,52
509-8408		Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	0,13	II	207,20		1 923,71	2 000,66
Преобразователи избыточного давления КРТ-5:									
509-9016-632П	500-9123-125	(верх.предел.давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 0,5%)	шт.	-	III	1 186,00	1 186,00	2 097,46	2 181,36
509-9016-456П	500-9123-127	(верх.предел.давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 1,0%)	шт.	-	III	1 090,00	1 090,00	2 097,46	2 181,36
509-9016-633П	500-9123-126	(верх.предел.давл. 1,0-100 МПа, класс точности 0,5%)	шт.	-	III	1 110,00	1 110,00	2 097,46	2 181,36
509-9016-457П	500-9123-128	(верх.предел.давл. 1,0-100 МПа, класс точности 1,0%)	шт.	-	III	1 034,00	1 034,00	2 097,46	2 181,36
Реле времени:									
509-0593	509-0593	ВЛ-54	шт.	0,35	II	480,00	480,00	2 714,56	2 823,14
509-0594	509-0594	ВЛ-55	шт.	0,30	II	480,00	480,00	2 506,80	2 607,07
509-0591	509-0591	ВЛ-56	шт.	0,75	II	480,00	480,00	1 943,50	2 021,24
509-4671	509-4671	ВЛ-58	шт.	0,60	II	704,80	704,80	2 294,48	2 386,26
509-0592	509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	0,30	II	480,00	480,00	2 506,80	2 607,07
509-4672	509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	0,30	II	656,78	656,78	2 421,00	2 517,84
509-0596	549-3008	ВЛ-64	шт.	0,28	II	480,00	480,00	820,50	853,32
509-0597	549-3009	ВЛ-65	шт.	0,28	II	480,00	480,00	1 887,48	1 962,98
509-0598	549-3010	ВЛ-66	шт.	0,28	II	693,00	693,00	1 378,41	1 433,55
509-0599	549-3011	ВЛ-67	шт.	0,28	II	693,00	693,00	1 459,71	1 518,10
509-0600	549-3012	ВЛ-68	шт.	0,28	II	693,00	693,00	1 431,58	1 488,84
509-0601	549-3013	ВЛ-69	шт.	0,28	II	693,00	693,00	1 547,47	1 609,37
509-4673	509-4673	ВЛ-70	шт.	0,30	II	663,73	663,73	2 446,62	2 544,48
509-4662	509-4662	BC-33-2 УХЛ4	шт.	0,45	II	826,07	826,07	2 643,24	2 748,97
509-4663	509-4663	BC-44-2 УХЛ4	шт.	1,70	II	1 229,56	1 229,56	10 316,00	10 728,64
509-4664	509-4664	PB-01 УХЛ4	шт.	1,00	II	933,85	933,85	3 502,38	3 642,48
509-4665	509-4665	PB-03 УХЛ4	шт.	1,20	II	1 751,97	1 751,97	6 092,17	6 335,86
509-4666	509-4666	PB-100 УХЛ4	шт.	1,50	II	1 272,50	1 272,50	7 603,96	7 908,12
509-4667	509-4667	PB-200 УХЛ4	шт.	1,50	II	1 350,11	1 350,11	8 061,81	8 384,28
509-4668	509-4668	PB-200K C BU-200 УХЛ4	шт.	1,50	II	406,10	406,10	8 061,81	8 384,28
509-4669	509-4669	PBM-12 УХЛ4	шт.	0,30	II	1 587,49	1 587,49	2 713,62	2 822,16
509-4670	509-4670	PBM-13 УХЛ4	шт.	0,30	II	1 587,49	1 587,49	2 713,62	2 822,16

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0591-002П	500-9016-027	РВП-72-3121	шт.	-	II	348,00	348,00	1 676,45	1 743,51
509-5665	509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	1,60	II	730,67	730,67	3 004,89	3 125,09
		<b>Реле дифференциальные:</b>							
509-4675	509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	0,30	II	310,11	310,11	888,02	923,54
509-4676	509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	0,30	II	321,19	321,19	919,75	956,54
509-4677	509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	0,30	II	321,21	321,21	919,81	956,60
509-4678	509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	0,30	II	313,80	313,80	898,59	934,53
509-4679	509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	3,50	II	2 141,29	2 141,29	7 116,26	7 400,91
		<b>Сигнализаторы уровня ультразвуковые (УЗС)-датчики на одну точку контроля (до 1 метра):</b>							
509-9016-459П	500-9123-083	АД-101	шт.	-	III	3 824,00	3 824,00	9 390,68	9 766,31
509-9016-458П	500-9123-101	АД-107	шт.	-	III	3 950,00	3 950,00	9 700,10	10 088,10
509-9016-460П	500-9123-084	АД-201	шт.	-	III	7 540,00	7 540,00	16 013,56	16 654,10
		<b>Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>							
		<b>Выключатели врубные с боковой рукояткой:</b>							
509-9011-153П	550-9011-003	ВР 32-37 В31250 400А (число полюсов 3)	шт.	-	II	411,00	411,00	1 231,08	1 280,32
509-9011-154П	550-1001-030	ВР 32-39 А31240 630А (число полюсов 3)	шт.	-	II	785,00	785,00	2 900,47	3 016,49
509-9011-152П	500-9011-011	ВР 32-39 В31250 630А (число полюсов 3)	шт.	-	II	716,00	716,00	2 450,92	2 548,96
		<b>Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:</b>							
509-0617	545-1016	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1,20	II	259,00	259,00	719,29	748,06
509-0619	545-1018	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	2,10	II	378,00	378,00	1 077,75	1 120,86
		<b>Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:</b>							
509-0621	509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,71	II	262,68	262,68	1 343,51	1 397,25
509-0623	545-1022	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,31	II	411,00	411,00	1 601,17	1 665,22
		<b>Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:</b>							
509-0631	545-1030	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,79	II	275,00	275,00	1 104,35	1 148,52
		<b>Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:</b>							
509-0635	509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2,05	II	379,79	379,79	1 790,19	1 861,80
509-0637	545-1036	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,40	II	635,00	635,00	2 276,03	2 367,07
509-0633	545-1032	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,06	II	484,00	484,00	1 523,41	1 584,35
		<b>Выключатель пакетный:</b>							
509-9011-155П	500-9011-232	ВП1-16, 16А, 1-полюсный	шт.	-	II	23,15	23,15	138,00	143,52
509-9011-156П	500-9011-026	ВП2-16УЗ 16А (число полюсов 2)	шт.	-	II	21,60	21,60	141,97	147,65
509-9011-157П	500-9011-027	ВП2-16УЗ 16А (число полюсов 2), в корпусе	шт.	-	II	42,00	42,00	165,56	172,18
509-9011-158П	500-9011-056	ВП2-40УЗ 40А (число полюсов 2)	шт.	-	II	42,00	42,00	260,55	270,97
509-9011-159П	500-9011-057	ВП2-63УЗ 63А (число полюсов 2)	шт.	-	II	57,60	57,60	437,50	455,00
509-9011-160П	500-9011-028	ВП3-16УЗ 16А (число полюсов 3)	шт.	-	II	24,00	24,00	145,97	151,81
509-9011-161П	500-9011-029	ВП3-16УЗ 16А (число полюсов 3), в корпусе	шт.	-	II	45,60	45,60	174,62	181,60
509-9011-162П	500-9011-058	ВП3-40УЗ 40А (число полюсов 3)	шт.	-	II	45,60	45,60	255,28	265,49
509-9011-163П	500-9011-059	ВП3-63УЗ 63А (число полюсов 3)	шт.	-	II	78,00	78,00	540,00	561,60
509-9011-164П	500-9011-123	защищенный ПВЗ-16 МЗБ 16А (число полюсов 3)	шт.	-	II	35,00	35,00	129,85	135,04
509-5221	545-5221	защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	0,64	II	29,15	50,00	216,61	225,27
509-9011-165П	500-9011-125	защищенный ПВЗ-40 МЗБ 40А (число полюсов 3)	шт.	-	II	50,00	50,00	211,39	219,85
509-5027	545-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	0,60	II	52,01	62,00	217,28	225,97
509-5026	509-5026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,30	II	47,31	47,31	166,40	173,06
509-5000		Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.	0,16	II	16,75		71,61	74,47
509-5041	500-9011-119	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ	шт.	1,30	II	75,00	75,00	522,23	543,12
		<b>Выключатели нагрузки:</b>							
509-9011-176П		ВН-32 1Р 20-40А	шт.	0,13	II	19,80		86,83	90,30
509-9011-177П		ВН-32 1Р 63-100А	шт.	0,13	II	24,99		109,61	113,99
509-9011-178П		ВН-32 2Р 20-40А	шт.	0,26	II	39,58		173,60	180,54
509-9011-179П		ВН-32 2Р 63-100А	шт.	0,26	II	49,71		218,04	226,76
509-9011-180П		ВН-32 3Р 20-40А	шт.	0,39	II	59,36		260,35	270,76
509-9011-181П		ВН-32 3Р 63-100А	шт.	0,39	II	74,20		325,49	338,51
		<b>Разрядники:</b>							
509-1322-067П	500-9800-027	РВО-6, на напряжение 6 кВ	шт.	-	II	560,67	-	828,00	861,12
509-1410	500-9800-028	РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	4,33	II	618,62	-	1 009,26	1 049,63
		<b>Разъединители:</b>							
509-5736	509-5736	внутренней установки РВО-10/400	шт.	6,68	II	330,66	330,66	1 667,94	1 734,66
509-5737	509-5737	внутренней установки РВО-10/630	шт.	7,50	II	380,27	380,27	1 893,32	1 969,05
509-9016-654П	500-9800-023	РВЗ-10/400 I,II УХЛ2	шт.	-	II	3 738,64	-	8 267,22	8 597,91

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-655П	500-9800-024	РВЗ-10/400 III УХЛ2	шт.	-	II	4 048,63	4 048,63	9 816,33	10 208,98
509-9016-656П	500-9800-021	РВЗ-10/630 I,II УХЛ2	шт.	-	II	4 081,73	-	8 766,27	9 116,92
509-9016-657П	500-9800-022	РВЗ-10/630 III УХЛ2	шт.	-	II	4 950,43	-	10 762,75	11 193,26
509-9016-658П	500-9800-025	РВЗ-10/1000 I,II УХЛ2	шт.	-	II	5 632,13	-	9 880,57	10 275,79
509-9016-659П	500-9800-026	РВЗ-10/1000 III УХЛ2	шт.	-	II	6 323,88	-	14 787,39	15 378,89
509-0605	509-0605	с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	8,10	II	519,52	519,52	8 443,78	8 781,53
509-0607	509-0607	с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	9,20	II	1 351,10	1 351,10	8 985,86	9 345,29
509-0604	509-0604	с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5,10	II	32,14	32,14	5 555,22	5 777,43
509-0603	509-0603	с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7,40	II	331,91	331,91	7 644,53	7 950,31
<b>Рубильники:</b>									
509-9016-641П	550-1001-010	ВР 32-31 А20220 100А	шт.	-	II	110,20	110,20	540,86	562,49
509-9016-642П	550-1001-011	ВР 32-31 А30220 100А	шт.	-	II	142,00	142,00	606,42	630,68
509-9016-643П	550-1001-012	ВР 32-31 А70220 100А	шт.	-	II	202,00	202,00	822,67	855,58
509-9016-646П	550-1001-016	ВР 32-35 А30220 250А	шт.	-	II	260,00	260,00	874,15	909,12
509-9016-645П	550-1001-018	ВР 32-35 А70220 250А	шт.	-	II	370,00	370,00	1 304,04	1 356,20
509-9016-647П	550-1001-023	ВР 32-37 А30220 400А	шт.	-	II	360,00	360,00	1 126,00	1 171,04
509-9016-648П	550-1001-024	ВР 32-37 А31240 400А	шт.	-	II	440,00	440,00	1 757,78	1 828,09
509-9016-649П	550-1001-025	ВР 32-37 А70220 400А	шт.	-	II	495,00	495,00	1 702,02	1 770,10
509-9016-650П	550-1001-003	ВР 32-37 А71240 400А	шт.	-	II	468,00	468,00	2 411,99	2 508,47
509-9016-651П	550-1001-028	ВР 32-37 В71250 400А	шт.	-	II	609,00	609,00	1 966,36	2 045,01
509-9016-652П	550-1001-029	ВР 32-39 А30220 630А	шт.	-	II	610,00	610,00	2 097,79	2 181,70
509-9016-653П	550-1001-032	ВР 32-39 В71250 630А	шт.	-	II	1 060,00	1 060,00	4 093,55	4 257,29
509-0602	509-0602	Р16 УЗ I-16А	шт.	0,13	II	8,62	8,62	127,12	132,20
<b>Группа: Трансформаторы</b>									
110-0224	500-9700-030	Трансформатор ТАМУ-10	шт.	1,20	I	247,80	247,80	1 130,31	1 175,52
110-0483	500-9700-002	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	1,30	I	330,81	290,00	1 360,73	1 415,16
509-9016-373П	549-6002-001	Трансформаторы для понижения напряжения, однофазные ОСО-0,25	шт.	-	I	735,00	735,00	5 100,00	5 304,00
<b>Трансформатор тока катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1:</b>									
509-8175	500-9700-043	Т-0,66 100/5	шт.	0,82	II	200,00	200,00	316,37	329,02
509-8176	500-9700-036	Т-0,66 150/5	шт.	0,82	II	200,00	200,00	334,60	347,98
509-8177	500-9700-037	Т-0,66 200/5	шт.	0,80	II	200,00	200,00	316,37	329,02
509-8168	509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	1,20	II	116,96	116,96	316,37	329,02
509-8249	509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	0,65	II	64,64	64,64	404,47	420,65
509-8169	509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	3,90	II	465,30	465,30	1 960,19	2 038,60
509-8171	509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	7,50	II	894,68	894,68	3 716,20	3 864,85
<b>Группа: Устройство защитного отключения</b>									
<b>Устройство защитного отключения:</b>									
503-0627	503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	0,22	II	254,85	254,85	2 203,39	2 291,53
503-0628	503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	0,22	II	216,85	216,85	1 915,25	1 991,86
503-0629	503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	0,22	II	236,51	236,51	2 322,03	2 414,91
503-0496	503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	0,20	II	529,10	529,10	2 415,25	2 511,86
503-0497	503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	0,20	II	267,57	267,57	2 440,68	2 538,31
503-0632		Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	0,22	II	216,84		1 949,15	2 027,12
503-0633		Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	0,22	II	216,84		1 949,15	2 027,12
503-0634	503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	0,22	II	297,06	297,06	2 220,34	2 309,15
503-0635	503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	0,22	II	297,06	297,06	2 220,34	2 309,15
503-0636	503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	0,22	II	297,06	297,06	2 220,34	2 309,15
503-0637		Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	0,22	II	344,84		3 601,69	3 745,76
503-0638		Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	0,44	II	254,85		2 161,02	2 247,46
503-0639		Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	0,44	II	230,35		2 161,02	2 247,46
503-0640		Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	0,44	II	279,08		2 423,73	2 520,68

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-0641		Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	0,44	II	279,08		2 423,73	2 520,68
503-0642		Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	0,44	II	279,08		2 423,73	2 520,68
503-0643		Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	0,44	II	279,08		2 567,80	2 670,51
503-0644		Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	0,44	II	313,81		2 711,86	2 820,33
503-0645		Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	0,44	II	313,81		2 711,86	2 820,33
503-0646		Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	0,44	II	313,81		2 796,61	2 908,47
503-0647		Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	0,44	II	479,71		4 355,93	4 530,17
503-0506-001П	549-1137-001	УЗО 16А 1фаза (ИЭК)	шт.	-	II	370,00	370,00	724,18	753,15
503-0506-002П	549-1137-002	УЗО 25А 1фаза (ИЭК)	шт.	-	II	380,00	380,00	689,70	717,29
503-0506-003П	549-1137-003	УЗО 32А 1фаза (ИЭК)	шт.	-	II	330,00	330,00	724,18	753,15
503-0506-004П	549-1137-004	УЗО 40А 1фаза (ИЭК)	шт.	-	II	330,00	330,00	689,70	717,29
503-0506-005П	549-1137-005	УЗО 63А 1фаза (ИЭК)	шт.	-	II	350,00	350,00	793,21	824,94
503-0506-006П	549-1137-006	УЗО 16А 3 фазы (ИЭК)	шт.	-	II	410,00	410,00	991,74	1 031,41
503-0506-007П	549-1137-007	УЗО 25А 3 фазы (ИЭК)	шт.	-	II	420,00	420,00	944,50	982,28
503-0506-008П	549-1137-008	УЗО 32А 3 фазы (ИЭК)	шт.	-	II	410,00	410,00	991,74	1 031,41
503-0506-009П	549-1137-009	УЗО 40А 3 фазы (ИЭК)	шт.	-	II	420,00	420,00	944,50	982,28
503-0506-010П	549-1137-010	УЗО 63А 3 фазы (ИЭК)	шт.	-	II	430,00	430,00	1 086,26	1 129,71
503-0498	503-0498	УЗО 2п 16А 10мА (ДЭК)	шт.	0,20	II	129,17	129,17	1 110,61	1 155,03
503-0507	503-0507	УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК)	шт.	0,20	II	62,85	62,85	724,18	753,15
503-0508	503-0508	УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК)	шт.	0,20	II	131,55	131,55	1 057,75	1 100,06
503-0509	503-0509	УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.	0,20	II	67,34	67,34	723,01	751,93
503-0510	503-0510	УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК)	шт.	0,20	II	81,62	81,62	724,18	753,15
503-0512	503-0512	УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	0,20	II	67,34	67,34	689,70	717,29
503-0511	503-0511	УЗО 2п 40А 100мА (ИЭК)	шт.	0,20	II	106,21	106,21	1 057,75	1 100,06
503-0513	503-0513	УЗО 2п 50А 30мА (ИЭК)	шт.	0,20	II	100,93	100,93	912,57	949,07
503-0514	503-0514	УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	0,20	II	77,73	77,73	793,21	824,94
503-0503	503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	0,40	II	77,30	77,30	1 520,01	1 580,81
503-0483	503-0483	УЗО-Д	шт.	0,51	II	457,42	457,42	1 155,18	1 201,39
503-0505	503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	0,20	II	205,33	205,33	518,54	539,28
503-0607	503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	0,20	II	95,08	95,08	1 110,61	1 155,03
503-0614	503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	0,20	II	150,23	150,23	1 305,97	1 358,21
503-0615	503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	0,20	II	172,78	172,78	1 687,46	1 754,96
503-0616	503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	0,20	II	197,97	197,97	1 409,24	1 465,61
503-0617	503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	0,20	II	197,98	197,98	1 687,46	1 754,96
503-0618	503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	0,20	II	217,56	217,56	1 910,89	1 987,33
503-0619	503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	0,20	II	217,56	217,56	2 275,43	2 366,45
503-0608	503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	150,91	150,91	1 526,30	1 587,35
503-0609	503-0609	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	100,84	100,84	990,12	1 029,72
503-0612	503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	160,08	160,08	1 520,01	1 580,81
503-0613	503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	150,91	150,91	1 520,01	1 580,81
503-0620	503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	0,40	II	360,18	360,18	2 269,54	2 360,32
503-0621	503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	0,40	II	360,18	360,18	2 404,79	2 500,98
503-0622	503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	0,40	II	360,18	360,18	2 410,67	2 507,10
503-0623	503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	0,40	II	347,99	347,99	2 340,10	2 433,70
503-0610	503-0610	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	118,65	118,65	1 138,73	1 184,28
503-0624	503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	0,40	II	404,13	404,13	2 986,87	3 106,34

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-0625	503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	0,40	II	369,35	369,35	2 769,33	2 880,10
503-0626	503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	0,40	II	369,35	369,35	2 769,33	2 880,10
503-0611	503-0611	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	150,91	150,91	1 520,01	1 580,81
		<b>Устройства защитного отключения «IEK»:</b>							
509-1613	509-1613	УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,21	II	165,77	165,77	723,01	751,93
509-1614	509-1614	УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,21	II	256,77	256,77	1 110,61	1 155,03
509-1615	509-1615	УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	0,21	II	210,94	210,94	912,57	949,07
509-1616	509-1616	УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	0,21	II	237,76	237,76	1 110,61	1 155,03
509-1617	509-1617	УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,21	II	201,85	201,85	831,52	864,78
509-1618	509-1618	УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,21	II	256,77	256,77	1 057,75	1 100,06
509-1619	509-1619	УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,41	II	240,24	240,24	990,12	1 029,72
509-1620	509-1620	УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,41	II	351,47	351,47	1 520,01	1 580,81
509-1621	509-1621	УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	0,41	II	288,76	288,76	1 249,14	1 299,11
509-1622	509-1622	УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	0,41	II	351,47	351,47	1 520,01	1 580,81
509-1623	509-1623	УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,41	II	276,33	276,33	1 138,73	1 184,28
509-1624	509-1624	УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,41	II	351,47	351,47	1 520,01	1 580,81
509-1625	509-1625	УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	0,41	II	351,47	351,47	1 520,01	1 580,81
509-1626	509-1626	УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	0,41	II	351,47	351,47	1 520,01	1 580,81
		<b>Устройства защитного отключения «Legrand» серии:</b>							
509-1632	509-1632	DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	557,08	557,08	1 120,84	1 165,67
509-1633	509-1633	DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	0,26	II	504,66	504,66	1 185,05	1 232,45
509-1634	509-1634	DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	0,26	II	497,29	497,29	1 000,54	1 040,56
509-1635	509-1635	DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	611,47	611,47	1 230,27	1 279,48
509-1636	509-1636	DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,26	II	529,55	529,55	1 420,62	1 477,44
509-1637	509-1637	DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	0,26	II	504,42	504,42	1 014,88	1 055,48
509-1638	509-1638	DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	811,51	811,51	1 324,98	1 377,98
509-1639	509-1639	DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,26	II	652,99	652,99	1 313,80	1 366,35
509-1640	509-1640	DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	0,26	II	616,78	616,78	1 240,95	1 290,59
509-1641	509-1641	DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,52	II	991,91	991,91	1 995,71	2 075,54
509-1642	509-1642	DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	0,52	II	712,00	712,00	1 432,53	1 489,83
509-1643	509-1643	DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	0,52	II	626,03	626,03	1 396,32	1 452,17
509-1644	509-1644	DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,52	II	1 044,41	1 044,41	2 101,33	2 185,38
509-1645	509-1645	DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,52	II	731,42	731,42	1 631,39	1 696,65
509-1646	509-1646	DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	0,52	II	646,81	646,81	1 608,79	1 673,14
509-1647	509-1647	DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,52	II	1 172,28	1 172,28	1 622,77	1 687,68
509-1648	509-1648	DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,52	II	791,80	791,80	1 766,06	1 836,70
509-1649	509-1649	DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	0,52	II	715,76	715,76	1 920,16	1 996,97
509-1627	509-1627	LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	395,45	395,45	795,64	827,47
509-1628	509-1628	LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	420,30	420,30	731,33	760,58
509-1629	509-1629	LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	484,35	484,35	872,18	907,07
509-1630	509-1630	LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,52	II	720,43	720,43	1 687,64	1 755,15
509-1631	509-1631	LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,52	II	721,28	721,28	1 689,64	1 757,23
<b>Группа: Электроаппаратура</b>									
509-9016	500-9016	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.	-	III	-	-	-	-
<b>Подраздел: Электроустановочные изделия</b>									
<b>Группа: Вилки</b>									
509-8385		Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,30	II	289,57		1 269,07	1 319,83
509-8386		Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,57	II	552,82		2 458,90	2 557,26
509-8387		Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1,07	II	1 131,98		4 744,49	4 934,27
503-9014П		Вилки	шт.	-	II	-		-	-
503-9014-001П	549-4047-005	Вилки кабельные IP44, 16А, 2Р+Е	шт.	-	II	64,98	-	170,71	177,54
503-9015П	549-9001	Вилки силовые	шт.	-	II	-	-	-	-
503-9014-003П	549-9001-001	Вилки силовые 513 стац. IP44, 16А, 2Р+РЕ	шт.	-	II	39,51	39,51	241,66	251,33
503-9014-004П	549-9001-002	Вилки силовые 514 стац. IP44, 16А, 3Р+РЕ	шт.	-	II	48,35	48,35	296,04	307,88
503-9014-005П	549-9001-003	Вилки силовые 515 стац. IP44, 16А, 3Р+РЕ+N	шт.	-	II	58,53	58,53	359,75	374,14
		<b>Вилки штепсельные:</b>							
503-9014-008П	549-4047-004	В 6-001	шт.	-	II	2,90	2,90	9,92	10,32
503-9014-010П	549-4047-003	В 6-004 универсальные	шт.	-	II	3,70	3,70	9,25	9,62
503-9014-006П	549-4047-006	В16-001 евро с заземлением	шт.	-	II	5,07	-	16,04	16,68
503-9014-007П	549-4047-007	В16-242 евро	шт.	-	II	6,63	6,63	25,87	26,90
503-9014-009П	549-4011	ВК-25-4В1К кабельные	шт.	0,02	II	60,10	60,10	1 900,08	1 976,08



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Выключатели									
		Блоки с выключателями и штепсельными розетками:							
509-9011-005П	500-9015-006	2ОП 2В-РЦ-523	шт.	-	II	21,89	21,89	85,78	89,21
509-9011-006П	500-9015-008	2СП БК2ВР-006В-Б	шт.	-	II	45,43	45,43	219,73	228,52
509-9011-008П	500-9015-009	3В-РЦ-651АСБ	шт.	-	II	38,45	38,45	155,28	161,49
509-9011-009П	500-9015-010	4СП БК2ВР-006Б-Б	шт.	-	II	45,43	45,43	224,89	233,89
509-9011-011П	500-9015-002	«К» БК 2ВР-006»	шт.	-	II	37,00	37,00	224,89	233,89
509-9011-091П	500-9011-182	Выключатели для бра, проходные, белые	шт.	-	II	5,29	5,29	30,32	31,53
509-9011-092П	500-9011-183	Выключатели для бра ВШ212 5-001, проходные	шт.	-	II	6,89	6,89	29,97	31,17
		Выключатель для открытой проводки:							
509-1441	500-9011-038	одноклавишный	10 шт.	0,60	II	49,20	49,20	419,60	436,38
509-1442		одноклавишный брызгозащищенный	10 шт.	0,60	II	47,90		408,51	424,85
	500-9011-023	одноклавишный брызгозащищенный	шт.	-	II		4,79	40,85	42,48
509-9011-094П	500-9011-201	одноклавишный ВА1У-112 (10А)	шт.	-	II	4,70	4,70	48,53	50,47
509-4585	500-9011-186	одноклавишный серии «Прима», марка А16-051, цвет белый	10 шт.	0,80	II	38,49	38,49	353,90	368,06
509-1443	500-9011-024	двухклавишный	10 шт.	0,60	II	62,30	62,30	419,32	436,09
509-4594	500-9011-185	двухклавишный серии «Прима», марка А56-029, цвет белый	10 шт.	0,80	II	42,10	42,10	419,32	436,09
509-4587	509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии «Прима», марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	0,80	II	100,30	100,30	571,78	594,65
509-4588	509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии «Прима», марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	0,80	II	100,30	100,30	571,78	594,65
		Выключатель для скрытой проводки:							
509-1201		одноклавишный	10 шт.	0,70	II	49,30		395,30	411,11
	500-9011-036	одноклавишный	шт.	-	II		4,93	39,53	41,11
509-9011-097П	500-9011-191	одноклавишный ВС116-154-18	шт.	-	II	7,20	7,20	92,11	95,79
509-9011-098П	500-9011-202	одноклавишный ВС1У-116 (10А)	шт.	-	II	4,43	4,43	48,72	50,67
509-9011-168П	500-9011-237	одноклавишный Valena 774401	шт.	-	II	19,62	19,62	150,11	156,11
509-4581	500-9011-189	одноклавишный серии «Прима», марка С16-057, цвет белый	10 шт.	1,00	II	39,70	39,70	395,30	411,11
509-1444		двухклавишный	10 шт.	0,60	II	73,40		478,39	497,53
	500-9011-037	двухклавишный	шт.	-	II		7,34	47,84	49,75
509-9011-100П	500-9011-190	двухклавишный ВС5У-218	шт.	-	II	5,56	5,56	-	-
509-9011-169П	500-9011-238	двухклавишный Valena 774405	шт.	-	II	31,90	31,90	243,79	253,54
509-4598	500-9011-188	двухклавишный серии «Прима», марка С56-043, цвет белый	10 шт.	1,00	II	46,80	46,80	478,39	497,53
		Переключатели:							
509-9011-103П	500-9011-035	Aqua-In 1-клавишные, IP44	шт.	-	II	89,02	89,02	270,13	280,94
509-9011-104П	500-9011-033	Aqua-Top 1-клавишные EV, IP44	шт.	-	II	89,02	89,02	393,18	408,91
Группа: Звонки электрические									
		Звонок электрический:							
509-4574	500-9019-006	громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	23,00	II	1 013,50	829,60	5 233,79	5 443,14
509-4575	500-9019-009	громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	20,00	II	1 013,40	-	5 233,79	5 443,14
509-9019-002П	500-9019-002	«Зуммер»	компл.	-	II	29,00	29,00	104,13	108,30
509-9019-005П	500-9019-005	«Сирена СС-1»	компл.	-	II	290,00	290,00	363,64	378,19
509-9019-004П	500-9019-004	2-х тональный	компл.	-	II	37,00	37,00	147,05	152,93
509-1254	500-9019	с кнопкой	10 шт.	0,60	II	290,00	290,00	1 041,30	1 082,95
Группа: Клеммники									
		Блоки клеммные:							
503-9048-098П	500-9002-098	КБ-10	шт.	-	II	4,24	-	17,53	18,23
503-9048-099П	500-9002-099	КБ-10 (с арочной скобой)	шт.	-	II	4,73	-	19,95	20,75
503-9048-100П	500-9002-100	КБ-25	шт.	-	II	4,98	-	21,53	22,39
503-9048-101П	500-9002-101	КБ-25 (с арочной скобой)	шт.	-	II	5,47	-	25,62	26,64
503-9048-102П	500-9002-102	КБ-25 (с квадратной шайбой)	шт.	-	II	4,76	-	24,05	25,01
503-9048-103П	500-9002-103	КБ-63	шт.	-	II	8,06	-	29,82	31,01
503-9048-104П	500-9002-104	КБ-63 (с арочной скобой)	шт.	-	II	8,58	-	31,65	32,92
503-9048-105П	500-9002-105	КБ-63 (с квадратной шайбой)	шт.	-	II	8,60	-	32,28	33,57
111-0159-001П	111-0159-001	Клемма проходная двухпроводная на сечение от 0,25 до 2,5 мм² с боковым подключением провода	шт.	-	II	7,49	7,49	37,38	38,88
		Клеммники:							
503-9048-034П	500-9002-034	12х2,5-4 мм², тип 3А	шт.	-	II	2,40	2,40	21,20	22,05
503-9048-035П	500-9002-035	12х6 мм², тип 5А	шт.	-	II	2,50	2,50	31,78	33,05
503-9048-036П	500-9002-036	12х10 мм², тип 10А	шт.	-	II	4,00	4,00	47,06	48,94
503-9048-037П	500-9002-037	12х12 мм², тип 15А	шт.	-	II	4,90	4,90	57,65	59,96
503-9048-038П	500-9002-038	12х14 мм², тип 20А	шт.	-	II	5,40	5,40	63,53	66,07

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-9048-039П	500-9002-039	12х20 мм <sup>2</sup> , тип 30А	шт.	-	II	6,00	6,00	72,15	75,04
509-8540		Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм <sup>2</sup>	10 шт.	0,60	II	109,34		707,29	735,58
503-9048-090П	500-9002-090	Клеммные коробки IP66 160х110х55 BG 258	шт.	-	II	178,68	-	1 564,48	1 627,06
509-8546		Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.	0,15	II	32,06		185,29	192,70
		<b>Колодка клеммная,:</b>							
503-9048-028П	500-9002-028	СО-3-2,5	шт.	-	II	3,70	3,70	8,28	8,61
503-9048-040П	500-9002-040	полиэтиленовая 12х4 мм <sup>2</sup>	шт.	-	II	4,10	4,10	12,17	12,66
503-9048-041П	500-9002-041	полиэтиленовая 12х6 мм <sup>2</sup>	шт.	-	II	4,40	4,40	14,37	14,94
503-9048-043П	500-9002-043	полиэтиленовая 12х10 мм <sup>2</sup>	шт.	-	II	6,70	6,70	19,72	20,51
503-9048-044П	500-9002-044	полиэтиленовая 12х16 мм <sup>2</sup>	шт.	-	II	9,20	9,20	36,75	38,22
503-9048-125П		МК 05-35	шт.	0,30	II	388,47		1 270,00	1 320,80
503-9048-106П	500-9002-106	Колодки соединительные КС-4П16-В/П-4	шт.	-	II	12,10	-	39,00	40,56
503-9048-107П	500-9002-107	Колодки соединительные КС-4П16-В/П-6	шт.	-	II	18,75	-	59,00	61,36
503-9048-108П	500-9002-108	Колодки соединительные КС-4П16-В/П-8	шт.	-	II	25,98	-	82,00	85,28
<b>Группа: Коробки</b>									
503-0449	503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	0,52	II	32,00	32,00	95,42	99,24
503-0450	503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	0,60	II	32,00	32,00	95,42	99,24
		<b>Коробка напольная:</b>							
503-0740		на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1,86	II	1 118,48		7 639,22	7 944,79
503-0741		на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	1,56	II	928,20		6 338,54	6 592,08
503-0738		на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1,95	II	1 064,56		7 270,95	7 561,79
503-0739		на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	1,65	II	966,09		6 598,79	6 862,74
503-0736		на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	2,66	II	1 254,03		8 563,94	8 906,50
503-0737		на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	2,36	II	1 035,26		7 071,52	7 354,38
503-0734		на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	2,32	II	1 194,56		8 158,32	8 484,65
503-0735		на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	2,00	II	1 055,71		7 210,10	7 498,50
503-0732		на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	2,80	II	1 556,04		10 627,78	11 052,89
503-0733		на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	2,51	II	1 338,65		9 143,09	9 508,81
		<b>Коробка ответвительная:</b>							
503-0599	500-9002-022	КОР-73УЗ	10 шт.	2,20	II	61,30	61,30	267,48	278,18
503-0600		КОР-74УЗ	10 шт.	2,20	II	64,60		267,48	278,18
	500-9002-023	КОР-74УЗ	шт.	-	II		6,46	26,75	27,82
503-9048-119П	500-9002-120	с кабельными вводами (6 выводов Dmax=20 мм, IP44) RAL7035, размером 80х80х40 мм	10 шт.	-	II	134,00	134,00	543,63	565,38
509-9016-233П	500-9096-009	с кабельными вводами (6 выводов Dmax=25 мм) RAL7035, размером 100х100х50 мм	шт.	-	II	25,02	25,02	104,90	109,10
503-9048-124П		с кабельными вводами (10 вводов Dmax = 32 мм, IP55), размером 240х190х90 мм	шт.	-	II	140,21		457,85	476,16
503-0601		тросовая У245	шт.	0,60	II	123,19		203,33	211,46
503-0602		тросовая У246	шт.	1,20	II	208,35		292,50	304,20
		<b>Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок:</b>							
503-0729		на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	0,80	II	480,70		3 284,01	3 415,37
503-0730		на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	0,83	II	481,80		3 290,75	3 422,38
503-0731		на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	0,81	II	480,97		3 284,89	3 416,29
		<b>Коробка протяжная:</b>							
503-9048-014П	500-9002-014	КП-1	шт.	-	II	4,05	4,05	89,09	92,65
503-9048-015П	500-9002-015	КП-2	шт.	-	II	4,62	4,62	98,75	102,70
503-9048-016П	500-9002-016	КП-3	шт.	-	II	14,36	14,36	225,40	234,42
	500-9002-063	У-272	шт.	-	II	35,00	35,00	79,92	83,12
503-0598	500-9002-053	У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	3,20	II	284,29	284,29	594,59	618,37

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Разветвительная коробка:							
503-0603		КЗНС-08	10 шт.	20,00	II	2 817,50		7 646,89	7 952,77
	500-9002-019	КЗНС-08	шт.	-	II		281,75	764,69	795,28
503-0541		КЗНС-16	10 шт.	28,00	II	5 103,40		10 905,56	11 341,78
	500-9002-020	КЗНС-16	шт.	-	II		-	1 090,56	1 134,18
503-0604	500-9002-021	КЗНС-32	10 шт.	52,00	II	8 050,00	8 050,00	20 612,64	21 437,15
503-0605	503-0605	КЗНС-48	10 шт.	76,00	II	10 185,40	10 185,40	26 976,71	28 055,78
503-0539	503-0539	КРУ-1	10 шт.	1,20	II	41,90	41,90	139,71	145,30
503-0538	500-9002-050	КЭМ-4	10 шт.	2,20	II	105,80	105,80	267,48	278,18
503-0525	500-9002-058	У-191	10 шт.	0,58	II	39,80	39,80	140,55	146,17
503-0526	500-9002-059	У-192	10 шт.	0,63	II	45,50	45,50	144,07	149,83
503-0527	500-9002-060	У-194	10 шт.	0,32	II	31,30	31,30	83,56	86,90
503-0528	500-9002-061	У-195	10 шт.	0,40	II	39,20	39,20	108,28	112,61
503-0545	503-0545	У-196	10 шт.	0,50	II	42,00	42,00	95,91	99,75
503-0529		У-197	10 шт.	0,70	II	41,70		158,50	164,84
	500-9002-017	У-197	шт.	-	II		4,17	15,85	16,48
503-0530	500-9002-018	У-198	10 шт.	0,96	II	118,50	118,50	213,88	222,44
503-0531	503-0531	У-257	10 шт.	8,90	II	1 338,20	1 338,20	4 567,80	4 750,51
503-0532	500-9002-051	У-409	10 шт.	5,70	II	516,60	516,60	842,75	876,46
503-0533		У-614	10 шт.	20,00	II	3 100,00		7 877,73	8 192,84
	500-9002-032	У-614	шт.	-	II		310,00	787,77	819,28
503-0534	500-9002-033	У-615	10 шт.	30,00	II	4 928,00	4 928,00	12 721,85	13 230,72
503-0461		У-994	10 шт.	5,00	II	276,00		716,64	745,31
	500-9002-011	У-994	шт.	-	II		27,60	71,66	74,53
503-0535		У-995	10 шт.	12,50	II	431,30		1 169,37	1 216,14
	500-9002-012	У-995	шт.	-	II		43,12	116,94	121,62
503-0536		У-996	10 шт.	18,00	II	726,90		1 623,25	1 688,18
	500-9002-013	У-996	шт.	-	II		63,25	164,40	170,98
503-0460	500-9002-001	УК-2	10 шт.	0,60	II	30,60	30,60	194,90	202,70
503-9048-029П	500-9002-029	Коробки монтажные для выключателей, розеток и блоков	шт.	-	II	4,03	4,03	5,52	5,74
	500-9097	Коробки разветвительные 4-контактные	шт.	-	II		6,26	11,58	12,04
503-9096	500-9096	Разветвительная коробка	шт.	-	II	-	6,26	-	-
503-9097	503-9097	Разветвительная коробка 4-контактная	шт.	-	II	-	-	-	-
503-0584	503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	0,13	II	9,26	9,26	67,64	70,35
		Коробка распаечная пластмассовая, размером:							
500-9096-002П	500-9096-002	100х100х50 мм	шт.	-	II	27,92	27,92	44,34	46,11
500-9096-003П	500-9096-003	140х200х75 мм	шт.	-	II	89,82	89,82	145,16	150,97
		Коробки распределительные:							
503-9048-085П	500-9002-085	пластмассовые, размером 70х70х40 мм для открытой установки	шт.	-	II	10,12	-	21,57	22,86
503-9048-086П	500-9002-086	пластмассовые, размером 85х85х40(50) мм для открытой установки	шт.	-	II	12,21	-	25,92	27,48
503-9048-055П	500-9002-055	пластмассовые КРУ-4 с крышкой	шт.	-	II	4,11	4,11	17,02	18,04
503-9048-056П	500-9002-056	пластмассовые КУ-1	шт.	-	II	3,48	3,48	5,01	5,31
503-9048-057П	500-9002-057	пластмассовые КУ-100	шт.	-	II	5,32	5,32	7,22	7,65
503-9048-062П	500-9002-062	пластмассовые Ф70 под гипрок	шт.	-	II	5,80	5,80	8,07	8,55
503-9048-083П	500-9002-083	пластмассовые Ф70 для открытой установки	шт.	-	II	8,61	-	18,29	19,39
503-9048-084П	500-9002-084	пластмассовые Ф80 для открытой установки	шт.	-	II	9,23	-	19,68	20,86
503-9048		Коробки соединительные	шт.	-	II	-		-	-
		Коробки соединительные:							
500-9048-001П	500-9048-001	КП-6-13У1	шт.	-	II	510,00	510,00	1 588,98	1 652,54
500-9048-002П	500-9048-002	КП-12-14У1	шт.	-	II	850,00	850,00	2 364,34	2 458,91
500-9048-003П	500-9048-003	КП-24-22-31ХЛ1	шт.	-	II	1 825,00	1 825,00	4 824,77	5 017,76
509-9016-235П	500-9048-004	КС-4, на четыре контакта	шт.	-	II	3,78	-	13,81	14,36
		Коробка соединительная влагозащитная:							
503-9048-120П	503-9048-120	КС-10, IP65, У1	шт.	-	II	246,82	246,82	697,94	725,86
503-9048-121П	503-9048-121	КС-20, IP65, У1	шт.	-	II	360,08	360,08	1 078,07	1 121,19
503-9048-122П	503-9048-122	КС-30, IP65, У1	шт.	-	II	479,04	479,04	1 435,00	1 492,40
503-9048-123П	503-9048-123	КС-40, IP65, У1	шт.	-	II	611,18	611,18	1 795,17	1 866,98
512-0036П	512-0036	Коробки стальные, скрытой проводки У196	1000 шт.	-	II	4 200,00	4 200,00	9 590,85	9 974,48
503-9048-065П	500-9002-065	Коробки установочные КУВ	шт.	-	II	5,84	5,84	7,69	8,00
Группа: Розетки									
503-0464	500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт.	3,00	II	120,00	120,00	677,97	705,09
503-0465		Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	3,00	II	120,00		677,97	705,09
	110-0185	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	-	II		1,20	6,78	7,05
503-9013-020П	500-9013-020	Разъемы штепсельные для электроплит РШ-ВШ-20 (30)	шт.	-	II	24,13	24,13	80,67	83,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-0660		Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	80,00	II	22 614,99		145 196,61	151 004,47
503-0467	500-9127	Розетка деревянная	100 шт.	5,00	II	125,00	125,00	706,21	734,46
		<b>Розетка кабельная:</b>							
503-0719	500-9013-045	2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	16,00	II	3 871,00	-	25 277,54	26 288,64
503-9013-062П	549-4010-001	3Р+Е, 16А, IP44	шт.	-	II	75,00	75,00	316,69	329,36
503-0720	549-4010-002	3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	20,00	II	7 525,00	13 000,00	50 961,02	52 999,46
503-9013-063П	549-4010-003	3Р+N+Е, 16А, IP44	шт.	-	II	90,00	90,00	307,22	319,51
503-9013-065П	549-4010-004	3Р+N+Е, 32А, IP44	шт.	-	II	130,00	130,00	417,11	433,79
503-9013-066П	549-4010	штепсельная РК-25-4В1К	шт.	-	II	57,00	57,00	1 900,08	1 976,08
503-0468	500-9013-002	Розетка открытой проводки	100 шт.	5,00	II	619,00	619,00	3 228,39	3 357,53
		<b>Розетка открытой проводки:</b>							
503-0469	500-9013-009	двухгнездная	100 шт.	8,00	II	760,00	760,00	3 963,77	4 122,32
503-0470		двухгнездная с заземлением	100 шт.	10,00	II	1 340,00		5 531,36	5 752,61
	500-9013-003	двухгнездная с заземлением	шт.	-	II		13,40	55,31	57,52
503-9013-029П	500-9013-029	двухгнездная с заземлением РА 16-250	шт.	-	II	13,00	13,00	55,31	57,52
503-0471		с заземлением	100 шт.	6,00	II	820,00		3 883,68	4 039,03
	500-9013-010	с заземлением	шт.	-	II		8,20	388,37	403,90
503-9013-031П	500-9013-031	с заземлением РА 16-004	шт.	-	II	4,60	4,60	21,84	22,71
503-9013-030П	500-9013-030	РА10-164 «М»	шт.	-	II	9,00	9,00	32,28	33,57
503-9013-061П	500-9013-061	РА10-403, 2-местная	шт.	-	II	12,16	12,16	35,58	37,00
503-9013-047П	500-9013-047	РА16-214, 1-местная, с заземлением, влагозащитная	шт.	-	II	11,79	11,79	55,43	57,65
503-9013-051П	500-9013-051	РА16-243, 3-местная, с заземлением	шт.	-	II	22,14	22,14	109,74	114,13
503-9013-052П	500-9013-052	РА16-244, 3-местная	шт.	-	II	18,81	18,81	85,60	89,02
503-9013-053П	500-9013-053	РА16-263, 3-местная	шт.	-	II	20,11	20,11	91,76	95,43
503-9013-054П	500-9013-054	РА16-265, 3-местная, с заземлением	шт.	-	II	27,29	27,29	124,56	129,54
503-9013-055П	500-9013-055	РА16-757, 2-местная, с заземлением, влагозащитная	шт.	-	II	14,42	14,42	57,03	59,31
503-0472	500-9129	Розетка потолочная	100 шт.	2,60	II	400,00	400,00	1 655,93	1 722,17
503-0472-001П	500-9129-001	Розетка потолочная РП1	100 шт.	-	II	400,00	400,00	1 655,93	1 722,17
503-0706		Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	7,00	II	765,00		9 527,97	9 909,09
503-0705		Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8,00	II	969,00		8 519,49	8 860,27
503-0473		Розетка скрытой проводки	100 шт.	5,00	II	953,00		4 472,03	4 650,91
	500-9013-007	Розетка скрытой проводки	шт.	-			9,53	44,72	46,51
		<b>Розетка скрытой проводки:</b>							
503-0474		двухгнездная	100 шт.	8,00	II	710,00		4 596,61	4 780,47
	500-9013-004	двухгнездная	шт.	-	II		7,10	45,97	47,81
503-9013-035П	500-9013-035	двухгнездная РС 10-407	шт.	-	II	15,00	15,00	45,97	47,81
503-9013-019П	500-9013-019	двухгнездная, защищенная IP44 EVRO	шт.	-	II	22,90	22,90	56,19	58,44
503-9013-037П	500-9013-037	двухгнездная, защищенная РС 10-224 «W»	шт.	-	II	17,80	17,80	56,19	58,44
503-9013-036П	500-9013-036	двухгнездная, с заземлением РС 16-756 «W»	шт.	-	II	20,00	20,00	62,37	64,86
503-9013-017П	500-9013-017	защищенная EVRO	шт.	-	II	6,00	6,00	14,72	15,31
503-9013-018П	500-9013-018	защищенная IP44 EVRO	шт.	-	II	10,20	10,20	61,71	64,18
503-9013-034П	500-9013-034	защищенная РС 10-122 «W»	шт.	-	II	13,00	13,00	50,73	52,76
503-0475		с заземлением	100 шт.	10,00	II	738,00		3 495,31	3 635,12
	500-9013-001	с заземлением	шт.	-	II		7,38	34,95	36,35
503-9013-033П	500-9013-033	РС 10-185 «W»	шт.	-	II	12,00	12,00	44,72	46,51
503-9013	500-9013	Розетка штепсельная	шт.	-	II	-	6,92	-	-
		<b>Розетка штепсельная:</b>							
503-0591	503-0591	двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии «Москвичка», марка РА 10-831, белая	100 шт.	11,50	II	1 998,00	1 998,00	6 412,71	6 669,22
503-0590	503-0590	двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии «Москвичка», марка РА 10-386, белая	100 шт.	14,50	II	1 514,00	1 514,00	4 241,53	4 411,19
503-0589	503-0589	для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии «Москвичка», марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	8,00	II	1 031,00	1 031,00	3 494,07	3 633,83
503-0588	503-0588	для открытой проводки с монтажной пластиной серии «Москвичка», марка РА 10-162, белая	100 шт.	6,00	II	1 029,00	1 029,00	2 666,95	2 773,63
503-4053	503-4053	малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	5,00	II	602,00	602,00	1 623,39	1 688,33
503-0482	503-0482	с заземляющим контактом	100 шт.	7,00	II	2 132,00	2 132,00	5 749,28	5 979,25
503-0743		Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	11,60	II	5 285,71		13 175,42	13 702,44

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-9013-022П	500-9013-022	Розетка Aqua-In x1 с заземлением PV, IP44	шт.	-	II	58,00	58,00	377,99	393,11
503-9013-023П	500-9013-023	Розетка Aqua-In x2 с заземлением PV, IP44	шт.	-	II	115,00	115,00	628,70	653,85
503-9013-024П	500-9013-024	Розетка Aqua-Top x1 с заземлением, IP44	шт.	-	II	59,00	59,00	384,51	399,89
<b>Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование</b>									
<b>Группа: Лифты</b>									
<b>Лифты пассажирские:</b>									
509-9214-208П	509-9214-208	ЛП-0401БМЭ г/п 400 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 920х1020 мм, исп. Е30	шт.	-	III	108 607,99	108 607,99	907 205,93	943 494,17
509-9214-209П	509-9214-209	ЛП-0406Б г/п 400 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 920х1020 мм, исп. Е30	шт.	-	III	167 585,30	167 585,30	1 318 610,17	1 371 354,58
509-9214-210П	509-9214-210	ЛП-0610БГЭ1 г/п 630 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1020х2140 мм, исп. Е30	шт.	-	III	129 918,33	129 918,33	1 072 346,61	1 115 240,47
509-9214-211П	509-9214-211	ЛП-0606Б г/п 630 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1090х1395 мм, исп. Е30	шт.	-	III	192 634,30	192 634,30	1 507 262,71	1 567 553,22
509-9214-212П	509-9214-212	ЛП-1016БК г/п 1000 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1600х1400 мм, исп. Е30	шт.	-	III	213 383,85	213 383,85	1 662 194,92	1 728 682,72
509-9214-213П	509-9214-213	ЛП-1010БК г/п 1000 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1600х1400 мм, исп. Е30	шт.	-	III	145 340,29	145 340,29	1 191 384,75	1 239 040,14
<b>Лифты больничные:</b>									
509-9214-214П	509-9214-214	ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350х2365 мм, непроходная, исп. Е30	шт.	-	III	147 116,15	147 116,15	1 090 407,63	1 134 023,94
509-9214-215П	509-9214-215	ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350х2280 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. Е30	шт.	-	III	152 911,07	152 911,07	1 147 500,85	1 193 400,88
509-9214-216П	509-9214-216	ПБ0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200х2240 мм, непроходная, исп. Е160	шт.	-	III	181 698,73	181 698,73	1 362 125,42	1 416 610,44
509-9214-217П	509-9214-217	ПБ0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200х2000 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. Е160	шт.	-	III	188 428,31	188 428,31	1 405 619,49	1 461 844,27
<b>Группа: Лифтовое оборудование</b>									
509-6784	500-9123-615	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	0,40	II	1 445,13	-	7 900,00	8 216,00
509-9016-716П	500-9016-901	Адаптер GSM «Ресурс-СС»	компл.	-	II	4 889,10	4 889,10	12 281,67	12 772,94
509-9016-1124П	500-9016-1019	Антенно-фидерное устройство (АФУ), СДК «Мечта»	компл.	-	II	584,04	584,04	4 574,00	4 756,96
509-9016-1122П	500-9016-1017	Блок связи кабины (БСК), СДК «Мечта»	компл.	-	II	132,74	132,74	1 632,00	1 697,28
509-9016-1123П	500-9016-1018	Блок телеметрии-2 (БТ-2), СДК «Мечта»	компл.	-	II	705,92	705,92	4 404,00	4 580,16
509-9016-1125П	500-9016-1020	Блок согласования (БС) с программным обеспечением, СДК «Мечта»	компл.	-	II	12 755,03	12 755,03	58 137,00	60 462,48
509-9016-004П	500-9016-323	Блоки временной задержки БВЗ, на реле РПУ в связке с изделием Логика-И	шт.	-	II	1 688,35	1 688,35	6 400,00	6 656,00
509-9016-660П	500-9016-047	Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов административного здания г/п 500, 1000 кг; V=1 м/с; 9 остановок	шт.	-	II	5 046,15	5 046,15	42 000,00	43 680,00
509-9016-661П	500-9016-048	Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов, 12 остановок	шт.	-	II	5 764,10	5 764,10	48 000,00	49 920,00
509-9016-662П	500-9016-049	Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов, 17 остановок	шт.	-	II	7 097,44	7 097,44	59 200,00	61 568,00
509-9016-663П	500-9016-050	Блоки парной работы ЯОК-9501 для лифтов г/п 320, 500 кг; V=1 м/с; 12-16 остановок	шт.	-	II	2 646,15	2 646,15	22 900,00	23 816,00
509-9016-664П	500-9016-336	Блоки телефонизации БТФ	шт.	-	II	574,56	574,56	3 000,00	3 120,00
<b>Блоки контроля с источником резервного питания:</b>									
509-9016-1141П	500-9016-1171	СДК 31.205S	компл.	-	II	10 766,16	10 766,16	53 550,00	55 156,50
509-9016-1142П	500-9016-1172	СДК 31.208S	компл.	-	II	12 985,99	12 985,99	65 150,00	67 104,50
509-9016-1143П	500-9016-1173	СДК 31.209S	компл.	-	II	15 205,82	15 205,82	76 750,00	79 052,50
509-9016-1144П	500-9016-1174	СДК 31.205S1	компл.	-	II	11 876,08	11 876,08	58 900,00	60 667,00
509-9016-1145П	500-9016-1175	СДК 31.208S1	компл.	-	II	14 095,91	14 095,91	70 450,00	72 563,50



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-1146П	500-9016-1176	СДК 31.209S1	компл.	-	II	16 315,73	16 315,73	82 000,00	84 460,00
509-9016-1147П	500-9016-1177	СДК 31.205GSM	компл.	-	II	11 432,11	11 432,11	56 750,00	58 452,50
509-9016-1148П	500-9016-1178	СДК 31.208GSM	компл.	-	II	13 651,94	13 651,94	68 300,00	70 349,00
509-9016-1149П	500-9016-1179	СДК 31.209GSM	компл.	-	II	15 871,77	15 871,77	79 850,00	82 245,50
509-9016-1150П	500-9016-1180	СДК 31.200GSM	компл.	-	II	5 216,59	5 216,59	26 300,00	27 089,00
509-9016-1151П	500-9016-1181	СДК 31.207GSM	компл.	-	II	7 436,42	7 436,42	37 850,00	38 985,50
509-9016-1152П	500-9016-1182	СДК 31.215GSM	компл.	-	II	9 656,25	9 656,25	49 400,00	50 882,00
509-9016-1134П	500-9016-1134	СДК-330.25RS	компл.	-	II	14 101,44	14 101,44	67 750,00	69 782,50
509-9016-1135П	500-9016-1135	СДК-330.28RS	компл.	-	II	16 287,71	16 287,71	78 225,42	80 572,18
509-9016-1136П	500-9016-1136	СДК-330.29RS	компл.	-	II	18 473,98	18 473,98	88 725,42	91 387,18
509-9016-1137П	500-9016-1137	СДК-331.25RS	компл.	-	II	10 559,69	10 559,69	55 150,00	56 804,50
509-9016-1138П	500-9016-1138	СДК-331.28RS	компл.	-	II	12 745,96	12 745,96	66 650,00	68 649,50
509-9016-1139П	500-9016-1139	СДК-331.29RS	компл.	-	II	14 932,23	14 932,23	78 250,00	80 597,50
509-9016-451П	500-9016-337	Вводное устройство ВУ-1	шт.	-	II	2 256,49	2 256,49	8 400,00	8 736,00
509-9016-665П	500-9016-338	Выключатели путевые лифтовые ВПЛ11-02 для пассажирских и грузовых лифтов	шт.	-	II	108,72	108,72	840,00	873,60
509-9016-666П	500-9016-339	Выключатели путевые лифтовые ВПЛ11-03 для грузовых лифтов	шт.	-	II	160,00	160,00	1 200,00	1 248,00
509-9016-667П	500-9016-328	Защита электронная от подтягивания противовеса ЭЗОП	шт.	-	II	2 532,17	-	7 200,00	7 488,00
509-9016-668П	500-9101-004	Кнопки ГЛП01-0011 с самовозвратом, индикационными элементами, реле памяти вызова, для вызова грузового лифта	шт.	-	II	553,85	553,85	5 200,00	5 408,00
509-9016-669П	500-9101-001	Кнопки ГЛП01-0012 с самовозвратом, индикационными элементами для вызова лифта	шт.	-	II	143,59	143,59	990,00	1 029,60
509-9016-670П	500-9101-002	Кнопки ГЛП01-0014 с самовозвратом для вызова грузового и больничного лифта	шт.	-	II	127,18	-	1 950,00	2 028,00
509-9016-671П	500-9101-003	Кнопки ГЛП01-0015 с самовозвратом, индикационными элементами, реле памяти вызова для вызова пассажирского лифта	шт.	-	II	451,28	451,28	5 300,00	5 512,00
509-9016-1126П	500-9016-1021	Комплект оборудования диспетчерского пульта СДК «Мечта» (персональный компьютер, блок согласования (БС) с программным обеспечением, антенно-фидерное устройство (АФУ) с мачтой, радиостанция)	компл.	-	II	20 404,70	20 404,70	112 543,00	117 044,72
509-9016-1127П	500-9016-1022	Комплект оборудования контролируемого пункта СДК «Мечта» для диспетчеризации одного лифта (центральный блок (ЦБ), лифтовой блок-1 для машинного помещения (ЛБ), блок связи кабины (БСК), выключатель магнитоконтактный ИО 102-2, антенно-фидерное устройство (АФУ) с мачтой, радиостанция)	компл.	-	II	7 186,37	7 186,37	48 174,00	50 100,96
509-9016-1128П	500-9016-1023	Комплект оборудования СДК «Мечта» для подключения одного лифта (лифтовой блок-1 для машинного помещения (ЛБ-1), блок связи кабины (БСК), выключатель магнитоконтактный ИО 102-2)	компл.	-	II	967,29	967,29	7 768,00	8 078,72
509-9016-672П	500-9016-909	Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП «UPSBA», программное обеспечение «ELF Application», блок сопряжения с ПК, устройство передачи данных для ДП, АФУ с мачтой)	компл.	-	II	24 498,25	24 498,25	167 070,00	172 082,10
509-9016-673П	500-9016-908	Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП «UPSBA», программное обеспечение «ELF Application», преобразователь интерфейсов, переговорное устройство ДП)	компл.	-	II	9 963,06	9 963,06	65 318,33	67 931,06
509-9016-1130П	509-9016-1025	Комплект основного оборудования контролируемого пункта диспетчеризации для вывода до 4-х сигналов ГТС «Ресурс-М» (БСКО-4, АФУ КП, устройство передачи данных КП, переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1, тип 3, выключатель ИО102-2)	компл.	-	II	10 484,77	10 484,77	71 995,37	74 875,18
509-9016-1132П	509-9016-1027	Комплект подключения 1-го лифта Ресурс-М расширенный (переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1x2 шт., тип 2, выключатель конечный ИО 102-2)	компл.	-	II	1 275,61	1 275,61	8 504,60	8 844,78

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-1121П	500-9016-1016	Лифтовой блок-1 для машинного помеще- ния (ЛБ-1), СДК «Мечта»	компл.	-	II	827,79	827,79	6 096,00	6 339,84
		<b>Лифтовые переговорные устройства универсальные:</b>							
509-9016-710П	500-9016-961	СДК 029.1	шт.	-	II	217,30	217,30	1 250,00	1 300,00
509-9016-711П	500-9016-962	СДК 029.2	шт.	-	II	217,30	217,30	1 250,00	1 300,00
509-9016-713П	500-9016-964	СДК 029.4 кнопка вызова 12В	шт.	-	II	217,30	217,30	1 250,00	1 300,00
509-9016-714П	500-9016-965	СДК 029.6 врезная аудиопанель	шт.	-	II	313,88	313,88	1 650,00	1 716,00
509-9016-715П	500-9016-966	СДК 029.7 врезная аудиопанель	шт.	-	II	313,88	313,88	1 650,00	1 716,00
509-9016-718П	500-9016-923	Модуль расширения базового блока «Ре- сурс ЛМ» на 16 каналов (модуль расшире- ния МР-16, жгут 16-ти канальный)	компл.	-	II	2 974,72	2 974,72	19 502,42	20 282,52
509-9016-719П	500-9016-922	Модуль расширения базового блока «Ре- сурс ЛМ» на 8 каналов (модуль расшире- ния МР-8, жгут 8-ми канальный)	компл.	-	II	2 638,56	2 638,56	17 298,55	17 990,49
509-8304	500-9016-1083	Модуль телеуправления «РЕСУРС-М»	10 шт.	1,00	II	6 003,20	8 653,50	52 605,50	54 709,72
509-9016-1085П	500-9016-1085	Оборудование диспетчерского пульта для 4-х сигналов ГТС/ТС/ТУ «Ресурс-ЛМ» (мо- дуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный)	компл.	-	II	3 388,95	3 388,95	22 486,37	23 385,82
509-9016-720П	500-9016-915	Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ «Ресурс-ЛБ» (модуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный)	компл.	-	II	3 183,56	3 183,56	20 871,57	21 706,43
509-9016-721П	500-9016-912	Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ «Ресурс-ЛМ» (модуль базовый 8-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный)	компл.	-	II	4 043,74	4 043,74	26 510,97	27 571,41
509-9016-1133П	509-9016-1028	Переговорное устройство крыши лифто- вой кабины «Ресурс»	компл.	-	II	313,63	313,63	2 081,00	2 164,24
509-9016-722П	500-9016-298	Отводки электромагнитные ЭМО-1	шт.	-	II	2 572,06	2 572,06	18 000,00	18 720,00
509-9011-167П	500-9012-009	Переключатели для автоматической остановки кабины лифта на требуемом уровне	шт.	-	II	143,96	143,96	1 190,00	1 237,60
509-9016-723П	500-9016-925	Плата расширения базового блока «Ре- сурс ЛБ» на 16 каналов (плата модуля рас- ширения МР-16, жгут 16-ти канальный)	компл.	-	II	1 147,06	1 147,06	7 520,16	7 820,97
509-9016-724П	500-9016-924	Плата расширения базового блока «Ресурс ЛБ» на 8 каналов (плата модуля расширения МР-8, жгут 8-ми канальный)	компл.	-	II	947,09	947,09	6 660,73	6 927,16
509-9016-725П	500-9016-926	Плата расширения БСКО 4-х лифтовая	шт.	-	II	1 382,00	1 382,00	9 104,04	9 468,20
509-9016-726П	500-9016-324	Платы УВТ 3 тепловой защиты электро- двигателя	шт.	-	II	556,64	556,64	4 200,00	4 368,00
509-9016-727П	500-9016-034	Посты дистанционного управления пассажирским лифтом, 9 остановок (рас- положение кнопок 2 ряда) ПЛП 01-1ХХ4	шт.	-	II	619,00	619,00	7 500,00	7 800,00
509-9016-728П	500-9016-299	Посты ПКЛ-31СП наружного управления с двух этажей грузовым лифтом	шт.	-	II	594,87	594,87	6 400,00	6 656,00
509-9016-729П	500-9016-300	Посты ПКЛ-40СП внутреннего управле- ния с двух этажей грузовым лифтом	шт.	-	II	533,33	533,33	6 300,00	6 552,00
509-9016-730П	500-9016-301	Посты ПКЛ-41СП наружного управления с одного этажа грузовым лифтом	шт.	-	II	717,95	717,95	7 000,00	7 280,00
509-9016-731П	500-9016-035	Посты ПЛП01-8ХХ6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 3 остановки	шт.	-	II	1 435,90	1 435,90	12 800,00	13 312,00
509-9016-732П	500-9016-036	Посты ПЛП01-8ХХ6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 6 остановок	шт.	-	II	1 702,56	1 702,56	15 200,00	15 808,00
509-9016-733П	500-9016-046	Посты ПЛП01-8ХХ6 дистанционного управления грузовым и больничным лифтами, 8 остановок	шт.	-	II	1 928,21	1 928,21	17 300,00	17 992,00
509-9016-735П	500-9016-968	Пульт диспетчера СДК 330.8, 8 каналов связи, длина линии 7 км	компл.	-	II	2 064,35	2 064,35	65 850,00	68 484,00
509-7149	500-9016-969	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	1,90	II	8 467,05	14 196,91	65 850,00	68 484,00
509-9016-737П	500-9016-970	Пульт диспетчера СДК 330.S1	компл.	-	II	14 196,91	14 196,91	65 850,00	68 484,00
509-9016-734П	500-9016-967	Пульт служебной связи одноканальный СДК 035	шт.	-	II	1 098,57	1 098,57	5 550,00	5 772,00
509-9016-738П	500-9123-506	Табло информационное ТИ -указатель положения кабины лифта на базе цифро- вого индикатора ИВ-12 на 9 остановок	шт.	-	II	389,74	389,74	3 800,00	3 952,00
509-9016-745П	500-9016-330	Устройство контроля скорости движения лифта УКСЛ	шт.	-	II	1 005,13	1 005,13	7 200,00	7 488,00
509-7155		Устройство переговорное лифтовой каби- ны ПУ ЛК телеметрических комплексов «Ресурс-М»	шт.	0,30	II	148,38		1 796,94	1 868,82

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-6826	500-9016-1081	Устройство переговорное лифтовой кабины «РЕСУРС»	шт.	0,30	II	156,97	226,27	1 796,94	1 868,82
509-7156		Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов «Ресурс-М»	шт.	0,30	II	160,33		2 131,34	2 216,59
509-9016-1082П	500-9016-1082	Устройство переговорное машинного (технического) помещения «Ресурс»	шт.	-	II	244,52	244,52	2 131,34	2 216,59
509-9016-748П	500-9016-404	Устройство переговорное, технологическое СДК-029Т	шт.	-	II	600,00	600,00	1 450,00	1 508,00
509-9016-749П	500-9016-331	Фильтры привода дверей ФДП-01 (для систем управления «УЛ»)	шт.	-	II	307,11	307,11	2 800,00	2 912,00
509-9016-1120П	500-9016-1015	Центральный блок (ЦБ), СДК «Мечта»	компл.	-	II	4 160,45	4 160,45	20 889,00	21 724,56
509-9016-750П	500-9016-316	Шкафы парной работы ШОК-9511 для лифтов административных зданий г/п 500, 1000 кг; V=1,0 м/с, 12 остановок	шт.	-	II	12 410,26	12 410,26	95 900,00	99 736,00
509-9016-751П	500-9016-319	Шкафы управления грузовым лифтом ШОК-5704 г/п 500-5000 кг; V=0,25-0,5 м/с, 4 остановки	шт.	-	II	11 056,41	11 056,41	95 100,00	98 904,00
509-9016-752П	500-9016-051	Шкафы управления малым грузовым лифтом ЯОК-5401, г/п 100 кг, V=0,25 м/с, 2 остановки	шт.	-	II	3 856,41	3 856,41	34 500,00	35 880,00
<b>Шкафы управления пассажирским лифтом:</b>									
509-9016-754П	500-9016-318	ШОК-5403 г/п 240 кг, V=0,48 м/с, 7 остановок (лифт с распашными дверями)	шт.	-	III	8 184,62	8 184,62	66 700,00	69 368,00
509-9016-755П	500-9016-333	ШОК-5901 г/п 320 кг; V=0,71 м/с, 12 остановок	шт.	-	III	13 251,28	13 251,28	102 300,00	106 392,00
509-9016-756П	500-9016-332	ШОК-5901 г/п 320 кг; V=0,71 м/с, 9 остановок	шт.	-	III	10 851,28	10 851,28	97 900,00	101 816,00
500-9023-002П	500-9023-002	Шкивы двигателя привода дверей лифта	шт.	-	III	100,51	100,51	1 360,00	1 414,40
500-9023-003П	500-9023-003	Шкивы ограничителя скорости лифта	шт.	-	III	402,05	402,05	4 700,00	4 888,00
500-9113-001П	500-9113-001	Шпильки подвески дверей лифта	шт.	-	III	14,36	14,36	170,00	176,80
509-9016-757П	500-9016-297	Электромагниты тормоза (в сборе)	шт.	-	III	1 804,28	1 804,28	12 400,00	12 896,00
<b>Подраздел: Источники света</b>									
<b>Группа: Лампы газоразрядные высокого давления</b>									
<b>Лампы газоразрядные высокого давления типа:</b>									
509-0675	546-0301	ДНАТ 70	10 шт.	1,31	IV	881,00	881,00	2 377,42	2 472,52
509-0676	546-0302	ДНАТ 100	10 шт.	1,49	IV	1 230,00	1 230,00	1 945,55	2 023,37
509-0677	546-0303	ДНАТ 150	10 шт.	2,63	IV	1 623,00	1 623,00	2 012,88	2 093,40
509-0678	546-0304	ДНАТ 250-5	10 шт.	4,38	IV	1 710,00	1 710,00	2 206,99	2 295,27
509-0679	546-0305	ДНАТ 400-5	10 шт.	4,38	IV	1 830,00	1 830,00	2 419,14	2 515,91
509-0682	546-0308	ДРИ 250-5	10 шт.	6,13	IV	1 338,00	1 338,00	5 007,94	5 208,26
509-0683	546-0309	ДРИ 400-5	10 шт.	8,75	IV	2 096,00	2 096,00	5 850,08	6 084,08
509-0686	546-0312	ДРИ 1000-6	10 шт.	10,50	IV	2 885,00	2 885,00	8 911,40	9 267,86
509-0688	546-0314	ДРИ 2000-6	10 шт.	11,55	IV	6 100,00	6 100,00	21 071,02	21 913,86
<b>Группа: Лампы светодиодные</b>									
509-9051П		Лампы светодиодные	шт.	-	-	-		-	-
509-9051-001П		Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм	10 шт.	1,30	IV	229,95		675,04	702,04
509-9051-002П		Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 11 Вт, световой поток от 850 до 1000 Лм	10 шт.	1,60	IV	200,58		626,67	651,74
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>									
509-9010	500-9008	Лампы люминесцентные	шт.	-	IV	-	-	-	-
<b>Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:</b>									
509-0697	546-0201	ДРЛ 125(6)	10 шт.	1,89	IV	328,00	328,00	704,58	732,76
509-0698	546-0202	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	3,50	IV	538,00	538,00	926,16	963,21
509-0699	546-0203	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	6,13	IV	728,00	728,00	1 183,84	1 231,19
509-0700	546-0204	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	10,41	IV	1 231,00	1 231,00	3 758,90	3 909,26
509-0701	546-0205	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	11,38	IV	1 930,00	1 930,00	6 265,54	6 516,16
<b>Лампы люминесцентные:</b>									
509-4908	509-4908	ртутные низкого давления типа ЛБ 15	10 шт.	2,07	IV	240,93	240,93	577,27	600,36
509-1461	509-1461	ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	1,10	IV	73,90	-	261,04	271,48
509-1462	509-1462	ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	1,70	IV	68,31	68,31	207,88	216,20
509-1466	509-1466	ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	1,70	IV	70,00	-	261,04	271,48
509-0696	546-0110	ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	2,98	IV	70,00	70,00	207,88	216,20
509-4909	509-4909	ртутные низкого давления типа ЛБ 30	10 шт.	2,98	IV	226,53	226,53	424,41	441,39
509-1466-001П	509-1466-001	ртутные низкого давления типа ЛБ 36 (SL 36/26-735)	10 шт.	-	IV	74,80	74,80	361,53	375,99
509-1463	509-1463	ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	3,10	IV	73,10	73,10	361,53	375,99
509-0695		ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	3,68	IV	120,82		289,48	301,06
509-1467	509-1467	ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	3,10	IV	105,00	105,00	306,44	318,70

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0689	509-0689	ЛБ-65	шт.	0,45	IV	23,02	-	33,78	35,13
509-1464		ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	4,50	IV	140,97		337,76	351,27
509-1465	509-1465	ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	4,60	IV	105,00	105,00	586,86	610,33
509-1468	509-1468	ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	4,60	IV	105,00	105,00	586,86	610,33
	545-0271	ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛДХ 80	шт.	-	IV		10,50	58,69	61,04
509-9010-030П	500-9008-030	DULUX D 26W/21-840 G24D-3 (хол.-бе- лый)	шт.	-	IV	47,02	47,02	126,54	131,60
509-9010-031П	500-9008-031	DULUX D 26W/31-830 G24D-3 (тёп.-бе- лый)	шт.	-	IV	47,02	47,02	126,54	131,60
509-9010-062П	500-9008-062	DULUX STAR 21W/827, E27, 230V	шт.	-	IV	31,89	31,89	88,70	92,25
509-9010-084П	509-9010-084	L58W/640 G13	шт.	-	IV	24,93	24,93	69,27	72,04
509-9010-085П	509-9010-085	L58W/765 G13	шт.	-	IV	24,93	24,93	69,27	72,04
509-9010-066П	500-9008-065	MASTER PL-C 18W/827, 830, 840/2P G24 D-2	шт.	-	IV	44,15	44,15	174,17	181,14
509-9010-021П	500-9008-021	MASTER PL-C 26W/827, 830, 840/2P G24	шт.	-	IV	60,74	-	174,17	181,14
509-9010-018П	500-9008-018	MASTER PL-S 7W/827, 830, 840/2P G23	шт.	-	IV	38,29	-	116,19	120,84
509-9010-019П	500-9008-019	MASTER PL-S 9W/827, 830, 840/2P G23	шт.	-	IV	38,29	-	116,19	120,84
509-9010-020П	500-9008-020	MASTER PL-S 11W/827, 830, 840/2P G23	шт.	-	IV	38,29	-	115,66	120,29
509-9010-056П	500-9008-056	MINI BALL 15W/827, E27, 230V	шт.	-	IV	63,40	63,40	176,35	183,40
509-9010-065П	500-9008-012	TLD 18W/33	шт.	-	IV	11,78	-	37,81	39,32
509-9010-037П	500-9008-037	TLD 18W/33-640 (белый ЛБ)	шт.	-	IV	11,77	-	37,81	39,32
509-9010-013П	500-9008-013	TLD 36W/33	шт.	-	IV	17,16	-	47,73	49,64
509-9010-038П	500-9008-038	TLD 36W/54	шт.	-	IV	17,16	-	47,73	49,64
<b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>									
509-0724		Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	5,25	IV	142,01		512,95	533,47
509-9012		Лампы накаливания	шт.	-	IV	-		-	-
509-9012-100П	500-9006	Лампы накаливания	шт.	-	IV	2,00	2,00	8,42	8,76
<b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:</b>									
509-0733	546-0028	МО 24-40	10 шт.	0,70	IV	18,54	29,00	100,90	104,94
509-0734	546-0029	МО 24-60	10 шт.	0,70	IV	21,20	21,20	100,90	104,94
509-0736	546-0031	МО 36-60	10 шт.	0,70	IV	21,20	21,20	100,90	104,94
509-0741	546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220- 230-100	10 шт.	0,88	IV	28,00	28,00	-	-
509-2895	509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнени- ем, марка B230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,60	IV	19,00	19,00	64,10	66,66
509-2896		Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнени- ем, марка B230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	0,80	IV	19,85		66,96	69,64
<b>Лампы накаливания:</b>									
509-9012-043П	500-9006-043	декоративные Clas B 40W; 60W 230V E14 CL (прозрачные)	шт.	-	IV	5,40	-	22,37	23,26
509-9012-044П	500-9006-044	декоративные B-35, E14, 60W, свеча (прозрачные, матовые)	шт.	-	IV	5,56	5,56	19,85	20,64
509-9012-045П	500-9006-045	декоративные P-45, E14, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые)	шт.	-	IV	6,93	6,93	25,35	26,36
509-9012-046П	500-9006-046	декоративные P-45, E27, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые)	шт.	-	IV	6,93	6,93	25,35	26,36
509-9012-007П	500-9006-007	зеркальные 25WR50 E14	шт.	-	IV	10,84	-	36,16	37,61
509-9012-008П	500-9006-008	зеркальные 40WR50 E14	шт.	-	IV	10,84	-	33,93	35,29
509-9012-010П	500-9006-010	зеркальные 40WR63 E27	шт.	-	IV	11,06	11,06	39,65	41,24
509-9012-009П	500-9006-009	зеркальные 60WR50 E14	шт.	-	IV	10,84	-	30,51	31,73
509-9012-011П	500-9006-011	зеркальные 60WR63 E27	шт.	-	IV	11,75	-	37,28	38,77
509-9012-037П	500-9006-037	зеркальные 60WR80 E27	шт.	-	IV	11,23	11,23	71,80	74,67
509-9012-027П	500-9006-027	стандартные A55 E27 40W FR матовые	шт.	-	IV	5,11	5,11	20,87	21,70
509-9012-028П	500-9006-028	стандартные A55 E27 60W FR матовые	шт.	-	IV	5,11	5,11	20,87	21,70
<b>Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:</b>									
509-1855	509-1855	ЛОН 25	10 шт.	0,45	IV	20,60	20,60	85,40	88,82
509-1856	509-1856	ЛОН 40	10 шт.	0,45	IV	20,60	20,60	84,24	87,61
509-1857	509-1857	ЛОН 60	10 шт.	0,45	IV	20,60	20,60	84,24	87,61
509-1858	509-1858	ЛОН 75	10 шт.	0,45	IV	20,60	20,60	-	-
509-1859	509-1859	ЛОН 100	10 шт.	0,50	IV	20,60	20,60	-	-
509-1869	509-1869	декоративные ДС 40 (E14), «свеча»	10 шт.	0,32	IV	21,40	21,40	95,64	99,47
509-9012-033П	500-9006-033	декоративные ДС 40 (E27), «свеча»	шт.	-	IV	2,14	2,14	9,34	9,71
509-1870	509-1870	декоративные ДС 60 (E14), «свеча»	10 шт.	0,32	IV	21,40	21,40	93,43	97,17

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Лампы концентрированного светораспределения типа:							
509-0745	546-0017	ЗК 215-225-300	10 шт.	1,75	IV	264,00	264,00	887,29	922,78
509-0748	546-0020	ЗК 220-230-200	10 шт.	1,23	IV	151,00	151,00	545,42	567,24
509-0749	546-0021	ЗК 220-230-300	10 шт.	1,75	IV	180,80	180,80	612,20	636,69
509-0751	509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	2,63	IV	264,00	264,00	887,29	922,78
Группа: Лампы галогенные									
509-4875	509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	0,15	IV	71,98	71,98	94,53	98,31
509-4876	509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	0,22	IV	234,93	234,93	1 371,77	1 426,64
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные:									
509-1851	509-1851	КГ 220-230-500	10 шт.	0,46	IV	300,88	300,88	931,05	968,29
509-1847	509-1847	КГ 220-1000-5	10 шт.	0,67	IV	324,20	-	945,28	983,09
509-1848	509-1848	КГ 220-1500	10 шт.	0,71	IV	437,75	-	1 345,11	1 398,91
509-1849	509-1849	КГ 220-2000-4	10 шт.	1,20	IV	508,53	508,53	2 303,26	2 395,39
Группа: Лампы металлогалогенные									
Лампы металлогалогенные:									
509-1850-035П	546-0308-001	HQI-T 150 W/WDL	шт.	-	IV	521,88	521,88	1 806,41	1 878,67
509-1850-059П	509-1850-059	ДРИ 70/4400K, G12	10 шт.	-	IV	1 427,55	1 427,55	2 844,36	2 958,13
509-1850-060П	509-1850-060	ДРИ 70/4400K, Rx7s	10 шт.	-	IV	1 427,55	1 427,55	2 966,02	3 084,66
509-1850-061П	509-1850-061	ДРИ 150/4400K, G12	10 шт.	-	IV	1 427,55	1 427,55	2 966,02	3 084,66
509-1850-062П	509-1850-062	ДРИ 150/4400K, Rx7s-24	10 шт.	-	IV	1 427,55	1 427,55	2 966,02	3 084,66
509-1850-064П	509-1850-064	ДРИ 70/4200K, G12	10 шт.	-	IV	3 405,43	3 405,43	7 075,45	7 358,47
Группа: Светильники									
Светильник для пруда OASE:									
509-1971	509-1971	Luminis 3	компл.	1,65	III	2 305,51	2 305,51	9 165,28	9 531,89
509-1974	509-1974	Lunagua 10	компл.	1,13	III	1 482,11	1 482,11	7 337,29	7 630,78
509-1976	509-1976	Lunagua 3 Set 1	компл.	1,08	III	1 708,55	1 708,55	5 638,35	5 863,88
509-1977	509-1977	Lunagua 3 Set 2	компл.	1,09	III	3 005,40	3 005,40	10 427,54	10 844,64
509-1978	509-1978	Lunagua 3 Set 3	компл.	1,09	III	4 384,59	4 384,59	15 372,25	15 987,14
509-1979		Lunagua 35 Set	компл.	1,13	III	2 758,39		13 581,67	14 124,94
509-9013		Светильники с лампами накаливания	шт.	-	III	-		-	-
509-9042		Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт.	-	III	-		-	-
509-9216П	517-9001	Светильники со светодиодными лампами	шт.	-	-	-	-	-	-
Группа: Светильники для освещения помещений									
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:									
509-6759		NBT 11 F118	шт.	2,00	III	535,55		1 859,05	1 933,41
509-6760		NBT 11 F126	шт.	2,30	III	555,94		2 045,94	2 127,78
509-6761		NBT 11 F218	шт.	2,10	III	630,37		2 224,45	2 313,43
509-6762		NBT 18 F126	шт.	3,70	III	1 014,35		2 491,45	2 591,11
509-6763		NBT 21 F226	шт.	4,40	III	1 119,35		2 927,03	3 044,11
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:									
509-6747		ALD 2x18, IP54	шт.	7,60	III	640,15		2 270,30	2 361,11
509-6748		ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	7,60	III	746,25		2 646,58	2 752,44
509-6749		ALD 2x36, IP54	шт.	7,60	III	1 103,62		3 635,10	3 780,50
509-6750		ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	7,60	III	1 116,62		3 677,92	3 825,04
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:									
509-6753		ASM/R 1x36, IP20	шт.	3,60	III	382,14		1 560,52	1 622,94
509-6752		ASM/S 1x36, IP20	шт.	6,20	III	390,38		1 594,17	1 657,94
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:									
509-2461	503-9041-027	НСП 02-100-001	шт.	1,80	III	45,02	79,60	164,93	171,53
509-2462	503-9041-038	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	1,80	III	57,31	-	187,13	194,62
509-2473	503-9041-028	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	1,90	III	51,31	-	181,00	188,24
509-2463	509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	2,20	III	51,11	51,11	178,28	185,41
509-2464	509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	2,30	III	58,64	58,64	195,30	203,11
509-2465	503-9041-029	НСП 03-60-001	шт.	1,20	III	36,99	37,00	61,97	64,45
509-2466	509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	1,70	III	216,39	216,39	569,48	592,26
509-9013-007П	503-9041-007	НСП 11x100-234 подвесные на 1 лампу (без ламп)	шт.	-	III	146,00	146,00	569,48	592,26
509-9013-021П	503-9041-021	НСП 17-500-004 (без ламп)	шт.	-	III	322,00	322,00	1 514,41	1 574,99
509-9013-032П	503-9041-032	НСП 43М-11-200 (без ламп)	шт.	3,84	III	2 150,00	2 150,00	5 894,29	6 130,06
509-0767	546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	6,18	III	64,26	110,00	597,41	621,31
509-0762	503-9041-004	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	2,20	III	51,09	76,00	188,81	196,36
509-0763	503-9041-005	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	2,30	III	58,63	-	206,32	214,57
509-9013-003П	503-9041-003	Светильники с лампами накаливания настенные НББ 01-25 «Выход» (без ламп)	шт.	-	III	67,00	67,00	60,31	62,72



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0764	546-0501	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2х0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2х0-03УХЛ4	шт.	2,67	III	24,67	24,67	172,54	179,44
509-0760	503-9041-002	Светильники НББ 01-60	шт.	2,20	III	27,50	27,50	60,31	62,72
509-0761	503-9041-001	Светильники НББ 61-60	шт.	1,50	III	25,40	25,40	60,31	62,72
509-1380	503-9041-030	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	1,20	III	28,80	28,80	84,66	88,05
509-1381	509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	1,30	III	28,80	28,80	84,66	88,05
<b>Светильник с лампами накаливания потолочный:</b>									
509-9013-035П	503-9041-035	НПО 1х100 (без ламп)	шт.	3,84	III	89,00	89,00	148,73	154,68
509-9013-036П	503-9041-036	НПП 03-60 (без ламп)	шт.	-	III	15,00	15,00	213,03	221,55
509-9013-083П	503-9041-083	НПП 03-60-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп)	шт.	2,80	III	229,41	229,41	737,19	766,68
509-9013-084П	503-9041-084	НПП 03-60-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп)	шт.	3,00	III	278,26	278,26	894,23	930,00
509-9013-085П	503-9041-085	НПП 03-100-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп)	шт.	3,00	III	234,48	234,48	752,65	782,76
509-9013-086П	503-9041-086	НПП 03-100-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп)	шт.	3,20	III	317,34	317,34	1 020,35	1 061,16
509-9013-069П	503-9041-069	FT9238-R50-E14, белый (без ламп)	шт.	-	III	11,32	11,32	47,93	49,85
509-9013-070П	503-9041-070	FT9238-R50-E14, золото/хром (без ламп)	шт.	-	III	15,63	15,63	53,63	55,78
509-9013-071П	503-9041-071	FT9238-R63-E27, белый (без ламп)	шт.	-	III	12,82	12,82	50,98	53,02
509-9013-072П	503-9041-072	FT9238-R63-E27, золото/хром (без ламп)	шт.	-	III	18,76	18,76	62,10	64,58
509-9013-073П	503-9041-073	FT9238-R80-E27, белый (без ламп)	шт.	-	III	14,70	14,70	57,49	59,79
509-9013-075П	503-9041-075	FT9240 под MR11, неповоротный, белый (без ламп)	шт.	-	III	8,44	8,44	31,90	33,18
509-9013-076П	503-9041-076	FT9240 под MR11, неповоротный, золото/хром (без ламп)	шт.	-	III	12,51	12,51	47,86	49,77
509-9013-077П	503-9041-077	FT9210 под MR16, неповоротный, белый (без ламп)	шт.	-	III	11,25	11,25	35,25	36,66
509-9013-078П	503-9041-078	FT9210 под MR16, неповоротный, золото/хром (без ламп)	шт.	-	III	14,38	14,38	38,64	40,19
509-9013-079П	503-9041-079	FT9222 под MR16, плоскоповоротный, белый (без ламп)	шт.	-	III	17,51	17,51	61,59	64,05
509-9013-080П	503-9041-080	FT9222 под MR16, плоскоповоротный, золото/хром (без ламп)	шт.	-	III	23,76	23,76	77,63	80,74
509-9013-081П	503-9041-081	FT9212 под MR16, сфера поворотная, белый (без ламп)	шт.	-	III	23,89	23,89	99,80	103,79
509-9013-082П	503-9041-082	FT9212 под MR16, сфера поворотная, золото/хром (без ламп)	шт.	-	III	31,20	31,20	103,59	107,73
509-2953		Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	0,65	III	17,47		275,26	286,27
509-0759		Светильник марка РВО-42	шт.	0,60	III	47,14		311,03	323,47
509-1777	509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	1,50	III	38,30	38,30	137,16	142,65
509-1682		Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	2,00	III	30,17		209,71	218,10
509-1683		Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	2,00	III	33,11		245,82	255,65
509-1392	503-9041-037	Светильник НПО 22х100	шт.	2,50	III	36,00	36,00	145,00	150,80
509-1681		Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	1,50	III	36,00		145,00	150,80
509-0765	503-9041-025	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	3,00	III	90,14	90,14	223,18	232,11
509-4946	509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	шт.	0,14	III	12,65	12,65	46,59	48,45
509-4947	509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	0,20	III	30,71	30,71	113,11	117,63
509-4948	509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	шт.	0,16	III	8,01	8,01	47,90	49,82
509-4950	509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	шт.	0,18	III	8,34	8,34	54,96	57,16
<b>Светильники с люминесцентными лампами:</b>									
509-9042-005П	503-9042-199	ЛББ 164-2х20 202- 01.1, 01.2 (без лампы, без шнура, без стартера)	шт.	-	III	115,27	-	313,56	326,10
509-9042-008П	503-9042-203	ЛББ 164-40-004-01, 01.2 (без лампы, без шнура, без стартера)	шт.	-	III	131,92	-	313,56	326,10
509-9042-011П	503-9042-254	ЛБО 64-11-001 УХЛ4 (без ламп)	шт.	-	III	227,20	-	567,80	590,51
509-9042-012П	503-9042-256	ЛБО 64-11-002 УХЛ4, с ЭПРА (без ламп)	шт.	-	III	415,97	-	963,56	1 002,10
509-9042-013П	503-9042-258	ЛБО 64-11-011 УХЛ4, с датчиком (без ламп)	шт.	-	III	378,67	-	901,69	937,76
509-9042-014П	503-9042-255	ЛБО 64-2х11-001 УХЛ4 (без ламп)	шт.	-	III	271,39	-	768,64	799,39

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9042-015П	503-9042-257	ЛБО 64-2х11-002 УХЛ4, с ЭПРА (без ламп)	шт.	-	III	426,29	426,29	1 547,46	1 609,36
509-9042-016П	503-9042-259	ЛБО 64-2х11-011 УХЛ4, с датчиком (без ламп)	шт.	-	III	375,80	-	922,88	959,80
509-9042-021П	503-9042-244	ЛБУ 02-11-003 маячок, прозрачные (без ламп)	шт.	-	III	551,37	-	1 512,71	1 573,22
509-9042-022П	503-9042-245	ЛБУ 02-15-003 маячок, прозрачные (без ламп)	шт.	-	III	551,37	-	1 512,71	1 573,22
509-9042-023П	503-9042-246	ЛБУ 02-20-003 маячок, прозрачные (без ламп)	шт.	-	III	551,37	-	1 512,71	1 573,22
509-0768	546-0601	для общественных помещений потолочные с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	III	220,38	439,00	1 257,56	1 307,86
509-9042-032П	503-9042-006	ЛПО 4х18 (без ламп)	шт.	-	III	290,00	290,00	876,69	911,76
509-9042-035П	503-9042-250	ЛПО 56-11-004 УХЛ4 (без ламп)	шт.	-	III	376,95	-	679,66	706,85
509-9042-036П	503-9042-249	ЛПО 56-11-004 УХЛ4, надпись «Выход» (без ламп)	шт.	-	III	393,60	-	727,97	757,09
509-9042-037П	503-9042-251	ЛПО 56-11-005М УХЛ1 (без ламп)	шт.	-	III	399,90	-	805,08	837,28
509-9042-039П	503-9042-253	ЛПО 56-11-008 УХЛ4 (без ламп)	шт.	-	III	389,57	-	747,46	777,36
509-9042-041П	503-9042-134	ЛСП 006-2х36(40)-002 УХЛ4 IP65 с ЭПРА (без ламп)	шт.	-	III	344,24	-	889,83	925,42
509-9042-047П	503-9042-008	ЛСП 2х40 (без ламп)	шт.	10,00	III	413,00	-	604,88	629,08
509-9042-053П	503-9042-302	накладные ЛПО71-4х36-582/Верона, IP 20, (без ламп)	шт.	15,60	III	691,79	691,79	1 328,81	1 381,96
509-9042-054П	503-9042-135	РСП 44-1000-002 подвесные промыш- ленные (без ламп)	шт.	-	III	1 437,73	-	3 421,94	3 558,82
509-5752		Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	5,72	III	216,89		2 018,14	2 098,87
509-0758		Светильник марка К-200/109	шт.	0,90	III	216,05		1 952,54	2 030,64
509-3139	503-9042-005	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлаго- защитные ПВЛМ 2х40	шт.	5,40	III	450,00	450,00	1 602,75	1 666,86
509-4982	509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отража- телем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	4,50	III	205,37	205,37	982,42	1 021,72
509-4983	509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отража- телем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	4,50	III	205,37	205,37	982,42	1 021,72
		<b>Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:</b>							
509-5379	509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	2,50	III	58,62	58,62	240,16	249,77
509-5380	503-9042-054	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	3,20	III	75,36	120,00	274,14	285,11
509-5381	509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	3,00	III	75,35	75,35	295,46	307,28
509-5382	503-9042-176	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	4,80	III	117,33	-	376,56	391,62
509-5373	503-9042-003	ЛПО 1х20-001	шт.	2,20	III	73,37	110,00	234,92	244,32
509-5374	503-9042-007	ЛПО 1х40-001	шт.	3,00	III	94,71	108,00	273,89	284,85
509-5375	503-9042-002	ЛПО 2х20-001	шт.	3,30	III	85,29	130,00	283,21	294,54
509-5376	503-9042-011	ЛПО 2х40-001	шт.	4,50	III	148,43	209,00	437,63	455,14
509-5377	503-9042-001	ЛПО 4х20-002	шт.	5,00	III	226,44	220,00	626,31	651,36
509-5378	503-9042-010	ЛПО 4х40-002	шт.	8,00	III	383,39	315,00	1 060,42	1 102,84
509-5383	509-5383	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	2,00	III	118,35	118,35	700,46	728,48
509-5384	503-9042-056	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	2,50	III	157,08	-	900,74	936,77
509-5385	509-5385	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	3,50	III	174,72	174,72	997,01	1 036,89
509-5386	509-5386	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	3,80	III	257,77	257,77	1 476,27	1 535,32
509-5387	509-5387	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спор- тивных залов, с защитной решеткой	шт.	4,20	III	720,48	720,48	1 611,86	1 676,33
		<b>Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:</b>							
509-2435	509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	0,60	III	288,37	288,37	1 533,40	1 594,74
509-2437	509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	0,70	III	299,71	299,71	1 593,70	1 657,45
509-2439	509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	354,27	354,27	1 883,82	1 959,17
509-2436	509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	1,00	III	345,79	345,79	1 838,73	1 912,28
509-2438	509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	0,70	III	373,88	373,88	2 039,13	2 120,70
509-2440	509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	403,29	403,29	2 199,53	2 287,51
509-2441	509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	0,60	III	528,76	528,76	3 051,53	3 173,59
509-2443	509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	0,70	III	534,93	534,93	3 050,77	3 172,80
509-2445	509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	0,80	III	545,22	545,22	3 174,39	3 301,37
509-2447	509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	0,60	III	569,91	569,91	3 694,07	3 841,83
509-2442	509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	1,00	III	557,97	557,97	3 169,83	3 296,62
509-2444	509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	0,70	III	559,19	559,19	3 197,08	3 324,96
509-2446	509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	0,80	III	572,78	572,78	3 179,69	3 306,88
509-2448	509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	1,00	III	597,21	597,21	3 341,21	3 474,86
509-2457	509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	709,58	709,58	3 862,67	4 017,18
509-2458	509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	714,97	714,97	4 053,69	4 215,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-2459	509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	0,80	III	837,58	837,58	4 481,02	4 660,26
509-2460	509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	0,80	III	853,05	853,05	5 185,48	5 392,90
509-2449	509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	0,60	III	187,94	187,94	1 232,14	1 281,43
509-2450	509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	0,65	III	187,94	187,94	1 256,30	1 306,55
509-2451	509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	1,20	III	328,33	328,33	1 578,71	1 641,86
509-2452	509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	1,30	III	373,64	373,64	1 796,57	1 868,43
509-2453	509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	1,20	III	531,69	531,69	2 405,13	2 501,34
509-2454	509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	1,30	III	569,67	569,67	2 576,93	2 680,01
509-2455	509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	1,00	III	653,97	653,97	2 958,27	3 076,60
509-2456	509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	1,00	III	699,71	699,71	3 165,17	3 291,78
509-2421	509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	0,60	III	263,61	263,61	1 267,52	1 318,22
509-2423	503-9042-371	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	0,70	III	275,07	433,25	1 462,68	1 521,19
509-2425	509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	337,70	337,70	2 278,42	2 369,56
509-2422		DLS 113 с ЭМПРА	шт.	0,60	III	312,95		1 472,26	1 531,15
509-2424	503-9042-372	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	0,70	III	332,83	524,23	1 937,81	2 015,32
509-2426	509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	391,95	391,95	2 594,60	2 698,38
509-2429	509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	0,70	III	493,38	493,38	2 908,20	3 024,53
509-2431	509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	0,80	III	529,59	529,59	3 512,71	3 653,22
509-2433	509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	0,60	III	546,04	546,04	2 975,44	3 094,46
509-2428		DLS 213 с ЭПРА	шт.	0,60	III	531,23		2 588,94	2 692,50
509-2430	509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	0,70	III	541,52	541,52	3 058,36	3 180,69
509-2432	509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	0,80	III	574,41	574,41	3 507,63	3 647,94
509-2434	509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	1,00	III	574,41	574,41	3 703,39	3 851,53
		<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:</b>							
509-2315	509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,50	III	218,86	218,86	1 063,79	1 106,34
509-2316	509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,00	III	356,39	356,39	2 126,92	2 212,00
509-2317	503-9042-374	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	4,70	III	292,72	466,51	1 521,44	1 582,30
509-2318	503-9042-375	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	4,70	III	329,92	530,49	1 714,79	1 783,38
509-2319	509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	8,90	III	667,38	667,38	3 982,90	4 142,22
509-2320	509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	2,50	III	370,33	370,33	2 125,81	2 210,84
509-2321	509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	5,00	III	420,84	420,84	2 526,27	2 627,32
509-2322	509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4,70	III	373,24	373,24	1 912,71	1 989,22
509-2323	509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	4,70	III	435,98	435,98	2 531,36	2 632,61
509-2324	509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	8,90	III	943,97	943,97	5 959,32	6 197,69
		<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:</b>							
509-2325	509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,80	III	225,36	225,36	1 226,41	1 275,47
509-2326	509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,30	III	384,96	384,96	2 210,62	2 299,04
509-2327	509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,10	III	314,30	314,30	1 804,86	1 877,05
509-2328	509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,10	III	348,23	348,23	1 999,70	2 079,69
509-2329	509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,20	III	731,89	731,89	4 415,15	4 591,76
509-2330	509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2,80	III	407,11	407,11	2 368,27	2 463,00
509-2331	509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	5,30	III	517,67	517,67	2 937,29	3 054,78
509-2332	509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,10	III	445,79	445,79	2 114,23	2 198,80
509-2333	509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,10	III	476,51	476,51	2 764,41	2 874,99
509-2334	509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	9,20	III	1 013,98	1 013,98	5 660,95	5 887,39
		<b>Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:</b>							
509-2335	509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,60	III	282,26	282,26	1 662,73	1 729,24
509-2336	509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,10	III	416,46	416,46	2 256,58	2 346,84
509-2337	509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	4,80	III	405,30	405,30	2 387,53	2 483,03
509-2338	509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	4,80	III	405,33	405,33	2 387,70	2 483,21
509-2339	509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,20	III	784,29	784,29	4 080,05	4 243,25
509-2340	509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	2,60	III	490,32	490,32	2 819,48	2 932,26
509-2341	509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	5,10	III	612,40	612,40	2 974,94	3 093,94
509-2342	509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4,80	III	576,85	576,85	3 398,09	3 534,01
509-2343	509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	4,80	III	598,38	598,38	3 242,31	3 372,00
509-2344	509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	9,20	III	1 176,75	1 176,75	6 526,97	6 788,05
509-6754		Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	4,00	III	1 058,07		5 931,68	6 168,95
		<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:</b>							
509-2345	509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,80	III	214,64	214,64	1 239,39	1 288,97
509-2347	509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,10	III	312,28	312,28	1 803,19	1 875,32
509-2348	509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,10	III	334,92	334,92	2 079,07	2 162,23
509-2349	509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,20	III	689,19	689,19	4 278,25	4 449,38
509-2350	509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2,80	III	400,26	400,26	2 338,69	2 432,24
509-2351	509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	5,30	III	515,01	515,01	3 132,67	3 257,98
509-2352	509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,10	III	445,79	445,79	2 256,04	2 346,28
509-2353	509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,10	III	476,51	476,51	2 256,04	2 346,28
509-2354	509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	9,20	III	1 050,68	1 050,68	5 646,55	5 872,41
		<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:</b>							
509-2355	509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1,70	III	197,95	197,95	1 130,00	1 175,20

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-2356	509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	4,50	III	291,16	291,16	1 776,79	1 847,86
509-2358	509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,10	III	269,77	269,77	1 337,61	1 391,11
509-2359	509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,20	III	377,41	377,41	1 849,26	1 923,23
509-2360	509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,50	III	643,35	643,35	2 981,31	3 100,56
509-2361	503-9042-376	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,10	III	360,87	559,87	1 968,17	2 046,90
509-2362	509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,20	III	784,48	784,48	4 815,34	5 007,95
509-2363	509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1,87	III	357,17	357,17	1 612,07	1 676,55
509-2364	509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	4,50	III	453,67	453,67	2 784,75	2 896,14
509-2365	509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	5,80	III	547,27	547,27	2 644,36	2 750,13
509-2366	509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	3,10	III	412,43	412,43	2 294,21	2 385,98
509-2367	509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	6,20	III	423,64	423,64	2 246,52	2 336,38
509-2368	509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	7,50	III	706,25	706,25	3 745,17	3 894,98
509-2369	509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	5,10	III	424,72	424,72	1 968,17	2 046,90
509-2370	509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	9,20	III	1 017,29	1 017,29	5 643,50	5 869,24
509-5572		Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	4,90	III	1 442,85		6 028,81	6 269,96
509-6779		Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336	шт.	8,50	III	1 123,63		5 146,90	5 352,78
		<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:</b>							
509-2371	509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,20	III	251,31	251,31	1 381,66	1 436,93
509-2372	509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,30	III	392,54	392,54	2 158,11	2 244,43
509-2373	509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,80	III	604,15	604,15	2 965,77	3 084,40
509-2374	509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,30	III	366,59	366,59	2 015,45	2 096,07
509-2375	509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,50	III	800,17	800,17	4 399,19	4 575,16
509-2376	509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	3,20	III	446,76	446,76	2 522,22	2 623,11
509-2377	509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	6,30	III	520,33	520,33	2 674,64	2 781,63
509-2378	509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	7,80	III	748,91	748,91	3 676,40	3 823,46
509-2379	509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	5,30	III	506,10	506,10	2 476,71	2 575,78
509-2380	509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	9,50	III	1 067,36	1 067,36	5 874,04	6 109,00
		<b>Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:</b>							
509-2381	509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	2,80	III	330,32	330,32	2 021,08	2 101,92
509-2382	509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	5,30	III	470,97	470,97	2 847,34	2 961,23
509-2383	509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	5,50	III	671,52	671,52	3 823,28	3 976,21
509-2384	509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,20	III	482,88	482,88	2 919,34	3 036,11
509-2385	509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,60	III	877,19	877,19	4 994,26	5 194,03
509-2386	509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	2,80	III	532,34	532,34	3 218,36	3 347,09
509-2387	509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	5,30	III	660,71	660,71	3 270,69	3 401,52
509-2388	509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	5,70	III	850,53	850,53	3 676,87	3 823,94
509-2389	509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	5,20	III	634,34	634,34	4 083,05	4 246,37
509-2390	509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	9,60	III	1 311,65	1 311,65	8 025,41	8 346,43
		<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:</b>							
509-2391	509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,20	III	251,31	251,31	1 384,59	1 439,97
509-2392	509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,30	III	392,54	392,54	2 162,70	2 249,21
509-2393	509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,80	III	634,34	634,34	3 142,05	3 267,73
509-2394	509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	4,90	III	366,59	366,59	2 019,73	2 100,52
509-2395	509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,50	III	793,74	793,74	3 931,59	4 088,85
509-2396	509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	3,20	III	440,27	440,27	2 589,70	2 693,29
509-2397	509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	6,30	III	520,33	520,33	2 736,06	2 845,50
509-2398	509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	7,80	III	789,12	789,12	3 842,47	3 996,17
509-2399	509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	4,90	III	506,10	506,10	2 553,31	2 655,44
509-2400	509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	9,50	III	1 120,74	1 120,74	5 743,81	5 973,56
		<b>Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:</b>							
509-2401	509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	1,30	III	103,84	103,84	602,02	626,10
509-2402	509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	2,00	III	144,42	144,42	837,28	870,77
509-2403	509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	2,60	III	209,85	209,85	1 121,59	1 166,45
509-2404	509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	2,00	III	147,72	147,72	802,46	834,56
509-2405	509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	2,80	III	207,33	207,33	1 126,28	1 171,33
509-2406	509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	3,50	III	305,92	305,92	1 635,06	1 700,46
509-2407	509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	1,30	III	272,91	272,91	1 351,80	1 405,87
509-2408	509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	2,00	III	274,25	274,25	1 490,89	1 550,53
509-2409	509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	2,60	III	301,63	301,63	1 748,72	1 818,67
509-2410	509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	2,00	III	302,47	302,47	1 792,70	1 864,41
509-2411	509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	2,80	III	307,81	307,81	1 688,05	1 755,57
509-2412	509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	3,50	III	348,84	348,84	1 892,04	1 967,72
509-5574	509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	2,20	III	596,70	596,70	3 275,84	3 406,87
509-5575	509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	3,70	III	609,29	609,29	2 995,77	3 115,60
509-5573	509-5573	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	2,60	III	1 186,27	1 186,27	4 586,39	4 769,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5576	509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	8,60	III	1 662,33	1 662,33	10 375,03	10 790,03
509-5577	509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	9,60	III	2 366,58	2 366,58	15 108,75	15 713,10
509-5578	509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	5,00	III	1 565,62	1 565,62	7 013,58	7 294,12
509-5579	509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	8,60	III	1 682,17	1 682,17	10 249,56	10 659,54
509-5580	509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	9,60	III	2 478,52	2 478,52	13 187,27	13 714,76
<b>Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:</b>									
509-2413	509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	0,70	III	730,58	730,58	5 160,47	5 366,89
509-2414	509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	877,31	877,31	5 421,34	5 638,19
509-2415	509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	0,70	III	1 041,38	1 041,38	6 435,21	6 692,62
509-2416	509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	0,80	III	1 435,30	1 435,30	8 738,27	9 087,80
509-2417	509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	1,40	III	845,34	845,34	4 064,65	4 227,24
509-2418	509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	1,40	III	1 000,86	1 000,86	4 812,44	5 004,94
509-2419	509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	1,40	III	1 074,14	1 074,14	4 858,93	5 053,29
509-2420	509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1,40	III	1 624,05	1 624,05	7 346,47	7 640,33
509-6751		Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклян-ным плафоном RG100 IP54	шт.	0,60	III	204,28		1 258,08	1 308,40
<b>Светильники с металлогалогенными лампами:</b>									
509-9042-057П	503-9042-156	ГСП 50-100-001 подвесные промышленные (без ламп)	шт.	-	III	780,60	-	1 486,44	1 545,90
509-9042-059П	503-9042-158	ГСП 50-150-001 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	780,60	-	1 486,44	1 545,90
509-9042-061П	503-9042-160	ГСП 50-250-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	882,98	-	1 755,93	1 826,17
509-9042-063П	503-9042-162	ГСП 50-400-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	882,98	-	1 755,93	1 826,17
509-9042-065П	503-9042-164	ГСП 51-250-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	1 653,15	-	4 566,10	4 748,74
509-9042-066П	503-9042-165	ГСП 51-400-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	1 802,45	-	4 978,81	5 177,96
<b>Светильники с натриевыми лампами:</b>									
509-9042-172П	503-9042-166	ЖСП 50-100-001 подвесные промышленные (без ламп)	шт.	-	III	433,42	433,42	1 465,25	1 523,86
509-9042-173П	503-9042-167	ЖСП 50-100-002 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	215,00	215,00	1 089,83	1 133,42
509-9042-174П	503-9042-168	ЖСП 50-150-001 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	433,42	433,42	1 486,44	1 545,90
509-9042-175П	503-9042-169	ЖСП 50-150-002 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	215,00	215,00	1 089,83	1 133,42
509-9042-176П	503-9042-170	ЖСП 50-250-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	490,26	490,26	1 755,93	1 826,17
509-9042-177П	503-9042-171	ЖСП 50-250-012 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	288,68	288,68	1 219,49	1 268,27
509-9042-178П	503-9042-172	ЖСП 50-400-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	490,26	490,26	1 755,93	1 826,17
509-9042-179П	503-9042-173	ЖСП 50-400-012 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	288,68	288,68	1 219,49	1 268,27
509-9042-180П	503-9042-174	ЖСП 51-250-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	917,88	917,88	4 566,10	4 748,74
509-9042-181П	503-9042-175	ЖСП 51-400-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	1 000,78	1 000,78	4 978,81	5 177,96
<b>Светильники с ртутными лампами:</b>									
509-9042-078П	503-9042-142	РСП 50-125-001 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	780,60	-	1 486,44	1 545,90
509-9042-079П	503-9042-143	РСП 50-125-002 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	387,23	-	1 089,83	1 133,42
509-9042-080П	503-9042-144	РСП 50-250-001 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	780,60	-	1 486,44	1 545,90
509-9042-081П	503-9042-145	РСП 50-250-002 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	387,23	-	1 089,83	1 133,42
509-9042-082П	503-9042-146	РСП 50-250-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	882,98	-	1 755,93	1 826,17



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9042-083П	503-9042-147	РСП 50-250-012 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	519,93	-	1 219,49	1 268,27
509-9042-084П	503-9042-148	РСП 50-400-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	882,98	-	1 755,93	1 826,17
509-9042-085П	503-9042-149	РСП 50-400-012 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	519,93	-	1 219,49	1 268,27
509-9042-086П	503-9042-150	РСП 50-700-031 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	1 283,00	-	3 758,47	3 908,81
509-9042-087П	503-9042-151	РСП 50-700-032 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	658,80	658,80	2 875,42	2 990,44
509-9042-088П	503-9042-152	РСП 51-250-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	1 447,46	-	4 133,90	4 299,26
509-9042-089П	503-9042-153	РСП 51-250-012 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	1 228,97	-	3 348,31	3 482,24
509-9042-090П	503-9042-154	РСП 51-400-011 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	1 448,40	-	4 136,44	4 301,90
509-9042-091П	503-9042-155	РСП 51-400-012 промышленные (без ламп)	шт.	-	III	1 246,03	-	3 556,78	3 699,05
<b>Светильники со светодиодными лампами:</b>									
509-9216-029П	517-9001-048	АС-Лига-15/1-С, 1500 Лм, размер 1250x70x85 мм, IP20	шт.	-	III	697,56	697,56	2 449,15	2 522,62
509-9216-030П	517-9001-049	АС-Лига-15/2-С, 1500 Лм, размер 620x140x55 мм, IP20	шт.	-	III	667,23	667,23	2 542,37	2 618,64
509-9216-031П	517-9001-050	АС-Лига-30/2-С, 3000 Лм, размер 1250x140x55 мм, IP20	шт.	-	III	1 000,84	1 000,84	3 423,73	3 526,44
509-9216-050П	517-9001-051	АС-Лига-30/2-С, 3000 Лм, размер 1250x140x55 мм, IP40	шт.	-	III	1 040,28	1 040,28	3 533,90	3 675,26
509-9216-051П	517-9001-052	АС-Лига-30/2-С, 3000 Лм, размер 1270x136x90 мм, IP65	шт.	-	III	1 115,66	1 115,66	4 711,86	4 900,33
509-9216-032П	517-9001-053	АС-Лига-50/2-С, 5300 Лм, размер 1580x136x90 мм, IP65	шт.	-	III	1 668,07	1 668,07	6 779,66	6 983,05
509-9216-033П	517-9001-054	АС-Сота-30-П-С, 3000 Лм, размер 595x595x45 мм, IP40	шт.	-	III	1 122,15	1 122,15	3 703,39	3 814,49
509-9216-037П	517-9001-055	АС-Юнит-5-К-С, 400 Лм, габариты: D=178 мм, h=90 мм, IP40	шт.	-	III	363,94	363,94	1 152,54	1 187,12
509-9216-038П	517-9001-056	АС-Юнит-10-К-С, 750 Лм, габариты: D=178 мм, h=90 мм, IP40	шт.	-	III	454,93	454,93	1 228,81	1 265,67
509-9216-054П	517-9001-042	Е-ССП-Страда-3200-НБ, 3200 Лм, 4000-5000К, мощность 32Вт, размер 595x595x40 мм, ГОСТ ИЕС 62031-2011	шт.	-	III	941,91	941,91	2 610,17	2 714,58
509-9216-055П	517-9001-043	Е-ССП-Страда-3200-ТБ, 3100 Лм, 2800К-3000К, мощность 32Вт, размер 595x595x40 мм, ГОСТ ИЕС 62031-2011	шт.	-	III	941,91	941,91	2 610,17	2 714,58
509-9216-058П	517-9001-046	Е-ССП-Одиссей-3200-НБ, 3200 Лм, 4000-5000К, мощность 32Вт, размер 1200x180x40 мм, ГОСТ ИЕС 62031-2011	шт.	-	III	911,63	911,63	2 610,17	2 714,58
509-9216-059П	517-9001-047	Е-ССП-Одиссей-3200-ТБ, 3100 Лм, 2800К-3000К, мощность 32Вт, размер 1200x180x40 мм, ГОСТ ИЕС 62031-2011	шт.	-	III	911,63	911,63	2 610,17	2 714,58
509-9216-008П	517-9001-008	СПО 18/100, IP 40	шт.	-	III	2 225,40	2 225,40	4 152,54	4 318,64
509-9216-009П	517-9001-009	СПО 36/100, IP 40	шт.	-	III	2 967,20	2 967,20	7 627,12	7 932,20
509-9216-010П	517-9001-010	СПО 70/100, IP 40	шт.	-	III	4 999,08	4 999,08	11 016,95	11 457,63
509-9216-061П	517-9001-062	Квартет 30 3200 Лм, 30 Вт, IP40	шт.	-	III	921,36	921,36	1 800,85	1 872,88
509-9216-062П	517-9001-063	Блюз 60* 1440 Лм, 20 Вт, IP31	шт.	-	III	1 016,52	1 016,52	1 690,68	1 758,31
509-9216-063П	517-9001-064	Блюз 45* 1080 Лм, 15 Вт, IP31	шт.	-	III	715,77	715,77	1 208,47	1 256,81
509-9216-064П	517-9001-065	Леда 4 С 360 Лм, 5 Вт, IP54	шт.	-	III	247,27	247,27	667,80	694,51
509-9216-066П	517-9001-067	Леда 4 ОС 360 Лм, 5 Вт, IP54	шт.	-	III	247,27	247,27	667,80	694,51
<b>Облучатель бактерицидный:</b>									
509-5404	509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	2,00	III	175,52	175,52	451,04	469,08
509-5409	509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	3,00	III	430,37	430,37	615,00	639,60
509-5410	509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	3,50	III	537,17	537,17	822,00	854,88
<b>Группа: Светильники для наружного освещения</b>									
<b>Светильник под металогалогенную лампу ДРИ для наружного освещения настенный:</b>									
509-9042-092П	503-9042-269	ГБУ 30-70-001 Плутон, со стеклом, IP 65	шт.	-	III	888,42	888,42	3 116,10	3 240,74
509-9042-093П	503-9042-270	ГБУ 30-70-002 Плутон, со стеклом, IP 53	шт.	-	III	865,69	865,69	3 037,29	3 158,78
<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный:</b>									
509-9042-097П	503-9042-014	ЖКУ-02-400-004-УХЛ1	шт.	8,00	III	535,00	535,00	1 582,98	1 646,30
509-5481	503-9042-031	ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым аль-закированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,50	III	435,91	529,00	2 432,20	2 529,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5482	503-9042-032	ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,00	III	349,12	434,00	1 946,61	2 024,47
509-5483	503-9042-033	ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	11,50	III	525,38	652,00	2 931,36	3 048,61
509-5484	503-9042-034	ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	11,00	III	422,13	541,00	2 355,08	2 449,28
509-9042-104П	503-9042-035	ЖКУ 12- 70-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	622,00	622,00	2 918,64	3 035,39
509-9042-105П	503-9042-036	ЖКУ 15-150-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	997,00	997,00	6 051,69	6 293,76
509-5485	503-9042-062	ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11,50	III	973,76	1 120,00	6 602,54	6 866,64
509-5486		ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,50	III	889,58		6 023,73	6 264,68
509-9042-107П	503-9042-063	ЖКУ 15-250-105, 107, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	1 040,00	1 040,00	7 000,00	7 280,00
509-5487	503-9042-037	ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	13,00	III	1 273,48	1 182,00	7 911,86	8 228,33
509-5488		ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	12,00	III	1 086,54		7 358,47	7 652,81
509-9042-109П	503-9042-179	ЖКУ 15-400-105, 107, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	1 543,76	1 543,76	8 322,03	8 654,91
509-5489	503-9042-038	ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	610,23	605,00	3 654,24	3 800,41
509-5490		ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,00	III	543,31		3 251,69	3 381,76
509-5491	503-9042-015	ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	647,21	460,00	3 874,58	4 029,56
509-5492		ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,00	III	578,66		3 465,25	3 603,86
509-5493	503-9042-039	ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9,00	III	864,68	832,00	5 176,27	5 383,32
509-5494		ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	8,50	III	783,86		4 692,37	4 880,06
509-9042-113П	503-9042-040	ЖКУ 18-70-001 Филиппок, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	568,00	568,00	3 227,12	3 356,20
509-9042-115П	503-9042-180	ЖКУ 18-100-001 Филиппок, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	575,45	575,45	3 425,42	3 562,44
509-9042-120П	503-9042-064	ЖКУ 20-70-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	960,00	960,00	5 433,90	5 651,26
509-9042-118П	503-9042-066	ЖКУ 20-100-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	990,00	990,00	5 783,90	6 015,26

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9042-119П	503-9042-181	ЖКУ 20-250-001, с алюминиевым аль- закированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	1 038,39	1 038,39	6 344,92	6 598,72
509-9042-125П	503-9042-182	«Гелиос» ЖКУ 21-70-001, с алюми- евым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизиро- ванного поликарбоната	шт.	-	III	588,88	588,88	3 473,73	3 612,68
509-5495		«Гелиос» ЖКУ 21-70-003(004), с алюми- ниевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизиро- ванного поликарбоната	шт.	5,50	III	501,84		3 061,02	3 183,46
509-9042-121П	503-9042-183	«Гелиос» ЖКУ 21-100-001, с алюми- евым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизиро- ванного поликарбоната	шт.	-	III	607,14	607,14	3 614,41	3 758,99
509-5496		«Гелиос» ЖКУ 21-100-003(004), с алюми- ниевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостаби- лизированного поликарбоната	шт.	6,00	III	531,77		3 244,92	3 374,72
509-9042-122П	503-9042-184	«Гелиос» ЖКУ 21-100-013, с алюми- евым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизиро- ванного поликарбоната	шт.	-	III	774,70	774,70	4 089,83	4 253,42
509-9042-123П	503-9042-243	«Гелиос» ЖКУ 21-150-001, с алюми- евым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизиро- ванного поликарбоната	шт.	-	III	656,01	656,01	3 905,08	4 061,28
509-5497		«Гелиос» ЖКУ 21-150-003(004), с алюми- ниевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостаби- лизированного поликарбоната	шт.	6,20	III	567,16		3 372,03	3 506,91
509-5686	503-9042-185	«Гелиос» ЖКУ 21-250-001(002), с алюми- ниевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостаби- лизированного поликарбоната	шт.	5,10	III	692,78	693,60	4 131,36	4 296,61
509-5498		«Гелиос» ЖКУ 21-250-003(004), с алюми- ниевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостаби- лизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	593,03		3 617,80	3 762,51
509-9042-126П	503-9042-127	ЖКУ 22-150-001 НЛО, с алюминиевым полированным отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65	шт.	-	III	1 589,69	1 589,69	10 663,50	11 090,04
509-9042-128П	503-9042-128	ЖКУ 22-250-001 НЛО, с алюминиевым полированным отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65	шт.	-	III	1 669,70	1 669,70	11 232,00	11 681,28
509-9042-130П	503-9042-129	ЖКУ 22-400-001 НЛО, с алюминиевым полированным отражателем и защитным силикатным стеклом, IP 65	шт.	-	III	1 769,35	1 769,35	12 256,50	12 746,76
509-9042-134П	503-9042-214	ЖКУ 25-150-001.1, с отражателем и плафоном	шт.	-	III	291,66	291,66	1 261,02	1 311,46
509-9042-135П	503-9042-215	ЖКУ 25-250-001.1, с отражателем и плафоном	шт.	-	III	311,88	311,88	1 373,73	1 428,68
509-9042-136П	503-9042-216	ЖКУ 25-250-002.1, без отражателя и плафона	шт.	-	III	266,97	266,97	1 211,86	1 260,33
509-9042-137П	503-9042-217	ЖКУ 25-250-003.1, без отражателя с решеткой	шт.	-	III	290,48	290,48	1 237,29	1 286,78
509-9042-138П	503-9042-218	ЖКУ 25-250-004.1, без отражателя с плафоном	шт.	-	III	310,62	310,62	1 296,61	1 348,47
509-5502	509-5502	ЖКУ 28-150-001, с отражателем из све- тотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	10,00	III	444,88	444,88	2 638,98	2 744,54
509-5503	509-5503	ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защит- ного стекла	шт.	9,00	III	331,29	331,29	2 103,39	2 187,53
509-5504	509-5504	ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	10,50	III	360,62	360,62	2 500,00	2 600,00
509-1346	509-1346	ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	10,90	III	331,51	331,51	2 972,88	3 091,80
509-1372	509-1372	ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	10,90	III	519,53	519,53	2 812,71	2 925,22
509-1373	509-1373	ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	12,80	III	594,98	594,98	3 218,64	3 347,39
509-5499	509-5499	«Селена» ЖКУ 28-70-001, с алюми- ниевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,00	III	763,78	763,78	12 363,56	12 858,10
509-5500	509-5500	«Селена» ЖКУ 28-100-001, с алюми- ниевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,20	III	770,77	770,77	12 696,61	13 204,47

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5501	509-5501	«Селена» ЖКУ 28-150-001, с алюминие- вым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,30	III	418,32	418,32	13 228,81	13 757,96
509-9042-140П	503-9041-040	ЖКУ 30-70-001, IP 65	шт.	-	III	952,49	952,49	7 057,00	7 339,28
509-9042-141П	503-9041-041	ЖКУ 30-100-001, IP 65	шт.	-	III	964,84	964,84	7 516,00	7 816,64
509-9042-142П	503-9041-042	ЖКУ 30-150-001, IP 65	шт.	-	III	1 015,38	1 015,38	7 560,00	7 862,40
509-9042-144П	503-9042-073	ЖКУ 30-250-001, IP 65	шт.	-	III	1 088,58	1 088,58	8 142,00	8 467,68
509-9042-152П	503-9041-043	ЖКУ 33- 70-001, IP 65	шт.	-	III	794,85	794,85	5 681,50	5 908,76
509-9042-153П	503-9041-044	ЖКУ 33-100-001, IP 65	шт.	-	III	816,08	816,08	6 115,00	6 359,60
509-9042-155П	503-9041-045	ЖКУ 33-150-001, IP 65	шт.	-	III	867,09	867,09	6 162,50	6 409,00
509-9042-157П	503-9041-046	ЖКУ 33-250-001, IP 65	шт.	-	III	940,60	940,60	6 706,50	6 974,76
509-5505	509-5505	ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	11,00	III	442,92	442,92	3 065,25	3 187,86
509-5506	509-5506	ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	10,00	III	367,33	367,33	2 433,90	2 531,26
509-5507	509-5507	ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,40	III	406,67	406,67	2 728,81	2 837,96
509-5508	509-5508	ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	12,00	III	536,97	536,97	3 187,29	3 314,78
509-5509	509-5509	ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	11,20	III	370,41	370,41	2 433,90	2 531,26
509-5510	509-5510	ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	12,60	III	471,46	471,46	2 744,07	2 853,83
509-5511	509-5511	ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	14,00	III	521,17	521,17	3 611,02	3 755,46
509-5512	509-5512	ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	13,00	III	468,40	468,40	2 858,47	2 972,81
509-5513	509-5513	ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	14,40	III	524,81	524,81	3 309,32	3 441,69
509-9042-162П	503-9041-047	ЖКУ 50-150-001, IP54	шт.	-	III	731,00	731,00	5 330,50	5 543,72
509-9042-163П	503-9042-074	ЖКУ 50-250-001, IP65	шт.	-	III	849,98	849,98	5 919,50	6 156,28
509-9042-164П	503-9042-075	ЖКУ 50-400-001, IP65	шт.	-	III	913,51	913,51	6 997,00	7 276,88
<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный:</b>									
509-9042-067П	503-9042-261	ЖБУ 30-50-001 Плутон, IP 65	шт.	-	III	486,84	486,84	3 076,27	3 199,32
509-9042-068П	503-9042-262	ЖБУ 30-50-002 Плутон, IP 53	шт.	-	III	474,49	474,49	2 995,76	3 115,59
509-9042-069П	503-9042-263	ЖБУ 30-70-001 Плутон, IP 65	шт.	-	III	493,01	493,01	3 114,41	3 238,99
509-9042-070П	503-9042-264	ЖБУ 30-70-002 Плутон, IP 53	шт.	-	III	480,66	480,66	3 037,29	3 158,78
<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный/потолочный:</b>									
509-9042-237П	503-9042-028	«Маячок», антивандальный ЖБУ 02- 50-003	шт.	-	III	471,00	471,00	2 325,42	2 418,44
509-9042-238П	503-9042-029	«Маячок», антивандальный ЖБУ 02- 70-002	шт.	10,70	III	561,00	561,00	3 272,03	3 402,91
509-9042-071П	503-9042-260	ЖПУ 03-70-001	шт.	-	III	392,85	392,85	2 288,14	2 379,67
509-5217	503-9042-030	Светильник ЖБУ 02-100-002 антиван- дальный	шт.	7,50	III	1 123,54	669,00	3 525,42	3 666,44
<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной:</b>									
509-5514		ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым аль- закированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,50	III	623,50		2 774,58	2 885,56
509-5515	503-9042-022	ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альза- кированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,00	III	438,91	417,00	2 208,47	2 296,81
509-5516		ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым аль- закированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	11,00	III	533,35		3 071,19	3 194,04
509-5517	503-9042-023	ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альза- кированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,50	III	492,84	475,00	2 473,73	2 572,68
509-5518	503-9042-044	«Капля» ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизи- рованного поликарбоната	шт.	6,50	III	699,52	912,00	5 475,42	5 694,44
509-5519	509-5519	«Капля» ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизи- рованного поликарбоната	шт.	7,50	III	789,45	789,45	6 178,81	6 425,96

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5520	509-5520	«Капля» ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,60	III	916,52	916,52	7 148,31	7 434,24
509-5521	509-5521	«Капля» ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,50	III	1 006,08	1 006,08	7 866,95	8 181,63
509-5522	503-9042-186	«Капля» ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	728,90	939,57	5 844,07	6 077,83
509-5523	509-5523	«Капля» ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,20	III	774,03	774,03	6 543,22	6 804,95
509-5524	509-5524	«Капля» ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,00	III	974,85	974,85	7 562,71	7 865,22
509-5525	509-5525	«Капля» ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9,00	III	974,85	974,85	8 288,98	8 620,54
509-5526	503-9042-187	«Капля» ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,00	III	841,34	987,91	6 143,22	6 388,95
509-5527	509-5527	«Капля» ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,80	III	841,34	841,34	6 773,73	7 044,68
509-5528	509-5528	«Капля» ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,50	III	1 004,84	1 004,84	7 774,58	8 085,56
509-5529	509-5529	«Капля» ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9,30	III	1 004,83	1 004,83	8 522,88	8 863,80
509-5530	503-9042-067	ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым аль-закированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,50	III	701,29	640,00	4 062,71	4 225,22
509-5531	503-9042-188	ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым аль-закированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,00	III	733,70	751,07	4 472,88	4 651,80
509-5532	503-9042-068	ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым аль-закированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	855,45	810,00	5 159,32	5 365,69
509-9042-198П	503-9042-190	ЖСУ 18-70-001 «Филиппок»	шт.	-	III	582,97	582,97	3 470,34	3 609,15
509-9042-199П	503-9042-189	ЖСУ 18-100-001 «Филиппок»	шт.	-	III	637,22	637,22	3 794,92	3 946,72
509-9042-200П	503-9042-069	ЖСУ 19-250-001	шт.	-	III	1 810,00	1 810,00	10 485,69	10 905,12
509-9042-202П	503-9041-048	ЖСУ 20М-250-001»Авенью», IP 65	шт.	-	III	2 778,87	2 778,87	21 497,00	22 356,88
509-9042-203П	503-9042-078	ЖСУ 20М-400-001»Авенью», IP 65	шт.	-	III	2 854,60	2 854,60	22 664,50	23 571,08
509-9042-207П	503-9042-124	ЖСУ 22-150-001 «НЛО», IP 65	шт.	-	III	1 429,36	1 429,36	10 389,50	10 805,08
509-9042-211П	503-9042-125	ЖСУ 22-250-001 «НЛО», IP 65	шт.	-	III	1 697,99	1 697,99	10 958,00	11 396,32
509-9042-218П	503-9042-126	ЖСУ 22-400-001 «НЛО», IP 65	шт.	-	III	1 602,21	1 602,21	11 982,00	12 461,28
509-9042-240П	546-0502-009	«Юпитер» ЖСУ 22-150-003	шт.	-	III	2 641,00	2 641,00	10 855,08	11 289,28
509-9042-241П	546-0502-010	«Юпитер» ЖСУ 22-250-003, 004	шт.	-	III	2 780,00	2 780,00	11 022,88	11 463,80
509-9042-242П	546-0502-011	«Юпитер» туннельный ЖСУ 22-400-001	шт.	-	III	2 887,00	2 887,00	11 444,07	11 901,83
509-9042-223П	503-9042-131	ЖСУ 26-100-001, IP 65	шт.	8,80	III	799,86	799,86	7 208,47	7 496,81
509-9042-224П	503-9042-132	ЖСУ 26-150-001, IP 65	шт.	11,10	III	926,98	926,98	7 272,88	7 563,80
509-9042-225П	503-9042-133	ЖСУ 26-250-001, IP 65	шт.	11,90	III	1 003,02	1 003,02	7 919,49	8 236,27
<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения торшерный:</b>									
509-9042-227П	503-9042-193	ЖТУ 06-70-020	шт.	-	III	428,30	428,30	2 665,25	2 771,86
509-9042-228П	503-9042-194	ЖТУ 06-70-021	шт.	-	III	512,08	512,08	3 188,14	3 315,67
509-9042-229П	503-9042-195	ЖТУ 06-150-004	шт.	-	III	574,38	574,38	3 572,88	3 715,80
509-9042-230П	503-9042-076	ЖТУ 09-70-002, IP 54	шт.	-	III	657,01	657,01	6 662,50	6 929,00
509-9042-231П	503-9041-051	ЖТУ 09-100-003, IP54	шт.	-	III	683,31	683,31	6 920,50	7 197,32
509-9042-232П	503-9042-079	ЖТУ 09-150-003, IP54	шт.	-	III	734,32	734,32	6 983,50	7 262,84
509-5537		Светильник торшерный «Огонек» ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	6,00	III	746,36		3 072,88	3 195,80



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5538	503-9042-192	Светильник торшерный «Шар» ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4,50	III	718,27	464,82	2 890,68	3 006,31
509-5539	509-5539	Светильник торшерный «Шар» ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	5,00	III	798,12	798,12	3 211,86	3 340,33
509-5540	509-5540	Светильник торшерный «Пушкинский» ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	8,00	III	1 218,10	1 218,10	5 221,19	5 430,04
509-5541	509-5541	Светильник торшерный «Пушкинский» ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9,00	III	1 383,56	1 383,56	5 844,07	6 077,83
509-5542	509-5542	Светильник торшерный «Пушкинский» ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9,20	III	1 385,05	1 385,05	5 848,31	6 082,24
509-5543	509-5543	Светильник торшерный «Бочонок» ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6,00	III	1 312,85	1 312,85	5 745,76	5 975,59
509-5544	509-5544	Светильник торшерный «Бочонок» ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6,50	III	1 224,95	1 224,95	5 745,76	5 975,59
509-5545	509-5545	Светильник торшерный «Александровский сад» ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	8,00	III	669,15	669,15	1 418,00	1 474,72
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный:</b>									
509-9042-247П	503-9042-017	РКУ 03-250-001-У1	шт.	9,00	III	361,00	361,00	1 022,85	1 063,76
509-5436	509-5436	РКУ 08-125-001, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7,50	III	653,67	653,67	1 974,58	2 053,56
509-5437	503-9042-025	РКУ 08-125-002, со стальным алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт.	7,00	III	484,22	560,00	1 461,86	1 520,33
509-5438	509-5438	РКУ 08-250-003, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,50	III	769,49	769,49	2 323,73	2 416,68
509-5439	509-5439	РКУ 08-250-004, со стальным алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт.	10,00	III	560,98	560,98	1 693,22	1 760,95
509-5440	509-5440	РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	10,00	III	1 722,11	1 722,11	5 686,44	5 913,90
509-5441	509-5441	РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	9,00	III	1 567,12	1 567,12	5 174,58	5 381,56
509-5442	509-5442	РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11,00	III	1 794,37	1 794,37	5 925,42	6 162,44
509-5443	509-5443	РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,00	III	1 598,04	1 598,04	5 277,12	5 488,20
509-5444	509-5444	РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,00	III	972,06	972,06	3 209,32	3 337,69
509-5445	509-5445	РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5,50	III	495,98	495,98	2 406,78	2 503,05
509-5446	509-5446	РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,50	III	1 093,95	1 093,95	3 544,07	3 685,83

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5447	509-5447	РКУ 16-250-002, с алюминиевым поли- рованным отражателем, без защитного стекла	шт.	6,00	III	905,46	905,46	2 933,90	3 051,26
509-5448	509-5448	РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,00	III	1 218,89	1 218,89	4 024,58	4 185,56
509-5449	509-5449	РКУ 16-400-002, с алюминиевым поли- рованным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,50	III	1 073,49	1 073,49	3 544,07	3 685,83
509-5450	509-5450	«Гелиос» РКУ 21-125-003(004), с алюми- ниевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизиро- ванного поликарбоната	шт.	5,50	III	669,36	669,36	2 840,68	2 954,31
509-5451	509-5451	«Гелиос» РКУ 21-250-003(004), с алюми- ниевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизиро- ванного поликарбоната	шт.	6,50	III	764,17	764,17	3 244,92	3 374,72
509-9042-255П	503-9042-220	РКУ 25-125-001.1	шт.	-	III	403,35	-	1 042,37	1 084,06
509-9042-256П	503-9042-221	РКУ 25-125-002.1	шт.	-	III	317,08	-	781,36	812,61
509-9042-258П	503-9042-223	РКУ 25-125-004.1	шт.	-	III	395,28	-	1 025,42	1 066,44
509-9042-259П	503-9042-224	РКУ 25-250-001.1	шт.	-	III	441,89	-	1 101,69	1 145,76
509-9042-260П	503-9042-225	РКУ 25-250-002.1	шт.	-	III	355,63	-	961,86	1 000,33
509-9042-261П	503-9042-226	РКУ 25-250-003.1	шт.	-	III	394,34	-	974,58	1 013,56
509-9042-262П	503-9042-227	РКУ 25-250-004.1	шт.	-	III	434,49	-	1 067,80	1 110,51
509-9042-264П	503-9042-229	РКУ 25-400-002.1	шт.	-	III	411,50	-	1 025,42	1 066,44
509-9042-265П	503-9042-230	РКУ 25-400-003.1	шт.	-	III	450,20	-	1 038,14	1 079,67
509-9042-266П	503-9042-231	РКУ 25-400-004.1	шт.	-	III	490,35	-	1 137,29	1 182,78
509-1799	503-9042-057	РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	13,40	III	920,00	920,00	2 607,63	2 711,94
509-1800	509-1800	РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	13,40	III	758,51	758,51	2 149,15	2 235,12
509-5433	509-5433	РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	10,50	III	624,81	624,81	2 515,25	2 615,86
509-5432	509-5432	РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	10,50	III	559,22	559,22	2 451,69	2 549,76
509-1801	503-9042-058	РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	10,70	III	1 010,00	1 010,00	2 714,41	2 822,99
509-5452	509-5452	«Селена» РКУ 28-80-001, с алюмиение- вым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	11,50	III	1 113,01	1 113,01	11 954,24	12 432,41
509-5453	509-5453	«Селена» РКУ 28-125-001, с алюмиение- вым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	11,50	III	894,50	894,50	12 061,86	12 544,33
509-5455	509-5455	РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	11,00	III	645,23	645,23	2 997,46	3 117,36
509-5456	509-5456	РКУ 33-250-002, с отражателем из ли- стового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	10,30	III	532,14	532,14	2 211,86	2 300,33
509-5457	509-5457	РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,50	III	607,80	607,80	2 666,10	2 772,74
509-5458	509-5458	РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	12,50	III	676,81	676,81	2 966,95	3 085,63
509-5459	509-5459	РКУ 33-400-002, с отражателем из ли- стового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	11,80	III	533,55	533,55	2 338,98	2 432,54
509-5460	509-5460	РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	13,00	III	634,28	634,28	2 780,51	2 891,73
509-5463	503-9042-045	РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилме- такрилата	шт.	7,50	III	653,24	700,00	1 900,00	1 976,00
509-5464	509-5464	РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,00	III	514,22	514,22	1 312,71	1 365,22
509-5465	503-9042-046	РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилме- такрилата	шт.	10,00	III	863,29	870,00	2 483,05	2 582,37
509-5466	503-9042-027	РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	9,50	III	659,90	560,00	1 750,00	1 820,00
509-5467	509-5467	«Капля» РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизиро- ванного поликарбоната	шт.	6,50	III	1 127,57	1 127,57	4 883,90	5 079,26
509-5468	509-5468	«Капля» РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизиро- ванного поликарбоната	шт.	7,00	III	1 248,04	1 248,04	5 620,34	5 845,15

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5469	509-5469	«Капля» РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,20	III	1 379,19	1 379,19	6 631,36	6 896,61
509-5470	509-5470	«Капля» РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	1 532,70	1 532,70	7 361,02	7 655,46
509-5471	503-9042-047	РСУ 17-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,50	III	950,73	770,00	2 989,83	3 109,42
509-5472	509-5472	РСУ 17-250-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,00	III	1 240,08	1 240,08	3 899,15	4 055,12
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения настенный:</b>									
509-9042-243П	503-9042-265	РБУ 30-50-001 «Плутон», IP 65	шт.	-	III	821,68	821,68	2 881,36	2 996,61
509-9042-244П	503-9042-266	РБУ 30-50-002 «Плутон», IP 53	шт.	-	III	799,43	799,43	2 804,24	2 916,41
509-9042-245П	503-9042-267	РБУ 30-80-001 «Плутон», IP 65	шт.	-	III	832,32	832,32	2 918,64	3 035,39
509-9042-246П	503-9042-268	РБУ 30-80-002 «Плутон», IP 53	шт.	-	III	810,07	810,07	2 842,37	2 956,06
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной:</b>									
509-1802	509-1802	РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	7,00	III	624,58	624,58	1 594,44	1 658,22
509-1803	509-1803	РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	8,00	III	811,75	811,75	2 072,25	2 155,14
509-5461	509-5461	РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	9,10	III	726,66	726,66	1 855,03	1 929,23
509-1804	509-1804	РСУ 21-400-001	шт.	9,10	III	670,74	670,74	1 712,28	1 780,77
509-5462	509-5462	РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	10,50	III	856,74	856,74	2 187,10	2 274,58
509-9042-275П	503-9042-049	РСУ 24-125-001	шт.	-	III	2 410,00	2 410,00	11 992,37	12 472,06
509-9042-276П	503-9042-050	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения торшерный РТУ 07-125-001	шт.	-	III	1 850,00	1 850,00	4 856,78	5 051,05
<b>Светильник торшерный:</b>									
509-5473	509-5473	«Огонек» РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	6,00	III	507,56	507,56	2 325,42	2 418,44
509-5474	509-5474	«Шар» РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4,50	III	570,45	570,45	2 615,25	2 719,86
509-5475	509-5475	«Пушкинский» РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	8,00	III	1 053,09	1 053,09	5 063,56	5 266,10
509-5476	509-5476	«Пушкинский» РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9,00	III	1 190,04	1 190,04	5 722,03	5 950,91
509-5477	509-5477	«Бочонок» РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6,00	III	1 110,11	1 110,11	5 087,29	5 290,78
509-5480	509-5480	«Александровский сад» РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	8,00	III	409,80	409,80	1 877,99	1 953,11
509-9216-060П	517-9001-061	Светильник со светодиодными лампами Консул СБ* 4200 Лм, 60 Вт, IP67	шт.	-	III	3 193,00	3 193,00	4 146,61	4 312,47
<b>Группа: Прожекторы</b>									
509-0757	546-0502	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	III	225,00	225,00	537,08	558,56
509-0757-001П	546-0502-013	Прожектор, кососвет ГО 04-70-001	шт.	-	III	914,00	914,00	3 378,81	3 513,96
509-0757-002П	546-0502-014	Прожектор, кососвет ГО 04-70-003	шт.	-	III	960,00	960,00	3 332,20	3 465,49
509-0757-003П	546-0502-015	Прожектор, кососвет ГО 04-150-001	шт.	-	III	1 045,00	1 045,00	3 792,37	3 944,06
509-0757-004П	546-0502-016	Прожектор, кососвет ГО 04-150-002	шт.	-	III	1 068,00	1 068,00	3 777,12	3 928,20
<b>Прожекторы:</b>									
509-0757-018П	546-9002-007	ГО (ЖО) 08N-150-001	шт.	-	III	1 445,26	-	6 899,50	7 175,48
509-0757-019П	546-9002-008	ГО (ЖО) 08N-250-001	шт.	-	III	1 560,82	-	7 475,00	7 774,00
509-0757-020П	546-9002-009	ГО (ЖО) 08N-400-001	шт.	-	III	1 719,53	-	8 524,50	8 865,48
509-0757-021П	503-9042-123	ГО (ЖО) 23-1000-001, кососвет	шт.	-	III	4 777,58	4 777,58	21 325,50	22 178,52
509-0757-027П	546-0502-001	ЖО 04-70-001	шт.	-	III	893,00	893,00	3 378,81	3 513,96
509-0757-028П	546-0502-005	ЖО 04-100-001	шт.	-	III	844,00	844,00	3 527,97	3 669,09
509-0757-029П	546-0502-006	ЖО 04-150-001	шт.	-	III	1 045,00	1 045,00	3 792,37	3 944,06
509-0757-030П	546-0502-007	ЖО 04-250-002	шт.	-	III	1 281,00	1 281,00	4 670,34	4 857,15
509-0757-031П	546-0502-008	ЖО 04-400-001	шт.	-	III	1 586,00	1 586,00	5 777,97	6 009,09
509-1272	546-0502-021	серии ИО-500	шт.	2,50	III	309,00	309,00	1 199,15	1 247,12
509-1273	509-1273	серии ИО-1000	шт.	7,00	III	632,50	632,50	2 334,75	2 428,14
509-1274	546-0502-004	серии ИО-1500	шт.	9,00	III	578,00	578,00	2 334,75	2 428,14
509-1275	546-0502-023	серии ИО-2000	шт.	12,00	III	633,00	633,00	2 660,17	2 766,58

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0757-032П	546-0502-024	ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	-	III	1 296,00	1 296,00	4 814,41	5 006,99
509-0757-033П	546-0502-026	РО 04-125-001	шт.	-	III	763,00	763,00	2 992,37	3 112,06
509-0757-034П	546-0502-027	РО 04-250-001	шт.	-	III	1 086,00	1 086,00	4 072,03	4 234,91
<b>Группа: Архитектурная подсветка</b>									
509-9216-075П	509-9216-075	Светильники настенные NBS 70 LED со светодиодами, мощностью 4Вт, цвет корпуса silver, IP65	шт.	1,42	III	2 415,61	2 415,61	10 256,68	10 564,38
509-9216-076П	509-9216-076	Светильники настенные NBU 80 LED со светодиодами, мощностью 7Вт, цвет корпуса silver/black, IP65	шт.	2,70	III	3 333,09	3 333,09	15 000,00	15 450,00
509-9042-370П	509-9042-370	Светильники настенные под металлогалогенную лампу NBS 21 HG70, мощностью 70Вт, цоколь G12, цвет корпуса silver, IP65 (без ламп)	шт.	3,90	III	5 721,83	5 721,83	23 042,03	23 733,29
509-9042-372П	509-9042-372	Светильники линейные настенные под люминесцентную лампу NBS 50 F114, мощностью 14Вт, цоколь G5, цвет корпуса silver, IP67 (без ламп)	шт.	2,72	III	2 041,95	2 041,95	8 446,56	8 699,96
509-9042-373П	509-9042-373	Светильники линейные настенные под люминесцентную лампу NBS 50 F124, мощностью 24Вт, цоколь G5, цвет корпуса silver, IP67 (без ламп)	шт.	3,00	III	2 460,99	2 460,99	10 179,93	10 485,33
509-9042-381П	509-9042-381	Светильники настенные под металлогалогенную лампу TUBUS NBU 41 HG270, мощностью 140Вт, цоколь G12, цвет корпуса silver, IP65 (без ламп)	шт.	9,85	III	3 803,90	3 803,90	14 220,34	14 646,95
509-9042-382П	509-9042-382	Светильники настенные под металлогалогенную лампу TUBUS NBU 50 HG70, мощностью 70Вт, цоколь G12, цвет корпуса silver, IP65 (без ламп)	шт.	5,80	III	3 446,70	3 446,70	10 952,54	11 281,12
509-9042-383П	509-9042-383	Светильники настенные под металлогалогенную лампу TUBUS NBU 50 HG150, мощностью 150Вт, цоколь G12, цвет корпуса silver, IP65 (без ламп)	шт.	6,30	III	3 563,70	3 563,70	11 723,73	12 075,44
509-9216-077П	509-9216-077	Светильники грунтовые GROUND R LED 25 4000K со светодиодами, мощностью 25Вт, IP67	шт.	3,50	III	3 504,15	3 504,15	20 444,20	21 057,53
509-9216-078П	509-9216-078	Светильники грунтовые GROUND VEER LED 15 4000K со светодиодами, мощностью 15Вт, IP67	шт.	3,54	III	3 255,88	3 255,88	19 299,93	19 878,93
509-9042-393П	509-9042-393	Светильники грунтовые под галогенную лампу NFG 40 P75, мощностью 75Вт, цоколь E27, цвет корпуса black, IP67 (без ламп)	шт.	2,10	III	2 307,03	2 307,03	-	-
509-9042-394П	509-9042-394	Светильники грунтовые под металлогалогенную лампу NFG 51 HG70, мощностью 70Вт, цоколь G12, цвет корпуса black, IP67 (без ламп)	шт.	5,00	III	3 978,12	3 978,12	17 406,78	17 928,98
509-9042-395П	509-9042-395	Светильники грунтовые под металлогалогенную лампу NFG 51 HG150, мощностью 150Вт, цоколь G12, цвет корпуса black, IP67 (без ламп)	шт.	5,40	III	4 145,06	4 145,06	18 067,80	18 609,83
509-0757-085П	509-0757-085	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	5,40	III	1 807,69	1 807,69	7 920,66	8 158,28
509-0757-086П	509-0757-086	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	6,80	III	2 031,34	2 031,34	8 900,61	9 167,63
509-0757-087П	509-0757-087	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	15,60	III	2 115,44	2 115,44	10 762,71	11 085,59
509-0757-088П	509-0757-088	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	16,50	III	2 340,94	2 340,94	11 355,93	11 696,61
509-0757-089П	509-0757-089	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	5,40	III	1 972,79	1 972,79	8 644,07	8 903,39
509-0757-090П	509-0757-090	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	6,80	III	2 215,10	2 215,10	9 745,76	10 038,13

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0757-091П	509-0757-091	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 250Н, мощностью 250Вт, цоколь Е40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	15,60	III	2 451,28	2 451,28	10 736,88	11 058,99
509-0757-092П	509-0757-092	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 400Н, мощностью 400Вт, цоколь Е40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	16,50	III	2 594,92	2 594,92	11 355,93	11 696,61
509-0757-095П	509-0757-095	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 250Н, мощностью 250Вт, цоколь Е40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	15,60	III	2 264,25	2 264,25	10 762,71	11 085,59
509-0757-096П	509-0757-096	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 400Н, мощностью 400Вт, цоколь Е40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	16,50	III	2 416,85	2 416,85	11 355,93	11 696,61
509-0757-097П	509-0757-097	Прожекторы СДО01-10 со светодиодами, мощностью 10Вт, цвет корпуса серый, IP65	шт.	0,57	III	125,81	125,81	391,66	403,41
509-0757-098П	509-0757-098	Прожекторы СДО01-20 со светодиодами, мощностью 20Вт, цвет корпуса серый, IP65	шт.	1,22	III	242,14	242,14	660,56	680,38
509-0757-099П	509-0757-099	Прожекторы СДО01-30 со светодиодами, мощностью 30Вт, цвет корпуса серый, IP65	шт.	2,30	III	389,40	389,40	997,63	1 027,56
509-0757-100П	509-0757-100	Прожекторы СДО01-50 со светодиодами, мощностью 50Вт, цвет корпуса серый, IP65	шт.	3,17	III	610,10	610,10	1 326,79	1 366,59
509-9215П	517-9002	Вспомогательные элементы для архитектурного освещения	шт.	-	III	-	-	-	-
<b>Группа: Комплектующие</b>									
509-9217П		Арматура осветительная	шт.	-	III	-	-	-	-
<b>Арматура осветительная:</b>									
509-9217-006П	500-9701-023	1И400ДНаТ 46-002 УХЛ1 220В с ИЗУ	шт.	-	III	478,28	-	1 587,29	1 650,78
509-9217-003П	500-9701-024	1И1000ДНаТ 46-001 УХЛ1 220В с ИЗУ	шт.	-	III	968,27	968,27	2 972,88	3 091,80
509-9217-004П	500-9701-025	1И1000ДРИ 48-002 УХЛ1 220В с ИЗУ	шт.	-	III	1 217,73	1 217,73	3 741,53	3 891,19
509-9217-005П	500-9701-026	1И2000ДРИ 81-001 УХЛ1 380В с ИЗУ	шт.	-	III	2 281,66	2 281,66	7 008,47	7 288,81
509-9217-001П	500-9701-022	1И250ДНаТ 46-001 УХЛ1 220В с ИЗУ	шт.	-	III	374,18	-	1 144,92	1 190,72
509-9217-002П	500-9701-009	1И250ДНаТ 46Н-003 УХЛ2 220В	шт.	-	III	229,12	-	633,90	659,26
509-9217-011П	500-9701-013	дрессели ДРЛ-125	шт.	-	III	173,18	-	527,58	548,68
509-9217-013П	500-9701-002	дрессели ДРЛ-400	шт.	0,40	III	255,00	255,00	815,83	848,46
509-9217-015П	500-9701-041	дрессели ПРА 1И 100ДНаТ 46Н-003 УХЛ2	шт.	-	III	131,74	131,74	346,61	360,47
509-9217-016П	500-9701-042	дрессели ПРА 1И 150ДНаТ 46Н-015 УХЛ2	шт.	-	III	160,83	160,83	422,88	439,80
509-9217-014П	500-9701-043	дрессели ПРА 1И 70ДНаТ 46Н-013 УХЛ2	шт.	-	III	111,56	111,56	316,95	329,63
509-9217-019П	500-9701-020	ИЗУ для ламп высокого давления Z1000S	шт.	-	III	252,31	252,31	1 059,19	1 101,56
509-9217-020П	500-9701-021	ИЗУ для ламп высокого давления Z2000S	шт.	-	III	495,58	495,58	2 058,31	2 140,64
509-9217-021П	500-9701-008	ПРА для ламп РТУ 150W/220-240	шт.	-	III	1 061,60	-	4 631,19	4 816,44
509-9217-050П	500-9701-050	ПРА для люминесцентных ламп L18	шт.	-	III	139,66	139,66	257,84	268,15
509-9217-051П	500-9701-051	ПРА для люминесцентных ламп L36	шт.	-	III	55,97	55,97	244,14	253,91
509-9217-052П	500-9701-052	ПРА для люминесцентных ламп L58	шт.	-	III	99,15	99,15	401,66	417,73
509-0769	500-9105	Держатель светильника	10 шт.	1,45	I	91,59	45,40	321,36	334,21
509-0769-001П	500-9105-001	Держатели светильника У25М	10 шт.	-	I	120,00	120,00	321,36	334,21
509-6558	500-9701-001	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	4,90	II	87,29	176,00	599,24	623,21
509-5725		Кронштейн подвешивания светильников K986	шт.	1,34	I	64,73		227,22	236,31
509-5755		Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	0,70	III	13,70		57,42	59,72
<b>Стартеры:</b>									
509-0771	546-0401	для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0,84	III	19,00	19,00	57,42	59,72
509-4939		для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	0,84	III	25,59		57,42	59,72
509-0771-001П	500-9009-002	для люминесцентных ламп СК 220	шт.	-	III	1,90	1,90	5,74	5,97
509-0771-004П	500-9009-004	ST111 4-65; 80W 230V	шт.	-	III	5,82	-	15,14	15,75
509-0771-005П	500-9009-005	ST151 4-22W 230V	шт.	-	III	5,82	-	15,88	16,52
509-0771-006П	500-9009-006	S2 4-22W 220-240V	шт.	-	III	4,99	-	20,17	20,98
509-0771-007П	500-9009-007	S10 4-65W 220-240V	шт.	-	III	4,99	-	20,17	20,98
<b>Стекло:</b>									
509-0771-008П	500-9007-004	к светильнику ПСХ 60	шт.	-	III	18,73	-	33,42	34,76
509-0771-009П	500-9007-002	к осветительной арматуре НПО 22х60	шт.	1,80	III	30,00	30,00	103,39	107,53



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0771-010П	500-9007-003	к осветительной арматуре НПО 22х100	шт.	1,80	III	30,00	30,00	103,39	107,53
509-0771-011П	500-9007-001	к осветительной арматуре НПО 22 2х60	шт.	1,80	III	30,00	30,00	103,39	107,53
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>									
509-8428		Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	1,20	II	131,93		740,90	770,54
509-2629	509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	1,10	II	13,13	13,13	202,08	210,16
509-2628	509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	1,10	II	28,31	28,31	255,00	265,20
<b>Группа: Асботекстолит</b>									
509-0774	101-0013	Асботекстолит марки Г	т	1 010,00	II	161 000,00	161 000,00	724 588,70	746 326,36
<b>Группа: Вставки</b>									
509-0775	509-0775	Вставки изоляционные	10 шт.	0,80	II	376,30	376,30	1 539,02	1 615,97
<b>Группа: Втулки</b>									
509-0776	509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	0,50	II	8,47	8,47	56,40	59,78
509-9508	500-9508	Втулки	1000 шт.	-	II	-	500,00	-	-
509-0777	509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	1,20	II	303,18	303,18	2 018,95	2 140,09
509-1710	509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,70	II	71,40	70,00	572,26	606,60
509-0778	500-9511	Втулки В22	1000 шт.	1,20	II	121,00	121,00	926,17	981,74
509-1711	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	1,80	II	162,90	162,90	1 242,88	1 317,45
509-0779	500-9514	Втулки В42	1000 шт.	3,80	II	284,00	284,00	2 473,90	2 622,33
509-0780	500-9522	Втулки В54	1000 шт.	6,80	II	428,00	428,00	3 243,23	3 437,82
509-0781	500-9524	Втулки В69	1000 шт.	13,00	II	551,00	551,00	4 249,94	4 504,94
509-0782	500-9528	Втулки В82	1000 шт.	15,80	II	800,00	800,00	5 327,40	5 647,04
509-0783		Втулки изолирующие	1000 шт.	10,00	II	1 500,00		3 593,22	3 808,81
	500-9061	Втулки изолирующие	шт.	-			1,50	3,59	3,81
509-0784	509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	40,00	II	1 260,80	1 260,80	7 923,01	8 398,39
509-0785	105-0214	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25,00	II	3 380,00	3 380,00	21 240,30	22 514,72
509-9068		Втулки профильные	шт.	-	-	-	-	-	-
509-0786	500-9059	Втулки фарфоровые	100 шт.	5,00	II	116,00	116,00	456,42	483,81
<b>Группа: Гетинакс</b>									
509-0787	544-9011	Гетинакс листовой	кг	1,26	II	43,90	43,90	252,39	267,53
509-0790	544-0003	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	II	43,90	43,90	252,39	267,53
509-0791	544-0004	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	30,44	43,90	189,11	200,46
<b>Группа: Заделки концевые</b>									
509-0808	500-9376	Заделки концевые эпоксидные	компл.	3,00	II	527,35	800,00	2 727,25	2 809,07
<b>Группа: Изделия защиты</b>									
509-0813-001П	500-9730	Желоб металлический	шт.	-	I	51,00	51,00	183,15	192,31
509-0813	509-0813	Желоб металлический 48х1000	шт.	0,62	I	48,61	48,61	183,15	192,31
509-0813-002П	500-9730-001	Желоб металлический из двух полос шириной 40 мм длиной 1350 мм с накладкой	компл.	-	I	42,82	42,82	183,15	192,31
509-9030		Заглушки	10 шт.	-	III	-		-	-
509-0809	500-9030	Заглушки	10 шт.	0,13	II	21,39	32,80	86,97	92,19
509-0811	509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2»	10 шт.	7,20	I	31,98	31,98	130,03	136,53
509-0812	509-0812	Заглушки КЗ-2»	10 шт.	10,30	I	38,37	38,37	156,02	163,82
509-0810	509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	0,16	II	22,97	22,97	28,65	30,37
509-0814	509-0814	Кожухи защитные	шт.	9,70	I	173,19	173,19	1 300,00	1 365,00
509-0815	500-9803	Манжета термоусаживаемая	шт.	0,13	II	40,85	60,00	133,78	139,13
509-0816	509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	0,14	II	40,84	40,84	169,97	176,77
509-0817	500-9815	Подслой П-11	кг	1,07	II	23,38	2,22	466,10	494,07
509-0818		Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	6,00	II	568,00		2 746,00	2 910,76
	110-0196	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	-			5,68	27,46	29,11
<b>Группа: Лакоткань</b>									
509-0819	544-0061	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м²	11,60	II	390,00	390,00	1 679,92	1 780,72
<b>Лакоткани стеклянные марки:</b>									
509-0828	544-0066	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м²	11,60	II	382,00	382,00	2 680,00	2 840,80
509-0829		ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м²	11,60	II	456,00		2 680,00	2 840,80
509-0830	544-0068	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м²	11,60	II	575,00	575,00	2 780,00	2 946,80
509-0831	544-0069	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м²	11,60	II	626,00	626,00	2 950,00	3 127,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0832	544-0070	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,60	II	661,00	661,00	3 090,00	3 275,40
509-0854	544-0054	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	II	179,86	101,00	441,80	468,31
509-0859	544-0112	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1,16	II	44,83	70,50	148,65	157,57
<b>Лакоткань на натуральном шелке марки:</b>									
509-0821	544-0057	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	11,60	II	981,38	539,02	1 454,24	1 541,49
509-0822	544-0058	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,60	II	999,00	539,02	1 578,19	1 672,88
509-0867	544-0090	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1,16	II	78,00	78,00	1 505,93	1 596,29
<b>Группа: Прессшпан</b>									
509-0860	544-0150	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,02	II	43,90	43,90	135,30	143,42
	500-9204	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,00	II		43,90	135,30	143,42
<b>Группа: Ролики</b>									
509-0862	500-9245	Ролики	100 шт.	2,10	II	144,00	144,00	1 040,68	1 103,12
509-9067		Роликоподшпники	компл.	-	-	-		-	-
<b>Группа: Слюда</b>									
509-0863	500-9806	Миканит	кг	1,03	II	86,40	86,40	269,47	285,64
509-0863-001П	500-9806-001	Миканит гибкий марки ГСМ, ГФС, ГФК	кг	-	II	424,84	424,84	1 500,00	1 590,00
509-0863-002П	500-9806-002	Миканит прокладочный марки ПМГ, ПФГ, ПСГ, ПФК	кг	-	II	424,84	424,84	1 150,00	1 219,00
509-0863-003П	500-9806-003	Миканит формовочный марки ФМГ, ФМГА, ФФГА, ФФГ, ФФК	кг	-	II	434,19	434,19	1 150,00	1 219,00
509-0863-005П	500-9806-005	Стекломикалента марки ЛМК-ТТ, ЛФК-ТТ	кг	-	II	424,84	424,84	1 100,00	1 166,00
<b>Группа: Стеклотекстолит</b>									
509-0868	500-9830	Стеклотекстолит	кг	1,26	II	32,25	82,90	236,92	251,14
<b>Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновой марки:</b>									
509-0875	544-0040	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	II	101,00	-	302,40	320,54
509-0876	544-0041	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	97,19	-	236,92	251,14
509-0877		СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	68,26		236,27	250,45
<b>Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:</b>									
509-0878	544-0043	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	II	130,85	77,20	302,40	320,54
509-0882	544-0044	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	120,42	69,05	236,92	251,14
509-0883	544-0045	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	117,92	68,26	236,27	250,45
<b>Группа: Текстолит листовой</b>									
<b>Текстолит листовой марки:</b>									
509-0885	544-0021	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	II	115,58	68,00	394,75	418,44
509-0886	544-0022	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	96,98	66,95	394,75	418,44
509-0887	544-0023	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	94,31	66,95	392,75	416,32
509-0891		Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	91,57		392,75	416,32
509-0895	544-0098	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	1,26	II	104,75	104,75	421,71	447,01
<b>Группа: Текстолит фасонный</b>									
<b>Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:</b>									
509-0897	544-0032	18, 25, 40 мм	кг	1,26	II	40,85	40,85	288,95	306,29
509-0898	544-0033	50, 60 мм	кг	1,26	II	62,26	62,26	296,02	313,78
<b>Группа: Уплотнители</b>									
509-0899	500-9829	Состав органосиликатный	кг	1,03	II	9,00	9,00	139,70	148,08
509-0900	500-9837	Уплотнительный состав	кг	1,03	II	17,94	28,00	177,08	187,70
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>									
<b>Группа: Ацэид</b>									
509-0901	500-9606	Ацэид	т	1 020,00	I	2 145,00	2 145,00	14 023,23	14 724,39
<b>Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером:</b>									
509-2619	500-9606-001	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	12,96	I	26,49	-	162,67	170,80
509-2620	500-9606-002	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	17,28	I	34,79	-	198,86	208,80
509-2621	500-9606-003	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	23,33	I	43,31	-	239,96	251,96
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>									
<b>Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:</b>									
509-0903	101-0014	БТ (в рулонах, листах)	т	1 130,00	I	13 300,00	13 300,00	146 782,20	154 121,31
509-0904	541-0001	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	1 130,00	I	27 600,00	27 600,00	162 500,00	170 625,00
509-0905	541-0002	БТ в листах толщиной 1 мм	т	1 130,00	I	25 000,00	25 000,00	162 500,00	170 625,00
509-0906	541-0003	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	1 130,00	I	25 000,00	25 000,00	162 500,00	170 625,00
<b>Бумага асбестовая электроизоляционная марки:</b>									
509-0907	541-0004	БЭ толщиной 0,2 мм	т	1 130,00	I	40 800,00	40 800,00	132 351,69	138 969,27
509-0910	101-0016	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1 130,00	I	30 000,00	30 000,00	132 351,69	138 969,27

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0908	541-0005	БЭ толщиной 0,4 мм	т	1 130,00	I	40 000,00	40 000,00	132 351,69	138 969,27
509-0909	541-0006	БЭ толщиной 0,5 мм	т	1 130,00	I	30 795,00	30 795,00	132 351,69	138 969,27
509-0911	101-0017	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	1 130,00	I	22 400,00	22 400,00	132 351,69	138 969,27
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>									
<b>Волокно асбестовое марки:</b>									
509-0914	101-0003	П-3-50	т	1 010,00	II	12 800,00	12 800,00	65 333,17	69 253,16
509-0913	101-0004	П-6-30	т	1 010,00	II	4 250,00	4 250,00	21 692,66	22 994,22
<b>Группа: Картон асбестовый</b>									
101-9231П	101-9231	Картон асбестовый	т	-	-	-	6 900,00	-	-
<b>Картон асбестовый общего назначения марки:</b>									
509-0918	101-0020	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1 150,00	II	6 900,00	6 900,00	67 287,46	71 324,71
509-0919	101-0021	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1 150,00	II	6 000,00	6 000,00	62 317,63	66 056,69
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>									
<b>Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:</b>									
509-0926	541-0027	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	851 347,46	876 887,88
509-0927	541-0028	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	851 347,46	876 887,88
509-0928	541-0029	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	851 347,46	876 887,88
<b>Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:</b>									
509-0929	541-0036	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	II	54 000,00	54 000,00	417 438,56	429 961,72
509-0930	541-0037	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	II	51 000,00	51 000,00	340 197,74	350 403,67
509-0931	541-0038	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	48 600,00	48 600,00	332 543,79	342 520,10
<b>Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:</b>									
509-0932	541-0011	АСС, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	II	105 000,00	105 000,00	552 457,63	569 031,36
509-0933	541-0012	АСС, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	II	87 600,00	87 600,00	552 457,63	569 031,36
509-0934	541-0013	АСС, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	80 400,00	80 400,00	460 805,08	474 629,23
509-0935	541-0014	АСС, диаметром 25-50 мм	т	1 260,00	II	80 400,00	80 400,00	503 813,56	518 927,97
<b>Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:</b>									
509-0936	541-0039	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	II	45 000,00	45 000,00	393 247,88	405 045,32
509-0937	541-0040	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	II	35 400,00	35 400,00	282 658,90	291 138,67
509-0938	541-0041	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	30 800,00	30 800,00	275 954,45	284 233,08
509-0939	541-0042	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	1 260,00	II	31 200,00	31 200,00	317 494,94	327 019,79
<b>Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:</b>									
509-0941	541-0019	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	II	33 600,00	33 600,00	360 436,44	371 249,53
509-0942	541-0020	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	II	27 600,00	27 600,00	192 314,62	198 084,06
509-0943	541-0021	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	22 400,00	22 400,00	178 763,77	184 126,68
509-0944	541-0022	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 260,00	II	20 400,00	20 400,00	195 801,69	201 675,74
509-0948	541-0023	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	80 400,00	80 400,00	268 728,81	276 790,67
<b>Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:</b>									
509-0949	541-0024	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	851 347,46	876 887,88
509-0950	541-0025	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	851 347,46	876 887,88
509-0951	541-0026	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	851 347,46	876 887,88
<b>Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:</b>									
509-0952	541-0015	АС, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	II	48 000,00	48 000,00	562 326,27	579 196,06
509-0953	541-0016	АС, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	II	39 800,00	39 800,00	292 077,33	300 839,65
509-0954	541-0017	АС, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	33 000,00	33 000,00	243 088,98	250 381,65
509-0955	541-0018	АС, диаметром 25-50 мм	т	1 260,00	II	30 000,00	30 000,00	264 591,58	272 529,33
<b>Группа: Ткань асбестовая</b>									
101-9230П	101-9230	Ткань асбестовая	т	-	-	-	35 520,00	-	-
<b>Ткань асбестовая:</b>									
509-0959	541-0070	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м²	1,06	II	39,90	39,90	331,40	341,34
509-0960	541-0071	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м²	1,31	II	47,20	47,20	356,28	366,97
509-0961	541-0072	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м²	1,55	II	51,50	51,50	405,81	417,98
509-0962	509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м²	1,36	II	51,50	51,50	858,00	883,74
509-0963	541-0074	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1 010,00	II	61 200,00	61 200,00	482 243,31	496 710,61
<b>Группа: Прокладки из паронита</b>									
509-0965	509-0965	Паронит	т	1 160,00	I	30 634,14	30 634,14	160 844,97	165 670,32
<b>Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:</b>									
509-5711	509-5711	0,4 мм	кг	1,26	I	83,37	83,37	293,39	308,06
509-5712	509-5712	0,6 мм	кг	1,26	I	83,37	83,37	293,39	308,06
509-5713	509-5713	0,8 мм	кг	1,26	I	83,37	83,37	293,39	308,06
509-5714	509-5714	1,0 мм	кг	1,26	I	83,37	83,37	293,39	308,06
509-5715	509-5715	1,5 мм	кг	1,26	I	61,04	61,04	247,57	259,95
509-5716	509-5716	2,0 мм	кг	1,26	I	61,04	61,04	247,57	259,95
509-5717	509-5717	3,0 мм	кг	1,26	I	61,04	61,04	247,57	259,95
509-5718	509-5718	4,0 мм	кг	1,26	I	62,76	62,76	251,07	263,62

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:							
509-0966	541-0063	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	25,92	I	3 708,74	375,00	9 960,00	10 458,00
509-0967	541-0064	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	I	6 073,75	1 060,00	19 140,00	20 097,00
509-0968	541-0065	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	I	8 578,51	1 930,00	38 700,00	40 635,00
509-0969	541-0066	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	I	11 152,05	2 720,00	48 950,00	51 397,50
509-0970	541-0092	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	120,00	I	14 497,45	3 740,00	109 980,00	115 479,00
509-0971	541-0067	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	155,52	I	16 415,99	5 240,00	123 640,00	129 822,00
509-0972	509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	226,80	I	31 851,17	31 851,17	290 750,00	305 287,50
509-0973	509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	325,08	I	41 406,86	41 406,86	425 745,00	447 032,25
509-0974	509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	441,72	I	53 828,48	53 828,48	522 290,00	548 404,50
509-0975	509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	558,36	I	69 977,13	69 977,13	603 380,00	633 549,00
509-0976	509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	886,00	I	90 969,73	90 969,73	1 062 645,00	1 115 777,25
509-0977	509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	1 023,84	I	118 260,75	118 260,75	1 230 250,00	1 291 762,50
509-0978	509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	2 172,00	I	153 738,97	153 738,97	1 599 324,95	1 679 291,20
509-0981	541-0068	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	887,40	I	18 846,91	9 100,00	141 948,91	149 046,36
509-0982	541-0069	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	1 193,40	I	24 501,40	17 900,00	184 536,73	193 763,57
		Прокладки из паронита марки ПОН, диаметром:							
509-0966-001П	101-9896-001	15 мм	1000 шт.	-	I	349,89	349,89	1 756,36	1 844,18
509-0966-002П	101-9896-002	20 мм	1000 шт.	-	I	434,33	434,33	2 471,19	2 594,75
509-0966-003П	101-9896-003	25 мм	1000 шт.	-	I	565,30	565,30	2 756,36	2 894,18
509-0966-004П	101-9896-004	32 мм	1000 шт.	-	I	617,56	617,56	4 042,37	4 244,49
509-0966-005П	101-9896-005	40 мм	1000 шт.	-	I	684,15	684,15	4 766,10	5 004,41
509-0966-006П	101-9896-006	50 мм	1000 шт.	-	I	1 016,19	1 016,19	5 793,22	6 082,88
509-0966-007П	101-9896-007	65 мм	1000 шт.	-	I	1 508,52	1 508,52	7 813,56	8 204,24
509-0966-008П	101-9896-008	80 мм	1000 шт.	-	I	1 813,47	1 813,47	9 769,49	10 257,96
509-0967-001П	101-9896-009	100 мм	1000 шт.	-	I	1 957,82	1 957,82	11 762,71	12 350,85
509-0967-002П	101-9896-010	125 мм	1000 шт.	-	I	2 454,29	2 454,29	16 737,29	17 574,15
509-0968-001П	101-9896-011	150 мм	1000 шт.	-	I	2 864,72	2 864,72	22 601,69	23 731,77
509-0969-001П	101-9896-012	200 мм	1000 шт.	-	I	5 090,53	5 090,53	34 059,32	35 762,29
509-0970-001П	101-9896-013	250 мм	1000 шт.	-	I	8 988,33	8 988,33	56 904,66	59 749,89
509-0971-001П	101-9896-014	300 мм	1000 шт.	-	I	10 297,37	10 297,37	66 576,27	69 905,08
509-0971-002П	101-9896-015	400 мм	1000 шт.	-	I	13 650,43	13 650,43	111 506,20	117 081,51
509-0972-001П	101-9896-016	500 мм	1000 шт.	-	I	20 170,93	20 170,93	122 881,36	129 025,43
509-0973-001П	101-9896-017	600 мм	1000 шт.	-	I	29 329,10	29 329,10	178 672,95	187 606,60
509-0975-001П	101-9896-018	800 мм	1000 шт.	-	I	43 711,64	43 711,64	266 291,42	279 605,99
509-2160	101-9892	Прокладки паронитовые	кг	1,08	I	133,00	133,00	250,27	262,78
101-9896П	101-9896	Прокладки паронитовые	1000 шт.	-	I	5 630,00	5 630,00	49 569,80	52 048,29
Группа: Трубки асбестовые плетеные									
		Трубки асбестовые плетеные, диаметром:							
509-0983	541-0076	5-18 мм	т	1 010,00	II	69 500,00	69 500,00	1 090 237,29	1 113 132,27
509-0984	541-0077	20-40 мм	т	1 010,00	II	60 000,00	60 000,00	1 090 237,29	1 113 132,27
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)									
509-2623	101-0022-002	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	1 130,00	I	81 900,00	81 900,00	471 296,61	485 435,51
509-2624	101-0022-003	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	1 130,00	I	77 200,00	77 200,00	471 296,61	485 435,51
		Шнур асбестовый общего назначения марки:							
509-0991	101-0022	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1 130,00	I	33 993,90	50 100,00	440 000,00	453 200,00
509-0986	101-0023	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1 130,00	I	32 100,00	32 100,00	319 021,19	328 591,83
509-0987	101-0024	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1 130,00	I	25 700,00	25 700,00	319 021,19	328 591,83
509-0988	101-0025	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1 130,00	I	25 700,00	25 700,00	254 466,10	262 100,08
509-2622	101-0026	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	1 130,00	I	22 800,00	22 800,00	254 466,10	262 100,08
509-0989	101-0027	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1 130,00	I	22 200,00	22 200,00	233 833,33	240 848,33
509-0990	101-0030	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1 130,00	I	17 000,00	17 000,00	166 666,67	171 666,67
509-0999	541-0085	ШАОН диаметром 10 мм	т	1 130,00	I	18 600,00	18 600,00	233 833,33	240 848,33
509-1106	101-0028	ШАОН диаметром 12 мм	т	1 130,00	I	18 100,00	18 100,00	194 333,33	200 163,33
509-1124	101-0029	ШАОН диаметром 15 мм	т	1 130,00	I	18 100,00	18 100,00	181 666,67	187 116,67
509-1196	541-0090	ШАОН диаметром 22 мм	т	1 130,00	I	17 400,00	17 400,00	166 666,67	171 666,67
509-1198	509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1 130,00	I	26 035,42	26 035,42	79 661,02	83 644,07
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты									
Группа: Парафины нефтяные									
509-2894		Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	1,05	II	38,39		171,30	181,58
		Парафины нефтяные:							
509-1997	542-0037-003	жидкие фракции С13, марки А	т	1 140,00	II	7 200,00	7 200,00	40 350,01	42 771,01
509-1998	542-0037-004	жидкие фракции С13, марки Б	т	1 140,00	II	7 200,00	7 200,00	40 350,01	42 771,01
509-1999	542-0037-001	жидкие фракции С14-17, марки А	т	1 140,00	II	7 200,00	7 200,00	40 350,01	42 771,01
509-2000	542-0037-002	жидкие фракции С14-17, марки Б	т	1 140,00	II	7 200,00	7 200,00	40 350,01	42 771,01
509-1206	509-1206	твердые марки Т-1	т	1 140,00	II	8 713,64	8 713,64	38 880,20	41 213,01
509-1411	542-0037	твердые марки П-1	т	1 140,00	II	27 260,00	27 260,00	117 796,61	124 864,41
509-1261	542-0038	твердые марки П-2	т	1 140,00	II	26 400,00	26 400,00	117 796,61	124 864,41

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-2626	888-0171	твердые марки П-2	кг	1,14	II	26,40	26,40	117,80	124,87
509-1262	101-0633	твердые марки П-3	т	1 140,00	II	15 800,00	15 800,00	117 796,61	124 864,41
<b>Группа: Прочие материалы</b>									
509-1207	542-9012	Автол	кг	1,01	II	7,70	7,70	48,90	51,83
509-2625	888-0075	Аммиак водный 25%	кг	1,11	II	15,90	15,90	56,18	59,55
509-1199	509-1199	Аммиак водный технический, марки А	т	1 490,00	II	960,00	960,00	23 800,00	24 990,00
509-1378	542-0120	Ангидрид хромовый	кг	1,01	II	76,00	44,52	294,51	312,18
509-1379		Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	1,01	II	42,90		428,53	445,67
509-1210	542-0055	Вазелин технический	кг	1,01	II	47,00	47,00	106,12	111,43
	542-9033	Вазелин технический	кг	1,01	II		47,00	106,12	111,43
509-1211	542-9001	Вольфрам	кг	1,14	II	950,00	950,00	4 788,14	4 931,78
509-1212	542-9002	Вольфрамовый электрод	кг	1,14	II	1 500,00	1 500,00	3 559,32	3 666,10
<b>Государственный стандартный образец (ГСО) №:</b>									
509-2597	509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	0,50	II	191,30	20,70	570,00	592,80
509-2598	509-2598	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	0,50	II	1 031,30	103,50	2 850,00	2 964,00
509-2599	509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	0,50	II	191,30	20,70	560,00	582,40
509-2600	509-2600	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	0,50	II	1 022,40	103,50	2 800,00	2 912,00
509-2596	509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	0,50	II	5 500,00	5 500,00	2 600,00	2 704,00
509-2601	509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	0,50	II	191,30	20,70	610,00	634,40
509-2602	509-2602	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	0,50	II	938,80	103,50	3 050,00	3 172,00
509-2603	509-2603	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	0,50	II	2 441,00	138,80	3 850,00	4 004,00
509-2604	509-2604	7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	10 упак.	0,50	II	391,90	39,80	1 450,00	1 508,00
509-2605	509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	0,50	II	191,30	20,70	570,00	592,80
509-2606	509-2606	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	0,50	II	103,50	103,50	2 850,00	2 964,00
509-2607	509-2607	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	0,50	II	111,30	111,30	3 050,00	3 172,00
509-2608	509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	0,50	II	249,40	7,20	950,00	988,00
509-2609	509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	0,50	II	226,00	24,60	710,00	738,40
509-2610	509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	0,50	II	226,00	25,10	750,00	780,00
509-2611	509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	0,50	II	208,60	22,30	610,00	634,40
509-2612	509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.	0,50	II	365,30	9,40	1 300,00	1 352,00
509-2613	509-2613	7101-94 - фенол	10 упак.	0,50	II	326,90	2 619,00	1 300,00	1 352,00
509-2614	509-2614	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	0,50	II	103,50	103,50	2 850,00	2 964,00
509-2615	509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	0,50	II	191,30	20,70	570,00	592,80
509-2616	509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	0,50	II	208,60	22,30	610,00	634,40
509-2617	509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	0,50	II	365,00	31,40	950,00	988,00
509-2618	509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	0,50	II	489,10	12,50	1 650,00	1 716,00
104-0126	104-0126	Диоктилфталат	кг	1,26	II	31,30	31,30	171,90	182,21
<b>Индикатор:</b>									
509-2581	509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	1,01	II	4 849,41	4 849,41	38 080,00	39 603,20
509-2582	509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	1,01	II	717,99	717,99	3 170,15	3 296,96
509-2583	509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1,01	II	578,50	578,50	4 155,25	4 321,46
509-2584	509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	1,01	II	826,71	826,71	1 694,92	1 762,72
509-2585	509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	1,01	II	1 995,10	1 995,10	7 020,00	7 300,80
509-2586	509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1,01	II	1 278,96	1 278,96	5 647,00	5 872,88
509-2587	101-9720-037	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	1,01	II	738,08	738,08	4 888,20	5 083,73
509-1213	500-9611	Кварц искусственный	кг	1,00	II	11,77	0,65	4,08	4,32
117-0064	117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1,11	III	245,47	245,47	1 357,10	1 411,38
509-2588	101-9720-051	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	1,00	II	53,83	53,83	455,53	482,86
509-9000		Материал прокладочный листовой неметаллический	кг	-	-	-		-	-
509-2593	542-0102	Медь азотнокислая	кг	1,08	II	141,16	141,16	576,27	599,32
509-2594	542-0103	Медь серноокислая	кг	1,08	II	25,14	25,14	189,90	197,50
509-2595	542-0104	Медь углекислая свежесажженная	кг	1,08	II	61,31	61,31	512,97	533,49
509-1214	509-1214	Молибден дисульфид	кг	1,08	II	89,26	89,26	3 293,22	3 424,95
509-1215	509-1215	Моногидрат лития	кг	1,22	II	28,12	28,12	1 748,04	1 817,96



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса,кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-1216	509-1216	Моноэтаноламин	кг	1,26	II	16,46	16,46	220,55	229,37
509-2157	542-0106	Никель сернокислый	кг	1,10	II	65,52	65,52	313,99	326,55
509-2158	542-0107	Никель сульфаминовоокислый	кг	1,08	II	367,10	367,10	638,00	663,52
509-2159	542-0108	Никель хлористый	кг	1,08	II	123,56	123,56	647,05	672,93
509-8536		Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	1,01	II	62,40		396,33	412,18
509-2206	542-0110	Окись хрома (паста «Крокус»)	кг	1,08	II	78,00	78,00	396,33	412,18
509-2209	542-0111	Окись цинка	кг	1,08	II	48,14	48,14	273,01	283,93
509-1221	500-9205	Паста ГОИ	кг	1,26	II	69,00	69,00	287,53	299,03
509-1222	500-9206	Паста кварцевазелиновая	кг	1,26	II	23,10	23,10	488,10	502,74
509-2207	542-0105	Пиррофосфат меди	кг	1,08	II	195,17	195,17	479,46	493,84
509-1223	509-1223	Раствор серный	кг	1,02	II	3,65	3,65	20,03	21,23
506-1389	101-9720-063	Ртуть сернокислая (III), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	1,26	I	477,43	3 295,44	7 100,00	7 526,00
509-1224	542-0054	Стеарин	кг	1,14	II	44,40	44,40	160,29	169,91
509-1226	542-0050	Тавот	кг	1,01	II	17,20	17,20	51,27	54,35
509-2580	509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	1,01	II	52,01	52,01	382,50	397,80
509-2589	101-9720-065	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	1,01	II	70,42	70,42	269,50	288,37
509-1227	500-9612	Углерод четыреххлоридный	кг	1,01	II	13,20	13,20	300,31	318,33
509-2590	509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	1,01	II	84,69	84,69	439,51	457,09
509-2591	101-9720-067	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	1,02	II	25,31	25,31	172,60	181,23
509-2578	101-9720-069	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	1,00	II	39,61	39,61	258,00	265,74
509-2579	542-0123	Цинк сернокислый	кг	1,01	II	16,69	16,69	88,51	93,82
509-2208	509-2208	Цинк хлористый	кг	1,01	II	22,06	22,06	133,19	138,52
509-1228	509-1228	Фиберглассовый армирующий элемент	м	0,67	II	147,68	147,68	1 137,99	1 206,27
509-2592	509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1,03	II	1 833,33	1 833,33	6 136,33	6 381,78
104-0127	104-0127	Хлорметилен	кг	1,26	II	15,00	15,00	70,20	72,31
<b>Группа: Фреон</b>									
509-1229	500-9790	Фреон	л	1,10	II	68,00	68,00	302,50	320,65
509-1230	509-1230	Фреон	т	1 095,00	II	73 529,99	73 529,99	334 621,14	354 698,41
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</b>									
<b>Группа: Прочие материалы</b>									
509-1236	509-1236	Анкерное устройство БАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	93,00	II	2 025,60	2 025,60	-	-
509-1235	509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	108,74	II	763,63	763,63	-	-
<b>Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов</b>									
<b>Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:</b>									
509-1241	509-1241	до 600 мм	т	1 000,00	I	7 875,78	7 875,78	31 759,45	33 347,42
509-1242	509-1242	до 700-1000 мм	т	1 000,00	I	7 603,77	7 603,77	30 662,56	32 195,69
509-1243	509-1243	до 1200 мм	т	1 000,00	I	7 158,88	7 158,88	28 868,52	30 311,95
509-1244	509-1244	до 1400 мм	т	1 000,00	I	8 157,53	8 157,53	32 895,62	34 540,40

## Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные							
010101		Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	109,72	13,55	945,64	253,05
	010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	109,72	14,90	945,64	253,05
010201	010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	3,60	-	17,60	-
010202		Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	11,70	-	47,19	-
Цистерны прицепные:							
010203	010203	2,5 м³	маш.-ч	15,08	-	57,98	-
010204		5 м³	маш.-ч	24,01	-	91,34	-
	010204	5 м³	маш.-ч	4,14	-	91,34	-
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:							
010301	010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	84,17	15,80	763,95	295,07
010302		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	95,78	16,88	879,15	315,23
	010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	95,78	15,80	879,15	315,23
010303		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	129,20	16,88	1 055,06	315,23
	010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	129,20	15,80	1 055,06	315,23
010304		121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	151,44	16,88	1 155,28	315,23
010305		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	159,75	16,88	1 341,58	315,23
	010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	159,75	15,80	1 341,58	315,23
010306		228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	299,68	18,02	1 793,10	336,52
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:							
010311	010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	78,27	15,80	705,57	295,07
010312		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	89,35	16,88	782,86	315,23
	010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	89,35	15,80	782,86	315,23
010313		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	117,58	16,88	880,49	315,23
	010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	117,58	15,80	880,49	315,23
010314		121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	126,52	16,88	1 036,61	315,23
	010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	126,52	15,80	1 036,61	315,23
010315		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	145,10	16,88	1 142,03	315,23
	010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	145,10	15,80	1 142,03	315,23
010316		228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	272,20	18,02	1 709,39	336,52
	010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	380,63	15,80	1 709,39	336,52
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:							
010401		18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	46,73	13,55	434,32	253,05
010402		29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	53,25	13,55	495,68	253,05
	010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	53,25	15,12	495,68	253,05
010403		40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	83,84	13,55	637,23	253,05
010404		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	90,89	15,80	726,95	295,07
010405		158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	174,77	16,88	1 466,67	315,23
	010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	174,77	15,80	1 466,67	315,23
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:							
010407		18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	41,29	13,55	415,88	253,05
	010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	41,28	15,12	415,88	253,05
010408		29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	49,87	13,55	508,17	253,05
	010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	49,86	15,12	508,17	253,05
010409		40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	59,70	13,55	583,83	253,05
	010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	59,69	15,12	583,83	253,05
010410	010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	72,56	15,80	720,92	295,07
010411		158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	161,36	16,88	1 360,31	315,23
	010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	161,36	15,80	1 360,31	315,23
010415		220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	258,91	16,88	1 904,17	315,23
010501		Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	111,15	13,55	938,53	253,05
	010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	111,15	15,80	938,53	253,05
010601	010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	28,77	-	198,61	-
010701		Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	20,58	-	169,65	-
	010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	44,32	-	169,65	-
Раздел 02. Краны							
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:							
020101	020101	5 т	маш.-ч	87,97	15,80	635,23	295,07
020102	020102	8 т	маш.-ч	113,03	15,80	775,12	295,07
020103		10 т	маш.-ч	123,41	15,80	794,30	295,07
020104		12,5 т	маш.-ч	218,90	15,80	1 221,07	295,07
	020104	12,5 т	маш.-ч	197,66	15,80	1 221,07	295,07
020105		25 т	маш.-ч	342,34	19,25	2 008,27	359,49
	020105	25 т	маш.-ч	341,04	17,95	2 008,27	359,49
020121		25-75 т	маш.-ч	270,17	18,02	2 014,87	336,52

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	020121	25-75 т	маш.-ч	271,44	19,29	2 014,87	336,52
020120		Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	195,32	15,80	1 595,56	295,07
	020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	198,81	19,29	1 595,56	295,07
		<b>Краны башенные при работе на других видах строительства:</b>					
020128	020128	5 т	маш.-ч	76,98	15,80	667,12	295,07
020129	020129	8 т	маш.-ч	99,39	15,80	811,25	295,07
020130	020130	10 т	маш.-ч	99,81	15,80	818,20	295,07
020131	020131	12,5 т	маш.-ч	169,82	15,80	1 085,28	295,07
020132		25 т	маш.-ч	296,40	19,25	2 130,47	359,49
	020132	25 т	маш.-ч	295,10	17,95	2 130,47	359,49
	020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	382,81	15,80	2 675,28	359,49
020142		Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	831,36	15,80	2 817,62	295,07
020143		Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1 353,27	19,25	6 291,55	359,49
		<b>Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
020201		10-25 т	маш.-ч	181,59	15,80	1 305,41	295,07
	020201	10-25 т	маш.-ч	183,74	17,95	1 305,41	295,07
020202		25-50 т	маш.-ч	375,97	18,02	2 683,07	336,52
	020202	25-50 т	маш.-ч	377,24	19,29	2 683,07	336,52
020301		Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	235,25	13,55	1 603,70	253,05
	020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	235,25	15,80	1 603,70	253,05
020302		Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	200,45	13,55	1 302,52	253,05
	020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	200,45	19,29	1 302,52	253,05
020303		Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	246,39	13,55	1 621,61	253,05
	020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	246,39	19,29	1 621,61	253,05
		<b>Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
020401		12,5 т	маш.-ч	87,81	15,80	689,54	295,07
020402		20 т	маш.-ч	153,63	18,02	1 116,95	336,52
	020402	20 т	маш.-ч	152,57	16,96	1 116,95	336,52
020403		32 т	маш.-ч	170,90	18,02	1 185,23	336,52
	020403	32 т	маш.-ч	169,84	16,96	1 185,23	336,52
020406		80 т	маш.-ч	196,09	29,35	1 457,78	548,11
	020406	80 т	маш.-ч	196,09	33,92	1 457,78	548,11
020404		120 т	маш.-ч	287,88	31,60	2 062,63	590,13
	020404	120 т	маш.-ч	292,18	35,90	2 062,63	590,13
020405		200 т	маш.-ч	498,02	31,60	2 972,04	590,13
	020405	200 т	маш.-ч	502,32	35,90	2 972,04	590,13
		<b>Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
020415		12,5 т	маш.-ч	86,05	15,80	666,93	295,07
020416		20 т	маш.-ч	116,20	18,02	839,63	336,52
	020416	20 т	маш.-ч	104,35	18,02	839,63	336,52
020417		32 т	маш.-ч	118,79	18,02	971,67	336,52
	020417	32 т	маш.-ч	117,73	16,96	971,67	336,52
020420		50 т	маш.-ч	93,98	29,35	1 050,38	548,11
	020420	50 т	маш.-ч	93,98	17,95	1 050,38	548,11
020436		65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	226,96	29,35	1 647,27	548,11
	020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	224,54	26,93	1 647,27	548,11
020418		120 т	маш.-ч	213,37	31,60	1 802,23	590,13
	020418	120 т	маш.-ч	217,67	35,90	1 802,23	590,13
020419		200 т	маш.-ч	396,53	31,60	2 261,42	590,13
020421		250 т	маш.-ч	451,35	31,60	3 541,23	590,13
	020421	250 т	маш.-ч	455,65	35,90	3 541,23	590,13
		<b>Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:</b>					
020429		30 т	маш.-ч	143,68	29,35	1 140,19	548,11
	020429	30 т	маш.-ч	148,25	33,92	1 140,19	548,11
020430		50 т	маш.-ч	176,58	29,35	1 455,36	548,11
	020430	50 т	маш.-ч	183,13	35,90	1 455,36	548,11
020435		Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	419,83	29,35	2 822,33	548,11
	020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	426,38	35,90	2 822,33	548,11
020501		Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	89,24	29,35	722,33	548,11
	020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	89,24	33,92	722,33	548,11

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
		Краны консольные:					
020600		5 т	маш.-ч	35,95	15,80	474,74	295,07
020601		80 т	маш.-ч	549,15	79,00	3 995,92	1 475,33
	020601	80 т	маш.-ч	559,90	89,75	3 995,92	1 475,33
020602		130 т	маш.-ч	1 176,70	79,00	7 288,93	1 475,33
	020602	130 т	маш.-ч	1 187,45	89,75	7 288,93	1 475,33
		Краны консольно-шлюзовые:					
020605	020605	2х20 т	маш.-ч	437,56	15,80	2 223,95	295,07
020606	020606	2х50 т	маш.-ч	951,40	15,80	4 596,70	295,07
		Краны монтажные специальные:					
020701		25 т	маш.-ч	195,75	13,55	1 346,45	253,05
	020701	25 т	маш.-ч	195,75	15,80	1 346,45	253,05
020702		65 т	маш.-ч	325,29	15,80	1 888,36	295,07
	020702	65 т	маш.-ч	325,29	17,95	1 888,36	295,07
020801		Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	маш.-ч	83,28	13,55	566,24	253,05
020802		Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	маш.-ч	93,41	16,88	765,05	315,23
	020802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	маш.-ч	93,41	16,96	765,05	315,23
020807		Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	284,39	31,60	1 706,13	590,13
		Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:					
020810		5 т	маш.-ч	43,32	13,55	392,78	253,05
	020810	5 т	маш.-ч	43,32	15,80	392,78	253,05
020811	020811	10 т	маш.-ч	58,29	15,80	606,08	295,07
020812	020812	16 т	маш.-ч	64,34	15,80	678,65	295,07
020813	020813	20 т	маш.-ч	71,10	15,80	802,86	295,07
020814	020814	32 т	маш.-ч	85,93	15,80	861,20	295,07
020815		50 т	маш.-ч	98,88	16,88	1 012,61	315,23
	020815	50 т	маш.-ч	98,88	16,96	1 012,61	315,23
020816		80 т	маш.-ч	312,70	16,88	1 739,89	315,23
	020816	80 т	маш.-ч	313,77	17,95	1 739,89	315,23
020817		100 т	маш.-ч	324,22	16,88	1 841,12	315,23
	020817	100 т	маш.-ч	325,29	17,95	1 841,12	315,23
020818		125 т	маш.-ч	348,78	16,88	2 664,63	315,23
	020818	125 т	маш.-ч	351,19	19,29	2 664,63	315,23
020819		160 т	маш.-ч	368,94	16,88	2 480,66	315,23
	020819	160 т	маш.-ч	371,35	19,29	2 480,66	315,23
020820		200 т	маш.-ч	394,85	16,88	2 781,29	315,23
	020820	200 т	маш.-ч	397,26	19,29	2 781,29	315,23
020821		250 т	маш.-ч	410,68	16,88	2 967,01	315,23
	020821	250 т	маш.-ч	413,09	19,29	2 967,01	315,23
020822		320 т	маш.-ч	433,71	16,88	3 924,10	315,23
	020822	320 т	маш.-ч	436,12	19,29	3 924,10	315,23
		Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:					
020826		до 5 т	маш.-ч	75,74	25,31	733,83	472,66
020827		10 т	маш.-ч	163,71	25,31	1 170,03	472,66
020828		16 т	маш.-ч	256,80	25,31	1 567,03	472,66
020829		20 т	маш.-ч	343,88	25,31	1 988,48	472,66
020830		100 т	маш.-ч	502,20	31,60	2 850,09	590,13
020831		140 т	маш.-ч	588,92	32,68	3 266,72	610,30
020832		180 т	маш.-ч	667,44	32,68	3 645,49	610,30
020833		225 т	маш.-ч	781,51	32,68	4 130,39	610,30
020834		280 т	маш.-ч	889,32	32,68	4 878,91	610,30
020835		320 т	маш.-ч	981,06	32,68	5 320,88	610,30
020836		400 т	маш.-ч	1 091,01	32,68	5 465,33	610,30
020837		450 т	маш.-ч	1 171,73	32,68	6 265,83	610,30
020838		500 т	маш.-ч	1 268,02	32,68	6 240,17	610,30
	020838	500 т	маш.-ч	1 067,99	32,68	6 240,17	610,30
020842		Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	756,71	94,80	5 055,06	1 770,39
		Краны подвесные электрические (кран-балки):					
020901		3,2 т	маш.-ч	4,29	-	23,59	-
020902		5 т	маш.-ч	5,68	-	32,59	-
	020902	5 т	маш.-ч	5,04	-	32,59	-
021000		Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	76,97	15,80	667,55	295,07
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:					
021101		6,3 т	маш.-ч	108,50	13,55	834,92	253,05
	021101	6,3 т	маш.-ч	108,50	15,80	834,92	253,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
021102	021102	10 т	маш.-ч	132,32	15,80	953,38	295,07
021103	021103	12,5 т	маш.-ч	153,38	15,80	1 061,21	295,07
021104	021104	16 т	маш.-ч	153,68	15,80	1 257,87	295,07
021105		25 т	маш.-ч	418,02	20,83	2 726,40	389,00
	021105	25 т	маш.-ч	418,02	15,80	2 726,40	389,00
021106		40 т	маш.-ч	592,50	29,35	3 474,58	548,11
	021106	40 т	маш.-ч	594,75	31,60	3 474,58	548,11
021107		63 т	маш.-ч	894,53	29,35	4 291,32	548,11
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>							
021116	021116	10 т	маш.-ч	126,48	15,80	910,39	295,07
021118		16 т	маш.-ч	197,16	15,80	1 204,69	295,07
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>							
021128		6,3 т	маш.-ч	119,87	13,55	840,90	253,05
	021128	6,3 т	маш.-ч	119,87	15,80	840,90	253,05
021129	021129	10 т	маш.-ч	150,76	15,80	1 005,68	295,07
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:</b>							
021140		6,3 т	маш.-ч	96,05	13,55	699,35	253,05
	021140	6,3 т	маш.-ч	96,05	15,80	699,35	253,05
021141	021141	10 т	маш.-ч	113,73	15,80	837,43	295,07
	021142	12,5 т	маш.-ч	153,38	15,80	957,16	295,07
021143	021143	16 т	маш.-ч	150,60	15,80	983,80	295,07
021144		25 т	маш.-ч	417,83	20,83	2 721,55	389,00
	021144	25 т	маш.-ч	417,83	15,80	2 721,55	389,00
021145		40 т	маш.-ч	724,35	29,35	3 383,64	548,11
021146		63 т	маш.-ч	785,89	29,35	5 660,44	548,11
	021146	63 т	маш.-ч	785,89	29,36	5 660,44	548,11
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>							
021201	021201	до 16 т	маш.-ч	109,53	15,80	915,46	295,07
021202	021202	25 т	маш.-ч	144,96	15,80	1 118,28	295,07
021203		40 т	маш.-ч	219,35	16,88	1 376,66	315,23
	021203	40 т	маш.-ч	219,35	16,96	1 376,66	315,23
021204		50-63 т	маш.-ч	363,58	29,35	2 135,85	548,11
	021204	50-63 т	маш.-ч	368,15	33,92	2 135,85	548,11
021205		100 т	маш.-ч	623,02	32,68	3 395,96	610,30
	021205	100 т	маш.-ч	628,92	38,58	3 395,96	610,30
021206		125 т	маш.-ч	951,28	32,68	5 031,28	610,30
	021206	125 т	маш.-ч	957,18	38,58	5 031,28	610,30
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>							
021216	021216	до 16 т	маш.-ч	73,63	15,80	963,30	295,07
021217	021217	25 т	маш.-ч	99,40	15,80	1 093,32	295,07
021218		40 т	маш.-ч	187,94	16,88	1 165,54	315,23
021219		50-63 т	маш.-ч	228,59	29,35	1 876,98	548,11
	021219	50-63 т	маш.-ч	233,16	33,92	1 876,98	548,11
021220		100 т	маш.-ч	581,25	32,68	2 993,31	610,30
021221		125 т	маш.-ч	933,35	32,68	4 496,13	610,30
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>							
021231		до 16 т	маш.-ч	116,91	15,80	806,84	295,07
021232	021232	25 т	маш.-ч	268,21	15,80	1 717,48	295,07
021233		50-63 т	маш.-ч	290,98	29,35	1 774,26	548,11
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>							
021243	021243	до 16 т	маш.-ч	91,73	15,80	909,95	295,07
021244	021244	25 т	маш.-ч	121,64	15,80	1 094,84	295,07
021245		40 т	маш.-ч	151,47	16,88	1 253,06	315,23
	021245	40 т	маш.-ч	151,55	16,96	1 253,06	315,23
021246		50-63 т	маш.-ч	229,04	29,35	1 609,51	548,11
	021246	50-63 т	маш.-ч	233,16	33,92	1 609,51	548,11
021247		100 т	маш.-ч	475,76	32,68	1 862,61	610,30
	021247	100 т	маш.-ч	481,66	38,58	1 862,61	610,30
021248		125 т	маш.-ч	937,14	32,68	4 473,37	610,30
<b>Краны на гусеничном ходу типа:</b>							
021260	021260	«Hitachi Sumitomo SCX 700» грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	1 788,77	34,90	6 535,04	651,76
021261	021261	Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	2 395,91	37,27	6 253,46	696,02
021262	021262	Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	2 904,19	40,08	7 539,02	748,49
021263	021263	Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	4 324,31	40,08	10 597,45	748,49
<b>Краны на железнодорожном ходу:</b>							
021311		10 т	маш.-ч	124,54	29,35	1 215,04	548,11
	021311	10 т	маш.-ч	126,79	31,60	1 215,04	548,11
021312		16 т	маш.-ч	162,20	29,35	1 462,20	548,11
	021312	16 т	маш.-ч	162,20	31,60	1 462,20	548,11
021313		25 т	маш.-ч	159,23	29,35	1 502,51	548,11
	021313	25 т	маш.-ч	159,23	31,60	1 502,51	548,11
021314		80 т	маш.-ч	309,98	31,60	2 034,22	590,13



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	021314	80 т	маш.-ч	316,96	38,58	2 034,22	590,13
021315		125 т	маш.-ч	863,08	63,20	4 934,22	1 180,26
	021315	125 т	маш.-ч	863,08	77,16	4 934,22	1 180,26
		<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
021401	021401	16 т	маш.-ч	127,71	15,80	860,81	295,07
021402		25 т	маш.-ч	140,01	16,88	934,98	315,23
	021402	25 т	маш.-ч	140,01	15,80	934,98	315,23
021403		40 т	маш.-ч	227,45	18,02	1 253,15	336,52
	021403	40 т	маш.-ч	227,45	16,96	1 253,15	336,52
021404		63 т	маш.-ч	248,89	20,83	1 484,42	389,00
	021404	63 т	маш.-ч	248,97	16,96	1 484,42	389,00
021405		100 т	маш.-ч	496,39	31,60	2 808,96	590,13
	021405	100 т	маш.-ч	496,39	35,90	2 808,96	590,13
		<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
021413		16 т	маш.-ч	136,01	15,80	894,59	295,07
021414		25 т	маш.-ч	173,88	15,80	1 064,01	295,07
021415		40 т	маш.-ч	266,04	16,88	1 454,57	315,23
021416		63 т	маш.-ч	286,79	16,88	1 576,23	315,23
021417		100 т	маш.-ч	560,99	31,60	2 984,25	590,13
		<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
021427	021427	16 т	маш.-ч	162,90	15,80	1 220,73	295,07
021428		25 т	маш.-ч	192,99	16,88	1 385,55	315,23
021429		40 т	маш.-ч	291,16	16,88	1 558,47	315,23
		<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
021438	021438	16 т	маш.-ч	117,26	15,80	766,49	295,07
021439		25 т	маш.-ч	128,48	16,88	871,32	315,23
	021439	25 т	маш.-ч	128,48	15,80	871,32	315,23
021440		40 т	маш.-ч	211,61	18,02	1 095,56	336,52
	021440	40 т	маш.-ч	210,55	16,96	1 095,56	336,52
021441		63 т	маш.-ч	297,02	16,88	1 619,40	315,23
	021441	63 т	маш.-ч	228,99	16,96	1 619,40	315,23
021442		100 т	маш.-ч	555,99	31,60	2 928,28	590,13
		<b>Краны ползучие для радиомачт:</b>					
021501		5 т	маш.-ч	259,60	54,20	2 072,82	1 012,19
021502		8 т	маш.-ч	526,35	67,75	3 115,39	1 265,23
021503		12 т	маш.-ч	606,13	67,75	3 408,07	1 265,23
021504		15 т	маш.-ч	709,35	67,75	3 730,50	1 265,23
021601		Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	628,76	67,75	4 035,06	1 265,23
		<b>Краны порталностреловые:</b>					
021701		10 т	маш.-ч	294,64	13,55	1 480,44	253,05
	021701	10 т	маш.-ч	294,64	15,80	1 480,44	253,05
021702	021702	16 т	маш.-ч	331,84	15,80	1 946,81	295,07
021703		Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	725,77	95,50	5 096,66	1 783,46
		<b>Краны стреловые на рельсовом ходу:</b>					
021801		50-100 т	маш.-ч	645,82	20,83	3 964,63	389,00
	021801	50-100 т	маш.-ч	645,82	19,29	3 964,63	389,00
021802		75-130 т	маш.-ч	1 370,67	20,83	6 569,72	389,00
021901		Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1 083,32	83,65	5 213,22	1 562,16
	021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1 083,32	110,60	5 213,22	1 562,16
		<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>					
022101		до 25 т	маш.-ч	330,85	18,02	1 612,79	336,52
	022101	до 25 т	маш.-ч	155,00	16,96	1 612,79	336,52
022102		до 50 т	маш.-ч	473,71	32,68	2 016,54	610,30
	022102	до 50 т	маш.-ч	167,20	17,95	2 016,54	610,30
022105		до 200 т	маш.-ч	1 511,88	31,60	4 208,08	590,13
	022105	до 200 т	маш.-ч	293,00	41,46	4 208,08	590,13
022106		до 250 т	маш.-ч	1 648,72	31,60	4 578,74	590,13
	022106	до 250 т	маш.-ч	306,00	41,46	4 578,74	590,13
022107		более 250 т	маш.-ч	1 784,22	31,60	5 105,18	590,13
	022107	более 250 т	маш.-ч	320,00	41,46	5 105,18	590,13
022108		Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	1 102,68	18,02	3 670,83	336,52
022109		Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	1 999,34	20,83	6 894,92	389,00
022120		Краны на специальном шасси типа «Gottwald AMK-306-83», грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	5 537,21	40,08	13 550,21	748,49

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные							
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	66,97	11,76	607,89	219,62
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	66,97	12,84	607,89	219,62
		Автопогрузчики с вилочными подхватами:					
030102		1 т	маш.-ч	71,00	11,76	556,15	219,62
	030102	1 т	маш.-ч	71,00	14,45	556,15	219,62
030103		2 т	маш.-ч	59,73	11,76	564,42	219,62
	030103	2 т	маш.-ч	59,73	14,45	564,42	219,62
030104		3,2 т	маш.-ч	54,41	11,76	638,35	219,62
	030104	3,2 т	маш.-ч	54,41	14,45	638,35	219,62
030105		4 т	маш.-ч	82,11	11,76	667,50	219,62
	030105	4 т	маш.-ч	82,11	14,45	667,50	219,62
030107		5 т	маш.-ч	79,69	11,76	670,89	219,62
	030107	5 т	маш.-ч	79,69	14,45	670,89	219,62
030108		10 т	маш.-ч	110,28	11,76	798,26	219,62
	030108	10 т	маш.-ч	110,28	14,45	798,26	219,62
030130		Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	78,79	11,76	582,38	219,62
030131		Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	697,84	16,88	2 409,88	315,23
030140		Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	маш.-ч	95,45	11,76	670,87	219,62
030150		Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т	маш.-ч	104,87	11,76	712,88	219,62
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью:					
	030201	6,3 т	маш.-ч	0,76	-	3,87	-
030202	030202	6,3-25 т	маш.-ч	0,88	-	4,61	-
030203	030203	63-100 т	маш.-ч	1,38	-	8,03	-
	030204	до 100 т	маш.-ч	0,62	-	7,73	-
030205	030205	200 т	маш.-ч	0,88	-	9,69	-
030206	030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	4,86	-	25,20	-
030207	030207	до 500 т	маш.-ч	7,97	-	44,19	-
030211	030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	5,36	-	30,11	-
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:					
030301	030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,49	-	3,80	-
030302	030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,19	-	4,99	-
030303	030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,49	-	4,53	-
030304	030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	0,60	-	6,73	-
030305	030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,69	-	11,11	-
030306	030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	3,08	-	18,66	-
		Лебедки электрические тяговым усилием:					
030401	030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,39	-	11,82	-
030402	030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,09	-	14,47	-
030403	030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,07	-	24,80	-
030404	030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	5,56	-	32,52	-
030405	030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	6,56	-	43,56	-
030406		78,48 кН (8 т)	маш.-ч	21,06	11,76	296,92	219,62
	030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	21,06	14,68	296,92	219,62
030407		122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	51,06	13,55	517,40	253,05
	030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	51,07	12,84	517,40	253,05
030408		156,96 кН (16 т)	маш.-ч	81,77	13,55	671,80	253,05
	030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	81,77	12,84	671,80	253,05
030409		313,92 кН (32 т)	маш.-ч	423,22	15,80	1 611,46	295,07
	030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	423,23	12,84	1 611,46	295,07
030501	030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	5,27	-	35,78	-
030551		Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	10,93	10,42	215,87	194,59
030552		Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	142,61	11,76	866,87	219,62
030553		Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	262,47	11,76	1 496,10	219,62
		Лебедки проходческие тяговым усилием:					
030601		49,05 кН (5 т)	маш.-ч	27,92	11,76	368,78	219,62
	030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	27,92	10,97	368,78	219,62
030602		98,1 кН (10 т)	маш.-ч	44,11	11,76	454,15	219,62
	030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	44,11	10,97	454,15	219,62
030603		176,58 кН (18 т)	маш.-ч	84,24	13,55	641,48	253,05
	030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	84,24	10,97	641,48	253,05
030604		245,25 кН (25 т)	маш.-ч	104,31	15,80	920,42	295,07
	030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	104,31	10,97	920,42	295,07
		Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:					
030701		6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	9,86	-	50,75	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
030702		8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	10,34	-	53,19	-
030703		13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	12,74	-	64,06	-
	030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	7,46	-	64,06	-
030704		24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	17,73	-	106,27	-
	030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	12,61	-	106,27	-
030705		49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,45	-	115,53	-
	030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	12,52	-	115,53	-
030706		69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	20,47	-	125,40	-
030707		137,34 кН (14 т)	маш.-ч	34,83	-	205,37	-
	030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	22,75	-	205,37	-
030720	030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	6,33	-	29,17	-
030801		Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	139,96	20,83	806,59	389,00
030851		Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	6,76	-	27,18	-
	030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	131,04	67,51	-	-
	030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	117,60	-	851,96	-
030862		Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	27,50	-	139,21	-
		<b>Подъемники гидравлические высотой подъема:</b>					
030901		8 м	маш.-ч	26,64	11,76	265,17	219,62
030902		10 м	маш.-ч	28,54	11,76	325,10	219,62
	030902	10 м	маш.-ч	28,54	15,35	325,10	219,62
030903		12,5 м	маш.-ч	37,48	11,76	340,72	219,62
		<b>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:</b>					
030950		5 м	маш.-ч	27,02	11,76	284,61	219,62
030951		15 м	маш.-ч	28,99	11,76	292,66	219,62
030952		25 м	маш.-ч	30,96	13,55	365,72	253,05
030953		35 м	маш.-ч	32,91	13,55	378,96	253,05
030954		45 м	маш.-ч	26,39	15,80	391,27	295,07
		<b>Автогидроподъемники высотой подъема:</b>					
031001		12 м	маш.-ч	64,49	11,76	622,87	219,62
	031001	12 м	маш.-ч	64,49	15,80	622,87	219,62
031002		18 м	маш.-ч	91,00	11,76	719,24	219,62
	031002	18 м	маш.-ч	91,00	15,80	719,24	219,62
031003		22 м	маш.-ч	153,46	13,55	1 192,51	253,05
	031003	22 м	маш.-ч	153,46	15,80	1 192,51	253,05
031004	031004	28 м	маш.-ч	192,50	15,80	1 445,64	295,07
031005		свыше 35 м	маш.-ч	375,58	16,88	2 483,26	315,23
	031005	свыше 35 м	маш.-ч	375,58	17,95	2 483,26	315,23
031050	031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	110,79	15,80	1 085,44	295,07
	031051	Вышки телескопическая 0,35 т на автомобиле, высота подъема 30-35 м, г/п 350 кг	маш.-ч	101,90	15,80	1 097,40	295,07
		<b>Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:</b>					
031101		100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	141,10	15,80	1 212,31	295,07
	031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	141,10	14,68	1 212,31	295,07
031102		до 0,8 т	маш.-ч	56,16	15,80	581,95	295,07
	031102	до 0,8 т	маш.-ч	26,39	14,68	581,95	295,07
031113		Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	102,00	15,80	744,39	295,07
	031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	66,01	15,80	477,04	253,23
	031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	26,39	13,02	327,65	243,15
		<b>Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:</b>					
031201		120 м	маш.-ч	347,48	58,70	2 531,29	1 096,22
031202		180 м	маш.-ч	574,85	58,70	3 266,99	1 096,22
031203		250 м	маш.-ч	705,32	58,70	3 725,45	1 096,22
031204		330 м	маш.-ч	1 061,22	58,70	5 272,52	1 096,22
		<b>Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:</b>					
031301		120 м	маш.-ч	265,42	58,70	2 034,49	1 096,22
031302		180 м	маш.-ч	440,42	58,70	2 842,23	1 096,22
031303		250 м	маш.-ч	539,20	58,70	3 066,32	1 096,22
031304		330 м	маш.-ч	742,54	58,70	3 742,68	1 096,22
		<b>Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
031401		100 т	маш.-ч	196,96	-	719,51	-
031402		160 т	маш.-ч	248,63	-	1 089,96	-
031403		200 т	маш.-ч	294,39	-	1 063,38	-
031404		500 т	маш.-ч	545,29	-	2 388,96	-
031501		Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	33,92	11,76	367,76	219,62
	031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	33,92	15,35	367,76	219,62
031502		Подмости самоходные высотой подъема 15 м	маш.-ч	57,45	11,76	406,33	219,62
031600		Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градилен	маш.-ч	685,14	58,70	5 736,02	1 096,22

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	689,64	63,20	5 736,02	1 096,22
031700		Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	2 811,91	88,05	19 323,71	1 644,33
	031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	2 818,66	94,80	19 323,71	1 644,33
		<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:</b>					
	031809	0,75 т	маш.-ч	89,60	15,80	879,79	295,07
031811		2 т	маш.-ч	113,98	13,55	887,16	253,05
	031811	2 т	маш.-ч	113,98	15,80	887,16	253,05
031812		3 т	маш.-ч	176,65	13,55	1 329,81	253,05
	031812	3 т	маш.-ч	176,65	15,80	1 329,81	253,05
031813П	031813	3,4 т	маш.-ч	123,92	15,80	1 355,66	295,07
031844		до 4 т	маш.-ч	108,37	13,55	878,45	253,05
	031844	до 4 т	маш.-ч	108,37	15,80	878,45	253,05
	031845	до 5 т	маш.-ч	252,64	15,80	2 130,85	295,07
031846		7 т	маш.-ч	508,71	15,80	3 513,07	295,07
		<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:</b>					
031820		2 т	маш.-ч	88,31	13,55	800,17	253,05
031821		3 т	маш.-ч	186,05	13,55	1 137,67	253,05
031822		4 т	маш.-ч	219,21	13,55	1 583,04	253,05
	031822	4 т	маш.-ч	184,40	15,80	1 583,04	253,05
031833	031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	377,16	15,80	2 652,91	295,07
031834	031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	126,63	15,80	1 126,61	295,07
	385018	Погрузчик универсальный «ВОВСАТ», модель 863	маш.-ч	150,54	15,80	1 126,61	295,07
031850		Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	41,96	11,76	376,97	219,62
	031850	Кран-укосина, г/п 5 т	маш.-ч	41,96	13,56	376,97	219,62
031851		Краны переносные 1 т	маш.-ч	20,96	11,76	357,95	219,62
	031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	20,96	14,68	357,95	219,62
031852		Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	19,07	8,79	225,42	164,15
031854		Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	59,20	11,76	539,44	219,62
	031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	59,20	14,23	539,44	219,62
		<b>Конвейер ленточный:</b>					
031855		передвижной длиной 14 м	маш.-ч	26,00	11,76	279,62	219,62
	031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	26,00	13,56	279,62	219,62
031870		передвижной высотой 5 м	маш.-ч	16,43	11,76	253,40	219,62
	031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	8,23	3,56	-	-
031871		передвижной высотой 10 м	маш.-ч	19,70	11,76	293,02	219,62
	031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	11,50	3,56	293,02	219,62
031872		передвижной высотой 15 м	маш.-ч	24,12	11,76	295,33	219,62
	031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	18,04	5,68	295,33	219,62
031860		секционный длиной 40 м	маш.-ч	73,64	11,76	544,46	219,62
		<b>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:</b>					
031891	031891	0,5 т	маш.-ч	0,98	-	6,73	-
031892	031892	1 т	маш.-ч	1,77	-	11,73	-
031893	031893	2 т	маш.-ч	2,05	-	16,42	-
031894	031894	3,2 т	маш.-ч	3,14	-	24,09	-
031895	031895	5 т	маш.-ч	4,61	-	34,31	-
031900	031900	10 т	маш.-ч	15,90	-	102,12	-
031901	031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0,32	-	1,99	-
031910	031910	Люлька	маш.-ч	27,62	-	135,20	-
035500П		Погрузчик фронтальный Volvo L20B-P	маш.-ч	130,32	13,56	1 138,74	253,05
035501П		Погрузчик фронтальный Volvo L60F	маш.-ч	195,80	13,56	1 630,73	253,05
		<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>					
		<b>Электростанции передвижные:</b>					
040101		2 кВт	маш.-ч	32,53	13,55	346,79	253,05
	040101	2 кВт	маш.-ч	32,53	14,90	346,79	253,05
040102		4 кВт	маш.-ч	38,99	13,55	398,32	253,05
	040102	4 кВт	маш.-ч	38,99	14,90	398,32	253,05
040103	040103	30 кВт	маш.-ч	75,39	15,80	608,75	295,07
040104	040104	60 кВт	маш.-ч	115,03	15,80	1 051,83	295,07
040105	040105	100 кВт	маш.-ч	160,90	15,80	1 397,18	295,07
040106		200 кВт	маш.-ч	325,25	29,35	2 473,14	548,11
	040106	200 кВт	маш.-ч	325,25	31,60	2 473,14	548,11
040107		500 кВт	маш.-ч	1 100,69	29,35	5 496,01	548,11
	040107	500 кВт	маш.-ч	1 100,69	31,60	5 496,01	548,11
040108		1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	2 158,98	31,60	12 212,12	590,13
040109		Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	1 424,50	20,83	8 081,35	389,00

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
		Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:					
040201	040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	21,35	-	135,20	-
040202	040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	12,03	-	89,73	-
040251	040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	6,65	-	54,50	-
040300	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	56,26	-	409,25	-
	040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч	57,80	-	228,96	-
040400	040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	23,35	-	149,31	-
040401		Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	61,87	-	270,31	-
040402		Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	259,84	-	1 135,24	-
040403		Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	545,91	-	2 385,08	-
	040401	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора «Нильсона» и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм²	маш.-ч	77,73	-	600,68	-
040410		Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	6,25	-	34,75	-
		Установки для сварки:					
040501	040501	аргонодуговой	маш.-ч	18,40	-	112,12	-
040502	040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9,56	-	47,23	-
040503	040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	41,75	-	245,97	-
040504	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,41	-	5,24	-
040700		Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	54,84	-	375,70	-
	040600	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	54,84	4,18	375,70	-
040801	040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	52,54	-	397,25	-
		Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:					
040802		315-500 А	маш.-ч	8,85	-	82,96	-
	040802	315-500 А	маш.-ч	12,56	-	82,96	-
040803		1000 А	маш.-ч	22,54	-	144,53	-
040804		Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	11,02	-	48,15	-
040805		Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	16,16	-	70,60	-
040900	040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	40,77	-	167,89	-
041000	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	16,81	-	111,20	-
041100		Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,19	-	0,91	-
041201	041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	20,98	-	164,07	-
041202		Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц	маш.-ч	37,36	-	205,47	-
041300	041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	32,15	-	272,64	-
041301		Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	69,98	-	384,81	-
041303		Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	305,44	-	1 700,68	-
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:					
041400	041400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	7,13	-	54,47	-
041401	041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	6,15	-	88,86	-
	041500	Электрощкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	маш.-ч	0,89	-	7,96	-
		Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:					
041601	041601	до 30 мм	маш.-ч	2,64	-	18,65	-
041602	041602	30 мм и более	маш.-ч	2,81	-	19,81	-
		Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:					
041701	041701	до 25 мм	маш.-ч	1,13	-	8,05	-
041702		60 мм (передвижные)	маш.-ч	3,18	-	23,20	-
041801	041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	2,12	-	12,49	-
041802	041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	2,44	-	15,81	-
041803	041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	5,30	-	32,14	-
041900	041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	40,77	-	268,41	-
042100	042100	Перископы	маш.-ч	3,25	-	19,22	-
042200	042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	8,76	-	58,50	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
042300	042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	2,58	-	14,72	-
042400		Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	12,39	-	33,25	-
	042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	12,39	5,42	33,25	-
042500		Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	33,80	-	187,46	-
	042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	33,80	5,51	187,46	-
042600	042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	5,45	-	39,63	-
042700		Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см²)	маш.-ч	4,54	-	40,19	-
042800		Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	14,49	-	66,80	-
		<b>Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:</b>					
042900	042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	маш.-ч	2,32	-	15,66	-
042901	042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1,38	-	9,37	-
044001		Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	253,58	-	1 031,35	-
	044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	252,97	-	1 031,35	-
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>							
		<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:</b>					
	050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м³/мин	маш.-ч	52,20	12,12	485,12	219,62
050101		до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	52,20	11,76	530,60	219,62
	050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	53,09	12,12	530,60	219,62
050201		800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	78,84	11,76	712,83	219,62
	050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	78,84	13,02	712,83	219,62
050203		9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	339,03	11,76	1 397,80	219,62
050204		23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	445,42	11,76	1 711,32	219,62
050301		Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	66,87	11,76	515,10	219,62
	050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	53,09	13,21	515,10	219,62
050302		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	272,83	11,76	2 035,63	219,62
		<b>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:</b>					
050401	050401	0,5 м³/мин	маш.-ч	3,00	-	29,00	-
050402	050402	до 3,5 м³/мин	маш.-ч	2,67	-	29,88	-
		<b>Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:</b>					
050501		40 м³/мин	маш.-ч	145,77	29,35	1 564,02	548,11
	050501	40 м³/мин	маш.-ч	145,77	25,32	1 564,02	548,11
050601		Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	153,41	29,35	1 413,63	548,11
050750		Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	102,98	13,55	842,05	253,05
050800		Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	41,34	29,35	603,06	548,11
	050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	41,34	31,60	603,06	548,11
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>							
060101		Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л	маш.-ч	123,80	27,10	944,59	506,09
		<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
060102		15 л	маш.-ч	157,20	27,10	1 233,12	506,09
	060102	15 л	маш.-ч	157,20	31,60	1 233,12	506,09
060103	060103	23 л	маш.-ч	216,00	31,60	1 363,80	590,13

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
060104	060104	35 л	маш.-ч	301,03	31,60	2 249,35	590,13
060105		45 л	маш.-ч	369,77	31,60	2 167,68	590,13
		<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:</b>					
060115		12 л	маш.-ч	110,55	27,10	949,02	506,09
	060115	12 л	маш.-ч	86,17	31,60	949,02	506,09
060116		15 л	маш.-ч	158,49	27,10	1 100,02	506,09
060117		23 л	маш.-ч	221,83	31,60	1 448,24	590,13
060118		35 л	маш.-ч	289,95	31,60	1 522,84	590,13
060119		45 л	маш.-ч	339,57	31,60	1 494,74	590,13
	060119	45 л	маш.-ч	118,34	31,60	1 494,74	590,13
		<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
060201		0,4 м³	маш.-ч	98,86	15,80	744,15	295,07
060202		0,5 м³	маш.-ч	129,24	15,80	820,06	295,07
060203		0,65 м³	маш.-ч	148,92	15,80	1 043,73	295,07
	060203	0,65 м³	маш.-ч	123,28	15,80	1 043,73	295,07
060204		1 м³	маш.-ч	192,64	15,80	1 201,20	295,07
	060204	1 м³	маш.-ч	165,64	31,60	1 201,20	295,07
060205		1,25 м³	маш.-ч	234,51	31,60	1 810,75	590,13
	060205	1,25 м³	маш.-ч	202,27	33,92	1 810,75	590,13
060206		1,6 м³	маш.-ч	277,81	31,60	1 853,21	590,13
		<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
060216		0,25 м³	маш.-ч	97,39	15,80	732,45	295,07
060217	060217	0,5 м³	маш.-ч	139,84	15,80	1 160,12	295,07
060218	060218	0,65 м³	маш.-ч	202,27	15,80	1 200,81	295,07
060219		1 м³	маш.-ч	248,47	15,80	1 577,49	295,07
	060219	1 м³	маш.-ч	248,47	31,60	1 577,49	295,07
060220		1,25 м³	маш.-ч	316,04	36,63	2 471,99	684,07
	060220	1,25 м³	маш.-ч	409,33	33,92	2 471,99	684,07
		<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
060230		0,25 м³	маш.-ч	97,39	15,80	695,67	295,07
	060230	0,25 м³	маш.-ч	73,42	15,80	695,67	295,07
060231		0,4 м³	маш.-ч	123,98	15,80	856,44	295,07
	060231	0,4 м³	маш.-ч	98,12	15,80	856,44	295,07
060232		0,5 м³	маш.-ч	142,95	15,80	909,75	295,07
060233		0,65 м³	маш.-ч	151,09	15,80	1 438,86	295,07
	060233	0,65 м³	маш.-ч	183,16	15,80	1 438,86	295,07
060234		1,0 м³	маш.-ч	164,49	15,80	1 725,18	295,07
	060234	1,0 м³	маш.-ч	219,80	31,60	1 725,18	295,07
060235		1,25 м³	маш.-ч	176,60	31,60	2 125,48	590,13
		<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
060246	060246	0,4 м³	маш.-ч	96,52	15,80	930,21	295,07
060247	060247	0,5 м³	маш.-ч	115,48	15,80	1 025,86	295,07
060248	060248	0,65 м³	маш.-ч	183,16	15,80	1 108,53	295,07
060249		1 м³	маш.-ч	154,62	15,80	1 333,35	295,07
	060249	1 м³	маш.-ч	170,42	31,60	1 333,35	295,07
060250		1,25 м³	маш.-ч	208,65	36,63	1 812,77	684,07
	060250	1,25 м³	маш.-ч	208,65	33,92	1 812,77	684,07
060251		1,6 м³	маш.-ч	232,54	31,60	2 036,46	590,13
	060251	1,6 м³	маш.-ч	232,54	33,92	2 036,46	590,13
		<b>Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа «ATLAS», «VOLVO», «KOMATSU», «HITACHI», «LIEBHERR» с емкостью ковша:</b>					
060252	060252	0,15 м³	маш.-ч	75,22	15,80	804,63	295,07
060253	060253	0,25 м³	маш.-ч	133,30	15,80	1 098,51	295,07
060254	060254	0,4 м³	маш.-ч	161,13	15,80	1 158,19	295,07
060255	060255	0,5 м³	маш.-ч	191,30	15,80	1 281,90	295,07
060256	060256	0,65 м³	маш.-ч	221,79	15,80	1 388,24	295,07
060257	060257	1,0 м³	маш.-ч	287,32	32,68	1 995,45	610,30
060258	060258	1,25 м³	маш.-ч	303,34	32,68	2 106,01	610,30
060259	060259	1,6 м³	маш.-ч	375,71	32,68	2 548,58	610,30
060260	060260	2,5 м³	маш.-ч	391,76	32,68	2 801,69	610,30
		<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
060301		0,25 м³	маш.-ч	77,88	13,55	735,63	253,05
060302		0,4 м³	маш.-ч	107,10	13,55	851,40	253,05
060303		0,5 м³	маш.-ч	135,89	15,80	918,21	295,07
060304		0,65 м³	маш.-ч	183,34	15,80	1 115,76	295,07
060315		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м³	маш.-ч	202,19	15,80	1 148,56	295,07
060316		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м³	маш.-ч	259,61	15,80	1 411,83	295,07

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:					
060325		0,15 м³	маш.-ч	67,69	13,55	618,87	253,05
	060325	0,15 м³	маш.-ч	67,69	15,80	618,87	253,05
060326		0,25 м³	маш.-ч	77,25	13,55	718,64	253,05
	060326	0,25 м³	маш.-ч	77,25	15,80	718,64	253,05
060327		0,4 м³	маш.-ч	116,49	13,55	767,87	253,05
060328		0,5 м³	маш.-ч	152,43	15,80	958,80	295,07
060329		0,65 м³	маш.-ч	209,30	15,80	1 186,31	295,07
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:					
060336П	060336	0,15 м³	маш.-ч	56,54	15,80	546,52	295,07
060337		0,25 м³	маш.-ч	65,46	13,55	628,29	253,05
	060337	0,25 м³	маш.-ч	65,46	15,80	628,29	253,05
060338		0,4 м³	маш.-ч	91,42	13,55	754,45	253,05
	060338	0,4 м³	маш.-ч	91,42	15,80	754,45	253,05
060339	060339	0,5 м³	маш.-ч	117,54	15,80	964,22	295,07
060340	060340	0,65 м³	маш.-ч	196,00	15,80	1 129,52	295,07
060401		Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 1,25 м³	маш.-ч	124,33	31,60	1 066,36	590,13
060402		Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 2,5 м³	маш.-ч	233,14	31,60	1 537,46	590,13
		Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:					
060410		1,25 м³	маш.-ч	129,71	31,60	1 143,31	590,13
060411		2,5 м³	маш.-ч	235,72	31,60	1 775,93	590,13
	060411	2,5 м³	маш.-ч	235,72	33,92	1 775,93	590,13
		Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060501		4,6 м³	маш.-ч	297,84	33,76	2 200,96	630,47
	060501	4,6 м³	маш.-ч	297,84	38,58	2 200,96	630,47
060502		5,2 м³	маш.-ч	425,25	33,76	2 934,86	630,47
	060502	5,2 м³	маш.-ч	425,25	38,58	2 934,86	630,47
060503		6,3 м³	маш.-ч	622,25	33,76	3 605,81	630,47
060504		8 м³	маш.-ч	719,91	33,76	5 013,58	630,47
	060504	8 м³	маш.-ч	719,91	38,58	5 013,58	630,47
		Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:					
060601		5-6 м³	маш.-ч	528,78	33,76	3 959,18	630,47
	060601	5-6 м³	маш.-ч	528,78	38,58	3 959,18	630,47
060602		6,3 м³	маш.-ч	692,84	33,76	4 863,43	630,47
	060602	6,3 м³	маш.-ч	692,84	38,58	4 863,43	630,47
060603		10 м³	маш.-ч	1 331,52	33,76	9 890,29	630,47
	060603	10 м³	маш.-ч	1 331,52	41,46	9 890,29	630,47
060604		15 м³	маш.-ч	2 038,69	63,20	14 823,28	1 180,26
	060604	15 м³	маш.-ч	2 038,69	82,92	14 823,28	1 180,26
060700	060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	313,77	31,60	1 867,45	590,13
		Экскаваторы-планировщики:					
060800		на пневмоколесном ходу	маш.-ч	156,25	29,35	1 236,46	548,11
	060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	156,25	38,58	1 236,46	548,11
061202		на тракторе 0,8 м³	маш.-ч	160,00	29,35	1 326,49	548,11
	061202	на тракторе 0,8 м³	маш.-ч	160,00	38,58	1 326,49	548,11
		Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:					
060901		800-2200 мм	маш.-ч	512,57	29,35	2 583,16	548,11
	060902	1200-2200 мм	маш.-ч	445,96	31,60	2 861,01	590,13
060903		1500-2200 мм	маш.-ч	544,44	29,35	3 110,62	548,11
	060903	1500-2200 мм	маш.-ч	428,45	35,90	3 110,62	548,11
060904		2100-2500 мм	маш.-ч	942,77	29,35	4 678,10	548,11
	060904	2100-2500 мм	маш.-ч	742,21	35,90	4 678,10	548,11
		Экскаваторы шнекороторные на тракторе:					
061001		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	262,93	31,60	1 606,13	590,13
	061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	243,69	31,60	1 606,13	590,13
061003		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	386,93	31,60	3 369,92	590,13
	061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	729,47	31,60	3 369,92	590,13
061004		220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	742,34	31,60	3 721,20	590,13
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установок баровые							
		Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:					
070101		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	93,88	13,55	810,10	253,05
	070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	93,88	15,80	810,10	253,05
070102		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	102,12	15,80	870,10	295,07
	070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	102,12	15,80	870,10	295,07
070103		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	124,24	15,80	1 023,35	295,07
	070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	124,24	15,80	1 023,35	295,07
070104	070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	159,33	15,80	1 342,79	295,07
070105		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	198,28	15,80	1 624,50	295,07

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	198,28	15,80	1 624,50	295,07
070106		243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	552,43	16,88	2 967,59	315,23
		<b>Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
070116		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	106,86	13,55	796,36	253,05
	070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	106,86	15,80	796,36	253,05
070117		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	128,62	15,80	1 060,39	295,07
	070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	128,62	15,80	1 060,39	295,07
070118	070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	193,02	15,80	1 258,18	295,07
070119		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	234,69	15,80	1 410,51	295,07
070120		228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	592,30	16,88	3 031,31	315,23
070121		303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	713,48	18,02	7 639,60	336,52
	070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1 114,25	19,29	7 639,60	336,52
070122		340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1 049,55	18,02	11 897,75	336,52
	070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1 728,40	19,29	11 897,75	336,52
		<b>Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
070132		37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	68,38	11,76	491,64	219,62
070133		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	108,79	13,55	864,97	253,05
	070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	108,79	15,80	864,97	253,05
070134		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	114,76	15,80	983,91	295,07
	070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	114,76	15,80	983,91	295,07
070135		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	164,42	15,80	1 374,76	295,07
	070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	164,42	15,80	1 374,76	295,07
070136		118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	196,53	15,80	1 569,48	295,07
	070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	196,53	15,80	1 569,48	295,07
070137		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	226,36	15,80	1 564,50	295,07
	070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	226,36	15,80	1 564,50	295,07
		<b>Бульдозеры при работе на других видах строительства:</b>					
070147		37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	60,89	11,76	532,94	219,62
	070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	60,89	15,80	532,94	219,62
070148		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	92,83	13,55	744,11	253,05
	070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	92,83	15,80	744,11	253,05
070149		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	98,44	15,80	876,16	295,07
	070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	98,44	15,80	876,16	295,07
070150		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	128,62	15,80	1 082,45	295,07
	070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	128,62	15,80	1 082,45	295,07
070151		118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	156,00	15,80	1 238,89	295,07
	070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	156,00	15,80	1 238,89	295,07
070152	070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	186,00	15,80	1 283,75	295,07
070153		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	180,74	15,80	1 503,96	295,07
	070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	180,74	15,80	1 503,96	295,07
070154		243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	376,68	16,88	2 418,40	315,23
	070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	482,55	19,29	2 418,40	315,23
		<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
070201		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	140,27	16,88	960,47	315,23
070202		121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	273,85	16,88	1 563,10	315,23
070203		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	330,94	16,88	1 827,69	315,23
070213		Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	216,59	16,88	1 297,70	315,23
		<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:</b>					
070223		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	118,08	16,88	1 019,49	315,23
	070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	119,15	17,95	1 019,49	315,23
070224		121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	246,35	16,88	1 480,93	315,23
	070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	247,42	17,95	1 480,93	315,23
070225		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	276,17	16,88	1 651,62	315,23
	070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	277,24	17,95	1 651,62	315,23
		<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
070301	070301	3,0 м³	маш.-ч	100,65	15,80	874,21	295,07
070302		4,5 м³	маш.-ч	177,63	16,88	1 388,66	315,23
	070302	4,5 м³	маш.-ч	177,63	15,80	1 388,66	315,23
070303		7,0 м³	маш.-ч	199,62	16,88	1 646,01	315,23
	070303	7,0 м³	маш.-ч	199,62	15,80	1 646,01	315,23
070304		8,0 м³	маш.-ч	228,14	16,88	2 056,44	315,23
	070304	8,0 м³	маш.-ч	277,43	15,80	2 056,44	315,23
070305		10,0 м³	маш.-ч	252,06	16,88	1 994,59	315,23
	070305	10,0 м³	маш.-ч	252,06	15,80	1 994,59	315,23
070306		15,0 м³	маш.-ч	444,74	18,02	4 219,34	336,52
	070306	15,0 м³	маш.-ч	568,40	15,80	4 219,34	336,52
		<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:</b>					
070316	070316	3,0 м³	маш.-ч	89,66	15,80	816,01	295,07
070317		4,5 м³	маш.-ч	142,77	16,88	1 209,64	315,23
	070317	4,5 м³	маш.-ч	142,77	15,80	1 209,64	315,23
070318		7,0 м³	маш.-ч	177,63	16,88	1 399,66	315,23

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	070318	7,0 м³	маш.-ч	177,63	15,80	1 399,66	315,23
070319		8,0 м³	маш.-ч	238,52	16,88	1 636,13	315,23
	070319	8,0 м³	маш.-ч	238,52	15,80	1 636,13	315,23
070320		10,0 м³	маш.-ч	219,92	16,88	1 943,70	315,23
	070320	10,0 м³	маш.-ч	219,92	15,80	1 943,70	315,23
070321		15,0 м³	маш.-ч	448,29	18,02	2 419,42	336,52
	070321	15,0 м³	маш.-ч	448,29	15,80	2 419,42	336,52
		<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
070401		8,0 м³	маш.-ч	337,97	16,88	1 708,40	315,23
070402		10,0 м³	маш.-ч	366,83	16,88	2 017,23	315,23
070403		15,0 м³	маш.-ч	461,45	18,02	2 534,28	336,52
070410		Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м³	маш.-ч	324,76	16,88	1 870,76	315,23
		<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
070415		8,0 м³	маш.-ч	134,02	16,88	1 043,33	315,23
070416		10,0 м³	маш.-ч	207,17	16,88	1 407,48	315,23
070417		15,0 м³	маш.-ч	279,45	18,02	1 805,85	336,52
		<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:</b>					
070427		8,0 м³	маш.-ч	219,52	16,88	1 687,76	315,23
	070427	8,0 м³	маш.-ч	218,22	17,95	1 687,76	315,23
070428		10,0 м³	маш.-ч	388,15	16,88	2 093,25	315,23
070429		15,0 м³	маш.-ч	436,05	18,02	3 013,73	336,52
	070429	15,0 м³	маш.-ч	434,75	17,95	3 013,73	336,52
070500		Установки двухбарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	124,31	16,88	1 136,04	315,23
	070500	Установки двухбарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	124,31	15,80	1 136,04	315,23
		<b>Установки однобарабные на тракторе:</b>					
070603		59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	93,17	15,80	697,68	295,07
070601		79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	106,97	16,88	971,13	315,23
	070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	106,97	15,80	971,13	315,23
070602		79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	144,26	16,88	1 169,72	315,23
	070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	144,26	15,80	1 169,72	315,23
		<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>					
		<b>Виброформы для каналов глубиной:</b>					
080101		до 1,0 м	маш.-ч	91,46	16,88	836,10	315,23
	080101	до 1,0 м	маш.-ч	91,46	15,80	836,10	315,23
080102		1,5 м	маш.-ч	173,57	16,88	1 400,04	315,23
	080102	1,5 м	маш.-ч	173,57	15,80	1 400,04	315,23
		<b>Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:</b>					
	080190	1,5 м	маш.-ч	421,35	132,12	4 318,55	2 467,34
080200	080200	до 3,0 м	маш.-ч	632,59	94,80	5 124,43	1 770,39
080300	080300	до 5,0 м	маш.-ч	1 335,98	126,40	10 586,64	2 360,52
080400		Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	62,88	13,55	668,25	253,05
	080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	62,88	15,80	668,25	253,05
080501	080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,37	15,80	762,21	295,07
		<b>Машины глубинной подготовки полей на тракторе:</b>					
080601		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	131,94	16,88	1 120,17	315,23
	080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	131,94	15,80	1 120,17	315,23
080602		103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	220,63	16,88	1 714,95	315,23
	080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	220,63	15,80	1 714,95	315,23
080700	080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	8,38	-	45,82	-
		<b>Экскаваторы-дреноукладчики:</b>					
080801	080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	127,67	31,60	1 161,91	590,13
080802	080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	361,83	31,60	2 522,11	590,13
080803	080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	417,73	31,60	2 907,55	590,13
080901		Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	561,87	32,68	3 858,98	610,30
	080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	561,87	31,60	3 858,98	610,30
		<b>Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:</b>					
081202		30-140 л.с.	маш.-ч	83,09	13,55	700,18	253,05
	081202	30-140 л.с.	маш.-ч	83,09	15,80	700,18	253,05
	081204	60-225 л.с.	маш.-ч	126,82	15,80	1 092,47	253,05
		<b>Станции насосные дизельные прицепные:</b>					
081209		средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	83,55	13,55	752,63	253,05
	081209	средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	83,55	15,80	752,63	253,05
081600	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	112,77	15,80	820,23	295,07
081700	081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	26,19	-	149,57	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
081800	081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	22,27	-	126,03	-
081900	081900	Льжи самосвалы прицепные	маш.-ч	1,52	-	9,13	-
081901		Каналоочистители, емкость до 5 м³	маш.-ч	142,36	27,10	1 009,66	506,09
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>							
		<b>Бороны:</b>					
090101	090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	4,86	-	27,74	-
090102	090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	20,86	-	120,56	-
090103	090103	дисковые (без трактора)	маш.-ч	18,82	-	-	-
090111	090111	зубовые	маш.-ч	20,86	-	113,80	-
090200	090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	4,00	-	21,39	-
	090203	Грабли навесные (без трактора)	маш.-ч	3,61	-	-	-
		<b>Канавокопатели:</b>					
090302	090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	5,94	-	31,40	-
090303		фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	174,95	16,88	1 235,77	315,23
	090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	158,07	16,88	1 235,77	315,23
		<b>Плуги:</b>					
091305	091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	2,63	-	15,24	-
091306	091306	четырекорпусные навесные	маш.-ч	3,36	-	18,34	-
090400	090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	43,35	-	249,97	-
		<b>Корчеватели-сборители с трактором:</b>					
090504		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	65,30	11,76	615,36	219,62
	090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	65,30	13,56	615,36	219,62
090501		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,59	16,88	918,54	315,23
	090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,59	15,80	918,54	315,23
090502		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	143,74	16,88	1 303,15	315,23
	090502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	143,74	15,80	1 303,15	315,23
090503		118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	163,98	16,88	1 501,44	315,23
	090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	163,98	15,80	1 501,44	315,23
090520		Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	11,14	-	38,53	-
090530П	090530	Измельчитель древесных остатков типа FARMI HF 231 на базе трактора МТЗ.82	маш.-ч	122,91	15,80	1 065,01	295,07
		<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:</b>					
090601		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	168,41	16,88	1 510,54	315,23
	090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	168,41	15,80	1 510,54	315,23
090602		118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	253,01	16,88	2 320,45	315,23
	090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	286,60	15,80	2 320,45	315,23
090700	090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	23,64	15,80	337,47	295,07
090710П	090710	Газонокосилки с шириной захвата 100 см, 7100 м²/час, типа HYDRO-100	маш.-ч	106,00	13,56	832,92	253,05
090720		Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	10,93	-	30,79	-
090740П	090740	Машины фрезероальные типа «F-450», «F-500»	маш.-ч	44,54	-	332,96	-
090750П	090750	Фрезы навесные типа SG-60, СПФ-065 на базе ВОБСАТ 863	маш.-ч	130,89	15,80	994,21	295,07
090900	090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	9,12	-	57,88	-
091000	091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	5,94	-	35,03	-
091100	091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	3,23	-	19,44	-
091200	091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	1,28	-	7,73	-
091301	091301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	1,41	-	8,34	-
091400	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	5,51	-	31,97	-
091401		Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	2,68	-	11,14	-
091500	091500	Ямокопатели	маш.-ч	5,76	-	34,47	-
091700	091700	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	3,36	-	23,28	-
091901П	091901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	3,58	-	21,41	-
		<b>Сеялки:</b>					
092001	092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	1,36	-	7,85	-
092002	092002	прицепные	маш.-ч	1,36	-	8,51	-
092201	092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	1,36	-	8,46	-
	092301	Рамы планировочные	маш.-ч	43,24	-	242,83	-
092401	092401	Косилки прицепные	маш.-ч	2,81	-	15,99	-
092402	092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	23,64	-	149,76	-
092403П	092403	Газонокосилки с шириной захвата 46-53 см типа KLIPPO, HUSGUARNA	маш.-ч	33,27	-	266,84	-
092405П	092405	Газонокосилки с шириной захвата 80-120 см типа ATTILA, BAHIA, PARTNER	маш.-ч	81,67	-	556,99	-
092420П	092420	Триммеры типа HUSGUARNA H-235, SHIBAVRA-S-035, LASKI BOBR	маш.-ч	28,66	-	206,10	-
092430П	092430	Бензокоса 1,8 кВт	маш.-ч	6,30	-	53,09	-
092501	092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	24,27	-	136,28	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
092510П	092510	Мотокультиваторы типа TEXAS LILLI шири- ной захвата 60 см	маш.-ч	16,30	-	141,00	-
092601	092601	Лушители	маш.-ч	2,24	-	12,89	-
092701	092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	13,30	-	80,83	-
093001	093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	5,36	-	30,58	-
093101	093101	Оборудование навесное сельскохозяйствен- ное	маш.-ч	3,61	-	20,38	-
<b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>							
100050П	888814	Станок бурильный БСК-2РПА	маш.-ч	83,34	-	-	-
<b>Оборудование прицепное для откачки воды:</b>							
100101		блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.-ч	52,29	13,55	502,33	253,05
	100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.-ч	52,29	14,90	502,33	253,05
100102		станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	31,49	11,76	372,66	219,62
	100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	31,49	13,21	372,66	219,62
100103		Установка инъекционная	маш.-ч	33,02	-	144,26	-
100104		Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	14,61	-	63,83	-
100105		Установка смесительная производительно- стью 20 м³/ч	маш.-ч	104,43	11,76	665,46	219,62
100106		Насос струйный высокого давления мощно- стью 316 кВт	маш.-ч	393,28	11,76	2 799,05	219,62
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:</b>							
100201	100201	до 200 м, г/п 2,5 т	маш.-ч	141,46	15,80	1 008,61	295,07
100202		до 200 м, г/п до 4т	маш.-ч	239,46	15,80	1 537,39	295,07
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:</b>							
100203	100203	до 500 м, г/п 12,5 т	маш.-ч	288,52	15,80	1 598,44	295,07
100204	100204	до 600 м, г/п 32 т	маш.-ч	539,24	31,60	3 472,11	590,13
100207		Установки для бурения вертикальных сква- жин GM 75 GL	маш.-ч	894,01	29,35	4 093,24	548,11
<b>Установки и станки ударно-канатного бурения:</b>							
100302		на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т	маш.-ч	144,26	18,02	1 065,10	336,52
	100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т	маш.-ч	144,26	15,80	1 065,10	336,52
100304		прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т	маш.-ч	123,40	18,02	964,08	336,52
	100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т	маш.-ч	123,40	15,80	964,08	336,52
100305	100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, г/п 5 т	маш.-ч	113,63	15,80	847,62	295,07
100306	100306	Станки ударно-канатного бурения малога- баритные	маш.-ч	21,05	-	116,22	-
100401	100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	125,36	15,80	978,43	295,07
<b>Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:</b>							
100507		15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	320,92	-	1 526,30	-
100508		32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	499,34	-	2 305,05	-
<b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:</b>							
100516		32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	892,86	15,80	5 020,10	295,07
100515		36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	840,78	15,80	4 667,31	295,07
<b>Молотки бурильные:</b>							
100601		легкие при работе от стационарных ком- прессорных станций	маш.-ч	18,32	-	84,64	-
	100601	легкие при работе от стационарных ком- прессорных станций	маш.-ч	8,05	-	84,64	-
100602	100602	легкие при работе от передвижных ком- прессорных станций	маш.-ч	15,01	-	139,15	-
100651		средние при работе от стационарных ком- прессорных станций	маш.-ч	21,45	-	118,73	-
	100651	средние при работе от стационарных ком- прессорных станций	маш.-ч	9,79	-	118,73	-
100653		средние	маш.-ч	63,59	-	324,37	-
100701		тяжелые при работе от стационарных ком- прессорных станций	маш.-ч	24,49	-	113,89	-
	100701	тяжелые при работе от стационарных ком- прессорных станций	маш.-ч	10,87	-	113,89	-
100702		тяжелые при работе от передвижных ком- прессорных станций	маш.-ч	3,41	-	33,03	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
		Станки буровые вращательного бурения:					
100801		несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	56,15	11,76	518,60	219,62
	100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	56,15	14,45	518,60	219,62
100810		самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	368,19	13,55	2 961,39	253,05
100820		самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	93,45	15,80	779,64	295,07
	100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	56,35	15,80	779,64	295,07
100830		Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	123,78	15,80	1 015,33	295,07
	100821	Станки ударно-вращательного бурения са- моходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	81,00	15,80	1 117,41	295,07
100901		Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	337,28	-	784,50	-
	100901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	66,12	-	784,50	-
	100911	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм при работе от передвижных ком- прессоров	маш.-ч	72,51	-	-	-
100902		Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	139,08	-	1 041,11	-
		Установки цементационные:					
101001		7,2 м³/ч	маш.-ч	28,72	-	186,38	-
	101001	7,2 м³/ч	маш.-ч	20,45	-	186,38	-
101002	101002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.-ч	66,46	15,80	675,36	295,07
101003		Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	246,60	34,90	1 657,40	651,76
101100		Узлы глинорастворные с очистным комплек- сом	маш.-ч	25,54	-	194,08	-
101201	101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	5,00	-	32,82	-
		Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:					
	101207	до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	4,77	-	27,06	-
101208		до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	8,23	-	43,31	-
101209		до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	12,05	-	75,73	-
		Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:					
101215		фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м	маш.-ч	17,11	-	114,87	-
101220		твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	19,05	-	129,62	-
101221		твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	26,72	-	180,79	-
101222		твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	20,15	-	153,00	-
101223		твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м	маш.-ч	59,59	-	503,47	-
		Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:					
101301	101301	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	9,64	-	61,36	-
101302	101302	до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	24,98	-	191,30	-
101401	101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	8,13	-	63,62	-
101402	101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	17,31	-	152,94	-
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора							
		Автобетоносмесители:					
110053		4 м³	маш.-ч	156,29	15,80	1 021,42	295,07
110054		5 м³	маш.-ч	186,21	15,80	1 180,21	295,07
110055		6 м³	маш.-ч	193,67	15,80	1 207,70	295,07
110056		7 м³	маш.-ч	198,10	15,80	1 226,08	295,07
110831		, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	181,44	13,55	969,08	253,05
	110831	до 6,3 м³	маш.-ч	181,44	15,80	969,08	253,05
110100		Бадьи 1 м³	маш.-ч	0,52	-	2,27	-
110101	110101	Бадьи 2 м³	маш.-ч	0,69	-	5,90	-
110102		Бадьи 4 м³	маш.-ч	1,82	-	7,95	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	110102	Бадьи 4 м³	маш.-ч	0,87	-	7,95	-
110103		Бадьи 8 м³	маш.-ч	20,82	-	87,12	-
	110103	Бадьи 8 м³	маш.-ч	9,86	-	87,12	-
		<b>Бетононасосы при работе на:</b>					
110201		строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	133,67	19,25	1 004,90	359,49
	110201	строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	133,67	15,80	1 004,90	359,49
110210		гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч	маш.-ч	343,21	29,35	2 211,45	548,11
	110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч	маш.-ч	343,21	31,60	2 211,45	548,11
		<b>Автобетононасосы:</b>					
110211		производительность 65 м³/ч	маш.-ч	261,56	15,80	1 509,51	295,07
	110211	65 м³/ч	маш.-ч	266,13	33,92	1 509,51	295,07
110215		поршневые	маш.-ч	351,35	19,25	2 886,51	359,49
	110215	поршневые	маш.-ч	363,70	31,60	2 886,51	359,49
110216	110216	, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	309,60	16,88	1 322,90	315,23
110218		, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	664,04	15,80	2 071,93	295,07
110221		, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	1 060,83	15,80	5 043,57	295,07
110219		Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	427,57	15,80	1 928,15	295,07
110220		Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	424,20	15,80	1 788,52	295,07
110300		Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	136,29	13,55	1 212,67	253,05
	110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	96,76	15,80	1 212,67	253,05
110401		Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	71,08	11,76	565,18	219,62
	110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	71,08	14,23	565,18	219,62
110501		Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	25,18	11,76	287,96	219,62
	110501	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	25,18	13,56	287,96	219,62
110502		Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м³/ч	маш.-ч	145,76	13,55	955,39	253,05
		<b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:</b>					
110601	110601	350 л	маш.-ч	3,45	-	23,36	-
110602	110602	750 л	маш.-ч	5,43	-	42,49	-
110603	110603	2000 л	маш.-ч	11,40	-	83,35	-
110700		Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	332,72	94,85	3 235,80	1 771,32
	110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	330,27	92,47	3 235,80	1 771,32
		<b>Бетоносмесители гравитационные передвижные:</b>					
110801		65 л	маш.-ч	17,17	11,76	340,93	219,62
110802		165 л	маш.-ч	18,24	11,76	348,54	219,62
110803		330 л	маш.-ч	22,58	11,76	367,79	219,62
		<b>Бетоносмесители гравитационные стационарные:</b>					
110804		500 л	маш.-ч	20,28	11,76	343,67	219,62
110805		800 л	маш.-ч	25,49	11,76	364,39	219,62
110806		1000 л	маш.-ч	27,37	11,76	371,56	219,62
110807		2000 л	маш.-ч	38,58	13,55	429,41	253,05
110808		Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водозастывающего)	маш.-ч	22,36	11,76	295,51	219,62
	110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водозастывающего)	маш.-ч	22,36	13,02	295,51	219,62
		<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>					
110810		165 л	маш.-ч	17,85	11,76	319,50	219,62
110811		250 л	маш.-ч	20,77	11,76	274,09	219,62
	110811	250 л	маш.-ч	20,77	11,50	274,09	219,62
		<b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные:</b>					
110812		375 л	маш.-ч	24,36	11,76	302,40	219,62
110813		500 л	маш.-ч	29,77	11,76	343,50	219,62
110814		800 л	маш.-ч	37,10	11,76	388,93	219,62
110815		1000 л	маш.-ч	40,90	11,76	405,86	219,62
	110851	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м³	маш.-ч	89,82	14,45	409,98	269,85
		<b>Растворосмесители передвижные:</b>					
	110900	80 л	маш.-ч	20,91	12,66	291,00	236,43
110901		65 л	маш.-ч	14,57	11,76	254,86	219,62

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	110901	65 л	маш.-ч	14,57	12,66	254,86	219,62
110902		250 л	маш.-ч	17,68	11,76	276,41	219,62
	110902	250 л	маш.-ч	21,20	12,66	276,41	219,62
	110906	150 л при работе на других видах строитель- ства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	20,62	13,02	296,73	243,15
110903		Растворосмесители стационарные 500 л	маш.-ч	23,04	11,76	373,80	219,62
110904		Растворосмесители стационарные 800 л	маш.-ч	46,49	11,76	432,39	219,62
110950		Цемент-пушка	маш.-ч	80,25	13,55	419,39	253,05
	110950	Цемент-пушка	маш.-ч	37,35	15,56	419,39	253,05
110953		Цемент-пушка при работе от компрессора	маш.-ч	14,87	8,79	232,32	164,15
	110953	Цемент-пушка при работе от компрессора	маш.-ч	37,25	15,56	232,32	164,15
	110980	Растворосмесители турбулентного типа	маш.-ч	15,70	12,66	276,00	236,43
111000		Агрегаты для бетонирования стен самоход- ные	маш.-ч	82,72	13,55	613,88	253,05
	111000	Агрегаты для бетонирования стен самоход- ные	маш.-ч	76,44	7,27	613,88	253,05
111100	111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	1,86	-	11,56	-
	111102	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	1,42	-	8,89	-
111201	111201	Вибратор крановые	маш.-ч	9,30	-	56,58	-
111301	111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,42	-	3,86	-
111302	111302	Виброрейка	маш.-ч	36,16	-	315,55	-
		<b>Растворонасосы:</b>					
111500		1 м³/ч	маш.-ч	22,53	10,42	305,24	194,59
	111500	1 м³/ч	маш.-ч	22,53	13,02	305,24	194,59
111501		3 м³/ч	маш.-ч	26,64	10,42	325,57	194,59
	111501	3 м³/ч	маш.-ч	26,64	13,02	325,57	194,59
		<b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>					
111601		30 м³/ч	маш.-ч	738,41	108,40	5 773,67	2 024,37
	111601	30 м³/ч	маш.-ч	738,41	117,44	5 773,67	2 024,37
111602		60 м³/ч	маш.-ч	837,92	121,95	7 316,75	2 277,42
	111602	60 м³/ч	маш.-ч	837,92	132,12	7 316,75	2 277,42
111603		120 м³/ч	маш.-ч	1 802,75	176,15	10 489,01	3 289,60
	111603	120 м³/ч	маш.-ч	1 802,75	190,84	10 489,01	3 289,60
111604		240 м³/ч	маш.-ч	2 235,41	189,70	13 904,21	3 542,65
	111604	240 м³/ч	маш.-ч	2 235,41	205,52	13 904,21	3 542,65
111605		Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	391,07	94,85	3 710,29	1 771,32
	111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	644,81	126,40	3 710,29	1 771,32
111901		Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	13,36	8,79	245,50	164,15
112002		Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	14,65	8,79	252,28	164,15
112003		Установка по приготовлению и подаче рас- творов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	11,53	-	65,70	-
112010		Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	235,03	15,80	1 335,05	295,07
112011	112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительно- стью 30 м³/час	маш.-ч	646,30	37,27	3 579,17	696,02
112100		Панелевоз на автомобильном ходу, грузо- подъемность 25 т	маш.-ч	170,47	15,80	1 093,98	295,07
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>							
		<b>Автогудронаторы:</b>					
120101		3500 л	маш.-ч	113,66	25,31	1 150,66	472,66
	120101	3500 л	маш.-ч	113,66	31,60	1 150,66	472,66
120102		7000 л	маш.-ч	113,84	25,31	1 186,12	472,66
	120102	7000 л	маш.-ч	113,84	31,60	1 186,12	472,66
120103		на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 Т	маш.-ч	499,21	25,31	2 171,30	472,66
120120		на базе VOLVO FEE 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	750,40	25,31	3 444,97	472,66
120141		Смеситель-укладчик литых эмульсионно-ми- неральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	1 685,98	36,04	6 245,60	673,05
		<b>Автогрейдеры:</b>					
120201		легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	119,33	16,88	982,14	315,23
	120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	119,33	15,80	982,14	315,23
120202		среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	146,60	15,80	1 233,33	295,07
	120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	145,80	15,00	1 233,33	295,07
120203		тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	387,63	18,02	2 687,11	336,52
120210		MOD BG TA-3	маш.-ч	606,30	19,25	1 904,53	359,49



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
120211		НВМ ВГ 190 Т ТА-4	маш.-ч	657,33	15,80	1 985,93	295,07
		<b>Грейдеры прицепные:</b>					
120301	120301	среднего типа	маш.-ч	31,07	15,80	358,08	295,07
120302	120302	тяжелого типа	маш.-ч	27,40	15,80	360,35	295,07
120400		Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	150,46	16,88	1 074,82	315,23
	120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	150,46	15,80	1 074,82	315,23
120500	120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,38	-	2,49	-
120501П	120501	Гудронаторы прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,29	-	292,21	-
120600		Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	153,02	13,55	1 206,44	253,05
	120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	113,16	14,90	1 206,44	253,05
120651		Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	2 661,89	40,08	13 104,00	748,49
	120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	2 661,89	177,24	13 104,00	748,49
		<b>Катки дорожные прицепные кулачковые:</b>					
120701	120701	8 т	маш.-ч	3,22	-	24,88	-
120702		17 т	маш.-ч	15,33	-	68,13	-
120703		28 т	маш.-ч	19,76	-	80,76	-
		<b>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:</b>					
120710	120710	12,5 т	маш.-ч	11,17	-	82,82	-
120711	120711	25 т	маш.-ч	18,11	-	112,60	-
120712	120712	50 т	маш.-ч	40,66	-	264,62	-
		<b>Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:</b>					
120801		15 т	маш.-ч	219,93	16,88	1 703,05	315,23
	120801	15 т	маш.-ч	219,93	15,80	1 703,05	315,23
120802		25 т	маш.-ч	243,33	16,88	1 869,38	315,23
	120802	25 т	маш.-ч	243,33	15,80	1 869,38	315,23
120841		Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	23,26	-	105,25	-
	120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	1,41	-	105,25	-
120903		Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т	маш.-ч	79,00	13,55	597,32	253,05
120904		Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т	маш.-ч	177,19	13,55	1 019,94	253,05
120905		Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т	маш.-ч	165,85	15,80	1 097,80	295,07
	120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т	маш.-ч	599,46	16,88	1 097,80	295,07
120906		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	57,40	13,55	627,67	253,05
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	57,40	15,80	627,67	253,05
120907		Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	85,00	16,88	914,41	315,23
	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	85,00	15,80	914,41	315,23
120908		Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	128,68	16,88	1 011,75	315,23
	120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	128,68	15,80	1 011,75	315,23
120909		Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	214,71	15,80	1 128,45	295,07
	120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	96,11	15,80	1 128,45	295,07
120913		Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	136,33	15,80	815,32	295,07
120912		Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	217,19	15,80	1 056,34	295,07
	381211	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	609,03	16,88	1 056,34	295,07
120919		Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	468,13	16,88	1 621,22	315,23
120921		Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	67,03	13,55	761,65	253,05
	120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	346,00	16,88	761,65	253,05
120922		Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т	маш.-ч	147,62	15,80	1 166,63	295,07
	120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т	маш.-ч	543,00	16,88	1 166,63	295,07
120931		Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	64,83	13,55	664,83	253,05
	120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	292,00	16,88	664,83	253,05
120932		Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	112,64	15,80	1 086,12	295,07

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	531,00	16,88	1 086,12	295,07
120933		Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т	маш.-ч	174,20	15,80	1 410,88	295,07
	120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т	маш.-ч	639,15	16,88	1 410,88	295,07
		<b>Катки на пневмоколесном ходу:</b>					
120910		16 т	маш.-ч	131,17	16,88	1 196,85	315,23
	120910	16 т	маш.-ч	131,17	15,80	1 196,85	315,23
120911		30 т	маш.-ч	176,26	16,88	1 385,08	315,23
	120911	30 т	маш.-ч	176,26	15,80	1 385,08	315,23
120914		ДУ-100	маш.-ч	215,28	16,88	1 464,33	315,23
		<b>Катки дорожные самоходные вибрационные:</b>					
120901		2,2 т	маш.-ч	45,08	11,76	451,78	219,62
	120901	2,2 т	маш.-ч	45,08	14,68	451,78	219,62
120951		масса до 8 т	маш.-ч	62,39	11,76	625,55	219,62
	120951	до 8 т	маш.-ч	62,39	14,68	625,55	219,62
120952		масса более 8 т	маш.-ч	81,11	16,88	834,61	315,23
	120952	более 8 т	маш.-ч	81,11	15,80	834,61	315,23
120900		BOMAG BW 151-AD2	маш.-ч	254,22	16,88	1 085,89	315,23
120923		гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	327,04	16,88	1 291,00	315,23
120902		типа «BOMAG»,»DYNAPAC», «HAMM», 2,2 т	маш.-ч	83,93	15,80	643,53	295,07
	120902	типа «BOMAG»,»DYNAPAC», «HAMM», 2,2 т	маш.-ч	376,90	16,88	643,53	295,07
120934		Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	591,87	15,80	2 099,27	295,07
120935		Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	476,27	15,80	1 761,80	295,07
120920		Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	258,05	13,55	1 527,11	253,05
120924		Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	462,84	16,88	1 638,63	315,23
120925		Каток дорожный вибрационный HAMM HD-130	маш.-ч	220,15	15,80	1 343,98	295,07
120926		Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас CA 250 D до 12 т	маш.-ч	361,34	15,80	1 896,93	295,07
120927		Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	181,68	13,55	1 063,07	253,05
		<b>Котлы битумные:</b>					
121001		стационарные 15000 л	маш.-ч	166,74	13,55	1 251,11	253,05
	121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	93,80	14,90	1 251,11	253,05
121002	121002	электрические 1000 л	маш.-ч	44,84	-	310,53	-
121011	121011	передвижные 400 л	маш.-ч	23,34	-	143,53	-
121012	121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	44,84	-	219,07	-
121020		Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	149,29	13,55	1 334,92	253,05
	120131	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	149,29	12,84	1 334,92	253,05
121030		Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	48,17	-	197,52	-
		<b>Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:</b>					
121101		для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	103,92	25,31	1 037,32	472,66
	121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	103,92	31,60	1 037,32	472,66
121102		профилировщики оснований	маш.-ч	63,71	16,88	757,92	315,23
	121102	профилировщики оснований	маш.-ч	63,71	15,80	757,92	315,23
121103		распределители цементобетона	маш.-ч	64,46	16,88	767,10	315,23
	121103	распределители цементобетона	маш.-ч	64,46	15,80	767,10	315,23
		<b>Нарезчики швов:</b>					
	121211	в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	238,00	15,80	1 599,53	295,07
121211		, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	238,00	-	-	-
121212		, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	121,83	15,80	824,07	295,07
121213		, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	262,85	15,80	1 336,55	295,07
	121213	CEDIMA, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	13,10	-	117,03	-
121201		в затвердевшем бетоне	маш.-ч	291,50	13,55	1 756,50	253,05
	121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	291,50	15,80	1 756,50	253,05
	121202	дисковые	маш.-ч	238,00	20,83	1 767,12	389,00
121200	121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежее уложенном цементно-бетоне	маш.-ч	184,71	15,80	1 247,33	295,07
121203		Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	55,80	-	188,10	-
121204		Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	79,83	-	265,50	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
121230		Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	2 698,61	33,82	6 727,38	631,59
121231		Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1 795,88	16,88	4 595,44	315,23
		<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса:</b>					
	121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	327,96	31,60	2 430,19	548,11
	121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	423,46	31,60	3 043,64	548,11
121303		нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	291,52	29,35	2 093,65	548,11
	121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	291,52	31,60	2 093,65	548,11
121304		бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	691,10	29,35	4 785,64	548,11
	121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	691,10	31,60	4 785,64	548,11
121305		конвейеры-перегрузчики	маш.-ч	57,09	-	232,38	-
121306	121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	164,80	15,80	1 001,85	295,07
121307		оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	71,67	-	322,83	-
121308		погрузчики арматуры	маш.-ч	42,70	-	179,91	-
121309		профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	603,11	29,35	4 084,72	548,11
	121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	603,11	31,60	4 084,72	548,11
121310		распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч	547,81	29,35	3 306,63	548,11
	121310	распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч	547,81	31,60	3 306,63	548,11
121311		тележки арматурные	маш.-ч	43,06	-	181,49	-
121312	121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	144,03	15,80	1 141,24	295,07
		<b>Машины дорожные комбинированные, мощностью:</b>					
121341		менее 210 л.с.	маш.-ч	130,14	15,80	1 017,94	295,07
121342		от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	202,74	15,80	1 371,69	295,07
121343		более 270 л.с.	маш.-ч	267,45	15,80	1 709,79	295,07
121550П	121550	Малые коммунальные уборочные машины (МКМ) на базе шасси УАЗ	маш.-ч	72,26	15,80	627,92	295,07
121600П		Маркировщик типа «Пластомаркер» ручной	маш.-ч	11,32	-	68,39	-
121602		Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	130,25	15,80	911,09	295,07
121603		Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	6,10	-	39,30	-
121636П		Машина вакуумно-подметальная ВПМ-97 на базе КАМАЗ-43253С	маш.-ч	123,99	14,89	1 098,74	278,26
121680П		Машина вакуумная подметально-уборочная «BUCHER SCHORLING»	маш.-ч	127,69	13,56	1 112,94	253,05
121682П		Машина вакуумная подметально-уборочная JOHNSTON 600	маш.-ч	124,00	13,56	1 081,46	253,05
121915		Машина для разделки трещин в асфальто-бетонном и цементобетонном покрытиях «Cimline» PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	74,64	-	296,58	-
125504П		Машина дорожная на базе Mercedes Actros 2041K	маш.-ч	192,16	14,89	1 616,87	278,26
125505П		Машина дорожная на базе Mercedes Actros Unimog U400	маш.-ч	276,58	14,14	2 221,51	265,75
125506П		Машина дорожная на базе Scania P420	маш.-ч	222,47	15,80	1 826,92	295,07
121550		Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	94,75	13,55	836,02	253,05
121650П		Аппликатор	маш.-ч	0,23	-	1,00	-
		<b>Машина комбинированная:</b>					
121627П		дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	84,53	14,14	798,56	265,75
121689П		дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	маш.-ч	92,07	14,89	728,10	278,26
121633П	121633	дорожная МКДС-4107 на базе КАМАЗ-53229	маш.-ч	113,66	21,15	1 088,54	394,98
121660П	121660	дорожная ЭД-244 на базе МАЗ-5337	маш.-ч	93,96	21,15	922,17	394,98
121628П		дорожная ЭД-405 (ПМ+ПС) на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	101,51	14,89	902,93	278,26
121687П		КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	маш.-ч	80,97	14,89	662,55	278,26
121613П		КО-713 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	68,92	14,14	645,33	265,75
121615П	121615	КО-806 на базе КАМАЗ-53253	маш.-ч	101,87	21,15	1 007,01	394,98
121614П	121614	КО-806 на базе МАЗ-5337	маш.-ч	96,83	21,15	950,57	394,98
121617П	121617	КО-820-1 на базе ГАЗ-3302	маш.-ч	54,43	21,15	625,54	394,98
121618П	121618	КО-820-2 на базе ГАЗ-3302	маш.-ч	54,68	21,15	620,53	394,98
121645П		КО-823 на шасси КАМАЗ-53215	маш.-ч	93,26	14,89	873,72	278,26
121646П	121646	КО-828 на шасси КАМАЗ-53229	маш.-ч	116,24	21,15	1 038,94	394,98
121619П	121619	КО-829ВД на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	81,21	21,15	798,42	394,98
121635П		КО-836-02 на базе трактора МТЗ-80(82)	маш.-ч	67,17	13,56	649,40	253,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
121647П	121647	КО-838 на шасси ЗИЛ-433362	маш.-ч	89,28	21,15	859,72	394,98
121649П		МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	73,48	14,14	708,47	265,75
121661П		МДК на базе ЗИЛ-133Д42	маш.-ч	98,60	14,89	813,21	278,26
121686П		МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	86,55	14,14	760,23	265,75
121625П	121625	уборочная КУМ-101(58354) на базе МА3-5551	маш.-ч	83,71	21,15	794,75	394,98
121624П	121624	уборочная КУМ-102(58355) на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	81,65	21,15	816,31	394,98
121626П	121626	уборочная КУМ-105 на базе КАМАЗ-43253	маш.-ч	125,17	21,15	1 195,33	394,98
121606		уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	108,81	13,55	806,68	253,05
	121606	уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	76,22	21,15	806,68	253,05
<b>Машина коммунальная:</b>							
125502П		Holder C245	маш.-ч	100,23	13,56	925,93	253,05
125503П		Holder M480	маш.-ч	142,02	13,56	1 226,40	253,05
121676П	121676	WILLE-355B	маш.-ч	106,02	12,01	996,82	226,34
121677П	121677	WILLE-445T	маш.-ч	118,90	12,01	1 035,91	226,34
121678П	121678	WILLE-455B	маш.-ч	127,02	12,01	1 164,22	226,34
<b>Машина коммунально-уборочная:</b>							
121702	121702	НАКО-CITYMASTER 1800	маш.-ч	162,23	15,80	1 311,45	295,07
121671П		НАКО-CITYMASTER 2000	маш.-ч	159,99	13,55	1 239,52	253,05
121693П	121693	LM-TRAK 385	маш.-ч	139,88	15,80	1 211,55	295,07
121694П	121694	LM-TRAK 486	маш.-ч	164,26	15,80	1 435,49	295,07
121695П	121695	LM-TRAK 686	маш.-ч	223,56	15,80	1 994,91	295,07
121679П	121679	WILLE-655B	маш.-ч	126,47	12,01	1 169,77	226,34
121642П		КО-707 на базе МТЗ-82	маш.-ч	65,30	13,55	653,99	253,05
121692П	121692	МК.01	маш.-ч	72,36	13,56	729,67	253,05
121612П	121612	МКЗ на базе трактора ЮМЗ-6АКЛ	маш.-ч	77,18	21,15	803,54	394,98
121696П	121696	УНИМОГ-1400	маш.-ч	164,15	15,80	1 528,54	295,07
<b>Машина подметально-уборочная:</b>							
121665П		BRODD-SON NORDIC, буксируемая трактором МТЗ-82	маш.-ч	123,55	13,56	1 111,28	253,05
121669П	121669	DULEVO 200 QUATTRO	маш.-ч	156,75	21,15	1 423,71	394,98
121641П	121641	КО-309 на базе ГАЗ-53	маш.-ч	89,99	21,15	871,88	394,98
121657П	121657	ПУ-53 на шасси ГАЗ-53	маш.-ч	99,41	21,15	920,24	394,98
121658П	121658	ПУ-61 на ГАЗ-3307	маш.-ч	97,60	21,15	911,63	394,98
121690П	121690	ПУ-93 на базе ГАЗ-3307	маш.-ч	79,07	21,15	796,14	394,98
121659П		ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307	маш.-ч	97,82	13,56	807,73	253,05
121681П		ПУМА с трактором МТЗ-80(82)	маш.-ч	82,23	13,56	782,21	253,05
125501П		Swingo Compact 200	маш.-ч	182,52	13,56	1 536,55	253,05
121704П	380701	типа CORO 140 D - City	маш.-ч	74,84	15,80	689,46	295,07
121705П	380702	Bucher City Cat	маш.-ч	118,11	15,80	958,04	295,07
121634П	121634	Машина поливочная КО-009 на базе МА3-6303-040	маш.-ч	94,80	21,15	897,75	394,98
121663П		Машина прицепная ОМП-2 с трактором Т-30А-80	маш.-ч	63,10	13,56	619,40	253,05
121662П		Машина прицепная ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82)	маш.-ч	81,75	13,56	776,60	253,05
121666П		Машина прицепная подметально-уборочная BRODD-SON SCANDIA 2W, буксируемая самосвалом КАМАЗ	маш.-ч	134,92	14,89	1 206,98	278,26
121656П		Машина прицепная поливочная MBT-3,5	маш.-ч	72,31	13,56	721,33	253,05
121683П		Машина прицепная тротуароуборочная «VIKING» с трактором МТЗ-80 (82)	маш.-ч	96,48	13,56	894,52	253,05
121623П	121623	Машина тротуароуборочная КО-718 на базе ВТЗ-2048	маш.-ч	61,41	11,52	660,03	219,62
121621П	121621	Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-25А	маш.-ч	46,01	11,52	471,29	219,62
121622П	121622	Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-30А-80	маш.-ч	60,74	11,52	598,42	219,62
121675П		Машина уборочная вакуумная SCHMIDT SK650 на шасси МАЗ	маш.-ч	172,47	14,89	1 495,45	278,26
121616П		Машина уборочная КО-829А на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	74,20	14,14	695,79	265,75
121688П		Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	маш.-ч	91,48	14,89	741,20	278,26
121629П		Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	87,20	14,14	790,67	265,75
121630П	121630	Машина уборочная МКДС-3110 на базе МА3-555102	маш.-ч	83,71	21,15	829,27	394,98
121632П	121632	Машина уборочная МКДС-3204 на базе МА3-533702	маш.-ч	85,15	21,15	875,16	394,98
121631П	121631	Машина уборочная МКДС-4005 на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	108,81	21,15	1 049,76	394,98

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
121667П		Машина уборочная универсальная BRODDWAY SENIOR, буксируемая самосвалом	маш.-ч	123,47	14,89	1 152,01	278,26
121668П		Машина уборочная универсальная BRODDWAY WASA-3000, буксируемая трактором МТЗ-82	маш.-ч	107,20	13,56	973,84	253,05
121684П		Машина уборочная универсальная MULTICAR 26,5 PROFILINE	маш.-ч	120,81	13,56	1 069,47	253,05
121703П	380700	Машина уборочная универсальная Multicar M30	маш.-ч	104,55	15,80	847,41	295,07
121607		Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	975,29	36,04	3 188,21	673,05
121610П	121610	Машина универсальная КО-835 на базе трактора ЛТЗ-155	маш.-ч	84,04	29,50	980,43	550,91
121611П		Машина универсальная КО-836.40.00.000 (фрезернороторный снегоочиститель) на базе трактора МТЗ-82(МТЗ-80)	маш.-ч	74,46	13,56	670,90	253,05
121644П	121644	Машина универсальная комбинированная КО-815 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	81,35	21,15	822,29	394,98
	121605	Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	193,45	11,77	1 769,18	219,62
121400	121400	Машины маркировочные	маш.-ч	50,53	15,80	602,09	295,07
121500		Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	141,45	13,55	1 278,14	253,05
	121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	141,45	15,80	1 278,14	253,05
121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	90,02	13,55	839,38	253,05
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	100,94	15,80	839,38	253,05
121637П	121637	Снегоочиститель Д-902 на шасси УРАЛ-373	маш.-ч	128,65	21,15	1 253,91	394,98
121638П	121638	Снегоочиститель ДЭ-210Б на шасси ЗИЛ-131	маш.-ч	113,27	21,15	1 047,58	394,98
121639П	121639	Снегоочиститель ДЭ-226 на базе УРАЛ-4320	маш.-ч	153,45	21,15	1 455,79	394,98
121640П		Лаповый снегопогрузчик КО-206А	маш.-ч	99,59	13,56	874,50	253,05
121643П	121643	Снегоочиститель КО-8122	маш.-ч	88,64	21,15	821,25	394,98
121664П	121664	Погрузчик ВОBCAT S130, S250, S2505H	маш.-ч	69,57	13,51	716,89	253,05
121685П		Прицеп подметально-уборочный «ЧИСТО-ГОР» с трактором МТЗ-82(МТЗ-80)	маш.-ч	83,23	13,56	767,63	253,05
121691П		Мусоровоз КО-415 на базе КАМАЗ 53213	маш.-ч	82,87	14,89	695,70	278,26
121700	121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	142,74	15,80	1 351,29	295,07
121701		Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	308,75	15,80	699,60	295,07
	121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	308,75	18,02	699,60	295,07
121705		Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	20,80	-	164,61	-
121805		Установки для ремонта покрытий струйно-инжекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	254,56	32,68	1 946,96	610,30
		<b>Распределители:</b>					
121801	121801	щебня и гравия	маш.-ч	151,74	15,80	1 135,20	295,07
121802		цемента	маш.-ч	145,31	13,55	1 150,85	253,05
	121802	цемента	маш.-ч	145,31	15,80	1 150,85	253,05
121803	121803	каменной мелочи	маш.-ч	105,57	15,80	1 026,67	295,07
121804		щебня типа SS 25/80	маш.-ч	354,76	15,80	894,60	295,07
	121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	354,76	13,56	894,60	295,07
121806		щебня ЦРД-3,5	маш.-ч	74,39	25,31	846,05	472,66
121807		минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	411,67	-	1 011,48	-
121808		минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	1 089,16	13,55	5 478,41	253,05
		<b>Снегоочистители на автомобиле:</b>					
121901		плужные	маш.-ч	89,25	13,55	825,64	253,05
	121901	плужные	маш.-ч	89,25	15,80	825,64	253,05
121902		шнекороторные	маш.-ч	273,66	13,55	1 981,81	253,05
	121902	шнекороторные	маш.-ч	214,75	15,80	1 981,81	253,05
121903		Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	7,60	-	49,84	-
121920		Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	278,53	15,80	1 287,14	295,07
122000		Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	123,83	16,88	1 006,46	315,23
	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	123,83	19,29	1 006,46	315,23
122001		Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 Т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	685,89	15,80	1 551,47	295,07
	122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 Т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	685,89	19,25	1 551,47	295,07
122002	122002	Укладчики асфальтобетона малых типов-размеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	701,14	19,25	1 571,61	359,49
122003	122003	Укладчики асфальтобетона средних типов-размеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1 027,27	19,25	2 270,64	359,49



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
122004	122004	Укладчики асфальтобетона больших типо-размеров типа асфальтоукладчиков фирмы «VOGELE» с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	1 678,18	19,25	3 416,17	359,49
122005		Асфальтоукладчик Vogeles Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч	1 267,65	19,25	3 958,59	359,49
122006		Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	2 288,48	34,90	7 498,31	651,76
	122006	Комплекс машин «REMIXER 4500» и нагреватель «HM 4500» фирмы «WIRTGEN»	маш.-ч	4 568,30	92,56	-	-
122007	122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа «Koher»	маш.-ч	563,00	15,80	1 267,94	295,07
122008		Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³	маш.-ч	364,69	16,88	2 046,61	315,23
122009		Машина плавно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	136,02	15,80	940,39	295,07
122010		Машина плавно-заливочная «Cimline» MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	176,13	15,80	1 016,15	295,07
122011		Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	4 616,34	29,35	28 395,90	548,11
122012		Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	1 683,44	49,62	6 342,11	926,65
122013		Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	2 408,58	36,04	6 379,53	673,05
122014		Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	2 405,53	32,68	6 697,60	610,30
122015		Асфальтоукладчик Vogeles Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2	маш.-ч	2 825,40	19,25	6 624,51	359,49
122016		Асфальтоукладчик Дупарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	3 873,33	81,22	9 968,11	1 516,78
122017		Машина заливочная универсальная «Breining» UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	232,12	25,31	1 470,45	472,66
122018		Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	1 055,74	15,80	5 006,84	295,07
122019		Битумнощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	595,67	36,04	3 552,28	673,05
		<b>Установки для приготовления:</b>					
122100		грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	290,62	29,35	1 994,70	548,11
	122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	290,62	31,60	1 994,70	548,11
122101		битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	200,60	29,35	1 607,82	548,11
	122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	200,60	31,60	1 607,82	548,11
122102		поверхностно-активных добавок	маш.-ч	74,07	29,35	831,32	548,11
	122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	74,07	28,02	831,32	548,11
122103		битумной эмульсии марки «ENH ENGINEERING AS», производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	2 364,34	29,35	5 990,26	548,11
122104		Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м³, резервуаром для хранения битума на 1000 м³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	354,41	11,76	1 393,12	219,62
		<b>Фрезы навесные:</b>					
122201		на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	226,32	18,02	1 361,38	336,52
	122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	226,32	15,80	1 361,38	336,52
122202	122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	6,02	-	40,12	-
122203		Фрезы самоходные дорожные типа «Wirtgen», «Дупарас», «Caterpillar», «Roadtec», «Terex», «Bitelli», «ABG», «Bomag» с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	381,37	16,88	2 039,92	315,23
122204	385000	Фрезы самоходные дорожные типа «Wirtgen», «Дупарас», «Caterpillar», «Roadtec», «Terex», «Bitelli», «ABG», «Bomag» с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	1 413,74	15,80	3 955,65	295,07
122205	385002	Фрезы самоходные дорожные типа «Wirtgen», «Дупарас», «Caterpillar», «Roadtec», «Terex», «Bitelli», «ABG», «Bomag» с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	5 322,35	15,80	11 361,94	295,07
122206		Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	3 057,60	36,04	10 149,87	673,05
122207		Регенератор-смеситель марки «Caterpillar RM-500», ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	2 303,21	15,80	7 051,25	295,07
122210		Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	4 237,75	34,90	12 900,05	651,76
		<b>Установка холодного фрезерования шириной барабана:</b>					
122221		1000 мм	маш.-ч	420,00	16,88	2 635,82	315,23
	122221	1000 мм	маш.-ч	420,00	15,80	2 635,82	315,23
122222		2000 мм	маш.-ч	489,77	18,02	2 926,86	336,52
	122222	2000 мм	маш.-ч	490,22	15,80	2 926,86	336,52
122301		Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	70,21	13,55	648,68	253,05
	122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	70,21	15,80	648,68	253,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
122401		Парообразователи прицепные	маш.-ч	99,02	-	995,42	-
	122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	99,02	15,80	995,42	-
	122501	Кирковщики	маш.-ч	2,57	-	15,20	-
122601		Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	90,02	18,02	817,53	336,52
	122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	90,02	15,80	817,53	336,52
122801	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	109,00	-	433,39	-
122810П	122810	Плиты вибрационные типа BOVCAT 110 W	маш.-ч	45,04	-	296,88	-
122899		Виброплита электрическая	маш.-ч	10,90	-	73,39	-
	122899	Виброплита	маш.-ч	109,00	-	-	-
123000		Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	6,58	-	33,89	-
123001		Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	20,85	-	104,05	-
123010		Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	450,31	13,55	1 983,68	253,05
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>							
		<b>Автомотрисы:</b>					
130100		монтажные	маш.-ч	331,34	25,31	1 868,64	472,66
130170		для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	463,45	29,35	2 232,85	548,11
130172		Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	564,64	32,68	3 175,16	610,30
130200		Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	555,51	31,60	2 508,19	590,13
130300		Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	27,36	-	291,72	-
	130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	79,05	-	291,72	-
130350		Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	286,36	10,42	1 379,44	194,59
130400		Дозировщики тракторные	маш.-ч	166,40	16,88	1 030,74	315,23
		<b>Дрезины широкой колеи с краном:</b>					
130501		1 т	маш.-ч	158,99	27,10	1 337,48	506,09
	130501	1 т	маш.-ч	158,99	31,60	1 337,48	506,09
130502	130502	3,5 т	маш.-ч	231,39	31,60	1 885,11	590,13
130601		Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	70,95	13,55	494,31	253,05
	130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	70,95	14,90	494,31	253,05
130651		Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	72,98	8,79	513,78	164,15
		<b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:</b>					
130701		на деревянных шпалах	маш.-ч	556,15	41,66	2 855,04	778,00
130702		на железобетонных шпалах	маш.-ч	742,39	41,66	3 352,16	778,00
130750		Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.-ч	1,59	-	6,95	-
130800		Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	320,81	31,60	1 883,53	590,13
130901		Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	782,80	62,49	3 752,04	1 167,00
130902		Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	3 127,40	100,20	15 039,92	1 871,24
130903		Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	776,10	66,44	4 780,20	1 240,77
130904		Планировщики балласта	маш.-ч	467,26	49,56	2 535,54	925,53
		<b>Машины для монтажа контактной сети при работе:</b>					
131001		«с поля»	маш.-ч	228,81	15,80	1 197,28	295,07
131002		«с пути»	маш.-ч	434,78	15,80	1 960,51	295,07
131100		Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	273,32	31,60	2 136,95	590,13
131110		Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	176,06	15,80	826,48	295,07
		<b>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:</b>					
131201		«с поля»	маш.-ч	369,02	36,04	2 013,90	673,05
131202		«с пути»	маш.-ч	721,68	41,66	3 275,76	778,00
131300	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	139,96	31,60	1 315,63	590,13
131301		Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	596,89	32,68	2 999,84	610,30
131400		Машины путерихтовочные	маш.-ч	228,81	15,80	1 164,14	295,07
131421		Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,25	-	12,10	-
131500		Мотовозы-электростанции	маш.-ч	189,61	27,10	1 408,28	506,09
131600		Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	679,00	20,83	2 613,36	389,00
131750		Вышка съемная монтажная	маш.-ч	0,75	-	2,35	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
131800	131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	29,09	-	193,01	-
131901	131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	92,17	23,52	1 026,61	439,24
		Путеподъемники самоходные	маш.-ч	92,17	31,60	1 026,61	439,24
132001		Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	236,56	47,40	1 963,91	885,20
132100		Стенды звеносборочные	маш.-ч	151,76	-	483,59	-
132150		Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	568,38	52,92	3 042,35	988,28
132201		Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	839,65	52,92	3 881,31	988,28
132203		Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	2 111,80	70,94	9 744,56	1 324,80
132300		Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	2 619,25	58,70	9 110,04	1 096,22
132301		Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	2 128,31	70,94	9 818,18	1 324,80
132400		Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	1 340,31	94,80	6 328,59	1 770,39
132410		Машины кюветоочистительные	маш.-ч	841,78	49,56	3 545,27	925,53
		<b>Машины щебнеочистительные, производительностью:</b>					
132411		до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	2 563,81	87,82	11 955,44	1 640,04
132412		400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	1 314,86	70,94	5 663,47	1 324,80
132413		600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	1 283,11	70,94	5 532,36	1 324,80
132414		800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	6 181,02	122,72	29 431,14	2 291,80
132415		1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	2 649,95	108,12	12 267,63	2 019,14
132501		Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	4,88	-	13,77	-
132550		Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	94,47	-	581,32	-
132560	132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	1,84	-	9,48	-
		Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	1,70	-	9,48	-
132561		Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	2,38	-	5,90	-
	132603	Платформы широкой колеи 20 т	маш.-ч	6,12	3,16	74,01	59,01
	132602	Платформы широкой колеи 63 т	маш.-ч	11,14	3,16	86,46	59,01
132601	132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	13,79	-	93,04	-
132605	132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	9,19	-	46,91	-
133700		Машина вакуумная путевая	маш.-ч	2 079,61	51,78	9 946,11	966,99
132701	132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	204,63	27,10	1 783,88	506,09
		Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	204,63	31,60	1 783,88	506,09
133800		Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	888,15	82,87	4 098,44	1 547,60
		<b>Тепловозы широкой колеи маневровые:</b>					
132801	132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	304,86	27,10	2 643,53	506,09
		552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	304,86	31,60	2 643,53	506,09
132803	132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	475,39	27,10	3 343,53	506,09
		883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	388,38	31,60	3 343,53	506,09
133820		Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	2 091,71	119,86	10 707,99	2 238,39
133850		Состав для засорителей	маш.-ч	631,99	42,90	3 011,25	801,16
133851		Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	435,49	42,90	1 815,39	801,16
133852		Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	803,49	23,52	3 441,82	439,24
133951		Станок сверлильно-шлифовальный (сверло-шлифовалка)	маш.-ч	6,94	-	20,16	-
134001	134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	1,46	-	11,29	-
134011	134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	0,61	-	4,34	-
	134013	Рельсорезки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,62	-	0,90	-
134021		Костылезабивщик	маш.-ч	0,77	-	4,24	-
134031	134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	0,54	-	3,47	-
		Ключ путевой универсальный	маш.-ч	1,14	-	3,47	-
134033	134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,27	-	0,79	-
		Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,14	-	0,79	-
134040		Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	482,95	32,68	2 749,42	610,30
134041	330208	Шуруповерт	маш.-ч	1,20	-	6,31	-
134050		Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	1,38	-	6,03	-
134051	134051	Домкраты путевые	маш.-ч	0,65	-	3,76	-
		Домкраты путевые	маш.-ч	0,61	-	3,76	-
134060		Устройство путевое подъемное Maquvias	маш.-ч	193,92	-	807,93	-
134070		Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	183,40	-	664,27	-
134080		Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	95,87	-	418,86	-
134101	134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	0,36	-	3,82	-
134103	134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,36	-	3,19	-
134201		Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	67,51	13,55	546,69	253,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	67,51	15,80	546,69	253,05
134250		Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	362,10	42,90	2 092,32	801,16
	171401	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	51,00	22,20	2 092,32	801,16
134301	134301	Струги путевые	маш.-ч	90,62	31,60	838,70	590,13
134305		Разгонщик гидравлический	маш.-ч	11,27	-	33,00	-
134402		Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,00	-	2,75	-
134403		Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,22	-	3,41	-
134404		Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	1 196,19	46,23	6 778,99	863,35
134500		Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	0,48	-	2,10	-
134501		Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	0,21	-	0,92	-
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>							
<b>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:</b>							
140101		0,65 м³	маш.-ч	185,47	19,25	1 289,91	359,49
	140101	0,65 м³	маш.-ч	184,17	17,95	1 289,91	359,49
140102		1 м³	маш.-ч	171,89	19,25	1 303,48	359,49
	140102	1 м³	маш.-ч	170,59	17,95	1 303,48	359,49
140103		1,25 м³	маш.-ч	170,37	19,25	1 273,77	359,49
	140103	1,25 м³	маш.-ч	169,07	17,95	1 273,77	359,49
140110		Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	207,79	19,25	1 529,26	359,49
	140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	206,49	17,95	1 529,26	359,49
<b>Копры гусеничные для свай длиной до:</b>							
140201		12 м	маш.-ч	159,19	19,25	1 196,95	359,49
	140201	12 м	маш.-ч	157,89	17,95	1 196,95	359,49
140202		20 м	маш.-ч	212,26	19,25	1 455,21	359,49
	140202	20 м	маш.-ч	210,96	17,95	1 455,21	359,49
140268		Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	1 679,13	32,68	8 405,58	610,30
140301		Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	225,18	18,02	1 448,28	336,52
	140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	223,88	17,95	1 448,28	336,52
<b>Копры универсальные с пневматическим молотом:</b>							
140310		6 т	маш.-ч	240,39	18,02	1 575,45	336,52
140311	140314	8 т	маш.-ч	408,80	18,02	2 070,46	336,52
	140313	Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	222,26	18,02	1 575,45	336,52
<b>Вибропогружатели:</b>							
140401		высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	31,79	13,55	450,62	253,05
	140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	31,79	4,00	450,62	253,05
140402	140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	856,06	-	3 973,48	-
140406		низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	43,60	13,55	497,03	253,05
	140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	43,60	4,00	497,03	253,05
140411		низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	105,61	13,55	938,81	253,05
	140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	105,61	4,00	938,81	253,05
140412		MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	3 687,74	13,55	8 704,70	253,05
<b>Дизель-молоты:</b>							
140501	140501	0,5 т	маш.-ч	22,40	-	172,18	-
140502	140502	1,25 т	маш.-ч	33,06	-	263,88	-
140503	140503	1,8 т	маш.-ч	46,06	-	370,15	-
140504	140504	2,5 т	маш.-ч	59,07	-	452,21	-
140505	140505	3,5 т	маш.-ч	76,04	-	468,96	-
140506		5 т	маш.-ч	93,12	-	461,18	-
140507		Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	4 728,21	20,83	11 007,68	389,00
140508		Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	855,65	19,25	3 984,20	359,49
140510		Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	2 984,64	18,02	12 710,89	336,52
140511		Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7)	маш.-ч	403,01	42,90	2 593,38	801,16
	140512	Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения	маш.-ч	107,05	15,80	848,89	295,07
	140551	Гидромолоты навесные	маш.-ч	75,00	-	-	-
	140600	Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100 м	маш.-ч	139,00	31,60	1 250,80	590,13

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
140601		Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	565,48	29,35	2 895,42	548,11
140602		Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	123,67	16,88	1 078,09	315,23
	140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	124,74	17,95	1 078,09	315,23
		<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:</b>					
140603		до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	499,89	29,35	2 769,77	548,11
140604		до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	169,22	15,80	1 239,92	295,07
	140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	171,37	17,95	1 239,92	295,07
140605		до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1 068,41	29,35	4 721,86	548,11
140610		Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	619,72	29,35	2 966,70	548,11
140611		Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1 263,85	29,35	5 393,21	548,11
140620		Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	532,16	29,35	2 831,82	548,11
140621		Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	465,61	15,80	2 624,18	295,07
140622		Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	3 687,41	32,68	10 910,95	610,30
140623		Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	4 995,36	32,68	14 614,28	610,30
140624		Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	3 497,91	31,60	15 642,88	590,13
140650		Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	2 468,49	36,04	11 341,38	673,05
		<b>Установки с плоским грейфером:</b>					
140701		для проходки траншей	маш.-ч	193,82	29,35	1 534,35	548,11
	140701	для проходки траншей	маш.-ч	193,82	31,60	1 534,35	548,11
	140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «Стена в грунте»	маш.-ч	306,02	29,35	1 961,10	548,11
140703	140703	Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте»	маш.-ч	3 750,15	34,90	18 435,20	651,76
140704	140704	Установки типа «Mait HR 260» с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте»	маш.-ч	3 950,24	34,90	19 375,48	651,76
140800		Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	728,61	16,88	4 634,29	315,23
	140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	673,81	15,80	4 634,29	315,23
140901		Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	59,70	11,76	596,11	219,62
	140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	59,70	12,12	596,11	219,62
141000		Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofильтрационных завес	маш.-ч	281,25	20,83	2 047,71	389,00
	141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofильтрационных завес	маш.-ч	281,25	15,80	2 047,71	389,00
141100		Барражная машина	маш.-ч	584,61	29,35	3 707,79	548,11
	141100	Барражная машина	маш.-ч	584,61	31,60	3 707,79	548,11
141203		Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	2 720,13	32,68	13 027,89	610,30
141300		Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	345,37	18,02	2 066,19	336,52
	141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	345,37	15,80	2 066,19	336,52
141400		Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	217,09	20,83	1 572,12	389,00
	141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	217,09	15,80	1 572,12	389,00
141420		Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы «Herrenknecht AG»	маш.-ч	14 405,08	115,58	26 520,31	2 158,46
	141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы «Herrenknecht AG»	маш.-ч	14 405,08	115,59	26 520,31	2 158,46



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
141601П	141601	Установки вдавливающие	маш.-ч	141,82	15,80	794,73	295,07
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>							
		<b>Агрегаты наполнительно-опрессовочные:</b>					
150101		до 70 м³/ч	маш.-ч	153,30	11,76	959,14	219,62
	150101	до 70 м³/ч	маш.-ч	153,30	13,21	959,14	219,62
150102		до 300 м³/ч	маш.-ч	243,39	13,55	1 601,29	253,05
	150102	до 300 м³/ч	маш.-ч	243,39	15,12	1 601,29	253,05
150103		до 500 м³/ч	маш.-ч	459,00	13,55	2 564,38	253,05
150111		Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	106,65	11,76	706,73	219,62
		<b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:</b>					
150201		на автомобильном прицепе	маш.-ч	129,65	13,55	905,31	253,05
150202	150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	121,24	15,80	853,26	295,07
150301		Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	144,84	13,55	960,57	253,05
150302		Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	263,91	15,80	1 423,89	295,07
150400		Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	651,24	67,75	4 447,05	1 265,23
150401	150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	1,25	-	6,50	-
150411		Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	214,56	27,56	1 742,06	514,68
		<b>Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:</b>					
150501		350-800 мм	маш.-ч	672,41	40,65	3 386,81	759,14
150502		1000-1200 мм	маш.-ч	1 014,49	54,20	5 061,24	1 012,19
150503		1400 мм	маш.-ч	1 079,34	54,20	5 126,95	1 012,19
150601		Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	2 366,71	54,20	10 978,69	1 012,19
150602		Агрегат трубосварочный без учета сварочно- го оборудования	маш.-ч	563,15	16,88	3 066,03	315,23
150651		Комплекс машин и механизмов типа «СЕ- ВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	2 517,11	55,12	12 791,27	1 029,37
		<b>Трубоукладчики для труб диаметром:</b>					
150701		до 400 мм г/п 6,3 т	маш.-ч	146,62	16,88	906,97	315,23
	150701	до 400 мм г/п 6,3 т	маш.-ч	146,62	15,80	906,97	315,23
150702		до 700 мм г/п 12,5 т	маш.-ч	171,94	16,88	1 341,98	315,23
	150702	до 700 мм г/п 12,5 т	маш.-ч	171,94	15,80	1 341,98	315,23
150703		800-1000 мм г/п 35 т	маш.-ч	187,86	16,88	1 488,80	315,23
	150703	800-1000 мм г/п 35 т	маш.-ч	187,86	15,80	1 488,80	315,23
150704		1200 мм г/п 50 т	маш.-ч	658,80	19,25	2 733,30	359,49
	150704	1200 мм г/п 50 т	маш.-ч	657,50	17,95	2 733,30	359,49
150705		1400 мм г/п 63-90 т	маш.-ч	673,38	19,25	4 396,81	359,49
	150705	1400 мм г/п 63-90 т	маш.-ч	673,42	19,29	4 396,81	359,49
		<b>Трубоукладчики грузоподъемностью:</b>					
150750		6,3 т	маш.-ч	168,33	16,88	1 067,82	315,23
150751		12,5 т	маш.-ч	244,29	16,88	1 551,41	315,23
150752		20 т	маш.-ч	339,73	16,88	1 873,27	315,23
150753		32-46 т	маш.-ч	498,03	16,88	2 714,17	315,23
150754		70-92 т	маш.-ч	827,36	18,02	4 108,33	336,52
150755		50 т	маш.-ч	757,33	19,25	4 232,30	359,49
		<b>Лаборатории для контроля сварных соединений:</b>					
150801		полустационарные	маш.-ч	112,01	16,88	744,65	315,23
150802		высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	359,97	16,88	2 141,20	315,23
		<b>Машины для очистки и грунтовок труб диаметром:</b>					
150901		150-300 мм	маш.-ч	111,55	29,35	1 169,43	548,11
150902		350-500 мм	маш.-ч	211,03	29,35	1 505,50	548,11
150903		600-800 мм	маш.-ч	264,23	32,68	1 762,33	610,30
	150903	600-800 мм	маш.-ч	83,46	31,60	1 762,33	610,30
150904		1000-1200 мм	маш.-ч	444,50	32,68	2 576,23	610,30
	150904	1000-1200 мм	маш.-ч	150,41	31,60	2 576,23	610,30
151000	151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	65,92	-	394,51	-
151001		Фиксатор модулей	маш.-ч	5,90	-	18,87	-
		<b>Машины изоляционные для труб диаметром:</b>					
151101		до 150 мм	маш.-ч	71,48	29,35	950,66	548,11
151102		200-300 мм	маш.-ч	110,01	29,35	1 056,54	548,11
151103		350-500 мм	маш.-ч	175,74	29,35	1 335,24	548,11
151104		от 600-800 мм	маш.-ч	217,54	32,68	1 576,61	610,30
	151104	от 600-800 мм	маш.-ч	175,43	31,60	1 576,61	610,30
151105		1000-1400 мм	маш.-ч	277,99	32,68	2 040,40	610,30
	151105	1000-1400 мм	маш.-ч	231,62	33,92	2 040,40	610,30
		<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</b>					
151201		200-300 мм	маш.-ч	267,10	29,35	1 640,15	548,11
151202		350-500 мм	маш.-ч	413,17	29,35	2 034,47	548,11

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
151203		600-800 мм	маш.-ч	333,43	32,68	2 080,44	610,30
	151203	600-800 мм	маш.-ч	333,43	31,60	2 080,44	610,30
151204		1000-1200 мм	маш.-ч	413,33	42,90	3 086,20	801,16
	151204	1000-1200 мм	маш.-ч	413,57	50,88	3 086,20	801,16
151205		1400 мм	маш.-ч	484,65	42,90	3 587,84	801,16
	151205	1400 мм	маш.-ч	484,65	53,85	3 587,84	801,16
		<b>Станки трубогибочные для труб диаметром:</b>					
151301		200-500 мм	маш.-ч	80,64	11,76	711,01	219,62
	151301	200-500 мм	маш.-ч	80,64	13,38	711,01	219,62
151302		до 1000 мм	маш.-ч	131,23	11,76	1 011,53	219,62
	151302	до 1000 мм	маш.-ч	131,23	13,38	1 011,53	219,62
151303		1200-1400 мм	маш.-ч	985,88	15,80	3 560,66	295,07
151306		Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	92,61	15,80	729,33	295,07
	151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	92,61	13,38	729,33	295,07
151401		Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	38,12	-	136,04	-
151402		Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	325,33	15,80	1 374,56	295,07
151450		Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	21,87	-	95,55	-
		<b>Установки горизонтального бурения для труб диаметром:</b>					
151501		325-630 мм	маш.-ч	211,81	16,88	1 356,40	315,23
151502		720-1020 мм	маш.-ч	253,74	16,88	1 577,73	315,23
151503		1220-1420 мм	маш.-ч	268,13	19,25	1 480,17	359,49
151504		1700 мм	маш.-ч	848,03	19,25	3 433,90	359,49
151520		Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч	1 545,32	50,70	8 291,51	946,82
151600	151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	163,72	15,80	1 172,45	295,07
151650		Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	1 634,90	33,82	8 292,78	631,59
151700		Установки для подогрева стыков	маш.-ч	40,22	13,55	401,42	253,05
	151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	59,36	15,12	401,42	253,05
		<b>Установки для подогрева стыков труб диаметром:</b>					
151701		200 мм	маш.-ч	2,34	-	9,65	-
151702		300 мм	маш.-ч	3,46	-	14,40	-
151703		350-400 мм	маш.-ч	4,42	-	17,55	-
151705		500-600 мм	маш.-ч	7,31	-	27,52	-
151707		700-800 мм	маш.-ч	9,31	-	35,95	-
151709		1000 мм	маш.-ч	11,08	-	41,72	-
151710		1200 мм	маш.-ч	12,77	-	47,27	-
151711		1400 мм	маш.-ч	13,41	-	50,81	-
		<b>Установки для сушки труб диаметром:</b>					
151801	151801	до 500 мм	маш.-ч	438,06	-	2 687,17	-
151802	151802	до 800 мм	маш.-ч	489,46	-	3 008,29	-
151803	151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	509,57	-	3 731,16	-
151804	151804	1400 мм	маш.-ч	455,94	-	3 118,77	-
		<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:</b>					
151901		до 500 мм	маш.-ч	16,71	-	52,86	-
151906		600 мм	маш.-ч	16,71	-	52,86	-
151902		700-800 мм	маш.-ч	17,38	-	53,03	-
151903		900-1000 мм	маш.-ч	22,24	-	69,42	-
151904		1200 мм	маш.-ч	24,31	-	79,51	-
151905		1400 мм	маш.-ч	27,86	-	83,05	-
151907		Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	1 525,15	15,80	6 616,61	295,07
		<b>Битумозаправщик:</b>					
152001	152001	4 т	маш.-ч	181,27	15,80	1 474,82	295,07
152002		6 т	маш.-ч	282,66	15,80	2 244,55	295,07
152100		Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	155,68	16,88	1 124,17	315,23
		<b>Тракторы на гусеничном ходу:</b>					
152201		до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	96,65	13,55	675,79	253,05
	152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	96,65	15,12	675,79	253,05
152202		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	124,12	16,88	1 010,39	315,23
	152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	124,12	15,80	1 010,39	315,23
152203		128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	173,82	16,88	1 390,67	315,23
	152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	173,82	15,80	1 390,67	315,23
152204		228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	502,36	20,83	2 852,28	389,00
	152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	502,36	16,96	2 852,28	389,00
152205		244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	724,16	20,83	3 168,91	389,00
		<b>Тракторы на пневмоколесном ходу:</b>					
152301		29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	55,45	13,55	519,55	253,05
	152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	55,45	15,12	519,55	253,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
152302		40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	82,28	13,55	730,11	253,05
152303	152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	72,83	15,80	753,01	295,07
152304		108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	143,06	16,88	1 175,17	315,23
	152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	143,06	15,80	1 175,17	315,23
152305		158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	217,29	16,88	1 746,46	315,23
	152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	217,29	15,80	1 746,46	315,23
		<b>Плетиовозы на автомобильном ходу:</b>					
152401		до 12 т	маш.-ч	124,80	15,80	907,42	295,07
152402		до 19 т	маш.-ч	204,67	15,80	1 495,20	295,07
	152402	до 19 т	маш.-ч	170,78	15,80	1 495,20	295,07
152403		до 30 т	маш.-ч	459,46	16,88	2 122,27	315,23
152404		до 50 т	маш.-ч	521,89	19,25	2 804,56	359,49
152500		Плетиовозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	324,93	16,88	1 786,33	315,23
152600	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	201,64	15,80	1 260,88	295,07
152700		Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	146,21	15,80	1 114,73	295,07
		<b>Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:</b>					
152701	152701	60 кВт	маш.-ч	112,97	15,80	1 046,58	295,07
152702		100 кВт	маш.-ч	180,68	15,80	1 449,69	295,07
152703		200 кВт	маш.-ч	435,47	29,35	3 254,74	548,11
152704		500 кВт	маш.-ч	856,25	29,35	5 764,63	548,11
		<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:</b>					
152800		до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.-ч	159,08	13,55	1 269,59	253,05
	152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.-ч	159,08	15,12	1 269,59	253,05
152900		до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.-ч	853,18	15,80	3 645,49	295,07
152901		до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	маш.-ч	972,39	11,76	3 466,17	219,62
		<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>					
153101		5 т	маш.-ч	66,60	16,88	639,16	315,23
	153101	5 т	маш.-ч	66,60	15,80	639,16	315,23
153102		10 т	маш.-ч	76,58	16,88	705,16	315,23
	153102	10 т	маш.-ч	76,58	15,80	705,16	315,23
153200		Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	721,57	29,35	1 734,40	548,11
	153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	452,70	30,70	1 734,40	548,11
	153701	Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм	маш.-ч	0,03	-	0,22	-
	153702	Полотенце мягкое для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	13,02	-	-	-
153581		Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	112,27	-	464,62	-
		<b>Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:</b>					
154101		300-500 мм	маш.-ч	217,23	-	1 015,96	-
154102		600-800 мм	маш.-ч	295,14	-	1 377,40	-
154103		1000-1400 мм	маш.-ч	574,91	-	2 777,40	-
154104		Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	376,67	15,80	3 168,62	295,07
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>							
160100		Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	91,62	13,55	701,54	253,05
		<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):</b>					
160201		5 т	маш.-ч	172,95	13,55	1 144,03	253,05
	160201	5 т	маш.-ч	172,95	15,80	1 144,03	253,05
160202		10 т (прицепные)	маш.-ч	63,86	13,55	837,15	253,05
	160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	63,86	15,80	837,15	253,05
		<b>Краны на автомобильном ходу:</b>					
	161001	10 т	маш.-ч	122,79	15,80	852,67	295,07
	161002	16 т	маш.-ч	157,09	15,80	1 040,62	295,07
		<b>Машины бурильно-крановые:</b>					
160401		на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	93,77	13,55	761,01	253,05
	160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	93,77	15,80	761,01	253,05
160402		на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	110,78	13,55	834,63	253,05
	160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	110,78	15,80	834,63	253,05
160501		Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	172,65	19,25	1 283,75	359,49
	160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	153,15	15,80	1 283,75	359,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
160601		Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	171,48	13,55	1 043,98	253,05
	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	171,48	15,80	1 043,98	253,05
160801		Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	маш.-ч	192,18	15,80	1 230,86	295,07
161100	161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	1,16	-	5,85	-
	161200	Агрегаты опрессовочные	маш.-ч	22,29	-	113,42	-
161300	161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	23,02	-	111,47	-
161350		Комплекс для монтажа проводов методом «под тяжением»	маш.-ч	683,95	31,60	3 627,09	590,13
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>							
		<b>Кабелеукладчик:</b>					
170101	170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	47,01	-	293,03	-
170102	170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	96,79	-	519,86	-
170103		навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	1 145,78	29,35	4 817,04	548,11
	170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	560,46	31,60	4 817,04	548,11
170104	170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	43,14	-	285,79	-
170105	170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	97,00	-	506,30	-
170201		Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	149,34	13,55	1 052,87	253,05
	170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	149,34	15,80	1 052,87	253,05
170202	170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	223,33	15,80	1 468,39	295,07
170300		Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	98,85	13,55	806,68	253,05
	170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	98,85	15,80	806,68	253,05
170400		Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.-ч	466,99	15,80	2 195,78	295,07
170450	171351	Пропорщик прицепной	маш.-ч	115,00	-	511,49	-
170500	170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	7,33	-	54,53	-
		<b>Транспортеры прицепные:</b>					
170601	170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	20,65	-	115,87	-
170602	170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	32,63	-	220,71	-
170700	170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	25,49	-	126,91	-
170800	170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	4,10	-	19,31	-
170900	170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	271,72	15,80	1 597,39	295,07
171000	171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	279,41	15,80	1 583,57	295,07
171100	171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	194,09	15,80	1 254,14	295,07
171201		Экскаватор для рытья траншей ЭПЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	188,22	15,80	1 047,38	295,07
		<b>Лаборатория передвижная:</b>					
171301		измерительно-настроечная	маш.-ч	134,08	13,55	995,57	253,05
	171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	134,08	15,80	995,57	253,05
	171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	134,00	15,80	1 287,84	336,52
171500		Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	60,47	15,80	489,42	295,07
<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>							
		<b>Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:</b>					
180101		80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	362,76	48,83	2 755,07	911,90
	180101	80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	362,76	53,30	2 755,07	911,90
180102		140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	809,50	60,59	5 490,32	1 131,52
	180102	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	809,50	65,51	5 490,32	1 131,52
		<b>Землесосные плавучие снаряды электрические,:</b>					
180120		подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	204,03	37,07	1 967,12	692,28
	180120	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	204,03	41,59	1 967,12	692,28
180121		подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	380,01	37,07	3 018,36	692,28
	180121	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	380,01	54,08	3 018,36	692,28

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
180122		подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	670,75	48,83	4 555,63	911,90
	180122	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	670,75	79,26	4 555,63	911,90
180124		подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	1 240,76	72,25	9 105,66	1 349,27
	180124	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	1 240,76	94,92	9 105,66	1 349,27
180126		подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 925,54	91,38	14 029,97	1 706,52
	180126	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 925,54	113,24	14 029,97	1 706,52
180123		с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	751,08	48,83	5 143,73	911,90
	180123	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	751,08	79,26	5 143,73	911,90
180125		с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	1 466,46	72,25	10 698,16	1 349,27
	180125	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	1 466,46	94,92	10 698,16	1 349,27
		<b>Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:</b>					
180201		80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	101,95	19,96	967,74	372,75
	180201	80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	101,95	23,54	967,74	372,75
180202		140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	181,85	19,96	1 583,82	372,75
	180202	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	181,85	23,54	1 583,82	372,75
180203		200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	327,89	23,52	2 535,77	439,24
	180203	200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	327,89	42,93	2 535,77	439,24
180204		400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	810,09	27,10	5 845,78	506,09
	180204	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	810,09	35,55	5 845,78	506,09
180205		600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 223,39	31,60	9 426,09	590,13
	180205	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 223,39	35,55	9 426,09	590,13
		<b>Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:</b>					
180220		200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	374,73	35,28	3 315,80	658,85
	180220	200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	374,73	42,93	3 315,80	658,85
180221		400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	811,46	40,65	6 253,48	759,14
	180221	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	811,46	49,14	6 253,48	759,14
180222		600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 271,61	47,40	10 148,26	885,20
	180222	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 271,61	49,14	10 148,26	885,20
180301		Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	97,95	23,52	772,59	439,24
	180301	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	97,95	30,70	772,59	439,24
		<b>Землесосы самоотвозные объемом трюма:</b>					
180400		900 м³	маш.-ч	6 908,66	172,69	23 615,19	3 224,99
180401		1300 м³	маш.-ч	9 875,20	172,69	33 346,75	3 224,99
180402		1800 м³	маш.-ч	12 781,57	172,69	43 142,32	3 224,99
180403		2400 м³	маш.-ч	14 619,70	188,49	49 220,09	3 520,05
180404		2700 м³	маш.-ч	16 645,32	188,49	79 221,77	3 520,05
180405		3500 м³	маш.-ч	19 315,02	222,87	91 707,32	4 162,10
180406		4700 м³	маш.-ч	22 929,00	252,22	109 480,33	4 710,21
180407		6200 м³	маш.-ч	27 425,10	281,57	131 835,68	5 258,32
180408		7700 м³	маш.-ч	31 062,23	327,80	149 482,45	6 121,67
180409		9100 м³	маш.-ч	36 770,35	386,50	178 552,75	7 217,89
180410		11000 м³	маш.-ч	42 250,99	462,08	205 471,80	8 629,34
180411		12500 м³	маш.-ч	47 675,70	520,78	233 533,37	9 725,57
180412		13500 м³	маш.-ч	50 418,56	520,78	244 981,19	9 725,57
180413		18000 м³	маш.-ч	64 383,23	520,78	311 004,95	9 725,57
180414		19000 м³	маш.-ч	69 694,54	536,58	335 020,08	10 020,63
180415		22500 м³	маш.-ч	75 834,35	552,38	362 038,32	10 315,70
180416		24000 м³	маш.-ч	90 614,67	568,18	436 739,63	10 610,76
180417		35000 м³	маш.-ч	100 344,67	615,58	477 856,20	11 495,96
180418		45000 м³	маш.-ч	130 608,03	712,63	636 457,53	13 308,37
		<b>Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:</b>					
180500		1,6 м³	маш.-ч	1 822,53	98,78	9 720,48	1 844,72
180501		3 м³	маш.-ч	3 279,31	98,78	10 557,96	1 844,72
180502		4 м³	маш.-ч	4 273,55	98,78	13 073,18	1 844,72
180503		4,3 м³	маш.-ч	4 614,19	98,78	14 121,46	1 844,72
180504		5 м³	маш.-ч	5 336,35	98,78	16 063,68	1 844,72
180505		5,7 м³	маш.-ч	6 195,90	98,78	18 957,60	1 844,72
180506		8,5 м³	маш.-ч	9 084,49	98,78	26 725,98	1 844,72
180507		11 м³	маш.-ч	11 807,16	98,78	34 656,82	1 844,72
180508		15 м³	маш.-ч	16 115,20	128,13	47 346,46	2 392,83
180509		25 м³	маш.-ч	26 781,30	128,13	77 513,47	2 392,83
		<b>Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:</b>					
180600		0,175 м³	маш.-ч	1 134,77	146,15	7 360,99	2 729,35
180601		0,3 м³	маш.-ч	2 126,57	146,15	11 901,86	2 729,35
180602		0,4 м³	маш.-ч	3 494,53	146,15	18 038,25	2 729,35
180603		0,5 м³	маш.-ч	4 193,56	146,15	21 251,97	2 729,35
180604		0,6 м³	маш.-ч	4 892,62	146,15	24 465,83	2 729,35
180605		0,7 м³	маш.-ч	6 429,80	146,15	19 917,80	2 729,35
180606		0,8 м³	маш.-ч	7 958,87	146,15	23 894,18	2 729,35
180607		0,9 м³	маш.-ч	9 487,98	146,15	27 870,90	2 729,35
180608		1 м³	маш.-ч	11 000,97	146,15	31 808,42	2 729,35
		<b>Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрез:</b>					
180700		1350 кВт	маш.-ч	28 778,72	344,54	147 573,39	6 434,28



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
180701		1750 кВт	маш.-ч	35 397,01	390,77	179 658,09	7 297,63
180702		2000 кВт	маш.-ч	40 914,76	390,77	206 123,34	7 297,63
180703		2500 кВт	маш.-ч	44 555,70	390,77	223 527,24	7 297,63
180704		3000 кВт	маш.-ч	54 178,93	735,31	274 592,95	13 731,91
180705		4000 кВт	маш.-ч	55 084,69	735,31	279 017,43	13 731,91
180706		4500 кВт	маш.-ч	72 740,71	735,31	364 014,16	13 731,91
180707		6000 кВт	маш.-ч	101 673,79	735,31	502 844,82	13 731,91
180708		7600 кВт	маш.-ч	118 662,51	966,46	587 784,54	18 048,64
<b>Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:</b>							
180800		350 кВт	маш.-ч	8 484,32	215,41	43 947,35	4 022,78
180801		550 кВт	маш.-ч	11 114,91	234,66	56 143,93	4 382,28
180802		750 кВт	маш.-ч	18 587,88	234,66	62 567,21	4 382,28
180803		900 кВт	маш.-ч	20 049,64	269,56	100 483,52	5 034,03
180804		Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	1 184,93	15,80	5 662,19	295,07
180805		Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	1 467,23	31,60	7 386,34	590,13
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>							
<b>Насосные станции электрические стационарные, подача:</b>							
190101		50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	28,19	19,96	431,79	372,75
	190101	50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	28,19	22,20	431,79	372,75
190102		100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	37,98	19,96	516,68	372,75
	190102	100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	37,98	22,20	516,68	372,75
190103		200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	58,41	29,35	1 075,38	548,11
<b>Насосные станции электрические плавучие, подача:</b>							
190120		400 м³/ч, напор 105 м	маш.-ч	114,86	29,35	1 532,47	548,11
190121		2000 м³/ч, напор 34 м	маш.-ч	140,14	29,35	1 596,73	548,11
190122		2000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	300,75	29,35	3 489,96	548,11
190123		3200 м³/ч, напор 75 м	маш.-ч	379,43	32,68	4 355,63	610,30
190124		4000 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	384,50	32,68	4 504,07	610,30
190125		5000 м³/ч, напор 32 м	маш.-ч	293,17	32,68	3 268,75	610,30
190301		Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	84,35	13,55	406,92	253,05
	190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	19,50	-	406,92	253,05
190401		Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	24,12	13,55	323,28	253,05
<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>							
200101		Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	449,04	49,92	2 927,78	932,26
	200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	449,04	56,15	2 927,78	932,26
200120		Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	457,15	49,92	2 724,84	932,26
	200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	457,15	56,15	2 724,84	932,26
<b>Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:</b>							
200201		80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	311,22	50,05	3 000,91	934,68
	200201	80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	311,22	56,15	3 000,91	934,68
200202		140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	599,35	50,05	5 149,17	934,68
	200202	140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	599,35	57,50	5 149,17	934,68
200203		200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	905,13	50,05	7 267,97	934,68
	200203	200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	905,13	57,50	7 267,97	934,68
200204		400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 399,83	58,82	13 958,48	1 098,46
	200204	400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 399,83	65,10	13 958,48	1 098,46
200220		Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 399,83	58,82	12 254,14	1 098,46
	200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 399,83	65,10	12 254,14	1 098,46

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
		Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:					
200301		400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	100,00	11,76	787,59	219,62
	200301	400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	100,00	10,97	787,59	219,62
200302		700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	253,00	23,52	1 684,40	439,24
	200302	700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	253,00	22,74	1 684,40	439,24
200304П		Комплексы землесосно-размывочные КЗР-400/28 производительностью по пульпе 400 м³/ч на размыв	маш.-ч	227,70	33,02	1 894,67	616,65
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование							
		Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:					
210101		250 т	маш.-ч	76,49	16,88	576,58	315,23
	210101	250 т	маш.-ч	76,49	15,80	576,58	315,23
210102		400-450 т	маш.-ч	131,88	16,88	898,74	315,23
	210102	400-450 т	маш.-ч	131,88	15,80	898,74	315,23
210103		1000 т	маш.-ч	445,41	33,76	2 109,05	630,47
210110		Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	621,37	84,40	5 429,36	1 576,17
	210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	621,37	79,00	5 429,36	1 576,17
		Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					
210120		250 т	маш.-ч	97,87	20,83	739,28	389,00
	210120	250 т	маш.-ч	97,87	15,80	739,28	389,00
210121		400-450 т	маш.-ч	167,90	20,83	1 128,15	389,00
	210121	400-450 т	маш.-ч	167,90	15,80	1 128,15	389,00
210122		1000 т	маш.-ч	582,68	41,66	2 936,03	778,00
210130		Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	1 219,78	96,42	8 877,90	1 800,64
	210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	1 219,78	105,39	8 877,90	1 800,64
210602П		Баржи -шаланды несамоходные НШ-58 водоизмещением 31 т	маш.-ч	12,55	-	107,91	-
210603П		Баржи -шаланды несамоходные МНШ-1 водоизмещением 5,3 т	маш.-ч	10,19	-	92,97	-
		Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:					
210201		221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	358,07	41,11	2 467,04	767,73
	210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	358,07	47,40	2 467,04	767,73
210202		294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	570,62	54,66	3 740,63	1 020,78
	210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	570,62	84,21	3 740,63	1 020,78
210203		552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1 177,62	71,54	6 617,57	1 336,01
210204		883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	2 105,76	83,30	9 553,77	1 555,63
		Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:					
210210		221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	524,27	46,23	2 999,90	863,35
210211		294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	694,89	62,03	4 317,04	1 158,41
	210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	694,89	84,21	4 317,04	1 158,41
210212		552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1 151,05	78,91	7 771,79	1 473,64
	210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1 151,05	89,89	7 771,79	1 473,64
210213		883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3 558,76	92,28	16 320,93	1 723,33
210221П		Машина-амфибия «Трухор DM 4700В2» в комплекте с навесным оборудованием	маш.-ч	233,21	40,42	2 259,86	754,84
		Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:					
210301		в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	433,70	124,98	4 229,00	2 334,00
	210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	433,70	111,26	4 229,00	2 334,00
210306		на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	881,09	156,28	6 485,24	2 918,53
	210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	881,09	111,26	6 485,24	2 918,53
		Копры плавучие при работе:					
210401		в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	985,64	83,30	5 837,59	1 555,63
	210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	908,59	89,59	5 837,59	1 555,63
210406		на открытом рейде 6 т	маш.-ч	1 276,19	92,28	7 376,48	1 723,33
	210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	1 199,14	89,59	7 376,48	1 723,33
		Краны плавучие при работе в закрытой акватории:					
210501		несамоходные 5 т	маш.-ч	1 001,51	66,42	5 583,94	1 240,39
210506		самоходные 16 т	маш.-ч	1 231,47	109,34	8 053,58	2 041,92
	210506	самоходные 16 т	маш.-ч	1 231,47	105,39	8 053,58	2 041,92
210507		самоходные 100 т	маш.-ч	1 639,25	142,50	10 874,45	2 661,19
	210507	самоходные 100 т	маш.-ч	1 639,25	154,32	10 874,45	2 661,19
210508		самоходные 300 т	маш.-ч	3 345,79	229,13	21 207,86	4 279,00
	210508	самоходные 300 т	маш.-ч	3 183,67	212,19	21 207,86	4 279,00
		Краны плавучие при работе на открытом рейде:					
210515		несамоходные 5 т	маш.-ч	1 204,18	78,91	6 159,20	1 473,64
210520		самоходные 16 т	маш.-ч	1 503,78	111,59	10 838,56	2 083,94
	210520	самоходные 16 т	маш.-ч	1 503,78	105,39	10 838,56	2 083,94
210521		самоходные 100 т	маш.-ч	2 844,98	159,38	16 947,43	2 976,42
	210521	самоходные 100 т	маш.-ч	2 844,98	170,33	16 947,43	2 976,42
210522		самоходные 300 т	маш.-ч	5 454,93	325,44	28 490,27	6 077,59

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
210601		Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	88,00	29,35	957,40	548,11
	210601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	88,00	31,60	957,40	548,11
210606		Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	113,41	29,35	1 134,52	548,11
	210606	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	113,41	31,60	1 134,52	548,11
210621		Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	477,40	63,20	3 700,50	1 180,26
		<b>Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма:</b>					
210630		250 м³	маш.-ч	747,80	29,35	4 177,94	548,11
210631		400 м³	маш.-ч	982,91	29,35	5 089,18	548,11
210632		500 м³	маш.-ч	1 144,40	29,35	6 149,38	548,11
210633		600 м³	маш.-ч	1 316,81	29,35	7 092,36	548,11
210634		700 м³	маш.-ч	1 594,40	29,35	8 507,14	548,11
210635		850 м³	маш.-ч	2 015,52	29,35	10 265,69	548,11
210636		1000 м³	маш.-ч	2 230,61	29,35	11 787,93	548,11
210637		1500 м³	маш.-ч	3 129,00	46,23	16 541,74	863,35
210638		2000 м³	маш.-ч	4 343,82	46,23	22 689,17	863,35
		<b>Понтон при работе в закрытой акватории:</b>					
210701	210701	40 т	маш.-ч	20,77	15,80	316,78	295,07
210702		100 т	маш.-ч	48,06	15,80	427,49	295,07
210703	210703	400-450 т	маш.-ч	139,08	15,80	982,84	295,07
210704		800 т	маш.-ч	195,08	20,83	1 534,03	389,00
	210704	800 т	маш.-ч	195,08	15,80	1 534,03	389,00
		<b>Понтон при работе на открытом рейде:</b>					
210710		40 т	маш.-ч	28,70	18,02	545,07	336,52
210711		100 т	маш.-ч	63,05	18,02	501,06	336,52
210712		400-450 т	маш.-ч	252,63	19,25	1 530,56	359,49
	210712	400-450 т	маш.-ч	252,63	15,80	1 530,56	359,49
210713		800 т	маш.-ч	249,82	20,83	1 765,45	389,00
	210713	800 т	маш.-ч	249,82	15,80	1 765,45	389,00
		<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:</b>					
210801		в закрытой акватории	маш.-ч	202,73	20,83	1 286,39	389,00
	210801	в закрытой акватории	маш.-ч	202,73	15,80	1 286,39	389,00
210802		на открытом рейде	маш.-ч	274,75	20,83	1 785,51	389,00
	210802	на открытом рейде	маш.-ч	274,75	15,80	1 785,51	389,00
		<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:</b>					
210901		в закрытой акватории	маш.-ч	47,93	11,76	381,27	219,62
210902		на открытом рейде	маш.-ч	56,93	11,76	416,97	219,62
		<b>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:</b>					
210903		в закрытой акватории	маш.-ч	47,93	11,76	407,66	219,62
210904		на открытом рейде	маш.-ч	56,93	11,76	416,97	219,62
		<b>Букиры с разрешенным районом плавания:</b>					
210930		5 морских миль, мощностью 164 кВт	маш.-ч	413,93	41,11	2 651,94	767,73
210931		5 морских миль, мощностью 175 кВт	маш.-ч	429,92	41,11	2 743,48	767,73
		<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b>					
220101		Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	55,65	11,76	371,91	219,62
	220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	55,65	12,12	371,91	219,62
		<b>Тележки:</b>					
220201		слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	49,09	-	296,36	-
	220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	49,09	3,57	296,36	-
220202		стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	22,89	-	110,74	-
220203		75 т, самоходные	маш.-ч	24,95	13,55	334,49	253,05
	220203	75 т, самоходные	маш.-ч	24,95	4,06	334,49	253,05
		<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>					
		<b>Баржи:</b>					
230101		100 т	маш.-ч	24,76	13,55	341,58	253,05
	230101	100 т	маш.-ч	24,76	5,27	341,58	253,05
230102		200 т	маш.-ч	35,30	13,55	388,41	253,05
	230102	200 т	маш.-ч	35,30	5,27	388,41	253,05
230103		300 т	маш.-ч	37,14	13,55	397,13	253,05
	230103	300 т	маш.-ч	37,14	5,27	397,13	253,05
230104		400 т	маш.-ч	50,25	15,80	508,91	295,07
	230104	400 т	маш.-ч	50,25	5,27	508,91	295,07
230105		600 т	маш.-ч	71,30	15,80	607,45	295,07
	230105	600 т	маш.-ч	71,30	5,27	607,45	295,07
230151П		Лодка-косилка	маш.-ч	114,81	29,33	1 069,18	547,74
		<b>Букиры:</b>					
230201		110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	264,22	41,11	2 155,26	767,73
	230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	264,22	36,61	2 155,26	767,73
230202		221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	415,21	41,11	3 117,75	767,73

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	415,21	38,49	3 117,75	767,73
230203		331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	562,43	54,66	4 210,68	1 020,78
	230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	562,43	41,20	4 210,68	1 020,78
		<b>Катера буксирные:</b>					
230301		66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	91,16	41,11	1 347,52	767,73
	230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	91,16	34,43	1 347,52	767,73
230302		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	95,69	41,11	1 413,47	767,73
	230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	95,69	34,43	1 413,47	767,73
230303П		Катер КС-100Д 170л/с	маш.-ч	179,88	31,79	1 583,81	593,68
230401		Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	101,84	25,31	1 123,23	472,66
	230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	101,84	14,45	1 123,23	472,66
		<b>Кондукторы плавучие для погружения:</b>					
230501		железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	78,21	16,88	607,23	315,23
	230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	78,21	28,57	607,23	315,23
230502		железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	158,59	16,88	1 385,27	315,23
	230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	158,59	21,12	1 385,27	315,23
		<b>Копры плавучие с дизель-молотом:</b>					
230601		1,8 т	маш.-ч	155,91	46,23	1 739,48	863,35
	230601	1,8 т	маш.-ч	155,91	34,66	1 739,48	863,35
230602		6 т	маш.-ч	492,74	92,28	4 311,52	1 723,33
	230602	6 т	маш.-ч	492,74	126,75	4 311,52	1 723,33
		<b>Краны плавучие самоходные:</b>					
230701		5 т	маш.-ч	407,55	67,50	2 978,34	1 260,56
	230701	5 т	маш.-ч	407,55	62,06	2 978,34	1 260,56
230702		16 т	маш.-ч	599,92	109,34	4 817,05	2 041,92
	230702	16 т	маш.-ч	599,92	66,70	4 817,05	2 041,92
230703		25 т	маш.-ч	675,12	109,34	4 824,38	2 041,92
	230703	25 т	маш.-ч	438,90	66,70	4 824,38	2 041,92
230710		Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	2 052,00	159,38	13 178,21	2 976,42
	230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	2 052,00	291,28	13 178,21	2 976,42
900501П		Универсальная машина очистки прудов и каналов УМОК-1	маш.-ч	399,84	15,81	3 185,61	295,07
<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>							
240100		Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	60,52	15,80	594,20	295,07
	240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	60,52	13,56	594,20	295,07
240110		Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	5,67	-	28,79	-
240200		Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	226,98	100,32	3 061,71	1 873,48
	240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	227,10	79,26	3 061,71	1 873,48
240201		Станции водолазные передвижные	маш.-ч	236,11	13,55	1 562,85	253,05
<b>Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:</b>							
240303		30 м³/ч	маш.-ч	523,66	107,43	3 782,65	2 006,26
240322		по грунту 70 м³/ч	маш.-ч	647,01	107,43	4 048,41	2 006,26
		<b>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:</b>					
240342		до 2,5 м³	маш.-ч	394,25	13,55	1 383,33	253,05
240343		4 м³	маш.-ч	458,47	13,55	1 585,49	253,05
240352П		Снаряд многочерпаковый грейферный ЗМ-5 производительностью 60 м³/ч	маш.-ч	292,98	44,59	2 528,17	832,72
240353П		Снаряд одночерпаковый грейферный ЗМГС-1	маш.-ч	210,41	33,97	1 876,02	634,39
240361		Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	1 788,97	27,10	5 838,11	506,09
240400		Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	96,64	15,80	784,15	295,07
	240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	88,38	12,12	784,15	295,07
240500		Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	100,92	15,80	921,09	295,07
240701		Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	276,15	13,55	1 224,98	253,05
	240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	276,15	15,80	1 224,98	253,05
		<b>Понтоны разгружающие, грузоподъемность:</b>					
240801		1,5 т	маш.-ч	2,02	-	12,06	-
	240801	1,5 т	маш.-ч	1,25	-	12,06	-
240802		3 т	маш.-ч	3,82	-	11,10	-
240803		5 т	маш.-ч	7,09	-	19,71	-
240804		10 т	маш.-ч	11,85	-	45,18	-
	240804	10 т	маш.-ч	7,40	-	45,18	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
		Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:					
240901	240901	3,5 т	маш.-ч	16,74	-	107,00	-
240902	240902	7 т	маш.-ч	30,18	-	192,68	-
240903		13 т	маш.-ч	91,01	-	474,99	-
240904	240904	29 т	маш.-ч	110,71	-	619,25	-
240905		37 т	маш.-ч	221,83	-	1 035,17	-
240906		250 т	маш.-ч	1 451,56	-	6 777,86	-
240907		Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1 677,79	45,12	9 085,14	842,62
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций							
250155		Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVND-2000 AB»	маш.-ч	29 478,96	63,22	50 515,02	1 180,63
250156		Комплексы тоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-3700»	маш.-ч	40 384,33	92,36	70 359,87	1 724,82
250157		Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-800»	маш.-ч	7 441,29	72,76	12 841,54	1 358,79
250158		Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-1200 TC»	маш.-ч	11 296,75	72,76	19 805,35	1 358,79
250159		Комплексы микротоннелепроходческие «Herrenknecht AVN-1600 D»	маш.-ч	17 755,37	72,76	27 762,66	1 358,79
250201		Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	477,39	41,66	2 951,66	778,00
	250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	477,39	31,60	2 951,66	778,00
250202		Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	4 369,03	83,32	20 211,21	1 556,00
250203		Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	1 847,10	41,66	8 809,21	778,00
250401		Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	188,33	20,83	1 146,23	389,00
250406		Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	220,32	20,83	1 286,98	389,00
250411		Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	131,88	20,83	915,06	389,00
250501		Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	125,05	20,83	888,06	389,00
250502		Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	115,86	20,83	850,75	389,00
250600		Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	205,70	20,83	1 225,94	389,00
250700		Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	343,11	20,83	1 733,14	389,00
		Машины погрузочные, производительность:					
250801	250801	1 м³/мин (пневматические)	маш.-ч	52,16	-	312,30	-
250802	250802	1,25 м³/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	73,34	-	412,90	-
250803		4 м³/мин (электрические с нагревающими лапами)	маш.-ч	409,88	-	1 803,25	-
250804		Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	309,15	20,83	2 544,88	389,00
	250804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	309,15	15,80	2 544,88	389,00
		Тележки вспомогательные:					
250901	250901	перегонные	маш.-ч	4,60	-	26,82	-
250902	250902	станционные	маш.-ч	8,19	-	47,84	-
251000	251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	2,58	-	10,85	-
251100		Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	108,75	-	450,10	-
251200		Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	29,70	-	117,44	-
251300		Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,18	-	0,96	-
251400	251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	17,49	-	104,18	-
251502		Вагоны проходческие, вместимость до 10 м³	маш.-ч	50,17	-	185,31	-
		Вагонетки опрокидные, вместимость:					
251601		0,8 м³	маш.-ч	0,94	-	3,93	-
251602		1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	1,30	-	5,72	-
		Вагонетки неопрокидные, вместимость:					
	251702	1,4 м³	маш.-ч	0,44	-	1,83	-
251703		до 1,5 м³	маш.-ч	0,55	-	2,23	-
251704		2,5 м³	маш.-ч	1,13	-	4,41	-
		Платформы подвижные для:					
251801		перегонных тоннелей	маш.-ч	4,93	-	20,20	-
251802		станционных тоннелей	маш.-ч	5,87	-	24,61	-



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
		Матчи копровые с дизель-молотом:					
252001		1,25 т	маш.-ч	100,63	15,80	766,57	295,07
252002		1,8 т	маш.-ч	125,46	15,80	898,72	295,07
252003		2,5 т	маш.-ч	163,37	15,80	1 089,21	295,07
252004		3,5 т	маш.-ч	198,23	15,80	1 270,85	295,07
252100		Матчи копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	51,00	15,80	484,65	295,07
		Тельферы электрические:					
252301	252301	0,5 т	маш.-ч	2,35	-	12,14	-
252302	252302	1 т	маш.-ч	3,31	-	21,18	-
252303	252303	2 т	маш.-ч	4,28	-	28,83	-
252304	252304	3,2 т	маш.-ч	5,65	-	35,09	-
252305	252305	5 т	маш.-ч	5,62	-	42,75	-
252401		Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	165,84	32,68	1 417,00	610,30
252402		Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	274,91	32,68	2 035,47	610,30
		Насосы для строительных растворов, производительность:					
252501	252501	4 м³/час	маш.-ч	4,47	-	26,52	-
252502	252502	5 м³/час	маш.-ч	7,26	-	40,94	-
252503	252503	6 м³/час	маш.-ч	9,22	-	63,05	-
252504		16 м³/час	маш.-ч	25,56	13,55	337,94	253,05
	252504	16 м³/час	маш.-ч	25,56	15,80	337,94	253,05
252600		Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	23,74	13,55	332,39	253,05
	252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	23,74	15,80	332,39	253,05
252700	252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	83,76	-	540,18	-
252800		Вентилятор	маш.-ч	9,32	-	84,59	-
		Пневмобетонукладчики:					
252801		1,5 м³	маш.-ч	63,47	-	272,94	-
252802	252802	3,3 м³	маш.-ч	38,70	-	296,42	-
252900	252900	Цементукладчики для заделки швов	маш.-ч	3,54	-	16,40	-
253000	253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,20	-	24,93	-
253100	253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	1,76	-	7,30	-
253101	253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	0,94	-	9,52	-
253200		Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	42,51	-	185,71	-
253300		Питатели пластинчатые	маш.-ч	12,83	-	64,55	-
	253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	9,90	-	64,55	-
253401		Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	104,77	19,25	1 044,99	359,49
253402		Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	115,10	19,25	843,66	359,49
		Установки гидравлические для труб длиной продавливания:					
253501		до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	48,34	20,83	497,56	389,00
253502		более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	74,92	20,83	595,38	389,00
253511		до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	112,06	20,83	579,64	389,00
	253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	22,85	15,80	579,64	389,00
253512		более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	184,69	20,83	623,50	389,00
	253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	32,48	15,80	623,50	389,00
253601		Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	104,34	22,18	935,95	414,21
253650		Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	171,37	13,55	1 039,13	253,05
253700		Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³	маш.-ч	279,56	32,68	1 842,19	610,30
	253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³	маш.-ч	255,00	32,68	1 842,19	610,30
253800		Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	8,01	-	-	-
	253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	1,52	-	-	-
253901		Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1 220,34	18,02	3 461,71	336,52
	253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1 220,34	15,80	3 461,71	336,52
253902		Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	5 308,07	36,63	12 824,38	684,07
253903П		Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	2 113,72	36,63	10 059,13	684,07
253907П		Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием до 150 тс (1500 кН)	маш.-ч	889,91	16,88	4 540,65	315,23
254000		Подъемники скиповые	маш.-ч	189,62	15,80	1 254,06	295,07

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	38,70	13,02	1 254,06	295,07
<b>Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)</b>							
260201		Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	97,89	-	487,24	-
260220	260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	64,00	-	352,80	-
260221		Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	766,63	-	4 385,85	-
260411		Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1 093,96	-	5 298,69	-
<b>Установки бурильные пневматические:</b>							
260701		на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	215,59	-	1 027,36	-
260703		на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	516,68	-	2 479,51	-
260801		на гусеничном ходу для сечения 8-25 м² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	597,79	-	2 140,88	-
	260801	на гусеничном ходу для сечения 8-25 м² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	425,66	-	2 140,88	-
260803		на гусеничном ходу для сечения 10-34 м² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1 026,25	-	2 833,89	-
	260803	на гусеничном ходу для сечения 10-34 м² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	739,59	-	2 833,89	-
260900	260900	самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	864,62	-	4 144,83	-
<b>Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:</b>							
261105		переносные	маш.-ч	41,52	-	210,84	-
261106		телескопные	маш.-ч	53,51	-	273,52	-
261200	261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,82	-	10,44	-
<b>Сверла горные:</b>							
261301		электрические	маш.-ч	8,34	-	37,50	-
261302		пневматические	маш.-ч	40,88	-	218,30	-
261400		Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	7,74	-	20,48	-
	261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	6,28	-	20,48	-
261401		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,30	-	5,94	-
	261410	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	0,20	-	1,84	-
261502		Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	942,37	-	4 451,35	-
261511		Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1 708,68	-	8 154,19	-
261602	261602	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	149,19	-	703,06	-
<b>Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:</b>							
261701	261701	до 8 м², пневматические	маш.-ч	120,75	-	765,89	-
261702		свыше 8 м², пневматические	маш.-ч	370,33	-	1 778,83	-
261710		свыше 8 м², электрические	маш.-ч	127,60	-	584,59	-
261801		Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	318,76	-	1 512,21	-
<b>Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «на-гребавшие лапы» производительностью:</b>							
261802		2,2 м³/мин	маш.-ч	150,14	-	654,96	-
261803		2,5 м³/мин	маш.-ч	260,08	-	1 317,52	-
261804	261804	3 м³/мин	маш.-ч	529,79	-	2 720,95	-
261805		4 м³/мин	маш.-ч	344,20	-	1 633,77	-
261806		5 м³/мин	маш.-ч	874,47	-	4 180,03	-
261807		6,3 м³/мин	маш.-ч	1 217,75	-	5 581,15	-
261901		Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	174,73	-	828,86	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
261902		Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	297,70	-	1 423,12	-
262001	262001	Перегрузчики ленточные электрические	маш.-ч	106,96	-	477,99	-
262002		Перегрузчики ленточные пневматические	маш.-ч	159,11	-	1 076,57	-
		<b>Комплексы скреперные вместимостью ковша:</b>					
262101		до 0,5 м³	маш.-ч	59,33	-	316,75	-
262102	262102	0,8 м³	маш.-ч	104,56	-	568,37	-
262200		Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	259,53	-	1 737,40	-
262402		Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м²	маш.-ч	934,59	-	4 988,88	-
262500		Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м²	маш.-ч	207,99	-	1 173,33	-
262600	262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	497,74	-	2 673,88	-
262800		Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	221,96	-	1 609,63	-
262900		Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	95,40	-	431,95	-
263000		Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	64,68	-	254,58	-
263100		Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	52,52	-	297,45	-
263300		Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	159,03	-	715,58	-
		<b>Вагонетки шахтные:</b>					
263401		1 м³	маш.-ч	3,42	-	15,76	-
263402		2,5 м³	маш.-ч	4,50	-	18,95	-
263403		3,3 м³	маш.-ч	5,22	-	21,44	-
263500		Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	21,70	-	112,16	-
<b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>							
270301	270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)	маш.-ч	50,90	-	359,74	-
	270302	Насосы грязевые, подача 15 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	12,20	-	-	-
<b>Раздел 28. Станции замораживающие</b>							
280101		Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	42,95	-	439,40	-
280501		Градири малогабаритные передвижные	маш.-ч	6,40	-	37,39	-
280502		Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	28,85	-	179,16	-
<b>Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</b>							
<b>Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача:</b>							
290001		20 м³/ч, напор 18 м	маш.-ч	2,92	-	20,42	-
290002		90 м³/ч, напор 35 м	маш.-ч	9,69	-	87,26	-
290003		160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	11,17	-	98,71	-
	290003	160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	19,10	-	98,71	-
290004		160 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	15,13	-	151,99	-
290005		200 м³/ч, напор 36 м	маш.-ч	19,86	-	205,43	-
290006		290 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	25,81	-	277,85	-
290007		320 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	32,81	-	363,05	-
290008		320 м³/ч, напор 70 м	маш.-ч	42,97	-	483,90	-
290009		420 м³/ч, напор 24 м	маш.-ч	45,42	-	513,72	-
290010		460 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	45,42	-	513,72	-
290011		500 м³/ч, напор 36 м	маш.-ч	46,67	-	524,64	-
290012		500 м³/ч, напор 65 м	маш.-ч	64,87	-	746,16	-
290013		630 м³/ч, напор 90 м	маш.-ч	98,12	-	1 150,86	-
290014		660 м³/ч, напор 380 м	маш.-ч	98,66	-	1 153,22	-
<b>Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ</b>							
300100		Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	530,71	15,80	2 728,87	295,07
		<b>Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:</b>					
300201		10 м³	маш.-ч	226,83	18,02	1 535,72	336,52
300202		15 м³	маш.-ч	447,67	18,02	2 592,11	336,52
300203		25 м³	маш.-ч	912,36	20,83	5 068,55	389,00
		<b>Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:</b>					
300301		4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	682,48	32,68	3 886,04	610,30
300302		4,6 м³	маш.-ч	356,86	32,68	2 498,56	610,30

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
300303		5,2 м³	маш.-ч	415,02	32,68	2 762,80	610,30
300304		6,3 м³	маш.-ч	630,10	32,68	3 633,51	610,30
300305		8 м³	маш.-ч	743,66	32,68	4 153,33	610,30
300306		10 м³	маш.-ч	778,48	32,68	4 400,06	610,30
300307		12,5 м³	маш.-ч	1 441,39	48,48	7 833,30	905,36
300308		15 м³	маш.-ч	1 748,12	48,48	9 171,89	905,36
300309		20 м³	маш.-ч	2 541,86	48,48	12 504,29	905,36
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «Драглайн»:</b>							
300501		4 м³	маш.-ч	339,80	32,68	2 551,90	610,30
300502		6,5 м³	маш.-ч	737,03	32,68	4 205,05	610,30
300503		10 м³	маш.-ч	989,62	32,68	5 474,18	610,30
300504		13 м³	маш.-ч	1 140,86	32,68	6 253,22	610,30
300505		15 м³	маш.-ч	1 918,92	48,48	10 667,53	905,36
300506		20 м³	маш.-ч	2 462,97	48,48	13 321,31	905,36
300507		25 м³	маш.-ч	3 136,93	48,48	17 123,16	905,36
300508		40 м³	маш.-ч	3 893,07	48,48	20 070,29	905,36
<b>Раздел 31. Насосы</b>							
<b>Насосы мощностью:</b>							
310101		2,8 кВт	маш.-ч	6,46	-	27,47	-
	310101	2,8 кВт	маш.-ч	7,22	4,77	27,47	-
310102		4 кВт	маш.-ч	7,27	-	31,75	-
	310102	4 кВт	маш.-ч	8,32	4,77	31,75	-
310103		4,5 кВт	маш.-ч	8,12	-	31,17	-
310104		5,5 кВт	маш.-ч	10,31	-	53,34	-
	310104	5,5 кВт	маш.-ч	9,44	4,77	53,34	-
310105		7,5 кВт	маш.-ч	11,59	-	53,68	-
310106		8 кВт	маш.-ч	11,92	-	72,01	-
310107		11 кВт	маш.-ч	13,36	-	72,57	-
310108		15 кВт	маш.-ч	15,39	-	110,84	-
	310108	15 кВт	маш.-ч	17,04	4,77	110,84	-
310109		16 кВт	маш.-ч	17,52	-	102,55	-
310110		17 кВт	маш.-ч	16,35	-	107,06	-
310111		18,5 кВт	маш.-ч	17,09	-	114,52	-
310112		22 кВт	маш.-ч	19,15	-	157,02	-
310113		30 кВт	маш.-ч	23,67	-	181,24	-
310114		32 кВт	маш.-ч	25,16	-	190,83	-
310115		37 кВт	маш.-ч	24,15	-	209,06	-
310116		45 кВт	маш.-ч	32,43	-	258,79	-
	310116	45 кВт	маш.-ч	38,07	4,77	258,79	-
310117		55 кВт	маш.-ч	33,10	-	298,28	-
310118		65 кВт	маш.-ч	37,63	-	347,20	-
310119		75 кВт	маш.-ч	48,57	-	425,22	-
	310119	75 кВт	маш.-ч	59,24	4,77	425,22	-
310120		110 кВт	маш.-ч	71,28	-	618,82	-
310121		132 кВт	маш.-ч	71,72	-	680,82	-
310122		160 кВт	маш.-ч	101,99	-	893,08	-
310123		200 кВт	маш.-ч	108,46	-	1 032,34	-
310124		250 кВт	маш.-ч	132,08	-	1 275,56	-
310125		320 кВт	маш.-ч	167,40	-	1 624,56	-
	310150	Агрегаты электронасосные 3,6 м³/ч	маш.-ч	0,60	-	4,51	-
	310155	Агрегаты электронасосные 7,2 м³/ч	маш.-ч	1,20	-	7,46	-
	310160	Агрегаты электронасосные 18 м³/ч	маш.-ч	2,49	-	15,65	-
	310201	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	17,15	3,91	158,40	73,02
	310201	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	17,15	3,91	158,40	73,02
310202	310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	10,79	-	80,40	-
310303		Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	19,70	-	109,47	-
	310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	19,70	3,91	109,47	-
310601		Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	154,69	15,80	1 036,51	295,07
310605		Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	75,96	15,80	557,90	295,07
310602		Насосы высокого давления типа «Karcher»	маш.-ч	129,74	15,80	623,83	295,07
310603		Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	17,34	-	75,76	-
310604		Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	1,28	-	11,26	-
<b>Насосы грязевые погружные производительностью:</b>							
310608		10 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	0,78	-	6,39	-
310609		16 м³/ч, напор до 16 м	маш.-ч	1,30	-	11,69	-
310610		25 м³/ч, напор до 20 м	маш.-ч	2,32	-	21,06	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
310611		40 м³/ч, напор до 25 м	маш.-ч	3,29	-	29,37	-
310612		50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	7,35	-	62,15	-
310613		150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	15,24	-	122,54	-
310614		200 м³/ч, напор до 25 м	маш.-ч	17,01	-	134,39	-
310615		300 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	32,89	-	242,01	-
310616		400 м³/ч, напор до 20 м	маш.-ч	35,64	-	264,95	-
310617		600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	37,02	-	270,98	-
310620		Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	20,48	-	139,98	-
<b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций</b>							
320100		Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	52,18	-	213,27	-
320200		Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	295,16	19,25	1 472,40	359,49
320300		Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	42,60	-	231,19	-
320400		Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	98,17	-	470,06	-
320500		Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	55,43	-	232,79	-
320600		Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	10,42	-	43,65	-
320700		Насосные станции 500 ат	маш.-ч	35,80	-	119,53	-
	320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	18,64	-	119,53	-
320800		Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	22,67	-	84,36	-
320900		Постаменты с кантователями	маш.-ч	118,46	25,31	914,81	472,66
	320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	118,46	31,60	914,81	472,66
321000		Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	87,70	16,88	708,18	315,23
	321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	87,70	15,80	708,18	315,23
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>							
330050П	888815	Оборудование для напыления металлов из порошковых материалов	маш.-ч	8,74	-	-	-
330051П	888816	Машинки швейные	маш.-ч	2,84	-	-	-
330052П	888881	Машинки фрезерные SAF-750E	маш.-ч	8,52	-	12,59	-
330053П	888884	Растворонасосы гидравлические производительностью 0,5 м³/час	маш.-ч	12,62	-	-	-
330054П	888885	Агрегаты для резки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,96	-	-	-
330055П	888890	Полиспасты	маш.-ч	1,12	-	4,89	-
330100	330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	28,29	-	114,99	-
330102		Камера дробеструйная	маш.-ч	231,76	27,10	1 066,80	506,09
330103		Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	29,67	-	132,29	-
330201П	330201	Машины сверлильные электрические	маш.-ч	1,09	-	8,76	-
		<b>Дрели:</b>					
	330204	пневматические	маш.-ч	3,50	-	-	-
330202	330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,98	-	61,31	-
330206	330206	электрические	маш.-ч	0,70	-	7,16	-
330210		Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	24,13	13,55	299,91	253,05
	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	24,13	15,80	299,91	253,05
330211		Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	24,88	-	148,55	-
	330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	5,05	-	148,55	-
330212		машины сверлильные пневматические	маш.-ч	1,08	-	4,72	-
330213		Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	57,36	-	250,61	-
		<b>Машины шлифовальные:</b>					
330301	330301	электрические	маш.-ч	1,09	-	7,57	-
330302	330302	угловые	маш.-ч	1,20	-	10,71	-
330303	330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	15,55	-	104,52	-
330304	330304	пневматические	маш.-ч	1,79	-	7,34	-
330305	330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	9,46	-	58,82	-
330350		Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	251,44	-	1 098,54	-
330351		Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	131,83	-	577,10	-
330352		Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	43,11	-	189,49	-
330353		Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	163,38	-	797,92	-
330354		Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	62,00	-	353,97	-
		<b>Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:</b>					
330355		100 мм	маш.-ч	236,11	-	1 031,56	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
330356		200 мм	маш.-ч	255,64	-	1 116,89	-
330400	330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	6,78	-	56,47	-
330401		Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	2,22	-	10,60	-
330500	330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	12,11	-	79,79	-
330600	330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	5,36	-	25,34	-
330700	330700	Молотки клепальные	маш.-ч	2,32	-	12,46	-
	330701	Молотки клепальные пневматические	маш.-ч	1,35	-	7,71	-
330702	330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	3,15	-	13,02	-
		<b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</b>					
330801		чеканочные	маш.-ч	4,67	-	29,48	-
	330801	чеканочные	маш.-ч	2,62	-	29,48	-
330802		отбойные пневматические	маш.-ч	10,57	-	58,01	-
	330802	отбойные пневматические	маш.-ч	5,48	-	58,01	-
		<b>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:</b>					
330803		чеканочные	маш.-ч	1,19	-	39,97	-
	330803	чеканочные	маш.-ч	10,41	-	39,97	-
330804		отбойные пневматические	маш.-ч	10,41	-	46,09	-
	330804	отбойные пневматические	маш.-ч	1,22	-	-	-
330808		Скребки пневматические	маш.-ч	2,19	-	14,05	-
	330808	Скребки пневматические	маш.-ч	0,13	-	14,05	-
		<b>Ножницы:</b>					
330900	330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	45,24	-	294,92	-
330901		электрические	маш.-ч	1,20	-	9,86	-
	330901	электрические	маш.-ч	0,57	-	9,86	-
		<b>Станок:</b>					
331001	331001	строгальный по металлу	маш.-ч	1,91	-	11,58	-
331002	331002	сверильный	маш.-ч	1,91	-	11,64	-
331003		фрезерный	маш.-ч	21,28	13,55	369,65	253,05
	331003	фрезерный	маш.-ч	21,28	-	369,65	253,05
331004		токарно-винторезный	маш.-ч	19,49	13,55	310,81	253,05
	331004	токарно-винторезный	маш.-ч	19,49	15,80	310,81	253,05
331005		трубоотрезной	маш.-ч	44,99	13,55	425,72	253,05
	331005	трубоотрезной	маш.-ч	44,99	15,80	425,72	253,05
331006		трубонарезной	маш.-ч	28,29	13,55	351,92	253,05
	331006	трубонарезной	маш.-ч	28,29	15,80	351,92	253,05
331007		плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	57,79	11,76	505,15	219,62
331008		для рубки арматуры	маш.-ч	31,04	-	131,47	-
331009	331009	для гибки арматуры	маш.-ч	2,33	-	26,97	-
331010		для резки керамики	маш.-ч	22,98	15,80	462,22	295,07
331011		для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	72,05	15,80	666,08	295,07
331012		для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	33,85	13,55	439,57	253,05
331013		профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	318,23	13,55	1 007,33	253,05
331014		для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	16,57	11,76	339,67	219,62
331015П		развальцовочный GS-FLARE POWER 60S	маш.-ч	8,93	-	59,89	-
331021	331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	8,20	-	68,72	-
331022		фальцепократный «SCHLEBACH SPM 30-80», мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	10,67	-	24,61	-
		<b>Трамбовки пневматические при работе от:</b>					
331100	331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,50	-	10,57	-
331101		стационарного компрессора	маш.-ч	3,43	-	33,24	-
	331101	стационарного компрессора	маш.-ч	1,25	-	33,24	-
331103		Трамбовки электрические	маш.-ч	6,54	-	51,62	-
	331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,90	-	51,62	-
331104		Трамбовки бензиновые	маш.-ч	15,77	-	90,75	-
331110	331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы «DYNAPAC», модель HL 700	маш.-ч	44,74	-	197,14	-
331200		Установки электрометаллизационные	маш.-ч	45,34	29,35	695,66	548,11
	331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	45,34	31,60	695,66	548,11
331300	331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	19,00	-	141,21	-
331301	331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.-ч	3,96	-	28,92	-
331305	331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	2,85	-	19,04	-
331400		Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	20,68	11,76	258,76	219,62
	331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	20,68	13,56	258,76	219,62
331410	331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	2,95	-	18,78	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
331411		Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	8,12	-	24,20	-
	331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	2,95	-	24,20	-
331412		Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	17,92	-	78,29	-
331420		Электрокалориферы	маш.-ч	19,35	-	166,89	-
	331421	Электрокалориферы	маш.-ч	21,50	-	166,89	-
	331420	Электрокалориферы 1000 м³/ч	маш.-ч	19,35	-	119,89	-
331430	331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	11,56	-	75,71	-
331431		Дробилка молотковая	маш.-ч	26,02	11,76	404,74	219,62
331440	331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	1,02	-	7,04	-
331441	331441	Рубанок электрический	маш.-ч	0,60	-	7,40	-
331442	331442	Лобзики электрические	маш.-ч	0,65	-	5,91	-
		<b>Перфораторы:</b>					
331450		пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,77	-	9,44	-
331451	331451	электрические	маш.-ч	1,30	-	7,54	-
331452	331452	пневматические	маш.-ч	1,20	-	4,28	-
331454		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	28,55	-	128,81	-
331455		Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	38,58	-	168,56	-
		<b>Молоток клепальный пневматический при работе от:</b>					
331461		стационарных компрессорных станций	маш.-ч	8,77	-	56,92	-
	331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	4,65	-	56,92	-
331462		передвижных компрессорных станций	маш.-ч	26,29	-	139,61	-
	331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,35	-	139,61	-
331481	331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	15,60	-	333,44	-
331511П	331511	Аппарат высокого давления KARCHER HD 6/16-4М	маш.-ч	3,81	-	26,59	-
		<b>Пила:</b>					
331531	331531	дисковая электрическая	маш.-ч	0,76	-	4,86	-
331532	331532	цепная электрическая	маш.-ч	1,34	-	17,04	-
331533	331533	отрезная электрическая MAKITA 2414 NB	маш.-ч	2,88	-	14,06	-
331534		Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	3,54	-	17,78	-
331542		Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	15,04	-	48,50	-
	331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,43	-	48,50	-
331541		Станок точильный двусторонний	маш.-ч	18,24	11,76	276,94	219,62
	331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	18,25	13,56	276,94	219,62
331551	331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	0,38	-	4,01	-
331557		Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	1,35	-	5,15	-
331601		Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4,81	-	19,88	-
	331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1,66	-	19,88	-
333603		Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	1,12	-	9,27	-
333604		Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	1,42	-	11,67	-
331701	331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	12,88	-	152,42	-
331721	331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	1,15	-	5,29	-
331722	331761	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,45	-	26,67	-
	331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,45	-	26,67	-
331750П		Станок сверлильный на магнитном основании мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	1,67	-	7,06	-
331801		Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	26,89	13,55	315,45	253,05
	331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	26,89	-	-	-
331901		Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	12,91	11,76	236,08	219,62
	331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	1,15	-	-	-
332001		Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	99,03	-	408,80	-
	332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	99,03	15,80	408,80	-
		<b>Установки:</b>					
332101	332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	2,16	-	11,40	-
332103	332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	10,50	-	173,58	-
332141	332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	42,53	-	185,81	-
332142		для приготовления горячей рубероидной массы ВПР 1.01	маш.-ч	61,24	13,55	508,22	253,05
	332102	отжига проволоки с устройством перемотки	маш.-ч	13,30	-	96,38	-
332151П	332151	Компрессоры СО-243	маш.-ч	86,70	-	480,67	-
332202	332202	Печи нагревательные	маш.-ч	89,22	-	471,85	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
332203	332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,15	-	1,17	-
332222		Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	39,17	11,76	280,57	219,62
	332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	19,20	11,77	280,57	219,62
332223		Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	24,08	-	117,49	-
332224		Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	29,74	-	141,90	-
332801		Виброжелоба	маш.-ч	1,83	-	11,88	-
332802		Вибробункеры	маш.-ч	1,83	-	11,88	-
332803		Вибросито	маш.-ч	1,83	-	11,88	-
332901	332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	0,15	-	4,71	-
332920		Аппарат высокого давления	маш.-ч	5,12	-	36,31	-
332930		Ледорубы бензиновые	маш.-ч	8,31	-	41,64	-
333401	333401	Установка типа «FUGEN» (инфракрасная горелка)	маш.-ч	49,70	-	378,13	-
333402	333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	7,03	-	45,87	-
333403	333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	12,10	-	84,89	-
333404		Аппарат «AIV»	маш.-ч	19,74	-	45,74	-
333451	333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	6,15	-	60,24	-
333501		Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	42,82	-	26,21	-
	333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	3,62	-	26,21	-
333601		Фен электрический на 220 в, 140 Вт	маш.-ч	4,81	-	23,31	-
333602		Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	16,98	-	53,82	-
333611		Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1,36	-	7,74	-
	333698	Степлер	маш.-ч	6,50	-	41,37	-
	333699	Паяльная лампа	маш.-ч	6,10	-	23,76	-
333700	333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	47,37	-	224,88	-
339901	339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	12,03	-	50,68	-
339902		Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,20	-	5,24	-
339903		Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	3,17	-	12,51	-
339904		Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	10,80	-	46,28	-
		<b>Парогенератор электрический электродный:</b>					
339910		ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	16,50	-	104,86	-
339911		ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	23,82	-	169,61	-
339912		ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	30,17	-	227,39	-
339913		ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	50,51	-	425,49	-
339914		ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	68,50	-	599,67	-
339915		ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	89,74	-	801,70	-
339916		ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	105,55	-	966,35	-
339931		Сепаратор шлама	маш.-ч	28,64	-	125,13	-
121502П	121502	Пылесос моющий, 1500 Вт, импорт	маш.-ч	0,60	-	4,96	-
121511П	121511	Поломоечная машина, сетевая, механический привод, 1000 м²/ч, ширина щетки 335 мм, импорт	маш.-ч	1,14	-	11,52	-
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>							
340101	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3,93	-	26,04	-
340102	340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 2 кВт	маш.-ч	5,51	-	32,09	-
340110		Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	132,56	27,10	825,14	506,09
340151	340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	1,41	-	9,78	-
340201	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,49	-	25,35	-
340202		Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	13,23	-	57,80	-
340301		Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	маш.-ч	19,36	11,76	253,13	219,62
340302		Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	18,80	-	261,62	-
	340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	18,80	15,80	261,62	-
340310	340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	2,45	-	15,35	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
340311	340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,11	-	13,86	-
340312		Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	1,63	-	10,90	-
	340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	47,60	-	-	-
	340313	Машины паркетно-строгальные	маш.-ч	46,46	-	230,48	-
340321	340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	0,87	-	4,01	-
	340501	Краскораспылители ручные	маш.-ч	2,70	-	18,73	-
340502П	340502	Бачки красконагнетательные	маш.-ч	3,08	-	14,36	-
	340503	Краскопулты ручные	маш.-ч	2,40	-	27,07	-
340504	340504	Краскопулт электрический	маш.-ч	2,78	-	29,64	-
	340601	Пистолеты-распылители	маш.-ч	3,49	-	20,44	-
340701	340701	Краскотерки	маш.-ч	0,19	-	1,31	-
340702		Пеногенератор низкого давления производи- тельностью до 10 кг/мин	маш.-ч	10,95	-	59,39	-
888810П	888810	Аппараты высокого давления	маш.-ч	10,71	-	68,17	-
888817П	888817	Распылитель	маш.-ч	1,48	-	8,47	-
888882П	888882	Лампы паяльные	маш.-ч	1,87	-	14,15	-
888883П	888883	Инъекторы ручные	маш.-ч	0,84	-	6,28	-
888899П	888899	Подъемники «МОНТАЖЕХЕЛФЕР»	маш.-ч	4,09	-	10,57	-
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>							
350100	350100	Выпрямитель полупроводниковый для подо- грева трансформаторов	маш.-ч	2,86	-	17,96	-
		<b>Гайковерт:</b>					
350150		пневматический	маш.-ч	0,54	-	10,40	-
	350150	пневматический	маш.-ч	3,96	-	10,40	-
350155	350155	электрический	маш.-ч	0,66	-	4,40	-
		<b>Маслонасосы шестеренные, производительность:</b>					
350201		1,4 м³/час	маш.-ч	0,73	-	5,41	-
350202	350202	2,3 м³/час	маш.-ч	1,05	-	8,06	-
350203	350203	3,6 м³/час	маш.-ч	1,57	-	11,43	-
350204		5,8 м³/час	маш.-ч	2,24	-	18,58	-
	350204	5,8 м³/час	маш.-ч	2,35	-	18,58	-
350221	350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	41,81	-	348,66	-
350271		Машина универсальная испытательная	маш.-ч	24,49	13,55	316,74	253,05
	350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	24,49	15,80	316,74	253,05
350351		Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	34,15	11,76	336,23	219,62
		<b>Насос вакуумный:</b>					
350401	350401	3,6 м³/мин	маш.-ч	5,60	-	37,76	-
350402		8 м³/мин.	маш.-ч	10,20	-	49,91	-
	350402	8 м³/мин.	маш.-ч	8,10	-	49,91	-
		<b>Пресс:</b>					
350451	350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,11	-	4,82	-
350461		кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	17,37	11,76	259,88	219,62
	350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	17,38	13,56	259,88	219,62
350471		листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	50,27	11,76	405,18	219,62
	350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	50,28	13,56	405,18	219,62
350481		Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	19,16	11,76	249,06	219,62
	350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	19,17	13,56	249,06	219,62
350482		Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	15,73	-	103,54	-
350551		Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	28,01	11,76	260,82	219,62
350552		Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	7,13	-	26,77	-
350601		Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	1,10	-	4,81	-
350701	350701	Станция насосная для привода гидродом- кратов	маш.-ч	1,63	-	13,28	-
350702		Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	228,07	15,80	934,77	295,07
350751		Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	22,26	11,76	275,58	219,62
	350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	22,26	13,56	275,58	219,62
350801	350801	Установка вакуумной обработки трансформа- торного масла	маш.-ч	71,18	-	465,10	-
350821	350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,25	-	1,14	-
350851	350851	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	66,82	-	448,41	-
350901		Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	6,68	-	46,35	-
350951	350951	Установка «Иней»	маш.-ч	13,00	-	81,93	-
351001	351001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	19,04	-	185,82	-
351051	351051	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	37,09	-	255,65	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
351101	351101	Установка «Суховой»	маш.-ч	11,95	-	80,14	-
351151	351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,11	-	16,13	-
351200	351200	Кантователь шин	маш.-ч	8,76	-	42,43	-
351201		Шинотрубогиб	маш.-ч	18,24	11,76	260,90	219,62
	351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	18,25	13,56	260,90	219,62
351202П	351202	Станки трубогибочные ручные	маш.-ч	0,44	-	4,85	-
351210		Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	27,86	11,76	404,54	219,62
	351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	27,86	-	404,54	219,62
351251	351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	2,39	-	12,61	-
351301		Электроподогреватель	маш.-ч	4,93	-	48,86	-
	351361	Насосы гидравлические ручные	маш.-ч	0,54	-	2,62	-
351363		Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,86	-	2,01	-
	351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,41	-	2,01	-
351364		Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.-ч	2,18	-	8,37	-
351365		Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	20,19	-	89,50	-
351401		Горн	маш.-ч	6,12	-	37,49	-
	351401	Горн	маш.-ч	38,04	-	-	-
351501	351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	18,66	-	115,04	-
352000		Установка газотехнологическая	маш.-ч	108,48	-	528,57	-
<b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ</b>							
	360201	Прессы ручные	маш.-ч	0,10	-	0,66	-
360202		Станки для гнутья ручные	маш.-ч	15,54	-	74,27	-
	360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	24,50	-	74,27	-
360602П	360602	Емкости 5 м³	маш.-ч	1,29	-	3,93	-
	360401	Тележки ручные 3-х колесные	маш.-ч	0,45	-	2,71	-
	360501	Треноги	маш.-ч	0,03	-	-	-
	360603	Емкости 10 м³	маш.-ч	6,50	-	19,88	-
	360611	Бункеры	маш.-ч	4,62	-	22,81	-
360700		Шлюпки	маш.-ч	1,18	-	4,50	-
	360700	Шлюпки	маш.-ч	1,09	-	4,50	-
361101		Термос 100 л	маш.-ч	3,26	-	77,77	-
	361101	Термос 100 л	маш.-ч	13,89	-	77,77	-
<b>Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов</b>							
<b>Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:</b>							
370101		до 100 м	маш.-ч	333,09	58,70	2 295,03	1 096,22
	370101	до 100 м	маш.-ч	333,70	83,93	2 295,03	1 096,22
370102		более 100 м	маш.-ч	333,09	58,70	2 295,03	1 096,22
	370102	более 100 м	маш.-ч	333,70	83,93	2 295,03	1 096,22
370103		Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	253,45	58,70	1 947,09	1 096,22
	370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	253,91	62,95	1 947,09	1 096,22
<b>Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:</b>							
370104		до 100 м	маш.-ч	552,71	58,70	-	-
	370104	до 100 м	маш.-ч	553,32	83,93	-	-
370105		более 100 м	маш.-ч	552,71	58,70	-	-
	370105	более 100 м	маш.-ч	553,32	83,93	-	-
370106		Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	253,30	58,70	1 882,64	1 096,22
	370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	253,91	83,93	1 882,64	1 096,22
<b>Подъем шахтный краном:</b>							
370201		СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	80,62	58,70	1 311,92	1 096,22
	370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	553,32	26,54	1 311,92	1 096,22
370202		СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	93,78	58,70	1 379,64	1 096,22
	370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	677,26	26,54	1 379,64	1 096,22
370211		Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	717,82	58,70	3 854,94	1 096,22
	370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	717,82	26,54	3 854,94	1 096,22
370221		Подъем при проходке ствола	маш.-ч	184,38	15,80	973,96	295,07
	370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	184,38	55,29	973,96	295,07
370222		Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	184,38	15,80	778,36	295,07
	370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	184,38	36,86	778,36	295,07



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
		Подъем междуэтажный:					
370231		между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	183,97	15,80	778,36	295,07
	370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	184,38	18,43	778,36	295,07
370232		в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	184,38	15,80	778,36	295,07
	370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	184,38	36,86	778,36	295,07
		Лесоспуск в шахтном стволе:					
370241		глубокого заложения	маш.-ч	498,63	18,02	2 272,12	336,52
	370241	глубокого заложения	маш.-ч	504,40	20,98	2 272,12	336,52
370242		мелкого заложения	маш.-ч	258,36	16,88	1 287,77	315,23
	370242	мелкого заложения	маш.-ч	258,51	20,98	1 287,77	315,23
		Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370251		до 100 м	маш.-ч	45,45	-	194,42	-
	370251	до 100 м	маш.-ч	45,45	2,58	194,42	-
370252		более 100 м	маш.-ч	45,45	-	194,42	-
	370252	более 100 м	маш.-ч	45,45	2,58	194,42	-
		Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370253		до 100 м	маш.-ч	71,95	-	266,51	-
	370253	до 100 м	маш.-ч	71,95	2,58	266,51	-
370254		более 100 м	маш.-ч	71,95	-	266,51	-
	370254	более 100 м	маш.-ч	71,95	2,58	266,51	-
		Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:					
370255		до 100 м	маш.-ч	141,60	-	559,45	-
	370255	до 100 м	маш.-ч	141,60	2,58	559,45	-
370256		более 100 м	маш.-ч	174,66	-	694,06	-
	370256	более 100 м	маш.-ч	174,66	2,58	694,06	-
		Толкатель вагонеток:					
370281		нижнего действия	маш.-ч	129,70	29,35	986,54	548,11
	370281	нижнего действия	маш.-ч	100,35	29,35	986,54	548,11
370282		реечный	маш.-ч	129,70	29,35	986,54	548,11
	370282	реечный	маш.-ч	100,35	29,35	986,54	548,11
370283		верхнего действия	маш.-ч	129,70	29,35	986,54	548,11
	370283	верхнего действия	маш.-ч	100,35	29,35	986,54	548,11
		Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:					
370301		100 м³/ч при напоре 70 м	маш.-ч	23,22	-	85,20	-
	370301	100 м³/ч при напоре 70 м	маш.-ч	42,89	19,77	85,20	-
370302		100 м³/ч при напоре 200 м	маш.-ч	27,20	-	102,67	-
	370302	100 м³/ч при напоре 200 м	маш.-ч	42,89	19,77	102,67	-
370303		200 м³/ч при напоре 76 м	маш.-ч	31,64	-	122,33	-
	370303	200 м³/ч при напоре 76 м	маш.-ч	47,53	19,77	122,33	-
370304		200 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	37,29	-	146,80	-
	370304	200 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	53,18	19,77	146,80	-
370305		250 м³/ч при напоре 75 м	маш.-ч	42,59	-	170,39	-
	370305	250 м³/ч при напоре 75 м	маш.-ч	58,48	19,77	170,39	-
370306		250 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	47,34	-	192,24	-
	370306	250 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	63,23	19,77	192,24	-
370307		Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	маш.-ч	23,22	-	85,20	-
	370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	маш.-ч	39,03	19,77	85,20	-
		Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:					
370331		50 м³/ч	маш.-ч	13,80	-	60,29	-
	370331	50 м³/ч	маш.-ч	13,80	2,13	60,29	-
370332		100 м³/ч	маш.-ч	14,26	-	62,30	-
	370332	100 м³/ч	маш.-ч	14,26	2,13	62,30	-
370333		200 м³/ч	маш.-ч	14,98	-	65,45	-
	370333	200 м³/ч	маш.-ч	14,98	2,13	65,45	-
	370501	Электровоз контактный сцепной массой 9 т	маш.-ч	62,34	20,86	-	-
	370502	Электровоз контактный сцепной массой 12 т	маш.-ч	69,19	20,86	-	-
	370503	Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 3 т	маш.-ч	45,44	20,86	-	-
	370504	Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 12 т	маш.-ч	59,23	20,86	-	-
	370505	Электровоз аккумуляторный тоннелей малого диаметра сцепной массой до 3 т	маш.-ч	74,19	20,86	-	-
370551	370551	Откатка концевая	маш.-ч	31,41	-	122,24	-
370552	370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	36,36	-	142,82	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
		<b>Выпрямитель:</b>					
370601	370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	22,60	-	90,74	-
370602	370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	5,38	-	17,96	-
		<b>Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:</b>					
370603	370603	40 кВт	маш.-ч	13,37	-	145,14	-
370604	370604	75 кВт	маш.-ч	27,19	-	281,24	-
370605	370605	110 кВт	маш.-ч	41,12	-	417,98	-
370606	370606	200 кВт	маш.-ч	76,74	-	768,38	-
370607	370607	250 кВт	маш.-ч	96,88	-	965,15	-
370608	370608	315 кВт	маш.-ч	122,74	-	1 219,02	-
370701	370701	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт	маш.-ч	7,49	-	84,86	-
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>							
380101		Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	299,01	8,79	1 260,84	164,15
	380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	233,80	9,32	1 260,84	164,15
380102		Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	121,96	8,79	1 037,99	164,15
	380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	95,40	9,32	1 037,99	164,15
	380105	Промывочная машина на базе автомобиля Мерседес	маш.-ч	195,40	15,80	-	-
380111		Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	246,49	8,79	1 023,59	164,15
	380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	199,10	9,32	1 023,59	164,15
380131		Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	764,99	8,79	3 607,77	164,15
	380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	764,99	15,80	3 607,77	164,15
380141		Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	260,41	8,79	1 192,85	164,15
	380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	260,41	15,80	1 192,85	164,15
380161		Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	345,22	8,79	1 372,72	164,15
	380161	Промывочная машина Скания	маш.-ч	346,17	15,80	1 372,72	164,15
380181		Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	343,31	8,79	1 412,61	164,15
	380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	344,26	15,80	1 412,61	164,15
380185	380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	15,18	-	103,47	-
380201		Бойлерная машина	маш.-ч	1 024,66	8,79	3 058,68	164,15
	380201	Бойлерная машина	маш.-ч	849,30	9,32	3 058,68	164,15
380304		Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	70,53	25,31	846,58	472,66
	380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	70,53	15,80	846,58	472,66
380305		Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	87,68	16,88	782,29	315,23
	380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	87,68	12,84	782,29	315,23
380601		Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	921,61	16,88	3 482,98	315,23
	380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «НАВИГАТОР» с тяговым усилием 40 кН	маш.-ч	574,00	42,90	3 482,98	315,23
380602		Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн	маш.-ч	1 981,97	16,88	6 337,29	315,23
	380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «НАВИГАТОР» с тяговым усилием 120 кН	маш.-ч	1 696,00	42,90	6 337,29	315,23
380603		Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн	маш.-ч	4 074,95	28,64	11 768,32	534,85
	380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «НАВИГАТОР» с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	2 271,00	42,90	11 768,32	534,85
380606		Кран-манипулятор «HIAВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	130,85	15,80	1 136,46	295,07
380610		Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	7 325,90	32,68	13 570,65	610,30
380611П	380611	Буровой агрегат типа <BAUER BG-25>, <JUNTTAN PM 26>	маш.-ч	4 085,60	38,58	10 880,32	720,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	380612	Буровой агрегат типа «Liebher HS 883 HD/VRM»	маш.-ч	5 776,80	38,58	-	-
	380613	Буровой агрегат «CASAGRANDE B-250»	маш.-ч	3 093,00	38,58	7 178,74	720,48
	100208	Буровой агрегат «JUNTTAN PM25»	маш.-ч	3 211,17	32,68	8 835,03	610,30
	100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.-ч	4 886,77	37,27	13 147,77	696,02
380617		Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	431,31	15,80	1 798,60	295,07
380800П		Машина автоматическая для засыпки искусственной травы и дозирования засыпного материала SandMatic B1505RC	маш.-ч	144,47	13,55	903,36	253,05
381201		Машина дорожная разметочная	маш.-ч	130,79	10,42	646,76	194,59
	381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	112,00	15,80	646,76	194,59
381202		Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	1 123,14	19,25	3 073,80	359,49
	385010-001	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	1 123,14	19,25	3 073,80	359,49
	381203	Перегрузчик «Шатл-Багги SB-2500C»	маш.-ч	2 200,43	17,70	6 725,35	548,11
381204		Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	21,03	-	117,44	-
	381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	3,60	-	-	-
381205		Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	135,16	15,80	666,43	295,07
381207		Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	520,03	15,80	926,78	295,07
	381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	145,12	16,88	926,78	295,07
381206		Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	157,28	15,80	762,55	295,07
	381210-001	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	157,28	16,88	762,55	295,07
381500П		Машины для удалений линий дорожной разметки Stripe Hog 8000	маш.-ч	2 619,38	29,36	5 769,28	548,30
	381501	Комплекты оборудования для механизированного мощения тротуарной плиткой по системе фирмы «OPTIMAS»	маш.-ч	311,59	29,36	937,67	548,30
	382201	Комплекс машин типа «Кассагранде» для устройства стены в грунте	маш.-ч	3 093,41	38,58	-	-
382003		Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	1 073,43	40,08	3 733,46	748,49
382004		Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	431,95	15,80	2 453,13	295,07
	382211	Комплект оборудования фирмы «БАУЭР» для установки натяжных анкеров для крепления стенок котлованов	маш.-ч	514,90	-	-	-
	385012	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа «Koher»	маш.-ч	563,00	15,80	-	-
	385017	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы <DYNAPAC>, модель HL 700	маш.-ч	44,74	-	170,52	-
	385051	Машины для перегрузки асфальтобетонной смеси типа SB-2500C SHUTTLE-BUGGY фирмы ROADTEC	маш.-ч	2 200,43	17,70	-	-
	389998	Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkmann	маш.-ч	173,12	-	-	-
<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>							
	390002	Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	856,06	-	-	-
	390401	Электростанция «ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	21,70	1,58	133,12	27,83
	390405	Электростанция «ХОНДА»	маш.-ч	12,30	0,93	76,55	16,43
390501		Мотолебедка 20 т	маш.-ч	126,85	8,79	586,64	164,15
	390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	94,90	9,02	586,64	164,15
390511		Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	229,69	8,79	684,28	164,15
	390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	191,40	9,02	684,28	164,15
390512		Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	230,69	8,79	709,75	164,15
390541		Бензорез	маш.-ч	32,17	-	137,21	-
	390541	Бензорез Partner	маш.-ч	53,31	8,79	-	-
390800П		Машина фрезервальная типа «F-350», «F-360»	маш.-ч	30,97	-	198,12	-
391500П		Машина дорожной разметки для термопластика с ручным управлением	маш.-ч	37,66	-	204,31	-
391501П		Машина дорожной разметки для краски с ручным управлением	маш.-ч	35,80	-	198,92	-
391601		Машина штукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч	65,87	8,79	363,65	164,15
	391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	47,70	8,94	363,65	164,15

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	391602	Автобетононасос «PUTZEMEISTER», производительность 110-120 м³/час	маш.-ч	350,00	33,30	-	-
391603		Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	15,01	-	78,12	-
391701		Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	108,70	13,55	636,92	253,05
	391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	108,70	15,80	636,92	253,05
391702		Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	80,51	11,76	572,90	219,62
	391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	84,80	16,88	572,90	219,62
391711		Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м³/мин	маш.-ч	160,08	13,55	1 008,40	253,05
	391711	Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м³/мин	маш.-ч	160,08	15,80	1 008,40	253,05
391751		Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	221,37	11,76	1 087,13	219,62
	391751	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	203,20	15,80	1 087,13	219,62
391752		Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	570,29	11,76	3 241,03	219,62
392101		Пневмопробойник «МИНИ ОЛИМП»	маш.-ч	185,36	-	487,70	-
	392101	Пневмопробойник «МИНИ ОЛИМП»	маш.-ч	163,10	-	487,70	-
		<b>Пробойник:</b>					
392102		«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	190,82	-	505,44	-
	392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	168,90	-	505,44	-
392103		«ГИГАНТ»	маш.-ч	230,69	-	609,69	-
	392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	203,60	-	609,69	-
392104		«ГОЛИАФ»	маш.-ч	710,58	-	1 850,79	-
	392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	601,60	-	1 850,79	-
		<b>Пневмопробойник:</b>					
392105		МПС-24	маш.-ч	310,93	-	819,31	-
	392105	МПС-24	маш.-ч	67,80	-	819,31	-
392106		«КОЛОСС»	маш.-ч	308,22	-	814,86	-
	392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	261,00	-	814,86	-
392107		«ОЛИМП»	маш.-ч	94,14	-	252,39	-
	392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	80,10	-	252,39	-
392200		Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	20,05	-	44,02	-
	392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	18,50	-	44,02	-
392202		Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	28,99	-	158,49	-
	392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	21,80	-	158,49	-
392203		Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	22,04	-	85,37	-
		<b>Сварочный агрегат:</b>					
392206		«KVH»	маш.-ч	56,19	-	214,99	-
	392206	«KVH»	маш.-ч	46,20	-	214,99	-
392207	392207	«OMICRON»	маш.-ч	86,90	-	594,52	-
392208		Rothenberg	маш.-ч	39,92	-	179,07	-
	392208	«РОТЕНБЕРГЕР»	маш.-ч	30,80	-	179,07	-
392211		Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	16,10	-	33,87	-
	392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	14,85	-	33,87	-
392212		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	28,46	-	61,44	-
	392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	26,25	-	61,44	-
392213		Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	60,94	-	126,41	-
	392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	56,22	-	126,41	-
		<b>Горелка сварочная:</b>					
392221		К345-10 с адаптером	маш.-ч	1,06	-	4,06	-
392222		«MAGNUM 200» с редуктором	маш.-ч	0,85	-	3,23	-
	392226	Установка типа «FUGEN» (инфракрасная горелка)	маш.-ч	49,70	-	-	-
392251		Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	16,41	-	46,52	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
392255		Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	20,52	-	47,27	-
	392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	18,93	-	47,27	-
392260		Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	13,16	-	34,89	-
392311	392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	110,00	-	787,68	-
	392351	Котел передвижной (маточный) для разогрева термопластика типа «Hoffman H-16» на автомобиле до 8 т	маш.-ч	75,76	-	-	-
	392401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	2,80	-	15,51	-
392501	392501	Тележки кабельные	маш.-ч	8,20	-	58,53	-
392601		Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	168,89	11,76	566,66	219,62
	392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	155,00	-	566,66	219,62
393002		Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	47,21	-	147,99	-
393003		Котел КДМ-150	маш.-ч	55,42	-	185,47	-
393005		Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	маш.-ч	10,56	-	27,22	-
393008		Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	251,65	-	643,86	-
393012		Фреза самоходная дорожная «WIRTGEN W 35 DC»	маш.-ч	469,17	15,80	2 311,43	295,07
393010	121204	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	7,60	-	68,20	-
393011		Установка рентгеновская самоходная «KPO-УЛЕР»	маш.-ч	138,28	-	387,56	-
		<b>Механизм подачи проволоки:</b>					
393101		с приводным роликом LN-27	маш.-ч	4,77	-	16,76	-
393102		LN-23P	маш.-ч	5,14	-	17,85	-
393500П		Демаркировщик ручной	маш.-ч	45,88	-	187,66	-
		<b>Ножницы:</b>					
394001		гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	42,17	-	109,27	-
	394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	38,90	-	109,27	-
394002		ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	10,37	-	26,87	-
	394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	9,57	-	26,87	-
394011		Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	14,88	-	30,42	-
	394011	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	13,73	-	30,42	-
394012		Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	26,23	-	54,41	-
	394012	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	24,20	-	54,41	-
394031		Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	18,02	-	37,05	-
	394031	Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	16,62	-	37,05	-
394032		Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	28,66	-	59,29	-
	394032	Передавливатель гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	26,44	-	59,29	-
394041		Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	17,79	-	36,44	-
	394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	16,41	-	36,44	-
394061		Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	54,53	-	109,23	-
	394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	50,30	-	109,23	-
394100		Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	7,63	-	15,68	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	394100	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	7,04	-	15,68	-
394101		Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	9,89	-	20,97	-
	394101	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	9,12	-	20,97	-
394102		Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	15,48	-	31,06	-
	394102	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	14,28	-	31,06	-
394103		Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	24,39	-	50,33	-
	394103	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	22,50	-	50,33	-
394104		Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	26,02	-	53,26	-
	394104	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	24,00	-	53,26	-
394105		Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	28,40	-	58,15	-
	394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	26,20	-	58,15	-
394110		Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	12,20	-	25,08	-
	394110	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	11,25	-	25,08	-
394106		Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	15,93	-	32,55	-
	394106	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	14,70	-	32,55	-
394107		Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	24,95	-	51,12	-
	394107	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	23,02	-	51,12	-
394108		Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	39,33	-	81,31	-
	394108	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	36,28	-	81,31	-
394109		Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	41,95	-	85,20	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	394109	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	38,70	-	85,20	-
394111		Растворонасос Marindco 6 м³/ч	маш.-ч	869,72	16,88	3 882,07	315,23
395001		Рефлектометр	маш.-ч	11,52	-	50,88	-
395401П	395401	Молотки отбойные электрические марки HN 1303В с силой удара до 27,4 Дж фирмы МАКІТА	маш.-ч	7,51	-	57,44	-
<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств</b>							
<b>Автомобили бортовые, грузоподъемность:</b>							
400001		до 5 т	маш.-ч	89,84	-	1 001,09	-
	400001	до 5 т	маш.-ч	68,56	11,50	611,40	253,05
400002		до 8 т	маш.-ч	106,61	-	1 105,85	-
	400002	до 8 т	маш.-ч	83,19	12,66	716,16	253,05
400003		до 10 т	маш.-ч	111,41	-	1 173,85	-
	400003	до 10 т	маш.-ч	87,68	12,84	719,45	295,07
400004		до 15 т	маш.-ч	128,94	-	1 306,28	-
	400004	до 15 т	маш.-ч	103,88	13,56	851,88	295,07
400005		Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	246,40	-	1 353,22	-
400006		Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	338,27	-	1 536,29	-
400007		Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	466,87	-	1 793,88	-
<b>Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:</b>							
400051		до 7 т	маш.-ч	95,28	-	1 014,78	-
	400051	до 7 т	маш.-ч	71,86	12,66	625,09	253,05
400052		до 10 т	маш.-ч	106,06	-	1 138,21	-
	400052	до 10 т	маш.-ч	81,00	13,56	683,81	295,07
400053		до 15 т	маш.-ч	137,69	-	1 429,71	-
	400053	до 15 т	маш.-ч	110,53	14,68	975,31	295,07
400055		до 30 т	маш.-ч	252,21	-	2 406,90	-
	400055	до 30 т	маш.-ч	211,77	13,56	1 921,44	315,23
400056		до 42 т	маш.-ч	317,02	-	3 012,02	-
400057		до 75 т	маш.-ч	1 203,94	-	9 187,52	-
400058		до 110 т	маш.-ч	1 740,07	-	13 191,74	-
400059		Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	466,94	-	2 452,22	-
400080		Автоцистерна	маш.-ч	99,34	-	1 017,82	-
	400080	Автоцистерна	маш.-ч	70,11	15,80	628,12	253,05
<b>Тягачи седельные, грузоподъемность:</b>							
400101		12 т	маш.-ч	92,52	-	1 086,02	-
	400101	12 т	маш.-ч	65,36	14,68	631,62	295,07
400102		15 т	маш.-ч	113,89	-	1 261,12	-
	400102	15 т	маш.-ч	86,73	14,68	806,72	295,07
400103		30 т	маш.-ч	162,84	-	1 501,56	-
	400104	30 т	маш.-ч	162,84	16,51	1 047,16	295,07
<b>Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:</b>							
400111	400111	12 т	маш.-ч	6,94	-	46,20	-
400112	400112	15 т	маш.-ч	11,04	-	72,67	-
<b>Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:</b>							
400130		20т	маш.-ч	21,64	-	62,80	-
400131	400131	40 т	маш.-ч	16,22	-	111,53	-
400132	400132	60 т	маш.-ч	24,86	-	161,62	-
400161	400161	Прицепы автомобильные г/п до 5 т	маш.-ч	2,85	-	17,91	-
400181		Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	20,92	-	42,95	-
	400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	19,30	-	42,95	-
400201		Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт)	маш.-ч	41,16	-	685,32	-
	400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт)	маш.-ч	39,20	13,02	347,11	219,62
	400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	196,00	15,80	925,35	253,05
400302		Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	112,89	-	1 059,30	-
	400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	83,66	15,80	669,61	253,05
400303		Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	244,40	-	2 004,76	-
400311		Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	131,04	-	1 327,50	-
	400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	101,81	15,80	873,10	295,07
400400		Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	297,66	-	2 252,73	-
400500П		Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т	маш.-ч	240,50	-	1 552,50	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Базовая цена 01.2000г.		Текущая цена	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	400500	Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т	маш.-ч	219,62	13,56	1 084,36	253,05
<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>							
500201		Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	84,57	11,76	727,68	219,62
	500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	84,57	15,80	727,68	219,62
500304		Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	44,70	11,76	448,52	219,62
	500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	44,70	12,49	448,52	219,62
	500315	Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.)	маш.-ч	184,00	16,96	1 382,25	315,23
	500401	Машины дождевательные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	маш.-ч	46,02	15,80	567,42	295,07
	500403	Машины дождевательные «ФРЕГАТ»	маш.-ч	29,73	15,80	432,85	295,07
<b>Раздел 60. Машины для реставрационных работ</b>							
600001		Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	3,51	-	37,98	-
600002		Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	маш.-ч	59,67	-	324,38	-
600003		Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,73	-	15,75	-
600004		Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,25	-	1,09	-
600005		Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,17	-	0,99	-
600006		Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	0,12	-	0,86	-
600007		Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин	маш.-ч	18,23	11,76	249,87	219,62
600009		Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	1,42	-	8,09	-
600010		Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,09	-	0,94	-
600011		Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,37	-	4,35	-
600012		Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 мПа	маш.-ч	17,17	11,76	251,21	219,62
600013		Растворосмеситель передвижной 80 л	маш.-ч	13,69	11,76	229,60	219,62
600014		Растворосмеситель передвижной 150 л	маш.-ч	13,81	11,76	230,13	219,62
600015		Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	0,50	-	3,58	-
600017		Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	2,22	-	10,60	-

## Содержание

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....</b>	<b>6</b>
<b>3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА .....</b>	<b>11</b>
<b>ЧАСТЬ 1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ .....</b>	<b>33</b>
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ .....</b>	<b>33</b>
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие .....</b>	<b>33</b>
Группа: Асбест.....	33
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные.....	33
Группа: Примеси и смеси .....	33
Группа: Стойки асбестоцементные .....	33
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы .....</b>	<b>33</b>
Группа: Бензин и керосин .....	33
Группа: Газы.....	34
Группа: Глицерин.....	34
Группа: Графит.....	34
Группа: Кальций .....	34
Группа: Канифоль .....	34
Группа: Карбид .....	34
Группа: Карборунд.....	34
Группа: Кислоты .....	34
Группа: Купорос .....	35
Группа: Магний.....	35
Группа: Мазут.....	35
Группа: Масла .....	35
Группа: Натрий.....	36
Группа: Нашатырь .....	37
Группа: Сера.....	37
Группа: Скипидар .....	37
Группа: Смазка.....	37
Группа: Спирты.....	37
Группа: Тoluол .....	38
Группа: Топливо дизельное .....	38
Группа: Уайт-спирит .....	38
Группа: Фотоматериалы .....	38
Группа: Химреагенты и реактивы .....	38
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения .....</b>	<b>38</b>
Группа: Аноды.....	38
Группа: Бумага, калька .....	38
Группа: Вата .....	39
Группа: Веревка .....	39
Группа: Ветошь .....	39
Группа: Войлок.....	39
Группа: Воск.....	39
Группа: Дисперсии.....	40
Группа: Замазки.....	40
Группа: Звено соединительное.....	40
Группа: Зеркала .....	40
Группа: Каболка .....	40
Группа: Камень .....	40
Группа: Канаты .....	40
Группа: Картон.....	41
Группа: Марля .....	41
Группа: Мешки и мешковина .....	41
Группа: Миткаль .....	41
Группа: Мыло .....	41
Группа: Нитки .....	41
Группа: Опилки.....	41
Группа: Очес льняной .....	41
Группа: Пакля .....	41
Группа: Парусина.....	41
Группа: Патроны.....	42
Группа: Пена монтажная .....	42
Группа: Полистирол.....	42
Группа: Порошок .....	42

Группа: Поручень.....	42
Группа: Прокладки .....	42
Группа: Профиль полимерный .....	43
Группа: Прочие материалы .....	43
Группа: Рогожа.....	45
Группа: Сиккативы .....	45
Группа: Скобы строительные .....	45
Группа: Сопла.....	45
Группа: Тальк .....	45
Группа: Ткань .....	45
Группа: Уголь древесный .....	45
Группа: Уголь каменный.....	45
Группа: Устройства отбойные .....	45
Группа: Фильтрующие материалы .....	45
Группа: Цепи и якоря.....	45
Группа: Шнуры.....	46
Группа: Шпагаты.....	46
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция .....</b>	<b>46</b>
Группа: Битумы нефтяные дорожные .....	46
Группа: Битумы нефтяные строительные .....	47
Группа: Грунтовка битумная .....	47
Группа: Мастика битумная.....	47
Группа: Эмульсия битумная .....	48
Группа: Эмульсия битумнополимерная.....	48
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции .....</b>	<b>52</b>
Группа: Водосточная система .....	52
Группа: Герметик .....	54
Группа: Гермит.....	55
Группа: Гидроизол .....	55
Группа: Гидростеклоизол .....	55
Группа: Изол .....	56
Группа: Материалы рулонные изоляционные .....	56
Группа: Мягкая черепица .....	60
Группа: Пергамин .....	61
Группа: Прокладка герметизирующая.....	61
Группа: Рубероид.....	62
Группа: Толь .....	62
Группа: Шпонки гидроизоляционные.....	63
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки.....</b>	<b>63</b>
Группа: Вяжущие .....	63
Группа: Добавки.....	63
Группа: Мел.....	63
Группа: Портландцемент .....	63
Группа: Цемент .....	64
Группа: Шлакопортландцемент .....	64
<b>Подраздел: Материалы отделочные .....</b>	<b>64</b>
Группа: Грунтовки .....	64
Группа: Дерматин .....	66
Группа: Клей .....	66
Группа: Линкруст .....	69
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные .....	69
Группа: Сайдинг.....	69
Группа: Сайдинг металлический.....	70
Группа: Обои .....	70
Группа: Панели .....	71
Группа: Панели для перегородок .....	74
Группа: Паста меловая.....	74
Группа: Пластики.....	74
Группа: Церезин.....	75
Группа: Шпатлевка .....	75
<b>Подраздел: Изделия керамические .....</b>	<b>76</b>
Группа: Изразцы керамические .....	76
Группа: Керамические изделия .....	76
Группа: Плитка разная.....	76
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	76
Группа: Плитки керамические для полов .....	77



Группа: Плитки керамические фасадные .....	77
Группа: Плитки керамогранитные .....	78
Группа: Прокладки дистанционные для градиен .....	79
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия .....</b>	<b>79</b>
Группа: Кольца .....	79
Группа: Манжеты .....	80
Группа: Резина .....	80
Группа: Пластины .....	80
Группа: Резина листовая .....	80
Группа: Трубки .....	80
Группа: Шланги .....	80
Группа: Шнуры резиновые .....	80
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные .....</b>	<b>81</b>
Группа: Белила .....	81
Группа: Краски акриловые .....	81
Группа: Краски водно-дисперсионные .....	81
Группа: Краски для внутренних работ .....	82
Группа: Краски для наружных работ .....	82
Группа: Краски кремнийорганические .....	83
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые .....	83
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению .....	84
Группа: Краски порошковые .....	84
Группа: Краски прочие .....	84
Группа: Краски силикатные .....	85
Группа: Лаки бакелитовые .....	86
Группа: Лаки каменноугольные .....	86
Группа: Лаки меламинные .....	86
Группа: Лаки полиакриловые .....	86
Группа: Лаки поливинилацетатные .....	86
Группа: Лаки прочие .....	86
Группа: Прокат широкополосный .....	142
Группа: Просечно-вытяжной прокат .....	142
Группа: Профили гнутые .....	142
Группа: Профили фасонные .....	142
Группа: Швеллеры .....	142
Группа: Прочий металлопрокат .....	143
<b>Подраздел: Изделия из композитных материалов .....</b>	<b>143</b>
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ .....</b>	<b>144</b>
Группа: Сварочные материалы .....	144
Группа: Проволока и пластины сварочные .....	144
Группа: Флюсы .....	145
Группа: Электроды .....	145
<b>Подраздел: Метизы .....</b>	<b>148</b>
Группа: Болты .....	148
Группа: Болты с гайками и шайбами .....	150
Группа: Винты .....	150
Группа: Гайки .....	151
Группа: Гвозди .....	151
Группа: Дюбели .....	152
Группа: Заклепки .....	154
Группа: Шайбы .....	154
Группа: Шпильки .....	155
Группа: Шплинты .....	156
Группа: Шурупы .....	157
<b>Подраздел: Скобяные изделия .....</b>	<b>159</b>
Группа: Изделия .....	159
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная .....</b>	<b>161</b>
Группа: Круги шлифовальные, абразивные .....	161
Группа: Сверла кольцевые алмазные .....	161
Группа: Прочая оснастка .....	162
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости .....</b>	<b>162</b>
Группа: Леса строительные .....	162
Группа: Подмости .....	162
Группа: Опалубка деревянная .....	162
Группа: Опалубка алюминиевая .....	163
Группа: Опалубка металлическая .....	163

Группа: Карточки скольжения .....	164
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия .....</b>	<b>164</b>
Группа: Лотки водоотводные .....	164
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы .....</b>	<b>165</b>
<b>Подраздел: Изделия общего назначения .....</b>	<b>165</b>
Группа: Дрань .....	165
Группа: Дрова .....	165
Группа: Прочие изделия .....	165
Группа: Фанера .....	165
Группа: Бруски и брусья необрезные .....	169
Группа: Бруски и брусья обрезные .....	169
Группа: Брус клееный .....	169
Группа: Горбыль .....	170
Группа: Доски необрезные .....	170
Группа: Доски обрезные .....	171
Группа: Заготовки .....	172
Группа: Пластины и планки .....	172
<b>Подраздел: Лесоматериалы .....</b>	<b>172</b>
Группа: Брёвна .....	172
Группа: Подтоварник и жерди .....	173
Группа: Опоры и мачты .....	173
Группа: Стойки и облоп .....	173
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические .....</b>	<b>173</b>
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные .....</b>	<b>173</b>
Группа: Черные легкие .....	173
Группа: Черные обыкновенные .....	174
Группа: Черные усиленные .....	174
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные .....</b>	<b>174</b>
Группа: Оцинкованные легкие .....	174
Группа: Оцинкованные обыкновенные .....	174
Группа: Оцинкованные усиленные .....	174
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные .....</b>	<b>175</b>
Группа: Трубы электросварные .....	175
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные .....	176
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные .....	178
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов .....</b>	<b>181</b>
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов .....	181
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 .....	182
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 .....	182
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 .....	183
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 .....	183
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные .....</b>	<b>183</b>
Группа: Горячедеформированные .....	183
Группа: Холоднодеформированные .....	186
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления .....	187
Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали .....	187
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные .....	189
Группа: Обсадные .....	189
Группа: Бурильные .....	190
<b>Подраздел: Трубы стальные профильные .....</b>	<b>191</b>
Группа: Трубы стальные квадратные .....	191
Группа: Трубы стальные прямоугольные .....	193
<b>Подраздел: Трубы стальные изолированные .....</b>	<b>198</b>
Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции .....	198
Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции .....	200
Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена .....	204
Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции .....	205
<b>Подраздел: Фасонные стальные части .....</b>	<b>205</b>
<b>Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним .....</b>	<b>219</b>
Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним .....	219
Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним (импорт) .....	220
Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним .....	221
Группа: Трубы чугунные напорные .....	225
Группа: Фасонные чугунные части .....	226
Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые .....	227

<b>Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним</b>	<b>227</b>
Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним	227
Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним	228
<b>Подраздел: Трубы керамические</b>	<b>228</b>
<b>Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним</b>	<b>229</b>
Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	229
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	242
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	243
Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	243
Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт)	252
Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним	254
Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним	255
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые	258
Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним	259
Группа: Трубы из сшитого полиэтилена	260
Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним	261
<b>Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним</b>	<b>262</b>
Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним	262
Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами	
и соединительные части к ним	264
Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним	265
Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации	
и соединительные части к ним	268
Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации	
и соединительные части к ним	269
<b>Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним</b>	<b>271</b>
Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним	271
Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним	275
Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним	276
<b>Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним</b>	<b>277</b>
Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним	277
Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним	277
<b>Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт)</b>	<b>278</b>
<b>Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт)</b>	<b>281</b>
<b>Подраздел: Трубы нержавеющие гофрированные и соединительные части к ним</b>	<b>284</b>
Группа: Трубы нержавеющие гофрированные	284
Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали	284
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>	<b>285</b>
Группа: Бетоноводы	285
Группа: Трубы общего применения	285
Группа: Трубы для ремонтных работ и санации	285
Группа: Трубы дренажные	285
Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали	286
Группа: Соединения раструбные	286
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>	<b>286</b>
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>	<b>286</b>
Группа: Асбозурит	286
Группа: Вата	286
Группа: Заливочные материалы	286
Группа: Маты и войлок	287
Группа: Плиты	290
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы	293
Группа: Стеклопластик рулонный	295
Группа: Скорлупы	295
Группа: Сегменты	295
Группа: Стекловолокно	296
Группа: Ткани и холсты стеклянные	296
Группа: Кирпич, щебень и песок	296
Группа: Фольга	296
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	296
Группа: Шнуры теплоизоляционные	312
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>	<b>312</b>
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных	312
Группа: Изделия теплоизоляционные	313

Группа: Изоляция.....	313
Группа: Конструкции полносборные .....	317
Группа: Конструктивные элементы .....	317
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи .....</b>	<b>317</b>
<b>Подраздел: Метизы.....</b>	<b>317</b>
Группа: Закладные болты .....	317
Группа: Клеммные болты .....	317
Группа: Путевые болты.....	318
Группа: Стыковые болты .....	318
Группа: Гайки.....	318
Группа: Шайбы.....	318
Группа: Шплинты.....	318
Группа: Брусья .....	318
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия.....</b>	<b>318</b>
Группа: Костыли .....	318
Группа: Клеммы .....	318
Группа: Клинья .....	318
Группа: Крестовины.....	319
Группа: Накладки .....	319
Группа: Остряк.....	319
Группа: Перевод стрелочный .....	319
Группа: Пересечения .....	319
Группа: Плакаты предупредительные и знаки .....	319
Группа: Подкладки.....	320
Группа: Прибор уравнильный.....	320
Группа: Прокладки .....	320
Группа: Противоугоны пружинные.....	320
Группа: Прочие изделия .....	320
Группа: Скобы.....	321
Группа: Трубки водоотводные.....	321
Группа: Шпалы.....	321
Группа: Шурупы .....	321
<b>Подраздел: Рельсы.....</b>	<b>321</b>
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи.....</b>	<b>322</b>
Группа: Болты .....	322
Группа: Брусья .....	322
Группа: Компенсаторы .....	322
Группа: Костыли .....	322
Группа: Накладки .....	322
Группа: Подкладки и прокладки .....	322
Группа: Рельсы .....	322
Группа: Шпалы.....	322
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей.....</b>	<b>323</b>
Группа: Клеммы .....	323
Группа: Накладки .....	323
Группа: Подкладки.....	323
Группа: Рельсы .....	323
Группа: Тяги путевые.....	323
Группа: Шайбы.....	323
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей.....</b>	<b>323</b>
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ.....</b>	<b>323</b>
Группа: Гидроизоляция .....	323
Группа: Конструкции и изделия.....	323
Группа: Метизы.....	323
Группа: Планки .....	324
Группа: Пробки тюбинговые.....	324
Группа: Тюбинги.....	324
Группа: Элементы водозащитного зонта .....	324
Группа: Прочее.....	324
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ.....</b>	<b>325</b>
Группа: Башмаки .....	325
Группа: Вкладыши .....	325
Группа: Втулки .....	325
Группа: Клинья .....	325
Группа: Короба.....	325
Группа: Кронштейны .....	325

Группа: Накладки .....	325
Группа: Нашпальники .....	325
Группа: Отводы концевые .....	325
Группа: Подкладки.....	325
Группа: Прокладки .....	325
Группа: Противоугоны .....	325
Группа: Рельсы .....	325
Группа: Реперы тоннельные .....	325
Группа: Скобы .....	325
Группа: Стыки изолирующие .....	326
Группа: Упоры .....	326
Группа: Штыри маятниковые .....	326
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ .....</b>	<b>326</b>
Группа: Буры .....	326
Группа: Верхняки металлические .....	326
Группа: Глина бентонитовая .....	326
Группа: Долота .....	326
Группа: Желонки с плоским клапаном .....	326
Группа: Зубок для проходческих комбайнов .....	327
Группа: Коронки .....	327
Группа: Патроны.....	328
Группа: Пневмоударники .....	328
Группа: Сталь буровая .....	328
Группа: Проводники .....	328
Группа: Прочие материалы .....	328
Группа: Расстрелы.....	329
Группа: Режущие элементы.....	329
Группа: Резец породный .....	329
Группа: Стяжки .....	329
Группа: Шнек .....	330
Группа: Штанги буровые и прочие материалы.....	330
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи .....</b>	<b>330</b>
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи.....</b>	<b>330</b>
Группа: Антенны.....	330
Группа: Втулки .....	330
Группа: Глухари .....	330
Группа: Детали.....	330
Группа: Кольца.....	331
Группа: Консоли.....	331
Группа: Конструкции стальные.....	331
Группа: Кронштейны .....	331
Группа: Крюки .....	332
Группа: Люки .....	332
Группа: Метизы.....	332
Группа: Накладки .....	332
Группа: Оттяжки мачт и опор .....	332
Группа: Подкосы .....	332
Группа: Проволока стальная .....	332
Группа: Прочие изделия и материалы .....	332
Группа: Скрепсы.....	333
Группа: Савол пластификаторный .....	333
Группа: Соединительные элементы .....	333
Группа: Стойки .....	333
Группа: Стойки телефонные и опоры .....	333
Группа: Ступени столбовые.....	333
Группа: Траверсы .....	333
Группа: Устройства заземляющие.....	334
Группа: Хомуты.....	334
Группа: Штыри.....	334
<b>Подраздел: Изоляторы .....</b>	<b>334</b>
Группа: Изоляторы линейные штыревые .....	334
Группа: Изоляторы прочие .....	334
Группа: Изоляторы такелажные.....	334
<b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог .....</b>	<b>334</b>
<b>Подраздел: Материалы .....</b>	<b>334</b>
Группа: Бирки .....	334



Группа: Болты .....	335
Группа: Бруски траверсные .....	335
Группа: Зажим .....	335
Группа: Изоляторы .....	335
Группа: Консоли изолированные .....	335
Группа: Консоли неизолированные .....	335
Группа: Конструкции .....	335
Группа: Ограничитель грузов .....	335
Группа: Прочие материалы .....	335
Группа: Соединитель стыковой .....	335
Группа: Траверсы .....	336
Группа: Узел крепления .....	336
Группа: Фиксаторы .....	336
Группа: Стержни фиксаторов .....	336
Группа: Стойки фиксаторов .....	336
Группа: Хомуты .....	337
Группа: Арматура контактной сети .....	337
<b>Подраздел: Изделия .....</b>	<b>339</b>
Группа: Прочие изделия .....	339
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ .....</b>	<b>339</b>
Группа: Аммонит .....	339
Группа: Аммонал .....	339
Группа: Граммонит .....	339
Группа: Детонит .....	339
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура .....	339
Группа: Капсюли-детонаторы .....	339
Группа: Пиротехнические реле .....	339
Группа: Провода .....	339
Группа: Шашки детонаторы .....	339
Группа: Шнуры .....	339
Группа: Электродетонаторы .....	339
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий .....</b>	<b>339</b>
Группа: Антисептик .....	339
Группа: Ацетон .....	340
Группа: Грунтовки .....	340
Группа: Жидкости .....	342
Группа: Калий .....	342
Группа: Каучук .....	343
Группа: Кислотоупорные изделия .....	343
Группа: Кислотоупорный кирпич .....	343
Группа: Кислотоупорные плитки .....	343
Группа: Клей .....	343
Группа: Компаунд .....	344
Группа: Композиции .....	344
Группа: Краски .....	344
Группа: Лаки .....	345
Группа: Материалы общего назначения .....	345
Группа: Огнезащита .....	347
Группа: Отвердители .....	348
Группа: Паста .....	348
Группа: Полиэтилен .....	348
Группа: Порошки .....	349
Группа: Праймер .....	349
Группа: Смеси .....	350
Группа: Смолы .....	350
Группа: Составы .....	350
Группа: Шпатлевка .....	350
Группа: Щебень .....	350
Группа: Эбонитосодержащие материалы .....	350
Группа: Эмаль .....	351
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....</b>	<b>353</b>
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....	353
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия .....</b>	<b>353</b>
<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) .....</b>	<b>353</b>
Группа: Изделия общего назначения .....	353

<b>Подраздел: Алюмосиликатные изделия .....</b>	<b>354</b>
Группа: Изделия шамотные общего назначения .....	354
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей .....	354
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей .....	354
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ .....	354
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые .....</b>	<b>354</b>
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые .....	354
Группа: Прочие изделия .....	354
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные .....</b>	<b>355</b>
Группа: Порошки диатомитовые .....	355
Группа: Порошки магнезитовые каустические .....	355
Группа: Материалы периклазовые непорошковые .....	355
Группа: Смеси и прочие .....	355
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие .....	355
Группа: Смеси хромитовые .....	355
Группа: Масса .....	355
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные .....	355
Группа: Порошки прочие .....	355
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные .....</b>	<b>355</b>
Группа: Мертели .....	355
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали .....	355
Группа: Мертели прочие .....	355
<b>Подраздел: Заполнители .....</b>	<b>355</b>
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	355
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов .....	356
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье .....</b>	<b>356</b>
Группа: Огнеупорное сырье .....	356
<b>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы .....</b>	<b>356</b>
<b>Подраздел: Элементы ограждений .....</b>	<b>356</b>
<b>Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ .....</b>	<b>356</b>
Группа: Гипсодержащие вяжущие .....	356
Группа: Глазурь .....	356
Группа: Глина .....	357
Группа: Грунтовка .....	357
Группа: Добавки .....	357
Группа: Изделия из натурального камня .....	358
Группа: Клеи, дисперсии .....	361
Группа: Красители, пигменты .....	362
Группа: Краски .....	362
Группа: Лаки .....	363
Группа: Масла .....	363
Группа: Материалы и изделия из древесины .....	363
Группа: Металлопрокат .....	363
Группа: Метизы .....	364
Группа: Нерудные материалы .....	364
Группа: Продукты .....	364
Группа: Прочие материалы .....	364
Группа: Растворы, жидкости .....	366
Группа: Смеси сухие .....	367
Группа: Стекло, мозаика .....	367
Группа: Ткани .....	367
Группа: Химическая продукция .....	367
Группа: Художественные материалы .....	367
Группа: Цветные металлы и сплавы .....	368
<b>ЧАСТЬ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ .....</b>	<b>369</b>
<b>Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов .....</b>	<b>369</b>
<b>Подраздел: Конструкции легкие металлические .....</b>	<b>369</b>
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие .....	369
Группа: Заполнения проемов .....	375
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные .....	375
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий .....	375
<b>Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости .....</b>	<b>375</b>
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) .....	375

Группа: Элементы негабаритных емкостей.....	376
<b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам км) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения .....</b>	<b>376</b>
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) .....	376
Группа: Прочие конструкции .....	376
Группа: Фонари зенитные .....	376
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии .....	376
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения .....	377
<b>Подраздел: Конструкции разных сооружений .....</b>	<b>377</b>
Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб).....	377
Группа: Градирен .....	377
Группа: Линии электропередачи .....	377
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей .....	380
Группа: Опоры наружного освещения .....	385
Группа: Опоры наружного освещения с чугунными элементами.....	386
Группа: Кронштейны .....	386
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов .....	387
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали .....	387
Группа: Элементы ограждений .....	388
<b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц.....</b>	<b>388</b>
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) .....	388
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения.....	389
Группа: Конструктивные элементы мостов .....	389
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений.....	390
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции .....	390
<b>Подраздел: Элементы облицовки.....</b>	<b>391</b>
Группа: Фасадные элементы.....	391
Группа: Профили .....	391
Группа: Крепежные элементы .....	392
Группа: Соединительные элементы .....	393
<b>Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним.....</b>	<b>393</b>
<b>Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками с замком-защелкой .....</b>	<b>393</b>
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами .....	394
<b>Подраздел: Двери рентгенозащитные .....</b>	<b>394</b>
<b>Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений .....</b>	<b>394</b>
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений.....	394
Группа: Пути .....	395
Группа: Части и закладные.....	395
<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия.....</b>	<b>395</b>
<b>Подраздел: Блоки оконные.....</b>	<b>395</b>
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	395
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий .....	399
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий .....	399
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий .....	400
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий .....	400
<b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий .....</b>	<b>402</b>
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	402
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий .....	403
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий.....	403
<b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий.....</b>	<b>403</b>
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	403
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий.....	404
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна .....	404
Группа: Блоки дверные из древесно-полимерного композита .....	405
Группа: Блоки дверные МДФ филенчатые .....	405

Группа: Блоки дверные филенчатые из массива сосны.....	405
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок .....	405
<b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков .....</b>	<b>405</b>
Группа: Переплеты оконные .....	405
Группа: Прочие элементы оконных блоков .....	406
<b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков .....</b>	<b>406</b>
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых).....	406
Группа: Полотна для дверных блоков разных.....	406
<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные .....</b>	<b>406</b>
Группа: Коробки оконные .....	406
Группа: Коробки дверные и люков деревянные .....	406
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных .....	406
<b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства .....</b>	<b>406</b>
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные .....	406
Группа: Доски паркетные .....	406
Группа: Паркет .....	407
Группа: Щиты паркетные .....	408
Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины.....	408
Группа: Плинтусы из древесины .....	408
Группа: Наличники из древесины .....	408
Группа: Поручни из древесины .....	408
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины.....	408
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой.....	408
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм.....	409
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов .....	409
<b>Подраздел: Изделия из древесно-полимерного композита .....</b>	<b>409</b>
<b>Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали .....</b>	<b>409</b>
Группа: Ворота утепленные.....	409
Группа: Ворота неутепленные.....	409
Группа: Элементы ворот и калиток.....	409
<b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий.....</b>	<b>409</b>
Группа: Прямолинейные клееные конструкции .....	409
Группа: Гнутоклееные конструкции .....	410
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины .....	410
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов .....	410
<b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий.....</b>	<b>410</b>
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки).....	410
Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород .....	410
Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей .....	410
<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции .....</b>	<b>410</b>
Группа: Изделия.....	410
Группа: Конструкции.....	411
<b>Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций .....</b>	<b>411</b>
Группа: Арматурная сталь .....	411
Группа: Детали закладные и накладные.....	412
Группа: Каркасы, сетки, пакеты.....	413
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток .....	414
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали.....	414
<b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб.....</b>	<b>414</b>
Группа: Прочие элементы.....	414
<b>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции .....</b>	<b>414</b>
<b>Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий.....</b>	<b>414</b>
Группа: Окна .....	414
Группа: Навешники для окон .....	415

<b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий .....</b>	<b>415</b>
<b>Подраздел: Витражи, витрины .....</b>	<b>415</b>
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные .....</b>	<b>415</b>
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные .....	415
Группа: Изделия из алюминия .....	416
Группа: Профили прессованные .....	416
Группа: Профили холодногнутые .....	416
<b>ЧАСТЬ 3. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ .....</b>	<b>417</b>
<b>Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия .....</b>	<b>417</b>
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия .....</b>	<b>417</b>
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные .....	417
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные .....	419
Группа: Электроводонагреватели промышленные .....	420
Группа: Баки и поддоны для воды .....	426
Группа: Баки расширительные и конденсационные .....	426
Группа: Баллоны для сжиженных газов .....	427
Группа: Газорегуляторные установки .....	427
Группа: Вентиляторы .....	427
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки .....	459
Группа: Водомеры (счетчики) .....	464
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники .....	466
Группа: Фасонные части воздуховодов .....	479
Группа: Воронки .....	485
Группа: Газогорелочное оборудование .....	485
Группа: Гребенки паро-водораспределительные .....	486
Группа: Грязевики .....	486
Группа: Дефлекторы .....	487
Группа: Диафрагмы камерные .....	487
Группа: Заглушки .....	487
Группа: Затворы гидравлические .....	487
Группа: Зонты .....	488
Группа: Калориферы .....	489
Группа: Камеры .....	490
Группа: Клапаны .....	490
Группа: Компенсаторы .....	507
Группа: Конвекторы отопительные .....	508
Группа: Кондиционеры .....	517
Группа: Контрольно-измерительные приборы .....	518
Группа: Котлы .....	520
Группа: Крепления .....	522
Группа: Мусоропровод .....	522
Группа: Насосы .....	524
Группа: Отсосы .....	528
Группа: Плиты газовые .....	528
Группа: Счетчики газовые .....	528
Группа: Полотенцесушители .....	529
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт .....	530
Группа: Приборы печные .....	530
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы .....	530
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа .....	530
Группа: Регистры отопительные .....	536
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов .....	536
Группа: Трапы .....	537
Группа: Фильтры воздушные систем вентиляции .....	537
Группа: Фильтры для очистки воды .....	540
Группа: Фильтры для очистки газа .....	542
Группа: Очистительные сооружения .....	543
Группа: Циклоны .....	543
Группа: Шиберы .....	544
Группа: Электроприводы .....	544
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие .....</b>	<b>545</b>
Группа: Бачки смывные .....	545
Группа: Биде, унитазы, писсуары .....	545
Группа: Ванны .....	546
Группа: Кабины и поддоны душевые .....	547
Группа: Мойки и умывальники .....	547



Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие .....	548
Группа: Раковины .....	548
Группа: Сифоны .....	549
Группа: Смесители .....	549
<b>Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части .....</b>	<b>550</b>
Группа: Вентили .....	550
Группа: Водомеры в трубной обвязке .....	556
Группа: Задвижки .....	556
Группа: Изделия для бесколодезной установки .....	563
Группа: Коллекторы .....	564
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие .....	564
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке .....	564
Группа: Краны .....	565
Группа: Оборудование и инвентарь для пожаротушения .....	577
Группа: Прочие элементы .....	579
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа .....	580
Группа: Регулятор температуры .....	581
Группа: Соединительная арматура трубопроводов .....	582
Группа: Трубопроводы .....	582
Группа: Трубопроводы обвязки .....	583
Группа: Трубы сливные .....	583
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) .....	583
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой .....	584
Группа: Опоры стальных трубопроводов .....	584
Группа: Фланцы стальные .....	588
Группа: Фланцы чугунные .....	596
Группа: Элеваторы .....	597
<b>ЧАСТЬ 4. БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.</b>	
<b>НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ. ....</b>	<b>598</b>
<b>Раздел 4.01 Бетоны .....</b>	<b>598</b>
<b>Подраздел: Бетоны готовые к употреблению .....</b>	<b>598</b>
Группа: Бетон гидротехнический .....	598
Группа: Бетон дорожный .....	601
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях .....	603
Группа: Бетон песчаный .....	603
Группа: Бетон специальный .....	603
Группа: Бетон тяжелый .....	604
Группа: Надбавки .....	605
<b>Раздел 4.02 Растворы строительные .....</b>	<b>605</b>
<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению .....</b>	<b>605</b>
Группа: Растворы кладочные .....	605
Группа: Растворы отделочные .....	606
Группа: Растворы специальные .....	606
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси .....</b>	<b>607</b>
Группа: Прочие сухие смеси .....	607
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные .....	615
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ .....	615
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия .....</b>	<b>615</b>
<b>Подраздел: Бетонные изделия .....</b>	<b>615</b>
Группа: Блоки крупные стеновые .....	615
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые .....	616
Группа: Малые архитектурные формы .....	618
Группа: Плитки .....	618
Группа: Плиты .....	618
Группа: Прочие изделия .....	619
Группа: Элементы мощения .....	619
<b>Подраздел: Железобетонные изделия .....</b>	<b>624</b>
Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети .....	624
Группа: Балки .....	624
Группа: Бетонные вентиляционные элементы .....	631
Группа: Блоки .....	632
Группа: Диафрагмы .....	634
Группа: Изделия санитарно-технической кабины .....	635

Группа: Изделия шахты лифта.....	636
Группа: Колодцы .....	636
Группа: Колонны.....	638
Группа: Кольца.....	639
Группа: Лотки, каналы.....	641
Группа: Марши и площадки лестничные.....	643
Группа: Настилы .....	646
Группа: Опоры .....	646
Группа: Панели .....	646
Группа: Панели оград .....	647
Группа: Панели стеновые .....	648
Группа: Парапеты .....	649
Группа: Перемычки .....	649
Группа: Плиты для транспортного строительства.....	653
Группа: Плиты днища .....	654
Группа: Плиты козырьков.....	655
Группа: Плиты лоджий и балконов .....	656
Группа: Плиты опорные и подкладные .....	657
Группа: Плиты парапетные и карнизные.....	658
Группа: Плиты перекрытия и покрытия .....	658
Группа: Плиты подоконные.....	702
Группа: Плиты специальные .....	702
Группа: Плиты стеновые и облицовочные.....	703
Группа: Прогоны.....	703
Группа: Прочие изделия .....	703
Группа: Ригели .....	704
Группа: Сваи .....	708
Группа: Стойки, столбы, столбики.....	717
Группа: Ступени и проступи.....	720
Группа: Трубы безнапорные .....	722
Группа: Трубы напорные .....	724
Группа: Утяжелители для трубопроводов .....	724
Группа: Фермы .....	725
Группа: Фундаменты.....	725
Группа: Шпалы.....	731
Группа: Шпунт .....	732
Группа: Элементы .....	732
Группа: Элементы мощения .....	733
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица .....</b>	<b>734</b>
<b>Подраздел: Кирпич.....</b>	<b>734</b>
Группа: Кирпич керамический.....	734
Группа: Кирпич общего назначения .....	735
Группа: Кирпич силикатный .....	736
Группа: Кирпич специальный .....	737
<b>Подраздел: Камни, черепица.....</b>	<b>738</b>
Группа: Камни керамические.....	738
Группа: Камни силикатные .....	738
Группа: Черепица.....	738
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие .....</b>	<b>738</b>
Группа: Гипсосодержащие вяжущие .....	738
Группа: Известь .....	739
Группа: Прочие вяжущие.....	739
<b>Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие .....</b>	<b>739</b>
Группа: Гравий.....	739
Группа: Песок.....	739
Группа: Прочие заполнители .....	739
<b>Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси.....</b>	<b>739</b>
Группа: Глина .....	739
Группа: Грунт .....	739
Группа: Земля.....	739
Группа: Торф .....	740
<b>Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов .....</b>	<b>740</b>
<b>Подраздел: Щебень, гравий.....</b>	<b>740</b>
Группа: Щебень из гравия для строительных работ.....	740
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ .....	740
Группа: Щебень известняковый.....	741
Группа: Гравий.....	741

<b>Подраздел: Песок</b> .....	<b>742</b>
Группа: Песок природный для строительных работ .....	742
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ .....	742
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ .....	742
Группа: Песок декоративный из природного камня .....	742
Группа: Песок прочий .....	742
<b>Подраздел: Смеси</b> .....	<b>743</b>
Группа: Балласт.....	743
Группа: Смесь песчано-гравийная .....	743
Группа: Смеси песчано-соляные .....	743
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b> .....	<b>743</b>
Группа: Осадочные горные породы.....	743
<b>Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b> .....	<b>744</b>
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства.....	744
Группа: Шлак .....	744
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) .....	744
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства .....	744
<b>Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b> .....	<b>744</b>
<b>Подраздел: Материалы</b> .....	<b>744</b>
Группа: Мастики .....	744
Группа: Прочие материалы .....	744
Группа: Щебень черный .....	744
<b>Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b> .....	<b>745</b>
Группа: Смеси горячие и теплые .....	745
Группа: Смеси холодные.....	745
Группа: Смеси прочие.....	745
<b>Подраздел: Асфальт литой</b> .....	<b>746</b>
Группа: Асфальт литой.....	746
<b>Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b> .....	<b>746</b>
Группа: Вода.....	746
Группа: Пар .....	746
Группа: Сжатый воздух.....	746
Группа: Электроэнергия .....	746
<b>Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня</b> .....	<b>746</b>
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b> .....	<b>746</b>
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные .....	746
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций .....	747
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк.....	747
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b> .....	<b>747</b>
Группа: Плиты доломитовые .....	747
Группа: Плиты мраморные.....	747
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные.....	748
Группа: Прочие изделия .....	748
<b>Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b> .....	<b>748</b>
Группа: Камни бортовые .....	749
Группа: Камни бутовые .....	749
Группа: Камни общего назначения.....	749
Группа: Камни стеновые .....	749
<b>Раздел 4.14 Материалы для озеленения</b> .....	<b>749</b>
Группа: Деревья лиственных пород .....	749
Группа: Деревья хвойных пород.....	749
Группа: Газоны.....	750
Группа: Кустарники в контейнерах.....	750
Группа: Кустарники лиственных пород .....	750
Группа: Рассада .....	750
Группа: Прочие материалы для озеленения .....	751
Группа: Семена .....	751
<b>Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия</b> .....	<b>751</b>
Группа: Базы .....	751
Группа: Балясины и полубалясины.....	752
Группа: Вазы .....	752
Группа: Венки .....	752
Группа: Гербы.....	752
Группа: Гирлянды .....	752
Группа: Изделия и детали.....	752
Группа: Капители гипсовые .....	752

Группа: Картуши.....	753
Группа: Кронштейны и модульоны.....	753
Группа: Листы.....	753
Группа: Маски-замки.....	753
Группа: Поручни.....	753
Группа: Решетки.....	753
Группа: Розетки потолочные.....	754
Группа: Сухари.....	754
Группа: Триглифы.....	754
Группа: Шишки.....	754
Группа: Эмблемы.....	754
<b>Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.....</b>	<b>755</b>
<b>Раздел 5.01 Кабели.....</b>	<b>755</b>
<b>Подраздел: Кабели силовые.....</b>	<b>755</b>
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В.....	755
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В.....	760
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В.....	769
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	771
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	774
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В.....	775
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В.....	775
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В.....	775
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В.....	775
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	776
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	776
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	776
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В.....	776
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В.....	776
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В.....	777
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	777
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	778
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	778
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В.....	779
Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	779
Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	779
Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В.....	780
Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В.....	780
Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В.....	780
Группа: Прочие силовые кабели.....	780
<b>Подраздел: Кабели силовые гибкие.....</b>	<b>780</b>
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах.....	780
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией.....	780
Группа: Кабели силовые гибкие прочие.....	782
<b>Подраздел: Кабели контроля.....</b>	<b>782</b>
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами.....	782
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами.....	787
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации.....	788
Группа: Прочие кабели контроля.....	789
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные.....</b>	<b>789</b>
Группа: Кабели для городских телефонных сетей.....	789
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке.....	789
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке.....	789
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном.....	790
<b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные.....</b>	<b>791</b>
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения.....	791
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризональной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи.....</b>	<b>791</b>
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	791
Группа: Кабели для структурированных систем связи.....	792

Группа: Кабели связи оптические .....	792
<b>Подраздел: Кабели для сигнализации и блокировки .....</b>	<b>793</b>
Группа: Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена .....	793
<b>Подраздел: Кабели малогабаритные .....</b>	<b>793</b>
Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией .....	793
Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией .....	794
<b>Подраздел: Кабели нагревательные .....</b>	<b>794</b>
Группа: Кабели для теплых полов .....	794
<b>Подраздел: Кабели монтажные .....</b>	<b>795</b>
Группа: Кабели микрофонные .....	795
<b>Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные.....</b>	<b>795</b>
<b>Подраздел: Провода .....</b>	<b>795</b>
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В .....	795
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи .....	796
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные .....	797
Группа: Провода изолированные .....	797
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов .....	799
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В.....	799
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В.....	800
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В .....	801
Группа: Провода прочие .....	801
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В .....	803
<b>Подраздел: Проволока, шины .....</b>	<b>803</b>
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная .....	803
Группа: Шины .....	803
<b>Подраздел: Муфты кабельные .....</b>	<b>804</b>
Группа: Материалы и изделия .....	804
Группа: Масса.....	804
Группа: Муфты .....	804
<b>Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи.....</b>	<b>810</b>
Группа: Боксы кабельные .....	810
Группа: Прочие .....	810
Группа: Коробки .....	812
Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические .....	812
Группа: Коуши.....	816
Группа: Металлоизделия и металлоконструкции.....	816
Группа: Розетки, вилки.....	821
Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля .....	822
Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации .....	822
Группа: Системы контроля доступа .....	833
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные).....	833
Группа: Шкафы .....	833
<b>Раздел 5.04 Электроконструкции .....</b>	<b>834</b>
<b>Подраздел: Комплектные устройства низковольтные .....</b>	<b>834</b>
Группа: Панели распределительных щитов.....	834
Группа: Пункты распределительные.....	834
Группа: Станции .....	836
Группа: Ящики .....	836
Группа: Шкафы .....	837
Группа: Щиты.....	838
Группа: Устройства вводно-распределительные .....	840
<b>Подраздел: Высоковольтные комплектные устройства .....</b>	<b>841</b>
Группа: Камеры КСО.....	841
Группа: Оборудование трансформаторных подстанций .....	841
<b>Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы .....</b>	<b>841</b>
<b>Подраздел: Ленты .....</b>	<b>841</b>
Группа: Ленты алюминиевые .....	841
Группа: Ленты латунные общего назначения.....	842
Группа: Ленты медные.....	846
Группа: Прочие ленты .....	846
<b>Подраздел: Листы и плиты .....</b>	<b>846</b>
Группа: Листы и плиты алюминиевые .....	846
Группа: Листы медные холоднокатаные .....	847
Группа: Листы медные горячекатаные .....	847
Группа: Листы медные прессованные.....	848



Группа: Листы латунные.....	848
Группа: Листы свинцовые.....	848
Группа: Листы цинковые.....	849
<b>Подраздел: Проволока .....</b>	<b>850</b>
Группа: Проволока алюминиевая .....	850
Группа: Проволока латунная.....	850
Группа: Проволока медная.....	853
Группа: Проволока свинцовая.....	853
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов.....</b>	<b>854</b>
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов .....	854
Группа: Прутки бронзовые .....	854
Группа: Прутки латунные .....	854
Группа: Прутки и прутки медные.....	854
<b>Подраздел: Металлы цветные .....</b>	<b>854</b>
Группа: Алюминий первичный в чушках .....	854
Группа: Бронза .....	854
Группа: Медь .....	854
Группа: Латунь .....	854
Группа: Олово .....	854
Группа: Свинец .....	854
Группа: Цинк.....	855
<b>Подраздел: Полосы.....</b>	<b>855</b>
Группа: Полосы латунные.....	855
Группа: Полосы томпаковые .....	855
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов .....</b>	<b>856</b>
Группа: Сплавы .....	856
Группа: Припой оловянно-свинцовые .....	857
Группа: Прочие припой .....	857
<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов.....</b>	<b>857</b>
Группа: Трубы алюминиевые .....	857
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ.....	857
Группа: Трубы медные.....	857
Группа: Трубы латунные.....	858
Группа: Трубы свинцовые.....	858
<b>Подраздел: Шины из цветных металлов.....</b>	<b>858</b>
Группа: Шины алюминиевые .....	858
Группа: Шины медные .....	858
Группа: Шины прочие.....	858
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.....</b>	<b>858</b>
<b>Подраздел: Трубы .....</b>	<b>858</b>
Группа: Трубы поливинилхлоридные .....	858
Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления.....	859
Группа: Трубы полимерные.....	860
Группа: Прочие трубки.....	860
<b>Подраздел: Детали трубопроводов .....</b>	<b>861</b>
Группа: Прочие детали и материалы .....	862
<b>Раздел 5.08 Канаты стальные .....</b>	<b>863</b>
<b>Подраздел: Канаты круглые .....</b>	<b>863</b>
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. ....	863
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с. ....	863
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) .....	864
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. ....	864
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. ....	864
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6).....	865
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. ....	865
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. ....	866
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. ....	868
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. ....	868
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18).....	868
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с. ....	869
Группа: Прочие канаты.....	869
<b>Раздел 5.09 Прочие материалы .....</b>	<b>869</b>
<b>Подраздел: Изделия специального назначения.....</b>	<b>869</b>
Группа: Гильзы.....	869
Группа: Детали и приспособления для монтажа .....	870

Группа: Зажимы, сжимы.....	871
Группа: Линейная арматура для распределительных сетей.....	876
Группа: Колпачки.....	878
Группа: Коромысла.....	879
Группа: Крюки, кронштейны.....	879
Группа: Муфты.....	879
Группа: Набивки неасбестовые.....	879
Группа: Наконечники для кабелей и проводов.....	879
Группа: Материалы для пайки.....	881
Группа: Материалы общего назначения.....	881
Группа: Патроны.....	881
Группа: Пленки.....	881
Группа: Подвесы.....	882
Группа: Прочие изделия.....	882
Группа: Сальники.....	885
Группа: Скобы.....	885
Группа: Струна.....	887
Группа: Трос.....	887
Группа: Узлы.....	887
Группа: Устройства.....	887
Группа: Ушки.....	887
Группа: Хомуты.....	887
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная.....</b>	<b>888</b>
Группа: Выключатели.....	888
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные.....	891
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные.....	892
Группа: Предохранители плавкие.....	892
Группа: Пускатели специальные.....	893
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные.....	893
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные.....	894
Группа: Счетчики электроэнергии.....	894
Группа: Резисторы и блоки резисторов.....	895
Группа: Реле.....	896
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы.....	897
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели.....	899
Группа: Трансформаторы.....	900
Группа: Устройство защитного отключения.....	900
Группа: Электроаппаратура.....	902
<b>Подраздел: Электроустановочные изделия.....</b>	<b>902</b>
Группа: Вилки.....	902
Группа: Выключатели.....	903
Группа: Звонки электрические.....	903
Группа: Клеммники.....	903
Группа: Коробки.....	904
Группа: Розетки.....	905
<b>Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование.....</b>	<b>907</b>
Группа: Лифты.....	907
Группа: Лифтовое оборудование.....	907
<b>Подраздел: Источники света.....</b>	<b>910</b>
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления.....	910
Группа: Лампы светодиодные.....	910
Группа: Лампы люминесцентные.....	910
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения.....	911
Группа: Лампы галогенные.....	912
Группа: Лампы металлогалогенные.....	912
Группа: Светильники.....	912
Группа: Светильники для освещения помещений.....	912
Группа: Светильники для наружного освещения.....	918
Группа: Прожекторы.....	925
Группа: Архитектурная подсветка.....	926
Группа: Комплектующие.....	927
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия.....</b>	<b>928</b>
Группа: Асботекстолит.....	928
Группа: Вставки.....	928
Группа: Втулки.....	928
Группа: Гетинакс.....	928

Группа: Заделки концевые .....	928
Группа: Изделия защиты .....	928
Группа: Лакоткань .....	928
Группа: Прессшпан .....	929
Группа: Ролики.....	929
Группа: Слюда .....	929
Группа: Стеклотекстолит .....	929
Группа: Текстолит листовой .....	929
Группа: Текстолит фасонный.....	929
Группа: Уплотнители .....	929
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия .....</b>	<b>929</b>
Группа: Ацэид .....	929
Группа: Бумага асбестовая .....	929
Группа: Волокно асбестовое .....	930
Группа: Картон асбестовый.....	930
Группа: Набивки асбестовые.....	930
Группа: Ткань асбестовая .....	930
Группа: Прокладки из паронита .....	930
Группа: Трубки асбестовые плетеные .....	931
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) .....	931
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты .....</b>	<b>931</b>
Группа: Парафины нефтяные .....	931
Группа: Прочие материалы .....	932
Группа: Фреон .....	933
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов.....</b>	<b>933</b>
Группа: Прочие материалы .....	933
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов .....	933

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

<b>СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ .....</b>	<b>934</b>
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные .....	934
Раздел 02. Краны .....	934
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные .....	939
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений .....	941
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции .....	943
Раздел 06. Экскаваторы.....	943
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые .....	945
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства .....	947
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ .....	948
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование .....	949
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора .....	950
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства .....	952
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве.....	959
Раздел 14. Машины для свайных работ .....	961
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов .....	963
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач .....	965
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи .....	966
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки .....	966
Раздел 19. Насосные станции .....	968
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки .....	968
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование .....	969
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей .....	970
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие .....	970
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ .....	971
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций ...	972
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) .....	974
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами .....	975
Раздел 28. Станции замораживающие.....	975
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций .....	975
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ .....	975
Раздел 31. Насосы .....	976
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций .....	977
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины .....	977
Раздел 34. Машины для отделочных работ .....	980
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования .....	981
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ .....	982
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов.....	982
Раздел 38. Импортные машины и механизмы .....	984
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент .....	985
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств .....	989
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений .....	990
Раздел 60. Машины для реставрационных работ .....	990