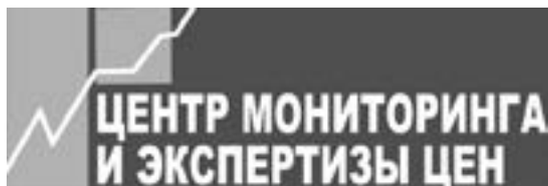


**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК  
СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ  
И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. (ТССЦ – 2001)**

**Выпуск №12 (132)**

Санкт-Петербург  
Декабрь 2022



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

Выпуск № 12 (132) декабрь 2022 года

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

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

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

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

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

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

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

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

# 16+

Свободная цена. Заказ №19097, тираж: 34 экз. Подписано в печать: 08.12.2022 г. Выход в свет: 16.12.2022 г.

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

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

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМЕТНЫХ ПРОГРАММ

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

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

- ООО «ОВИОНТ» (ИПК «СУПЕР МКД»)

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

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

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

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

### ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

Сметная стоимость комплекса работ по восстановлению транспортных, эксплуатационных характеристик объектов, при которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности объектов: автомобильные дороги регионального значения в Санкт-Петербурге и искусственные сооружения на них, трамвайные пути может определяться в соответствии с Приложением 2 постановления Правительства Санкт-Петербурга от 28.09.2016 № 840 «Методические рекомендации по обоснованию и применению расчетного метода определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта,

та, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок для обеспечения нужд Санкт-Петербурга» (далее - Постановление).

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

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

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

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Данные ТССЦ могут быть использованы при взаиморасчетах за выполненные работы.

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

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

Расчет затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 км рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций, и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом, дифференцированных по классам грузов и типам перевозок, приведенных в ТССЦ.

Буквой «П» в коде обозначены строительные ресурсы, не вошедшие в федеральный реестр сметных нормативов. В целях информационного обеспечения участников инвестиционно-строительного процесса ТССЦ дополнен каталогом «Сборник средних сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (СССЦ)».

### 1.1 Материалы, изделия и конструкции

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

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

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

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

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

### 1.2 Эксплуатация машин и механизмов

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

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

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

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

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

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

Накладные расходы и сметная прибыль, начисляемая на показатели оплаты труда машинистов, сметной ценой на эксплуатацию машин и механизмов не учтены, и учитываются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с положениями Методики по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее - Минстрой России) от 11.12.2020 № 774/пр) и Методики по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр), кроме машин и механизмов 40 раздела «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» ТССЦ.

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

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

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Приложения

#### Приложение 1.01

#### Материалы для общестроительных работ

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

#### Приложение 1.02

#### Лесоматериалы

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

2. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м<sup>3</sup>, леса пропитанного 0,8 т/м<sup>3</sup>, леса пиленого 0,6 т/м<sup>3</sup>.

#### Приложение 1.03

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

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

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

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

#### Приложение 1.05

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

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

#### Приложение 1.06

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

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

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

#### Приложение 1.07

#### Материалы верхнего строения трамвайных путей

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

#### Приложение 1.15

#### Огнеупорные материалы и изделия

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

#### Приложение 2.01

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

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.

2. Сметные цены (код 201-0251 ÷ 201-0394; 201-8102; 201-8107; 201-8113; 201-8114; 201-9400-001П ÷ 201-9400-032П) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.

3. Сметные цены (201-0572÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

- материалы: фасонный и листовой стальной прокат – сталь С235;
- тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO<sub>2</sub>+A4 или CO<sub>2</sub> с последующей зачисткой швов и околшовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;
- типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;
- защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;
- степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам – в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине – не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.

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

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

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

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

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

где:

PO – масса объекта;

P1 – масса конструкций, подлежащих сборке;

ЦСО – средняя сметная цена объекта.

Таблица 2.1

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

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

Таблица 2.2

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

**Примечания:**

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

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

Таблица 2.3

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

**Приложение 2.02**

**Стальные конструкции гидротехнических сооружений**

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

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

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

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

5. Сметными ценами учтены затраты на:

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

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

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

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

**Приложение 2.03**

**Деревянные конструкции и изделия**

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

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

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

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

5. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.
6. Сметные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.
7. Стоимость выступающих приборов для окон и дверей (ручки-завертки, устанавливаемые во внутренние створки оконных блоков, ручки и цилиндрические замки в дверных полотнах) в сметных ценах не учтена.
8. В соответствии с техническими требованиями стандартов и технических условий сметные цены настоящего раздела установлены с учетом полной заводской готовности.
9. Сметные цены на деревянные конструкции и изделия не учитывают стоимость и затраты по установке:
  - стекол в оконных блоках;
  - подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;
  - монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий;
  - металлических изделий деревянных клееных конструкций.
10. Сметная цена на оконные и дверные блоки ПВХ учитывает следующие параметры: однокамерный стеклопакет 4x16x4 мм, двухкамерный стеклопакет 4x10x4x10x4 мм, где 4 мм - толщина стекла, 10 и 16 мм - расстояние между стеклами. Основу оконного блока составляет трехкамерный профиль ПВХ шириной 58 мм, армированный стальным П-образным профилем или профилем квадратного сечения.

#### Приложение 2.04

### Арматура товарная для железобетонных конструкций

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

#### Приложение 2.06

### Алюминиевые конструкции

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

#### Приложение 3

### Материалы и изделия для санитарно-технических работ

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

ки поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена.

#### Приложение 4

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

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

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

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

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

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

Таблица 2.4

#### Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

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

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

Таблица 2.5

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

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

7. Для изделий, сметные цены на которые установлены на измеритель «м3», объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.
8. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель «м2», определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см<sup>2</sup> каждое (четверти не вычитаются).
9. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.
10. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вырезов определяется по линейным размерам в свету.
11. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемычкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемычку, на горизонтальную поверхность.
12. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются неотделанные в соответствии с проектом полоски поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100x100, 120x62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.
13. Площадь панелей - оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.
14. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см<sup>2</sup> каждое.
15. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в собранном виде:
- длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом выступов;
  - высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяется как наибольшее расстояние от верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;
  - длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного элемента;
  - длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутренним их размерам (между стенами);
  - длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяются по их внешним размерам.
16. Длина изделий, для которых в ТССЦ предусмотрены цены на «м», определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.
17. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:
- раструбных - за вычетом глубины раструба;
  - фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;
  - труб с гладкими торцами - по полной длине труб;
  - лотков раструбных - по их полной длине за вычетом глубины раструба.
18. Длина свай принимается без заостренного конца.
19. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:
- длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;
  - длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;
  - длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.
20. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.
21. В массу закладных деталей включаются:
- масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;
  - масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;
  - масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.
- Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.
- Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включается.
- К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.
22. К анкерным деталям относятся:
- детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзотреновые, анкерные колодки и пробки);
  - анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или не приваренные к закладным деталям, выступающие из бетона.
23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

### 3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

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

Раздел 3.1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.

Раздел 3.2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

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

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

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

Таблица 3.1

**Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках**

руб. за 1т

Расширение кода	Наименование работ	Код			
		01.01.2000		01.12.2022	
		01-01-01	01-01-02	01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка	Погрузка	Разгрузка
	<b>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:</b>				
-001	бетона или раствора	43,28	36,70	940,95	805,25
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	19,33	19,33	340,52	340,52
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	12,20	12,20	244,89	244,89
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	11,30	11,30	227,53	227,53
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	12,85	12,85	226,18	226,18
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	12,71	12,71	255,26	255,26
-007	леса круглого	14,04	14,04	317,43	317,43
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	12,38	12,38	244,89	244,89
-009	дров	14,56	14,56	287,90	287,90
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	3,06	3,06	84,72	84,72
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	3,06	3,06	84,72	84,72
-012	кирпича строительного	17,90	17,90	354,09	354,09
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	17,90	17,90	354,09	354,09
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	9,51	9,51	187,86	187,86
-015	металлических конструкций массой до 1 т	25,41	25,41	502,25	502,25
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	11,87	11,87	234,96	234,96
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	9,56	9,56	190,64	190,64
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	21,73	21,73	556,07	556,07
-019	материалов, перевозимых в бочках	17,64	17,64	439,04	439,04
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	12,91	12,91	255,57	255,57
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	20,00	20,00	511,76	511,76
-022	материалов, перевозимых в ящиках	22,57	22,57	577,77	577,77
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	22,57	22,57	577,77	577,77
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	11,87	11,87	234,96	234,96
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	25,41	25,41	502,25	502,25
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	9,54	9,54	188,63	188,63
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	11,52	11,52	227,57	227,57
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	9,51	9,51	187,86	187,86
-029	труб асбестоцементных и керамических	15,74	15,74	311,83	311,83
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	11,52	11,52	227,57	227,57
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	17,22	17,22	404,31	404,31
-032	черепицы	18,02	18,02	444,29	444,29
-033	шлака	5,64	-	68,58	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	5,01	5,36	60,96	148,01
-035	глины	5,64	-	68,58	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	5,01	5,36	60,96	148,01
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	3,75	4,55	45,72	125,61
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	9,79	5,96	119,38	164,57
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	6,05	-	73,66	-
-040	дерна	18,12	8,66	220,99	239,55
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	40,84	-	866,06	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	8,66	-	239,55	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	5,01	-	60,96	-
-044	скреплений рельсовых	8,36	8,36	127,22	127,22
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	16,95	12,61	405,54	272,76

**3.2 Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом**

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 3.2

### Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза.

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

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

Таблица 3.3

### Сметная цена на перевозку грузов специализированным подвижным составом

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

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

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

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

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

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

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

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 3.4

#### Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

Нп/п	Наименование грузов	Класс грузов	Нп/п	Наименование грузов	Класс грузов
	Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия		15	Бакелит жидкий	2
1	Аглопорит	4	16	Баки разные металлические малоемкие	2
2	Аммоний	1	17	Балки деревянные брусчатые	1
3	Антисептик	2	18	Балки железобетонные и стальные всякие	1
4	Асфальтобетон	1	19	Балласт всякий	1
5	Апатиты	1	20	Барий сернокислый	1
6	Арматура товарная	1	21	Бетон товарный	1
7	Арматура электроосветительная стеклянная	3	22	Битум в автоцистернах	3
8	То же фарфоровая	2	23	Битум в бочках	2
9	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2	24	Битум твердый	1
10	Асбест в кусках и порошке в таре	1	25	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
11	Асбест навалом	2	26	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
12	Асфальт и асфальт навалом	1	27	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
13	Асфальт и асфальтит в бочках	2	28	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
14	Баббит	1	29	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2

Нп/п	Наименование грузов	Класс грузов
30	Блоки бетонные и железобетонные	1
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550 кг/м <sup>3</sup>	4
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750 кг/м <sup>3</sup>	3
33	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850 кг/м <sup>3</sup>	2
34	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м <sup>3</sup>	1
35	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
36	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
37	Болты, гайки, заклепки, шайбы	1
38	Борт (камень обработанный)	1
39	Борулин (гидроизоляционный рулонный материал)	1
40	Брезент	2
41	Брусчатка мостовая каменная	1
42	Бумага всякая	1
43	Бура техническая сухая	1
44	Бутили стеклянные (в ящиках)	2
45	Вата и ватин в кипах, пачках	4
46	Веревка и канаты пеньковые	1
47	Вермикулит вспученный	3
48	Ветошь	3
49	Вещества взрывчатые	4
50	Винипласт листовой	1
51	Вискозин (масло минеральное)	1
52	Войлок строительный	2
53	Воск всякий	2
54	Вулканил в листах и плитах	1
55	Вулканил в порошке	2
56	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
57	Гвозди	1
58	Гидроизол и изол	1
59	Гипс	2
60	Глина разная	1
61	Глицерин технический	2
62	Горбыль, обалол	1
63	Горюче-смазочные материалы	2
64	Гравий керамзитовый	3
65	Гравий всякий (кроме керамзитового)	1
66	Графит серебристый сухой	1
67	Грунт (земля разная)	1
68	Гудрон, деготь каменноугольный	1
69	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
70	Двери деревянные	2
71	Деготь в бочках	1
72	Деревья (саженцы) и кусты	3
73	Дерн	1
74	Диатомит, трепел	1
75	Дихлорэтан технический	2
76	Дома деревянные в разобранном виде	3
77	Доски асбестоцементные электротехнические	1
78	Доски паркетные	2
79	Доски шпунтованные	1
80	Дрань кровельная и штукатурная	3
81	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
82	Дрова	1
83	Дюбели	1
84	Жерди	1
85	Жесть всякая	1
86	Жиры, масла животные, растительные и минеральные ( в ящиках и бочках)	1
87	Замазки и шпатлевки	1
88	Знаки дорожные	1
89	Известь негашеная	1
90	Известь гашеная (пушенка)	2
91	Известь хлорная	1

Нп/п	Наименование грузов	Класс грузов
92	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
93	Изделия бетонные и железобетонные ( кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
94	Изделия деревянные всякие	3
95	Изделия и конструкции алюминиевые	1 с К=3
96	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
97	Изделия лепные	2
98	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
99	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
100	Изоляторы в ящиках	2
101	Изразцы ( кафель) всякие	1
102	Инвентарь садово-огородный	3
103	Инструменты моторизованные (электродрели, электролопаты, электрокюли и др.)	1
104	Кабели на деревянных катушках	3
105	Камень природный разный	1
106	Камень-ракушечник и туфовый	2
107	Канаты стальные	1
108	Канифоль	1
109	Карбид кальция	1
110	Картон бумажный	2
111	Катанка стальная	1
112	Керосин в автоцистернах	3
113	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
114	Кирпич пористый и пустотелый	2
115	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
116	Кислоты серная и соляная в автоцистернах	2
117	Кокс разный	2
118	Колчедан серый	1
119	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
120	Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного строительства	1
121	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
122	то же груженые	1
123	Краски и лакокрасочные изделия	3
124	Крошка мраморная электротехническая	1
125	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
126	Круги поворотные ( для узкоколейных вагонеток)	1
127	Купоросы всякие	1
128	Лампы электрические	4
129	Лед	1
130	Лента изоляционная	2
131	Лента стальная	1
132	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6м и более	1
133	То же до 6м	2
134	Леса трубчатые инвентарные	2
135	Лигроин в автоцистернах	3
136	то же в бочках	2
137	Линкруст	1
138	Линолеум, релин	1
139	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
140	Листы сухой штукатурки	1
141	Магнезит	2
142	Магний хлористый технический	1
143	Мазут	2
144	Масла всякие в автоцистернах	3
145	то же в бочках	1
146	Масса кабельная	1
147	Мастики всякие	2
148	Материалы изоляционные	2
149	Машины строительные, оборудование и их части	2
150	Мебель встроенная	4

Нп/п	Наименование грузов	Класс грузов
151	Медь листовая и листы из цветных металлов	1
152	Мел в кусках	1
153	Мел в порошке	2
154	Метизы, поковки	1
155	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате	1
156	Мешковина и миткаль	2
157	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
158	Мука картофельная (крахмал)	1
159	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.)	1
160	Мусор строительный	1
161	Муфты кабельные	1
162	Мыло разное	1
163	Натрий едкий технический (сода каустическая)	1
164	Нефть в автоцистернах	3
165	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
166	Новоасбозурит	1
167	Обои разные	1
168	Опилки и стружки древесные навалом	4
169	Пакля и пенька прессованные	2
170	Паркет	1
171	Паронит	1
172	Паста антисептическая	2
173	Пасты декоративные	1
174	Патроны электрические	2
175	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1
176	Пемза всяка	2
177	Пенопласты (мипора), поропласты	1 с К=3
178	Пергамин	2
179	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
180	Песок всякий	1
181	Пластикат всякий	4
182	Пленка виниловая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
183	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
184	Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалебастровые	1
185	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
186	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
187	Плиты мраморные, гранитные из природного камня	1
188	Плиты и маты изоляционные	4
189	Победит (сплав)	1
190	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
191	Поковки стальные	1
192	Порошок совелитовый	2
193	Предохранители электрические	2
194	Провода всякие	1
195	Проволока разная	1
196	Прокат черных металлов	1
197	Прокладки уплотняющие пористые	3
198	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
199	Растворы строительные	1
200	Резина листовая	1
201	Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)	1
202	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
203	Рубероид	1
204	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	2
205	Руда всякая	1
206	Сажа	4
207	Свинец	1
208	Семена трав	2

Нп/п	Наименование грузов	Класс грузов
209	Сено и солома прессованные	3
210	Сера комовая	1
211	Сетки металлические	2
212	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
213	Смеси асфальтобетонные	1
214	Смеси сухие штукатурные	1
215	Смолы природные	1
216	Смолы синтетические	2
217	Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках)	2
218	Сода пищевая и техническая	1
219	Сталь прокатная всех профилей	1
220	Сталь листовая всякая	1
221	Стеклобрус кварцевый	1
222	Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках	1
223	Стружка металлическая	1
224	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
225	Текстолит	1
226	Ткани разные в кипах, рулонах и тюках	1
227	То же в кусках	2
228	Толь и толь-кожа	1
229	Топливо дизельное в автоцистернах	3
230	То же в бочках	2
231	Торф брикетированный	1
232	Тросы стальные	1
233	Тюбинги	2
234	Уголь древесный	3
235	Уголь каменный	1
236	Удобрения всякие	1
237	Фанера	1
238	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2
239	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
240	Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колени, раструб, патрубок, муфта, тройник, фланец и др.)	1
241	Хворост	4
242	Шкура стеклянная	2
243	Целлюлоза всякая	2
244	Цемент	1
245	Части запасные к станкам, машины, оборудование	1
246	Черепица кровельная	1
247	Чугун всякий, в т.ч. литейный и передельный	1
248	Шашка торцовая	3
249	Шашка из камня	1
250	Шевелин (плиты)	4
251	Шины металлические	1
252	Шлак всякий	1
253	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
254	Штукатурка сухая в плитках	2
255	Шурупы (винты)	1
256	Щебень	1
257	Щепа в пачках, связках	2
258	То же навалом	3
259	Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров	3
260	Электроды в пачках	2
261	Электродная продукция	1
262	Эмульсии битумные и латексные	1
	Санитарно-технические материалы, изделия, труб	
263	Агрегаты воздушноотопительные	2
264	Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2
265	Арматура санитарно-техническая ( вантузы, вентили и др.)	2
266	Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отводы, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.)	1
267	Ванны фаянсовые	2
268	Ванны из черных металлов	1





















Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.12.2022	01.01.2000	01.12.2022	01.01.2000	01.12.2022	01.01.2000	01.12.2022
-187	до 187 км	76,47	1 399,81	89,96	1 646,77	126,39	2 313,67	169,93	3 110,66
-188	до 188 км	76,84	1 406,61	90,41	1 654,93	127,01	2 324,93	170,76	3 125,80
-189	до 189 км	77,21	1 413,40	90,84	1 662,89	127,62	2 336,19	171,58	3 140,94
-190	до 190 км	77,58	1 420,20	91,28	1 670,85	128,24	2 347,46	172,41	3 156,09
-191	до 191 км	77,95	1 427,00	91,71	1 678,81	128,85	2 358,72	173,23	3 171,04
-192	до 192 км	78,33	1 433,79	92,14	1 686,77	129,47	2 369,98	174,06	3 186,18
-193	до 193 км	78,70	1 440,59	92,58	1 694,73	130,07	2 381,04	174,88	3 201,32
-194	до 194 км	79,07	1 447,38	93,03	1 702,88	130,69	2 392,30	175,71	3 216,47
-195	до 195 км	79,44	1 454,18	93,46	1 710,84	131,30	2 403,56	176,53	3 231,42
-196	до 196 км	79,81	1 460,97	93,89	1 718,80	131,92	2 414,83	177,35	3 246,56
-197	до 197 км	80,18	1 467,77	94,33	1 726,76	132,53	2 426,09	178,18	3 261,70
-198	до 198 км	80,55	1 474,56	94,76	1 734,72	133,15	2 437,35	179,01	3 276,85
-199	до 199 км	80,92	1 481,36	95,20	1 742,68	133,76	2 448,61	179,84	3 291,99
-200	до 200 км	81,29	1 488,15	95,64	1 750,84	134,37	2 459,67	180,65	3 306,94
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:									
-201	1 км	0,35	6,41	0,41	7,57	0,58	10,68	0,78	14,37
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-202	1 км	0,33	6,02	0,33	6,02	0,33	6,02	0,33	6,02

Таблица 3.8

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

руб. за 1т

Код	Расстояние перевозки	01.01.2000	01.12.2022	Код	Расстояние перевозки	01.01.2000	01.12.2022
03-22-01-001	до 0,1 км	0,56	10,29	03-22-01-045	от 4,0 до 4,5	5,01	91,64
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2	0,66	12,04	03-22-01-050	от 4,5 до 5,0	5,52	100,96
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4	0,86	15,73	03-22-01-055	от 5,0 до 5,5	6,01	110,08
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6	1,06	19,41	03-22-01-060	от 5,5 до 6,0	6,52	119,40
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8	1,27	23,30	03-22-01-065	от 6,0 до 6,5	7,02	128,53
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0	1,47	26,99	03-22-01-070	от 6,5 до 7,0	7,53	137,85
03-22-01-015	от 1,0 до 1,5	1,97	36,11	03-22-01-075	от 7,0 до 7,5	8,04	147,16
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0	2,48	45,43	03-22-01-080	от 7,5 до 8,0	8,54	156,29
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5	2,98	54,56	03-22-01-085	от 8,0 до 8,5	9,05	165,61
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0	3,49	63,88	03-22-01-090	от 8,5 до 9,0	9,55	174,73
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5	4,00	73,19	03-22-01-095	от 9,0 до 9,5	10,05	184,05
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0	4,50	82,32	03-22-01-100	от 9,5 до 10	10,56	193,37

Таблица 3.9

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

руб. за 1т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код		Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01				03-31-01	
		I класс груза				I класс груза	
		01.01.2000	01.12.2022			01.01.2000	01.12.2022
-001	до 1 км	8,61	88,90	-019	до 19 км	15,53	160,37
-002	до 2 км	9,19	94,88	-020	до 20 км	15,75	162,65
-003	до 3 км	9,67	99,81	-021	до 21 км	15,99	165,12
-004	до 4 км	10,16	104,92	-022	до 22 км	16,23	167,58
-005	до 5 км	10,77	111,25	-023	до 23 км	16,45	169,87
-006	до 6 км	11,27	116,36	-024	до 24 км	16,69	172,34
-007	до 7 км	11,73	121,11	-025	до 25 км	16,94	174,98
-008	до 8 км	12,21	126,04	-026	до 26 км	17,17	177,26
-009	до 9 км	12,68	130,97	-027	до 27 км	17,40	179,73
-010	до 10 км	13,19	136,25	-028	до 28 км	17,64	182,19
-011	до 11 км	13,42	138,54	-029	до 29 км	17,88	184,66
-012	до 12 км	13,86	143,11	-030	до 30 км	18,10	186,95
-013	до 13 км	14,10	145,58	-031	до 31 км	18,34	189,41
-014	до 14 км	14,32	147,87	-032	до 32 км	18,62	192,23
-015	до 15 км	14,56	150,33	-033	до 33 км	18,82	194,34
-016	до 16 км	14,81	152,97	-034	до 34 км	19,47	201,03
-017	до 17 км	15,04	155,26	-035	до 35 км	19,69	203,32
-018	до 18 км	15,27	157,72	-036	до 36 км	19,96	206,13

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.12.2022
-037	до 37 км	20,17	208,25
-038	до 38 км	20,41	210,71
-039	до 39 км	20,64	213,17
-040	до 40 км	20,88	215,64
-041	до 41 км	21,12	218,10
-042	до 42 км	21,36	220,57
-043	до 43 км	21,62	223,21
-044	до 44 км	21,82	225,32
-045	до 45 км	22,09	228,14
-046	до 46 км	22,30	230,25
-047	до 47 км	22,55	232,89
-048	до 48 км	22,77	235,18
-049	до 49 км	23,01	237,64
-050	до 50 км	23,27	240,28
-051	до 51 км	23,49	242,57
-052	до 52 км	23,75	245,21
-053	до 53 км	23,95	247,32
-054	до 54 км	24,21	249,97
-055	до 55 км	24,41	252,08
-056	до 56 км	24,68	254,89
-057	до 57 км	24,94	257,53
-058	до 58 км	25,14	259,65
-059	до 59 км	25,40	262,29
-060	до 60 км	25,62	264,58
-061	до 61 км	25,86	267,04
-062	до 62 км	26,08	269,33
-063	до 63 км	26,34	271,97
-064	до 64 км	26,56	274,26
-065	до 65 км	26,81	276,90
-066	до 66 км	27,07	279,54
-067	до 67 км	27,28	281,65
-068	до 68 км	27,53	284,29
-069	до 69 км	27,77	286,76
-070	до 70 км	27,99	289,04
-071	до 71 км	28,25	291,69
-072	до 72 км	28,47	293,97
-073	до 73 км	28,69	296,26
-074	до 74 км	28,93	298,73
-075	до 75 км	29,20	301,54
-076	до 76 км	29,41	303,66
-077	до 77 км	29,64	306,12
-078	до 78 км	29,90	308,76
-079	до 79 км	30,12	311,05
-080	до 80 км	30,36	313,51
-081	до 81 км	30,60	315,98
-082	до 82 км	30,82	318,27
-083	до 83 км	31,09	321,08
-084	до 84 км	31,30	323,19
-085	до 85 км	31,55	325,84
-086	до 86 км	32,99	340,62
-087	до 87 км	33,22	343,09
-088	до 88 км	33,45	345,37
-089	до 89 км	33,70	348,02
-090	до 90 км	33,96	350,66
-091	до 91 км	34,18	352,94
-092	до 92 км	34,42	355,41
-093	до 93 км	34,64	357,70
-094	до 94 км	34,90	360,34
-095	до 95 км	35,10	362,45
-096	до 96 км	35,36	365,09
-097	до 97 км	35,61	367,73
-098	до 98 км	35,83	370,02
-099	до 99 км	36,09	372,66
-100	до 100 км	36,31	374,95

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.12.2022
-101	до 101 км	36,55	377,41
-102	до 102 км	36,77	379,70
-103	до 103 км	37,03	382,34
-104	до 104 км	37,26	384,81
-105	до 105 км	37,49	387,09
-106	до 106 км	37,74	389,73
-107	до 107 км	37,95	391,85
-108	до 108 км	38,20	394,49
-109	до 109 км	38,44	396,95
-110	до 110 км	38,66	399,24
-111	до 111 км	38,92	401,88
-112	до 112 км	39,16	404,35
-113	до 113 км	39,38	406,63
-114	до 114 км	39,62	409,10
-115	до 115 км	39,87	411,74
-116	до 116 км	40,08	413,85
-117	до 117 км	40,33	416,49
-118	до 118 км	40,57	418,96
-119	до 119 км	40,79	421,24
-120	до 120 км	41,05	423,89
-121	до 121 км	41,29	426,35
-122	до 122 км	41,51	428,64
-123	до 123 км	41,78	431,45
-124	до 124 км	41,97	433,39
-125	до 125 км	42,24	436,21
-126	до 126 км	42,46	438,50
-127	до 127 км	42,72	441,14
-128	до 128 км	42,92	443,25
-129	до 129 км	43,18	445,89
-130	до 130 км	43,40	448,18
-131	до 131 км	43,64	450,64
-132	до 132 км	43,90	453,28
-133	до 133 км	44,13	455,75
-134	до 134 км	44,37	458,21
-135	до 135 км	44,59	460,50
-136	до 136 км	44,83	462,96
-137	до 137 км	45,09	465,60
-138	до 138 км	45,31	467,89
-139	до 139 км	45,57	470,53
-140	до 140 км	45,77	472,65
-141	до 141 км	46,03	475,29
-142	до 142 км	46,23	477,40
-143	до 143 км	46,49	480,04
-144	до 144 км	46,74	482,68
-145	до 145 км	46,96	484,97
-146	до 146 км	47,22	487,61
-147	до 147 км	47,44	489,90
-148	до 148 км	47,66	492,19
-149	до 149 км	47,90	494,65
-150	до 150 км	48,16	497,29
-151	до 151 км	48,38	499,58
-152	до 152 км	48,62	502,04
-153	до 153 км	48,87	504,68
-154	до 154 км	49,08	506,80
-155	до 155 км	49,35	509,61
-156	до 156 км	49,59	512,08
-157	до 157 км	49,79	514,19
-158	до 158 км	50,05	516,83
-159	до 159 км	50,29	519,29
-160	до 160 км	50,51	521,58
-161	до 161 км	50,75	524,05
-162	до 162 км	51,00	526,69
-163	до 163 км	51,21	528,80

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.12.2022
-164	до 164 км	51,46	531,44
-165	до 165 км	51,72	534,08
-166	до 166 км	51,93	536,19
-167	до 167 км	52,18	538,83
-168	до 168 км	52,42	541,30
-169	до 169 км	52,66	543,76
-170	до 170 км	52,90	546,23
-171	до 171 км	53,14	548,69
-172	до 172 км	53,37	551,16
-173	до 173 км	53,60	553,44
-174	до 174 км	53,85	556,09
-175	до 175 км	54,06	558,20
-176	до 176 км	54,31	560,84
-177	до 177 км	54,57	563,48
-178	до 178 км	54,77	565,59
-179	до 179 км	55,03	568,23
-180	до 180 км	55,27	570,70
-181	до 181 км	55,51	573,16
-182	до 182 км	55,73	575,45
-183	до 183 км	55,97	577,91
-184	до 184 км	56,22	580,55

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.12.2022
-185	до 185 км	56,44	582,84
-186	до 186 км	56,68	585,31
-187	до 187 км	56,90	587,59
-188	до 188 км	57,16	590,24
-189	до 189 км	57,36	592,35
-190	до 190 км	57,64	595,16
-191	до 191 км	57,87	597,63
-192	до 192 км	58,10	599,92
-193	до 193 км	58,35	602,56
-194	до 194 км	58,57	604,85
-195	до 195 км	58,81	607,31
-196	до 196 км	59,03	609,60
-197	до 197 км	59,29	612,24
-198	до 198 км	59,53	614,70
-199	до 199 км	59,75	616,99
-200	до 200 км	59,99	619,46
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:		
-201	1 км	0,31	3,17
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:		
-202	1 км	0,29	2,99

Таблица 3.10

## Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

руб. за 1т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		01.01.2000	01.12.2022	01.01.2000	01.12.2022	01.01.2000	01.12.2022
-001	до 1 км	3,32	38,99	3,91	45,88	5,47	64,21
-002	до 2 км	4,43	52,04	5,18	60,84	7,28	85,47
-003	до 3 км	5,52	64,80	6,49	76,23	9,12	107,16
-004	до 4 км	6,60	77,55	7,79	91,48	10,94	128,56
-005	до 5 км	7,71	90,60	9,06	106,43	12,73	149,53
-006	до 6 км	8,81	103,50	10,36	121,67	14,56	171,08
-007	до 7 км	9,91	116,40	11,66	136,92	16,35	192,04
-008	до 8 км	10,99	129,15	12,94	152,02	18,18	213,59
-009	до 9 км	12,11	142,20	14,23	167,12	19,99	234,85
-010	до 10 км	13,22	155,25	15,54	182,51	21,85	256,69
-011	до 11 км	13,74	161,40	16,16	189,84	22,70	266,66
-012	до 12 км	14,33	168,29	16,87	198,20	23,69	278,24
-013	до 13 км	14,85	174,45	17,46	205,09	24,56	288,50
-014	до 14 км	15,39	180,75	18,07	212,27	25,40	298,32
-015	до 15 км	15,87	186,47	18,68	219,45	26,25	308,29
-016	до 16 км	16,51	193,95	19,43	228,25	27,29	320,61
-017	до 17 км	17,01	199,81	20,02	235,14	28,13	330,43
-018	до 18 км	17,53	205,97	20,63	242,32	29,00	340,69
-019	до 19 км	18,07	212,27	21,25	249,65	29,84	350,51
-020	до 20 км	18,57	218,13	21,85	256,69	30,70	360,63
-021	до 21 км	19,07	224,00	22,44	263,58	31,51	370,15
-022	до 22 км	19,76	232,06	23,25	273,11	32,67	383,79
-023	до 23 км	20,28	238,22	23,86	280,29	33,52	393,76
-024	до 24 км	20,79	244,23	24,47	287,47	34,38	403,87
-025	до 25 км	21,32	250,39	25,08	294,66	35,22	413,69
-026	до 26 км	21,82	256,25	25,67	301,55	36,05	423,52
-027	до 27 км	22,33	262,26	26,26	308,44	36,92	433,63
-028	до 28 км	22,85	268,42	26,87	315,62	37,76	443,60
-029	до 29 км	23,36	274,43	27,49	322,95	38,61	453,57
-030	до 30 км	24,12	283,37	28,37	333,21	39,87	468,37
-031	до 31 км	24,65	289,53	29,00	340,69	40,72	478,34
-032	до 32 км	25,15	295,39	29,60	347,73	41,58	488,46
-033	до 33 км	25,68	301,69	30,20	354,76	42,43	498,43





Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		01.01.2000	01.12.2022	01.01.2000	01.12.2022	01.01.2000	01.12.2022
-156	до 156 км	92,69	1 088,77	109,01	1 280,52	153,19	1 799,47
-157	до 157 км	93,19	1 094,63	109,64	1 287,85	154,03	1 809,29
-158	до 158 км	93,70	1 100,64	110,24	1 294,88	154,86	1 819,11
-159	до 159 км	94,20	1 106,51	110,82	1 301,77	155,73	1 829,22
-160	до 160 км	94,74	1 112,81	111,45	1 309,10	156,56	1 839,05
-161	до 161 км	95,25	1 118,82	112,05	1 316,14	157,44	1 849,31
-162	до 162 км	95,75	1 124,68	112,67	1 323,47	158,26	1 858,98
-163	до 163 км	96,26	1 130,69	113,26	1 330,36	159,13	1 869,25
-164	до 164 км	96,76	1 136,56	113,84	1 337,25	159,96	1 878,92
-165	до 165 км	97,29	1 142,86	114,45	1 344,43	160,80	1 888,89
-166	до 166 км	97,81	1 148,87	115,05	1 351,47	161,65	1 898,86
-167	до 167 км	98,32	1 154,88	115,66	1 358,65	162,51	1 908,97
-168	до 168 км	98,83	1 160,89	116,28	1 365,83	163,38	1 919,09
-169	до 169 км	99,33	1 166,76	116,85	1 372,58	164,20	1 928,76
-170	до 170 км	99,86	1 173,06	117,47	1 379,91	165,05	1 938,73
-171	до 171 км	100,38	1 179,07	118,06	1 386,80	165,90	1 948,70
-172	до 172 км	100,88	1 184,94	118,70	1 394,27	166,75	1 958,67
-173	до 173 км	101,40	1 191,09	119,28	1 401,16	167,61	1 968,78
-174	до 174 км	101,90	1 196,96	119,91	1 408,49	168,44	1 978,61
-175	до 175 км	102,42	1 203,11	120,48	1 415,24	169,27	1 988,28
-176	до 176 км	102,94	1 209,12	121,09	1 422,42	170,14	1 998,54
-177	до 177 км	103,43	1 214,99	121,72	1 429,75	170,98	2 008,37
-178	до 178 км	103,96	1 221,14	122,30	1 436,64	171,84	2 018,48
-179	до 179 км	104,47	1 227,16	122,92	1 443,82	172,69	2 028,45
-180	до 180 км	104,99	1 233,31	123,50	1 450,71	173,52	2 038,27
-181	до 181 км	105,49	1 239,18	124,09	1 457,60	174,37	2 048,24
-182	до 182 км	106,01	1 245,19	124,71	1 464,93	175,22	2 058,21
-183	до 183 км	106,53	1 251,34	125,31	1 471,97	176,08	2 068,32
-184	до 184 км	107,04	1 257,35	125,94	1 479,30	176,93	2 078,29
-185	до 185 км	107,55	1 263,36	126,52	1 486,19	177,78	2 088,26
-186	до 186 км	108,06	1 269,37	127,12	1 493,23	178,60	2 097,94
-187	до 187 км	108,56	1 275,24	127,75	1 500,56	179,45	2 107,90
-188	до 188 км	109,09	1 281,40	128,33	1 507,45	180,31	2 118,02
-189	до 189 км	109,60	1 287,41	128,96	1 514,78	181,15	2 127,84
-190	до 190 км	110,11	1 293,42	129,54	1 521,67	182,02	2 138,10
-191	до 191 км	110,61	1 299,28	130,13	1 528,56	182,83	2 147,63
-192	до 192 км	111,13	1 305,44	130,75	1 535,89	183,69	2 157,75
-193	до 193 км	111,66	1 311,59	131,34	1 542,78	184,54	2 167,72
-194	до 194 км	112,17	1 317,60	131,95	1 549,96	185,39	2 177,68
-195	до 195 км	112,68	1 323,62	132,56	1 557,14	186,26	2 187,95
-196	до 196 км	113,22	1 329,92	133,15	1 564,03	187,10	2 197,77
-197	до 197 км	113,71	1 335,64	133,77	1 571,36	187,94	2 207,59
-198	до 198 км	114,23	1 341,79	134,37	1 578,40	188,78	2 217,56
-199	до 199 км	114,73	1 347,66	134,98	1 585,58	189,63	2 227,53
-200	до 200 км	115,24	1 353,67	135,57	1 592,47	190,49	2 237,64
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:							
-201	1 км	0,52	6,16	0,60	7,04	0,79	9,24
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:							
-202	1 км	0,5	5,86	0,50	5,86	0,5	5,86

Таблица 3.11

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

руб. за 1т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-33-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.12.2022
-001	до 1 км	3,99	41,16
-002	до 2 км	5,35	55,15
-003	до 3 км	6,70	69,14

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-33-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.12.2022
-004	до 4 км	8,02	82,73
-005	до 5 км	9,33	96,32
-006	до 6 км	10,67	110,10



Таблица 3.13

Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

руб. за 1т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-21-01		04-21-02		04-21-03		04-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.12.2022	01.01.2000	01.12.2022	01.01.2000	01.12.2022	01.01.2000	01.12.2022
-001	1 км	15,00	248,22	17,65	292,18	24,78	410,20	33,32	551,55
-002	2 км	18,62	308,07	21,90	362,52	30,76	509,28	41,35	684,45
-003	3 км	22,24	367,93	26,14	432,86	36,75	608,03	49,38	817,35
-004	4 км	25,85	427,78	30,39	503,19	42,70	706,77	57,40	950,25
-005	5 км	29,46	487,64	34,64	573,53	48,67	805,86	65,44	1 083,15
-006	6 км	33,05	547,16	38,89	643,87	54,65	904,60	73,46	1 216,05
-007	7 км	36,67	607,01	43,15	714,21	60,62	1 003,35	81,52	1 349,29
-008	8 км	40,29	666,87	47,40	784,55	66,60	1 102,43	89,54	1 482,19
-009	9 км	43,91	726,72	51,65	854,89	72,57	1 201,18	97,56	1 615,09
-010	10 км	47,52	786,58	55,89	925,23	78,53	1 299,92	105,60	1 747,99
-011	11 км	50,47	835,61	59,39	983,06	83,43	1 381,08	112,16	1 856,55
-012	12 км	53,42	884,31	62,85	1 040,54	88,32	1 461,90	118,73	1 965,44
-013	13 км	56,38	933,35	66,33	1 098,03	93,20	1 542,73	125,29	2 073,99
-014	14 км	59,34	982,38	69,80	1 155,52	98,08	1 623,55	131,88	2 182,88
-015	15 км	62,30	1 031,08	73,30	1 213,35	102,96	1 704,37	138,45	2 291,77
-016	16 км	65,25	1 080,11	76,77	1 270,84	107,86	1 785,53	145,01	2 400,32
-017	17 км	68,22	1 129,15	80,25	1 328,33	112,75	1 866,35	151,57	2 509,21
-018	18 км	71,17	1 178,18	83,72	1 385,82	117,63	1 947,18	158,15	2 617,76
-019	19 км	74,11	1 226,88	87,22	1 443,64	122,50	2 028,00	164,72	2 726,65
-020	20 км	77,08	1 275,91	90,68	1 501,13	127,40	2 108,82	171,29	2 835,54
-021	21 км	80,03	1 324,94	94,16	1 558,62	132,29	2 189,98	177,87	2 944,10
-022	22 км	83,00	1 373,98	97,64	1 616,11	137,17	2 270,80	184,44	3 052,99
-023	23 км	85,95	1 422,68	101,12	1 673,93	142,07	2 351,62	190,99	3 161,54
-024	24 км	88,92	1 471,71	104,60	1 731,42	146,94	2 432,45	197,56	3 270,43
-025	25 км	91,87	1 520,74	108,07	1 788,91	151,84	2 513,27	204,15	3 379,32
Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:									
-026	1 км	2,87	47,34	3,38	55,80	4,72	78,12	6,34	105,17
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-027	1 км	10,21	169,08	10,21	169,08	10,21	169,08	10,21	169,08































Код ресурса	Код ресурса ЦССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6360	101-6360	оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	1,09	I	167,12	167,12	883,60	902,00
101-6361	101-6361	цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	1,09	I	110,08	110,08	548,39	560,09
101-6362	101-6362	цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	1,09	I	201,35	201,35	1 064,58	1 086,60
<b>Состав гидроизоляционный:</b>									
101-2386	101-2386	Флэхендихт, КНАУФ	кг	1,09	I	39,10	39,10	353,92	361,73
101-2974	101-2974	ЦМИД-3	кг	1,09	I	6,87	6,87	27,60	28,88
101-2975	101-2975	ЦМИД-1К	кг	1,09	I	9,10	9,10	39,80	41,33
101-2976	101-2976	ЦМИД-1К "Эластик"	кг	1,09	I	13,62	13,62	247,00	252,67
101-2974-001П	101-2974-001	ЦМИД-3 ГШ ремонтный	кг	1,09	I	6,70	6,70	40,00	41,53
101-2974-002П	101-2974-002	ЦМИД-3 ГШ ЦВ ремонтный	кг	1,09	I	8,56	8,56	45,00	46,63
402-9110-109П	402-9110-113	Состав инъекционный ЦМИД-2	кг	1,09	I	4,54	4,54	45,00	46,63
<b>Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол:</b>									
101-6363	101-6363	MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	1,09	I	97,17	97,17	484,07	494,48
101-6364	101-6364	MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	1,09	I	110,01	110,01	581,64	594,00
101-6371	101-6371	MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,09	I	83,35	83,35	415,23	424,27
101-6372	101-6372	MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,09	I	108,60	108,60	574,19	586,41
<b>Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол:</b>									
101-6367	101-6367	MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	1,09	I	105,96	105,96	527,86	539,15
101-6368	101-6368	MASTERTOP BC 370, компонент В	кг	1,09	I	160,64	160,64	849,34	867,06
101-6377	101-6377	MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	1,09	I	99,03	99,03	493,34	503,94
101-6378	101-6378	MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1,09	I	174,78	174,78	924,10	943,31
101-6379	101-6379	MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	1,09	I	97,96	97,96	488,01	498,50
101-6380	101-6380	MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1,09	I	158,99	158,99	840,61	858,15
<b>Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол:</b>									
101-6365	101-6365	MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,19	I	95,72	95,72	476,85	487,19
101-6366	101-6366	MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,19	I	285,23	285,23	1 508,07	1 539,03
101-6265		Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	1,09	I	25,77		124,61	127,83
<b>Состав полиуретановый:</b>									
101-6375		двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	1,09	I	78,66		391,86	400,43
101-6376		двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	1,09	I	119,66		632,67	646,06
101-5110		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	1,09	I	150,66		821,72	838,89
101-5111		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	1,09	I	311,24		1 697,54	1 732,22
101-5112		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	1,09	I	192,53		1 050,08	1 071,81
101-5113		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	1,09	I	316,36		1 725,47	1 760,71
<b>Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности:</b>									
101-7375	101-7375	UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	89,99	89,99	202,64	207,49
101-7376	101-7376	UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	102,77	102,77	231,41	236,84
101-7377	101-7377	UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	23,33	23,33	52,53	54,38
101-7378	101-7378	UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	136,49	136,49	307,34	314,29
101-7379	101-7379	UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	121,70	121,70	274,04	280,32
101-7380	101-7380	UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	132,18	132,18	297,64	304,39
101-7381	101-7381	UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	30,07	30,07	67,71	69,86
101-7382	101-7382	UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	136,49	136,49	307,34	314,29
101-7383	101-7383	UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	94,08	94,08	311,75	318,78
101-7384	101-7384	UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	102,77	102,77	340,55	348,16
101-7385	101-7385	UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	20,80	20,80	68,92	71,10
101-7386	101-7386	UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	136,49	136,49	452,28	462,12
<b>Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый:</b>									
101-6272	101-6272	MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А	кг	1,09	I	319,90	319,90	1 394,56	1 423,18
101-6273	101-6273	MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В	кг	1,09	I	443,53	443,53	1 933,46	1 972,86
101-6274	101-6274	MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С	кг	1,09	I	44,15	44,15	92,40	94,98
<b>Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе:</b>									
101-6275	101-6275	полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915 (380 мл)	шт.	1,15	I	128,03	128,03	620,03	633,20
101-6276	101-6276	метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920 (380 мл)	шт.	1,15	I	180,29	180,29	873,12	891,35
101-9276-001П		эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент А	кг	1,09	I	102,30		444,63	454,25
101-9276-002П		эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент В	кг	1,09	I	477,65		2 076,06	2 118,31
<b>Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе:</b>									
101-6369	101-6369	эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	1,09	I	105,96	105,96	527,86	539,15



















Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5074	101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-лаго-защитная Стройзол SD-130	м2	1,21	I	5,08	5,08	47,96	49,73
101-2979	101-2979	Мембрана профилированная защит- ная типа "Глантер"	м2	2,02	I	57,04	57,04	122,16	125,96
		<b>Мембрана полимерная гидроизоляционная:</b>							
113-9051-003П	113-9040-507	ПВХ с высокой устойчивостью к воздействию агрессивных сред, гиб- кость при пониженной температуре -35 °С, Г2, толщина 0,7 мм	м2	1,02	I	25,39	25,39	345,83	353,43
113-9051-004П	113-9040-508	ПВХ с высокой устойчивостью к воздействию агрессивных сред, гиб- кость при пониженной температуре -35 °С, Г2, толщина 0,9 мм	м2	1,31	I	30,29	30,29	412,50	421,63
113-9051-005П	113-9040-509	ПВХ с высокой устойчивостью к воздействию агрессивных сред, гиб- кость при пониженной температуре -35 °С, Г2, толщина 1,5 мм	м2	2,19	I	45,35	45,35	617,50	631,32
113-9051-006П	113-9040-510	ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при понижен- ной температуре -35 °С, Г2, толщина 1,2 мм	м2	1,49	I	52,58	52,58	716,67	732,00
113-9051-007П	113-9040-511	ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при понижен- ной температуре -45 °С, Г2, толщина 1,2 мм	м2	1,49	I	58,38	58,38	795,83	812,75
113-9051-008П	113-9040-512	ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при понижен- ной температуре -45 °С, Г2, толщина 1,5 мм	м2	1,96	I	66,95	66,95	912,50	932,07
113-9051-009П	113-9040-513	ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при понижен- ной температуре -45 °С, Г2, толщина 2,0 мм	м2	2,65	I	77,37	77,37	1 054,17	1 077,03
113-9051-010П	113-9040-514	ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при понижен- ной температуре -50 °С, Г2, толщина 1,2 мм	м2	1,60	I	64,49	64,49	879,17	897,83
113-9051-011П	113-9040-515	ПВХ, гибкость при пониженной температуре -35 °С, Г2, толщина 0,9 мм	м2	1,31	I	33,64	33,64	458,33	468,38
113-9051-012П	113-9040-516	ПВХ, гибкость при пониженной температуре -35 °С, Г2, толщина 1,5 мм	м2	2,19	I	51,03	51,03	695,00	710,37
113-9051-013П	113-9040-517	ПВХ-П, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при понижен- ной температуре -50 °С, Г1, толщина 1,2 мм	м2	1,60	I	68,77	68,77	937,50	957,32
113-9051-014П	113-9040-518	ПВХ-П, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при понижен- ной температуре -55 °С, Г2, толщина 1,2 мм	м2	1,50	I	67,85	67,85	925,00	944,51
113-9051-015П	113-9040-519	ПВХ-П, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при понижен- ной температуре -55 °С, Г2, толщина 1,5 мм	м2	1,87	I	77,33	77,33	1 054,17	1 076,51
113-9051-016П	113-9040-520	ПВХ-П, гибкость при пониженной температуре -45 °С, без УФ-защиты, Г4, толщина 1,5 мм	м2	2,13	I	69,71	69,71	950,00	970,43
113-9051-017П	113-9040-521	ПВХ-П, гибкость при пониженной температуре -45 °С, без УФ-защиты, Г4, толщина 2,0 мм	м2	2,73	I	80,12	80,12	1 091,67	1 115,34
113-9051-018П	113-9040-522	ПВХ-П, гибкость при пониженной температуре -55 °С, Г4, толщина 1,5 мм	м2	2,00	I	76,42	76,42	1 041,67	1 063,85
113-9462-016П	113-9040-505	ПВП-Мембрана типа "Тэфонд Drain Plus"	м2	0,78	II	57,04	57,04	241,92	247,28
101-8219		ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м2	2,65	I	501,19		10 411,86	10 621,88
101-8221		ПВХ-мембрана для механической фиксация, марка "Sikaplan-15 VGW"	м2	1,84	I	460,37		7 082,33	7 225,21
101-7682		ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	1,92	I	89,39		1 381,28	1 410,19
101-4407		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	1,21	I	47,90		404,94	413,85
101-4408		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	1,21	I	50,15		1 239,91	1 265,52
101-4409		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	1,21	I	57,83		1 255,62	1 281,54
101-4410		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	1,21	I	57,83		486,91	497,46
113-9462-014П	113-9040-502	Пленка гидро-пароизоляционная антиконденсатная марки "Армитекс 110"	м2	0,12	II	10,78	10,78	40,56	41,47
101-5833	101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	0,60	II	271,19	271,19	1 169,35	1 193,21
101-7185		Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100"	10 м2	0,88	II	51,60		277,50	283,75
101-7186		Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	10 м2	1,03	II	63,30		330,00	337,41
101-7188		Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2	0,71	II	36,90		275,83	281,91
101-7189		Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	10 м2	0,88	II	47,60		355,83	363,64
101-7190		Пленка пароизоляционная фольги- рованная, марка "Ондулис R Термо 25"	10 м2	0,73	II	49,30		330,00	337,18













Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6963	101-6963	ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	1,01	I	13,71	13,71	54,94	56,72
101-6964	101-6964	ЛАЭС "Люкс"	кг	1,01	I	19,77	19,77	77,78	80,01
101-6965	101-6965	ЛАЭС "Атлант"	кг	1,01	I	18,12	18,12	84,10	86,46
101-6428	101-6428	плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	1 010,00	I	2 472,94	2 472,94	9 265,00	10 128,37
101-6429	101-6429	плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1 010,00	I	1 975,83	1 975,83	7 000,00	7 818,07
101-6430	101-6430	плиточный "БИРСС 26Д"	т	1 010,00	I	2 894,55	2 894,55	12 455,00	13 382,17
101-6431	101-6431	плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	1 010,00	I	4 467,65	4 467,65	16 738,29	17 751,12
101-6432	101-6432	плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	1 010,00	I	2 277,87	2 277,87	8 534,16	9 382,91
101-6433	101-6433	плиточный "БИРСС 27 Д"	т	1 010,00	I	3 007,81	3 007,81	11 268,92	12 172,37
101-6434	101-6434	плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	1 010,00	I	3 888,75	3 888,75	14 216,88	15 179,28
101-6435	101-6435	плиточный "БИРСС 27 С Гидро-фикс"	т	1 010,00	I	3 599,29	3 599,29	13 158,64	14 099,88
101-6436	101-6436	плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	1 010,00	I	2 693,18	2 693,18	12 595,00	13 524,97
101-6437	101-6437	плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	1 010,00	I	3 681,10	3 681,10	17 804,31	18 838,46
101-6438	101-6438	плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	1 010,00	I	3 451,43	3 451,43	20 465,00	21 552,37
101-6839	101-6839	плиточный "БИРСС 58"	т	1 010,00	I	3 516,55	3 516,55	13 174,94	14 116,51
101-9151	101-9151	Составы клеевые "Атлас"	кг	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Линкруст</b>									
101-0575	101-0575	Линкруст	м2	3,81	I	66,50	66,50	524,02	537,06
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>									
101-9153		Плиты алюминиевые декоративные	т	-	-	-	-	-	-
101-1772	101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1 030,00	I	44 558,74	44 558,74	628 531,07	641 793,19
101-9155	101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2	-	-	-	-	-	-
101-9217	101-9217	Плиты облицовочные	м3	-	-	-	-	-	-
101-3257	101-3257	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м2	18,00	I	130,83	130,83	1 457,44	1 498,67
101-3250	101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	4,50	I	142,91	142,91	731,31	748,96
<b>Группа: Сайдинг</b>									
101-9155-062П	101-9124-121	Сайдинг виниловый "Корабельный брус", панель 3000x203 мм	м2	1,40	II	40,91	40,91	322,38	329,93
101-9155-063П	101-9124-122	Н-профиль соединительный для сайдинга винилового 20x87x3000 мм	шт.	0,93	II	57,09	57,09	461,11	471,07
101-9155-064П	101-9124-123	Финишный профиль для сайдинга винилового 10x42x3000 мм	шт.	0,37	II	30,03	30,03	232,50	237,44
101-9155-065П	101-9124-124	J-профиль для сайдинга винилового 23x43x3000 мм	шт.	0,44	II	30,04	30,04	232,50	237,50
101-9155-066П	101-9124-125	Внутренний угол для сайдинга винилового 40x112x3000 мм	шт.	0,81	II	73,68	73,68	544,17	555,69
101-9155-067П	101-9124-126	Наружный угол для сайдинга винилового 68x112x3000 мм	шт.	1,44	II	83,23	83,23	625,56	639,21
101-9155-068П	101-9124-127	Околооконный профиль для сайдинга винилового 97x200x3600 мм	шт.	1,90	II	111,15	111,15	894,72	914,12
101-9155-069П	101-9124-128	Наличники для сайдинга винилового 20x97x3600 мм	шт.	1,06	II	85,07	85,07	652,78	666,67
101-9155-070П	101-9124-129	Стартовый профиль для сайдинга винилового 10x61x3000 мм	шт.	0,43	II	21,71	21,71	181,39	185,36
<b>Группа: Сайдинг металлический</b>									
<b>Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:</b>									
101-3142	101-3142	"Планка угла" со стороны 50 мм	п.м.	0,55	I	16,79	16,79	149,79	153,16
101-3143	101-3143	"Планка завершающая"	п.м.	0,40	I	11,33	11,33	92,36	94,48
101-3144	101-3144	"Планка стыковочная"	п.м.	0,40	I	11,33	11,33	138,54	141,58
101-3145	101-3145	"Планка начальная"	п.м.	0,40	I	7,56	7,56	63,75	65,29
101-3146	101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	4,00	I	65,10	65,10	442,14	453,67
101-9307		Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	-	-	-	-	-	-
110-0269	110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	3,50	I	11,74	11,74	50,02	53,37
201-1300	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием "Полиэстер"	м2	7,16	I	346,56	346,56	599,09	615,88
<b>Группа: Обои</b>									
101-9265		Обои	100 м2	-	-	-	-	-	-
	101-9265	Обои	10 м2	-	-	-	-	-	-
101-9265-011П	101-9265-011	Обои бумажные двухслойные глубокой печати, в рулонах размером 10,05x0,53 м	10 м2	-	I	25,10	25,10	205,97	216,27
<b>Обои на бумажной основе:</b>									
101-9265-015П	101-9265-015	артикул ГС-1, размер 10,05x0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным полуготоном рисунком	10 м2	-	I	26,66	26,66	222,29	233,40
101-9265-027П	101-9265-027	артикул ГМ-4, размер 10,05x0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным рисунком, моющиеся	10 м2	-	I	32,95	32,95	274,74	288,48
101-1832	101-1832	моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,20	I	29,37	29,37	98,82	103,76
<b>Обои на склеенной бумажной подоснове (160г/м2) "Дуплекс", тисненные:</b>									
101-9265-023П	101-9265-023	артикул ДА-2, размер 10,05x0,53 м с отделкой перламутром под "Шелк"	10 м2	-	I	40,40	40,40	301,99	317,09
101-9265-019П	101-9265-019	артикул ДВ-4, размер 10,05x0,53 м с фоновой заливкой краской, латексом и перламутром, влагостойкие	10 м2	-	I	43,50	43,50	325,17	341,43

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9265-025П	101-9265-025	артикул ДИ-2, размер 10,05x0,53 м с отделкой перламутром под "Шелк"	10 м2	-	I	40,40	40,40	301,99	317,09
101-9265-017П	101-9265-017	артикул ДС-0, размер 10,05x0,53 м под окраску	10 м2	-	I	36,60	36,60	310,00	325,50
101-9265-018П	101-9265-018	артикул ДС-1, размер 10,05x0,53 м	10 м2	-	I	37,40	37,40	315,00	330,75
<b>Обои виниловые моющиеся:</b>									
101-3921	101-3921	"Marburg"	10 м2	1,05	I	252,50	252,50	1 509,43	1 540,32
101-3922	101-3922	"Racsh"	10 м2	1,05	I	163,90	163,90	1 096,70	1 119,34
101-1992	101-1992	Обои высококачественные	100 м2	14,00	I	2 812,21	2 812,21	12 338,61	12 594,78
101-1830	101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8,40	I	492,35	492,35	4 382,91	4 476,21
101-1831	101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8,40	I	267,00	267,00	4 799,12	4 900,74
101-3920	101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,35	I	59,12	59,12	118,65	121,26
101-1833	101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50,00	I	3 010,00	3 010,00	10 128,08	10 364,21
101-1868	101-1868	Обои потолочные	100 м2	8,00	I	574,05	574,05	2 572,08	2 628,89
101-9770П	101-9770	Стеклообои	10 м2	-	-	-	-	-	-
<b>Стеклообои, размер 30,0x1,0 м:</b>									
101-9265-031П	101-9770-005	рогожка мелкая, импорт (105 г/м2)	10 м2	-	I	100,06	100,06	1 177,67	1 236,55
101-9265-032П	101-9770-004	ромб, импорт (165 г/м2)	10 м2	-	I	157,44	157,44	2 115,70	2 221,49
<b>Стеклообои:</b>									
101-3929	101-3929	VITRULAN, мини фиш	10 м2	1,05	I	518,70	518,70	1 846,55	1 884,19
101-3932	101-3932	VITRULAN, фанн	10 м2	1,05	I	309,20	309,20	2 436,51	2 485,95
101-3927	101-3927	VETERMAN, елочка крупная	10 м2	1,05	I	286,60	286,60	2 258,42	2 304,29
101-3928	101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	1,05	I	287,70	287,70	2 267,09	2 313,14
101-3930	101-3930	VITRULAN, полоса	10 м2	1,05	I	491,40	491,40	2 350,00	2 397,70
101-3931	101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	1,05	I	345,60	345,60	3 366,67	3 434,71
101-3933	101-3933	MERMET, рогожка	10 м2	1,05	I	235,90	235,90	1 858,90	1 896,78
101-3934	101-3934	VERTEX, рогожка	10 м2	1,05	I	279,50	279,50	2 202,47	2 247,22
101-3935	101-3935	TASSOGLAS, елочка	10 м2	1,05	I	528,40	528,40	4 163,82	4 247,80
101-3936	101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	1,05	I	435,60	435,60	3 432,55	3 501,91
101-3937	101-3937	TASSOGLAS, паутинка	10 м2	1,05	I	131,70	131,70	1 037,80	1 059,26
101-3938	101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	2,10	I	457,90	457,90	3 608,28	3 681,86
101-1834	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	157,50	I	26 660,00	5 980,00	210 082,15	214 389,53
<b>Группа: Панели</b>									
101-3433		Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	1,90	II	69,47		375,72	384,74
101-3434		Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	2,60	II	72,06		389,73	399,58
<b>Панели для кассетного потолка:</b>									
101-9155-056П	101-9155-056	алюминиевые белые (кромка Tegular), размер 600x600x0,4 мм	шт.	-	I	52,49	52,49	259,58	272,56
101-9155-057П	101-9155-057	алюминиевые белые перфорированные (кромка Tegular), размер 600x600x0,4 мм	шт.	-	I	63,88	63,88	304,17	319,38
101-9290		Панели облицовочные	м2	-	-	-		-	-
<b>Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:</b>									
101-6866		6,0 м, белые матовые	м2	2,80	II	67,86		361,91	371,36
101-6867		3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	2,80	II	71,85		383,19	393,07
101-6868		6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	2,80	II	79,04		421,53	432,17
101-6869		4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	2,80	II	80,63		430,01	440,82
101-6870		6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	2,80	II	110,98		591,88	605,93
<b>Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:</b>									
101-3439	101-9155-002	BAIKAL	м2	3,66	II	46,17	60,40	364,41	374,59
101-3440	101-9155-021	OASIS	м2	3,66	II	58,82	92,05	393,43	404,19
<b>Панели потолочные с комплектующими:</b>									
101-2414	101-2414	"Армстронг"	м2	4,27	II	55,68	55,68	712,40	730,02
101-4190	101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м2	4,27	II	69,81	69,81	768,05	786,78
101-4192	101-4192	ARMSTRONG OASIS	м2	4,27	II	78,49	78,49	735,47	753,55
<b>Панели потолочные акустические, тип:</b>									
101-4830	101-4830	"Ecorphon Focus E T15", размер 600x600x20 мм	м2	3,36	II	308,31	308,31	2 720,00	2 801,60
101-9155-037П	101-9155-011	"Gedina A", цвет белый, размер 1200x600x15 мм	м2	-	I	355,39	-	1 295,27	1 334,13
101-9155-038П	101-9155-010	"Gedina A", цвет белый, размер 600x600x15 мм	м2	-	I	355,39	-	1 225,00	1 261,75
101-9155-040П	101-9155-012	"Tal-M", цвет черный, размер 600x1200x30 мм	м2	-	I	329,80	-	1 213,00	1 249,39
101-3438	101-3438	ISOVER	м2	3,66	II	81,39	81,39	1 274,53	1 312,77
<b>Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>									
101-7661	101-7661	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,46	II	197,61	197,61	732,28	748,87
101-7662	101-7662	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,20	II	218,74	218,74	810,58	829,32
101-7663	101-7663	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,92	II	329,94	329,94	1 222,65	1 250,99
101-7664	101-7664	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6,40	II	351,08	351,08	1 300,99	1 332,06
<b>Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>									
101-7665	101-7665	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1,71	II	257,81	257,81	955,36	975,82

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7666	101-7666	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1,71	II	332,06	332,06	1 230,51	1 256,47
101-7667	101-7667	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,30	II	295,81	295,81	1 096,18	1 119,92
101-7668	101-7668	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,30	II	374,43	374,43	1 387,52	1 417,09
101-7669	101-7669	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3,40	II	440,16	440,16	1 631,09	1 666,40
101-7670	101-7670	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,40	II	582,78	582,78	2 159,60	2 205,48
101-7671	101-7671	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,62	II	502,87	502,87	1 863,48	1 904,40
101-7672	101-7672	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,62	II	645,51	645,51	2 392,06	2 443,55
101-7673	101-7673	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1,96	II	312,67	312,67	1 158,66	1 183,38
101-7674	101-7674	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1,96	II	553,47	553,47	2 050,98	2 093,55
101-7675	101-7675	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,55	II	365,23	365,23	1 353,43	1 382,51
101-7676	101-7676	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,55	II	596,78	596,78	2 211,48	2 257,72
<b>Панели стеновые декоративные акустические:</b>									
101-3429	101-3429	ЕСОРНОН, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2	3,66	II	490,01	490,01	4 129,00	4 214,47
101-3430	101-3430	ЕСОРНОН, С SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2	3,66	II	920,20	920,20	7 914,00	8 075,17
<b>Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат":</b>									
101-7612	101-7612	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	6,05	II	128,83	128,83	779,17	799,53
101-7613	101-7613	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	8,06	II	148,90	148,90	879,17	903,12
101-7614	101-7614	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	10,08	II	162,98	162,98	991,67	1 019,47
101-7615	101-7615	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	12,09	II	183,40	183,40	1 195,83	1 229,30
101-7616	101-7616	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	6,05	II	195,44	195,44	1 125,00	1 152,28
101-7617	101-7617	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	8,06	II	215,51	215,51	1 291,67	1 323,87
101-7618	101-7618	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	10,08	II	229,60	229,60	1 433,33	1 469,96
<b>Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>									
101-7622	101-7622	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,10	II	355,84	355,84	1 342,16	1 370,66
101-7623	101-7623	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,10	II	461,23	461,23	1 739,67	1 776,12
101-7624	101-7624	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,81	II	397,80	397,80	1 500,43	1 532,66
101-7625	101-7625	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	2,81	II	507,98	507,98	1 916,00	1 956,54
101-7626	101-7626	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,30	II	591,57	591,57	2 231,29	2 279,31
101-7627	101-7627	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,30	II	795,93	795,93	3 002,10	3 065,54
101-7628	101-7628	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,40	II	660,14	660,14	2 489,92	2 543,98
101-7629	101-7629	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,40	II	864,50	864,50	3 260,73	3 330,21
101-7630	101-7630	600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	6,25	II	832,92	832,92	3 141,62	3 209,39
101-7631	101-7631	600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6,25	II	1 158,05	1 158,05	4 367,95	4 460,25
101-7632	101-7632	600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	8,10	II	942,91	942,91	3 556,48	3 634,01
101-7633	101-7633	600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8,10	II	1 241,57	1 241,57	4 682,97	4 783,03
101-7634	101-7634	600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	8,60	II	1 060,60	1 060,60	4 000,38	4 087,18
101-7635	101-7635	600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8,60	II	1 448,87	1 448,87	5 464,86	5 580,95
101-7636	101-7636	600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	10,80	II	1 204,84	1 204,84	4 544,43	4 643,85
101-7637	101-7637	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	10,80	II	1 597,78	1 597,78	6 026,53	6 155,59
101-7638	101-7638	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,70	II	439,66	439,66	1 658,31	1 693,61
101-7639	101-7639	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,70	II	751,33	751,33	2 833,88	2 892,69
101-7640	101-7640	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3,50	II	480,34	480,34	1 811,75	1 850,75
101-7641	101-7641	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,50	II	798,69	798,69	3 012,51	3 075,52
101-7642	101-7642	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,04	II	538,63	538,63	2 031,61	2 075,43
101-7643	101-7643	300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,04	II	825,66	825,66	3 114,23	3 179,71
101-7644	101-7644	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,20	II	602,52	602,52	2 272,59	2 322,15
101-7645	101-7645	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,20	II	885,86	885,86	3 341,30	3 412,23
101-7646	101-7646	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,37	II	757,20	757,20	2 856,02	2 917,38
101-7647	101-7647	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,37	II	1 056,98	1 056,98	3 986,73	4 070,71

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7648	101-7648	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	7,00	II	831,29	831,29	3 135,47	3 203,71
101-7649	101-7649	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	7,00	II	1 134,32	1 134,32	4 278,44	4 369,54
<b>Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>									
101-7650	101-7650	600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1,52	II	419,07	419,07	1 580,65	1 613,46
101-7651	101-7651	600x600x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1,70	II	454,97	454,97	1 716,06	1 751,72
101-7652	101-7652	600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3,05	II	657,81	657,81	2 481,14	2 533,17
101-7653	101-7653	600x1200x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3,40	II	721,55	721,55	2 721,55	2 778,67
<b>Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером:</b>									
101-7654	101-7654	600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2,60	II	502,41	502,41	1 895,00	1 934,95
101-7655	101-7655	600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5,20	II	888,30	888,30	3 350,50	3 421,62
101-7656	101-7656	600x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	7,68	II	1 274,20	1 274,20	4 806,04	4 908,23
101-7657	101-7657	600x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	10,40	II	1 660,09	1 660,09	6 261,55	6 395,00
101-7658	101-7658	300x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2,84	II	520,83	520,83	1 964,47	2 006,00
101-7659	101-7659	300x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	4,25	II	732,16	732,16	2 761,57	2 820,16
101-7660	101-7660	300x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5,60	II	943,52	943,52	3 558,78	3 634,38
101-7619	101-7619	Панели трудногогорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2	10,00	II	78,71	78,71	221,67	234,00
101-7620	101-7620	Панели трудногогорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2	10,00	II	110,35	110,35	349,29	364,17
101-9583П		Панели шумозащитные	м2	-	-	-	-	-	-
<b>Панель звукоизолирующая стеновая:</b>									
101-6203	104-9010-012	"ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	24,67	II	345,82	345,82	1 886,58	1 943,80
101-6204	104-9010-013	"ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	22,27	II	348,82	348,83	1 886,58	1 941,90
101-6205	104-9010-014	"ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	22,27	II	448,06	448,06	2 291,67	2 355,09
101-6530	101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	13,10	II	1 043,78	1 043,78	8 500,00	8 680,35
<b>Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина:</b>									
101-6871	101-6871	1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	2,40	II	379,22	379,22	399,17	409,05
101-6873	101-6873	1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	4,00	II	596,76	596,76	690,00	706,96
101-6875	101-6875	1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	4,90	II	734,48	734,48	708,33	726,37
101-6872	101-6872	2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	2,40	II	596,76	596,76	386,11	395,73
101-6874	101-6874	2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	4,00	II	714,53	714,53	628,33	644,06
101-6876	101-6876	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	4,00	II	1 397,12	1 397,12	1 228,58	1 256,31
101-9458П		Доска отбойная ламинированная	м	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Панели для перегородок</b>									
<b>Панели стеновые МДФ, серии:</b>									
101-1493-001П	101-1493-001	"Classic" размером 2600x238x6 мм	м2	-	II	24,40	24,40	231,63	245,53
101-1493-004П	101-1493-004	"Medium" размером 2600x238x6 мм	м2	-	II	26,05	26,05	293,59	311,21
101-1493-006П	101-1493-006	"Modern" размером 2600x238x6 мм	м2	-	II	37,05	37,05	344,09	364,74
<b>Панели стеновые:</b>									
101-9155-033П	101-9155-014	"Акutex-Т" кромка А, цвет белый, размер 2700x1200x40 мм	м2	-	I	909,79	-	3 283,00	3 381,49
101-9155-034П	101-9155-015	"Акutex-Т" кромка С, цвет белый, размер 2700x600x40 мм	м2	-	I	1 501,15	-	5 414,00	5 576,42
101-9155-041П	101-9155-017	"Техола" кромка С, цветные, размер 2700x600x40 мм	м2	-	I	2 348,39	-	8 624,00	8 882,72
<b>Группа: Паста меловая</b>									
101-0636	101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1 260,00	II	1 260,00	1 260,00	9 913,95	11 107,46
<b>Группа: Пластики</b>									
101-9138		Доски подоконные ПВХ	м	-	-	-	-	-	-
101-1689П	101-9468	Доски подоконные ПВХ	м	2,49	II	60,97	60,96	380,18	389,75
<b>Доски подоконные ПВХ, шириной:</b>									
101-2963	101-9468-001	100 мм	м	2,20	II	31,42	31,42	128,47	132,78
101-2964	101-9468-007	150 мм	м	2,20	II	72,13	72,13	218,89	225,01
101-2904	101-9468-002	200 мм	м	2,20	II	72,31	72,31	221,67	227,84



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1667	101-1667	масляно-клеевая	т	1 200,00	I	2 450,00	2 450,00	35 388,89	36 902,29
101-1377	101-1377	МС-006 розовая	т	1 200,00	I	28 000,00	28 000,00	210 875,00	215 898,12
101-1379	101-1379	НЦ-0038	т	1 200,00	I	26 240,00	26 240,00	170 895,61	175 119,15
101-2747	888-0336	НЦ-0038	кг	1,20	I	26,24	26,24	173,63	177,91
101-1378	101-1378	НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1 200,00	I	27 070,00	27 070,00	303 708,33	310 588,12
101-1380	101-1380	ПФ-002 красно-коричневая	т	1 200,00	I	21 500,00	21 500,00	120 833,33	124 055,62
101-9317		тиксотропная двухкомпонентная на эпоксидной основе	кг	-	-	-	-	-	-
101-6259		тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	1,20	I	141,37	-	904,46	923,35
101-6260		тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	1,20	I	141,37	-	904,46	923,35
101-3587		универсальная	т	1 200,00	I	4 326,28	-	56 138,86	58 067,26
101-2437	101-2437	"Унифлот", КНАУФ	кг	1,20	I	8,02	8,02	75,38	77,69
101-3588	101-3588	фасадная ВГТ	т	1 200,00	I	5 204,98	5 204,98	123 022,22	126 288,29
101-5506	101-5506	фасадная АК-003-82	т	1 200,00	I	9 800,00	9 800,00	74 613,37	76 911,26
101-2417	101-2417	«Фугагипс», КНАУФ	т	1 200,00	I	7 718,50	7 718,50	-	-
101-2438	101-2438	"Фугенфюллер", КНАУФ	кг	1,20	I	2,91	2,91	19,42	20,61
101-2438-001П	101-1375-001	"Фугенфюллер лайт", КНАУФ	т	1 200,00	I	7 180,00	7 180,00	24 287,75	25 579,13
101-2439	101-2439	"Фугенфюллер ГВ", КНАУФ	кг	1,20	I	3,16	3,16	21,08	22,31
101-2436	101-1375-002	"Фугенфюллер-Гидро", КНАУФ	кг	1,20	I	19,10	19,10	62,70	64,76
101-5505	101-5505	ШМК	т	1 200,00	I	2 450,00	2 450,00	35 388,89	36 902,29
101-2616	101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers MultispracheI, строительная для внутренних и наружных работ	кг	1,20	I	30,75	30,75	505,79	516,71
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>									
<b>Группа: Изразцы керамические</b>									
101-9053		Изразцы рядовые	м2	-	-	-	-	-	-
101-1953	101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	17,00	II	258,11	258,11	25 536,05	26 060,20
101-9054		Изразцы фасонные	м2	-	-	-	-	-	-
101-1687	101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	17,00	II	290,25	290,25	40 381,17	41 202,22
<b>Группа: Керамические изделия</b>									
101-9730		Блоки керамические	м3	-	-	-	-	-	-
101-3446	101-3446	Блоки керамические	м3	1 480,00	II	1 795,24	1 795,24	11 392,01	12 075,53
101-0302	101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	309,60	III	340,03	-	3 729,17	3 990,21
101-9045		Пластины пористые керамические	шт.	-	-	-	-	-	-
101-3447	101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	2,00	II	24,31	24,31	169,75	174,72
<b>Группа: Плитка разная</b>									
101-9048	101-9048	Плитки карнизные	м	-	-	-	-	-	-
<b>Плитки керамические:</b>									
101-9047	101-9047	плинтусные	м	-	-	-	-	-	-
101-9047-003П	101-9047-003	плинтусные глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие белые	м	-	II	30,52	30,52	128,61	136,33
101-1947	101-1947	плинтусные прямые	м	1,19	II	25,50	25,50	103,33	106,34
101-1686	101-1686	угловые	м	0,70	II	18,14	18,14	88,04	90,35
101-1948	101-1948	фасонные карнизные прямые	м	0,70	II	21,34	21,34	89,84	92,19
101-9049	101-9049	Плитки рядовые	м2	-	-	-	-	-	-
101-5563	101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м2	11,70	II	193,25	193,25	700,63	723,88
101-5564	101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м2	11,70	II	193,25	193,25	700,63	723,88
101-5565	101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м2	11,70	II	193,25	193,25	700,63	723,88
101-9046	101-9046	Плитки угловые	м	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>									
101-0256	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	17,20	II	76,53	72,30	394,31	415,78
101-0257		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	17,20	II	104,97	-	692,33	719,76
101-9049-100П	101-9049-100	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые 300x200x7мм	м2	11,08	II	68,14	68,14	380,00	396,35
101-9049-101П	101-9049-101	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала желтые 300x200x7мм	м2	11,08	II	70,32	70,32	370,00	386,15
101-9049-102П	101-9049-102	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала серые 300x200x7мм	м2	11,08	II	74,81	74,81	378,13	394,44
101-9049-103П	101-9049-103	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала голубые 300x200x7мм	м2	11,08	II	70,32	70,32	369,72	385,87
101-9049-104П	101-9049-104	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала бежевые 300x200x7мм	м2	11,08	II	72,96	72,96	388,54	405,06

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:</b>									
101-5536	101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	17,20	II	78,96	78,96	286,27	305,58
101-5544	101-5544	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	366,83	387,75
101-5545	101-5545	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	474,22	497,29
101-5546	101-5546	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	474,22	497,29
101-5547	101-5547	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	474,22	497,29
101-5548	101-5548	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	432,97	455,22
101-5549	101-5549	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	81,95	81,95	297,11	316,64
101-5550	101-5550	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	81,95	81,95	297,11	316,64
101-5537	101-5537	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	17,20	II	118,47	118,47	429,51	451,69
101-5538	101-5538	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	17,20	II	118,47	118,47	429,51	451,69
101-5539	101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	17,20	II	118,47	118,47	429,51	451,69
101-5540	101-5540	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	366,83	387,75
101-5541	101-5541	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	366,83	387,75
101-5542	101-5542	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	366,83	387,75
101-5543	101-5543	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	366,83	387,75
101-9049-079П	101-9049-079	Плитки керамические глазурованные облицовочные, размер 400x250x8, коллекция "Кензо"	м2	-	II	174,82	174,82	460,00	487,60
101-9049-099П	101-9049-099	Вставки керамические глазурованные облицовочные, размер 200x330x7 мм Арт.S-5,S-6 "Старый камень"	м2	-	II	86,07	86,07	522,22	553,55
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>									
101-9881		Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток	м2	-	-	-	-	-	-
101-0297	101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	22,46	II	63,42	32,60	326,76	351,04
101-9050	101-9050	Плиты керамические	м2	-	-	-	-	-	-
<b>Плитки керамические для полов:</b>									
101-0287	101-0287	гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	34,28	II	72,89	66,20	508,96	546,22
101-1741	101-1741	гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	35,10	II	72,89	-	513,44	551,43
101-0296	101-0296	рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	30,07	II	88,69	88,69	456,33	489,21
<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размер:</b>									
101-5560	101-0289-021	200x200 мм, цвет "Беж"	м2	24,57	II	85,00	85,00	283,32	308,39
101-5561	101-0289-022	200x200 мм, цвет "Бирюза"	м2	24,57	II	85,00	85,00	283,32	308,39
101-5562	101-5562	200x200 мм, цвет "Сирень"	м2	24,57	II	85,00	85,00	283,32	308,39
101-5551	101-0289-002	300x300 мм, цвет "Пена"	м2	24,57	II	98,40	98,40	327,98	353,95
101-5552	101-5552	300x300 мм, цвет "Бирюза"	м2	24,57	II	98,40	98,40	327,98	353,95
101-5553	101-5553	300x300 мм, цвет "Беж"	м2	24,57	II	98,40	98,40	327,98	353,95
101-5554	101-5554	300x300 мм, цвет "Сирень"	м2	24,57	II	98,40	98,40	327,98	353,95
101-5555	101-5555	300x300 мм, цвет "Лазурь"	м2	24,57	II	98,40	98,40	327,98	353,95
101-5556	101-5556	300x300 мм, цвет "Гранит"	м2	24,57	II	99,90	99,90	332,98	359,05
101-5557	101-5557	300x300 мм, цвет "Зелень"	м2	24,57	II	99,90	99,90	332,98	359,05
101-5558	101-5558	300x300 мм, цвет "Дымка"	м2	24,57	II	99,90	99,90	332,98	359,05
101-5559	101-5559	300x300 мм, цвет "Графит"	м2	24,57	II	99,90	99,90	332,98	359,05
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>									
101-9056		Плитки керамические фасадные неглазурованные	м2	-	-	-	-	-	-
<b>Плитки керамические фасадные и ковры из них:</b>									
101-0278	101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	26,79	II	42,00	42,00	597,56	630,67
101-0270	101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	26,79	II	56,40	56,40	873,06	911,68
101-0272	101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,79	II	56,40	56,40	801,67	838,86





Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
101-0850-002П	101-0850-002	марки ТМКЩ-с, толщ. 1-40 мм	кг	1,26	I	33,70	33,70	64,33	66,46	
101-0850-003П	101-0850-003	вакуумная, толщ. 1-40 мм	кг	1,26	I	62,30	62,30	350,61	358,47	
101-0850	101-0850	вулканизованная цветная	кг	1,30	I	33,70	33,70	88,25	90,89	
101-9343	101-9343	(пластина) техническая марочная	кг	-	-	-	-	-	-	
101-2137	101-2137	Резина техническая листовая пресованная	кг	1,26	I	8,38	8,38	73,46	75,78	
<b>Группа: Трубки</b>										
101-1798	101-9205	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	I	38,60	38,60	311,40	318,47	
101-9205		Трубка резиновая вакуумная	кг	-	-	-	-	-	-	
101-2454	543-0004	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1 260,00	I	61 400,00	61 400,00	495 333,33	506 085,90	
101-2455	543-0005	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1 260,00	I	55 684,00	55 684,00	145 822,11	149 584,46	
<b>Группа: Шланги</b>										
101-9909		Шланги	м	-	-	-	-	-	-	
101-7062		Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	10,10	I	1 723,61		9 583,26	9 781,71	
101-2173	101-9917	Шланг вакуумный	м	1,15	I	28,20	28,20	250,42	256,20	
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>										
<b>Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:</b>										
101-1361	101-1361	до 2,5 мм	кг	1,26	I	48,10	48,10	192,14	196,83	
101-1362	101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,26	I	33,00	33,00	187,65	192,25	
101-1363	101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,26	I	31,00	31,00	187,98	192,59	
101-1364	101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	187,98	192,59	
101-1365	101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	187,98	192,59	
101-1366	101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	187,98	192,59	
101-1367	101-1367	свыше 11 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	187,98	192,59	
<b>Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:</b>										
101-1371	101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	I	24,30	24,30	187,98	192,59	
101-1373	101-1373	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	I	22,50	22,50	174,06	178,39	
101-1683	101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1 260,00	I	28 000,00	28 000,00	266 666,67	272 845,91	
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>										
<b>Группа: Белила</b>										
101-2371	101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	1 110,00	III	26 800,00	19 100,00	96 935,07	100 105,45	
101-3319	888-0249	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	1,11	III	26,80	191,00	96,94	100,11	
<b>Белила титановые:</b>										
101-3449	113-0013-001	МА-15	т	1 110,00	III	11 003,64	11 003,64	123 888,89	127 598,34	
113-0013	113-0013	МА-25	т	1 110,00	III	21 100,00	21 100,00	237 562,80	243 545,73	
<b>Группа: Краски акриловые</b>										
101-9402		Краска полиакриловая для дорожной разметки	кг	-	-	-	-	-	-	
101-8400		Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	1,70	III	61,60		299,08	306,95	
101-9403		Краска акриловая	т	-	-	-	-	-	-	
<b>Краска акриловая:</b>										
101-6506		"БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	1 110,00	III	33 167,29		178 123,33	182 917,47	
101-3493	101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	1,11	III	85,89	85,89	545,93	558,08	
101-3526	101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	1,45	III	65,68	65,68	819,67	837,67	
101-3486	101-3486	ВД-АК-101	т	1 110,00	III	21 800,00	21 800,00	74 339,54	77 058,01	
101-3512	101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	1 110,00	III	4 766,97	4 766,97	90 163,14	93 198,08	
101-6967	101-6967	водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	1,11	III	52,80	52,80	275,00	281,73	
101-6519	101-6519	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	1 110,00	III	32 186,08	32 186,08	168 470,00	173 071,08	
101-6520	101-6520	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	1 110,00	III	36 370,26	36 370,26	156 260,00	160 616,88	
101-6521	101-6521	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	1 110,00	III	37 335,86	37 335,86	160 408,57	164 848,42	
101-6522	101-6522	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	1 110,00	III	38 623,30	38 623,30	144 704,23	148 829,99	
101-6523	101-6523	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	1 110,00	III	43 451,20	43 451,20	158 853,23	163 261,97	
101-6524	101-6524	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	1 110,00	III	28 001,89	28 001,89	102 372,10	105 651,22	
101-6525	101-6525	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	1 110,00	III	34 439,10	34 439,10	125 905,90	129 655,69	
101-6526	101-6526	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	1 110,00	III	35 726,54	35 726,54	153 494,34	157 795,90	
101-6527	101-6527	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	1 110,00	III	38 945,15	38 945,15	125 678,03	129 423,27	
101-3523	101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	1,45	III	55,37	55,37	472,89	483,96	
101-4653	101-4653	Alrina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110,00	III	14 284,26	14 284,26	121 995,53	125 667,12	
101-4654	101-4654	Alrina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110,00	III	10 864,99	10 864,99	92 793,06	95 880,60	
101-4655	101-4655	Alrina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110,00	III	8 199,41	8 199,41	70 027,52	72 659,75	
101-4656	101-4656	Alrina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	1 110,00	III	18 736,43	18 736,43	397 182,58	406 357,91	
101-4657	101-4657	Alrina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	1 110,00	III	14 415,18	14 415,18	305 578,93	312 922,18	
101-3525	101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	1,45	III	106,16	106,16	906,67	926,41	
101-9851-008П		Краска акриловая на дисперсионной основе для внутренних работ, матовая	кг	1,45	-	22,70		221,44	227,48	
101-8401		Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	1,45	III	250,52		1 975,42	2 016,54	



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
101-1815	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1 090,00	III	13 410,00	4 030,00	44 200,99	46 294,49	
101-2759	101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	1,09	III	13,41	13,41	44,20	46,29	
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>										
101-9851-010П		Краска водно-дисперсионная, акрилатная, фасадная, для финишной отделки поверхностей	кг	1,11	III	26,31		282,86	289,75	
<b>Краска для наружных работ:</b>										
101-0405	101-0405	бежевая, марки МА-015	т	1 110,00	III	15 700,00	15 700,00	56 786,59	59 154,00	
101-0414	101-0414	защитная, марки МА-015	т	1 110,00	III	16 100,00	16 100,00	79 661,46	82 486,36	
101-0406	101-0406	голубая 424, темно-серая	т	1 110,00	III	18 808,20	18 808,20	86 776,91	89 744,12	
101-0408	101-0408	зеленая	т	1 110,00	III	18 808,20	18 808,20	68 028,89	70 621,14	
101-0409	101-0409	коричневая	т	1 110,00	III	19 131,74	19 131,74	69 199,13	71 814,79	
101-0415	101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	1 110,00	III	20 100,00	20 100,00	72 701,30	75 387,00	
101-0411	101-0411	светло-бежевая	т	1 110,00	III	26 000,00	26 000,00	94 041,49	97 153,99	
101-0416	101-0416	серая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	81 816,09	84 684,09	
101-0404	101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1 110,00	III	16 800,00	16 800,00	77 570,23	80 353,31	
101-5394	888-0053	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	1,11	III	22,40	22,40	179,46	184,28	
101-0485	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1 110,00	III	22 400,00	22 400,00	179 464,24	184 285,20	
101-9841		Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	-	-	-	-	-	-	
101-9841-009П	101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	1 110,00	III	15 700,00	15 700,00	95 609,62	102 302,29	
101-9848		Краски сухие цементные	т	-	-	-	-	-	-	
101-9848-001П	101-9848	Краски сухие цементные	т	1 290,00	III	1 600,00	1 600,00	14 236,28	15 952,41	
101-2141	101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1 090,00	III	6 020,01	6 020,01	19 583,33	21 184,48	
101-3469	101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1 110,00	III	7 379,87	7 379,87	139 216,05	143 232,05	
101-4418	101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	1 110,00	III	28 541,32	28 541,32	139 542,24	143 564,76	
101-8404		Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л	1,57	III	199,47		1 425,42	1 455,67	
101-8402		Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	1,61	III	81,19		475,42	486,71	
101-8403		Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus"	л	1,56	III	229,87		1 650,75	1 685,50	
101-8405		Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	1,46	III	219,73		667,73	682,70	
101-8406		Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	1,47	III	233,23		1 662,92	1 697,81	
101-9851-011П		Краска фасадная на силиконовой основе	кг	1,47		66,63		342,29	350,77	
101-2617	101-2617	Краска фасадная Caparol Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caparol, Германия)	кг	1,11	III	79,16	79,16	545,93	558,08	
101-2618	101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	1,11	III	29,79	29,79	312,36	319,84	
101-3472	101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	III	17,97	17,97	219,44	225,06	
101-3473	101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	III	16,76	16,76	219,44	225,06	
101-3474	101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	кг	1,11	III	17,84	17,84	213,89	219,40	
101-3468	101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	1 110,00	III	22 772,70	22 772,70	357 684,63	366 070,00	
101-3477	101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	1 110,00	III	3 354,46	3 354,46	23 111,11	24 805,01	
101-3479	101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)»	кг	1,11	III	16,04	16,04	191,67	196,74	
101-3481	101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломик («мелкая шуба»)»	кг	1,11	III	16,95	16,95	158,33	162,73	
101-8410		Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact"	кг	1,04	III	79,14		430,54	440,30	
<b>Группа: Краски кремнийорганические</b>										
<b>Краска кремнийорганическая:</b>										
101-3500	101-3500	СAPOROL AMPHISIL	л	1,28	III	73,77	73,77	713,00	728,68	
101-3501	101-3501	СAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	1,28	III	57,57	57,57	650,87	665,31	
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>										
101-9850		Краска масляная	кг	-	-	-	-	-	-	
101-9850-001П	101-9850	Краска масляная	кг	1,11	III	16,30	16,30	88,73	91,74	
101-0380	101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1 110,00	III	14 500,00	14 500,00	89 575,15	92 598,33	
101-0381		Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	т	1 110,00	III	12 800,00		59 101,13	61 514,83	
<b>Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:</b>										
101-0383	101-0383	МА-011-0	т	1 110,00	III	19 400,00	19 400,00	89 575,15	92 598,33	
101-0384	101-0384	МА-011-1	т	1 110,00	III	18 500,00	18 500,00	85 419,60	88 359,67	
101-0385	101-0386	МА-011-2	т	1 110,00	III	16 800,00	16 200,00	83 125,00	86 019,18	
101-0386	101-0385	МА-011-1Н	т	1 110,00	III	16 200,00	16 800,00	85 934,10	88 884,46	
101-0387	101-0387	МА-011-2Н	т	1 110,00	III	18 300,00	18 300,00	84 496,14	87 417,74	
<b>Краски масляные земляные марки:</b>										
101-0388	101-0388	МА-0115 мумия, сурник железный	т	1 110,00	III	12 400,00	12 400,00	57 254,22	59 630,98	













Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5883	101-5883	300/1200	м	0,47	II	433,99	433,99	7 665,00	7 818,67
101-5884	101-5884	450/1200	м	0,54	II	510,56	510,56	11 496,50	11 726,86
101-9314		Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон	м2	-	-	-	-	-	-
		<b>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом:</b>							
101-5945	101-5945	150 г/м2	м2	0,26	II	196,70	196,70	1 969,52	2 009,12
101-5946	101-5946	200 г/м2	м2	0,28	II	220,75	220,75	2 210,33	2 254,76
101-5947	101-5947	230 г/м2	м2	0,32	II	246,95	246,95	2 696,94	2 751,13
101-5948	101-5948	300 г/м2	м2	0,38	II	315,41	315,41	3 386,78	3 454,82
101-5950	101-5950	530 г/м2	м2	0,57	II	485,46	485,46	4 995,42	5 095,78
101-8209		Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м2	0,23	II	496,17		23 517,42	23 987,95
101-8210		Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м2	0,54	II	448,84		47 252,92	48 198,40
		<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>							
101-2489	548-0020	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0,64	II	32,24	-	166,67	170,51
101-2490	101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	0,66	II	22,11	22,11	166,67	170,52
101-2491	548-0008	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	0,72	II	13,90	13,90	152,08	155,69
		<b>Группа: Ленты изолирующие</b>							
101-2052	101-9452	Лента бутиловая	м	0,27	II	6,86	6,86	34,91	35,82
101-2054	101-9453	Лента бутиловая диффузионная	м	0,27	II	8,54	8,55	24,99	25,70
101-2031		Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	4,00	II	111,00		1 530,32	1 564,09
		<b>Лента изоляционная:</b>							
101-2499	544-0100	прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,16	II	32,68	95,40	325,54	345,07
544-0101-001П	544-0101-001	ПВХ 15 мм х 20 м	100 м	-	II	40,64	-	143,19	151,78
544-0101-002П	544-0101-002	универсальные ПВХ 18 мм х 20 м, толщиной 0,13 мм	100 м	-	II	129,24	-	245,83	260,58
101-2493	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	II	102,00	102,00	488,17	517,46
101-2496	101-2496	Лента двухсторонняя	кг	1,26	II	31,67	31,67	713,38	756,18
101-7102		Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	0,17	II	24,57		80,68	85,52
		<b>Лента малярная (скотч), ширина:</b>							
101-2947	101-2947	19 мм	10 м	0,22	II	2,51	2,51	13,02	13,45
101-2948	101-2948	25 мм	10 м	0,29	II	3,35	3,35	16,06	16,61
101-2949	101-2949	30 мм	10 м	0,35	II	4,00	4,00	22,80	23,53
101-2950	101-2950	38 мм	10 м	0,44	II	6,43	6,43	21,33	22,10
101-2951	101-2951	50 мм	10 м	0,58	II	6,93	6,93	23,38	24,31
101-2500	544-0101	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,16	II	22,90	61,00	166,67	170,92
		<b>Лента полиэтиленовая с липким слоем:</b>							
101-2501	113-0367	марка А	кг	1,13	II	41,95	149,00	200,77	205,68
101-2502	101-2502	А50	10 м	0,58	II	331,50	331,50	1 617,07	1 649,87
101-3594	101-9461	А50	кг	1,13	II	205,00	205,00	1 000,00	1 020,89
101-2503	544-0102	толщиной 0,10 мм	кг	1,16	II	61,00	61,00	615,28	628,50
101-9043		отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	-	-	-	-	-	-
101-2789		Лента ПСУЛ	10 м	0,60	II	68,90		171,19	181,46
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	-	II	-	6,89	17,12	18,15
101-2479	101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1,13	II	77,62	77,62	1 907,17	2 021,60
101-2497	500-9624	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	II	380,00	380,00	1 907,17	2 021,60
101-9455П	101-9455	Лента с липким слоем	10 м	-	II	5,30	5,30	57,45	60,90
101-7311		Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1,13	II	313,19		2 406,79	2 551,20
101-9779П	101-9779	Лента смоляная	кг	1,16	II	83,40	83,40	228,50	233,99
101-2494	544-0091	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	II	85,80	85,80	224,75	230,16
101-2022	101-2022	Лента "Сэвилен"	кг	1,13	II	170,00	170,00	1 050,40	1 072,30
101-2498	101-2498	Лента "Сэвилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	0,20	II	57,80	57,80	357,14	364,44
101-2504	544-0110	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1,16	II	71,50	71,50	325,54	332,97
101-5836		Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	0,25	II	22,00		336,49	343,42
101-7103		Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	2,50	II	216,81		3 910,00	3 990,17
		<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>							
		<b>Группа: Линолеум</b>							
		<b>Линолеум бытовой гетерогенный:</b>							
101-4233	101-9876-054	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	1,80	I	109,93	109,93	387,08	396,03

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4227	101-4227	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	1,95	I	79,05	79,05	511,39	522,93
<b>Линолеум коммерческий гомогенный:</b>									
101-4202	101-9877-311	"СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,54	I	72,78	72,78	619,17	633,93
101-7164	101-7164	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	3,06	I	233,86	233,86	2 651,57	2 706,66
101-7165	101-7165	"TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	2,99	I	248,97	248,97	3 053,75	3 116,83
101-7166	101-7166	"TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	2,99	I	220,08	220,08	2 646,67	2 701,61
101-7167	101-7167	"TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	3,85	I	312,55	312,55	3 280,47	3 348,66
101-7168	101-7168	"TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	3,04	I	188,94	188,94	2 317,45	2 365,84
101-7169	101-7169	"TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	2,99	I	280,53	280,53	2 345,87	2 394,79
101-7170	101-7170	"TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	2,73	I	283,88	283,88	3 933,33	4 013,83
101-7171	101-7171	"TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	2,84	I	176,95	176,95	2 188,75	2 234,43
101-7172	101-7172	"TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	3,04	I	280,53	280,53	2 345,87	2 394,83
101-7173	101-7173	"TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,04	I	127,59	127,59	1 066,94	1 090,32
101-7174	101-7174	"TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,25	I	146,72	146,72	1 073,47	1 096,45
<b>Линолеум коммерческий гетерогенный:</b>									
101-4206	101-4206	"TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,00	I	98,22	98,22	873,33	892,81
101-7175	101-7175	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,12	I	87,66	87,66	641,36	656,28
101-7176	101-7176	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,89	I	78,59	78,59	566,38	579,65
101-7177	101-7177	"TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,04	I	92,84	92,84	825,50	844,05
101-7178	101-7178	"TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,24	I	83,21	83,21	608,80	622,48
101-7179	101-7179	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,08	I	87,66	87,66	641,36	656,25
101-7180	101-7180	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,89	I	80,75	80,75	581,94	595,52
<b>Линолеум на вспененной подоснове на теплозвукоизолирующей подоснове:</b>									
101-9876-010П	101-9876-046	Коллекция "Арсенал", толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок "Африка 2"	м2	2,71	I	111,25	-	555,71	568,64
101-9876-012П	101-9876-036	"Синтерос" (Россия), коллекция "Европа", толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок "Арго 3"	м2	2,52	I	106,50	106,50	531,99	544,32
101-9876		Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	-	-	-	-	-	-
<b>Линолеум ПВХ:</b>									
101-9876-005П	101-9876-063	декоративный, коллекция "Ликонт", толщ. 2,8-3,0 мм, шириной 2,0 м	м2	-	I	38,54	-	275,83	289,62
101-9876-003П	101-9876-009	(химволокно) "Стандарт плюс"	м2	-	I	49,76	49,76	299,14	314,10
101-3632		на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	3,00	I	31,05	-	275,83	289,62
101-0562	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3,03	I	72,89	72,89	525,30	551,57
	101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3,3	м2	-	I	-	98,00	545,00	572,25
<b>Линолеум полукommerческий гетерогенный:</b>									
101-4221	101-9876-068	"Синтерос Марафон" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	3,00	I	113,22	95,11	493,53	505,41

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4224	101-9876-071	"Синтерос Спринт" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	3,00	I	113,22	113,22	570,42	583,84
101-4218	101-9876-069	"Tarkett Moda" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	3,00	I	114,97	-	522,08	534,54
101-4213	101-9876-070	"Tarkett Force" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	3,00	I	135,78	-	591,88	605,73
<b>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:</b>									
101-0544	101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м2	3,03	I	64,45	64,45	226,94	233,51
101-0545	101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м2	3,03	I	61,83	40,40	217,71	224,10
101-9877		Линолеум без подосновы	м2	-	-	-	-	-	-
<b>Линолеум резиновый:</b>									
101-9878		на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м2	-	-	-	-	-	-
101-0574	101-0574	многослойный (релин)	м2	3,54	I	95,67	95,67	1 640,78	1 722,82
101-9879	101-9879	без подосновы (релин)	м2	-	-	-	90,00	-	-
101-2156	101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м2	3,54	I	60,84	60,84	1 438,89	1 510,83
<b>Линолеум спортивный гетерогенный:</b>									
101-7181	101-7181	"TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,34	I	185,17	185,17	1 776,67	1 814,45
101-7182	101-7182	"TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,75	I	236,61	236,61	2 473,89	2 526,56
101-7183	101-7183	"TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	6,19	I	288,52	288,52	3 018,33	3 082,85
101-2025-001П	101-2025-001	Шнур для сварки линолеума	10 м	-	I	126,30	126,30	608,33	638,75
<b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>									
101-9199	101-9199	Плинтуса для полов пластиковые	м	-	-	-	-	-	-
101-4852	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	0,42	II	13,22	13,22	28,33	30,03
101-4858		Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	0,51	II	21,36	-	42,83	45,40
<b>Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>									
101-9194	101-9194	Клипса установочная для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Заглушка торцевая для пластикового плинтуса:</b>									
101-9192	101-9192	левая	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9193	101-9193	правая	шт.	-	-	-	-	-	-
101-4850	101-4850	левая, высота 48 мм	100 шт.	0,19	II	68,00	68,00	1 687,50	1 788,75
101-4851	101-4851	правая, высота 48 мм	100 шт.	0,19	II	68,00	68,00	1 687,50	1 788,75
101-4856		левая, высота 49 мм	100 шт.	0,19	II	106,00	-	1 687,50	1 788,75
101-4857		правая, высота 49 мм	100 шт.	0,19	II	106,00	-	1 687,50	1 788,75
101-4849	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,16	II	137,00	137,00	2 104,17	2 230,42
101-4855		Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	0,16	II	137,00	-	2 104,17	2 230,42
<b>Плинтусы для полов из жесткого вспененного ПВХ:</b>									
101-1753-003П	101-1753-003	NL22 (размер 22x22, на клей), импорт	м	-	II	15,57	15,57	33,37	35,37
101-1753-002П	101-1753-002	NL48 (размер 48x48, на клей), импорт	м	-	II	32,34	32,34	69,31	73,47
101-1753-020П	101-1753-020	Плинтусы-галтели из пластика 20x20 мм	м	-	II	8,01	8,01	48,46	51,37
101-1753	101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	II	4,50	4,50	9,64	10,22
101-9191	101-9191	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9190	101-9190	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-
101-4848	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,30	II	137,00	137,00	1 833,33	1 943,33
101-4854		Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	0,30	II	137,00	-	1 833,33	1 943,33
101-9189	101-9189	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-
101-4847	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,34	II	137,00	137,00	1 833,33	1 943,33
101-4853		Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	0,34	II	137,00	-	1 833,33	1 943,33
<b>Группа: Плитка</b>									
101-1865	101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	5,47	II	141,89	141,89	870,83	923,08
101-0569	101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,53	II	47,82	16,50	293,49	311,10
101-0567	101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов	м2	3,53	II	67,00	67,00	411,20	423,54
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>									
101-1781	101-9181	Плиты стальные для полов	т	1 140,00	I	9 510,00	9 510,00	159 005,93	166 956,23
101-1740	101-1740	Плиты стальные для полов	т	-	-	-	-	-	-
101-1740	101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1 140,00	I	6 579,00	-	110 000,00	115 500,00
<b>Группа: Покрытия</b>									
101-9884	101-9884	Ковровые покрытия	м2	-	-	-	-	-	-
101-2158	101-2158	Ковровые покрытия	м2	1,90	I	98,57	98,57	446,77	469,11
101-2146	101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	1,30	I	98,57	98,57	347,08	364,43

























Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4302	101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	4,84	I	618,08	618,08	1 652,11	1 734,72
101-4321	101-4321	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	4,71	I	1 085,26	1 085,26	3 015,00	3 165,75
101-4328	101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,96	I	1 349,97	1 349,97	3 548,33	3 725,75
101-4329	101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,84	I	2 752,88	2 752,88	5 329,38	5 595,85
101-4300	101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	4,96	I	1 535,26	1 535,26	4 520,52	4 746,55
101-4299	100-5002-009	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	4,96	I	560,63	380,00	1 508,79	1 584,23
101-4323	101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	4,09	I	1 085,26	1 085,26	2 630,00	2 761,50
101-4315	100-5001-044	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	4,46	I	618,08	450,00	1 681,11	1 765,17
101-4290	100-5001-001	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	3,72	I	334,57	286,00	928,45	974,87
101-4326	101-4326	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	3,72	I	608,81	608,81	1 677,71	1 761,60
101-4293	100-5001-003	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3,84	I	2 027,08	1 870,00	3 918,17	4 114,08
101-4327	101-4327	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3,97	I	3 626,39	3 626,39	7 666,67	8 050,00
101-4289	100-5002-002	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	4,09	I	495,52	340,00	1 335,02	1 401,77
101-4310	101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	4,34	I	926,45	926,45	2 690,21	2 824,72
101-4291	100-5001-040	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	3,72	I	880,39	440,00	1 993,33	2 093,00
101-4292	100-5001-041	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	3,72	I	1 322,44	610,00	2 706,94	2 842,29
101-4314	101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	5,33	I	741,95	741,95	1 613,94	1 694,64
101-4297	100-5001-007	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	4,71	I	1 205,71	490,00	3 236,46	3 398,28
101-4295	100-5001-028	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	4,71	I	560,63	474,00	1 508,79	1 584,23
101-4317	101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	5,08	I	1 085,26	1 085,26	2 630,00	2 761,50
101-4296	100-5001-026	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	4,84	I	560,63	464,00	1 602,03	1 682,13
101-4318	101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	4,96	I	1 085,26	1 085,26	3 015,00	3 165,75
101-4294	101-4294	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	4,96	I	495,52	495,52	1 335,02	1 401,77
101-4311	101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	4,09	I	926,45	926,45	2 690,21	2 824,72
101-4307	100-5001-031	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3,60	I	980,72	650,00	2 188,28	2 297,69
101-4324	101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3,97	I	1 535,26	1 535,26	4 520,52	4 746,55
<b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с флуоресцентной окантовкой:</b>									
101-9571-180П		тип В - 600x900 мм, тип 5.16-5.18, односторонние, основной фон – тип Б	шт.	-	I	1 695,93	-	3 379,17	3 548,13
101-9571-181П		тип В - 600x900 мм, тип 5.16-5.18, двухсторонний, основной фон – тип Б	шт.	-	I	1 695,93	-	6 925,00	7 271,25
101-9571-170П	101-9580-163	тип В - 900x900 мм, тип 5.19.1, 5.19.2	шт.	-	I	2 173,00	-	4 427,77	4 649,16
<b>Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой:</b>									
101-9571-004П	101-9580-088	тип В - 700x1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2 (информационные), 7.1-7.18 (сервиса)	шт.	-	I	1 235,29	-	4 673,33	4 907,00
101-9571-006П	101-9580-090	тип В - 900x900x900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33 (предупреждающие), 2.3.1-2.4 (приоритета)	шт.	-	I	690,00	-	2 216,50	2 327,33
101-9571-001П	101-9580-085	тип В - дополнительной информации, 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.1.4-8.21.3, 8.24	шт.	-	I	497,06	-	1 642,29	1 724,40
101-9571-002П	101-9580-086	тип В - дополнительной информации, 500x1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1- 8.22.3	шт.	-	I	1 470,59	-	5 025,75	5 277,04
101-9571-003П	101-9580-087	тип В - дополнительной информации, 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	-	I	897,06	-	2 667,50	2 800,88
101-9571-011П	101-9580-060	тип В - запрещающие, круг d=700 мм, тип 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 (предписывающие)	шт.	-	I	763,53	-	2 659,50	2 792,48
101-9571-012П	101-9580-061	тип В - информационные, 200x300 мм с аппликацией, тип 6.13 (односторонний)	шт.	-	I	200,00	-	669,47	702,94
101-9571-014П	101-9580-063	тип В - информационные, 350x1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3, 6.18.1-6.18.3	шт.	-	I	644,71	-	2 158,06	2 265,96
101-9571-015П	101-9580-064	тип В - информационные, 350x700 мм, тип 6.14.1-6.14.2	шт.	-	I	497,06	-	1 642,29	1 724,40
101-9571-016П	101-9580-066	тип В - информационные, 700x700 мм, тип 6.2-6.5; 6.8.1-6.8.3	шт.	-	I	823,53	-	2 667,50	2 800,88
101-9571-018П	101-9580-068	тип В - особых предписаний, 350x1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26	шт.	-	I	644,71	-	2 158,06	2 265,96





Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9571-158П	101-9580-148	тип Б - информационные, размер 900x1350 мм, тип. 7.1-18	шт.	-	I	1 601,40	-	5 922,40	6 218,52
101-9571-161П	101-9580-154	тип Б - особых предписаний, размер 900x1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8	шт.	-	I	2 444,51	-	7 229,79	7 591,28
101-9571-159П	101-9580-152	тип Б - особых предписаний, размер 1350x900 мм, тип. 5.1-4	шт.	-	I	1 910,14	-	5 922,40	6 218,52
101-9571-162П	101-9580-155	тип Б - предписывающие, размер 450x1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3	шт.	-	I	898,20	-	3 298,13	3 463,04
101-9571-166П	101-9580-159	тип Б - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7	шт.	-	I	1 049,50	-	4 033,96	4 235,66
101-9571-167П	101-9580-161	тип Б - предупреждающие, размер 450x900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3	шт.	-	I	567,12	-	2 160,21	2 268,22
101-9571-168П	101-9580-160	тип Б - предупреждающие, размер 1200x1200x1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4	шт.	-	I	898,50	-	3 653,33	3 836,00
101-9571-173П		Знак 1.22-1.23, квадратный, 900x900 мм, на флуоресцентной подложке, основной фон - тип Б, флуоресцентная подложка - тип В	шт.	-	I	2 461,39	-	4 577,43	4 806,30
<b>Знаки и таблички:</b>									
101-9560		неэмалированные	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9570		эмалированные	шт.	-	-	-	-	-	-
509-9016-759П	500-9016-887	ИК детекторы транспорта (ИК-Д)	шт.	-	III	14 026,34	14 026,34	72 000,00	74 160,00
<b>Искусственная дорожная неровность:</b>									
101-2882	101-2882	концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	1,80	II	62,14	192,93	833,33	883,33
101-2793	101-9581-001	концевой элемент 250x500 мм, "Лежачий полицейский"	шт.	2,00	II	185,34	185,34	581,00	615,86
101-5036	101-9581-002	концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	9,09	II	336,71	336,71	1 258,50	1 334,01
101-2882-003П		концевой элемент 1100x550 мм, "Лежачий полицейский"	шт.	-	II	611,69	-	4 208,33	4 460,83
101-2883	101-2883	средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	8,50	II	385,92	385,91	1 750,00	1 855,00
101-2794	101-9581-003	средний элемент 500x500 мм, "Лежачий полицейский"	шт.	6,50	II	316,64	316,64	1 265,67	1 341,61
101-5037	101-9581-004	средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	21,21	II	673,42	673,42	2 456,83	2 604,24
101-2882-002П		средний элемент 1100x500 мм, "Лежачий полицейский"	шт.	-	II	716,55	-	4 995,42	5 295,15
101-9526П		Искусственная неровность	шт.	-	-	-	-	-	-
101-5995	101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	12,00	I	86,29	86,29	1 101,13	1 156,19
201-9160-001П		Козырек (бленда) для светофора Р=200	шт.	-	I	133,57	-	679,17	713,13
201-9160-002П		Козырек (бленда) для светофора Р=300	шт.	-	I	149,99	-	755,00	792,75
<b>Колонка светофорная оцинкованная, марка:</b>									
101-8278		"КС-133", длина 4 м	шт.	56,00	I	1 485,62	-	12 474,34	13 098,06
101-8279		"КС-159", длина 7 м	шт.	115,00	I	3 944,06	-	28 892,74	30 337,38
101-9521П		Колонки светофорные	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Колонки светофорные оцинкованные:</b>									
550-1007-007П	550-1007-007	4 м (д.133 мм)	шт.	-	I	2 726,00	2 726,00	13 260,50	13 923,53
101-9521-001П		h= 5 м, d= 133 мм	шт.	-	I	1 466,57	-	18 516,67	19 442,50
101-9521-012П		h= 6 м, d= 133 мм	шт.	66,00	I	2 165,40	-	20 658,33	21 691,25
101-9521-002П		h= 6 м, d= 159 мм	шт.	-	I	2 821,72	-	20 466,67	21 490,00
101-9521-003П		h= 7 м, d= 159 мм	шт.	-	I	3 235,09	-	21 862,50	22 955,63
101-9521-004П		антивандалные h= 4 м, d= 133 мм	шт.	-	I	2 061,47	-	23 950,00	25 147,50
101-9521-005П		антивандалные h= 5 м, d= 133 мм	шт.	-	I	2 295,12	-	26 091,67	27 396,25
101-9521-006П		антивандалные h= 6 м, d= 133 мм	шт.	-	I	2 546,74	-	28 233,33	29 645,00
509-9016-1210П		Коммутатор промышленный ШКГЯ.423.369.002	шт.	-	-	8 198,20	-	57 600,00	59 904,00
509-9016-1236П		Коммутатор управляемый промышленный второго уровня, 7xEthernet-порт 10/100BaseTX, 3xCombo Gigabit (10/100/1000BaseTX или 100/1000BaseSFP), витая пара (разъем RJ45) - 7 шт., комбинированные разъемы (витая пара + SFP) - 3 шт., канал дискретного ввода - 1 шт., интерфейс управления - консоль USB, Протоколы резервирования - STP, RSTP, MSTP, Turbo Ring v1/v2, Turbo Chain, Link Aggregation, монтаж на DIN-рейке, корпус - металл, IP30, габаритный размер не более 80x135x116 мм	шт.	1,69	III	15 939,54	-	83 124,61	84 123,97
509-9016-1240П		Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 8xEthernet-порт 10/100, 3 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание = 10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72x152x106 мм	шт.	0,79	III	37 554,40	-	325 397,00	329 302,63

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-1241П		Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 16xEthernet-порт 10/100, 4 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание = 10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72x152x106 мм	шт.	0,82	III	48 764,73		422 532,00	427 603,29
201-9251-094П		Крепление для углового монтажа видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 34 кг, габаритные размеры не более 218,4x213,4x533,4 мм	шт.	2,70	I	1 729,71		11 450,17	11 589,37
<b>Контроллеры дорожные:</b>									
509-9016-1183П		типа КДСФ-16 "Спектр"	компл.	-	III	53 219,62		595 000,00	612 850,00
509-9016-1184П		типа УК4.1М 2.0 в базовой комплектации (без блока адаптера, 1 блок ключей)	шт.	-	III	34 739,04		290 000,00	301 600,00
509-9016-1185П		типа УК4.1М 2.0 в полной комплектации (в том числе 4 блока ключей)	шт.	-	III	44 509,39		395 000,00	410 800,00
210-0007П	210-0007	Кронштейн крепежный	шт.	-	I	39,80	39,80	168,16	178,25
201-9251-090П		Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 6-10 кг	шт.	-	I	455,82		5 666,67	5 950,00
201-9251-091П		Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 15-20 кг	шт.	-	I	871,99		9 066,67	9 520,00
509-9016-1239П		Кросс оптический настенный, FC-D розетки одномодовые-4 шт.; пигтейлы FC/UPC, 9/125 мкм-4 шт.; ложемент для КДЗС - 1 шт., съемная крышка, габаритный размер не более 107x103x26 мм для использования с кабелями типа DST с многомодовыми волокнами	шт.	0,30	III	368,27		2 537,50	2 568,28
101-9529П		Лента полимерная рельефная для дорожной разметки	м2	-	-	-		-	-
509-9024П		Модули светодиодные	шт.	-	-	-		-	-
<b>Модули светодиодные дорожные:</b>									
550-1007-066П	550-1007-066	МСС-Ж-200 размер 232x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 388,59	-	4 182,50	4 307,98
550-1007-067П	550-1007-067	МСС-Ж-300 размер 332x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 675,05	-	4 344,17	4 474,50
550-1007-062П	550-1007-062	МСС-3-200 размер 232x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	2 112,02	-	3 606,11	3 714,29
550-1007-063П	550-1007-063	МСС-3-300 размер 332x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	2 524,72	-	4 585,00	4 722,55
550-1007-064П	550-1007-064	МСС-К-200 размер 232x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 388,59	-	3 527,78	3 633,61
550-1007-065П	550-1007-065	МСС-К-300 размер 332x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 675,05	-	4 293,83	4 422,64
550-1007-081П		300 мм для секции светофора с ТООВ отсчет разрешающего и/или запрещающего сигнала светофора, совмещенный с желтым сигналом	шт.	2,00	II	3 130,76		8 734,67	9 084,06
509-9024-001П		Модули светодиодные светофорные диаметром 100 мм	шт.	0,45	II	688,88		2 291,67	2 319,52
509-9016-1173П		Модуль АДТ (СПЕКТР-КДСФ)	шт.	-	III	4 297,52		35 000,00	36 400,00
509-9506П		Модуль входа АСУДД	шт.	-	-	-		-	-
509-9016-1208П		Модуль ключей (PVR-S, PVR-C, 4) ШКГЯ.426471.026	компл.	-	-	11 711,71		80 000,00	83 200,00
509-9016-1209П		Модуль сопряжения RS-485 (в комплекте с платой связи MSA4-1)	компл.	-	-	2 342,34		22 000,00	22 880,00
201-9251-093П		Настенное крепление для видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, максимальная нагрузка 14 кг, габаритные размеры не более 100x200x100 мм	шт.	1,40	I	1 400,37		7 467,50	7 558,04
101-9222		Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	-	-	-		-	-
101-9521-013П		Ограждение антивандальное к светофорной колонке ОСА диаметром 133 мм, высотой 2 м	компл.	-	I	963,66		7 083,33	7 437,50
509-9016-1181П		Оптоволоконный кросс W-518-4-FC-D-16SM	шт.	-	III	745,15		6 088,33	6 331,86
101-9532П		Основание под светофорную колонку	компл.	-	-	-		-	-
201-9251-092П		Переходник для установки видеокамер на столбе, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 45 кг, габаритные размеры не более 178x203x63 мм	шт.	1,80	I	1 583,44		8 836,54	8 943,78
509-9016-1244П		Плата интерфейса для сетевой установки системы видеодетекции по линиям электропередачи с клеммной колодкой для соединения с 4 блоками видеодетекции, 16 индикаторов присутствия выходов обнаружения, 2 USB порта, разъем LAN. Габаритные размеры не более 128x190x50 мм	шт.	0,56	III	19 580,54		99 166,67	100 357,29
509-9016-1172П		Плата силовых ключей УК4.1М	шт.	-	III	3 223,14		35 000,00	36 400,00
509-9016-1257П		Плата сопряжения РУВИКОН-СМ	шт.	0,35	III	11 633,04		115 272,44	116 656,09





Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-1158П	500-9016-1197	с проводным интерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиобмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-ПИ-ЗГСО-РТ)	шт.	-	III	5 748,36	5 748,36	120 750,00	125 580,00
509-9016-1157П	500-9016-1196	с радиоинтерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиобмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-ПИ-ЗГСО-РТ)	шт.	-	III	5 830,19	5 830,19	125 166,67	130 173,34
509-9016-1156П	500-9016-1195	пешеходное с проводным интерфейсом одноцветное, в том числе с управлением от ПВУ, с надписями "Ждите" и "Идите", речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиобмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-К-1-Н-ПИ-ЗГСО-РТ)	шт.	-	III	6 382,52	6 382,52	149 916,67	155 913,34
509-9016-1090П	500-9016-1189	универсальное с радио интерфейсом и проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-У-ПИ-ПИ)	шт.	-	III	4 045,91	4 045,91	54 000,00	56 160,00
509-9016-1243П		"Тепловидеодетектор транспорта с круговым контролем обзора транспортных средств для обнаружения транспорта и динамического управления сигналами светофоров. Возможность настройки по Wi-Fi 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100, линиям электропитания. Количество зон обнаружения: автомобили - 8, пешеходы - 8. Горизонтальное поле обзора 95°. Высота установки над дорожным покрытием от 3,5 м до 6,0 м. Расстояние обнаружения от 0 м до 12 м. Частота кадров теплового датчика не менее 9 FPS, частота кадров видеодатчика не менее 30 FPS. Алюминиевый корпус, IP67"	шт.	1,10	III	47 405,48		219 916,67	222 556,88
101-9528П		Графареты для нанесения дорожной разметки	шт.	-	-	-		-	-
101-2024	101-2024	Указатель	шт.	0,30	I	4,72	4,72	27,76	28,87
101-9602		Указатель	шт.	-	-	-		-	-
509-9503П		Устройство звукового сопровождения (УЗС) или звукового и голосового сопровождения (УЗГС)	шт.	-	-	-		-	-
509-9016-772П	500-9123-504	Устройство звуковой сигнализации для слабовидящих пешеходов (УЗС)	шт.	-	III	2 900,00	2 900,00	6 809,79	7 082,18
	500-9017	Фонарь милицейский	шт.	-	I		82,70	369,58	384,36
101-9522П		Цоколь колонки светофорной	шт.	-	-	-		-	-
101-8281		Цоколь колонки светофорной	шт.	1,00	II	468,74		3 000,00	3 180,00
101-9522-001П	550-1007-090	Цоколь светофорной колонки цельный d = 133 мм, пластик	шт.	-	II	251,62	251,62	3 000,00	3 180,00
101-9522-002П	550-1007-091	Цоколь светофорной колонки цельный d = 159 мм, пластик	шт.	-	II	467,29	467,29	3 666,67	3 886,67
509-9016-1182П		"Шкаф коммутационный для ДК Спектр КДСФ"	шт.	-	-	11 745,38		95 000,00	98 800,00
101-9295		Шлагбаум дорожный автоматический	компл.	-	-	-		-	-
101-9295-001П		Шлагбаум автоматический для проезда 3 метра интенсивность работы 70% открытие 3 ÷ 3,5 сек	компл.	40,00	-	6 588,57		69 331,67	72 104,94
101-9531П		Экраны для светофоров	шт.	-	-	-		-	-
		<b>Экран для светофора:</b>							
101-9531-002П	550-1007-100	T1.п.1	шт.	-	I	256,43	256,43	2 561,46	2 663,92
101-9531-003П	550-1007-101	T1.л.1	шт.	-	I	256,43	256,43	2 561,46	2 663,92
101-9531-004П	550-1007-102	T1.пл.1	шт.	-	I	312,00	312,00	3 045,83	3 167,66
101-9531-005П	550-1007-103	T1.п.2	шт.	-	I	283,21	283,21	2 682,92	2 790,24
101-9531-006П	550-1007-104	T1.л.2	шт.	-	I	283,21	283,21	2 682,92	2 790,24
101-9531-007П	550-1007-105	T1.пл.2	шт.	-	I	350,16	350,16	3 219,79	3 348,58
101-9531-008П	550-1007-106	T1.п.3	шт.	-	I	267,81	267,81	2 613,06	2 717,58
101-9531-009П	550-1007-107	T1.л.3	шт.	-	I	267,81	267,81	2 613,06	2 717,58
101-9531-010П	550-1007-108	T1.пл.3	шт.	-	I	323,38	323,38	3 101,39	3 225,45
101-7525		Экраны противоослепляющие «КОМ-ПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	5,90	I	486,72		2 416,67	2 513,34











































































Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9411-063П	101-9411-063	ЗВ 9-6-1 с плоскими ручками-фля с полимерным покрытием "Медь-антик"	шт.	-	I	107,19	107,19	360,87	378,91
101-9411-062П	101-9411-062	ЗВ 9-6-1 с прямоугольными ручками с полимерным покрытием "Медь-антик"	шт.	-	I	120,08	120,08	404,26	424,47
101-9411-004П	101-9411-004	с алюминиевой ручкой	шт.	-	I	70,50	70,50	237,35	249,22
101-9411-006П	101-9411-006	секретные, ручка с полимерным покрытием	шт.	-	I	101,00	101,00	340,03	357,03
101-9411-012П	101-9411-012	Замки навесные	шт.	-	I	16,70	16,70	160,21	168,22
101-2003	101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	0,80	I	106,53	106,53	711,48	747,05
<b>Замки дверные накладные:</b>									
101-9411-009П	101-9411-009	с хромированным покрытием	шт.	-	I	121,00	121,00	808,12	848,53
101-9411-010П	101-9411-010	сувальдные с полимерным покрытием	шт.	-	I	139,00	139,00	928,33	974,75
101-6976		Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	1,20	I	1 383,25		17 343,33	18 210,50
101-0952	101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,77	I	30,80	30,80	189,29	198,75
<b>Защелки дверные:</b>									
101-0952-001П	101-0952-001	врезные с алюминиевыми ручками и фиксатором	шт.	-	I	41,20	41,20	253,21	265,87
101-0952-002П	101-0952-002	врезные с никелированной накладкой	шт.	-	I	39,90	39,90	245,22	257,48
101-0952-003П	101-0952-003	накладные никелированные с фиксатором	шт.	-	I	44,00	44,00	270,42	283,94
101-9411-037П	101-9411-037	Петли ввертные ПВ-1	шт.	-	I	9,93	9,93	50,00	52,50
101-0957		Петля врезная	шт.	0,22	I	3,60		59,59	62,57
<b>Петли дверные полушарнирные:</b>									
101-9411-031П	101-9411-031	ПН1-110 оцинкованные	шт.	-	I	7,70	7,70	55,54	58,32
101-9411-027П	101-9411-027	ПН1-130 оцинкованные	шт.	-	I	8,82	8,82	63,65	66,83
101-9411-029П	101-9411-029	ПН1-130 с никелевым покрытием	шт.	-	I	16,70	16,70	120,52	126,55
101-9411-030П	101-9411-030	ПН1-130 с плазменным напылением	шт.	-	I	26,60	26,60	191,96	201,56
101-9411-028П	101-9411-028	ПН1-130 с полимерным покрытием	шт.	-	I	14,80	14,80	106,80	112,14
101-0956	101-0956	Петля накладная	шт.	0,44	I	12,89	6,32	23,87	25,06
101-2006	101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	0,40	I	6,38	6,38	44,99	47,24
<b>Петля накладная:</b>									
101-6826		с ходом на центрах лакированная	шт.	0,56	I	13,38		94,36	99,08
101-6827		с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт.	0,25	I	7,40		52,18	54,79
101-6828		с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	0,27	I	8,37		59,03	61,98
101-0956-001П	101-0956-001	ПН5-40 толщиной 1,5 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	18,19	18,19	148,61	156,04
101-0956-002П	101-0956-002	ПН5-40 толщиной 1,5 мм полимерным покрытием	10 шт.	-	I	21,41	21,41	111,83	117,42
101-0956-003П	101-0956-003	ПН5-60 толщиной 2 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	21,25	21,25	244,33	256,55
101-0956-004П	101-0956-004	ПН5-60 толщиной 2 мм полимерным покрытием	10 шт.	-	I	24,88	24,88	246,00	258,30
101-9411-074П		Петля оконная универсальная 100 мм, сталь	шт.	-	I	21,90		77,47	81,34
<b>Петли оконные полушарнирные:</b>									
101-9411-045П	101-9411-045	ПН1-85 оцинкованные	шт.	-	I	6,25	6,25	44,99	47,24
101-9411-032П	101-9411-032	ПН1-85 с полимерным покрытием	шт.	-	I	7,55	7,55	45,84	48,13
101-9411-036П	101-9411-036	Петли пружинные двухсторонние	шт.	-	I	65,60	65,60	885,42	929,69
101-9411-038П	101-9411-038	Петли хвостовые	шт.	-	I	5,38	5,38	68,03	71,43
101-2007	101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	0,30	I	4,02	4,02	50,83	53,37
101-9411-017П	101-9411-017	Петли форточные размером 50 мм	шт.	-	I	1,95	1,95	40,00	42,00
101-9082		Приборы дверные	компл.	-	-	-	-	-	-
101-9083		Приборы дверные накладные	компл.	-	-	-	-	-	-
101-9084		Приборы оконные	компл.	-	-	-	-	-	-
101-2009	101-2009	Приборы форточные	компл.	0,67	I	17,50	17,50	146,31	153,63
101-9411-001П	101-9411-001	Приборы фрамужные ПФ2	компл.	-	I	18,90	18,90	158,02	165,92
101-0954	101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	3,85	I	29,03	29,03	242,71	254,85
101-2004	101-2004	Пружины	компл.	0,40	I	9,93	9,93	102,82	107,96
101-2002	101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,50	I	26,02	26,02	100,83	105,87
<b>Ручка-скоба:</b>									
101-0953-001П	101-0953-001	дверная с полимерным покрытием, размер 200 мм	шт.	-	I	6,64	6,64	113,75	119,44
101-0953-002П	101-0953-002	дверная с цинковым покрытием, размер 220 мм	шт.	-	I	4,19	4,19	91,04	95,59
101-0953-003П	101-0953-003	дверная с накладками, размер 220 мм	шт.	-	I	5,54	5,54	145,83	153,12
101-0953	101-0953	из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,55	I	12,40	12,40	138,32	145,24
101-0953-004П	101-0953-004	оконная РС-80 с полимерным покрытием белого цвета	шт.	-	I	5,08	5,08	56,67	59,50
101-0953-005П	101-0953-005	оконная РС-100 с полимерным покрытием белого цвета	шт.	-	I	5,42	5,42	50,83	53,37
101-9411	101-9411	Скобяные изделия	компл.	-	-	-	-	-	-
101-0884		Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополных	компл.	2,53	I	98,65		207,64	218,02

































































Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-2764	103-9055-125	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	16,95	I	250,01	389,60	1 666,67	1 711,38
103-2021	103-9055-126	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	17,46	I	334,64	496,08	2 060,00	2 112,92
103-2765	103-9055-127	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	18,00	I	359,19	576,27	2 420,83	2 481,33
103-2022	103-9055-128	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	22,82	I	401,69	682,94	2 460,00	2 524,52
103-2023	103-9055-129	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	41,87	I	775,06	977,85	4 332,92	4 447,69
103-2024	103-9055-130	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	59,94	I	943,10	1 457,29	6 684,58	6 858,51
103-2766	103-9055-131	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	69,61	I	949,20	1 626,59	7 000,00	7 186,73
103-2025	103-9055-132	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	71,70	I	1 157,43	1 711,31	7 967,50	8 174,99
103-2767	103-9055-133	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	73,00	I	1 221,64	2 019,22	9 242,92	9 476,79
103-2768	103-9055-134	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	94,14	I	1 274,61	2 206,83	10 161,67	10 428,10
103-2026	103-9055-135	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	102,79	I	1 369,59	2 259,98	11 769,17	12 073,56
103-2769	103-9055-136	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	125,90	I	2 231,96	4 191,16	17 531,67	17 966,83
103-2770	103-9055-137	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	150,22	I	3 388,39	5 888,16	24 725,83	25 321,20
<b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:</b>									
103-2771		57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	8,00	I	149,90		970,00	994,77
103-2030	103-9055-168	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	8,41	I	268,47	268,47	1 100,83	1 128,49
103-2772	103-9055-169	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	10,00	I	158,59	282,94	1 060,83	1 088,76
103-2031	103-9055-170	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	10,40	I	312,38	312,38	1 272,08	1 304,50
103-2773	103-9055-171	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	14,00	I	193,40	355,56	1 487,78	1 526,93
103-2032	103-9055-172	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	14,20	I	370,94	370,94	1 689,17	1 732,49
103-2774	103-9055-173	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	16,00	I	212,24	367,14	1 700,83	1 745,59
103-2033	103-9055-174	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	16,80	I	439,89	439,89	1 936,11	1 986,11
103-2775	103-9055-175	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	21,00	I	279,82	463,04	2 003,75	2 057,92
103-2034	103-9055-176	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	21,40	I	594,89	594,90	2 301,67	2 362,07
103-2776	103-9055-177	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	22,00	I	426,90	647,99	2 706,11	2 775,00
103-2035	103-9055-178	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	26,80	I	740,65	740,65	2 877,78	2 953,33
103-2036	103-9055-179	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	44,00	I	1 083,66	1 083,65	4 256,67	4 371,34
103-2037	103-9055-180	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	63,00	I	1 510,49	1 510,49	6 878,39	7 058,25
103-2777	103-9055-181	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	74,00	I	1 058,15	1 434,38	6 707,59	6 891,42
103-2038	103-9055-182	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	74,16	I	1 689,44	1 689,44	7 564,55	7 765,63
103-2778	103-9055-183	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	74,46	I	1 351,35	1 967,91	8 744,56	8 969,44
103-2779	103-9055-184	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	96,84	I	1 416,33	1 965,08	9 165,04	9 413,35
103-2039	103-9055-185	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	97,04	I	2 172,10	2 172,10	11 466,75	11 761,23
103-2040	103-9055-186	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	127,56	I	3 929,82	3 929,82	15 269,22	15 660,24





















Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2308	534-0287	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	2,65	I	93,65	166,01	585,84	615,13
507-2309	534-0288	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	4,18	I	120,79	224,62	1 121,15	1 177,21
507-2328	534-0307	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	2,96	I	194,59	239,27	1 564,96	1 643,21
507-2329	534-0308	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	4,69	I	197,75	441,19	2 559,65	2 687,63
507-2326	534-0305	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	2,96	I	198,89	292,70	1 591,37	1 670,94
507-2327	534-0306	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	4,69	I	197,75	456,41	2 559,65	2 687,63
507-2324	534-0303	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	2,96	I	171,31	292,70	1 564,97	1 643,22
507-2325	534-0304	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	4,69	I	197,75	524,87	2 559,65	2 687,63
507-2322	534-0301	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	2,96	I	171,31	530,40	1 477,56	1 551,44
507-2323	534-0302	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	4,69	I	203,82	715,04	2 559,65	2 687,63
507-2338	534-0317	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	6,94	I	232,00	584,52	1 820,03	1 911,03
507-2339	534-0318	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	8,67	I	286,08	584,52	3 140,00	3 297,00
507-2320	534-0299	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	4,28	I	179,93	398,19	1 465,95	1 539,25
507-2321	534-0300	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	6,94	I	212,38	616,15	2 342,15	2 459,26
507-2336	534-0315	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	6,94	I	234,84	569,54	1 842,31	1 934,43
507-2318	534-0297	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	5,41	I	169,30	327,09	1 265,77	1 329,06
507-2319	534-0298	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	7,34	I	198,91	448,80	2 220,00	2 331,00
507-2337	534-0316	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	8,67	I	569,54	569,54	2 860,15	3 003,16
507-2333	534-0312	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	8,26	I	284,35	897,60	2 378,27	2 497,18
507-2334	534-0313	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	10,40	I	395,48	936,74	3 102,53	3 257,66
507-2335	534-0314	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	12,55	I	447,50	936,74	4 141,05	4 348,10
507-2330	534-0309	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	8,77	I	232,61	509,58	2 386,75	2 506,09
507-2331	534-0310	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	11,53	I	348,48	636,98	3 824,90	4 016,15
507-2332	534-0311	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	14,89	I	459,63	734,40	4 141,05	4 348,10
507-2349	534-0328	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	13,36	I	609,34	1 068,57	7 108,90	7 464,35
507-2350	534-0329	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	16,01	I	1 115,31	1 115,31	4 366,29	4 584,60
507-2347	534-0326	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	11,42	I	853,98	-	2 949,28	3 096,74
507-2345	534-0324	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	11,63	I	853,98	-	3 608,79	3 789,23
507-2346	534-0325	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	15,91	I	442,73	1 020,00	4 391,44	4 611,01
507-2343	534-0322	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	14,28	I	428,43	1 089,07	4 998,30	5 248,22
507-2344	534-0323	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	16,42	I	446,92	1 826,29	4 433,00	4 654,65
507-2340	534-0319	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	12,44	I	642,32	-	2 731,08	2 867,63
507-2341	534-0320	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	14,89	I	374,49	1 165,72	5 103,60	5 358,78
507-2342	534-0321	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	17,54	I	445,40	1 165,72	5 243,95	5 506,15
507-2359	534-0338	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	22,03	I	543,03	1 165,72	8 955,55	9 403,33
507-2355	534-0334	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	19,79	I	512,02	835,43	6 983,18	7 332,34
507-2356	534-0335	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	23,77	I	615,05	932,58	8 388,35	8 807,77
507-2357	534-0336	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	27,74	I	1 060,18	1 060,18	9 810,63	10 301,16
507-2351	534-0330	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	21,11	I	532,43	952,00	7 184,75	7 543,99
507-2363	534-0342	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	26,52	I	654,59	1 933,14	7 638,13	8 020,04
507-2364	534-0343	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	31,82	I	711,07	2 137,14	9 023,70	9 474,89
507-2365	534-0344	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	37,13	I	2 137,14	2 137,14	22 031,76	23 133,35































































































































































































































































Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-9029	888-0243	Сангина рисовальная	шт.	-	I	-	7,72	198,59	208,52
	888-0226	Сафьян	м2	-	-	-	-	-	-
117-0062		Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.	0,45	I	24,30	-	1 245,60	1 307,88
	888-0244	Уголь рисовальный	шт.	-	-	-	2,43	1 245,60	1 307,88
117-0465		Уголь рисовальный	кг	1,00	I	986,97	-	622,80	653,94
117-0520		Холст грунтованный	м	0,40	I	95,55	-	475,72	499,51
117-0521		Холст льняной	м2	0,20	I	30,18	-	447,76	470,15
117-0063	888-0362	Холст художественный	м2	0,50	I	52,65	52,65	546,52	573,85
<b>Группа: Цветные металлы и сплавы</b>									
117-9502-001П	888-0110	Алюминий в чушках	кг	1,00	I	45,10	45,10	456,88	466,69
117-9018		Бронза в слитках	т	-	-	-	-	-	-
117-9037	888-0300	Бронза листовая	кг	-	-	-	-	-	-
101-9232	888-0139	Детали креплений медные	кг	-	-	-	-	-	-
117-9019		Золото сусальное книжное, проба 980, упаковка 1,25 г	шт.	-	-	-	-	-	-
117-0114	116-0021-019	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	100 шт.	0,13	I	97 269,00	97 269,00	1 821 180,00	1 857 603,69
117-0115	116-0021-020	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	100 шт.	0,25	I	158 447,00	158 447,00	2 389 723,33	2 437 517,96
117-0116	116-0021-021	Золото сусальное книжное, масса 4 г	100 шт.	0,40	I	238 502,00	238 502,00	3 158 015,83	3 221 176,42
117-9502П		Изделия из цветных металлов	кг	-	-	-	-	-	-
101-9179	888-0280	Крепеж латунный	кг	-	-	-	-	-	-
506-9003	888-0120	Латунь листовая	кг	-	-	-	-	-	-
506-1411		Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	1,00	I	70,00	-	1 278,06	1 304,29
117-9502-014П	888-0351	Листы латунные Л68, толщиной 0,4-4,0 мм	кг	1,00	I	70,00	70,00	1 278,06	1 304,29
506-9005	888-0330	Медь листовая	кг	-	-	-	-	-	-
506-9004	888-0286	Олово (оловянно-свинцовый сплав)	г	-	-	-	-	-	-
101-9218	888-0455	Пироны латунные	кг	-	-	-	-	-	-
101-9147	888-0092	Поковки медные	кг	-	-	-	-	-	-
117-9502-015П	888-0095	Припой марки ПСР 45	кг	1,07	I	2 390,00	2 390,00	39 346,25	40 133,89
117-9246П	888-0379	Проволока медная или латунная	кг	-	-	-	-	-	-
117-9502-016П	888-0348	Проволока латунная	кг	1,00	I	70,80	70,80	1 674,38	1 708,54
506-9007	888-0417	Проволока латунная шестигранная, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	кг	-	-	-	-	-	-
506-9008	888-0418	Прутки из цветных металлов	кг	-	-	-	-	-	-
117-9502-019П	888-0352	Прутки латунные	кг	1,00	I	31,10	31,10	1 197,45	1 222,07
117-9038	888-0486	Сетка латунная для подготовитель- ных работ по золочению поверхно- стей	м2	-	-	-	-	-	-
117-9502-012П	888-0178-001	Цинк в чушках марки ЦО	кг	1,00	I	23,70	23,70	163,06	166,99
506-9006	888-0331	Цинк листовой	кг	-	-	-	-	-	-



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1172	201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	14,49	I	243,04	243,04	2 743,48	2 808,08
201-1173	201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	15,00	I	254,54	254,54	2 771,54	2 837,04
201-1174	201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,10	I	233,74	233,74	2 570,26	2 628,45
201-1175	201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,61	I	245,25	245,25	2 768,07	2 830,55
201-1176	201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,95	I	253,00	253,00	2 793,83	2 857,06
201-1177	201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,29	I	260,74	260,74	2 943,28	3 009,73
201-1178	201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,80	I	272,25	272,25	2 964,37	3 031,58
		<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина:</b>							
201-1179	201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	16,03	I	214,70	214,70	2 333,33	2 390,76
201-1180	201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,43	I	233,29	233,29	2 562,50	2 626,79
201-1181	201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	21,18	I	243,25	243,25	2 675,00	2 742,72
201-1182	201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	24,00	I	259,41	259,41	2 920,83	2 995,36
201-1183	201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	26,69	I	279,56	279,56	3 020,83	3 099,17
201-1184	201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	32,20	I	305,69	305,69	3 366,67	3 455,62
201-1185	201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	37,69	I	341,75	341,75	3 825,00	3 926,80
201-1186	201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	17,74	I	223,55	223,55	2 429,51	2 490,01
201-1187	201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	21,14	I	242,15	242,15	2 659,82	2 727,21
201-1188	201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	22,89	I	252,10	252,10	2 772,32	2 843,13
201-1189	201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	25,71	I	268,26	268,26	3 020,48	3 098,15
201-1190	201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	28,40	I	288,41	288,41	3 116,46	3 197,86
201-1191	201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	33,91	I	314,52	314,52	3 463,91	3 555,95
201-1192	201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	39,40	I	350,60	350,60	3 924,05	4 028,98
201-1193	201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	19,44	I	236,84	236,84	2 573,95	2 638,48
201-1194	201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	22,84	I	255,42	255,42	2 805,58	2 877,03
201-1195	201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	24,59	I	265,39	265,39	2 918,47	2 993,35
201-1196	201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	27,41	I	281,55	281,55	3 096,18	3 176,51
201-1197	201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	30,10	I	301,69	301,69	3 259,96	3 345,37
201-1198	201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	35,61	I	327,81	327,81	3 610,28	3 706,39
201-1199	201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	41,10	I	363,89	363,89	4 007,64	4 115,39
201-1200	201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	16,03	I	254,54	254,54	2 766,31	2 832,40
201-1201	201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	19,43	I	273,13	273,13	3 000,11	3 073,16
201-1202	201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	21,18	I	283,10	283,10	3 113,23	3 189,71
201-1203	201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	24,00	I	299,25	299,25	3 369,41	3 452,91



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1208	201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,13	I	211,17	211,17	2 319,53	2 373,39
201-1209	201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,47	I	218,91	218,91	2 407,34	2 463,19
201-1210	201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,81	I	226,88	226,88	2 554,56	2 613,58
201-1211	201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12,32	I	238,61	238,61	2 578,34	2 638,18
201-1212	201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	13,17	I	257,87	257,87	2 840,01	2 905,65
201-1213	201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	12,33	I	208,50	208,50	2 265,95	2 319,55
201-1214	201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	12,84	I	220,02	220,02	2 416,74	2 473,69
201-1215	201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	13,18	I	227,76	227,76	2 504,66	2 563,60
201-1216	201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	13,52	I	235,72	235,72	2 654,10	2 716,26
201-1217	201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	14,03	I	247,46	247,46	2 673,97	2 736,87
201-1218	201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	14,88	I	266,73	266,73	2 937,59	3 006,33
201-1219	201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	14,03	I	221,79	221,79	2 410,39	2 468,02
201-1220	201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	14,54	I	233,29	233,29	2 562,50	2 623,51
201-1221	201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	14,88	I	241,03	241,03	2 650,59	2 713,59
201-1222	201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	15,22	I	249,01	249,01	2 803,73	2 870,02
201-1223	201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	15,73	I	260,74	260,74	2 817,47	2 884,38
201-1224	201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	16,58	I	279,99	279,99	3 083,62	3 156,42
201-1225	201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,62	I	239,49	239,49	2 602,75	2 661,93
201-1226	201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,13	I	251,00	251,00	2 757,03	2 819,64
201-1227	201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,47	I	258,75	258,75	2 845,45	2 910,06
201-1228	201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,81	I	266,73	266,73	3 003,25	3 071,24
201-1229	201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	12,32	I	278,45	278,45	3 008,84	3 077,29
201-1230	201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	13,17	I	297,71	297,71	3 278,78	3 353,20
		<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина:</b>							
201-1044	201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	9,85	I	187,25	187,25	2 033,76	2 081,05
201-1045	201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,36	I	198,76	198,76	2 187,27	2 237,97
201-1046	201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,70	I	206,51	206,51	2 256,33	2 308,64
201-1047	201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,04	I	214,25	214,25	2 419,83	2 475,64
201-1048	201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,55	I	225,76	225,76	2 428,93	2 485,26
201-1049	201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12,40	I	245,03	245,03	2 698,01	2 760,29
201-1050	201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	13,25	I	265,17	265,17	2 953,04	3 021,00
201-1051	201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	11,45	I	196,11	196,11	2 130,00	2 180,29
201-1052	201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	11,96	I	207,62	207,62	2 284,77	2 338,49
201-1053	201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	12,30	I	215,37	215,37	2 353,14	2 408,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1054	201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	12,64	I	223,11	223,11	2 519,90	2 578,78
201-1055	201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	13,15	I	234,63	234,63	2 524,36	2 583,68
201-1056	201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	14,00	I	253,88	253,88	2 795,46	2 860,77
201-1057	201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	14,85	I	274,03	274,03	3 051,71	3 122,71
201-1058	201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	13,05	I	209,38	209,38	2 274,12	2 328,36
201-1059	201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	13,56	I	220,90	220,90	2 430,91	2 488,63
201-1060	201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	13,90	I	228,64	228,64	2 498,13	2 557,42
201-1061	201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	14,24	I	236,39	236,39	2 669,89	2 732,85
201-1062	201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	14,75	I	247,91	247,91	2 667,24	2 730,49
201-1063	201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	15,60	I	267,16	267,16	2 941,68	3 010,99
201-1064	201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	16,45	I	287,31	287,31	3 199,60	3 274,64
201-1065	201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	9,85	I	227,10	227,10	2 466,58	2 522,52
201-1066	201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,36	I	238,61	238,61	2 625,80	2 685,27
201-1067	201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,70	I	246,35	246,35	2 691,63	2 752,65
201-1068	201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,04	I	254,10	254,10	2 869,91	2 934,72
201-1069	201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,55	I	265,62	265,62	2 857,78	2 922,69
201-1070	201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	12,40	I	284,87	284,87	3 136,69	3 207,75
201-1071	201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	13,25	I	305,00	305,00	3 396,60	3 473,43
		<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина:</b>							
201-1139	201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	14,71	I	206,51	206,51	2 270,83	2 326,12
201-1140	201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	18,11	I	221,13	221,13	2 495,83	2 557,90
201-1141	201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,86	I	235,07	235,07	2 595,83	2 661,08
201-1142	201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	22,67	I	251,00	251,00	2 833,33	2 905,22
201-1143	201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	25,37	I	270,93	270,93	2 950,00	3 026,03
201-1144	201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	16,31	I	215,37	215,37	2 312,50	2 369,70
201-1145	201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	19,71	I	229,96	229,96	2 537,50	2 601,48
201-1146	201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	21,46	I	243,93	243,93	2 637,50	2 704,66
201-1147	201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	24,27	I	259,85	259,85	2 875,00	2 948,79
201-1148	201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	26,97	I	279,78	279,78	2 991,67	3 069,61
201-1149	201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	17,91	I	228,64	228,64	2 345,83	2 404,77
201-1150	201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	21,31	I	243,25	243,25	2 570,83	2 636,55
201-1151	201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	23,06	I	257,19	257,19	2 670,83	2 739,73
201-1152	201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	25,87	I	273,13	273,13	2 908,33	2 983,86



















































Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0118		одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	58,00	III	1 093,70		12 714,89	13 033,55
203-0119		двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	42,00	III	1 095,18		12 732,09	13 033,34
203-0120	203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	44,00	III	1 107,13	713,29	12 871,02	13 177,26
203-0142		Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	24,00	III	412,79		19 542,35	19 959,83
203-0143		Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	22,00	III	412,79		19 542,35	19 957,61
203-0145		Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	24,00	III	412,79		19 542,35	19 959,83
203-0165		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	14,00	III	412,79		13 978,83	14 273,94
203-0166		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	11,00	III	412,79		13 978,83	14 270,61
<b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>									
<b>Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>									
203-9071		Блоки дверные балконные пластиковые	м2	-	-	-		-	-
<b>Дверь балконная пластиковая,:</b>									
203-4080	203-4080	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	22,00	III	4 352,06	4 352,06	9 515,74	9 730,47
203-4081	203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	22,00	III	3 677,26	3 677,26	7 208,62	7 377,20
203-4082	203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	22,00	III	3 324,22	3 324,22	6 203,70	6 352,19
203-4083	203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	30,00	III	4 582,83	4 582,83	9 515,74	9 739,34
203-4084	203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	30,00	III	3 841,43	3 841,43	7 208,62	7 386,08
203-4085	203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	30,00	III	3 512,76	3 512,76	6 697,09	6 864,32
203-4086	203-4086	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	24,00	III	4 326,97	4 326,97	9 515,74	9 732,69
203-4087	203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	24,00	III	4 045,90	4 045,90	7 208,62	7 379,42
203-4088	203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	24,00	III	3 406,39	3 406,39	6 203,70	6 354,40
203-4089	203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	33,00	III	4 487,95	4 487,95	9 515,74	9 742,67
203-4090	203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	33,00	III	4 058,21	4 058,21	7 208,62	7 389,41
203-4091	203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	33,00	III	3 526,07	3 526,07	6 263,37	6 425,25
203-4092	203-4092	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	24,00	III	4 810,91	4 810,91	10 028,70	10 255,90
203-4093	203-4093	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	24,00	III	4 126,39	4 126,39	7 548,47	7 726,07
203-4094	203-4094	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	24,00	III	3 530,78	3 530,78	6 576,50	6 734,66
203-4095	203-4095	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	33,00	III	4 971,87	4 971,87	10 028,70	10 265,89
203-4096	203-4096	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	33,00	III	4 190,96	4 190,96	8 296,20	8 498,74
203-4097	203-4097	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	33,00	III	3 764,94	3 764,94	7 169,97	7 349,99
<b>Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:</b>									
203-9071-002П	203-9057-129	БП СП 22-9 площадь 1,89 м2 двухкамерные (ГОСТ 30674-99)	м2	53,00	III	1 383,84	-	7 169,97	7 372,18
203-8078		БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	53,00	III	1 843,06		7 294,75	7 499,45

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</b>									
203-9122		Блоки балконные дверные	м2	-	II	-	-	-	-
<b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением:</b>									
203-0179	203-0179	со спаренными полотнами одно- польные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	39,00	III	654,01	654,01	4 313,03	4 442,57
203-0180	203-0180	со спаренными полотнами одно- польные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	36,00	III	764,61	764,61	5 042,41	5 183,20
203-0182	203-0182	с раздельными полотнами одно- польные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	41,00	III	654,01	654,02	4 313,03	4 444,78
203-0183	203-0183	с раздельными полотнами одно- польные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	38,00	III	764,61	764,61	5 042,41	5 185,42
203-0184	203-0184	Блоки балконные дверные с трой- ным остеклением с раздельно-спа- ренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	63,00	III	1 080,01	1 080,00	7 122,40	7 334,75
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий</b>									
<b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</b>									
<b>Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>									
203-9057		Блоки дверные	м2	-	II	-	-	-	-
<b>Блоки дверные:</b>									
203-9065		входные пластиковые	м2	-	-	-	-	-	-
203-8084		наружные или тамбурные с за- полнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	55,70	II	1 643,84	-	14 945,23	15 841,94
203-9065-001П	203-9057-130	однопольные из ПВХ со стеклопа- кетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-9, стекло 4-16-4 мм	м2	-	II	2 804,33	2 804,33	12 081,65	12 806,55
203-9065-002П	203-9057-131	однопольные из ПВХ со стеклопа- кетами, с пластиком высотой 700 мм: 21-10, стекло 4-16-4 мм	м2	-	II	2 597,68	2 597,68	12 366,90	13 108,91
<b>Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольные:</b>									
203-0645	203-0645	с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	49,60	II	1 745,72	1 745,72	15 871,48	16 823,77
203-0646	203-0646	с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	55,20	II	1 617,02	1 617,02	14 701,39	15 583,47
203-0647	203-0647	с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	56,40	II	1 453,11	1 453,11	12 366,90	13 108,91
203-0648	203-0648	с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	52,08	II	1 701,72	1 701,72	15 471,45	16 399,74
203-0649	203-0649	с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	57,96	II	1 567,52	1 567,52	14 251,35	15 106,43
203-0650	203-0650	с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	59,22	II	1 364,36	1 364,36	12 081,65	12 806,55
203-0651	203-0651	с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	48,61	II	1 695,46	1 695,46	15 414,54	16 339,41
203-0652	203-0652	с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	54,10	II	1 672,01	1 672,01	15 201,34	16 113,42
203-0653	203-0653	с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	55,27	II	1 489,41	1 489,41	12 675,84	13 436,39
<b>Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольные:</b>									
203-0681	203-0681	с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	59,52	II	1 570,81	1 570,81	15 537,77	16 470,04
203-0682	203-0682	с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	61,31	II	1 588,42	1 588,42	15 711,96	16 654,68
203-0683	203-0683	с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	63,14	II	1 456,41	1 456,41	14 229,99	15 226,09
203-0684	203-0684	с простой фурнитурой, с однока- мерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	65,04	II	1 431,12	1 431,12	14 156,02	15 005,38
203-0685	203-0685	с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	59,82	II	1 574,23	1 574,23	15 571,60	16 505,90
203-0686	203-0686	с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	61,61	II	1 565,55	1 565,55	15 485,74	16 414,88
203-0687	203-0687	с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	63,46	II	1 457,52	1 457,52	14 417,16	15 282,19
203-0688	203-0688	с простой фурнитурой, с двухка- мерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	65,36	II	1 498,22	1 498,22	14 819,75	15 708,94
203-0689	203-0689	с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	58,62	II	1 648,92	1 648,92	16 310,40	17 289,02
203-0690	203-0690	с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	60,38	II	1 596,12	1 596,12	15 788,13	16 735,42
203-0691	203-0691	с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	62,19	II	1 522,41	1 522,41	15 059,02	15 962,56
203-0692	203-0692	с простой фурнитурой, без стекло- пакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	64,06	II	1 456,41	1 456,41	14 406,18	15 270,55









Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Группа: Ворота утепленные</b>									
203-0400	203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	65,00	I	494,50	494,50	2 719,67	2 783,17
<b>Группа: Ворота неутепленные</b>									
203-0407	203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	53,00	I	376,26	376,26	3 129,00	3 187,61
<b>Группа: Элементы ворот и калиток</b>									
203-9124		Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-воротных	т	-	II	-	-	-	-
203-9060		Коробки ворот деревянные	м	-	II	-	-	-	-
203-0560	203-0560	Коробки ворот деревянные	м	4,30	II	40,84	40,84	401,92	413,35
203-9128		Полотна ворот	м2	-	II	-	-	-	-
203-0577	203-0577	Полотна ворот глухие	м2	38,00	II	332,83	332,83	3 275,46	3 370,98
203-0578	203-0578	Полотна ворот решетчатые	м2	57,20	II	384,85	384,85	1 400,16	1 473,34
<b>Полотна ворот решетчатые высотой:</b>									
203-0542	203-0542	до 1,2 м	м2	30,00	II	386,29	386,29	1 400,16	1 451,86
203-0579	203-0579	до 1,6 м	м2	29,00	II	384,85	384,85	1 400,16	1 451,07
203-0580	203-0580	до 2,0 м	м2	29,00	II	384,85	384,85	1 400,16	1 451,07
203-9142		Полотна калиток	м2	-	II	-	-	-	-
203-0584	203-0584	Полотна калиток глухие	м2	28,00	II	171,99	171,99	3 275,46	3 363,09
203-0585	203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	43,30	II	189,20	189,20	1 400,16	1 462,36
<b>Полотна калиток решетчатые высотой:</b>									
203-0546	203-0546	до 1,2 м	м2	15,00	II	191,93	191,93	1 400,16	1 440,01
203-0586	203-0586	до 1,6 м	м2	21,00	II	189,20	189,20	1 400,16	1 444,75
203-0587	203-0587	до 2,0 м	м2	21,00	II	189,20	189,20	1 400,16	1 444,75
<b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий</b>									
<b>Группа: Прямолинейные клееные конструкции</b>									
203-0911		Балки прямые сплоченные	м3	600,00	II	12 747,59	-	60 108,13	61 784,21
203-9151		Клееные конструкции	м3	-	I	-	-	-	-
203-9141		Колонны деревянные	м3	-	II	-	-	-	-
203-9051		Конструкции деревянные клееные	м3	-	II	-	-	-	-
203-0912		Накладки прямые с фрезеровкой	м3	600,00	II	12 128,93	-	50 659,22	52 146,32
203-0412	203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	600,00	II	5 344,90	-	22 324,19	23 244,59
203-0910		Прогоны прямолинейные	м3	600,00	II	12 163,32	-	50 802,86	52 292,84
<b>Группа: Гнутоклееные конструкции</b>									
203-0426	203-0426	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м3	600,00	II	7 835,14	7 835,14	36 944,68	38 157,49
203-0906		Полуарки гнутоклееные, сплоченные	м3	600,00	II	13 258,17	-	62 515,64	64 239,87
203-0907		Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м3	600,00	II	12 177,13	-	69 843,52	71 714,31
203-0908		Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м3	600,00	II	11 274,46	-	53 161,94	54 699,10
<b>Группа: Антисептированные балки из цельной древесины</b>									
203-0429		Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м3	600,00	I	2 605,00	-	33 187,57	34 254,13
203-9063		Балки с черепными брусками	м3	-	II	-	-	-	-
<b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>									
203-9020		Панели покрытия	м2	-	II	-	-	-	-
203-9021	203-9021	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем	м2	-	-	-	-	-	-
203-0892		Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	м2	17,00	III	63,47	-	472,54	500,85
203-0893		Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм	м2	27,00	III	93,93	-	747,93	792,85
203-0517	203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18,00	III	113,01	113,00	1 331,71	1 378,32
<b>Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:</b>									
203-9129		73 мм	м2	-	III	-	-	-	-
203-0581	203-0581	73 мм	м2	18,00	III	70,41	70,41	829,71	866,28
203-0436	203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	17,00	III	70,74	70,74	833,60	869,14
203-9052		Щиты перегородок	м2	-	III	-	-	-	-
203-9064		Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м2	-	III	-	-	-	-
<b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>									
<b>Группа: Блоки дверные шкафы и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамы из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)</b>									
203-9127		Блоки дверные антресольные	м2	-	II	-	-	-	-
203-9126		Блоки дверные шкафы	м2	-	II	-	-	-	-







Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
204-0042	204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	1 000,00	I	1 186,37	1 186,37	19 182,89	19 566,55
204-0043	204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	1 000,00	I	1 099,29	1 099,29	17 761,90	18 117,14
204-0044	204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	1 000,00	I	7 945,01	7 945,01	-	-
204-0045	204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	1 000,00	I	5 423,97	5 423,97	-	-
204-0046	204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	1 000,00	I	4 315,45	4 315,45	69 982,03	71 381,67
204-0047	204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	1 000,00	I	3 402,57	3 402,57	55 061,99	56 163,23
204-0048	204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	1 000,00	I	3 011,27	3 011,27	48 667,76	49 641,12
204-0049	204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1 000,00	I	2 794,13	2 794,13	45 115,17	46 017,47
204-0050	204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1 000,00	I	2 555,05	2 555,05	41 207,71	42 031,86
204-0051	204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1 000,00	I	2 337,92	2 337,92	38 462,16	39 231,40
204-0052	204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1 000,00	I	2 076,90	2 076,90	33 392,42	34 060,27
204-0053	204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1 000,00	I	1 946,62	1 946,62	32 473,03	33 122,49
204-0054	204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1 000,00	I	1 794,40	1 794,40	29 361,55	29 948,78
204-0055	204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1 000,00	I	1 533,84	1 533,83	24 253,65	24 738,72
<b>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</b>									
204-0028	204-0028-003	Проволока арматурная	т	1 020,00	I	7 739,99	7 739,99	64 662,50	66 640,53
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:</b>									
204-0028П	204-0028	3 мм	т	1 020,00	I	6 073,35	6 140,00	90 333,33	92 824,78
204-0029	204-0029	4 мм	т	1 020,00	I	6 269,99	6 270,00	64 741,67	66 721,28
204-0030	204-0030	5 мм	т	1 020,00	I	10 370,00	6 270,00	74 291,67	76 462,28
204-0029-001П	204-0029-001	4 мм (бухты)	т	1 020,00	I	5 459,60	5 459,60	61 575,00	63 491,28
204-0030-001П	204-0030-001	5 мм (бухты)	т	1 020,00	I	5 446,58	5 446,58	58 041,67	59 887,28
204-9050	204-9050	Проволока арматурная из стали В-II	т	-	I	-	13 300,00	-	-
<b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</b>									
<b>Группа: Прочие элементы</b>									
205-0016	205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20х23Н18	т	1 030,00	I	20 317,49	20 317,49	206 051,75	210 864,28
205-9001		Плиты переносные металлические для очагов	шт.	-	I	-	-	-	-
205-0015	205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	50,00	I	1 612,50	1 612,50	26 960,78	27 533,56
<b>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции</b>									
<b>Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>									
<b>Группа: Окна</b>									
206-9015		Блоки оконные из алюминиевых сплавов	т	-	I	-	-	-	-
<b>Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом:</b>									
206-1397		одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	14,90	I	458,28	-	6 430,08	6 568,68
206-1398		одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	29,70	I	1 083,97	-	15 209,06	15 533,18
206-1399		двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	25,32	I	458,28	-	7 146,20	7 306,12
206-1400		двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	22,30	I	828,40	-	11 623,19	11 870,62
206-1401		двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	35,92	I	1 198,55	-	13 078,44	13 364,12
206-1402		трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	25,32	I	458,28	-	7 146,20	7 306,12
206-1403		трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	19,83	I	722,66	-	11 449,07	11 691,36
206-1404		трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	24,77	I	995,87	-	14 885,49	15 199,83
<b>Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом:</b>									
206-1405		одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	34,90	I	493,51	-	11 846,67	12 107,03
206-1406		одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	39,70	I	1 207,36	-	18 525,83	18 923,00
206-1407		двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	35,32	I	493,51	-	7 818,66	7 998,75
206-1408		двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	37,30	I	837,24	-	12 846,68	13 128,66
206-1409		двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	45,92	I	1 224,99	-	16 158,33	16 512,33
206-1410		трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	35,32	I	493,51	-	7 940,43	8 122,95
206-1411		трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	36,50	I	731,47	-	11 834,26	12 095,45
206-1412		трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	38,10	I	1 004,65	-	15 238,89	15 569,25
206-0006		Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	22,38	III	1 649,25	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Группа: Нащельники для окон</b>									
206-1346	206-9016	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1 030,00	III	64 500,00	64 500,00	268 333,33	274 842,90
206-9016		Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	-	III	-	-	-	-
206-9022П	206-9022	Нащельники и сливы	т	-	-	-	64 500,00	-	-
<b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>									
206-0422		Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	87,60	III	8 743,55	-	54 586,67	55 737,21
<b>Подраздел: Витражи, витрины</b>									
206-9001		Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м2	-	I	-	-	-	-
	206-9001	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м2	-	I	-	5 400,00	-	-
206-9001-002П	206-9001-002	Витражи из алюминиевых сплавов со стеклопакетом	м2	-	I	5 400,00	5 400,00	15 416,67	16 187,50
206-1393		Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	6,50	I	1 173,04	-	5 930,53	6 053,50
<b>Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с:</b>									
206-1414		двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	33,30	I	1 892,07	-	-	-
206-1416		заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	9,30	I	1 261,37	-	-	-
206-1415		листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	16,90	I	1 201,32	-	-	-
206-1413		однокламерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	23,30	I	1 771,93	-	-	-
206-1417		Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	9,30	I	1 201,32	-	-	-
206-0909		Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	шт.	42,35	III	8 069,05	-	-	-
<b>Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с:</b>									
206-1420		двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	39,70	I	5 495,99	-	-	-
206-1421		двухкамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	39,70	I	7 508,19	-	-	-
206-1422		листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23,30	I	5 105,56	-	-	-
206-1423		листовым стеклом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23,30	I	7 147,79	-	-	-
206-1418		однокламерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	29,70	I	5 405,90	-	-	-
206-1419		однокламерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	29,70	I	7 448,12	-	-	-
206-0473		Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22	шт.	10,50	II	1 104,27	-	8 234,62	8 406,36
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>									
<b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>									
206-1337	206-1337	Гребенка несущая	м	0,50	I	22,00	22,00	85,28	87,32
206-1329	206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	0,80	I	61,51	61,50	230,10	235,24
206-1339	206-1339	Подвес в комплекте	100 шт.	4,00	I	394,00	394,00	3 491,67	3 564,19
206-1336	206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	0,15	I	26,57	26,57	99,40	101,49
206-1341	206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	0,15	I	7,13	7,13	133,59	136,36
206-1338	206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	0,15	I	6,75	6,75	25,25	25,86
206-9002		Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	-	I	-	-	-	-
<b>Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:</b>									
206-1347		10 мм	м	0,15	I	47,00	-	145,84	148,86
206-1357	101-9106-001	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,16	I	10,48	10,48	121,94	124,49
206-1358	101-9106-002	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,31	I	18,93	18,93	245,00	250,11
206-1359	101-9106-003	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,47	I	27,72	27,72	367,39	375,05
206-1348		30 мм	м	0,39	I	52,22	-	162,04	165,54
206-1360	101-9106-004	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,17	I	11,13	11,13	145,83	148,86
206-1361	101-9106-005	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,33	I	22,42	22,42	291,67	297,72
206-1362	101-9106-006	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,49	I	32,62	32,62	424,36	433,18
206-1363	101-9106-007	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,20	I	13,99	14,00	192,50	196,48
206-1364	101-9106-008	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,40	I	27,66	27,65	321,67	328,37
206-1365	101-9106-009	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,60	I	40,71	40,71	473,43	483,30
206-1349		60 мм	м	0,62	I	56,02	-	282,10	288,16
206-1366	101-9106-010	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,33	I	25,61	25,61	253,89	259,19
206-1367	101-9106-011	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,66	I	50,98	50,98	504,44	514,97
206-1368	101-9106-012	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,99	I	74,94	74,94	741,53	757,03
206-1350		80 мм	м	0,82	I	59,33	-	298,77	305,30
206-1351		90 мм	м	0,92	I	60,29	-	303,60	310,29
<b>Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной:</b>									
206-1369	101-9106-013	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	0,16	I	15,99	15,99	215,83	220,25
206-1370	101-9106-014	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	0,40	I	36,50	36,50	420,00	428,67
206-1371	101-9106-015	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	0,60	I	54,51	54,51	765,83	781,55

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Группа: Изделия из алюминия</b>									
206-9011		Алюминиевые заклепки	т	-	I	-	-	-	-
206-1343	206-1343	Алюминиевые заклепки	т	1 280,00	I	61 769,50	61 769,50	566 694,44	578 887,66
206-9003		Алюминиевые конструкции	т	-	I	-	-	-	-
206-1340	206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	м	0,20	I	9,81	9,81	77,42	79,10
206-1424		Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	0,35	I	61,95		291,67	297,74
206-1425		Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	0,17	I	28,11		108,33	110,61
206-1426		L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	0,45	I	69,79		292,50	298,65
206-1427		F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	0,55	I	86,87		364,17	371,82
206-1428		L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	0,45	I	90,77		292,50	298,65
206-1429		F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	0,55	I	95,79		364,17	371,82
206-1430		L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	0,45	I	100,74		316,67	323,31
206-1431		F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	0,55	I	105,73		388,33	396,47
206-1395		Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	0,18	I	21,86		96,18	98,22
206-1396		Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	0,18	I	21,20		82,18	83,94
<b>Группа: Профили прессованные</b>									
206-1344	206-9013	Алюминиевые профили прессованные	т	1 280,00	I	62 200,00	62 200,00	458 250,00	468 274,33
206-9013		Алюминиевые профили прессованные	т	-	I	-	-	-	-
206-9008П	206-9008	Профили прессованные из алюминиевых сплавов АД 31 Т	т	1 280,00	I	65 700,00	65 700,00	458 250,00	468 274,33
<b>Группа: Профили холодногнутые</b>									
206-1312	206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	0,23	I	16,89	16,90	58,22	59,54































Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3473	301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	111,00	III	6 333,25	6 333,25	81 575,83	84 838,86
301-3474	301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	88,80	III	6 622,66	6 622,66	81 382,22	84 637,51
301-3475	301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	121,20	III	6 622,66	6 622,66	80 375,42	83 590,44
301-3476	301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	153,00	III	7 259,80	7 259,80	88 484,44	92 023,82
301-3477	301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	168,00	III	8 732,25	8 732,25	97 865,83	101 780,46
301-3478	301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	208,20	III	9 495,77	9 495,77	126 591,67	131 655,34
301-3479	301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	210,00	III	10 116,46	10 116,46	147 747,78	153 657,69
301-3480	301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М6	шт.	240,00	III	11 320,43	11 320,43	155 920,56	162 157,38
301-3482	301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	240,00	III	11 320,43	11 320,43	141 830,83	147 504,06
301-3483	301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	246,00	III	12 523,68	12 523,68	183 424,17	190 761,14
301-3484	301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	265,20	III	12 893,18	12 893,18	193 234,17	200 963,54
301-9011-216П	300-9011-535	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,18 кВт	шт.	-	III	4 450,40	4 450,40	50 066,06	52 068,70
301-4586		ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	3 592,24		40 411,94	42 028,42
301-9011-218П	300-9011-537	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,37 кВт	шт.	-	III	4 824,60	4 824,60	43 216,25	44 944,90
301-4587	300-9011-538	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,52	III	3 720,36	4 928,60	40 979,72	42 618,91
301-4588	300-9011-539	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,20	III	3 937,70	4 960,70	42 456,39	44 154,65
301-4589	300-9011-543	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	4 093,57	5 811,50	49 016,94	50 977,62
301-4590	300-9011-544	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	4 221,39	5 851,40	50 012,22	52 012,71
301-4591	300-9011-545	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59,20	III	4 681,73	6 024,40	54 024,58	56 185,56
301-4592	300-9011-546	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	62,24	III	4 805,31	6 256,40	51 437,78	53 495,29
301-9011-225П	300-9011-547	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 2,2 кВт	шт.	-	III	6 714,60	6 714,60	53 270,28	55 401,09
301-9011-228П	300-9011-551	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 0,37 кВт	шт.	-	III	7 967,40	7 967,40	64 644,72	67 230,51
301-4593	300-9011-552	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83,52	III	5 281,34	7 977,50	67 069,58	69 752,36
301-4594	300-9011-553	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82,40	III	5 281,34	7 977,50	64 638,61	67 224,15
301-4595	300-9011-554	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,68	III	5 518,58	8 202,20	68 733,89	71 483,25
301-9011-232П	300-9011-555	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем Р= 1,5 кВт	шт.	-	III	8 202,20	8 202,20	93 402,50	97 138,60
301-4596		ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100С2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	6 565,86		79 133,75	82 299,10
301-4597	300-9011-559	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100С2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	7 377,10	9 043,90	81 290,83	84 542,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9011-234П	300-9011-560	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем P= 7,5 кВт	шт.	-	III	10 598,40	10 598,40	105 317,92	109 530,64
301-4598	300-9011-562	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157,00	III	6 769,95	8 140,40	81 575,83	84 838,86
301-4599	300-9011-563	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152,00	III	7 019,87	8 276,90	81 382,22	84 637,51
301-9011-237П	300-9011-564	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем P= 1,1 кВт	шт.	-	III	8 443,80	8 443,80	80 375,42	83 590,44
301-4600	300-9011-565	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	178,00	III	7 201,34	8 486,00	80 375,42	83 590,44
301-4601	300-9011-566	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,60	III	7 560,69	9 028,10	88 484,44	92 023,82
301-4602	300-9011-567	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,20	III	9 041,78	9 709,10	97 865,83	101 780,46
301-9011-241П	300-9011-568	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем P= 1,1 кВт	шт.	-	III	16 315,50	16 315,50	118 152,92	122 879,04
301-9011-242П	300-9011-569	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем P= 1,5 кВт	шт.	-	III	16 340,80	16 340,80	126 591,67	131 655,34
301-4603	300-9011-570	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	312,00	III	9 892,22	16 787,00	147 747,78	153 657,69
301-4604		ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256,00	III	11 459,51		155 920,56	162 157,38
301-9011-244П	300-9011-572	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем P= 4 кВт	шт.	-	III	16 920,90	16 920,90	161 067,81	167 510,52
301-4605	300-9011-573	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	333,00	III	11 364,26	17 470,90	141 830,83	147 504,06
301-4606	300-9011-574	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,60	III	13 975,53	18 194,10	183 424,17	190 761,14
301-9011-247П	300-9011-575	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем P= 11 кВт	шт.	-	III	19 113,00	19 113,00	193 234,17	200 963,54
301-9011-248П	300-9011-577	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем P= 4 кВт	шт.	-	III	24 651,06	24 651,06	280 924,17	292 161,14
301-4607	300-9011-578	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	554,00	III	23 696,51	25 802,80	298 365,56	310 300,18
301-4608	300-9011-579	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	539,20	III	24 313,00	25 876,73	314 364,44	326 939,02
301-9011-251П	300-9011-580	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем P= 11 кВт	шт.	-	III	26 031,49	26 031,49	338 885,56	352 440,98
301-4611		ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,80	III	29 609,08		468 975,56	487 734,58
301-4612		ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,80	III	30 246,09		489 743,61	509 333,35
301-4614		ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	852,80	III	30 696,18		482 221,39	501 510,25
301-4615		ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,80	III	34 093,35		508 788,89	529 140,45
301-4616		ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,80	III	38 592,69		598 157,50	622 083,80
301-4618		ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 264,00	III	48 587,14		566 306,25	588 958,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-4619		ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,20	III	51 574,61		584 218,75	607 587,50
301-4620		ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635,00	III	55 458,33		658 667,92	685 014,64
301-4082	300-9011-482	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	2 797,93	3 796,40	33 731,88	35 081,16
301-9011-175П	300-9011-483	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	шт.	-	III	3 842,40	3 842,40	38 330,00	39 863,20
301-4083	300-9011-484	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,52	III	2 900,02	3 842,40	36 106,67	37 550,94
301-4084	300-9011-485	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,20	III	2 960,10	3 986,90	37 637,78	39 143,29
301-4554	300-9011-489	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	2 919,28	4 478,00	38 949,44	40 507,42
301-4555	300-9011-490	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	3 026,38	4 644,90	40 090,83	41 694,46
301-4556	300-9011-491	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59,20	III	3 416,11	5 134,20	43 756,25	45 506,50
301-4557	300-9011-492	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	62,24	III	3 519,66	5 550,70	41 959,72	43 638,11
301-4621	301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	4 563,54	4 563,54	52 499,58	54 599,56
301-4622	301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35,52	III	4 691,66	4 691,66	53 659,58	55 805,96
301-4623	301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	55,20	III	4 909,02	4 909,02	55 399,58	57 615,56
301-4624	301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49,28	III	5 701,27	5 701,27	67 597,08	70 300,96
301-4625	301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47,84	III	5 829,09	5 829,09	67 872,92	70 587,84
301-4626	301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	59,20	III	6 373,53	6 373,53	92 936,67	96 654,14
301-4627	301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	62,24	III	6 497,11	6 497,11	72 608,33	75 512,66
301-4628	301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83,52	III	7 542,01	7 542,01	112 087,50	116 571,00
301-4629	301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82,40	III	7 542,01	7 542,01	84 592,92	87 976,64
301-4630	301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,68	III	7 780,76	7 780,76	88 942,92	92 500,64
301-4631	301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	8 955,26	8 955,26	109 360,83	113 735,26
301-4632	301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	9 765,89	9 765,89	115 425,42	120 042,44
301-4633	301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157,00	III	10 361,27	10 361,27	113 060,00	117 582,40
301-4634	301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	171,00	III	10 627,47	10 627,47	116 624,17	121 289,14
301-4635	301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	178,00	III	10 808,04	10 808,04	157 927,50	164 244,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-4636	301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,60	III	11 142,97	11 142,97	127 182,92	132 270,24
301-4637	301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,20	III	12 606,58	12 606,58	138 117,08	143 641,76
301-4638	301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	312,00	III	14 928,45	14 928,45	196 700,42	204 568,44
301-4639	301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256,00	III	16 497,27	16 497,27	206 446,67	214 704,54
301-4640	301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	333,00	III	16 474,35	16 474,35	202 091,25	210 174,90
301-4641	301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,60	III	19 203,49	19 203,49	261 350,00	271 804,00
301-4642	301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	554,00	III	36 342,87	36 342,87	396 698,33	412 566,26
301-4643	301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	573,00	III	36 631,07	36 631,07	414 420,83	430 997,66
301-4644	301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	745,60	III	38 603,25	38 603,25	442 170,83	459 857,66
301-4646	301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,80	III	43 704,30	43 704,30	819 137,50	851 903,00
301-4647	301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,80	III	44 341,29	44 341,29	829 316,67	862 489,34
301-4649	301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	852,80	III	44 791,07	44 791,07	827 990,00	861 109,60
301-4650	301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,80	III	48 188,56	48 188,56	877 012,50	912 093,00
301-4651	301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,80	III	53 311,34	53 311,34	1 042 840,83	1 084 554,46
301-4653	301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,20	III	80 019,92	80 019,92	1 316 798,33	1 369 470,26
301-4654	301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,20	III	80 733,90	80 733,90	1 333 797,50	1 387 149,40
301-4655	301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635,20	III	81 712,34	81 712,34	1 436 902,50	1 494 378,60
301-3423	301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	46,25	III	2 880,59	2 880,59	33 731,88	35 081,16
301-3424	301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт.	46,25	III	2 880,59	2 880,59	38 330,00	39 863,20
301-3425	301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт.	47,50	III	2 880,59	2 880,59	36 106,67	37 550,94
301-3426	301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.	64,00	III	3 051,84	3 051,84	37 637,78	39 143,29
301-3427	301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	62,50	III	3 225,33	3 225,33	38 949,44	40 507,42
301-3428	301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63B4	шт.	63,75	III	3 225,33	3 225,33	40 090,83	41 694,46
301-3431	301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71B2	шт.	68,13	III	3 678,24	3 678,24	43 756,25	45 506,50
301-3432	301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	75,38	III	3 700,95	3 700,95	41 959,72	43 638,11
301-3433	301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80B2	шт.	78,75	III	3 831,07	3 831,07	42 961,94	44 680,42
301-3434	301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	88,13	III	3 847,52	3 847,52	52 875,83	54 990,86
301-3435	301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	88,13	III	3 847,52	3 847,52	50 713,61	52 742,15

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3436	301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	95,38	III	4 310,41	4 310,41	55 597,22	57 821,11
301-3437	301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	115,63	III	4 926,62	4 926,62	65 900,83	68 536,86
301-3438	301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	122,88	III	5 220,49	5 220,49	66 017,22	68 657,91
301-3439	301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	126,25	III	5 220,49	5 220,49	68 800,83	71 552,86
301-3440	301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	159,38	III	5 948,13	5 948,13	76 085,42	79 128,84
301-3441	301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	175,00	III	6 680,99	6 680,99	84 313,33	87 685,86
301-3442	301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	216,88	III	8 064,45	8 064,45	92 372,08	96 066,96
301-3443	301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	218,75	III	8 549,03	8 549,03	113 100,83	117 624,86
301-3444	301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M6	шт.	250,00	III	9 432,22	9 432,22	122 631,11	127 536,35
301-3446	301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	250,00	III	9 432,22	9 432,22	106 438,61	110 696,15
301-3447	301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	256,25	III	10 296,69	10 296,69	150 955,28	156 993,49
301-3448	301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	276,25	III	11 257,75	11 257,75	166 364,58	173 019,16
301-3449	301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	398,75	III	12 838,44	12 838,44	240 437,16	250 054,65
301-3450	301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.	416,25	III	13 435,94	13 435,94	251 627,08	261 692,16
301-3451	301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.	417,50	III	13 545,95	13 545,95	269 424,17	280 201,14
301-3452	301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	450,00	III	16 379,44	16 379,44	297 780,83	309 692,06
301-3454	301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	593,75	III	22 420,28	22 420,28	378 369,34	393 504,11
301-3455	301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	593,75	III	23 277,27	23 277,27	392 832,08	408 545,36
301-3456	301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160M6	шт.	593,75	III	23 891,97	23 891,97	384 809,58	400 201,96
301-9011-183П	300-9011-493	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	шт.	-	III	5 875,50	5 875,50	42 961,94	44 680,42
301-9011-184П	300-9011-497	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	шт.	-	III	6 330,00	6 330,00	50 726,39	52 755,45
301-4558	300-9011-498	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	83,52	III	3 887,91	6 521,70	52 875,83	54 990,86
301-4559	300-9011-499	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82,40	III	3 887,91	6 607,20	50 713,61	52 742,15
301-4560	300-9011-500	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,68	III	4 086,95	6 828,50	55 597,22	57 821,11
301-4561	300-9011-504	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	4 964,15	7 353,30	69 404,17	72 180,34
301-4562		ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	150,08	III	5 644,10		70 911,39	73 747,85
301-4563	300-9011-508	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	157,00	III	5 071,75	7 536,60	65 900,83	68 536,86
301-4564	300-9011-509	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	171,00	III	5 281,39	7 588,00	66 017,22	68 657,91
301-9011-194П	300-9011-510	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	шт.	-	III	7 783,50	7 783,50	68 800,83	71 552,86
301-4565	300-9011-511	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	178,00	III	6 033,57	8 371,90	68 800,83	71 552,86

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-4566	300-9011-512	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	161,60	III	5 764,57	8 890,30	76 085,42	79 128,84
301-4567	300-9011-513	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,20	III	6 998,40	9 683,10	84 313,33	87 685,86
301-9011-198П	300-9011-514	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	шт.	-	III	12 141,74	12 141,74	84 751,25	88 141,30
301-9011-199П	300-9011-515	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	шт.	-	III	12 363,03	12 363,03	92 372,08	96 066,96
301-4568	300-9011-516	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	312,00	III	7 151,97	12 814,10	113 100,83	117 624,86
301-4569	300-9011-517	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	256,00	III	8 385,31	13 832,03	122 631,11	127 536,35
301-4570	300-9011-519	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	333,00	III	8 385,31	14 508,90	106 438,61	110 696,15
301-4571	300-9011-520	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	321,60	III	10 573,37	15 048,09	150 955,28	156 993,49
301-9011-200П	300-9011-521	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 11 кВт	шт.	-	III	15 650,90	15 650,90	166 364,58	173 019,16
301-9011-207П	300-9011-523	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 4 кВт	шт.	-	III	20 335,16	20 335,16	258 123,57	268 448,51
301-4572	300-9011-524	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	554,00	III	15 991,16	20 840,50	251 627,08	261 692,16
301-4573	300-9011-525	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	573,00	III	16 507,95	21 495,90	269 424,17	280 201,14
301-4574	300-9011-526	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	745,60	III	18 872,31	21 541,02	297 780,83	309 692,06
301-4576	300-9011-529	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	812,80	III	30 929,07	25 438,26	369 162,92	383 929,44
301-4577	300-9011-530	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	852,80	III	32 173,28	25 675,06	392 832,08	408 545,36
301-4579	300-9011-531	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	852,80	III	29 530,55	32 899,59	384 809,58	400 201,96
301-4580	300-9011-532	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	908,80	III	33 015,36	31 617,89	394 064,44	409 827,02
301-4581		ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 028,80	III	39 762,86		474 601,19	493 585,24
301-4583		ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,20	III	49 541,20		615 061,67	639 664,14
301-4584		ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 563,20	III	50 515,42		641 244,17	666 893,94
301-4585		ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	1 635,00	III	51 850,46		750 080,00	780 083,20
301-0066	300-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	62,40	III	5 231,33	5 231,33	47 526,25	49 427,30
301-0067	300-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	60,80	III	4 613,73	4 613,73	49 535,00	51 516,40
301-0068	300-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	70,40	III	5 858,59	5 858,59	57 485,00	59 784,40
301-0069	300-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	134,00	III	9 045,99	9 045,98	84 610,42	87 994,84
301-0070	300-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	335,00	III	14 708,63	14 708,63	190 451,67	198 069,74
301-0072	300-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов № 8И1-01А, тип электродвигателя ВР1200М8	компл.	875,00	III	43 474,20	43 474,20	575 872,92	598 907,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-9011-506П		ВЦ14-46 из алюминиевых сплавов № 8И1-01А с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин	компл.	875,00	III	53 436,15		617 224,17	635 740,90
301-3875	300-9011-233	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,20	III	3 069,22	4 052,38	43 471,25	45 210,10
301-3876	300-9011-234	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35,20	III	3 197,11	4 052,38	45 282,63	47 093,94
301-3877		ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	49,60	III	3 654,96		47 526,25	49 427,30
301-3878	300-9011-235	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	50,00	III	3 654,96	5 231,33	55 380,42	57 595,64
301-3879		ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,40	III	3 736,69		49 535,00	51 516,40
301-3880	300-9011-239	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,40	III	3 736,69	4 645,78	50 450,42	52 468,44
301-3881	300-9011-238	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	51,20	III	5 053,85	6 692,84	61 283,75	63 735,10
301-3882	300-9011-240	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,00	III	5 030,31	7 426,63	71 622,92	74 487,84
301-3883	300-9011-241	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,00	III	5 841,96	7 481,99	71 600,42	74 464,44
301-3885		ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51,20	III	4 154,74		57 485,00	59 784,40
301-3886	300-9011-243	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	74,00	III	4 322,72	6 170,50	58 586,25	60 929,70
301-3887	300-9011-245	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	59,20	III	4 322,72	6 740,13	58 572,92	60 915,84
301-3888	300-9011-246	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	62,40	III	4 810,74	7 575,67	67 079,58	69 762,76
301-3890		ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88,00	III	6 253,35		84 610,42	87 994,84
301-3891	300-9011-249	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	108,80	III	6 461,18	10 188,76	96 875,00	100 750,00
301-3892	300-9011-251	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	108,80	III	7 149,14	11 767,39	97 774,17	101 685,14
301-3893	300-9011-252	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	116,80	III	8 059,42	14 059,76	105 592,50	109 816,20
301-3894	300-9011-253	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	132,80	III	10 520,89	14 357,72	154 544,58	160 726,36
301-3895	300-9011-255	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	153,60	III	10 005,73	13 824,56	154 903,33	161 099,46
301-3896		ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	187,20	III	12 618,31		190 451,67	198 069,74
301-3897	300-9011-256	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	212,80	III	13 265,58	14 799,14	207 890,00	216 205,60
301-3898	300-9011-257	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,40	III	13 265,58	16 631,63	173 802,30	180 754,39
301-3899	300-9011-258	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	348,80	III	15 951,44	17 197,30	226 003,33	235 043,46
301-3900	300-9011-259	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	388,80	III	19 391,95	18 251,01	242 395,42	252 091,24
301-3901	300-9011-260	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	428,80	III	20 016,30	19 806,37	273 914,17	284 870,74

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3902	300-9011-262	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	III	13 324,09	19 865,98	236 795,00	246 266,80
301-3903	300-9011-614	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	323,20	III	18 102,25	20 152,45	283 296,67	294 628,54
301-3904	300-9011-263	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	363,20	III	19 683,92	21 398,07	303 322,92	315 455,84
301-3905		ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	342,40	III	17 580,47		270 909,42	281 745,80
301-3906	300-9011-264	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	472,00	III	17 876,35	21 943,98	297 965,42	309 884,04
301-3909		ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	595,20	III	33 211,02		575 872,92	598 907,84
301-3910	300-9011-269	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,80	III	35 925,54	58 460,13	643 935,00	669 692,40
301-3915	301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	3 516,43	3 516,43	47 615,42	49 520,04
301-3916	301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	3 654,76	3 654,76	47 086,07	48 969,51
301-3917	301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	4 007,59	4 007,59	53 059,58	55 181,96
301-3918	301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	4 007,59	4 007,59	57 798,33	60 110,26
301-3919	301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	50,08	III	4 466,82	4 466,82	58 616,67	60 961,34
301-3920	301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56,00	III	4 466,82	4 466,82	59 480,00	61 859,20
301-3921	301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	67,20	III	5 700,77	5 700,77	71 704,17	74 572,34
301-3922	301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	6 489,73	6 489,73	82 953,75	86 271,90
301-3923	301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	6 489,73	6 489,73	82 921,25	86 238,10
301-3925	301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,60	III	5 405,97	5 405,97	71 634,17	74 499,54
301-3926	301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78,40	III	5 766,20	5 766,20	75 252,92	78 263,04
301-3927	301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	78,40	III	5 691,96	5 691,96	75 306,67	78 318,94
301-3928	301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	86,00	III	6 164,15	6 164,15	85 012,08	88 412,56
301-3930	301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	121,60	III	7 819,92	7 819,92	103 257,92	107 388,24
301-3931	301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152,00	III	8 874,01	8 874,01	115 143,33	119 749,06
301-3932	301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	152,00	III	8 828,90	8 828,90	116 852,50	121 526,60
301-3933	301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	163,20	III	9 724,30	9 724,30	125 820,00	130 852,80
301-3934	301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,60	III	12 029,36	12 029,36	181 032,08	188 273,36

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3935	301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	222,40	III	12 696,24	12 696,24	172 643,33	179 549,06
301-3936	301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	280,00	III	15 048,59	15 048,59	230 054,58	239 256,76
301-3937	301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	281,60	III	15 611,24	15 611,24	248 065,83	257 988,46
301-3938	301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	280,00	III	15 390,68	15 390,68	230 812,08	240 044,56
301-3939	301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	352,00	III	16 442,84	16 442,84	264 557,92	275 140,24
301-3940	301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	388,80	III	17 845,36	17 845,36	283 064,58	294 387,16
301-3941	301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	432,00	III	19 386,74	19 386,74	315 940,42	328 578,04
301-3942	301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	445,00	III	20 686,11	20 686,11	347 891,67	361 807,34
301-3943	301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	377,60	III	17 699,04	17 699,04	273 103,33	284 027,46
301-3944	301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	429,00	III	21 989,06	21 989,06	323 373,33	336 308,26
301-3945	301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	469,00	III	23 313,19	23 313,19	345 798,33	359 630,26
301-3946	301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	III	20 711,68	20 711,68	327 322,08	340 414,96
301-3947	301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	472,00	III	21 769,61	21 769,61	339 425,00	353 002,00
301-3948	301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	544,00	III	23 474,29	23 474,29	376 270,83	391 321,66
301-3949	301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	644,80	III	28 775,84	28 775,84	491 937,92	511 615,44
301-3952	301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	701,00	III	30 391,84	30 391,84	482 077,89	501 361,01
301-3953	301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	756,80	III	35 665,03	35 665,03	587 317,08	610 809,76
301-3954	301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	820,80	III	36 430,50	36 430,50	599 922,53	623 919,43
301-3955	301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	957,00	III	37 564,53	37 564,53	618 597,27	643 341,16
301-3958	301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	957,00	III	39 747,53	39 747,53	654 546,02	680 727,86
301-3960	301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 158,40	III	48 621,25	48 621,25	642 017,95	667 698,67
301-3782	301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38,40	III	2 168,36	2 168,36	56 304,26	58 556,43
301-3783	301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	1 833,74	1 833,74	47 615,42	49 520,04
301-3784	301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	2 240,04	2 240,04	47 086,07	48 969,51
301-3785	301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	2 524,22	2 524,22	53 059,58	55 181,96

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-3786	301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	2 657,40	2 657,40	57 798,33	60 110,26
301-3787	301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	50,08	III	3 047,83	3 047,83	58 616,67	60 961,34
301-3788	301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56,00	III	3 008,15	3 008,15	59 480,00	61 859,20
301-3789	301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	67,20	III	3 328,61	3 328,61	71 704,17	74 572,34
301-3790	301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	3 671,72	3 671,72	82 953,75	86 271,90
301-3791	301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	4 010,03	4 010,03	82 921,25	86 238,10
301-3793	301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,60	III	4 079,72	4 079,72	71 634,17	74 499,54
301-3794	301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78,40	III	4 173,50	4 173,50	75 252,92	78 263,04
301-3795	301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	78,40	III	4 292,79	4 292,79	75 306,67	78 318,94
301-3796	301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	86,00	III	4 843,32	4 843,32	85 012,08	88 412,56
301-3798	301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	121,60	III	5 984,57	5 984,57	103 257,92	107 388,24
301-3799	301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152,00	III	6 269,04	6 269,04	115 143,33	119 749,06
301-3800	301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	152,00	III	6 369,63	6 369,63	116 852,50	121 526,60
301-3801	301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	163,20	III	6 632,57	6 632,57	125 820,00	130 852,80
301-3802	301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,60	III	7 257,05	7 257,05	181 032,08	188 273,36
301-3803	301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	222,40	III	9 956,65	9 956,65	172 643,33	179 549,06
301-3804	301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	280,00	III	10 185,30	10 185,30	230 054,58	239 256,76
301-3805	301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	281,60	III	11 479,57	11 479,57	248 065,83	257 988,46
301-3806	301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	336,00	III	10 681,13	10 681,13	230 812,08	240 044,56
301-3807	301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	352,00	III	12 285,66	12 285,66	264 557,92	275 140,24
301-3813	301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	469,00	III	16 674,50	16 674,50	345 798,33	359 630,26
301-3814	301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	III	15 103,69	15 103,69	327 322,08	340 414,96
301-0073	300-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	157,00	III	7 661,04	7 661,04	65 146,67	67 752,54
301-0074	300-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	102,00	III	4 492,77		50 164,17	52 170,74
301-0075	300-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	232,00	III	11 236,64	11 236,64	89 551,67	93 133,74
301-0076	300-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	326,00	III	12 545,63	12 545,63	179 582,92	186 766,24

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-0079	300-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 5BK-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	555,00	III	16 571,69	16 571,70	235 016,25	244 416,90
301-0077	300-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	613,00	III	21 676,86	21 676,86	245 701,67	255 529,74
301-0080	300-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 6.3 BK-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	660,00	III	21 826,86	21 826,86	247 401,88	257 297,96
301-0078	300-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов № 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП1-200М8	компл.	482,00	III	41 102,72	41 102,72	452 696,67	470 804,54
301-3829	300-9011-319	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	2 370,10	3 907,15	36 161,67	37 608,14
301-3830	300-9011-320	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43,20	III	2 476,24	3 907,15	37 781,09	39 292,33
301-3831	300-9011-322	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	2 860,85	4 767,52	41 357,50	43 011,80
301-3832	300-9011-323	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,60	III	2 860,85	4 789,66	45 945,00	47 782,80
301-9011-047П	300-9011-324	ВЦ 14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	-	III	4 604,15	4 604,15	48 694,57	50 642,35
301-3833	300-9011-325	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	50,08	III	2 912,67	4 659,34	42 822,92	44 535,84
301-3834	300-9011-326	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56,00	III	2 912,67	4 659,34	43 422,50	45 159,40
301-9011-050П	300-9011-327	ВЦ 14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	-	III	5 550,40	5 550,40	60 473,92	62 892,88
301-3835	300-9011-328	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	67,20	III	4 018,50	5 922,87	54 333,75	56 507,10
301-3836	300-9011-329	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	3 996,50		65 146,67	67 752,54
301-3837	300-9011-329	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	65,60	III	4 676,53	7 676,81	65 210,00	67 818,40
301-3839	300-9011-331	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73,60	III	2 974,56	4 886,55	47 212,50	49 101,00
301-3840	300-9011-332	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78,40	III	3 172,70	5 292,54	50 191,25	52 198,90
301-3841	300-9011-615	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	78,40	III	3 172,70	5 796,97	50 164,17	52 170,74
301-3842	300-9011-334	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	86,00	III	3 581,57	6 734,21	58 247,50	60 577,40
301-9011-057П	300-9011-335	ВЦ 14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	-	III	6 995,95	6 995,95	68 866,78	71 621,45
301-3844	300-9011-337	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	121,60	III	4 734,40	8 208,14	66 873,75	69 548,70
301-3845	300-9011-338	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	152,00	III	4 908,51	8 882,53	79 841,67	83 035,34
301-3846	300-9011-340	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	152,00	III	5 484,66	10 110,97	81 735,83	85 005,26
301-3847	300-9011-341	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	163,20	III	6 133,87		89 551,67	93 133,74
301-3848	300-9011-341	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,60	III	8 309,90	11 589,80	141 872,08	147 546,96
301-3849	300-9011-343	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	222,40	III	7 773,40	11 490,15	121 857,50	126 731,80















































































































Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-8253	301-8253	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	20,57	II	316,08	316,08	4 073,33	4 138,33
301-8255	301-8255	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	22,26	II	335,51	335,51	4 357,71	4 427,45
301-8257	301-8257	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	22,26	II	335,51	335,51	4 095,83	4 162,42
301-8259	301-8259	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	23,73	II	359,62	359,62	4 530,25	4 603,21
301-8261	301-8261	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	23,73	II	359,62	359,62	4 312,50	4 382,85
301-8263	301-8263	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	25,43	II	371,64	371,64	4 879,17	4 957,65
301-8265	301-8265	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	25,43	II	371,64	371,64	4 879,17	4 957,65
301-8267	301-8267	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	27,12	II	394,38	394,38	5 196,00	5 279,61
301-8269	301-8269	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	27,12	II	394,38	394,38	5 087,50	5 169,80
301-8271	301-8271	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	28,82	II	412,97	412,97	5 588,33	5 677,98
301-8273	301-8273	«Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	28,82	II	412,97	412,97	5 569,17	5 658,59
301-8275	301-8275	«Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	14,92	II	391,97	391,97	2 865,83	2 911,91
<b>Конвекторы "Универсал ТБ":</b>									
301-5760	301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	9,61	II	194,94	194,94	1 758,33	1 786,96
301-5761	301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	10,74	II	215,70	215,70	1 930,83	1 962,42
301-5762	301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	12,43	II	223,35	223,35	2 190,42	2 226,45
301-5763	301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	13,56	II	226,35	226,35	2 367,50	2 406,54
301-5764	301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	15,26	II	251,94	251,94	2 545,42	2 587,92
301-5765	301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	16,95	II	278,70	278,70	3 412,50	3 466,73
301-5766	301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	18,65	II	311,08	311,08	3 806,67	3 866,97
301-5767	301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	20,34	II	333,88	333,88	4 073,33	4 138,15
301-5768	301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	22,04	II	358,29	358,29	4 095,83	4 162,25
301-5769	301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	23,73	II	383,88	383,88	4 312,50	4 382,85
301-5770	301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	25,43	II	406,78	406,78	4 879,17	4 957,65
301-5771	301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	27,12	II	511,84	511,84	5 087,50	5 169,80
301-5772	301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	28,82	II	537,64	537,64	5 569,17	5 658,59
<b>Конвекторы "Универсал ТБ-С":</b>									
301-5773	301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	22,39	II	374,74	374,74	3 779,58	3 842,48
301-5774	301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	23,75	II	397,85	397,85	3 933,33	3 999,14
301-5775	301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	25,12	II	420,54	420,54	4 095,83	4 164,67
301-5776	301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	26,49	II	450,12	450,12	4 152,08	4 222,66
301-5777	301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	27,85	II	501,63	501,63	4 302,08	4 375,53

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-5778	301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	29,22	II	493,56	493,56	5 014,58	5 097,65
301-5779	301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	30,59	II	518,28	518,28	5 214,58	5 301,13
301-5780	301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	31,96	II	543,99	543,99	5 502,92	5 594,00
301-5781	301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	33,32	II	567,96	567,96	5 673,75	5 767,95
301-5782	301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	34,69	II	590,02	590,02	5 839,17	5 936,43
301-5783	301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	36,06	II	612,27	612,27	6 502,50	6 608,79
301-5784	301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	37,53	II	643,76	643,76	6 664,58	6 773,97
301-5785	301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	38,79	II	669,90	669,90	6 831,25	6 943,62
301-5786	301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	40,34	II	693,02	693,02	6 997,92	7 113,51
301-5787	301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	41,58	II	716,99	716,99	7 160,00	7 278,51
<b>Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-М-ТБ-С", модель:</b>									
301-0852	300-9191-019	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	11,40	II	707,65	707,65	4 094,05	4 152,11
301-0853	300-9191-020	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,95	II	617,95	617,95	3 715,29	3 773,16
301-0854	300-9191-021	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	13,72	II	554,34	554,34	3 436,67	3 488,66
301-0855	300-9191-022	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,39	II	442,91	442,91	3 176,11	3 231,77
301-0878	300-9191-023	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,75	II	428,46	428,46	3 022,01	3 076,89
301-0939	300-9191-024	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,12	II	411,23	411,23	3 164,79	3 222,45
301-0948	300-9191-025	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,49	II	402,52	402,52	3 252,45	3 312,24
301-0949	300-9191-026	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	27,86	II	389,84	389,84	3 385,65	3 448,11
301-1007	300-9191-027	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,22	II	380,09	380,09	3 720,02	3 787,56
301-1008	300-9191-028	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	30,59	II	368,14	368,14	4 011,40	4 083,51
301-1009	300-9191-029	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,96	II	368,64	368,64	4 215,75	4 291,39
301-1079	300-9191-030	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	33,26	II	360,98	360,98	4 365,19	4 443,64
301-1093	300-9191-031	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,69	II	356,72	356,72	4 506,86	4 588,13
301-1094	300-9191-032	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	36,06	II	350,18	350,18	4 897,32	4 984,35
301-1095	300-9191-033	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,43	II	347,27	347,27	5 043,07	5 132,92
301-1099	300-9191-034	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,79	II	342,76	342,76	5 180,04	5 272,60
301-1100	300-9191-035	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	40,34	II	340,29	340,29	3 707,93	3 784,04
301-1101	300-9191-036	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	41,58	II	335,72	335,72	3 658,13	3 734,61
301-1102	300-9191-037	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	14,69	II	905,13	905,13	4 094,05	4 154,69
301-1108	300-9191-038	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,95	II	774,14	774,14	3 657,84	3 715,02

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-1111	300-9191-039	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	18,42	II	681,38	681,38	3 352,50	3 407,17
301-1112	300-9191-040	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,39	II	572,67	572,67	3 082,86	3 137,40
301-1113	300-9191-041	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,73	II	527,00	527,00	2 848,36	2 901,14
301-1114	300-9191-042	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	24,86	II	498,68	498,68	2 784,39	2 837,28
301-1115	300-9191-043	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,44	II	475,05	475,05	2 606,46	2 658,46
301-1116	300-9191-044	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	27,69	II	450,33	450,33	2 791,85	2 847,05
301-1117	300-9191-045	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,04	II	436,63	436,63	3 079,63	3 139,34
301-1118	300-9191-046	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	30,28	II	441,74	441,74	3 115,67	3 176,79
301-1192	300-9191-047	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,64	II	426,85	426,85	3 060,95	3 122,48
301-1197	300-9191-048	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,77	II	413,30	413,30	3 180,72	3 244,57
301-1198	300-9191-049	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,24	II	401,31	401,31	3 242,68	3 308,43
301-1199	300-9191-050	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,48	II	387,78	387,78	3 581,52	3 652,30
301-1200	300-9191-051	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	36,84	II	378,64	378,64	3 497,11	3 567,95
301-1205	300-9191-052	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,08	II	372,76	372,76	3 442,80	3 513,96
301-1206	300-9191-053	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	40,34	II	366,93	366,93	3 591,22	3 665,93
301-1207	300-9191-054	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	41,58	II	367,14	367,14	3 593,27	3 668,97
<b>Группа: Кондиционеры</b>									
301-9025		Блок сплит-системы внутренний настенного типа	компл.	-	II	-	-	-	-
301-9026		Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа	компл.	-	II	-	-	-	-
301-9027		Блок сплит-системы внутренний кассетного типа	компл.	-	II	-	-	-	-
301-9028		Блок сплит-системы внутренний канального типа	компл.	-	II	-	-	-	-
301-9030		Блок сплит-системы внешний	компл.	-	-	-	-	-	-
301-9029		Блок мульти сплит-системы внешний	компл.	-	-	-	-	-	-
301-1800		Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	15,00	II	2 038,65	-	10 256,67	10 872,07
301-1818		Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	0,50	II	205,39	-	1 033,34	1 095,34
301-9561		Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.	-	II	-	-	-	-
301-9562	301-9562	Кондиционеры марки КЦКП (блок приемно-смесительный с клапаном, фильтр карманный, теплообменник, вентблок)	шт.	-	-	-	-	-	-
301-0432	301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПВ-14-1-02-24	компл.	1 230,00	II	94 905,25	94 905,25	580 052,32	587 976,87
301-9024		Кондиционеры оконные	компл.	-	II	-	-	-	-
301-9023		Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы	компл.	-	II	-	-	-	-
301-7425		Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	3,50	II	94,05	-	587,50	622,75
301-7426		Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	9,50	II	221,70	-	1 775,00	1 881,50
<b>Сплит системы кассетные, расход воздуха:</b>									
301-9561-019П	300-9561-019	480-600 м3/ч, мощность обогрева 3,8 кВт, мощность охлаждения 3,2 кВт (имп.)	шт.	-	II	24 252,39	24 252,39	78 073,97	80 416,19
301-9561-020П	300-9561-020	480-600 м3/ч, мощность обогрева 5,1 кВт, мощность охлаждения 5,0 кВт (имп.)	шт.	-	II	31 487,21	31 487,21	105 864,16	109 040,08
301-9561-021П	300-9561-021	860 м3/ч, мощность обогрева 6,01 кВт, мощность охлаждения 5,28 кВт (имп.)	шт.	-	II	15 277,86	15 277,86	80 779,53	83 202,92
301-9561-022П	300-9561-022	1050 м3/ч, мощность обогрева 8,03 кВт, мощность охлаждения 7,04 кВт (имп.)	шт.	-	II	19 184,91	19 184,91	101 437,50	104 480,63























































Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Группа: Сифоны</b>									
301-1515	301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	3,85	I	16,76	16,76	346,27	363,58
<b>Сифоны:</b>									
301-9400-078П	300-9400-078	для ванн полиэтиленовые	шт.	-	II	20,68	20,68	126,67	134,27
301-9400-088П	300-9400-088	для ванн полиэтиленовые с нержавеющей накладками	шт.	-	II	40,68	40,68	328,33	348,03
301-9400-094П	300-9400-094	для душевого поддона полиэтиленовые	шт.	-	II	28,81	28,81	167,54	177,59
301-9400-093П	300-9400-093	для мойки двухчашечной	шт.	-	II	66,00	66,00	458,48	485,99
301-9400-124П	300-9400-124	для мойки полиэтиленовые с нержавеющей накладкой	шт.	-	II	47,02	-	259,90	275,49
301-9400-092П	300-9400-092	для писсуаров полиэтиленовые	шт.	-	II	15,18	15,18	326,94	346,56
301-9400-079П	300-9400-079	для умывальника, мойки полиэтиленовые	шт.	-	II	18,40	18,40	144,65	153,33
301-9400-111П	300-9400-111	полиэтиленовые бутылочные с гофрированным коленом	шт.	-	II	27,12	27,12	182,50	193,45
<b>Группа: Смесители</b>									
301-9450	300-9450	Смесители	шт.	-	II	-	-	-	-
301-1527	301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	0,91	II	153,73	153,73	1 264,17	1 340,02
301-9450-032П	300-9450-032	Смесители для биде с металлизированными маховиками	шт.	-	II	247,66	247,66	2 000,00	2 120,00
<b>Смесители для ванн:</b>									
301-9450-034П	300-0617	золотниковые с гибком ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками	компл.	3,21	II	200,01	200,01	1 669,38	1 769,54
301-9450-005П	300-9450-005	золотниковые с металлическим шлангом и металлизированными маховиками	шт.	-	II	301,43	301,43	2 304,58	2 442,85
301-9450-004П	300-9450-004	золотниковые с металлическим шлангом и пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	264,25	264,25	2 815,00	2 983,90
301-9450-014П	300-9450-014	золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками	шт.	-	II	325,38	325,38	2 304,58	2 442,85
301-9450-012П	300-9450-012	золотниковые с металлическим шлангом, керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	276,85	276,85	2 815,00	2 983,90
301-9450-002П	300-9450-002	клавишные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	217,77	217,77	1 721,53	1 824,82
301-9450-035П	300-0618	кнопочные с гибким ПВХ шлангом и пластмассовыми маховиками	компл.	2,42	II	182,72	182,72	1 480,00	1 568,80
301-9450-001П	300-9450-001	кнопочные с металлическим шлангом и металлизированными маховиками	шт.	-	II	290,13	290,13	1 480,00	1 568,80
301-0998	301-0998	ОМ-672	компл.	1,54	II	498,08	498,08	3 649,91	3 868,90
<b>Смесители для душа:</b>									
301-9450-030П	300-9450-030	с ПВХ шлангом	шт.	-	II	136,50	136,50	2 103,33	2 229,53
301-9450-007П	300-9450-007	стационарные	шт.	-	II	228,84	228,83	2 407,50	2 551,95
<b>Смесители для моек:</b>									
301-9450-037П		настенные порционно-нажимные	шт.	1,80	II	787,89		12 300,00	13 038,00
301-9450-022П	300-9450-022	настенные с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками	шт.	-	II	205,81	205,81	1 296,04	1 373,80
301-9450-020П	300-9450-020	настенные с керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	179,32	179,32	1 237,06	1 311,28
301-9450-013П	300-9450-013	настенные с металлизированными маховиками	шт.	-	II	154,75	154,75	1 371,04	1 453,30
301-9450-011П	300-9450-011	настенные с пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	125,66	125,66	1 173,19	1 243,58
301-9450-036П		с кнопочным переключателем	шт.	-	II	285,51		5 678,33	6 019,03
301-9450-016П	300-9450-016	центральные для гибкого присоединения с керамической вентильной головкой и пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	114,89	114,89	928,33	984,03
301-9450-019П	300-9450-019	центральные для гибкого присоединения с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками	шт.	-	II	156,05	156,05	1 637,29	1 735,53
301-9450-015П	300-9450-015	центральные для гибкого присоединения с металлизированными маховиками	шт.	-	II	112,85	112,85	1 334,00	1 414,04
301-9450-008П	300-9450-008	центральные для гибкого присоединения с пластмассовыми маховиками	шт.	-	II	98,88	98,88	928,33	984,03
301-0619	301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2,38	II	207,72	207,72	1 642,08	1 740,60
301-9450-031П	300-9450-031	Смеситель хирургический локтевой	шт.	-	II	327,20	327,20	1 691,31	1 792,79
<b>Прокладки для смесителя:</b>									
101-9889-045П	101-9889-016	1/2" резиновые	шт.	-	I	0,59	-	2,58	2,71
101-9889-046П	101-9889-017	3/4" резиновые	шт.	-	I	0,74	-	1,73	1,82
<b>Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>									
<b>Группа: Вентили</b>									
302-3318	300-9608	Вентиль 32 мм	шт.	0,68	II	50,10	50,10	570,63	604,87
<b>Вентиль запорный:</b>									
302-9008-194П	300-9008-411	15нж646к бесфланцевый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), д. 20 мм	шт.	-	II	694,74	694,74	2 382,50	2 525,45















































































Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9031-040П	300-9509-022	300/355 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	14 201,36	14 201,36	243 797,00	251 110,91
507-9031-041П	300-9509-023	400/400 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	22 439,53	22 439,53	359 143,00	369 917,29
507-9031-042П	300-9509-024	400/450 мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	-	I	23 289,77	23 289,77	393 222,00	405 018,66
<b>Группа: Элеваторы</b>									
302-9535		Элеваторы	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Элеваторы:</b>									
302-0118	300-9535-015	40с10бк водоструйные № 1	шт.	10,29	I	562,05	562,05	4 282,50	4 496,63
302-0119	300-9535-005	40с10бк водоструйные № 2	шт.	10,29	I	601,93	601,93	3 962,50	4 160,63
302-0120	300-9535-012	40с10бк водоструйные № 3	шт.	18,29	I	725,74	725,74	5 586,67	5 866,00
302-0121	300-9535-006	40с10бк водоструйные № 4	шт.	18,29	I	1 295,04	1 295,04	5 302,50	5 567,63
302-0122	300-9535-013	40с10бк водоструйные № 5	шт.	18,29	I	1 709,46	1 709,46	6 999,33	7 349,30
<b>Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:</b>									
302-1099	300-9535-001	№ 1 и 2	шт.	12,07	I	645,00	645,00	4 282,50	4 496,63
302-1100	300-9535-002	№ 3 и 4	шт.	20,30	I	1 110,00	1 110,00	5 302,50	5 567,63
302-1102	300-9535-004	№ 6 и 7	шт.	34,54	I	1 590,00	1 590,00	6 510,20	6 835,71











































Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-5234	403-5234	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м2	125,00	I	211,62	211,62	1 145,83	1 212,08
403-5235	403-5235	прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	125,00	I	226,32	226,32	1 145,83	1 212,08
403-5236	403-5236	квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м2	130,00	I	157,43	157,43	754,17	814,32
403-5237	403-5237	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	130,00	I	185,73	185,73	1 075,00	1 141,57
403-5238	403-5238	квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м2	130,00	I	211,72	211,72	1 125,00	1 192,57
403-5239	403-5239	квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	130,00	I	226,42	226,42	1 125,00	1 192,57
403-5240	403-5240	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2	133,30	I	157,50	157,50	754,50	815,80
403-5241	403-5241	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	133,30	I	185,79	185,79	1 075,35	1 143,07
403-5242	403-5242	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2	133,30	I	211,79	211,79	1 125,37	1 194,09
403-5243	403-5243	прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	133,30	I	226,48	226,48	1 125,30	1 194,02
403-5244	403-5244	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м2	126,00	I	157,36	157,36	784,09	843,45
403-5245	403-5245	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	126,00	I	185,65	185,65	1 692,12	1 769,65
403-5246	403-5246	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м2	126,00	I	211,65	211,65	1 947,90	2 030,54
403-5247	403-5247	пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	126,00	I	226,34	226,34	1 124,60	1 190,77
403-5248	403-5248	квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м2	133,30	I	163,19	163,19	775,00	836,71
403-5249	403-5249	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м2	133,30	I	191,44	191,44	1 100,00	1 168,21
403-5250	403-5250	квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м2	133,30	I	217,44	217,44	1 150,00	1 219,21
403-5251	403-5251	квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м2	133,30	I	226,48	226,48	1 150,00	1 219,21
403-5252	403-5252	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м2	210,00	I	225,75	225,75	1 066,67	1 160,81
403-5253	403-5253	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м2	210,00	I	286,79	286,79	1 970,83	2 083,05
403-5254	403-5254	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м2	210,00	I	316,19	316,19	2 308,33	2 427,30
403-5255	403-5255	прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2	210,00	I	391,25	391,25	2 308,33	2 427,30
403-5256	403-5256	квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м2	80,90	I	115,79	115,79	708,33	750,54
403-5257	403-5257	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	80,90	I	144,05	144,05	966,67	1 014,05
403-5258	403-5258	квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м2	80,90	I	151,96	151,96	1 116,67	1 167,05
403-5259	403-5259	квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	80,90	I	196,06	196,06	1 116,67	1 167,05
403-5260	403-5260	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м2	81,00	I	115,79	115,79	708,33	750,58
403-5261	403-5261	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	81,00	I	144,05	144,05	1 208,33	1 260,58
403-5262	403-5262	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м2	81,00	I	151,96	151,96	1 375,00	1 430,58
403-5263	403-5263	прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	81,00	I	196,06	196,06	1 375,00	1 430,58
403-5264	403-5264	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	142,70	I	178,06	178,06	858,33	924,97
403-5265	403-5265	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	142,70	I	208,58	208,58	1 108,33	1 179,97
403-5266	403-5266	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	142,70	I	234,59	234,59	1 225,00	1 298,97
403-5267	403-5267	трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	142,70	I	295,63	295,63	1 225,00	1 298,97
403-5268	403-5268	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м2	122,10	I	177,65	177,65	858,33	917,83
403-5269	403-5269	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	122,10	I	208,18	208,18	1 108,33	1 172,83
403-5270	403-5270	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м2	122,10	I	234,18	234,18	1 225,00	1 291,83
403-5271	403-5271	прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	122,10	I	295,22	295,22	1 225,00	1 291,83
403-5272	403-5272	квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м2	121,00	I	168,59	168,59	858,33	917,45
403-5273	403-5273	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	121,00	I	199,11	199,11	1 108,33	1 172,45
403-5274	403-5274	квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м2	121,00	I	225,12	225,12	1 225,00	1 291,45
403-5275	403-5275	квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	121,00	I	287,29	287,29	1 225,00	1 291,45
403-5276	403-5276	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м2	121,40	I	168,59	168,59	858,33	917,58
403-5277	403-5277	прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	121,40	I	199,11	199,11	1 108,33	1 172,58



















Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8196	403-8196	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	980,00	I	637,19	637,19	5 607,75	6 059,66
403-8197	403-8197	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 030,00	I	655,71	655,71	5 895,33	6 370,33
403-8192	403-8192	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 150,00	I	780,38	780,38	6 614,27	7 145,25
403-8193	403-8193	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объ- ем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282- 1-82)	шт.	1 230,00	I	764,66	764,66	7 045,64	7 612,98
403-8336	403-8336	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	973,00	I	664,74	664,74	5 593,37	6 042,56
403-8334	403-8334	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	915,00	I	618,15	618,15	5 262,66	5 685,13
403-8208	403-8208	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	123,00	I	103,86	103,86	704,56	761,29
403-8209	403-8209	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	123,00	I	103,86	103,86	704,56	761,29
403-8210	403-8210	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (аль- бом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	280,00	I	200,94	200,94	1 610,43	1 739,71
403-8188	403-8188	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 580,00	I	1 002,70	1 002,70	9 044,30	9 772,95
403-8189	403-8189	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 400,00	I	874,12	874,12	8 052,16	8 698,57
403-8184	403-8184	ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 580,00	I	1 073,24	1 073,24	9 044,30	9 772,95
403-8185	403-8185	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объ- ем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282- 1-82)	шт.	1 630,00	I	1 022,75	1 022,75	9 346,26	10 098,29
403-8337	403-8337	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	1 472,00	I	985,87	985,87	8 469,15	9 148,86
403-8335	403-8335	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объ- ем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	1 410,00	I	937,18	937,18	8 109,67	8 760,69
403-8206	403-8206	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	140,00	I	114,38	114,38	805,22	869,86
403-8207	403-8207	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	140,00	I	114,38	114,38	805,22	869,86
403-8180	403-8180	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 160,00	I	1 328,97	1 328,97	12 408,95	13 405,97
403-8181	403-8181	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 220,00	I	1 377,60	1 377,60	12 725,29	13 749,44
403-8176	403-8176	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282- 1-82)	шт.	2 680,00	I	1 689,28	1 689,28	15 385,38	16 622,21
403-8177	403-8177	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2 220,00	I	1 479,64	1 479,64	12 725,29	13 749,44
403-8204	403-8204	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	188,00	I	143,54	143,54	1 078,41	1 165,16
403-8205	403-8205	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	188,00	I	143,54	143,54	1 078,41	1 165,16
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки:</b>									
403-8198	403-8198	ККСР-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	950,00	I	689,28	689,28	8 346,34	8 842,62
403-8199	403-8199	ККСР-3-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 000,00	I	706,41	706,41	8 553,76	9 071,52
403-8194	403-8194	ККСР-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 125,00	I	818,10	818,10	9 906,19	10 494,34
403-8195	403-8195	ККСР-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 200,00	I	834,60	834,60	10 105,99	10 724,14



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9500-007П		Кольцо стеновое КС 15.3 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	350,00	I	1 402,43		18 295,10	18 782,34
403-9500-008П		Кольцо стеновое КС 15.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	660,00	I	1 954,30		25 936,36	26 683,90
403-9500-009П		Кольцо стеновое КС 15.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	1 000,00	I	2 516,97		33 086,38	34 094,80
403-9500-021П		Кольцо стеновое КС 20.6 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	1 200,00	I	2 841,49		36 669,51	37 818,93
403-9500-022П		Кольцо стеновое КС 20.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	1 450,00	I	3 730,64		48 231,15	49 698,47
403-9501П		Крышки железобетонные с футеровкой	шт.	-	-	-		-	-
403-9501-001П		Плиты перекрытий ПП 10-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	250,00	I	700,28		10 470,91	10 767,00
403-9501-002П		Плиты перекрытий ПП 15-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	570,00	I	1 636,01		22 662,64	23 313,50
403-9501-003П		Плиты перекрытий ПП 20-2 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	890,00	I	2 981,29		38 510,57	39 589,33
403-9502П		Плиты днища железобетонные с футеровкой	шт.	-	-	-		-	-
403-9502-001П		Плиты низа ПН 10 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	450,00	I	670,16		9 765,82	10 117,15
403-9502-002П		Плиты низа ПН 15 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	950,00	I	1 648,21		21 860,41	22 626,97
403-9502-006П		Плиты низа ПН 20 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	1 500,00	I	2 832,04		37 760,30	39 035,54
403-9500-023П		Кольцо опорное с днищем ДК 10.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	835,00	I	2 298,94		30 826,88	31 732,90
403-9500-024П		Кольцо опорное с днищем ДК 15.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	1 625,00	I	4 237,58		54 451,59	56 103,99
403-9500-025П		Кольцо опорное с днищем ДК 20.9 ФУТ с футеровкой полимерным листом / бетон В25	шт.	2 845,00	I	6 840,53		90 739,07	93 540,18
<b>Группа: Колонны</b>									
	442-1000-002	Колонны для одноэтажных промышленных зданий	м3	2 500,00	I		1 810,00	29 268,02	30 720,10
<b>Колонны прямоугольного сечения сплошные:</b>									
403-7001	403-7001	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 545,56	2 545,56	40 452,44	42 128,21
403-7002	403-7002	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 356,15	2 356,15	47 801,63	49 624,38
403-7003	403-7003	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 070,70	2 070,70	26 904,17	28 308,97
403-7004	403-7004	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 956,16	2 956,16	47 801,63	49 624,38
403-7005	403-7005	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 767,98	2 767,98	26 743,06	28 144,64
403-7006	403-7006	с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 484,84	2 484,84	40 180,30	41 850,63
403-7010	403-7010	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 646,77	2 646,77	42 798,74	44 521,43
403-7011	403-7011	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 454,75	2 454,75	39 693,74	41 354,33
403-7012	403-7012	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 153,75	2 153,75	34 826,52	36 389,77
403-7013	403-7013	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 205,64	2 205,64	35 665,59	37 245,62
403-7014	403-7014	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 179,69	2 179,69	35 245,97	36 817,61
403-7015	403-7015	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 834,57	1 834,57	29 665,32	31 125,35
403-7016	403-7016	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	3 043,62	3 043,62	49 215,87	51 066,91
403-7017	403-7017	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 822,97	2 822,97	45 647,92	47 427,60
403-7018	403-7018	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом ар-ры 100 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 476,80	2 476,80	40 050,29	41 718,02























Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-0488-004П	442-5011-531	ЗПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,249 м3, расход арматуры 7,29 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2	шт.	568,00	I	259,64	259,64	3 344,13	3 607,93
403-0488-006П	442-5011-533	5ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,101 м3, расход арматуры 2,03 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2	шт.	95,00	I	143,68	143,68	2 041,67	2 115,44
403-8166	442-5011-534	5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	300,00	I	171,76	171,76	2 358,33	2 509,50
403-8167	442-5011-535	5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	415,00	I	237,82	237,82	3 162,50	3 369,63
403-0488-007П	442-5011-536	6ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,334 м3, расход арматуры 9,66 кг / ГОСТ 948-84, серия 1.038-1 вып. 1, 2	шт.	416,00	I	467,80	467,80	4 566,19	4 801,74
403-0491	403-0491	7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	100,00	I	56,84	56,84	765,66	815,64
403-0492	403-0492	7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	122,00	I	69,98	69,98	937,94	998,99
403-3132	403-3132	8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	258,00	I	184,15	184,15	1 971,59	2 100,47
403-3133	403-3133	8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	330,00	I	196,55	196,55	2 507,55	2 672,11
403-0493	403-0493	8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	374,00	I	213,39	213,39	2 852,10	3 038,80
403-3134	403-3134	8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	374,00	I	245,42	245,42	2 852,10	3 038,80
403-0494	403-0494	8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	490,00	I	510,41	510,41	3 751,76	3 996,67
403-3135	403-3135	8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объ- ем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	538,00	I	534,80	534,80	4 115,45	4 384,28
403-0495	403-0495	9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	133,00	I	75,11	75,11	1 014,51	1 080,91
403-0496	403-0496	9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	163,00	I	92,19	92,19	1 244,21	1 325,60
403-0497	403-0497	9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	193,00	I	110,96	110,96	1 473,90	1 570,29
403-0498	403-0498	10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	565,00	I	324,34	324,34	4 326,01	4 608,41
403-0501	403-0501	Перемычки фасадные объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расхо- дом арматуры 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 573,11	-	19 108,46	20 357,35
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>									
403-0545	403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	2 500,00	I	1 715,21	1 715,21	12 339,35	13 452,86
403-1300	403-1300	Плиты балластных корыт железобе- тонные	м3	2 530,00	I	2 854,86	2 854,86	-	-
<b>Плиты дорожные:</b>									
403-5551	446-6010-700	1ПЗ0.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 200,00	I	1 184,32	1 184,32	9 142,72	10 088,29
403-5554	446-6010-701	1ПЗ0.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 200,00	I	1 377,41	1 377,41	10 633,33	11 608,71
403-5552	446-6010-702	2ПЗ0.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	2 200,00	I	1 344,16	1 344,16	14 366,80	15 416,85
403-5553	446-6010-703	2ПЗ0.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	2 200,00	I	869,33	869,33	9 291,67	10 240,22
<b>Плиты железобетонные:</b>									
403-6010	403-6010	для покрытий автомобильных дорог	м3	2 500,00	I	1 036,30	1 036,30	12 083,33	13 191,72
403-6040	403-6040	для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	2 500,00	I	1 732,38	1 732,38	20 199,68	21 470,39
403-0547	403-0547	для покрытий трамвайных путей	м3	2 500,00	I	2 194,40	2 194,40	16 482,14	17 678,50
403-0548	403-0548	для сооружения перехода кабел- ных трасс под автодорогами	м3	2 500,00	I	1 663,69	1 663,69	14 159,36	15 309,27
403-7000	403-7000	покрытий аэродромов	м3	2 530,00	I	1 774,60	1 774,60	15 103,29	16 282,48
403-6100	403-6100	покрытия территорий портов	м3	2 500,00	I	1 526,31	1 526,31	14 916,46	16 081,51
403-0549	403-0549	проезжей части	м3	2 530,00	I	2 462,50	2 462,50	14 916,46	16 091,91
403-9056		сборные безбалластного мостового полотна	м3	-	-	-	-	-	-
<b>Плиты покрытий для дорог:</b>									
403-0549-002П	446-6010-539	ПАГ 14ВС-1 /бетон В30 (М400), объем 1,680 м3, ГОСТ 25912-91	шт.	4 200,00	I	2 226,25	2 226,25	24 083,33	26 021,09
403-0549-003П	446-6010-528	ПАГ 18АТ-5 Д /бетон В30 (М400), объем 2,160 м3, ГОСТ 25912-91	шт.	4 200,00	I	2 780,96	2 780,96	32 958,33	35 073,59
403-6240	403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	2 530,00	I	3 607,80	3 607,80	16 482,14	17 688,90
403-9015-029П		Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м3	шт.	7 330,00	I	7 431,13		76 949,63	81 029,84









Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8406	403-8406	П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50,00	I	33,79	33,79	354,14	378,56
403-8407	403-8407	П1-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50,00	I	36,07	36,07	401,11	426,47
403-8408	403-8408	П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50,00	I	40,82	40,82	470,28	497,02
403-8409	403-8409	П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	50,00	I	43,16	43,16	451,62	477,99
403-8410	403-8410	П4-15Б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	110,00	I	77,94	77,94	845,30	900,34
403-8411	403-8411	П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410,00	I	237,19	237,19	2 555,31	2 748,56
403-8414	403-8414	П5Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100,00	I	60,80	60,80	616,07	663,06
403-8412	403-8412	П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410,00	I	263,54	263,54	2 837,60	3 036,49
403-8413	403-8413	П5-8А /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410,00	I	285,10	285,10	3 068,12	3 271,62
403-8415	403-8415	П5Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	100,00	I	65,59	65,59	662,99	710,92
403-8416	403-8416	П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	700,00	I	428,39	428,39	4 415,53	4 746,52
403-8417	403-8417	П6Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	180,00	I	106,83	106,83	1 103,55	1 188,02
403-8418	403-8418	П7Д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	150,00	I	97,48	97,48	1 049,69	1 122,69
403-8419	403-8419	П7Д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	150,00	I	109,47	109,47	1 176,76	1 252,30
403-8420	403-8420	П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	870,00	I	533,91	533,91	5 084,46	5 487,77
403-8421	403-8421	П8Д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	210,00	I	134,54	134,54	1 361,29	1 461,32
403-1674	403-1674	П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	870,00	I	555,07	555,07	6 108,26	6 532,04
403-1675	403-1675	П8Д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	210,00	I	139,72	139,72	1 538,88	1 642,46
403-8422	403-8422	П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 050,00	I	690,17	690,17	6 732,48	7 231,15
403-8481	403-8481	П9Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	260,00	I	149,52	149,52	1 596,41	1 718,48
403-8423	403-8423	П10Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200,00	I	128,65	128,65	1 346,87	1 443,14
403-8424	403-8424	П10Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200,00	I	132,65	132,65	1 523,43	1 623,24
403-8425	403-8425	П10Д-5Б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	200,00	I	135,24	135,24	1 581,10	1 682,06
403-8426	403-8426	П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 100,00	I	934,13	934,13	7 879,86	8 418,81
403-8427	403-8427	П11-8А /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 100,00	I	761,71	761,71	7 278,69	7 805,62
403-8428	403-8428	П11Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	270,00	I	225,76	225,76	1 979,85	2 113,05
403-8429	403-8429	П11Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	270,00	I	228,05	228,05	2 081,63	2 216,87
403-8431	403-8431	П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 770,00	I	1 108,23	1 108,23	9 682,15	10 489,43
403-8430	403-8430	П12Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	440,00	I	288,55	288,55	2 521,91	2 724,89
403-8484	403-8484	П12Д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	440,00	I	271,07	271,07	2 532,70	2 735,90
403-8432	403-8432	П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250,00	I	881,20	881,20	7 527,72	8 111,63
403-8433	403-8433	П14-3Б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250,00	I	930,77	930,77	7 957,30	8 549,81
403-8434	403-8434	П14Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	310,00	I	272,13	272,13	2 077,86	2 226,89

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-8435	403-8435	П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 650,00	I	1 388,96	1 388,96	10 925,40	11 715,94
403-8436	403-8436	П15-5А /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 650,00	I	1 738,50	1 738,50	12 584,68	13 408,41
403-8438	403-8438	П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 650,00	I	1 209,90	1 209,90	11 276,70	12 074,27
403-8437	403-8437	П15Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410,00	I	346,24	346,24	2 729,06	2 925,78
403-8439	403-8439	П15Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	410,00	I	285,32	285,32	2 889,67	3 089,61
403-8440	403-8440	П17Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	480,00	I	308,20	308,20	3 086,62	3 314,76
403-8441	403-8441	П18-8А /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 430,00	I	2 309,62	2 309,62	20 598,50	21 852,92
403-8442	403-8442	П18Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600,00	I	404,62	404,62	3 890,77	4 176,60
403-8443	403-8443	П18Д-8А /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	600,00	I	469,90	469,90	4 271,12	4 564,56
403-8444	403-8444	П20-3Б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 570,00	I	2 918,11	2 918,11	21 880,06	23 208,65
403-8445	403-8445	П20Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	640,00	I	514,60	514,60	4 328,15	4 636,59
403-8446	403-8446	П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 950,00	I	3 264,11	3 264,11	25 204,88	26 731,71
403-8448	403-8448	П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 950,00	I	3 309,42	3 309,42	26 103,41	27 648,21
403-8447	403-8447	П21Д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730,00	I	504,86	504,86	4 752,75	5 100,89
403-8449	403-8449	П21Д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730,00	I	511,57	511,57	4 937,20	5 289,03
403-8450	403-8450	П22Д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 150,00	I	743,87	743,87	6 591,56	7 122,08
403-8451	403-8451	П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 330,00	I	3 433,32	3 433,32	24 814,01	26 464,76
403-8452	403-8452	П23Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	825,00	I	536,03	536,03	4 828,44	5 211,03
403-8453	403-8453	П26Д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250,00	I	849,53	849,53	7 313,81	7 893,45
403-8454	403-8454	П26Д-5А /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 250,00	I	871,21	871,21	7 623,97	8 209,81
403-8455	403-8455	П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7 580,00	I	5 518,33	5 518,33	55 779,95	59 523,44
403-8456	403-8456	П28Д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 880,00	I	1 269,70	1 269,70	12 834,28	13 742,74
403-8457	403-8457	П28Д-15А /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 880,00	I	1 314,34	1 314,34	13 285,51	14 202,99
403-8227	403-8227	ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250,00	I	128,46	128,46	855,03	958,80
403-8228	403-8228	ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	250,00	I	188,74	188,74	1 256,25	1 368,05
403-8229	403-8229	ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	450,00	I	282,65	282,65	2 261,25	2 462,48
403-8230	403-8230	ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	450,00	I	289,29	289,29	2 314,37	2 516,67
403-0804	403-0804	ПР 30.15-6Г /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327,00	I	933,11	933,11	12 632,44	13 345,14
403-0810	403-0810	ПР 30.15-6Г-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327,00	I	933,11	933,11	12 632,44	13 345,14
403-0816	403-0816	ПР 30.15-6Г-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 275,00	I	862,84	862,84	11 681,13	12 356,78
403-0820	403-0820	ПР 30.15-6Г-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 300,00	I	916,55	916,55	12 408,25	13 107,11
403-0805	403-0805	ПР 30.15-8Г /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327,00	I	940,66	940,66	12 734,65	13 449,40
403-0811	403-0811	ПР 30.15-8Г-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1 327,00	I	940,66	940,66	12 734,65	13 449,40

























































Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-2324	403-2324	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 400,00	I	682,00	682,00	7 279,17	7 910,12
403-2323	403-2323	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 525,00	I	758,13	758,13	7 895,83	8 582,45
403-2322	403-2322	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	шт.	1 975,00	I	904,18	904,18	9 625,00	10 502,21
403-0743	403-0743	ПК 42.12-8АтВТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 525,00	I	790,07	790,07	8 359,08	9 054,96
403-0742	403-0742	ПК 42.15-8АтВТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	шт.	1 975,00	I	1 025,19	1 025,19	10 509,67	11 404,57
403-2214	403-2214	ПК 45.15-8АтВТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 175,00	I	1 049,35	1 049,35	11 041,67	12 016,55
403-2213	403-2213	ПК 46.12-8АтВТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 675,00	I	931,66	931,66	9 056,67	9 818,51
403-2211	403-2211	ПК 48.10-8АтВТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 425,00	I	889,93	889,93	8 757,98	9 427,17
403-0741	403-0741	ПК 48.12-6АтУТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 750,00	I	909,35	909,35	9 376,76	10 171,00
403-0739	403-0739	ПК 48.15-6АтУТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 250,00	I	1 177,34	1 177,34	11 863,03	12 880,34
403-0737	403-0737	ПК 51.12-4АтУТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 830,00	I	964,68	964,68	9 990,42	10 824,67
403-2210	403-2210	ПК 51.15-3АтВТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 425,00	I	1 233,76	1 233,76	12 383,62	13 472,01
403-0732	403-0732	ПК 54.12-4АтУТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1 900,00	I	1 033,84	1 033,84	10 604,09	11 474,88
403-0729	403-0729	ПК 54.15-4АтУТ-А /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 525,00	I	1 341,57	1 341,57	13 383,94	14 527,01
403-2208	403-2208	ПК 56.15-11АтВТ-А /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 625,00	I	1 488,37	1 488,37	13 775,38	14 960,94
403-0726	403-0726	ПК 57.12-4АтУТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 050,00	I	1 106,46	1 106,46	11 106,64	12 039,48
403-0723	403-0723	ПК 57.15-4АтУТ-А /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 700,00	I	1 433,21	1 433,21	13 971,10	15 186,58
403-2207	403-2207	ПК 58.15-8АтВТ-А /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	2 715,00	I	1 317,87	1 317,87	14 572,13	15 804,83
403-0777	403-0777	ПК 60.12-8АтВТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2 400,00	I	1 301,63	1 301,63	16 853,48	18 022,60
403-0717	403-0717	ПК 60.15-4АтУТ-А /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 850,00	I	1 533,48	1 533,48	14 793,74	16 077,68
403-2205	403-2205	ПК 63.10-6АтВТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 850,00	I	1 134,07	1 134,07	10 943,51	11 803,75
403-2204	403-2204	ПК 63.10-8АтВТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	1 850,00	I	1 160,53	1 160,53	11 699,39	12 574,75
403-0714	403-0714	ПК 63.12-4АтУТ-А /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 200,00	I	1 260,31	1 260,31	12 500,64	13 513,37
403-2202	403-2202	ПК 63.15-3АтВТ-А /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2 950,00	I	1 599,92	1 599,92	15 492,02	16 824,59
403-2104	403-2104	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 P.10.4-96)	шт.	2 625,00	I	1 340,56	1 340,56	13 296,61	14 472,60
403-2105	403-2105	ПК 64.15-1У /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 P.10.4-92)	шт.	2 925,00	I	1 717,66	1 717,66	17 315,86	18 676,24
403-2331	403-2331	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	1 000,00	I	548,21	548,21	5 081,27	5 529,58
403-2332	403-2332	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	2 000,00	I	1 373,74	1 373,74	10 162,54	11 059,17
403-0708	403-0708	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	300,00	I	154,05	154,05	1 600,40	1 736,41
403-0693-001П	444-2001-001	Плиты перекрытия надпольных каналов, серия 1.242.1 КЛ-1 в.1-1 (1.243.1-4)	м3	2 500,00	I	971,22	971,22	16 387,15	17 581,61
<b>Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом:</b>									
403-0861	403-0861	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 965,47	1 965,47	20 800,88	22 083,62
403-0862	403-0862	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 585,25	1 585,25	16 776,95	17 979,21
403-0863	403-0863	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 518,43	1 518,43	16 069,78	17 257,90



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Плиты подоконные железобетонные:</b>									
403-0679	403-0679	гладкие	м2	110,00	I	125,79	125,79	1 138,95	1 199,86
403-0680	403-0680	с мозаичным покрытием	м2	110,00	I	165,56	165,56	2 381,55	2 467,32
403-9014-001П	440-9008-001	Плиты подоконные ПД-2 (1900x160x40 мм)	м2	110,00	I	209,91	209,91	1 900,61	1 976,76
<b>Группа: Плиты специальные</b>									
403-0897	403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2 530,00	I	1 234,11	1 234,11	15 364,15	16 548,55
403-0902	403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2 530,00	I	964,17	964,17	15 230,65	16 412,38
403-9015	403-9015	Плиты железобетонные	м3	-	I	-	-	-	-
<b>Плиты железобетонные:</b>									
403-1104	403-1104	анкерные	м3	2 500,00	I	1 401,98	1 401,98	21 190,54	22 481,07
403-5318		анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	2 500,00	I	3 244,98		28 473,91	29 910,11
403-5319		анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	2 500,00	I	3 444,49		28 709,02	30 149,92
403-9050	403-9050	и бетонные	шт.	-	I	-	-	-	-
403-6600	403-6600	лицевые подпорных стен	м3	2 500,00	I	2 968,37	2 968,37	-	-
403-2370		навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	4 202,78		44 899,84	46 664,56
403-1103	403-1103	опорные	м3	2 530,00	I	898,91	898,91	20 189,31	21 470,22
403-3110	403-3110	покрытий и перекрытий ребристые	м3	2 530,00	I	2 554,20	2 554,20	21 097,75	22 396,83
403-3120	403-3120	покрытий, перекрытий и днищ	м3	2 530,00	I	1 486,61	1 486,61	17 078,33	18 297,02
403-9057	403-9057	прямоугольные плоские	м3	-	I	-	-	-	-
403-9034	403-9034	тип "ПЯ"	м3	-	I	-	-	-	-
403-0906	403-0906	фундаментные	м3	2 530,00	I	900,75	900,75	12 905,96	14 041,20
403-0907	403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	2 500,00	I	503,65	503,65	-	-
403-2987		Плита камеры мусороудаления дорборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СРР)	шт.	330,00	I	467,87		6 334,02	6 575,11
403-2445	440-9136-665	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	45,00	I	72,03	64,17	354,69	377,38
403-2446	440-9136-666	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	50,00	I	74,59	64,81	373,13	397,93
403-2447	440-9136-667	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	52,50	I	75,32	95,24	389,17	415,15
403-9016		Плиты плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2	м3	-	I	-	-	-	-
403-0911	403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2 530,00	I	1 234,11	1 234,11	27 717,82	29 149,30
403-9036	403-9036	Плиты ребристые плоские железобетонные	100 м3	-	I	-	-	-	-
403-9017		Плиты ребристые плоские железобетонные сборные площадью до 9 м2	м3	-	I	-	-	-	-
403-9136		Плиты сборные железобетонные	шт.	-	I	-	-	-	-
403-9138	403-9138	Плиты сборные железобетонные	м3	-	I	-	-	-	-
403-9035		Плиты сборные железобетонные блок-ячеек	100 м3	-	I	-	-	-	-
403-9165		Плиты сборные железобетонные под ковер	м3	-	I	-	-	-	-
403-0912	403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	2 530,00	I	2 706,69	2 706,69	-	-
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>									
403-0914	403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	2 530,00	I	1 788,76	1 788,76	13 336,67	14 480,52
<b>Группа: Прогоны</b>									
403-0927	442-2100	Прогины железобетонные	м3	2 500,00	I	3 057,62	3 057,62	31 235,94	32 727,38
<b>Прогины марки:</b>									
403-6706	403-6706	ПР 60.4-4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225-1-3)	шт.	2 050,00	I	2 186,49	2 186,49	25 613,47	26 836,45
403-7953	403-7953	ПРГ 60. 2.5-4АП /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 500,00	I	1 776,49	1 776,49	19 472,56	20 382,04
403-7954	403-7954	ПРГ 60. 2.5-4АП-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 500,00	I	1 821,98	1 821,98	19 887,14	20 804,91
403-7955	403-7955	ПРГ 60. 2.5-4АТ /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	1 500,00	I	1 343,27	1 343,27	15 524,36	16 354,88
403-7956	403-7956	ПРГ 36. 1.4-4АП /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	430,00	I	485,03	485,03	5 068,89	5 319,34
403-7957	403-7957	ПРГ 32. 1.4-4АП /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	380,00	I	383,89	383,89	4 291,00	4 508,56
403-7958	403-7958	ПРГ 28. 1.3-4АП /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	250,00	I	296,79	296,79	3 215,66	3 366,65
403-7959	403-7959	ПРГ 36. 1.4-4АВ /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	430,00	I	430,59	430,59	4 801,35	5 046,45

Код ресурса	Код ресурса ЦССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	ЦССЦ	отпускная	сметная	
403-7960	403-7960	ПРГ 32. 1.4-4AIV / бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	380,00	I	367,26	367,26	4 122,70	4 336,90	
403-7961	403-7961	ПРГ 28. 1.3-4AIV / бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	250,00	I	269,29	269,29	2 968,40	3 114,44	
<b>Группа: Прочие изделия</b>										
403-0928		Башмаки железобетонные	м3	2 500,00	I	1 282,67	-	20 464,11	21 740,11	
403-0929		Бруски железобетонные для прокладки лотков	м3	2 500,00	I	1 811,30	-	12 111,11	13 220,05	
403-0930		Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов	м3	2 500,00	I	1 736,92	-	14 766,01	15 928,05	
403-4021		Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м3	2 530,00	I	1 710,33	-	20 913,55	22 208,94	
403-4041		Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	41 796,00	I	32 381,57	-	366 571,13	388 392,72	
403-9018		Вкладыши железобетонные	м3	-	I	-	-	-	-	
403-1241		Грузы железобетонные балластные	м3	2 500,00	I	1 060,73	-	-	-	
403-6030	403-6030	Доборы железобетонные	м3	2 530,00	I	1 917,10	1 917,10	23 304,37	24 647,58	
403-2002	403-2002	Доски противотрационные массой свыше 0,1 т	м3	2 530,00	I	2 279,00	2 279,00	23 738,77	25 090,67	
403-0932		Канал железобетонные лотковый с консолю	м3	2 500,00	I	2 083,57	-	13 501,53	14 638,28	
403-9019	440-9004	Конструкции сборные железобетонные	м	-	I	-	-	-	-	
403-9020	440-9001	Конструкции сборные железобетонные	шт.	-	I	-	-	-	-	
403-9021	440-9005	Конструкции сборные железобетонные	м2	-	I	-	-	-	-	
403-9022	440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3	-	I	-	-	-	-	
403-9142		Конструкции сборные железобетонные (свай-оболочки)	м3	-	I	-	-	-	-	
403-9023		Крышки сборные железобетонные	м3	-	I	-	-	-	-	
403-0938		Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м3	2 500,00	I	4 226,76	-	28 995,49	30 442,12	
403-0939		Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 630,20	-	25 961,95	27 347,91	
403-9860		Оболочки оголовков	шт.	-	I	-	-	-	-	
403-9187		Оголовки бетонные	м3	-	I	-	-	-	-	
403-9301		Ограничители захваток железобетонные	шт.	-	I	-	-	-	-	
403-0940	448-2101	Плошадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2 500,00	I	2 021,12	2 021,12	15 132,29	16 301,66	
403-9027		Подушка железобетонная, марки 150	м3	-	I	-	-	-	-	
403-0941	403-0941	Полурамы железобетонные	м3	2 500,00	I	4 399,94	4 399,94	56 105,98	58 094,82	
403-9062		Приставки железобетонные	шт.	-	I	-	-	-	-	
403-9063		Приставки железобетонные	м3	-	I	-	-	-	-	
403-0946	442-1400	Рамы железобетонные	м3	2 500,00	I	2 442,14	2 442,13	38 892,60	40 537,17	
403-9024		Ростверки железобетонные	м3	-	I	-	-	-	-	
403-0947	403-0947	Ростверки железобетонные	м3	2 500,00	I	1 726,93	1 726,93	25 863,91	27 247,91	
403-0948	403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	2 500,00	I	1 780,53	1 780,53	26 666,67	28 066,72	
403-9130		Тетраподы	шт.	-	I	-	-	-	-	
403-0129	403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м3	2 500,00	I	1 038,13	1 038,13	7 883,39	8 907,78	
403-0954		Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	2 500,00	I	2 227,51	-	-	-	
403-1262	403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	2 500,00	I	1 655,49	1 655,49	16 369,05	17 563,15	
403-1263	403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	2 500,00	I	1 466,30	1 466,30	15 273,44	16 445,63	
403-9023-001П	445-7300-500	Крышки лотков водоотводных КРЛ /бетон В22,5 (М300), объем 0,028 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (альбом инв.№984)	шт.	70,00	I	64,21	64,21	348,97	380,22	
<b>Группа: Ригели</b>										
403-0970	403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2 500,00	I	2 707,89	2 707,89	56 400,94	58 395,68	
403-0969-002П	442-2201-003	<b>Ригели ИБ пролетом:</b> до 6 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-1/70	м3	2 500,00	I	2 526,02	2 526,02	25 627,44	27 006,71	
403-0969-003П	442-2201-004	до 9 м с полками для опирания плит, серия ИИ 23-2/70	м3	2 500,00	I	1 744,05	-	28 547,92	29 985,60	
403-2351	403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2 530,00	I	1 863,43	1 863,43	38 812,21	40 465,57	
403-7962	403-7962	<b>Ригели тавровые и с полками длиной:</b> до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2 500,00	I	3 451,22	3 451,22	71 883,30	74 187,69	
403-7963	403-7963	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 842,87	2 842,87	59 212,36	61 263,33	
403-7964	403-7964	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 583,19	2 583,19	53 803,64	55 746,43	
403-7965	403-7965	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 871,72	2 871,72	59 813,25	61 876,23	
403-7966	403-7966	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 958,28	2 958,28	61 616,16	63 715,20	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-7967	403-7967	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м3	2 500,00	I	2 812,91	2 812,91	58 588,34	60 626,83
403-7968	403-7968	от 6 до 9 м, объемом более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м3	2 500,00	I	2 524,38	2 524,38	52 578,73	54 497,02
403-7969	403-7969	более 9 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м3	2 500,00	I	3 102,55	3 102,55	64 621,07	66 780,21
403-7970	403-7970	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м3	2 500,00	I	2 958,28	2 958,28	61 616,16	63 715,20
403-7971	403-7971	более 9 м, объемом более 2 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м3	2 500,00	I	2 987,14	2 987,14	62 217,26	64 328,32
<b>Ригели марки:</b>									
403-6026		AP5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	2 500,00	I	4 149,35		27 262,50	28 674,47
403-6027		AP6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	2 500,00	I	4 160,65		36 360,12	37 954,04
403-6028		AP7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	2 500,00	I	3 735,71		33 949,07	35 494,77
403-6029		AP8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	2 500,00	I	3 298,86		24 237,18	25 588,64
403-6024		P1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	2 500,00	I	3 388,44		29 406,25	30 861,09
403-6025		P1-A /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 вып. 5)	м3	2 500,00	I	3 279,75		26 422,92	27 818,10
403-6763	442-2201-518	ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 000,00	I	6 242,22	3 827,77	35 018,33	37 105,45
403-6764	442-2201-519	ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 000,00	I	6 469,41	4 261,16	36 685,00	38 805,45
403-6765	442-2201-520	ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 000,00	I	6 502,07	4 203,37	36 685,00	38 805,45
403-6766	442-2201-522	ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 318,43	3 708,47	35 437,08	37 619,24
403-6767	442-2201-523	ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 634,32	4 126,10	43 716,13	46 063,88
403-6768	442-2201-524	ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 880,19	4 472,16	45 480,14	47 863,17
403-6769	442-2201-525	ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 429,45	3 878,98	42 523,99	44 847,89
403-6770	442-2201-526	ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 659,53	4 277,79	43 811,56	46 161,21
403-6771	442-2201-527	ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	6 952,34	4 667,84	45 753,24	48 141,73
403-6772	442-2201-508	ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	5 835,49	3 327,61	38 312,08	40 551,74
403-6773	442-2201-528	ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	5 924,48	3 459,60	39 180,83	41 437,87
403-6774	442-2201-509	ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 250,00	I	7 116,95	4 789,10	49 337,08	51 797,24
403-6775	442-2201-530	ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 485,73	3 732,27	45 042,24	47 468,51
403-6776	442-2201-531	ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 865,71	4 313,84	48 282,88	50 773,96
403-6777	442-2201-511	ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	7 003,92	4 453,93	48 855,39	51 357,92
403-6778	442-2201-532	ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 975,36	4 156,25	48 737,08	51 237,25
403-6779	442-2201-510	ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	5 987,60	3 390,81	42 145,53	44 513,87
403-6780	442-2201-533	ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 067,33	3 522,14	42 130,83	44 498,87
403-6781	442-2201-534	ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 662,82	3 556,72	45 813,65	48 255,35
403-6782	442-2201-535	ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	4 400,00	I	6 274,03	3 569,86	43 391,95	45 785,22
403-6783	442-2201-512	ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475,00	I	10 539,92	6 359,35	70 730,42	74 389,83
403-6784	442-2201-536	ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475,00	I	11 247,03	7 415,69	65 888,75	69 451,33

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-6785	442-2201-513	ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475,00	I	11 837,64	7 976,69	67 138,75	70 726,33
403-6786	442-2201-537	ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 475,00	I	11 428,66	7 792,61	73 647,08	77 364,83
403-6787	442-2201-538	ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	10 821,91	6 521,87	72 715,42	76 501,20
403-6788	442-2201-539	ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	11 628,34	7 370,27	92 446,67	96 627,08
403-6789	442-2201-541	ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	12 137,71	7 936,96	76 048,75	79 901,20
403-6790	442-2201-514	ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	10 414,59	6 335,17	71 465,42	75 226,20
403-6791	442-2201-542	ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	11 724,63	7 867,79	75 476,25	79 317,25
403-6792	442-2201-543	ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	11 941,95	7 649,35	76 309,58	80 167,25
403-6793	442-2201-540	ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	11 566,06	7 463,95	75 476,25	79 317,25
403-6794	442-2201-515	ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 725,00	I	11 858,72	8 240,33	75 476,25	79 317,25
403-6795	442-2201-517	ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900,00	I	10 626,13	6 145,56	75 589,58	79 493,52
403-6796	442-2201-545	ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900,00	I	11 973,36	7 703,14	78 622,92	82 587,52
403-6797	442-2201-544	ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900,00	I	11 851,25	7 146,29	80 172,92	84 168,52
403-6798	442-2201-516	ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	6 900,00	I	12 076,33	8 101,72	99 248,75	103 625,87
403-7975	442-2200-742	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 125,00	I	1 343,30	1 343,30	6 783,86	7 309,56
403-7976	442-2200-743	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 125,00	I	1 431,97	1 431,97	7 636,36	8 179,11
403-7977	442-2200-744	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 125,00	I	1 443,27	1 443,27	7 704,43	8 248,54
403-7978	442-2200-745	РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550,00	I	3 177,98	3 177,98	18 129,86	19 376,51
403-7979	442-2200-746	РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550,00	I	3 248,06	3 248,06	19 974,28	21 257,82
403-7980	442-2200-747	РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550,00	I	3 380,30	3 380,30	20 787,50	22 087,30
403-8364	442-2200-748	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 550,00	I	3 529,54	3 529,54	21 091,19	22 397,07
403-7981	442-2200-749	РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550,00	I	3 642,27	3 642,27	22 398,51	23 730,53
403-7982	442-2200-750	РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 550,00	I	3 916,19	3 916,19	24 083,01	25 448,72
403-8363	442-2200-751	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 600,00	I	3 978,40	3 978,40	19 009,46	20 291,04
403-7983	442-2200-752	РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 120,00	I	4 052,49	4 052,49	22 703,50	24 239,24
403-7984	442-2200-753	РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 120,00	I	4 373,66	4 373,66	26 896,27	28 515,86
403-7985	442-2200-754	РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3 120,00	I	4 623,47	4 623,47	28 432,50	30 082,82
403-7986	442-2200-755	РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 050,00	I	1 333,45	1 333,45	6 665,96	7 163,30
403-7987	442-2200-756	РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 050,00	I	1 374,28	1 374,28	6 782,92	7 282,60
403-7988	442-2200-757	РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	3 020,24	3 020,24	18 547,50	19 733,17
403-8366	442-2200-758	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2 350,00	I	3 028,15	3 028,15	17 918,33	19 091,41
403-7989	442-2200-759	РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	3 123,11	3 123,11	23 820,96	25 112,10
403-7990	442-2200-760	РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	3 376,02	3 376,02	20 331,67	21 553,02

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-7991	442-2200-761	РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	3 546,98	3 546,98	18 187,50	19 365,97
403-8365	442-2200-762	РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2 075,00	I	2 729,12	2 729,12	14 258,66	15 263,21
403-7992	442-2200-763	РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	3 840,38	3 840,38	24 298,33	25 599,01
403-7993	442-2200-764	РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	2 350,00	I	4 284,11	4 284,11	25 756,67	27 086,52
403-7994	442-2200-765	РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	840,00	I	1 127,01	1 127,01	6 174,76	6 589,47
403-7995	442-2200-766	РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	840,00	I	1 152,01	1 152,01	7 107,50	7 540,87
403-7996	442-2200-767	РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 890,00	I	2 838,30	2 838,30	15 626,67	16 594,44
403-7997	442-2200-768	РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	1 890,00	I	3 143,63	3 143,63	16 285,00	17 265,94
<b>Группа: Сваи</b>									
403-9143		Сваи железобетонные	м	-	I	-	-	-	-
403-1045	440-9132	Сваи железобетонные	м3	2 530,00	I	2 101,53	1 690,00	12 346,41	13 470,46
403-9132		Сваи железобетонные	м3	-	I	-	-	-	-
403-9141		Сваи железобетонные	шт.	-	I	-	-	-	-
<b>Сваи железобетонные:</b>									
403-9133		безростверковые	м3	-	I	-	-	-	-
403-8315	403-8315	безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	2 500,00	I	1 731,95	1 731,95	10 175,14	11 245,36
403-9028		полые с закрытым нижним концом	м3	-	I	-	-	-	-
403-2504		С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	2 242,42	-	30 494,59	31 971,20
403-1091	403-1091	С 30.30-1.2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	700,00	I	424,36	424,36	3 456,99	3 768,81
403-2505		С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	4 631,93	-	25 412,50	26 787,47
403-2506		С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	4 965,41	-	25 412,50	26 787,47
403-2507		С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	5 002,52	-	25 412,50	26 787,47
403-2508		С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	4 862,18	-	25 412,50	26 787,47
403-2509		С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	5 561,43	-	25 412,50	26 787,47
403-2510		С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	5 598,75	-	25 412,50	26 787,47
403-2511		С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	3 712,71	-	25 412,50	26 787,47
403-2512		С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	3 742,17	-	25 614,15	26 993,15
403-2513		С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	3 771,85	-	25 412,50	26 787,47
403-2514		С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	3 771,85	-	25 412,50	26 787,47
403-2515		С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	5 498,36	-	25 412,50	26 787,47
403-2516		С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	5 436,59	-	25 412,50	26 787,47
403-2517		С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	5 480,67	-	25 412,50	26 787,47
403-2518		С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	6 512,29	-	25 412,50	26 787,47
403-2519		С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	6 541,32	-	25 525,78	26 903,02
403-2520		С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	6 718,96	-	26 218,98	27 610,08
403-2521		С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	6 805,40	-	26 556,28	27 954,13
403-2522		С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	4 726,45	-	25 412,50	26 787,47
403-2523		С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	4 431,60	-	25 412,50	26 787,47

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
403-2524		С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	м3	2 500,00	I	4 493,58		25 412,50	26 787,47	
403-1092	403-1092	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	930,00	I	548,86	548,86	4 568,17	4 981,95	
403-1093	403-1093	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 150,00	I	682,36	682,36	5 679,35	6 191,63	
403-1095	403-1095	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 380,00	I	815,88	815,88	6 235,37	6 838,51	
403-1098	403-1098	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600,00	I	972,72	972,72	7 255,71	7 955,52	
403-1138	403-1138	С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600,00	I	996,83	996,83	7 901,70	8 614,43	
403-1106	403-1106	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 830,00	I	1 136,98	1 136,98	9 012,88	9 827,58	
403-1143	403-1143	С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1 600,00	I	1 193,75	1 193,75	9 012,88	9 747,84	
403-1112	403-1112	С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050,00	I	1 277,16	1 277,16	10 124,05	11 037,24	
403-1150	403-1150	С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 050,00	I	1 340,91	1 340,91	10 124,05	11 037,24	
403-1117	403-1117	С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280,00	I	1 417,35	1 417,35	11 235,23	12 250,38	
403-1157	403-1157	С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 280,00	I	1 454,92	1 454,92	11 235,23	12 250,38	
403-1125	403-1125	С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500,00	I	1 630,39	1 630,39	12 346,41	13 460,06	
403-8301	403-8301	С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 500,00	I	1 708,14	1 708,14	12 346,41	13 460,06	
403-1132	403-1132	С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730,00	I	1 777,14	1 777,14	13 457,58	14 673,19	
403-1169	403-1169	С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2 730,00	I	1 861,88	1 861,88	13 457,58	14 673,19	
403-1664	403-1664	С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	шт.	3 730,00	I	2 382,72	2 382,72	18 396,14	20 057,21	
403-9029		сплошные	м3	-	I	-	-	-	-	
403-3006	403-3006	таврового сечения	м3	2 500,00	I	1 731,95	1 731,95	10 175,14	11 245,36	
403-9132-001П	441-3001-047	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, Фундаментпроект, серия 1.011.1-10	м3	2 500,00	I	1 402,47	1 402,47	12 611,82	13 730,78	
403-9129		Сваи-колонны железобетонные	м3	-	I	-	-	-	-	
403-3100	403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	2 530,00	I	2 080,68	2 080,68	12 223,91	13 345,51	
403-9132-024П	441-3001-001	Сваи составные	м3	2 500,00	I	1 497,47	1 497,47	14 349,40	15 503,11	
403-8319	403-8319	Сваи трубчатые диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	205,00	I	351,37	351,37	2 064,28	2 176,64	
<b>Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов:</b>										
403-3263		С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	3 000,92		17 246,08	18 457,72	
403-3264		С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	3 361,02		20 019,91	21 391,03	
403-3265		С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	3 721,12		20 665,74	22 153,79	
403-3266		С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	3 155,95		18 405,65	19 640,48	
403-3267		С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	3 534,74		20 871,36	22 259,51	
403-3268		С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	3 913,37		21 779,70	23 290,03	
403-3269		С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	4 323,65		26 591,71	28 310,95	
403-3270		С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	3 282,57		19 664,77	20 924,78	
403-3271		С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	3 676,44		21 969,28	23 379,39	
403-3272		С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	4 070,47		21 473,77	22 977,98	
403-3273		С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	4 497,21		28 382,26	30 137,31	
403-3274		С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725,00	I	4 891,07		29 690,42	31 575,64	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-3092		С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	3 787,21		21 782,63	23 085,00
403-3275		С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	4 187,67		24 955,74	26 425,58
403-3093		С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	4 675,22		28 452,53	30 096,31
403-3276		С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	5 122,39		30 099,61	31 889,01
403-3094		С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725,00	I	5 392,68		35 852,08	37 860,53
403-3277		С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025,00	I	6 019,75		38 739,58	40 909,79
403-3278		С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	3 933,10		22 693,24	24 013,82
403-3279		С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	4 405,09		27 093,69	28 606,29
403-3280		С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	4 877,08		30 128,93	31 806,24
403-3281		С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	5 388,29		35 262,50	37 155,16
403-3282		С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725,00	I	5 860,28		36 261,94	38 278,59
403-3283		С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025,00	I	6 332,26		41 440,00	43 664,22
403-3284		С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 325,00	I	6 804,24		44 528,75	46 918,75
403-3285		С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	4 514,94		24 410,53	25 765,46
403-3286		С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	5 056,65		29 269,48	30 825,60
403-3287		С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	5 598,55		49 772,50	51 842,68
403-3288		С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	6 185,47		39 968,33	41 955,10
403-3289		С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725,00	I	6 727,19		42 879,17	45 028,17
403-3290		С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025,00	I	7 269,07		46 970,00	49 304,82
403-3291		С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 325,00	I	7 810,79		50 470,83	52 979,67
403-3292		С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 650,00	I	8 397,72		54 262,92	56 960,28
403-3293		С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 500,00	I	4 983,17		25 848,66	27 232,35
403-3294		С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	2 800,00	I	5 581,09		32 850,42	34 478,15
403-3295		С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 100,00	I	6 179,18		55 924,17	58 117,39
403-3296		С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 425,00	I	6 826,93		37 418,47	39 354,25
403-3297		С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	3 725,00	I	7 424,84		47 590,42	49 833,64
403-3298		С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 025,00	I	8 022,92		51 600,42	54 027,85
403-3299		С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 325,00	I	8 620,82		55 446,67	58 055,03
403-3300		С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 650,00	I	9 268,75		62 112,92	64 967,28
403-3301		С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	4 950,00	I	9 866,67		63 459,17	66 444,46
<b>Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой:</b>									
403-9132-056П	441-3001-1195	С30.30.36 /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход ар-ры 55,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	675,00	I	386,30	386,30	3 209,47	3 507,67
403-9132-059П	441-3001-1198	С40.30-3-1 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	925,00	I	583,44	583,44	4 308,13	4 714,98
403-9132-064П	441-3001-1203	С40.35-3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 21,0 кг / (серия 1.011.1-10 вып.1)	шт.	1 300,00	I	656,47	656,47	6 983,76	7 574,13



















Код ресурса	Код ресурса ССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	ССЦ	отпускная	сметная
403-1938	403-1938	ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1 700,00	I	1 864,20	1 864,20	17 915,45	18 765,12
<b>Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода:</b>									
403-1305	403-1305	500 мм	м	280,00	I	312,18	312,18	2 236,92	2 362,59
403-1306	403-1306	800 мм	м	610,00	I	548,68	548,68	6 100,00	6 398,31
403-1307	403-1307	1000 мм	м	960,00	I	837,21	837,21	9 307,76	9 771,39
403-1308	403-1308	1200 мм	м	1 200,00	I	1 038,24	1 038,24	11 542,73	12 120,43
403-1309	403-1309	1500 мм	м	1 533,00	I	1 388,25	1 388,25	15 434,00	16 185,77
403-1310	403-1310	2000 мм	м	3 600,00	I	2 126,14	2 126,14	23 637,56	25 150,85
403-9148		Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м	-	I	-	-	-	-
403-9148-001П	446-1032	Трубы железобетонные безнапорные раструбные	м3	2 500,00	I	1 214,22	1 214,22	17 233,46	18 300,72
<b>Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром:</b>									
403-1311	403-1311	400 мм	м	190,00	I	311,68	311,68	2 233,33	2 332,91
403-1312	403-1312	500 мм	м	280,00	I	377,46	377,46	2 966,67	3 106,93
403-1313	403-1313	600 мм	м	375,00	I	431,79	431,79	3 833,33	4 018,39
403-1314	403-1314	800 мм	м	620,00	I	663,40	663,40	6 100,00	6 401,20
403-1315	403-1315	1000 мм	м	960,00	I	1 012,27	1 012,27	8 500,00	8 947,48
403-1316	403-1316	1200 мм	м	1 330,00	I	1 255,27	1 255,27	10 540,46	11 135,69
403-1317	403-1317	1400 мм	м	1 420,00	I	1 604,23	1 604,23	13 470,67	14 150,52
403-1318	403-1318	1600 мм	м	1 765,00	I	1 850,07	1 850,07	15 534,98	16 355,83
403-1319	403-1319	2000 мм	м	2 780,00	I	2 570,64	2 570,64	21 585,58	22 820,82
403-1320	403-1320	2400 мм	м	4 000,00	I	2 945,28	2 945,28	24 731,43	26 382,21
403-9146		Трубы железобетонные безнапорные фальцевые	м	-	I	-	-	-	-
<b>Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром:</b>									
403-1322	403-1322	400 мм	м	180,00	I	311,68	311,68	2 233,33	2 330,02
403-1323	403-1323	500 мм	м	270,00	I	377,46	377,46	2 704,68	2 836,81
403-1324	403-1324	600 мм	м	330,00	I	431,79	431,79	3 093,98	3 251,24
403-1325	403-1325	800 мм	м	590,00	I	663,40	663,40	4 753,57	5 019,17
403-1326	403-1326	1000 мм	м	970,00	I	1 012,27	1 012,27	7 253,39	7 678,82
403-1327	403-1327	1200 мм	м	1 360,00	I	1 255,27	1 255,27	8 994,60	9 567,58
403-1328	403-1328	1400 мм	м	1 810,00	I	1 604,23	1 604,23	11 495,06	12 248,12
403-1329	403-1329	1600 мм	м	2 000,00	I	1 850,07	1 850,07	13 256,62	14 099,83
403-1331	403-1331	2000 мм	м	2 625,00	I	2 570,64	2 570,64	18 419,84	19 546,96
403-1330	403-1330	2400 мм	м	2 670,00	I	2 945,28	2 945,28	21 104,31	22 298,13
403-1332	403-1332	3000 мм	м	6 785,00	I	3 681,67	3 681,67	26 380,89	28 869,63
403-1333	403-1333	3500 мм	м	8 980,00	I	4 295,27	4 295,27	30 777,62	33 988,73
<b>Трубы железобетонные раструбные диаметром:</b>									
403-1334	403-1334	400 мм	м	190,00	I	614,89	614,89	4 405,98	4 549,02
403-1335	403-1335	500 мм	м	280,00	I	652,74	652,74	5 130,24	5 313,78
403-1336	403-1336	600 мм	м	340,00	I	715,52	715,52	6 352,22	6 577,54
403-1337	403-1337	700 мм	м	496,00	I	891,60	891,60	7 794,79	8 094,05
403-1338	403-1338	800 мм	м	620,00	I	1 004,60	1 004,60	9 237,35	9 601,30
403-9170		Трубы из пористого бетона диаме- тром 500 мм	м	-	I	-	-	-	-
403-0068	403-0068	Трубы из пористого бетона диаме- тром 500 мм	м	200,00	I	243,86	243,86	2 047,68	2 146,44
403-9140-045П	440-9140-045	Трубы ТС120.30.5Пу, ТС120.30.5Пуо, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, безнапорные железобетонные с металлической обечайкой для прокладки методом продавливания, усиленные	шт.	4 575,00	I	4 683,04	4 683,04	50 833,33	53 172,34
403-9140-047П	440-9140-047	Трубы ТС120.30.5Пуф, ТС120.30.5Пуоф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футе- рованные 3 мм	шт.	4 575,00	I	6 688,85	6 688,85	72 916,67	75 697,35
403-9140-048П	440-9140-048	Трубы ТС120.30.5Пуф, ТС120.30.5Пуоф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,83 м3, усиленные, футе- рованные 4 мм	шт.	4 575,00	I	6 879,88	6 879,88	73 333,33	76 122,34
403-9140-049П	440-9140-049	Трубы 1ТС120.30.5П2у, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные	шт.	2 500,00	I	9 333,27	9 333,27	131 666,67	135 022,60
403-9140-050П	440-9140-050	Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные футерованные 2 мм	шт.	2 500,00	I	10 288,41	10 288,41	145 141,05	148 766,46
403-9140-051П	440-9140-051	Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные футерованные 3 мм	шт.	2 500,00	I	11 339,07	11 339,07	143 333,33	146 922,59
403-9140-052П	440-9140-052	Трубы 1ТС120.30.5П2уф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,00 м3, стацио- нарные футерованные 4 мм	шт.	2 500,00	I	11 530,10	11 530,10	144 166,67	147 772,60
403-9140-053П	440-9140-053	Трубы 2ТС120.30.5П2оу, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные	шт.	4 450,00	I	9 195,55	9 195,55	96 666,67	99 886,22
403-9140-054П	440-9140-054	Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные футерованные 2 мм	шт.	4 450,00	I	10 150,70	10 150,70	106 707,52	110 127,89
403-9140-055П	440-9140-055	Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные футерованные 3 мм	шт.	4 450,00	I	11 201,36	11 201,36	119 166,67	122 836,22
403-9140-056П	440-9140-056	Трубы 2ТС120.30.5П2оуф, бетон В40 (М500) W8, объем 1,78 м3, стацио- нарные футерованные 4 мм	шт.	4 450,00	I	11 392,39	11 392,39	120 000,00	123 686,22
<b>Группа: Трубы напорные</b>									
403-9147		Трубы железобетонные напорные	м	-	I	-	-	-	-
<b>Трубы железобетонные напорные диаметром:</b>									
403-1340	403-1340	500 мм	м	264,00	I	531,04	531,04	3 805,15	3 957,56

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1341	403-1341	600 мм	м	380,00	I	586,62	586,62	4 203,41	4 397,31
403-1342	403-1342	700 мм	м	440,00	I	770,02	770,02	5 517,55	5 755,08
403-1343	403-1343	800 мм	м	510,00	I	908,91	908,91	6 512,77	6 790,43
403-1344	403-1344	900 мм	м	615,00	I	1 022,54	1 022,54	7 326,98	7 651,28
403-1345	403-1345	1000 мм	м	720,00	I	1 335,80	1 335,80	9 571,63	9 971,17
403-1346	403-1346	1200 мм	м	1 000,00	I	1 897,37	1 897,37	13 595,55	14 156,50
403-1347	403-1347	1400 мм	м	1 340,00	I	2 640,95	2 640,95	18 923,64	19 689,42
403-1348	403-1348	1600 мм	м	1 660,00	I	3 333,36	3 333,36	23 885,09	24 842,59
<b>Группа: Утяжелители для трубопроводов</b>									
<b>Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром:</b>									
403-1382	403-1382	300 мм	шт.	740,00	II	651,20	651,20	2 437,50	2 788,11
403-1383	403-1383	350-400 мм	шт.	1 320,00	II	1 096,44	1 096,44	3 422,92	4 029,83
403-1384	403-1384	500 мм	шт.	1 660,00	II	1 387,36	1 387,36	4 539,58	5 307,52
403-1385	403-1385	600-700 мм	шт.	2 470,00	II	2 072,80	2 072,80	6 775,00	7 918,06
403-1386	403-1386	800 мм	шт.	2 690,00	II	2 243,32	2 243,32	7 108,33	8 347,80
403-1387	403-1387	1000 мм	шт.	3 580,00	II	3 065,03	3 065,03	9 339,58	10 986,72
403-1388	403-1388	1200 мм	шт.	4 060,00	II	4 182,26	4 182,26	10 920,83	12 795,40
403-1389	403-1389	1400 мм	шт.	6 020,00	II	5 083,14	5 083,14	16 291,67	19 073,17
<b>Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром:</b>									
403-1378	403-1378	500 мм	компл.	834,00	II	717,20	717,20	6 375,00	6 842,70
403-1379	403-1379	600-1000 мм	компл.	3 378,00	II	1 392,89	1 392,89	13 124,35	14 764,79
403-1380	403-1380	1200 мм	компл.	4 253,00	II	1 548,46	1 548,46	15 423,23	17 466,57
403-1381	403-1381	1400 мм	компл.	4 350,00	II	1 756,21	1 756,21	15 706,56	17 795,14
<b>Утяжелители кольцевые железобетонные для:</b>									
403-9250		трубопроводов диаметром до 500 мм	шт.		I	-		-	-
403-9251		трубопроводов диаметром до 1000 мм	шт.		I	-		-	-
403-9252		трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.		I	-		-	-
403-9253		трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.		I	-		-	-
<b>Группа: Фермы</b>									
403-1392	403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2 500,00	I	4 910,03	4 910,03	69 499,74	71 756,45
<b>Ферма стропильная:</b>									
403-1419	403-1419	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2 500,00	I	4 616,05	4 616,05	65 338,56	67 512,05
403-1420	403-1420	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2 500,00	I	4 823,78	4 823,78	68 278,90	70 511,20
403-1421	403-1421	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2 500,00	I	4 569,90	4 569,90	64 685,32	66 845,75
403-1422	403-1422	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2 500,00	I	4 761,81	4 761,81	67 401,74	69 616,49
403-1423	403-1423	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2 500,00	I	4 254,05	4 254,05	60 214,58	62 285,59
403-1424	403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2 500,00	I	5 308,46	5 308,46	75 139,38	77 508,89
<b>Группа: Фундаменты</b>									
403-9026-001П	441-1101	Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ФЛ), ГОСТ 13580-85	м3	2 500,00	I	831,00	831,00	12 320,66	13 433,79
<b>Плиты железобетонные ленточных фундаментов:</b>									
403-1425	441-1101-696	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	450,00	I	152,89	152,89	1 807,20	1 999,35
403-1426	441-1101-697	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	930,00	I	314,36	314,36	3 715,81	4 112,55
403-1648	441-1101-698	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	шт.	550,00	I	171,07	171,07	2 546,40	2 788,01
403-1427	441-1101-699	ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	550,00	I	190,72	190,72	2 787,78	3 034,21
403-1428	441-1101-700	ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	шт.	550,00	I	205,81	205,81	2 923,35	3 172,50
403-1649	441-1101-701	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	шт.	1 150,00	I	350,35	350,35	4 293,46	4 778,02
403-1429	441-1101-702	ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	1 150,00	I	384,43	384,43	4 864,11	5 360,08
403-1650	441-1101-703	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	шт.	1 150,00	I	413,79	413,79	5 088,10	5 588,55
403-9025-002П	441-1101-704	ФЛ 10.8.1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,170 м3, расход ар-ры 1,24 кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 150,00	I	127,04	127,04	2 193,64	2 636,20
403-1653	441-1101-665	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	шт.	500,00	I	133,76	133,76	2 278,28	2 497,19
403-1430	441-1101-666	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	500,00	I	141,22	141,22	2 113,24	2 328,85
403-1864	403-1864	ФЛ 10.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	650,00	I	218,75	218,75	3 027,98	3 313,89
403-1431	441-1101-607	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	650,00	I	222,16	222,16	3 158,01	3 446,52

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1432	441-1101-608	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	шт.	650,00	I	249,54	249,54	3 367,92	3 660,63
403-1651	441-1101-705	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	шт.	650,00	I	278,72	278,71	3 234,41	3 524,45
403-1433	441-1101-603	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	1 380,00	I	432,81	432,81	5 665,10	6 256,83
403-1434	441-1101-604	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1 380,00	I	442,14	442,14	5 779,28	6 373,29
403-1435	441-1101-605	ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	1 380,00	I	475,00	475,00	6 050,96	6 650,41
403-1652	441-1101-706	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	1 380,00	I	517,94	517,94	5 805,85	6 400,40
403-1654	441-1101-707	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	шт.	500,00	I	157,47	157,47	2 559,41	2 783,94
403-1436	441-1101-667	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	500,00	I	174,64	174,64	2 730,72	2 958,68
403-1437	441-1101-668	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	шт.	500,00	I	196,03	196,03	2 958,44	3 190,95
403-1865	403-1865	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	500,00	I	215,82	215,82	3 179,45	3 416,38
403-1655	441-1101-612	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	шт.	780,00	I	257,00	257,00	3 461,50	3 801,15
403-1438	441-1101-613	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	780,00	I	288,92	288,92	3 690,36	4 034,58
403-1439	441-1101-614	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	780,00	I	314,36	314,36	3 958,13	4 307,71
403-1866	441-1101-708	ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	780,00	I	343,47	343,48	4 177,03	4 530,99
403-1440	441-1101-609	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	1 630,00	I	515,45	515,45	6 930,01	7 633,71
403-1441	441-1101-610	ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	шт.	1 630,00	I	531,00	531,00	7 227,61	7 937,26
403-1442	441-1101-611	ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	шт.	1 630,00	I	561,79	561,79	7 820,63	8 542,14
403-1656	441-1101-709	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	шт.	1 630,00	I	578,14	578,14	6 755,66	7 455,87
403-1443	441-1101-710	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	шт.	580,00	I	173,72	173,72	2 907,53	3 166,76
403-1444	441-1101-711	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	580,00	I	187,40	187,40	3 061,08	3 323,38
403-1445	441-1101-712	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), обь- ем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	шт.	580,00	I	201,59	201,59	3 269,82	3 536,30
403-1657	441-1101-713	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), обь- ем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	шт.	580,00	I	208,80	208,80	3 387,26	3 656,08
403-1446	441-1101-714	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	шт.	910,00	I	251,09	251,09	4 041,40	4 437,71
403-1447	441-1101-669	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	шт.	910,00	I	272,48	272,48	4 234,50	4 634,68
403-1448	441-1101-670	ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), обь- ем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	шт.	910,00	I	290,15	290,15	4 433,83	4 837,99
403-1658	441-1101-681	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), обь- ем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	шт.	910,00	I	354,58	354,58	5 008,34	5 423,99
403-1449	441-1101-715	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	шт.	1 900,00	I	490,40	490,40	8 372,08	9 198,23
403-1450	441-1101-716	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	шт.	1 900,00	I	550,60	550,60	8 664,70	9 496,70
403-1451	441-1101-671	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	шт.	1 900,00	I	589,41	589,41	9 275,45	10 119,67
403-1659	441-1101-422	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	шт.	1 900,00	I	645,41	645,41	9 200,92	10 043,65
403-1452	441-1101-672	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	шт.	650,00	I	189,64	189,64	3 448,68	3 743,00
403-1453	441-1101-673	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	шт.	650,00	I	211,79	211,79	3 674,33	3 973,16
403-1454	441-1101-674	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), обь- ем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	шт.	650,00	I	231,19	231,19	3 876,18	4 179,05
403-1867	441-1101-686	ФЛ 16.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,01кг / (ГОСТ 13580-85)	шт.	650,00	I	252,89	252,89	4 097,94	4 405,25
403-1455	441-1101-618	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	шт.	1 030,00	I	361,44	361,44	5 772,79	6 245,33
403-1456	441-1101-619	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	шт.	1 030,00	I	417,03	417,03	5 142,42	5 602,36
403-1457	441-1101-620	ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), обь- ем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	шт.	1 030,00	I	474,27	474,27	5 544,16	6 012,13
403-1851	441-1101-694	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), обь- ем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 030,00	I	544,03	544,03	6 072,97	6 551,52
403-1458	441-1101-615	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	шт.	2 150,00	I	741,00	741,00	9 838,15	10 780,29
403-1459	441-1101-616	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	шт.	2 150,00	I	829,09	829,09	10 114,00	11 061,66
403-1460	441-1101-617	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), обь- ем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	шт.	2 150,00	I	939,28	939,28	11 005,57	11 971,06
403-1660	441-1101-695	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	шт.	2 150,00	I	1 169,07	1 169,07	13 698,03	14 717,37
403-1461	441-1101-717	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), обь- ем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	шт.	1 250,00	I	406,90	406,90	5 590,25	6 135,41
403-1462	441-1101-718	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	шт.	1 250,00	I	438,99	438,99	5 913,03	6 464,65
403-1463	441-1101-719	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), обь- ем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	шт.	1 250,00	I	474,07	474,07	6 286,83	6 845,93
403-1868	403-1868	ФЛ 20.8-4 /бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 250,00	I	563,52	563,52	7 180,94	7 757,92

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1464	441-1101-597	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1 950,00	I	697,82	697,82	9 509,99	10 376,23
403-1465	441-1101-720	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	шт.	1 950,00	I	835,95	835,95	8 964,04	9 819,36
403-9025-026П	441-1101-515	ФЛ 20.12.2 (V=0.79 м3)	шт.	1 250,00	I	747,99	747,99	8 964,04	9 576,68
403-1466	441-1101-599	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	шт.	1 950,00	I	887,16	887,16	9 323,94	10 186,46
403-1661	441-1101-721	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	шт.	1 950,00	I	947,41	947,41	9 747,38	10 618,37
403-1467	441-1101-687	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	шт.	4 050,00	I	1 348,00	1 348,00	17 247,07	18 996,10
403-1468	441-1101-688	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	шт.	4 050,00	I	1 375,86	1 375,86	17 532,61	19 287,35
403-1469	441-1101-689	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	шт.	4 050,00	I	1 403,72	1 403,72	17 887,63	19 649,47
403-1470	441-1101-722	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	шт.	1 450,00	I	511,46	511,46	6 303,89	6 932,67
403-1471	441-1101-723	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	шт.	1 450,00	I	546,29	546,29	6 829,92	7 469,22
403-1472	441-1101-724	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	шт.	1 450,00	I	588,59	588,59	7 106,92	7 751,76
403-1870	403-1870	ФЛ 24.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1 450,00	I	642,78	642,78	6 456,48	7 088,31
403-1473	441-1101-600	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	шт.	2 300,00	I	828,23	828,23	10 596,84	11 606,16
403-1474	441-1101-601	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	шт.	2 300,00	I	853,49	853,49	10 061,63	11 060,24
403-1475	441-1101-602	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	шт.	2 300,00	I	985,94	985,94	9 903,39	10 898,84
403-1662	441-1101-725	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	шт.	2 300,00	I	1 042,19	1 042,19	11 489,51	12 516,68
403-1476	403-1476	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	шт.	4 750,00	I	1 639,36	1 639,36	19 929,61	21 974,97
403-1477	403-1477	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	шт.	4 750,00	I	1 686,22	1 686,22	20 566,29	22 624,38
403-1478	403-1478	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	шт.	4 750,00	I	1 778,49	1 778,49	21 279,93	23 352,30
403-1479	441-1101-726	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	шт.	1 800,00	I	621,92	621,92	7 661,13	8 438,39
403-1480	441-1101-727	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	шт.	1 800,00	I	660,48	660,48	8 809,38	9 609,61
403-1481	441-1101-728	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	шт.	1 800,00	I	730,88	730,88	9 444,47	10 257,40
403-1482	441-1101-729	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	шт.	2 820,00	I	888,51	888,51	15 886,47	17 181,86
403-1483	441-1101-730	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	шт.	2 820,00	I	976,58	976,58	16 997,76	18 315,37
403-1484	441-1101-731	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	шт.	2 820,00	I	1 068,45	1 068,45	12 784,18	14 017,52
403-1485	403-1485	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	шт.	5 900,00	I	2 071,89	2 071,89	28 387,61	31 000,82
403-1486	403-1486	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	5 900,00	I	2 168,66	2 168,66	26 804,79	29 386,34
403-1487	403-1487	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	шт.	5 900,00	I	2 307,80	2 307,80	27 924,91	30 528,87
403-1488	441-1101-757	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	2 050,00	I	567,40	567,40	10 145,06	11 058,67
403-1489	441-1101-758	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	2 050,00	I	618,69	618,69	10 768,54	11 694,62
403-1490	441-1101-759	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	2 050,00	I	675,03	675,03	11 453,41	12 393,19
403-1873	403-1873	ФЛ 32.12-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3 230,00	I	1 231,96	1 231,96	20 084,28	21 605,77
403-1663	441-1101-733	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	шт.	3 230,00	I	1 185,38	1 185,38	16 421,00	17 869,22
403-1491	441-1101-734	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	шт.	4 000,00	I	1 290,86	1 290,86	17 427,63	19 162,93
<b>Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона:</b>									
403-1492	403-1492	В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 124,41	1 124,41	16 110,56	17 299,49
403-1493	403-1493	В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 160,85	1 160,85	16 632,68	17 832,05
403-1494	403-1494	В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 197,29	1 197,29	17 154,79	18 364,61
403-1495	403-1495	В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 233,74	1 233,74	17 677,05	18 897,31
403-1496	403-1496	В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 270,18	1 270,18	18 199,16	19 429,86
403-1497	403-1497	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2 500,00	I	988,75	988,75	13 152,45	14 282,22
403-1498	403-1498	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 025,20	1 025,20	14 689,08	15 849,58
403-1499	403-1499	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 061,66	1 061,66	15 211,48	16 382,43
403-1502	403-1502	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 098,08	1 098,08	15 733,31	16 914,70
403-1503	403-1503	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 134,53	1 134,53	16 255,56	17 447,39

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1504	403-1504	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 170,96	1 170,96	16 777,53	17 979,80
403-1505	403-1505	В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 207,40	1 207,40	17 299,65	18 512,36
403-1506	403-1506	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2 500,00	I	854,31	854,31	12 240,57	13 352,10
403-1507	403-1507	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	890,75	890,75	12 762,68	13 884,65
403-1508	403-1508	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2 500,00	I	927,21	927,21	13 285,08	14 417,50
403-1509	403-1509	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2 500,00	I	963,65	963,65	13 807,19	14 950,05
403-1511	403-1511	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 000,09	1 000,09	14 329,31	15 482,62
403-1512	403-1512	В12,5 (М 150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 036,52	1 036,52	14 851,28	16 015,03
403-1513	403-1513	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 030,05	1 030,05	14 758,57	15 920,46
403-1514	403-1514	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 066,50	1 066,50	15 280,83	16 453,17
403-1515	403-1515	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 102,94	1 102,94	15 802,94	16 985,72
403-1516	403-1516	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 139,39	1 139,39	16 325,20	17 518,42
403-1517	403-1517	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 175,82	1 175,82	16 847,17	18 050,83
403-1518	403-1518	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 212,27	1 212,27	17 369,42	18 583,53
403-1519	403-1519	В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 248,70	1 248,70	17 891,39	19 115,94
403-1521	403-1521	В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 207,48	1 207,48	17 300,79	18 513,53
403-1522	403-1522	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2 500,00	I	877,39	877,39	12 571,26	13 689,40
403-1523	403-1523	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2 500,00	I	895,61	895,61	12 832,31	13 955,68
403-1524	403-1524	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	932,06	932,06	13 354,57	14 488,38
403-1525	403-1525	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2 500,00	I	968,49	968,49	13 876,54	15 020,79
403-1526	403-1526	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 004,94	1 004,94	14 398,80	15 553,50
403-1527	403-1527	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 041,39	1 041,39	14 921,05	16 086,19
403-1528	403-1528	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 077,82	1 077,82	15 443,02	16 618,60
403-1529	403-1529	В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 158,87	1 158,87	16 604,31	17 803,12
<b>Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М 250), объемом:</b>									
403-1531	403-1531	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 140,59	1 140,59	16 342,39	17 535,96
403-1532	403-1532	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 177,05	1 177,05	16 864,79	18 068,81
403-1533	403-1533	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 213,49	1 213,49	17 386,90	18 601,36
403-1534	403-1534	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 249,92	1 249,92	17 908,87	19 133,77
403-1535	403-1535	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 286,36	1 286,36	18 430,99	19 666,33
403-1536	403-1536	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 245,12	1 245,12	17 840,10	19 063,62
403-1537	403-1537	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	969,71	969,71	13 894,02	15 038,62
403-1538	403-1538	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 006,16	1 006,16	14 416,28	15 571,33
403-1539	403-1539	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 042,59	1 042,59	14 938,25	16 103,73
403-1541	403-1541	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 079,06	1 079,06	15 460,79	16 636,73
403-1542	403-1542	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 115,48	1 115,48	15 982,62	17 168,99
403-1543	403-1543	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 196,53	1 196,53	17 143,90	18 353,50
<b>Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона:</b>									
403-1548	403-1548	В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	971,81	971,81	13 924,11	15 069,31
403-1549	403-1549	В15 (М 200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	874,62	874,62	12 531,57	13 648,92

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-1551	403-1551	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 169,75	1 169,75	16 760,20	17 962,12
403-1552	403-1552	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 206,20	1 206,20	17 282,45	18 494,82
403-1553	403-1553	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 242,64	1 242,64	17 804,57	19 027,38
403-1554	403-1554	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 279,07	1 279,07	18 326,54	19 559,79
403-1555	403-1555	В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 315,52	1 315,52	18 848,79	20 092,49
403-1556	403-1556	В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 274,28	1 274,28	18 257,90	19 489,78
403-1557	403-1557	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2 500,00	I	998,87	998,87	14 311,83	15 464,79
403-1558	403-1558	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 035,31	1 035,31	14 833,94	15 997,34
403-1559	403-1559	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 071,74	1 071,74	15 355,91	16 529,75
403-1561	403-1561	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 108,20	1 108,20	15 878,31	17 062,60
403-1562	403-1562	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 144,64	1 144,64	16 400,42	17 595,15
403-1563	403-1563	В22.5 (М 300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 225,67	1 225,67	17 561,42	18 779,37
403-5340		Фундамент под тубинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	2 500,00	I	749,05		5 550,27	6 527,99
403-5341		Фундамент под тубинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	2 500,00	I	915,27		6 781,92	7 784,28
403-5342		Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1 175,00	I	680,41		5 041,67	5 549,86
<b>Фундаменты для анкеров и опор контактной сети:</b>									
403-1564	403-1564	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	2 500,00	I	1 606,53	1 606,53	18 978,79	20 225,09
403-1565	403-1565	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000,00	I	1 327,65	1 327,65	15 039,13	16 033,29
403-1566	403-1566	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 120,00	I	1 384,89	1 384,89	16 083,71	17 140,36
403-1567	403-1567	ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 270,00	I	1 596,70	1 596,70	17 127,33	18 256,86
403-1568	403-1568	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000,00	I	1 356,09	1 356,09	15 039,13	16 033,29
403-1569	403-1569	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 120,00	I	1 456,14	1 456,14	16 083,71	17 140,36
403-1570	403-1570	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 270,00	I	1 682,75	1 682,75	17 127,33	18 256,86
403-1571	403-1571	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000,00	I	1 452,25	1 452,25	15 039,13	16 033,29
403-1572	403-1572	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 000,00	I	1 568,67	1 568,67	16 083,71	17 098,76
403-1573	403-1573	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	2 270,00	I	1 770,34	1 770,34	17 127,33	18 256,86
403-1574	403-1574	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 400,00	I	1 019,31	1 019,31	10 628,12	11 326,05
403-1575	403-1575	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)	шт.	1 530,00	I	1 045,00	1 045,00	11 577,06	12 339,03
403-1576	403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 096,77	2 096,77	24 770,25	26 132,37
403-9025		Фундаменты железобетонные	шт.	-	I	-	-	-	-
403-9026		Фундаменты железобетонные	шт.	-	I	-	-	-	-
403-1577	403-1577	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м3	2 500,00	I	1 258,55	1 258,55	14 867,92	16 032,00
403-1667	403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	880,00	I	503,82	503,82	3 453,95	3 828,11
403-1582	403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	480,00	I	170,97	170,97	2 187,50	2 397,66
403-1583	403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	580,00	I	227,72	227,72	2 907,35	3 166,58
403-9206		Фундаменты железобетонные для опор контактной сети	шт.	-	I	-	-	-	-
403-2461	403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2 530,00	I	1 717,18	1 717,18	20 772,60	22 065,17
403-9186		Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	-	I	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Фундаменты под опоры ВЛ:</b>									
403-2481		Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	1 902,28		35 826,67	37 409,92
403-2482		Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	3 766,77		32 569,05	34 087,15
403-2483		Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	3 238,92		25 339,62	26 713,13
403-2484		Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	3 305,11		25 602,12	26 980,88
403-2485		Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	4 429,32		31 521,15	33 018,29
403-2486		Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	3 295,95		24 793,30	26 155,89
403-2487		Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	3 777,12		21 960,45	23 266,38
403-2488		Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	6 312,80		30 121,32	31 590,47
403-3103		Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	4 629,36		33 191,81	34 722,37
403-3102		Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	5 868,53		42 076,47	43 784,72
403-2489		Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	6 293,24		29 332,64	30 786,01
403-2490		Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	4 048,65		27 219,21	28 630,31
403-2491		Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	4 136,13		27 537,37	28 954,84
403-2492		Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	4 773,37		29 854,98	31 318,80
403-2493		Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	7 740,00		37 597,54	39 216,21
403-3104		Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	4 995,72		35 818,56	37 401,65
403-2494		Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	7 250,52		31 181,98	32 672,34
403-2495		Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	5 725,47		23 598,29	24 936,98
403-2496		Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	6 005,80		29 347,54	30 801,21
403-2497		Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	8 049,50		31 670,73	33 170,86
403-3105		Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	4 606,04		33 024,61	34 551,82
403-3106		Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	4 486,15		32 165,02	33 675,04
403-2498		Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	8 632,63		38 087,39	39 715,86
403-2525		Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	7 131,17		32 925,98	34 451,22
403-2526		Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	8 763,48		40 462,67	42 138,64
403-3109		Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	3 963,23		28 415,76	29 850,79
403-2527		Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	9 507,58		43 898,32	45 643,01
403-3107		ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	4 346,26		31 162,03	32 651,99
403-3108		ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	2 500,00	I	5 545,28		39 758,82	41 420,72
<b>Фундаменты стаканного типа:</b>									
403-1588	403-1588	2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2 100,00	I	894,40	894,40	12 083,33	13 053,04
403-1589	403-1589	2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	2 100,00	I	1 066,63	1 066,63	14 410,16	15 426,41
403-1590	403-1590	2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3 000,00	I	1 151,77	1 151,77	17 175,00	18 558,56

Код ресурса	Код ресурса ЦССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	ССЦ	отпускная	сметная
403-1591	403-1591	2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	3 000,00	I	1 187,46	1 187,46	17 707,20	19 101,41
403-1592	403-1592	2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4 000,00	I	1 542,70	1 542,70	22 916,67	24 761,75
403-1593	403-1593	2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	шт.	4 000,00	I	1 542,70	1 542,70	22 916,67	24 761,75
		<b>Фундаменты под:</b>							
403-9025-028П	440-9020-547	столбы оград Ф2К-1/ бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,4 кг (серия 3.017.1 вып.1)	шт.	785,00	I	427,63	427,63	3 732,37	4 079,17
403-2528		оборудование подстанций Ф15-15 / бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м3	2 500,00	I	4 340,48		62 190,47	64 301,00
403-2529		оборудование подстанций Ф18-18 / бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	м3	2 500,00	I	4 868,54		69 756,52	72 018,37
<b>Группа: Шпалы</b>									
		<b>Полушпала железобетонная типа:</b>							
403-4007	403-4007	ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	103,73	I	166,75	166,75	2 037,17	2 113,88
403-4008	403-4008	ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	103,73	I	166,75	166,75	2 037,17	2 113,88
403-4009		Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	90,90	I	717,90		8 770,52	8 977,44
403-9033	440-9150	Шпалы железобетонные	шт.	-	I	-	147,50	-	-
		<b>Шпалы железобетонные:</b>							
403-1596	403-1596	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м3	2 500,00	I	2 210,84	2 210,84	27 009,63	28 416,54
403-9151		для подкрановых путей	шт.	-	I	-		-	-
403-4101	403-4101	для трамвайных путей	м3	2 500,00	I	3 171,21	3 171,21	38 742,39	40 383,96
403-4051	403-4051	струнотонбетонные для железных дорог	м3	2 530,00	I	3 279,32	3 279,32	40 063,16	41 741,54
403-1597	403-1597	струнотонбетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	2 500,00	I	2 926,18	2 926,18	35 748,88	37 330,58
403-4004	403-4004	ШП, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	270,00	I	202,20	202,20	3 270,83	3 429,85
403-9033-001П	440-9150-001	ШП-44х3 первого сорта	шт.	250,00	I	267,73	267,73	3 270,83	3 422,92
403-4006	403-4006	ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	270,00	I	202,20	202,20	3 333,33	3 493,60
<b>Группа: Шпунт</b>									
403-1598	403-1598	Шпунт железобетонный	м3	2 500,00	I	1 698,10	1 698,10	27 431,81	28 847,17
403-4002	403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	2 500,00	I	2 110,80	2 110,80	34 098,74	35 647,43
403-1600	403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	2 530,00	I	2 569,25	2 569,25	41 504,73	43 211,94
<b>Группа: Элементы</b>									
		<b>Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами:</b>							
403-1671	403-1671	ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	850,00	I	417,23	417,23	4 335,25	4 716,64
403-1672	403-1672	ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	1 530,00	I	748,72	748,72	7 777,95	8 463,94
		<b>Элементы стен железобетонные:</b>							
403-1633	403-1633	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3	2 200,00	I	1 812,09	1 812,09	16 407,37	17 498,23
403-1634	403-1634	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	1 600,00	I	2 060,52	2 060,52	18 656,75	19 584,59
403-1630	403-1630	однослойные из легкого бетона	м3	1 550,00	I	2 146,70	2 146,70	19 437,06	20 363,17
403-1631	403-1631	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	1 150,00	I	1 661,56	1 661,56	15 044,41	15 743,99
403-1632	403-1632	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2 200,00	I	1 478,71	1 478,71	13 388,82	14 419,31
403-1603	403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	2 500,00	I	2 290,80	2 290,80	18 777,50	20 019,77
403-1602	403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	2 500,00	I	1 877,03	1 877,03	12 750,74	13 872,47
403-1621		Элементы железобетонные сливных лотков	м3	2 500,00	I	1 944,65		1 787,77	2 690,24
		<b>Элементы внутренних конструкций наклонного хода:</b>							
403-9122-019П	448-2101-558	блок лестничный ЛМ-1-3 (В30)	м3	2 500,00	I	3 950,68	3 950,68	42 754,48	44 476,29
403-9122-020П	448-2101-559	блок лестничный ЛМ-1-3-П (В30)	м3	2 500,00	I	3 950,68	3 950,68	42 754,48	44 476,29
403-9122-021П	448-2101-560	блок лестничный ЛМ-1-4 (В30)	м3	2 500,00	I	3 950,68	3 950,68	42 754,48	44 476,29
403-9122-022П	448-2101-561	блок лестничный ЛМ-2-4 (В30)	м3	2 500,00	I	3 950,68	3 950,68	42 754,48	44 476,29
403-9015-028П	440-9009-527	плита ЭП-4Л (В30)	м3	2 500,00	I	5 124,82	5 124,82	59 532,61	61 589,98
		<b>Элементы сборных железобетонных тоннелей:</b>							
403-9110-017П	440-9110-018	8,5ЛБС-2(12,13) (В45)	м3	2 500,00	I	3 305,03	3 305,03	32 302,79	33 815,57

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
403-9110-018П	440-9110-019	8,5ОБС (В45)	м3	2 500,00	I	5 829,56	5 829,56	60 302,71	62 375,48
403-9110-019П	440-9110-020	8,5ТБС (В45)	м3	2 500,00	I	7 078,31	7 078,31	73 220,14	75 551,26
403-9110-020П	440-9110-021	9,8СБО-2 (В45)	м3	2 500,00	I	7 419,56	7 419,56	76 750,14	79 151,86
403-9110-021П	440-9110-022	9,8ФБС (В45)	м3	2 500,00	I	3 912,60	3 912,60	40 473,10	42 149,28
403-9110-022П	440-9110-023	кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутрен=510 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 50тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	4 456,71	4 456,71	44 993,26	46 759,84
403-9110-023П	440-9110-024	кольцо (Д. внеш=550 см, Д. внутрен=510 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 70тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	5 032,32	5 032,32	50 639,61	52 519,12
403-9110-024П	440-9110-025	кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутрен=514 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	4 749,86	4 749,86	47 899,57	49 724,28
403-9110-025П	440-9110-026	кольцо (Д. внеш=560 см, Д. внутрен=514 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	5 192,88	5 192,88	52 356,79	54 270,65
403-9110-026П	440-9110-027	кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутрен=556 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	6 400,33	6 400,33	64 342,96	66 496,54
403-9110-027П	440-9110-028	кольцо (Д. внеш=600 см, Д. внутрен=556 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 50тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	4 472,78	4 472,78	45 264,27	47 036,27
403-9110-028П	440-9110-029	кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутрен=720 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	5 123,46	5 123,46	52 101,47	54 010,22
403-9110-029П	440-9110-030	кольцо (Д. внеш=790 см, Д. внутрен=720 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	5 446,74	5 446,74	54 217,98	56 169,06
403-9110-030П	440-9110-031	кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутрен=770 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	4 878,60	4 878,60	50 572,56	52 450,73
403-9110-032П	440-9110-033	кольцо (Д. внеш=850 см, Д. внутрен=770 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	5 624,89	5 624,89	56 058,50	58 046,39
403-9110-033П	440-9110-034	кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутрен=900 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 100тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	5 241,56	5 241,56	52 353,84	54 267,64
403-9110-034П	440-9110-035	кольцо (Д. внеш=980 см, Д. внутрен=900 см, вертикальная нагрузка в тоннеле 130тс/м2) (В45)	м3	2 500,00	I	6 133,04	6 133,04	60 306,94	62 379,80
403-9110-035П	440-9110-036	полукольцо верхнего свода тоннеля (Д. внеш=980 см) (В45)	м3	2 500,00	I	5 541,74	5 541,74	61 901,65	64 006,40
403-9110-036П	440-9110-037	полукольцо нижнего свода тоннеля (Д. внеш=131 см) (В45)	м3	2 500,00	I	5 346,61	5 346,61	59 520,80	61 577,94
<b>Элементы тоннелей:</b>									
403-9122-001П	440-9122-016	блок жесткого основания ББ-23 (В15)	м3	2 400,00	I	2 529,77	2 529,77	25 404,42	26 744,56
403-9122-002П	440-9122-017	блок жесткого основания ББ-24 (В15)	м3	2 400,00	I	2 773,82	2 773,82	27 233,51	28 610,23
403-9122-003П	440-9122-018	блок жесткого основания БЖО-85 (В15)	м3	2 400,00	I	2 402,29	2 402,29	23 797,99	25 106,00
403-9122-004П	440-9122-019	блок жесткого основания БЖО-2800 (В15)	м3	2 400,00	I	2 355,45	2 355,45	24 701,97	26 028,06
<b>Группа: Элементы мощения</b>									
403-8126	403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	2 500,00	I	2 235,14	2 235,14	12 363,88	13 477,88
<b>Камни железобетонные бортовые:</b>									
403-8135		БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 050,00	I	910,43		5 205,19	5 673,32
403-8136		БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 370,00	I	1 179,82		6 775,41	7 385,88
403-8137		БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 600,00	I	1 451,07		8 357,98	9 079,84
403-2382	403-2382	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	160,00	I	96,23	96,23	778,92	849,97
403-8127	403-8127	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	320,00	I	281,62	281,62	1 557,85	1 699,95
403-8128	403-8128	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	380,00	I	335,61	335,61	1 987,50	2 158,99
403-8129	403-9008-517	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	580,00	I	248,88	248,88	2 863,24	3 121,58
403-8130		БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	880,00	I	722,95		4 339,72	4 731,60
403-8690		БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	135,00	I	73,56		667,65	727,81
403-8691		БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	200,00	I	199,88		989,11	1 078,23
403-8131	403-9008-515	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	402,50	I	183,30	183,30	1 990,58	2 169,93
403-8132		БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	470,00	I	393,14		2 324,41	2 533,84
403-8133		Буп 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	340,00	I	297,85		1 681,49	1 832,99













Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
408-0394	408-0394	70-120 мм	м3	1 400,00	I	140,00	140,00	646,67	1 135,08
408-0383	408-0383	Шебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1 600,00	I	129,98	129,98	646,67	1 203,01
408-0081		Шебень известняковый или кирпичный	м3	-	I	-	-	-	-
408-0081-007П	408-0081	Шебень известняковый или кирпичный	м3	1 400,00	I	175,00	175,00	388,89	872,15
<b>Группа: Гравий</b>									
408-9280		Гравий	м3	-	I	-	-	-	-
408-0440	408-0440	Гравий баритовый	м3	2 000,00	I	8 290,73	8 290,73	77 588,51	79 819,54
408-9281	408-9281	Гравий для строительных работ	м3	-	I	-	159,00	-	-
<b>Гравий для строительных работ, фракция:</b>									
408-9302		5-10 мм	м3	-	I	-	-	-	-
408-9302-001П	408-9302	5-10 мм	м3	1 600,00	I	250,00	250,00	825,00	1 384,91
408-9280-001П	408-9303	5-20 мм	м3	1 600,00	I	250,00	250,00	825,00	1 384,91
408-9305		20 (25)-40 мм	м3	-	I	-	-	-	-
408-9305-001П	408-9305	20 (25)-40 мм	м3	1 600,00	I	250,00	250,00	850,00	1 410,41
408-9284		20-40 мм	м3	-	I	-	-	-	-
408-9284-001П	408-9284	20-40 мм	м3	1 600,00	I	250,00	250,00	850,00	1 410,41
408-9283		40-70 мм	м3	-	I	-	-	-	-
408-9283-001П	408-9283	40-70 мм	м3	1 600,00	I	216,00	216,00	900,00	1 461,41
<b>Гравий для строительных работ марка:</b>									
408-0101	408-0101	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 600,00	I	265,85	265,85	825,00	1 384,91
408-0102	408-0102	1000, фракция 10-20 мм	м3	1 600,00	I	265,85	265,85	916,67	1 478,41
408-0103	408-0103	1000, фракция 20-40 мм	м3	1 600,00	I	265,85	265,85	850,00	1 410,41
408-0104	408-0104	1000, фракция 40-70 мм	м3	1 600,00	I	277,11	277,11	900,00	1 461,41
408-0105	408-0105	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 600,00	I	250,00	265,85	825,00	1 384,91
408-0106	408-0106	800, фракция 10-20 мм	м3	1 600,00	I	250,00	-	916,67	1 478,41
408-0107	408-0107	800, фракция 20-40 мм	м3	1 600,00	I	233,80	233,80	850,00	1 410,41
408-0108	408-0108	800, фракция 40-70 мм	м3	1 600,00	I	174,66	174,66	900,00	1 461,41
408-0109	408-0109	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 600,00	I	121,69	121,69	825,00	1 384,91
408-0110	408-0110	600, фракция 10-20 мм	м3	1 600,00	I	147,10	147,10	916,67	1 478,41
408-0111	408-0111	600, фракция 20-40 мм	м3	1 600,00	I	210,00	210,00	850,00	1 410,41
<b>Подраздел: Песок</b>									
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>									
408-9040		Песок для строительных работ природный	м3	-	I	-	-	-	-
408-9040-004П	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	1 500,00	I	90,50	90,50	426,60	944,58
<b>Песок природный для строительных:</b>									
408-0141	408-0141	растворов средний	м3	1 500,00	I	92,00	92,00	464,44	983,17
408-0142	408-0142	растворов мелкий	м3	1 500,00	I	92,00	92,00	447,78	966,18
408-0143	408-0143	растворов средний, обогащенный	м3	1 500,00	I	84,27	84,27	465,28	984,03
408-0151	408-0151	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	1 500,00	I	216,45	216,45	520,83	1 040,69
408-0121	408-0121	работ повышенной крупности и крупный	м3	1 500,00	I	90,50	90,50	447,50	965,89
408-0122	408-0122	работ средний	м3	1 500,00	I	92,00	92,00	445,28	963,63
408-0124	408-0124	работ мелкий	м3	1 500,00	I	92,00	92,00	399,44	916,87
408-0125	408-0125	работ очень мелкий	м3	1 500,00	I	92,00	92,00	414,17	931,90
408-0126	408-0126	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	1 500,00	I	39,70	25,86	414,44	932,17
408-0127	408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1 500,00	I	99,00	99,00	466,66	985,44
408-9027		Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	-	I	-	-	-	-
408-9040-001П	408-9040-009	Песок карьерный (с учетом доставки поставщиком)	м3	1 500,00	I	90,50	90,50	555,73	566,84
408-9040-002П	408-9040-010	Песок карьерный намывной (с учетом доставки поставщиком)	м3	1 500,00	I	111,06	111,06	610,42	622,63
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>									
<b>Песок для строительных работ природный:</b>									
408-9394		обогащенный	м3	-	I	-	-	-	-
408-9394-001П	408-9394	обогащенный	м3	1 500,00	I	92,00	92,00	466,66	985,44
	408-0094	обогащенный	м3	1 500,00	I	-	92,00	466,66	985,44
408-9393		50%; обогащенный 50%	м3	-	I	-	-	-	-
408-0445	408-9393	50%; обогащенный 50%	м3	1 500,00	I	99,00	99,00	466,66	985,44
	408-0093	50%; обогащенный 50%	м3	1 500,00	I	-	99,00	466,66	985,44
408-0131	408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1 500,00	I	171,99	171,99	466,66	985,44
408-0132	408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1 500,00	I	99,00	99,00	466,66	985,44
<b>Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ</b>									
<b>Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка:</b>									
408-0166	408-0166	800 средний	м3	1 500,00	I	95,50	95,50	426,60	944,58
408-0181	408-0181	1000 повышенной крупности и крупный, обогащенный	м3	1 500,00	I	71,19	71,19	426,60	944,58
408-0161	408-0161	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1 500,00	I	108,93	108,93	426,60	944,58
408-0160	408-0160	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1 500,00	I	98,38	98,38	426,60	944,58

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>									
<b>Песок декоративный из природного камня:</b>									
408-9347		из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	-	I	-	-	-	-
408-0444	408-9347	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1 000,00	I	215,00	180,00	2 003,84	2 383,55
<b>Группа: Песок прочий</b>									
408-9020		Песок	м3	-	I	-	-	-	-
408-9020-001П	408-9020	Песок	м3	1 500,00	I	90,50	90,50	426,60	944,58
408-9030		Песок баритовый	м3	-	I	-	-	-	-
408-9030-001П	408-9030-001	Песок баритовый, в таре	м3	2 780,00	I	8 190,00	8 190,00	76 645,83	79 122,92
408-0405	408-9030	Песок баритовый	м3	2 350,00	I	7 780,00	7 780,00	72 808,86	75 063,17
408-0416	408-9051	Песок кварцевый	т	1 000,00	I	152,00	152,00	1 416,67	1 784,63
408-9051		Песок кварцевый	т	-	I	-	-	-	-
408-0415	888-0453	Песок кварцевый	кг	1,00	I	0,15	0,15	1,42	1,79
408-9055		Песок кварцевый	м3	-	I	-	-	-	-
408-9055-001П	408-9055	Песок кварцевый	м3	1 450,00	I	220,00	220,00	2 050,44	2 583,91
408-0442	408-9300	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1,00	I	0,11	0,11	2,44	2,83
	408-0402	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1,00	I		0,11	2,44	2,83
408-9300		Песок кварцевый ЛПК-5	кг	-	I	-	-	-	-
408-0401	408-0401	Песок кварцевый фракция 0-0,63 мм	т	1 000,00	I	152,01	152,01	1 416,67	1 784,63
408-0417	408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	1 600,00	I	220,00	220,00	2 050,44	2 634,86
408-0420		Песок корундовый	т	1 000,00	I	13 629,81		127 032,22	129 912,49
408-9101		Песок строительный	м3	-	I	-	-	-	-
	408-9105	Песок строительный марки 55	м3	-	I		92,00		
408-9106	408-9106	Песок строительный марки 75	м3	-	I	-	90,50		
<b>Песок кварцевый сухой фракции:</b>									
408-9051-012П	408-9051-012	0-0,63 мм, в биг-бэгах	т	1 010,00	I	169,44	169,44	2 444,44	2 836,35
408-9051-013П	408-9051-013	0-0,63 мм, в мешках по 50 кг	т	1 010,00	I	339,13	339,13	5 043,33	5 487,22
408-9051-016П	408-9051-016	0,63-2,5 мм, в биг-бэгах	т	1 010,00	I	204,50	204,50	2 833,33	3 233,02
408-9051-017П	408-9051-017	0,63-2,5 мм, в мешках по 50 кг	т	1 010,00	I	339,13	339,13	5 491,67	5 944,53
<b>Подраздел: Смеси</b>									
<b>Группа: Балласт</b>									
408-9170	408-9170	Балласт	м3	-	I	-	-	-	-
408-0432	408-9185	Балласт гравийный	м3	1 800,00	I	116,10	49,90	850,00	1 478,33
408-9120	408-9120	Балласт гравийный для железнодорожного пути	м3	-	I	-	-	-	-
408-0428	408-9180	Балласт гравийно-песчаный	м3	1 750,00	I	107,00	107,00	350,00	951,35
408-9180		Балласт гравийно-песчаный	м3	-	I	-	-	-	-
408-0430	408-9190	Балласт песчаный	м3	1 650,00	I	90,50	90,50	162,50	726,14
408-9190		Балласт песчаный	м3	-	I	-	-	-	-
408-9200	408-9200	Балласт щебеночный	м3	-	I	-	158,14	-	-
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>									
408-9009		Материалы переходных зон	м3	-	I	-	-	-	-
408-9181		Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	-	I	-	-	-	-
408-9181-001П	408-9181	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	1 600,00	I	107,00	107,00	350,00	900,41
408-9109	408-9109	Песчано-гравийная смесь обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м3	-	I	-	114,70	-	-
408-9050	410-9050	Гравийная, щебеночная, гравийно (щебеночно)-песчаная смесь	м3	-	I	-	107,00	-	-
408-9282		Смесь песчано-гравийная	м3	-	I	-	-	-	-
408-9282-001П	408-9282	Смесь песчано-гравийная	м3	1 600,00	I	107,00	107,00	350,00	900,41
408-0200	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1 600,00	I	107,00	107,00	350,00	900,41
408-0206	408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	1 600,00	I	119,39	119,39	390,53	941,75
<b>Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия:</b>									
408-0201	408-0201	15-25 %	м3	1 600,00	I	107,00	114,70	350,00	900,41
408-0203	408-0203	35-50 %	м3	1 600,00	I	128,41	128,41	420,03	971,84
408-0205	408-9113	65-75 %	м3	1 600,00	I	160,51	116,50	525,03	1 078,94
<b>Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер:</b>									
408-0264	410-9050-004	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1 400,00	I	170,74	240,33	991,67	1 486,98
408-0265		C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1 400,00	I	170,74		991,67	1 486,98
408-0266	410-9050-005	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1 400,00	I	153,31	242,03	991,67	1 486,98
408-0269		C9, размер зерен 0-80 мм	м3	1 400,00	I	179,85		1 044,58	1 540,95
408-0270		C10, размер зерен 0-40 мм	м3	1 400,00	I	178,27		1 035,40	1 531,59
<b>Группа: Смеси песчано-соляные</b>									
408-9500П	408-9500	Противогололедные реагенты	т	-	I	-	-	-	-
408-9500-005П	408-9500-005	Противогололедное средство "Бионорд"	т	1 010,00	I	3 950,00	3 950,00	31 166,67	32 468,07
408-9500-010П	405-9001	Песчано-соляная смесь	т	1 000,00	I	280,00	280,00	2 058,33	2 439,13
408-9500-001П	405-9001-001	Песчано-соляная смесь 10 %	т	1 000,00	I	248,54	248,54	1 500,00	1 869,63
408-9500-002П	405-9001-002	Песчано-соляная смесь 20 %, в таре	т	1 010,00	I	437,62	437,62	3 104,17	3 844,32
408-9500-004П	408-9500-004	Песчано-соляная смесь 50 %	т	1 000,00	I	646,47	646,47	3 991,67	4 742,86
408-9500-008П	408-9500-008	Крошка гранитная в упаковке	т	1 010,00	I	775,85	775,85	5 000,00	5 778,07
408-9500-006П		Раствор хлористого кальция	т	1 010,00	I	3 026,14		9 833,33	10 708,06
408-9500-003П	888-0113	Соль техническая	т	1 010,00	I	729,36	729,36	6 733,33	7 546,06
408-9500-009П	408-9500-009	Хлористый кальций	т	1 010,00	I	4 546,75	4 546,75	35 354,17	36 739,32
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>									
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>									
408-9270		Материалы из отсевов дробления горных пород	м3	-	I	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
408-0061	408-9270	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1 600,00	I	271,37	82,70	791,67	1 350,91
408-9270-001П	408-9218-006	Отсев гранитный (с учетом доставки постанщиком)	м3	-	I	78,66	78,66	791,67	807,50
<b>Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>									
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>									
409-9056	409-9056	Песок шлаковый фракции - средняя	м3	-	I	-	33,00	-	-
<b>Группа: Шлак</b>									
409-9001		Шлак	м3	-	I	-	-	-	-
409-9001-001П	409-9001	Шлак	м3	1 000,00	I	77,30	77,30	639,05	991,46
409-0030	409-0030	Шлак гранулированный	т	1 010,00	I	473,00	473,00	1 066,36	1 430,71
409-0121	409-9010	Шлак котельный	м3	1 000,00	I	45,42	45,42	639,05	991,46
409-9010		Шлак котельный	м3	-	I	-	-	-	-
409-9013	409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	-	I	-	9,95	-	-
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>									
<b>Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм.:</b>									
409-0043	409-0043	марка 800	м3	850,00	I	92,00	92,00	797,23	1 101,86
409-0041	409-0041	марка 1000	м3	850,00	I	92,00	92,00	797,23	1 101,86
409-0639	101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	850,00	I	70,30	70,30	609,19	910,06
409-9034		Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м3	-	I	-	-	-	-
409-9034-001П	409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м3	900,00	I	92,00	92,00	797,23	1 118,84
<b>Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция:</b>									
409-0035	409-0035	10-20 мм, марка 600	м3	900,00	I	54,66	54,66	473,66	788,80
409-0039	409-0039	10-20 мм, марка 400	м3	900,00	I	54,32	54,32	470,71	785,79
<b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>									
<b>Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция:</b>									
409-0054	409-0054	5-10 мм, марка 600	м3	1 000,00	I	80,18	80,18	639,05	991,46
409-0062	409-0062	10-20 мм, марка 1000	м3	1 000,00	I	136,05	136,05	639,05	991,46
409-0071	409-0071	20-40 мм, марка 1200	м3	1 000,00	I	115,03	115,03	639,05	991,46
409-9037	409-9037	Щебень шлаковый доменный и стапелплавильный для дорожного строительства класса I, фракция 10-20 мм	м3	-	I	-	51,20	-	-
<b>Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>									
<b>Подраздел: Материалы</b>									
<b>Группа: Мастики</b>									
410-0105	410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	1 130,00	II	3 871,41	3 871,41	47 066,69	48 900,57
<b>Мастика горячая асфальтовая:</b>									
410-3252	410-3252	АМ-1	т	1 130,00	II	1 253,98	1 253,98	15 245,27	16 442,73
410-9099		АМ-1	т	-	II	-	-	-	-
410-3253	410-3253	АМ-2	т	1 130,00	II	1 698,78	1 698,78	26 640,68	28 066,04
410-9096		АМ-2	т	-	II	-	-	-	-
410-3254	410-3254	АМ-3	т	1 130,00	II	1 867,78	1 867,78	29 290,98	30 769,35
410-9097		АМ-3	т	-	II	-	-	-	-
<b>Группа: Прочие материалы</b>									
410-3211	410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	3 300,00	I	2 342,32	2 342,32	40 860,86	42 822,15
410-9106		Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	-	-	-	-	-	-
410-9014		Лом асфальтобетона	т	-	-	-	-	-	-
410-0111	410-0111	Лом асфальтобетона	т	1 000,00	I	51,29	97,45	150,00	492,63
410-9011	410-9011	Асфальтогранулят	т	-	-	-	-	-	-
410-9014-001П	410-0111-001	Асфальтобетонная крошка	т	1 000,00	I	62,69	62,69	468,75	817,75
410-0061		Песок горячий	т	1 030,00	I	187,23	-	2 276,25	2 671,59
410-9875		Плитки асфальтобетонные	м2	-	I	-	-	-	-
410-2155		Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	77,00	I	79,02	-	577,67	640,92
<b>Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей:</b>									
410-0041	410-0041	активированный	т	1 030,00	I	509,05	509,05	2 233,08	2 627,56
410-0042	410-0042	неактивированный	т	1 030,00	I	411,75	411,75	1 806,25	2 192,19
<b>Группа: Щебень черный</b>									
410-9110		Щебень черный	т	-	I	-	-	-	-
<b>Щебень черный горячий, фракция:</b>									
410-9120	410-9120	3 (5)-10 (15) мм	т	-	I	-	174,00	-	-
410-0071	410-9121	5-10 мм	т	1 000,00	I	230,10	174,00	3 905,83	4 323,58
410-9121		5-10 мм	т	-	I	-	-	-	-
410-0072	410-0072	10-15 мм	т	1 000,00	I	214,27	214,27	3 905,83	4 323,58
410-9122	410-9122	10-20 мм	т	-	I	-	146,00	-	-
410-9124	410-9124	10-20 (15) мм	т	-	I	-	146,00	-	-
410-9123	410-9123	10 (15)-20 (25) мм	т	-	I	-	146,00	-	-
410-0073	410-0073	15-20 мм	т	1 000,00	I	202,73	202,73	3 441,24	3 849,69
410-0074	410-0074	20-25 мм	т	1 000,00	I	202,73	202,73	3 441,24	3 849,69
410-9125	410-9125	20-40 мм	т	-	I	-	128,00	-	-
<b>Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>									
<b>Группа: Смесей горячие и теплые</b>									
410-9001		Асфальтобетон	т	-	I	-	-	-	-
410-9001-001П	410-9001	Асфальтобетон	т	1 000,00	I	557,00	557,00	3 377,32	3 784,50
410-9010		Асфальтобетонная смесь	т	-	I	-	-	-	-
410-9010-050П	410-9010	Асфальтобетонная смесь	т	1 000,00	I	628,00	628,00	3 807,92	4 223,71
410-9061	410-9061	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный	т	-	I	-	466,00	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупно-зернистые, песчаные), марка:</b>							
410-0001	410-0001	I, тип А	т	1 000,00	I	702,79	702,79	3 914,09	4 332,00
410-0002	410-0002	I, тип Б	т	1 000,00	I	690,00	690,00	3 838,38	4 254,78
410-0003	410-0003	I, тип В	т	1 000,00	I	677,23	677,23	3 767,34	4 182,32
410-0004	410-0004	I, тип Г	т	1 000,00	I	648,06	648,06	4 315,84	4 741,79
410-0005	410-0005	II, тип А	т	1 000,00	I	631,00	631,00	3 514,26	3 924,17
410-0006	410-0006	II, тип Б	т	1 000,00	I	489,18	489,18	3 059,09	3 459,90
410-0007	410-0007	II, тип В	т	1 000,00	I	488,42	488,42	3 054,33	3 455,05
410-0008	410-0008	II, тип Г	т	1 000,00	I	581,58	581,58	4 395,00	4 822,53
410-0009	410-0009	II, тип Д	т	1 000,00	I	577,11	577,11	3 499,35	3 908,97
410-0010	410-0010	III, тип Б	т	1 000,00	I	619,25	619,25	3 444,81	3 853,34
410-0011	410-0011	III, тип В	т	1 000,00	I	629,38	629,38	3 501,16	3 910,81
410-0012	410-0012	III, тип Г	т	1 000,00	I	613,57	613,57	4 284,05	4 709,36
		<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:</b>							
410-0021	410-0021	I	т	1 000,00	I	607,01	607,01	3 580,34	3 991,58
410-0022	410-0022	II	т	1 000,00	I	643,10	643,10	3 793,21	4 208,70
		<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка:</b>							
410-0023	410-0023	I	т	1 000,00	I	544,86	544,86	3 949,48	4 368,10
410-0024	410-0024	II	т	1 000,00	I	574,41	574,41	4 163,67	4 586,57
		<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка:</b>							
410-0025	410-0025	I	т	1 000,00	I	448,33	448,33	3 855,14	4 271,87
410-0026	410-0026	II	т	1 000,00	I	474,32	474,32	3 797,50	4 213,08
		<b>Смеси асфальтобетонные горячая плотная, марка:</b>							
410-9010-002П	410-0001-005	I, тип А (габбро-диабаз) мелкозернистая	т	1 000,00	I	741,70	741,70	4 213,19	4 637,08
410-9010-044П		I, тип А (габбро-диабаз, ПБВ) мелкозернистая	т	1 000,00	I	816,08		4 615,31	5 047,25
410-9010-007П	410-0001-001	I, тип А крупнозернистая	т	1 000,00	I	633,00	633,00	3 818,85	4 234,86
410-9010-008П	410-0001-008	I, тип А мелкозернистая	т	1 000,00	I	638,50	638,50	4 009,32	4 429,14
410-9010-010П	410-0002-004	I, тип Б (габбро-диабаз) мелкозернистая	т	1 000,00	I	512,76	512,76	3 953,06	4 371,75
410-9010-014П	410-0002-001	I, тип Б крупнозернистая	т	1 000,00	I	504,55	504,55	3 808,88	4 224,69
410-9010-015П	410-0002-007	I, тип Б мелкозернистая	т	1 000,00	I	544,17	544,17	3 867,88	4 284,87
410-9010-017П	410-0004-003	I, тип Г (габбро-диабаз) песчаная	т	1 000,00	I	512,71	512,71	4 315,84	4 741,79
410-9010-020П	410-0004-005	I, тип Г песчаная	т	1 000,00	I	517,13	517,13	4 315,84	4 741,79
		<b>Смеси асфальтобетонные горячая пористая, марка:</b>							
410-9010-025П	410-0021-006	I крупнозернистая	т	1 000,00	I	530,52	530,52	3 513,67	3 923,57
410-9010-026П	410-0021-003	I мелкозернистая	т	1 000,00	I	512,64	512,64	3 647,02	4 059,59
410-9010-053П		Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ	т	1 000,00	I	668,68		5 293,94	5 739,45
410-9010-054П		Смеси асфальтобетонные А 5 НЛ	т	1 000,00	I	661,32		5 232,19	5 676,46
410-9010-055П		Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ	т	1 000,00	I	715,48		5 541,80	5 992,27
410-9010-056П		Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ	т	1 000,00	I	677,19		5 228,33	5 672,53
410-9010-057П		Смеси асфальтобетонные А 16 ВН	т	1 000,00	I	685,33		5 294,93	5 740,46
410-9010-045П		Смеси асфальтобетонные А 16 НГ	т	1 000,00	I	838,52		6 225,83	6 689,98
410-9010-046П		Смеси асфальтобетонные А 22 НН	т	1 000,00	I	799,70		5 757,05	6 211,82
410-9010-051П		Смеси асфальтобетонные SP-8л на РГ	т	1 000,00	I	853,56		7 175,00	7 658,13
410-9010-047П		Смеси асфальтобетонные SP-16	т	1 000,00	I	833,90		7 289,78	7 775,21
410-9010-052П		Смеси асфальтобетонные SP-16т на РГ	т	1 000,00	I	883,25		7 289,78	7 775,21
410-9010-048П		Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	т	1 000,00	I	893,26		7 950,00	8 448,63
<b>Группа: Смеси холодные</b>									
410-0085	410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип ВХ марка I	т	1 000,00	I	533,53	533,53	7 916,67	8 414,63
410-0034	410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II БХ	т	1 000,00	I	515,58	515,58	7 650,32	8 142,96
410-9010-033П	410-9010-005	Смеси асфальтобетонные холодные тип Б (габбро-норит), фракция 5-10 мм	т	1 000,00	I	979,54	979,54	7 916,67	8 414,63
<b>Группа: Смеси прочие</b>									
410-9032		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетонные плотные (горячие и теплые) щебеночные и гравийные мелкозернистые	т	-	I	-	-	-	-
410-9031		Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	т	-	I	-	-	-	-
410-1018	410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	1 000,00	I	557,00	557,00	3 867,88	4 284,87
<b>Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид:</b>									
410-0046	410-0046	ЩМА-10	т	1 000,00	I	684,87	684,87	5 298,31	5 743,91
410-0047	410-0047	ЩМА-15	т	1 000,00	I	684,87	684,87	5 298,31	5 743,91
410-0048	410-0048	ЩМА-20	т	1 000,00	I	592,97	592,97	5 280,49	5 725,73
<b>Асфальтобетон:</b>									
410-0087		ЩМА-15 на ПБВ 60	т	1 000,00	I	678,46		6 012,61	6 472,49
410-9010-049П		ЩМА-16 на ПБВ 60	т	1 000,00	I	694,90		6 120,00	6 582,03
410-0088		ЩМА-20 на ПБВ 60	т	1 000,00	I	607,35		6 119,15	6 581,16
410-9033	410-9033	Смесь битумоминеральная горячая	т	-	I	-	-	-	-
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>									
<b>Группа: Асфальт литой</b>									
410-0051	410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	1 000,00	I	1 329,26	1 329,26	9 826,85	10 363,02

Код ресурса	Код ресурса ССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	ССЦ	отпускная	сметная
<b>Асфальт литой:</b>									
410-1021	410-1021	для гидротехнических сооружений	т	1 000,00	I	1 777,10	1 777,10	11 406,95	11 974,72
410-9062		для гидротехнических сооружений	т	-	I	-	-	-	-
410-0053		для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1 000,00	I	314,14	-	9 826,85	10 363,02
410-0054	410-0054	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1 000,00	I	557,00	557,00	9 826,85	10 363,02
410-9059		для покрытий тротуаров	м3	-	I	-	-	-	-
410-1020	410-1020	для покрытий тротуаров	м3	2 100,00	I	835,51	835,51	21 619,08	22 764,68
410-9060	410-9060	песчаный	т	-	I	-	557,00	-	-
410-0135		тип I с модификатором "ДОРСО"	т	1 000,00	I	783,03	-	5 788,72	6 244,12
410-0136		тип II с модификатором "ДОРСО"	т	1 000,00	I	819,76	-	6 060,26	6 521,09
410-9059-001П	410-9059-001	тип IV	т	1 000,00	I	1 156,54	1 156,54	9 826,85	10 363,02
410-1019	410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габродоридных минеральных мате- риалах	т	1 000,00	I	1 392,06	1 392,06	10 291,12	10 836,57
<b>Смеси литые сероасфальтобетонные типа:</b>									
410-0112		ЛСАБ-I	т	1 000,00	I	453,38	-	3 852,26	4 268,93
410-0113		ЛСАБ-II	т	1 000,00	I	463,31	-	3 936,64	4 355,50
410-0114		ЛСАБ-III	т	1 000,00	I	443,99	-	3 772,48	4 187,56
<b>Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>									
<b>Группа: Вода</b>									
411-0001	411-0001	Вода	м3	1 000,00	I	2,16	2,16	37,75	37,75
<b>Вода:</b>									
411-0002	411-0002	водопроводная	м3	1 000,00	I	2,16	2,16	37,75	37,75
411-1002	411-1002	водопроводная	м3	-	I	-	2,16	37,75	37,75
411-0011	411-0011	водопроводная	1000 м3	1 000,00	I	2 117,65	2 160,00	37 750,00	37 750,00
411-0003	411-0003	дистиллированная	м3	1 000,00	I	4 210,00	4 210,00	21 583,33	22 686,35
411-0006	411-0006	дистиллированная	кг	1,00	I	4,21	4,21	21,58	22,68
411-0005	411-0005	химически очищенная	м3	1 000,00	I	9,77	9,77	170,75	174,17
<b>Группа: Пар</b>									
411-0021	411-0021	Пар	кг	1,00	II	0,06	0,06	1,61	1,61
411-0022	411-0022	Пар	т	1 000,00	II	63,56	63,56	1 613,14	1 613,14
<b>Группа: Сжатый воздух</b>									
411-0031	411-0031	Сжатый воздух	100 м3	-	I	13,73	14,00	104,35	104,35
411-0032	411-0032	Сжатый воздух	10000 м3	-	I	1 363,07	1 363,07	10 434,89	10 434,89
<b>Группа: Электроэнергия</b>									
411-0041	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	-	0,35	0,35	6,77	6,77
411-0042	411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч	-	-	350,00	350,00	6 768,86	6 768,86
<b>Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня</b>									
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>									
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые</b>									
412-9008	888-0298	Камни (блоки) гранитные	м3	-	I	-	-	-	-
<b>Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности:</b>									
412-0049	412-0049	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	314,00	I	2 762,75	2 762,75	10 007,17	10 316,17
412-0084	412-0084	полированная, плиты облицовоч- ные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83,00	I	1 245,60	1 245,60	3 849,28	3 955,04
412-0085	412-0085	полированная, плиты облицовоч- ные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99,00	I	1 365,46	1 365,46	4 219,69	4 338,41
412-0086	412-0086	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, просту- пы, пластины, толщина 40 мм	м2	132,00	I	1 635,08	1 635,08	5 052,90	5 199,72
412-0087	412-0087	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182,00	I	1 941,76	1 941,76	6 000,63	6 183,74
412-0102	412-0102	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, просту- пы, толщина 20 мм	м2	66,00	I	1 191,09	1 191,09	3 680,83	3 777,33
412-0104	412-0104	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, просту- пы, толщина 30 мм	м2	99,00	I	1 365,46	1 365,46	4 219,69	4 338,41
412-9060	404-9060	Камень облицовочный криволи- нейный	м2	-	I	-	4 650,00	-	-
412-9070	404-9070	Камень облицовочный прямоли- нейный	м2	-	I	-	5 400,00	-	-
412-9230		Камни облицовочные фасонные	м3	-	I	-	-	-	-
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи</b>									
412-9030		Блоки известняковые	м3	-	I	-	-	-	-
412-0054	412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	2 200,00	I	1 505,00	1 505,00	10 307,69	11 276,56
412-0055	412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	2 200,00	I	2 225,25	2 225,25	15 240,66	16 308,19
<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработ- ка лицевой поверхности:</b>									
412-1060	412-1060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287,00	I	346,16	346,16	5 507,70	5 717,35
412-1095	412-1095	полированная, плиты облицовоч- ные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75,00	I	258,00	258,00	4 105,00	4 213,10
412-1097	412-1097	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137,00	I	403,13	403,13	6 414,14	6 589,92
412-9150		Плиты из камня-известняка	м3	-	I	-	-	-	-
<b>Плиты колотые окантованные из Путиловского известняка, размером:</b>									
412-9150-054П	412-9150-054	100x30-60xПМ	м2	118,88	I	432,35	432,35	2 450,00	2 578,81
412-9150-055П	412-9150-055	150x30-60xПМ	м2	118,88	I	432,35	432,35	2 450,00	2 578,81
412-9150-056П	412-9150-056	200x30-60xПМ	м2	118,88	I	432,35	432,35	2 450,00	2 578,81

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
412-9150-057П	412-9150-057	300x30-60xПМ	м2	118,88	I	432,35	432,35	2 450,00	2 578,81
Плиты облицовочные пиленые из Путиловского известняка, размером:									
412-9150-058П	412-9150-058	150x20xПМ	м2	52,84	I	393,57	393,57	2 708,33	2 797,97
412-9150-059П	412-9150-059	200x20xПМ	м2	52,84	I	393,57	393,57	2 575,00	2 661,97
412-9150-060П	412-9150-060	300x20xПМ	м2	52,84	I	393,57	393,57	2 308,33	2 389,97
Плиты облицовочные:									
412-9150-037П	412-9150-037	из доломита Кикеринского, скала (в рамке) 150x пр.х30 мм	м2	90,00	I	506,63	506,63	2 750,00	2 865,42
412-9150-025П	412-9150-025	из Кингисеппского известняка, пиленые 150x пр.х20 мм	м2	60,00	I	295,41	295,41	2 000,00	2 080,28
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк									
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина:									
412-0581	412-0581	10 мм	м2	32,00	I	629,94	629,94	5 216,28	5 342,09
412-0583	412-0583	20 мм	м2	64,00	I	593,41	593,41	4 913,79	5 055,03
Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина:									
412-0671	412-0671	10 мм	м2	32,00	I	397,75	397,75	3 293,60	3 380,96
412-0673	412-0673	20 мм	м2	64,00	I	496,73	496,73	4 113,22	4 238,45
412-0674	412-0674	25 мм	м2	80,00	I	537,51	537,51	4 450,90	4 593,63
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня									
Группа: Плиты доломитовые									
Плиты облицовочные доломитовые толщиной:									
412-1856	412-1856	25 мм	м2	60,00	I	349,83	349,83	1 400,00	1 468,28
412-1857	412-1857	40 мм	м2	96,00	I	414,20	414,20	1 500,00	1 594,45
412-1858	412-1858	80-100 мм	м2	192,00	I	592,99	592,99	2 000,00	2 168,90
Группа: Плиты мраморные									
412-9177		Плиты мраморные	м2	-	I	-	-	-	-
Плиты мраморные полированные:									
412-9160	412-9160	для подступенков	м2	-	I	-	-	-	-
412-0056	412-0056	для подступенков толщиной 30 мм	м2	81,00	I	671,88	671,88	5 904,52	6 076,99
412-9170	412-9170	для ступеней и подоконников	м2	-	I	-	-	-	-
412-0057	412-0057	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	108,00	I	895,84	895,84	7 872,69	8 102,65
412-1851	412-1851	для полов различной формы типа «Брекчия» толщиной 30 мм	м2	86,00	I	539,95	1 107,56	783,33	856,73
412-0059	412-0059	различной формы типа «Брекчия»	м2	87,00	I	67,49	1 858,46	783,33	857,40
412-9175		Куски мраморных плит	м2	-	I	-	-	-	-
412-1854	412-9007	Крошка мраморная	т	1 030,00	I	584,16	468,00	7 500,00	8 341,49
412-9007		Крошка мраморная	т	-	I	-	-	-	-
412-1860	888-0444	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,03	I	1,47	1,47	7,50	8,34
412-0058	412-0058	Мрамор колотый	м2	81,00	I	227,90	227,90	1 841,03	1 932,23
Плиты мраморные:									
412-9177-001П	412-0671-001	2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300x300x10 мм (м. Уфалейское)	м2	14,00	I	409,53	409,53	2 912,39	2 980,04
412-9177-002П	412-0673-001	2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300x600x20 мм (м. Уфалейское)	м2	27,00	I	421,85	421,85	3 000,00	3 078,13
412-9177-005П	412-9177-001	фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300x300x10 мм (м. Змеевик)	м2	14,00	I	787,99	787,99	4 250,00	4 344,40
412-9177-006П	412-9177-002	фактурная обработка лицевой поверхности полированная, 300x300x20, 400x400x20 мм (м. Змеевик)	м2	27,00	I	988,79	988,79	3 458,33	3 545,62
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные									
412-9180		Плиты облицовочные	м2	-	I	-	-	-	-
412-9176	412-9176	Плиты гранитные	м2	-	I	-	-	-	-
412-1843	412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м2	338,00	I	827,01	1 770,50	7 498,20	7 875,08
Плиты гранитные модульные (размер 300x300 мм, 300x400 мм, 300x600 мм, 400x400 мм, 400x600 мм) м.Балтийское, толщиной:									
412-9176-611П	412-9176-611	20 мм, полир.	м2	57,00	I	562,04	562,04	3 719,83	3 832,49
412-9176-612П	412-9176-612	30 мм, полир.	м2	85,00	I	666,11	666,11	4 447,67	4 593,69
412-9176-613П	412-9176-613	40 мм, полир.	м2	113,00	I	838,55	838,55	5 578,83	5 766,27
412-9176-614П	412-9176-614	50 мм, полир.	м2	141,00	I	1 136,75	1 136,75	7 039,72	7 275,18
412-9176-615П	412-9176-615	60 мм, полир.	м2	170,00	I	1 194,29	1 194,29	7 541,90	7 806,87
412-9176-616П	412-9176-616	70 мм, полир.	м2	198,00	I	1 432,95	1 432,95	7 050,00	7 323,93
412-9176-617П	412-9176-617	80 мм, полир.	м2	226,00	I	1 512,50	1 512,50	7 444,17	7 744,78
412-9176-618П	412-9176-618	90 мм, полир.	м2	255,00	I	1 718,63	1 718,63	8 346,67	8 684,80
412-9176-619П	412-9176-619	100 мм, полир.	м2	283,00	I	1 783,18	1 783,18	8 989,34	9 359,12
412-9176-620П	412-9176-620	20 мм, термообраб.	м2	57,00	I	570,71	570,71	3 678,00	3 789,83
412-9176-621П	412-9176-621	30 мм, термообраб.	м2	85,00	I	672,78	672,78	4 388,17	4 533,00
412-9176-622П	412-9176-622	40 мм, термообраб.	м2	113,00	I	838,55	838,55	5 408,00	5 592,02
412-9176-623П	412-9176-623	50 мм, термообраб.	м2	141,00	I	1 136,75	1 136,75	6 837,22	7 068,63
412-9176-624П	412-9176-624	60 мм, термообраб.	м2	170,00	I	1 194,29	1 194,29	7 958,61	8 231,91
412-9176-625П	412-9176-625	70 мм, термообраб.	м2	198,00	I	1 432,95	1 432,95	6 738,34	7 006,03
412-9176-626П	412-9176-626	80 мм, термообраб.	м2	226,00	I	1 512,50	1 512,50	7 203,34	7 499,13
412-9176-627П	412-9176-627	90 мм, термообраб.	м2	255,00	I	1 718,63	1 718,63	8 067,50	8 400,05
412-9176-628П	412-9176-628	100 мм, термообраб.	м2	283,00	I	1 783,18	1 783,18	8 791,78	9 157,61
Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Каменногогорское размером:									
412-9176-665П	412-9176-665	ПРх300x20 мм	м2	54,00	I	367,59	367,59	2 979,17	3 075,01
412-9176-666П	412-9176-666	ПРх300x30 мм	м2	81,00	I	456,30	456,30	3 562,50	3 688,13
412-9176-667П	412-9176-667	ПРх300x40 мм	м2	108,00	I	691,96	691,96	4 350,00	4 509,51
Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Каменногогорское размером:									
412-9176-673П	412-9176-673	ПРх300x20 мм	м2	54,00	I	436,74	436,74	3 270,83	3 372,50
412-9176-674П	412-9176-674	ПРх300x30 мм	м2	81,00	I	499,52	499,52	3 787,50	3 917,63

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
412-9176-675П	412-9176-675	ПРх300х40 мм	м2	108,00	I	778,40	778,40	4 995,83	5 168,25
<b>Плиты облицовочные гранитные термообработанные, месторождение Каменногогорское размером:</b>									
412-9176-681П	412-9176-681	ПРх300х20 мм	м2	54,00	I	445,39	445,39	3 270,83	3 372,50
412-9176-682П	412-9176-682	ПРх300х30 мм	м2	81,00	I	508,17	508,17	3 745,83	3 875,13
412-9176-683П	412-9176-683	ПРх300х40 мм	м2	108,00	I	778,40	778,40	4 745,83	4 913,25
<b>Плиты полированные различной формы типа "Брекчия":</b>									
412-1852	412-1852	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	87,00	I	1 201,40	1 201,40	4 151,17	4 292,60
412-1853	412-1853	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	72,00	I	1 081,13	1 081,13	3 735,60	3 858,65
412-9178		Ступени	м	-	I	-	-	-	-
412-0014	412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	150,00	I	2 983,13	2 983,13	11 358,33	11 686,20
<b>Группа: Прочие изделия</b>									
412-9231	412-9231	Камень декоративный	м3	-	I	-	360,00	-	-
412-1718		Ракушечник молотый	м3	1 200,00	I	206,55	-	2 651,88	3 510,54
412-9020		Блоки диабазовые	м3	-	I	-	-	-	-
<b>Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>									
413-9220		Брусчатка	м3	-	I	-	-	-	-
413-9221		Брусчатка	м2	-	I	-	-	-	-
413-0437		Брусчатка	м2	140,00	I	306,16	-	2 245,67	2 384,57
413-0009	408-0385	Камень булыжный	м3	1 800,00	I	218,72	439,00	1 528,07	2 169,96
413-0436	412-9176-573	Камень штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м2	314,00	I	715,15	486,29	2 245,67	2 501,39
<b>Группа: Камни бортовые</b>									
413-9010	413-9010	Камни бортовые	м	-	I	-	-	-	-
<b>Камни бортовые из горных пород, марка:</b>									
413-0001	412-9176-570	1П	п.м.	139,00	I	419,25	419,25	2 119,89	2 255,61
413-0010	412-9176-571	2П	п.м.	216,00	I	511,89	511,89	3 599,78	3 816,79
413-0003	412-9176-572	3П	п.м.	334,00	I	926,36	926,36	5 147,00	5 474,17
413-0004	413-0004	4П	п.м.	62,00	I	373,54	373,54	1 710,33	1 786,16
413-0005	413-0005	5П	п.м.	49,00	I	156,83	156,83	1 510,92	1 574,03
413-0006	412-9176-580	ГПВ	п.м.	93,00	I	358,60	358,60	1 968,00	2 069,80
<b>Группа: Камни бутовые</b>									
413-9011		Камень бутовый	м3	-	I	-	-	-	-
413-9011-001П	408-9011	Камень бутовый	м3	1 800,00	I	176,00	176,00	712,38	1 337,96
<b>Камень бутовый марка:</b>									
413-0217	408-9328	300, размер от 150 до 500 мм	м3	1 800,00	I	176,00	176,00	712,38	1 337,96
413-9328		300, размер от 150 до 500 мм	м3	-	I	-	-	-	-
413-0216	413-0216	400	м3	1 800,00	I	192,60	192,60	779,57	1 406,49
413-0225	413-0225	400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 800,00	I	185,18	185,18	779,57	1 406,49
413-0215	408-9326	600, размер от 150 до 500 мм	м3	1 800,00	I	209,20	209,20	846,76	1 475,03
413-9326		600	м3	-	I	-	-	-	-
413-0214	408-0214	800, размер от 150 до 500 мм	м3	1 800,00	I	232,00	232,00	939,05	1 569,16
	408-9325	800, размер от 150 до 500 мм	м3	1 800,00	I	-	232,00	939,05	1 569,16
413-9325		800	м3	-	I	-	-	-	-
413-0212	408-9323	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1 800,00	I	252,00	252,00	1 020,00	1 651,73
413-9323		1200	м3	-	I	-	-	-	-
413-0211	408-9322	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1 800,00	I	280,00	280,00	1 133,33	1 767,33
413-9322		1400	м3	-	I	-	-	-	-
<b>Группа: Камни общего назначения</b>									
413-9012	408-9012	Камень	м3	-	I	-	-	-	-
413-0434	408-9218	Каменная мелочь марки 300	м3	1 800,00	I	150,00	150,00	712,38	1 337,96
413-9218		Каменная мелочь марки 300	м3	-	I	-	-	-	-
413-9001		Окол камня	м3	-	I	-	-	-	-
	408-9215	Клинец М300	м3	-	I	-	97,80	-	-
<b>Группа: Камни стеновые</b>									
<b>Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка:</b>									
413-0411	412-1684-001	4-100, грубообработанные	м3	1 500,00	II	180,60	180,60	1 044,10	2 249,78
413-0412		4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1 500,00	II	196,43	-	1 135,62	2 343,13
413-0410		Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	2 300,00	I	260,98	-	4 152,41	5 779,57
413-0412-001П	412-1203-006	Плиты облицовочные из туфа, толщина до 40 мм	м2	47,00	I	432,43	432,43	2 500,00	2 581,55
<b>Раздел 4.14 Материалы для озеленения</b>									
<b>Группа: Деревья лиственных пород</b>									
414-0041	414-9001-120	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	161,00	III	1 052,00	67,84	3 029,50	3 241,57
414-0043	414-9001-123	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	161,00	III	1 614,23	181,86	4 814,44	5 151,45
414-0047	414-9001-124	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1 371,00	III	1 011,46	87,05	2 827,00	3 024,89
414-9001-101П	414-9001-101	Клен остролистный, высота 2,0-2,5 м	шт.	-	III	176,12	176,12	3 191,33	3 414,72
414-9001-102П	414-9001-102	Липа крупнолистная, высота 2,0-2,5 м	шт.	-	III	167,12	167,12	4 980,25	5 328,87
414-9001-103П	414-9001-103	Липа мелколистная, высота 3,0-3,5 м	шт.	-	III	146,84	146,84	7 704,89	8 244,23
414-9001-104П	414-9001-104	Липа мелколистная, высота 3,5-4,0 м	шт.	-	III	159,70	159,70	12 613,44	13 496,38
414-9001-105П	414-9001-105	Рябина обыкновенная, высота 2,0-2,5 м	шт.	-	III	133,15	133,15	3 414,94	3 653,99
414-0052	414-9001-106	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	161,00	III	1 040,56	158,93	6 150,08	6 580,59
414-9001-107П	414-9001-107	Черемуха виргинская, высота 2,0-2,5 м	шт.	-	III	37,69	37,69	1 441,72	1 542,64
414-9001-108П	414-9001-108	Ясень обыкновенный, высота 2,0-2,5 м	шт.	-	III	115,13	115,13	2 987,74	3 196,88
414-0140	414-9001-112	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	8,00	III	108,47	115,49	3 607,78	3 860,32
414-0075	414-9001-113	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	28,00	III	383,68	261,21	2 405,78	2 574,18

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
414-0076	414-9001-114	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	45,00	III	652,27	339,25	7 311,22	7 823,01
414-0006	414-9001-117	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 371,00	III	1 162,78	300,04	2 742,00	2 933,94
414-0009	414-9001-118	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1 371,00	III	767,36	362,48	6 689,11	7 157,35
<b>Группа: Деревья хвойных пород</b>									
<b>Ель колючая,:</b>									
414-0320	414-0320	высота 0,5-1,0 м	шт.	8,00	III	159,17	67,96	6 250,25	6 687,77
414-0323	414-0323	высота 1,0-1,5 м	шт.	22,00	III	525,10	84,05	7 846,33	8 395,57
414-0111П		Ель (разные виды) высота 0,8-1,2 м	шт.	-	III	193,67		4 311,60	4 613,41
414-9701П		Ель зимнего оформления (срезка)	шт.	-	-	-		-	-
414-0123	414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	28,00	III	883,46	263,00	6 396,58	6 844,34
<b>Сосна обыкновенная,:</b>									
414-0104	414-0104	высота 0,5-1,0 м	шт.	8,00	III	270,60	27,03	2 364,93	2 530,48
414-0114	414-0114	высота 1,0-1,5 м	шт.	22,00	III	397,93	32,67	3 281,64	3 511,35
414-0178	414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	4,00	III	183,05	117,54	4 045,69	4 328,89
<b>Туя западная,:</b>									
414-0105	414-0105	высота 0,5-1,0 м	шт.	8,00	III	191,00	46,23	1 767,36	1 891,08
414-0115	414-0115	высота 1,0-1,5 м	шт.	22,00	III	413,84	236,66	2 996,36	3 206,11
414-0125	414-0125	высота 1,5-2,0 м	шт.	28,00	III	556,94	328,54	6 059,17	6 483,31
<b>Группа: Газоны</b>									
414-9600	414-9600	Газоны готовые в рулонах	м2	-	I	-	35,57	-	-
414-0402	414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2	22,00	I	34,82	34,82	247,08	259,43
<b>Группа: Кустарники лиственных пород</b>									
414-0240	414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	22,00	III	41,53	6,64	214,17	229,16
414-0231	414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,50	III	15,56	15,56	247,21	264,51
414-0241	414-0241	Барбарис	шт.	0,50	III	10,83	10,83	322,74	345,33
414-0232	414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,50	III	13,01	13,01	339,24	362,99
414-0266	414-0266	Барбарис, "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	0,50	III	428,13	428,13	5 416,67	5 795,84
414-0233	414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,50	III	14,36	14,36	469,90	502,79
414-0243	414-9110-506	Бирючина обыкновенная	шт.	0,50	III	8,95	31,05	396,50	424,26
414-9110-051П	414-9110-582	Боярышник сибирский	шт.	-	III	27,03	27,03	254,54	272,36
414-9110-017П	414-9110-599	Боярышник сибирский, высота 70-110 см	шт.	-	III	22,41	22,41	254,54	272,36
414-0261	414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,50	III	19,99	19,99	259,40	277,56
414-0201	414-0201	Дерн сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,50	III	9,57	9,57	313,16	335,08
414-9110-062П	414-9110-578	Жимолость татарская	шт.	-	III	31,05	31,05	292,40	312,87
414-9110-066П	414-9110-515	Кизильник блестящий	шт.	-	III	32,89	32,89	307,77	329,31
414-0220	414-0220	Крыжовник	шт.	0,50	III	9,03	9,03	345,42	369,60
414-0276	414-0276	Малина	шт.	0,50	III	16,90	16,90	321,19	343,67
414-9110-078П	414-9110-519	Роза морщинолистная	шт.	-	III	25,99	25,99	297,52	318,35
414-0284		Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,50	III	13,92		433,31	463,64
414-9110-082П	414-9110-590	Сирень венгерская	шт.	-	III	25,99	25,99	1 028,78	1 100,79
414-9110-084П	414-9110-520	Сирень обыкновенная	шт.	-	III	27,03	27,03	946,85	1 013,13
414-9110-089П	414-9110-569	Снежнаягодник, высота 0,4-0,5 м	шт.	-	III	47,92	47,92	450,95	482,52
414-9110-091П	414-9110-597	Спирея Вангутта	шт.	-	III	20,13	20,13	475,35	508,62
414-9110-092П	414-9110-549	Спирея дубравколистная	шт.	-	III	14,38	14,38	278,50	298,00
414-9110-021П	414-9110-603	Спирея калинолистная, высота 70-110 см	шт.	-	III	17,79	17,79	373,97	400,15
414-9110-102П	414-9110-527	Чубушник вечнозеленый	шт.	-	III	31,05	31,05	652,71	698,40
414-9110-103П	414-9110-621	Чубушник обыкновенный	шт.	-	III	20,13	20,13	261,22	279,51
<b>Группа: Рассада</b>									
414-9340-028П	414-9340-028	Рассада двухлетников в кассетах: Виола	шт.	-	III	2,39	2,39	27,50	29,43
<b>Рассада летников в кассетах:</b>									
414-9340-001П	414-9340-001	Агератум	шт.	-	III	2,39	2,39	25,83	27,64
414-9340-002П	414-9340-002	Алиссум	шт.	-	III	2,39	2,39	59,48	63,64
414-9340-003П	414-9340-003	Антиринум	шт.	-	III	2,39	2,39	120,83	129,29
414-9340-004П	414-9340-004	Астра	шт.	-	III	2,39	2,39	120,83	129,29
414-9340-031П	414-9340-031	Бегония Грацилис	шт.	-	III	2,39	2,39	83,33	89,16
414-9340-024П	414-9340-024	Бегония клубневая	шт.	-	III	2,39	2,39	72,87	77,97
414-9340-006П	414-9340-006	Вербена	шт.	-	III	2,39	2,39	33,33	35,66
414-9340-035П	414-9340-035	Гвоздика	шт.	-	III	2,39	2,39	98,61	105,51
414-9340-008П	414-9340-008	Георгины летние	шт.	-	III	2,39	2,39	37,50	40,13
414-9340-045П	414-9340-045	Колеус	шт.	-	III	3,26	3,26	28,23	30,21
414-9340-038П	414-9340-038	Кохия	шт.	-	III	2,39	2,39	22,92	24,52
414-9340-012П	414-9340-012	Лобелия	шт.	-	III	2,39	2,39	79,17	84,71
414-9340-034П	414-9340-034	Петуния ампельная в т/г	шт.	-	III	2,39	2,39	108,33	115,91
414-9340-025П	414-9340-025	Петуния гибридная	шт.	-	III	2,39	2,39	30,52	32,66
414-9340-033П	414-9340-033	Петуния махровая	шт.	-	III	2,39	2,39	33,33	35,66
414-9340-018П	414-9340-018	Сальвия	шт.	-	III	2,88	2,88	25,10	26,86
414-9340-019П	414-9340-019	Табак душистый	шт.	-	III	2,39	2,39	25,00	26,75
414-9340-020П	414-9340-020	Таетес патула	шт.	-	III	3,83	3,83	22,08	23,63
414-9340-022П	414-9340-022	Цинерария	шт.	-	III	2,39	2,39	22,60	24,18
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>									
414-0471	414-0471	Дерн	м2	-	I	43,40	43,40	173,96	182,66
414-9001		Деревья-саженцы	шт.	-	III	-	-	-	-
414-0126		Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1 371,00	III	116,82		3 822,68	5 420,42
414-9010		Деревья или кустарники с комом земли	шт.	-	III	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
414-0131		Желуди	кг	1,01	II	13,71		97,29	100,03
414-9319		Камыш	м3	-	I	-		-	-
414-0130		Компост питательный	м3	750,00	I	153,03		14 520,01	15 313,93
414-9095		Компост питательный	м3	-	I	-		-	-
414-9110		Кустарники-саженцы	шт.	-	III	-		-	-
414-9011		Материал посадочный древесно-кустарниковый	1000 шт.	-	III	-		-	-
414-9305		Материал укрывочный	т	-	III	-		-	-
414-0132	414-9120	Мох	м3	135,00	IV	61,70	61,70	621,09	834,91
414-9120		Мох	м3	-	I	-		-	-
414-0473	414-0473	Перегной	м3	1 000,00	I	162,00	162,00	507,86	857,65
414-9200		Саженцы	шт.	-	III	-		-	-
414-9210		Саженцы	1000 шт.	-	III	-		-	-
<b>Группа: Семена</b>									
414-0148		Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	35,00	II	3 547,50		108 125,00	110 315,15
414-9220		Семена	кг	-	II	-		-	-
<b>Семена:</b>									
414-9230	414-9230	газонных трав	кг	-	II	-		-	-
414-0137	414-9260	газонных трав (смесь)	кг	1,02	II	84,83	71,00	556,94	568,88
414-9240		многолетних трав	кг	-	II	-		-	-
414-0138		песчаного овса	кг	1,02	II	87,07		617,85	631,01
414-9260		трав	кг	-	II	-		-	-
414-9270		хвойных пород	кг	-	II	-		-	-
414-9280		Сеянцы	1000 шт.	-	III	-		-	-
<b>Смесь газонная:</b>									
414-9230-007П	414-9230-007	"Орнаментал" (20 кг), декоративная	кг	1,02	II	66,70	-	594,44	607,13
414-9230-009П	414-9230-009	"Робустика" (20 кг), парковая	кг	1,02	II	43,47	43,47	533,13	544,60
414-0304		Ежа сборная	кг	1,02	II	40,80		175,00	179,31
414-0312	414-0312	Овсяница	кг	1,02	II	45,90	45,90	183,33	187,80
414-9260-004П	414-9230-002	Овсяница красная	кг	1,02	II	30,60	30,60	644,67	658,37
414-9260-005П	414-9230-004	Полевица белая	кг	1,02	II	61,20	61,20	1 416,67	1 445,81
414-0315	414-0315	Райграс	кг	1,02	II	51,00	51,00	146,88	150,62
414-9300	414-9300	Солома	м3	-	III	-	220,00	-	-
414-0476		Солома рассыпная	м3	100,00	III	190,72		1 353,35	1 491,38
414-0478		Солома песчаного овса	кг	1,00	III	1,91		13,55	14,93
414-0317	414-0317	Тимофеевка	кг	1,02	II	51,57	51,57	170,42	174,63
414-0472	414-0472	Хворост	м3	202,00	IV	71,00	71,00	409,38	718,93
414-9314		Хлысты шелogi	1000 шт.	-	III	-		-	-
414-9315		Черенки шелogi	1000 шт.	-	III	-		-	-
414-9350		Черенки	шт.	-	III	-		-	-
414-0149		Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,50	III	0,06		8,00	8,71
414-9317		Чернобыль	м3	-	III	-		-	-
414-9318		Янтак	м3	-	III	-		-	-
414-9340	414-9340	Цветы	1000 шт.	-	III	-		-	-
<b>Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия</b>									
<b>Группа: Базы</b>									
<b>Базы гипсовые:</b>									
415-0001		под колонны высотой до 250 мм	шт.	23,00	I	75,21		1 892,67	1 945,96
415-0002		под колонны высотой до 400 мм	шт.	45,00	I	118,46		2 981,06	3 070,89
415-0003		под колонны высотой до 500 мм	шт.	45,00	I	129,49		3 258,63	3 354,01
415-0011		по плинтам высотой до 250 мм	шт.	23,00	I	75,21		1 490,00	1 535,24
415-0012		по плинтам высотой до 400 мм	шт.	45,00	I	118,46		2 663,95	2 747,44
415-0013		по плинтам высотой до 500 мм	шт.	45,00	I	129,49		2 738,67	2 823,65
<b>Базы цементные:</b>									
415-1001		под колонны высотой до 250 мм	шт.	38,00	I	103,46		2 603,58	2 681,16
415-1002		под колонны высотой до 400 мм	шт.	75,00	I	150,06		3 776,27	3 902,15
415-1003		под колонны высотой до 500 мм	шт.	75,00	I	181,22		4 560,42	4 701,98
415-1011		по плинтам высотой до 250 мм	шт.	38,00	I	103,46		2 049,67	2 116,17
415-1012		по плинтам высотой до 400 мм	шт.	75,00	I	150,06		3 374,57	3 492,41
415-1013		по плинтам высотой до 500 мм	шт.	75,00	I	181,22		4 075,30	4 207,16
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>									
<b>Балясины:</b>									
415-0021		гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11,00	I	34,84		1 456,88	1 493,40
415-0022		гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11,00	I	55,03		2 205,00	2 256,48
415-1021		цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18,00	I	58,70		2 352,05	2 411,18
415-1022		цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18,00	I	91,72		3 188,97	3 264,83
<b>Полубалясины:</b>									
415-0031		гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11,00	I	35,22		1 411,23	1 446,84
415-0032		гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11,00	I	55,03		2 044,57	2 092,85
415-1031		цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18,00	I	58,70		1 477,19	1 518,82

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
415-1032		цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18,00	I	91,72		2 308,14	2 366,39	
<b>Группа: Вазы</b>										
<b>Вазы гипсовые:</b>										
415-0041		гладкие высотой до 500 мм	шт.	19,00	I	66,05		2 646,56	2 712,25	
415-0042		гладкие высотой до 750 мм	шт.	38,00	I	124,70		4 996,61	5 122,05	
415-0043		гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62,00	I	124,70		4 996,61	5 138,17	
<b>Вазы цементные:</b>										
415-1041		гладкие высотой до 500 мм	шт.	25,00	I	113,73		3 954,22	4 050,09	
415-1042		гладкие высотой до 750 мм	шт.	62,00	I	216,43		7 524,94	7 717,06	
415-1043		гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62,00	I	216,43		7 524,94	7 717,06	
<b>Группа: Венки</b>										
<b>Венки:</b>										
415-0051		гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17,00	I	69,71		2 589,99	2 653,20	
415-0052		гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	62,00	I	179,76		6 678,76	6 853,96	
415-1051		цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28,00	I	121,06		4 497,84	4 606,59	
415-1052		цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100,00	I	286,14		10 631,18	10 910,94	
<b>Группа: Гербы</b>										
<b>Гербы:</b>										
415-0061		гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15,00	I	84,37		2 123,18	2 175,71	
415-0062		гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76,00	I	234,79		5 908,51	6 077,70	
415-1061		цементные высотой до 500 мм	шт.	25,00	I	143,08		3 600,62	3 689,42	
415-1062		цементные высотой до 1000 мм	шт.	125,00	I	385,19		9 693,34	9 971,13	
<b>Группа: Гирлянды</b>										
<b>Гирлянды:</b>										
415-0071		гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	11,00	I	69,71		2 589,99	2 649,17	
415-0072		гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	30,00	I	124,73		4 634,19	4 747,01	
415-1071		цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	18,00	I	128,41		4 770,92	4 878,42	
415-1072		цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	50,00	I	209,11		7 769,23	7 958,18	
<b>Группа: Изделия и детали</b>										
415-9001		Детали лепные погонные	м	-	-	-		-	-	
415-9002		Детали лепные штучные	шт.	-	-	-		-	-	
<b>Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>										
415-0301		до 50 мм	м	2,30	I	16,51		311,67	319,45	
415-0302		до 100 мм	м	5,00	I	23,84		465,00	477,66	
415-0303		до 200 мм	м	8,00	I	40,35		1 040,00	1 066,17	
415-0304		до 300 мм	м	12,00	I	84,36		1 771,67	1 815,16	
<b>Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой:</b>										
415-1301		до 50 мм	м	3,80	I	27,51		614,19	629,02	
415-1302		до 100 мм	м	9,00	I	40,35		900,85	924,91	
415-1303		до 200 мм	м	12,00	I	66,05		1 474,63	1 512,18	
415-1304		до 300 мм	м	50,00	I	135,73		3 030,30	3 124,47	
<b>Группа: Капители гипсовые</b>										
<b>Капители гипсовые:</b>										
415-0101		дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12,00	I	69,71		1 754,26	1 797,40	
415-0102		дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45,00	I	154,07		2 958,33	3 047,71	
415-0111		ионические высотой до 250 мм	шт.	15,00	I	143,08		2 747,31	2 812,33	
415-0112		ионические высотой до 500 мм	шт.	45,00	I	308,16		2 958,33	3 047,71	
415-0121		коринфские высотой до 500 мм	шт.	53,00	I	458,58		5 794,17	5 945,64	
415-0122		коринфские высотой до 750 мм	шт.	91,00	I	660,35		8 221,25	8 446,77	
415-0123		коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100,00	I	770,41		9 591,48	9 850,44	
<b>Капители цементные:</b>										
415-1101		дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20,00	I	117,39		2 254,03	2 312,54	
415-1102		дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75,00	I	253,13		4 860,41	5 007,97	
415-1111		ионические высотой до 250 мм	шт.	25,00	I	249,47		4 790,13	4 902,72	
415-1112		ионические высотой до 500 мм	шт.	75,00	I	531,95		10 214,09	10 468,72	
415-1121		коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88,00	I	770,41		14 792,82	15 147,76	
415-1122		коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150,00	I	1 137,35		21 838,52	22 375,99	
415-1123		коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175,00	I	1 283,98		24 653,99	25 264,56	
<b>Группа: Картуши</b>										
<b>Картуши гипсовые:</b>										
415-0131		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17,00	I	71,39		3 070,21	3 143,03	
415-0132		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38,00	I	128,46		4 682,50	4 801,66	
415-0133		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68,00	I	249,82		9 106,20	9 333,98	
<b>Картуши цементные:</b>										
415-1131		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28,00	I	114,21		3 422,51	3 509,76	
415-1132		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	63,00	I	205,53		6 159,07	6 324,55	
415-1133		с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112,00	I	399,69		11 977,43	12 292,17	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>									
<b>Кронштейны и модульоны гипсовые:</b>									
415-0141		гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,30	I	14,67		915,99	935,85
415-0142		гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	5,00	I	27,33		1 180,00	1 206,96
415-0143		гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8,00	I	27,33		1 520,00	1 555,77
415-0144		гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30,00	I	76,54		2 843,75	2 920,77
<b>Кронштейны и модульоны цементные:</b>									
415-1141		гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	4,00	I	27,51		1 530,01	1 563,30
415-1142		гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	7,00	I	176,09		9 793,52	9 994,09
415-1143		гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13,00	I	176,09		9 793,52	9 998,12
415-1144		гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	71,00	I	322,82		17 954,13	18 360,88
<b>Группа: Листы</b>									
<b>Листы гипсовые:</b>									
415-0171		гладкие высотой до 150 мм	шт.	0,80	I	11,01		337,30	344,58
415-0172		гладкие высотой до 250 мм	шт.	2,30	I	14,68		449,74	460,28
415-0173		гладкие высотой до 400 мм	шт.	6,20	I	27,51		842,80	863,82
<b>Листы цементные:</b>									
415-1171		гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,30	I	20,18		618,23	631,47
415-1172		гладкие высотой до 250 мм	шт.	4,00	I	27,51		842,80	862,34
415-1173		гладкие высотой до 400 мм	шт.	12,00	I	47,69		1 461,03	1 498,31
<b>Группа: Маски-замки</b>									
<b>Маски-замки:</b>									
415-0201		гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8,00	I	69,71		1 553,60	1 590,04
415-0202		гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9,00	I	69,71		2 120,89	2 169,35
415-1201		цементные высотой до 250 мм	шт.	15,00	I	113,72		3 459,88	3 539,15
415-1202		цементные высотой до 500 мм	шт.	26,00	I	113,72		3 459,88	3 546,53
<b>Группа: Поручни</b>									
<b>Поручни:</b>									
415-0321		гипсовые шириной до 250 мм	м	23,00	I	135,77		3 025,85	3 101,81
415-1321		цементные шириной до 250 мм	м	38,00	I	203,71		4 540,00	4 656,31
<b>Группа: Решетки</b>									
<b>Решетки гипсовые вентиляционные:</b>									
415-0351		площадью до 0,1 м2	шт.	8,00	I	40,35		897,94	921,27
415-0352		площадью до 0,4 м2	шт.	23,00	I	77,03		1 714,22	1 763,95
<b>Группа: Розетки потолочные</b>									
<b>Розетки гипсовые:</b>									
415-0331		кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3,00	I	27,51		571,35	584,79
415-0332		кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8,00	I	27,51		836,98	859,09
415-0341		потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,00	I	27,51		1 420,26	1 454,04
415-0342		потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	20,00	I	117,40		2 612,60	2 678,28
<b>Розетки цементные:</b>									
415-1331		кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5,00	I	43,97		913,21	934,83
415-1332		кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8,00	I	43,97		1 337,77	1 369,90
415-1341		потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13,00	I	43,97		1 337,77	1 373,25
415-1342		потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38,00	I	187,80		4 179,28	4 288,38
<b>Группа: Сухари</b>									
<b>Сухари:</b>									
415-0361		гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,30	I	14,67		326,94	335,02
415-0362		гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,50	I	22,02		502,50	515,57
415-1361		цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	3,80	I	27,51		613,10	627,91
415-1362		цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	8,00	I	36,69		837,27	859,39
<b>Группа: Триглифы</b>									
<b>Триглифы гипсовые:</b>									
415-0371		высотой до 250 мм	шт.	15,00	I	62,75		648,04	671,07
415-0372		высотой до 350 мм	шт.	25,00	I	62,75		648,04	677,78
415-0373		высотой до 750 мм	шт.	38,00	I	92,10		951,15	995,68
<b>Триглифы цементные:</b>									
415-1371		высотой до 250 мм	шт.	20,00	I	96,12		992,67	1 025,95
415-1372		высотой до 350 мм	шт.	30,00	I	96,12		992,67	1 032,66
415-1373		высотой до 750 мм	шт.	63,00	I	144,18		1 489,00	1 561,08
<b>Группа: Шишки</b>									
<b>Шишки:</b>									
415-0381		гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	3,80	I	27,51		284,11	292,34
415-1381		цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	6,00	I	48,06		496,33	510,28
<b>Группа: Эмблемы</b>									
<b>Эмблемы гипсовые:</b>									
415-0401		круглые диаметром до 200 мм	шт.	2,80	I	6,56		255,49	262,48
415-0402		круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,10	I	15,26		361,46	372,78

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
415-0403		круглые диаметром до 500 мм	шт.	17,00	I	42,79		847,72	876,09
415-0404		круглые диаметром до 800 мм	шт.	51,00	I	109,65		1 549,58	1 614,81
415-0411		портальные площадью до 0,5 м2	шт.	34,00	I	109,65		2 597,24	2 672,01
415-0412		портальные площадью до 0,75 м2	шт.	51,00	I	163,62		3 875,61	3 987,36
415-0413		портальные площадью до 1 м2	шт.	80,00	I	218,23		5 169,14	5 326,23
<b>Эмблемы цементные:</b>									
415-1401		круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,50	I	10,54		234,90	242,62
415-1402		круглые диаметром до 300 мм	шт.	10,00	I	24,39		577,72	595,99
415-1403		круглые диаметром до 500 мм	шт.	28,00	I	68,37		1 619,46	1 670,65
415-1404		круглые диаметром до 800 мм	шт.	72,00	I	175,43		4 155,35	4 286,79
415-1411		портальные площадью до 0,5 м2	шт.	56,00	I	175,43		4 155,35	4 276,05
415-1412		портальные площадью до 0,75 м2	шт.	72,00	I	261,77		6 200,46	6 372,81
415-1413		портальные площадью до 1 м2	шт.	113,00	I	352,60		8 351,91	8 594,81











































Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:</b>									
501-0531	501-0531	АСБ2лУ 3х35 мм2	1000 м	4 482,00	III	129 678,20	129 678,20	489 705,21	501 947,84
501-0532	501-0532	АСБ2лУ 3х50 мм2	1000 м	4 718,00	III	143 106,60	143 106,60	540 415,02	553 925,40
501-0533	501-0533	АСБ2лУ 3х70 мм2	1000 м	5 656,00	III	161 948,21	161 948,21	611 566,80	626 855,97
501-0533-001П	501-0533-001	АСБ2лУ 3х70 мм2 (многопроволочные)	1000 м	6 221,00	III	184 140,40	184 140,40	695 371,41	712 755,70
501-0534	501-0534	АСБ2лУ 3х95 мм2	1000 м	6 476,00	III	188 716,70	188 716,70	712 652,94	730 469,26
501-0534-001П	501-0534-001	АСБ2лУ 3х95 мм2 (многопроволочные)	1000 м	7 123,00	III	207 026,00	207 026,00	781 794,55	801 339,41
501-0535	501-0535	АСБ2лУ 3х120 мм2	1000 м	7 008,00	III	216 768,50	216 768,50	818 585,26	839 049,89
501-0535-001П	501-0535-001	АСБ2лУ 3х120 мм2 (многопроволочные)	1000 м	7 708,00	III	224 640,20	224 640,20	848 311,25	869 519,03
501-0536	501-0536	АСБ2лУ 3х150 мм2	1000 м	7 764,00	III	248 031,80	248 031,80	936 645,20	960 061,33
501-0536-001П	501-0536-001	АСБ2лУ 3х150 мм2 (многопроволочные)	1000 м	8 540,00	III	259 577,90	259 577,90	980 246,87	1 004 753,04
501-0537	501-0537	АСБ2лУ 3х185 мм2	1000 м	8 834,00	III	291 407,60	291 407,60	1 100 445,71	1 127 956,85
501-0537-001П	501-0537-001	АСБ2лУ 3х185 мм2 (многопроволочные)	1000 м	9 717,00	III	304 238,90	304 238,90	1 148 900,69	1 177 623,21
501-0538	501-0538	АСБ2лУ 3х240 мм2	1000 м	9 771,00	III	324 554,00	324 554,00	1 225 616,82	1 256 257,24
501-0538-001П	501-0538-001	АСБ2лУ 3х240 мм2 (многопроволочные)	1000 м	10 748,00	III	366 096,40	366 096,40	1 382 493,84	1 417 056,19
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В</b>									
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:</b>									
501-0563	501-0563	ААШвУ 3х35 мм2	1000 м	2 179,00	III	102 433,50	102 433,50	321 561,70	329 600,74
501-0564	501-0564	ААШвУ 3х50 мм2	1000 м	2 501,00	III	114 690,50	114 690,50	379 826,00	389 321,65
501-0565	501-0565	ААШвУ 3х70 мм2	1000 м	2 902,00	III	138 329,00	138 329,00	458 821,77	470 292,31
501-0566	501-0566	ААШвУ 3х95 мм2	1000 м	3 403,00	III	165 469,50	165 469,50	662 754,66	679 323,53
501-0568	501-0568	ААШвУ 3х150 мм2	1000 м	4 602,00	III	220 626,00	220 626,00	734 142,09	752 495,64
501-0569	501-0569	ААШвУ 3х185 мм2	1000 м	5 137,00	III	278 409,00	278 409,00	852 807,88	874 128,08
501-0570	501-0570	ААШвУ 3х240 мм2	1000 м	5 974,00	III	328 312,50	328 312,50	1 537 505,45	1 575 943,09
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>									
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки:</b>									
501-9003-826П	500-9001-270	АСГ 3х70 мм2	1000 м	-	III	102 459,90	102 459,90	646 914,81	663 087,68
501-9003-827П	500-9001-271	АСГ 3х95 мм2	1000 м	-	III	122 710,60	122 710,60	774 774,37	794 143,73
501-9003-828П	500-9001-272	АСГ 3х120 мм2	1000 м	-	III	145 593,00	145 593,00	919 250,04	942 231,29
501-9003-829П	500-9001-273	АСГ 3х150 мм2	1000 м	-	III	169 209,30	169 209,30	1 068 359,44	1 095 068,43
501-9003-830П	500-9001-274	АСГ 3х185 мм2	1000 м	-	III	200 196,50	200 196,50	1 264 007,48	1 295 607,67
501-9003-831П	500-9001-284	АСГ 3х240 мм2 (многопроволочные)	1000 м	8 388,00	III	257 000,50	257 000,50	1 622 658,51	1 663 224,97
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>									
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами марки:</b>									
501-9003-834П	500-9001-278	АСГ 3х50 мм2	1000 м	3 889,00	III	125 482,80	125 482,80	653 441,46	669 777,50
501-9003-835П	500-9001-279	АСГ 3х70 мм2	1000 м	-	III	142 581,30	142 581,30	742 480,50	761 042,51
501-9003-837П	500-9001-280	АСГ 3х95 мм2	1000 м	-	III	169 158,00	169 158,00	880 876,50	902 898,41
501-9003-839П	500-9001-281	АСГ 3х120 мм2	1000 м	-	III	196 332,60	196 332,60	1 022 386,02	1 047 945,67
501-9003-841П	500-9001-282	АСГ 3х150 мм2	1000 м	-	III	227 855,90	227 855,90	1 186 541,03	1 216 204,56
501-9003-843П	500-9001-283	АСГ 3х185 мм2	1000 м	-	III	272 348,80	272 348,80	1 418 234,18	1 453 690,03
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В</b>									
501-9003-865П	500-9001-481	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки: СГ 4х185 мм2	1000 м	-	III	571 280,00	571 280,00	4 299 132,74	4 406 611,06
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В</b>									
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки:</b>									
501-9003-869П	500-9001-326	СГ 3х50 мм2	1000 м	3 870,00	III	195 139,00	195 139,00	1 337 192,51	1 370 622,32
501-9003-870П	500-9001-327	СГ 3х70 мм2	1000 м	4 610,00	III	259 609,20	259 609,20	1 778 975,39	1 823 449,77
501-9003-871П	500-9001-328	СГ 3х95 мм2	1000 м	5 850,00	III	327 152,00	327 152,00	2 241 813,29	2 297 858,62
501-9003-872П	500-9001-329	СГ 3х120 мм2	1000 м	6 810,00	III	397 384,10	397 384,10	2 723 079,66	2 791 156,65
501-9003-873П	500-9001-330	СГ 3х150 мм2	1000 м	8 400,00	III	477 106,80	477 106,80	3 701 452,45	3 793 988,76
501-9003-874П	500-9001-331	СГ 3х185 мм2	1000 м	9 910,00	III	583 381,90	583 381,90	4 525 947,58	4 639 096,27
501-9003-875П	500-9001-332	СГ 3х240 мм2	1000 м	12 480,00	III	740 144,80	740 144,80	5 742 133,18	5 885 686,51
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В</b>									
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами марки:</b>									
501-9003-877П	500-9001-335	СГ 3х35 мм2	1000 м	3 345,00	III	170 986,90	170 986,90	1 171 689,93	1 200 982,18
501-9003-878П	500-9001-336	СГ 3х50 мм2	1000 м	4 270,00	III	229 501,80	229 501,80	1 572 664,04	1 611 980,64
501-9003-879П	500-9001-337	СГ 3х70 мм2	1000 м	5 288,00	III	284 231,90	284 231,90	1 947 702,76	1 996 395,33
501-9003-880П	500-9001-338	СГ 3х95 мм2	1000 м	6 397,00	III	355 015,30	355 015,30	2 432 746,92	2 493 565,59
501-9003-881П	500-9001-339	СГ 3х120 мм2	1000 м	7 416,00	III	425 591,10	425 591,10	2 916 368,49	2 989 277,70
501-9003-882П	500-9001-340	СГ 3х150 мм2	1000 м	8 594,00	III	513 860,70	513 860,70	3 552 200,72	3 641 005,74
501-9003-883П	500-9001-341	СГ 3х185 мм2	1000 м	9 885,00	III	435 779,70	435 779,70	3 380 831,80	3 465 352,60
501-9003-884П	500-9001-342	СГ 3х240 мм2	1000 м	12 714,00	III	779 327,20	779 327,20	5 340 349,67	5 473 858,41
<b>Группа: Прочие силовые кабели</b>									
501-9003		Кабель	м	-	III	-	-	-	-
501-9004		Кабель для систем кондиционирования	1000 м	-	III	-	-	-	-
501-0574	501-9011	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2	м	0,80	III	35,66	35,66	411,53	421,82















Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-1882	500-9001-1789	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	47,00	III	5 113,29	2 537,06	46 150,20	47 303,96
501-1883	500-9001-1790	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	61,00	III	5 582,97	2 774,40	39 523,52	40 511,61
501-1884	500-9001-1791	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	78,00	III	7 535,82	3 707,48	53 348,33	54 682,04
		<b>Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:</b>							
501-1852	501-1852	КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	53,00	III	14 598,11	14 598,11	24 053,09	24 654,42
501-1720	501-1720	КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	69,00	III	23 415,01	23 415,01	44 797,92	45 917,87
501-1721	501-1721	КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	92,30	III	30 992,94	30 992,94	62 900,76	64 473,28
501-1722	501-1722	КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	121,90	III	45 679,41	45 679,41	78 424,50	80 385,11
501-9003-1141П	500-9001-874	КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,75	1000 м	-	III	9 089,20	9 089,20	59 710,22	61 202,98
501-1723	501-1723	КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	115,70	III	44 818,17	44 818,17	60 656,87	62 173,29
501-1724	501-1724	КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	151,30	III	59 564,52	59 564,52	90 211,22	92 466,50
501-1725	501-1725	КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	202,00	III	89 057,65	89 057,65	162 835,98	166 906,88
		<b>Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:</b>							
501-1902	500-9001-1797	КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	43,00	III	7 614,62	2 640,60	26 662,56	27 329,12
501-1903	500-9001-1798	КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	97,00	III	9 342,30	3 418,00	34 287,12	35 144,30
501-1904	500-9001-1799	КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	107,00	III	11 041,85	3 828,46	40 524,63	41 537,75
501-1905	500-9001-1800	КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	118,00	III	13 171,25	4 680,46	48 339,72	49 548,21
501-1906	500-9001-1801	КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	130,00	III	17 045,27	6 073,42	62 557,74	64 121,68
		<b>Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:</b>							
501-1896	500-9001-1792	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	97,00	III	8 264,08	3 069,76	29 068,34	29 795,05
501-1897	500-9001-1793	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	104,00	III	9 898,71	3 883,82	40 951,35	41 975,13
501-1898	500-9001-1794	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	113,00	III	12 055,88	4 482,34	48 448,54	49 659,75
501-1899	500-9001-1795	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	115,00	III	14 275,79	4 917,95	40 628,07	41 643,77
501-1900	500-9001-1796	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	138,00	III	18 283,96	6 809,16	67 103,85	68 781,45
		<b>Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:</b>							
501-1927	500-9001-1802	КПКПнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	37,00	III	7 794,11	2 663,51	25 857,65	26 504,09
501-1928	500-9001-1803	КПКПнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	50,00	III	11 303,59	4 020,92	39 579,48	40 568,97
		<b>Кабели с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности (ТУ 3581-014-39793330-2009), марки:</b>							
501-9003-911П	504-9001-083	КСРЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,8 мм2	1000 м	-	III	2 913,18	2 913,18	41 154,06	42 182,91
501-9003-912П	504-9001-084	КСРЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,97 мм2	1000 м	-	III	3 722,07	3 722,07	56 674,27	58 091,13
501-9003-913П	504-9001-085	КСРЭВнг(A)-FRLS 1x2x1,13 мм2	1000 м	-	III	4 677,50	4 677,50	68 228,02	69 933,72
501-9003-914П	504-9001-086	КСРЭВнг(A)-FRLS 2x0,5 мм2	1000 м	-	III	975,36	975,36	20 696,35	21 213,76
501-9003-915П	504-9001-087	КСРЭВнг(A)-FRLS 4x0,5 мм2	1000 м	-	III	1 770,18	1 770,18	37 360,42	38 294,43
501-9003-1988П		Кабель симметричный парной скрутки для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 2x2x0,5	1000 м	69,20	III	20 718,93		177 140,00	181 568,50
501-9003-2021П		Кабели парной скрутки огнестойкие для промышленного интерфейса RS-485 с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющей горение, бронированные, с пониженным дымо- и газовыделением, марки КСБнг(A)-FRHF 16x2x0,98	1000 м	484,00	III	321 459,79		1 712 000,00	1 754 800,00
<b>Группа: Прочие кабели контроля</b>									
501-1213	501-1213	Кабель контрольный	м	0,80	III	6,43	6,43	65,65	67,29
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>									
<b>Группа: Кабели для городских телефонных сетей</b>									
501-1214	504-0001	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ 10x2x0,5 мм	1000 м	495,00	III	20 397,42	20 397,42	209 204,00	214 434,10
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b>									
501-1271	504-0208	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ 4x4x1,2 мм	1000 м	1 051,00	III	60 648,00	60 648,00	411 716,81	422 009,73
<b>Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>									
501-1241	504-0302	Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм2	1000 м	51,40	III	4 000,00	4 000,00	36 361,89	37 270,94
<b>Кабели телефонные стационарные марки:</b>									
501-1785	501-1785	ТСВ 5x2x0,4 мм2	1000 м	47,00	III	3 575,48	3 575,48	28 337,17	29 045,60
501-1787	506-0019	ТСВ 10x2x0,4 мм2	1000 м	73,00	III	4 868,50	4 868,50	47 908,17	49 105,87
501-1789	506-0020	ТСВ 20x2x0,4 мм2	1000 м	122,00	III	9 394,00	9 394,00	86 435,67	88 596,56
506-0026П	506-0026	ТСВ 20x3x0,4 мм2	1000 м	-	III	12 932,00	12 932,00	115 826,00	118 721,65
501-1790	506-0021	ТСВ 30x2x0,4 мм2	1000 м	171,00	III	12 932,00	12 932,00	123 101,17	126 178,70
501-1792	501-1792	ТСВ 41x2x0,4 мм2	1000 м	231,00	III	18 448,72	18 448,72	166 866,50	171 038,16
501-1795	506-0023	ТСВ 103x2x0,4 мм2	1000 м	520,00	III	38 356,80	38 356,80	391 889,50	401 686,74
501-1786	506-0027	ТСВ 5x2x0,5 мм2	1000 м	57,00	III	4 890,00	4 890,00	37 014,17	37 939,52
506-0033П	506-0033	ТСВ 5x3x0,5 мм2	1000 м	180,00	III	5 375,16	5 375,16	49 905,80	51 153,45
501-1788	506-0028	ТСВ 10x2x0,5 мм2	1000 м	92,00	III	7 411,26	7 411,26	65 323,17	66 956,25
506-0025П	506-0025	ТСВ 10x3x0,5 мм2	1000 м	-	III	10 033,04	10 033,04	162 126,00	166 179,15



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
501-9003-935П	504-0084-001	ТПппЗП 20x2x0,4 мм	1000 м	257,00	III	11 047,11	11 047,11	75 191,46	77 071,25
501-9003-943П	504-0093-001	ТПппЗП 600x2x0,4 мм	1000 м	4 306,00	III	210 613,60	210 613,60	1 727 113,06	1 770 290,89
501-9003-944П	504-0100-001	ТПппЗП 10x2x0,5 мм	1000 м	237,00	III	8 759,61	8 759,61	59 621,74	61 112,28
501-9003-945П	504-0101-001	ТПппЗП 20x2x0,5 мм	1000 м	347,00	III	14 769,63	14 769,63	100 528,56	103 041,77
501-9003-946П	504-0102-001	ТПппЗП 30x2x0,5 мм	1000 м	413,00	III	20 365,76	20 365,76	138 618,27	142 083,73
501-9003-947П	504-0103-001	ТПппЗП 50x2x0,5 мм	1000 м	567,00	III	30 993,95	30 993,95	301 985,74	309 535,38
501-9003-948П	504-0104-001	ТПппЗП 100x2x0,5 мм	1000 м	950,00	III	59 982,52	59 982,52	584 432,31	599 043,12
<b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные</b>									
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>									
501-9003-1047П	504-9001-070	Кабели для линий радиорезервации МРМПЭ	1000 м	-	III	18 500,00	18 500,00	65 072,49	66 699,30
<b>Кабели для радиовещания и телевидения марки:</b>									
505-0033П	505-0033	PK 50-2-11	1000 м	-	III	1 743,62	1 743,62	31 370,00	32 154,25
505-0058П	505-0058	PK 50-2-13	1000 м	-	III	1 836,10	1 836,10	31 620,00	32 410,50
505-0059П	505-0059	PK 50-3-13	1000 м	-	III	2 455,25	2 455,25	37 610,00	38 550,25
505-0038П	505-0038	PK 50-7-11	1000 м	-	III	7 771,40	7 771,40	106 950,00	109 623,75
505-0061П	505-0061	PK 50-7-15	1000 м	-	III	10 347,67	10 347,67	107 490,00	110 177,25
505-0041П	505-0041	PK 50-9-11	1000 м	-	III	13 735,13	13 735,13	158 530,00	162 493,25
505-0063П	505-0063	PK 50-9-12	1000 м	-	III	14 197,75	14 197,75	159 800,00	163 795,00
505-0042П	505-0042	PK 50-11-11	1000 м	-	III	36 700,00	36 700,00	213 500,00	218 837,50
501-9003-1013П	505-0042-001	PK 50-13-17	1000 м	464,00	III	52 400,00	52 400,00	346 164,77	354 818,89
501-9003-1014П	505-0042-002	PK 50-17-17	1000 м	684,00	III	70 200,00	70 200,00	519 126,00	532 104,15
501-9003-1015П	505-0042-003	PK 50-24-15	1000 м	2 709,00	III	130 857,60	130 857,60	2 227 206,86	2 282 887,03
505-0048П	505-0048	PK 75-2-11	1000 м	-	III	1 966,64	1 966,64	24 143,39	24 746,97
505-0050П	505-0050	PK 75-2-13	1000 м	-	III	1 978,47	1 978,47	24 288,62	24 895,84
505-0052П	505-0052	PK 75-4-12	1000 м	110,00	III	3 323,52	3 323,52	56 190,00	57 594,75
505-0066П	505-0066	PK 75-4-15	1000 м	130,00	III	3 527,51	3 527,51	46 940,00	48 113,50
505-0067П	505-0067	PK 75-4-16	1000 м	-	III	3 949,75	3 949,75	48 350,00	49 558,75
505-0054П	505-0054	PK 75-7-11	1000 м	-	III	5 590,00	5 590,00	84 610,00	86 725,25
505-0055П	505-0055	PK 75-7-12	1000 м	-	III	6 746,60	6 746,60	87 780,00	89 974,50
505-0068П	505-0068	PK 75-7-15	1000 м	-	III	4 980,00	4 980,00	84 760,00	86 879,00
505-0069П	505-0069	PK 75-7-16	1000 м	-	III	7 187,87	7 187,87	88 240,00	90 446,00
501-9003-1022П	505-0056-002	PK 75-13-17	1000 м	690,00	III	49 900,00	49 900,00	612 595,72	627 910,61
<b>Кабели для радиовещания и телевидения с защитным покрытием марки:</b>									
501-9003-1033П	505-0056-017	PK 75-13-15Б	1000 м	1 310,00	III	88 174,65	88 174,65	1 082 473,21	1 109 535,04
501-9003-1042П	505-0056-028	PK 75-44-17БГ	1000 м	3 920,00	III	266 458,30	266 458,30	3 271 166,63	3 352 945,80
501-1752	505-0051	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	1000 м	103,00	III	3 216,77	3 216,77	53 122,60	54 450,67
501-1798	505-0070	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	1000 м	245,00	III	9 201,52	26 900,00	131 790,00	135 084,75
501-1753	505-0056	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	1000 м	231,00	III	9 493,16	24 800,00	130 570,00	133 834,25
<b>Кабели коаксиальные радиочастотные с однопроволочным медным внутренним проводником и внешним проводником в виде оплетки из медных луженых проволок, с изоляцией из пористого полиэтилена, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марки:</b>									
501-9003-1007П	505-0056-033	PK 75-4,8-316	1000 м	-	III	4 188,69	4 188,69	49 275,00	50 506,88
501-9003-1011П	505-0056-037	PK 75-4,8-322	1000 м	-	III	4 171,29	4 171,29	50 783,33	52 052,91
<b>Кабели коаксиальные:</b>									
501-9003-1043П	504-9001-069	CATV-11	1000 м	-	III	12 679,00	12 679,00	134 158,33	137 512,29
501-9003-1044П	504-9001-072	RG-59 В/У	1000 м	-	III	3 855,70	-	11 691,67	11 983,96
501-9003-1045П	504-9001-068	RG 6U	1000 м	-	III	1 494,96	-	9 929,83	10 178,08
501-9003-1046П	504-9001-063	SAT-703	1000 м	-	III	8 300,00	8 300,00	58 566,67	60 030,84
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорезервации и сельской телефонной связи</b>									
<b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>									
<b>Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:</b>									
501-1509	506-0015	КСПЗП 1x4x0,9 мм	1000 м	199,50	III	8 970,00	8 970,00	95 833,33	98 229,16
501-1509-001П	506-0015-001	КСПЗП 1x4x1,2 мм	1000 м	-	III	9 470,00	9 470,00	131 658,33	134 949,79
501-1506	506-0012	КСПП 1x4x0,9 мм	1000 м	185,50	III	8 170,00	8 170,00	68 005,89	69 706,04
501-1506-001П	506-0012-001	КСПП 1x4x1,2 мм	1000 м	-	III	10 580,00	10 580,00	129 158,33	132 387,29
501-9003-1132П	500-9001-871	Кабели ККСП-3 2x0,50 мм2 с коаксиальным проводником и двумя жилами для питания с полиэтиленовой изоляцией для наружной прокладки	1000 м	44,90	III	2 855,24	2 855,24	49 895,63	51 143,02
501-9003-1133П	500-9001-872	Кабели ККСП-3 2x0,75 мм2	1000 м	52,40	III	3 370,65	3 370,65	59 982,40	61 481,96
501-9003-1134П	500-9001-873	Кабели ККСП-3,7 2x0,75 мм2	1000 м	64,60	III	4 096,58	4 096,58	72 900,68	74 723,20
<b>Группа: Кабели для структурированных систем связи</b>									
501-9003-1138П	504-9001-064	Кабели CAT5 4 пары, с числом жил - 1	1000 м	-	III	3 670,00	3 670,00	24 915,01	25 537,89
501-9003-1139П	504-9001-065	Кабели CAT5 25 пар, с числом жил - 1	1000 м	-	III	40 582,00	40 582,00	275 504,33	282 391,94
501-9003-1140П	504-9001-075	Кабели FTP-5E витая пара для наружной прокладки	м	-	III	10,80	-	42,41	43,47
509-9016-001П	500-9016-506	Кабели UTP-5E витая пара	м	-	III	5,73	-	38,90	39,87
501-9003-1989П		Кабели парной скрутки для структурированных кабельных систем с однопроволочными медными жилами, изоляцией из сплошного полиэтилена, заполнением и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки КВПнг(С)-LSLTx-5e 4x2x0,52	1000 м	57,00	III	22 716,58	-	100 236,67	102 742,59
<b>Группа: Кабели связи оптические</b>									
<b>Кабели оптические со стальной гофрированной лентой, прокладываемые внутри зданий, по стенам, в вертикальных и горизонтальных кабель-проводах, а также в кабельной канализации, трубах (включая метод пневмопрокладки), при опасности повреждения грызунами и по мостам и эстакадам, с длительно допустимой растягивающей нагрузкой - 2,7кН, марки:</b>									
501-9003-1048П	504-9001-090	ДПЛ-004А-06-А04x1-2,7	1000 м	-	III	11 883,35	-	62 358,03	63 916,98



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Подраздел: Кабели малогабаритные</b>									
<b>Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>									
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:									
501-2181	501-2181	КМПВнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	84,00	III	12 478,43	12 478,43	44 989,11	46 113,84
501-2182	501-2182	КМПВнг(A)-LS 3x0,5	1000 м	90,00	III	14 500,76	14 500,76	52 280,31	53 587,32
501-2183	501-2183	КМПВнг(A)-LS 7x0,5	1000 м	133,00	III	20 991,77	20 991,77	75 682,67	77 574,74
501-2213	501-2213	КМПВЭВнг(A)-LS 7x0,35	1000 м	166,00	III	39 459,09	39 459,09	142 263,82	145 820,42
501-2214	501-2214	КМПВЭВнг(A)-LS 10x0,35	1000 м	210,00	III	49 088,01	49 088,01	221 320,54	226 853,55
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:									
501-2185	501-2185	КМПВнг(A)-LS 1x0,5	1000 м	44,00	III	5 618,04	5 618,04	20 255,00	20 761,38
501-2186	501-2186	КМПВнг(A)-LS 2x0,75	1000 м	58,00	III	12 874,94	12 874,94	46 418,66	47 579,13
501-2187	501-2187	КМПВнг(A)-LS 3x0,75	1000 м	67,00	III	15 521,27	15 521,27	55 959,61	57 358,60
501-2188	501-2188	КМПВнг(A)-LS 2x1	1000 м	72,00	III	16 802,86	16 802,86	60 580,19	62 094,69
501-2189	501-2189	КМПВнг(A)-LS 10x1	1000 м	207,00	III	38 895,38	38 895,38	140 231,45	143 737,24
501-2190	501-2190	КМПВнг(A)-LS 3x1,5	1000 м	112,00	III	21 627,04	21 627,04	77 973,04	79 922,37
501-2194	501-2194	КМПВЭнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	82,00	III	20 845,81	20 845,81	75 156,44	77 035,35
501-2195	501-2195	КМПВЭнг(A)-LS 3x0,5	1000 м	90,00	III	20 877,74	20 877,74	75 271,56	77 153,35
501-2196	501-2196	КМПВЭнг(A)-LS 4x0,5	1000 м	102,00	III	24 039,83	24 039,83	86 672,00	88 838,80
501-2197	501-2197	КМПВЭнг(A)-LS 7x0,5	1000 м	133,00	III	29 121,45	29 121,45	104 993,01	107 617,84
501-2202	501-2202	КМПВЭнг(A)-LS 2x0,75	1000 м	58,00	III	23 146,53	23 146,53	83 451,34	85 537,62
501-2205	501-2205	КМПВЭнг(A)-LS 2x1	1000 м	112,00	III	24 572,39	24 572,39	88 592,06	90 806,86
501-2207	501-2207	КМПВЭнг(A)-LS 7x1	1000 м	196,00	III	36 094,23	36 094,23	380 479,05	389 991,03
501-2209	501-2209	КМПВЭнг(A)-LS 4x1,5	1000 м	138,00	III	33 951,91	33 951,91	357 896,27	366 843,68
501-2210	501-2210	КМПВЭнг(A)-LS 7x1,5	1000 м	218,00	III	48 396,58	48 396,58	243 677,29	249 769,22
501-2226	501-2226	КМПВЭВнг(A)-LS 3x0,5	1000 м	113,00	III	35 809,14	35 809,14	129 104,48	132 332,09
501-2227	501-2227	КМПВЭВнг(A)-LS 4x0,5	1000 м	130,00	III	39 504,31	39 504,31	142 426,86	145 987,53
501-2228	501-2228	КМПВЭВнг(A)-LS 7x0,5	1000 м	180,00	III	46 230,95	46 230,95	166 678,75	170 845,72
501-2229	501-2229	КМПВЭВнг(A)-LS 10x0,5	1000 м	250,00	III	59 580,80	59 580,80	214 809,63	220 179,87
501-2231	501-2231	КМПВЭВнг(A)-LS 14x0,5	1000 м	354,00	III	67 716,28	67 716,28	244 140,88	250 244,40
501-2240	501-2240	КМПВЭВнг(A)-LS 4x0,75	1000 м	179,00	III	42 756,97	42 756,97	154 153,83	158 007,68
501-2252	501-2252	КМПВЭВнг(A)-LS 3x1	1000 м	187,00	III	42 369,08	42 369,08	152 755,36	156 574,24
501-2253	501-2253	КМПВЭВнг(A)-LS 4x1	1000 м	208,00	III	44 703,09	44 703,09	161 170,28	165 199,54
501-2255	501-2255	КМПВЭВнг(A)-LS 10x1	1000 м	406,00	III	82 884,54	82 884,54	373 697,19	383 039,62
501-2258	501-2258	КМПВЭВнг(A)-LS 19x1	1000 м	600,00	III	125 910,22	125 910,22	453 950,39	465 299,15
501-2265	501-2265	КМПВЭВнг(A)-LS 3x1,5	1000 м	230,00	III	48 036,35	48 036,35	173 187,85	177 517,55
501-2266	501-2266	КМПВЭВнг(A)-LS 4x1,5	1000 м	264,00	III	52 089,06	52 089,06	187 799,28	192 494,26
501-2271	501-2271	КМПВЭВнг(A)-LS 19x1,5	1000 м	781,00	III	182 005,72	182 005,72	656 194,29	672 599,15
501-2274	501-2274	КМПВЭВнг(A)-LS 37x1,5	1000 м	1 294,00	III	294 583,52	294 583,52	1 062 076,64	1 088 628,56
501-2277	501-2277	КМПВЭВнг(A)-LS 3x2,5	1000 м	293,00	III	63 111,06	63 111,06	227 537,45	233 225,89
<b>Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>									
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:									
501-2282	501-2282	КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,35	1000 м	179,00	III	43 246,36	43 246,36	155 918,26	159 816,22
501-2283	501-2283	КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,35	1000 м	232,00	III	63 492,66	63 492,66	228 913,25	234 636,08
501-2284	501-2284	КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,75	1000 м	278,00	III	69 144,13	69 144,13	249 288,78	255 521,00
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:									
501-2326	501-2326	КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x1,5	1000 м	324,00	III	73 612,00	73 612,00	265 397,01	272 031,94
501-2327	501-2327	КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1,5	1000 м	465,00	III	101 099,25	101 099,25	364 498,16	373 610,61
501-2333	501-2333	КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1,5	1000 м	1 663,00	III	434 637,01	434 637,01	1 567 018,47	1 606 193,93
<b>Подраздел: Кабели нагревательные</b>									
<b>Группа: Кабели для теплых полов</b>									
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:									
501-1554	501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	0,57	III	359,11	359,11	3 310,42	3 393,18
501-1555	501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	0,68	III	391,54	391,54	3 604,58	3 694,69
501-1556	501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	0,89	III	456,88	456,88	3 831,42	3 927,21
501-1557	501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	1,25	III	497,70	497,70	4 488,33	4 600,54
501-1558	501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	1,58	III	554,89	554,89	5 061,67	5 188,21
501-1559	501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	2,01	III	677,16	677,16	6 105,83	6 258,48
501-1560	501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	2,45	III	717,98	717,98	6 547,50	6 711,19
501-1561	501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	2,88	III	815,99	815,99	7 430,00	7 615,75
501-1562	501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	3,28	III	856,60	856,60	7 723,75	7 916,84
501-1563	501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	3,97	III	1 060,76	1 060,76	9 637,50	9 878,44
501-1564	501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	4,35	III	1 134,03	1 134,03	10 225,00	10 480,63
501-1565	501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	4,83	III	1 174,86	1 174,86	10 665,83	10 932,48
501-1566	501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	5,83	III	1 354,29	1 354,29	12 285,00	12 592,13
501-1567	501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	7,17	III	1 680,72	1 680,72	15 227,08	15 607,76
501-1568	501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	8,33	III	1 868,32	1 868,32	16 992,92	17 417,74
501-1569	501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	10,68	III	2 447,71	2 447,71	22 288,75	22 845,97
501-1570	501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	11,91	III	2 798,41	2 798,41	27 882,08	28 579,13

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:</b>									
501-1536	501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	0,82	III	458,72	458,72	4 165,48	4 269,62
501-1537	501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	1,05	III	490,39	490,39	4 453,07	4 564,40
501-1538	501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	1,50	III	522,08	522,08	4 740,83	4 859,35
501-1539	501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	1,88	III	600,99	600,99	5 879,17	6 026,15
501-1540	501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	2,48	III	727,69	727,69	7 185,83	7 365,48
501-1541	501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	2,95	III	838,29	838,29	7 600,83	7 790,85
501-1542	501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	3,45	III	949,13	949,13	9 284,84	9 516,96
501-1543	501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	3,74	III	1 194,32	1 194,32	11 683,40	11 975,49
501-1544	501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	4,69	III	1 399,93	1 399,93	13 694,77	14 037,14
501-1545	501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	5,20	III	1 518,46	1 518,46	14 941,67	15 315,21
501-1546	501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	5,69	III	1 629,29	1 629,29	15 938,48	16 336,94
501-1547	501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	6,94	III	1 898,25	1 898,25	18 569,57	19 033,81
501-1548	501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	7,80	III	2 190,95	2 190,95	21 432,90	21 968,72
501-1549	501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	9,02	III	2 562,59	2 562,59	25 068,46	25 695,17
501-1550	501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	12,70	III	3 369,43	3 369,43	32 961,35	33 785,38
501-1551	501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	15,17	III	3 915,00	3 915,00	38 298,37	39 255,83
<b>Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:</b>									
501-1523	501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	1,50	III	284,75	284,75	3 050,42	3 126,68
501-1524	501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	1,76	III	363,69	363,69	3 982,08	4 081,63
501-1525	501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	2,95	III	529,93	529,93	5 676,25	5 818,16
501-1526	501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	3,50	III	608,86	608,86	6 607,50	6 772,69
501-1527	501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	3,85	III	695,93	695,93	7 527,50	7 715,69
501-1528	501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	4,60	III	949,03	949,03	10 419,17	10 679,65
501-1529	501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	5,70	III	1 044,02	1 044,02	11 266,25	11 547,91
501-1530	501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6,60	III	1 249,62	1 249,62	13 553,75	13 892,59
501-1531	501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	9,36	III	1 676,63	1 676,63	18 042,50	18 493,56
501-1532	501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	12,45	III	1 858,48	1 858,48	21 600,00	22 140,00
501-1533	501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	15,50	III	2 325,06	2 325,06	24 907,47	25 530,16
501-1534	501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	16,13	III	2 680,84	2 680,84	28 718,80	29 436,77
<b>Подраздел: Кабели монтажные</b>									
<b>Кабель монтажный:</b>									
501-1800	507-9008-079	МКШ 2x0,5	1000 м	44,00	III	2 706,03	2 706,03	20 097,22	20 599,65
502-9001-174П	507-9008-080	МКШ 3x0,35 мм2	1000 м	-	III	3 126,75	3 126,75	24 525,67	25 138,81
502-9001-175П	507-9008-081	МКШ 3x0,75 мм2	1000 м	-	III	4 288,14	4 288,14	32 658,33	33 474,79
502-9001-176П	507-9008-082	МКШ 5x0,35 мм2	1000 м	-	III	4 484,55	4 484,55	31 636,11	32 427,01
502-9001-177П	507-9008-083	МКШ 5x0,75 мм2	1000 м	-	III	6 455,36	6 455,36	52 408,33	53 718,54
502-9001-178П	507-9008-084	МКШ 7x0,50 мм2	1000 м	-	III	6 718,85	6 718,85	65 732,17	67 375,47
502-9001-179П	507-9008-085	МКШ 7x0,75 мм2	1000 м	-	III	8 298,48	8 298,48	82 833,33	84 904,16
<b>Кабель монтажный экранированный:</b>									
502-9001-180П	507-9008-086	МКЭШ 2x0,50 мм2	1000 м	-	III	4 427,36	4 427,36	33 750,00	34 593,75
501-1802	507-9008-087	МКЭШ 2x0,75	1000 м	80,00	III	5 343,46	5 343,46	39 051,69	40 027,98
502-9001-182П	507-9008-088	МКЭШ 3x0,35 мм2	1000 м	-	III	4 775,42	4 775,42	35 825,00	36 720,63
502-9001-183П	507-9008-089	МКЭШ 3x0,50 мм2	1000 м	-	III	5 059,44	5 059,44	43 269,92	44 351,67
502-9001-184П	507-9008-090	МКЭШ 3x0,75 мм2	1000 м	-	III	5 883,66	5 883,66	50 716,99	51 984,91
502-9001-185П	507-9008-091	МКЭШ 5x0,35 мм2	1000 м	-	III	6 184,38	6 184,38	46 441,67	47 602,71
502-9001-186П	507-9008-092	МКЭШ 5x0,50 мм2	1000 м	-	III	6 691,16	6 691,16	50 845,83	52 116,98
502-9001-187П	507-9008-093	МКЭШ 5x0,75 мм2	1000 м	-	III	7 910,77	7 910,77	75 840,25	77 736,26
502-9001-188П	507-9008-094	МКЭШ 7x0,35 мм2	1000 м	-	III	7 456,90	7 456,90	64 216,67	65 822,09
502-9001-189П	507-9008-095	МКЭШ 7x0,50 мм2	1000 м	-	III	8 080,63	8 080,63	79 959,21	81 958,19
502-9001-190П	507-9008-096	МКЭШ 7x0,75 мм2	1000 м	-	III	10 230,27	10 230,27	100 575,67	103 090,06
502-9001-191П	507-9008-097	МКЭШ 10x0,50 мм2	1000 м	-	III	15 442,86	15 442,86	117 302,10	120 234,65
502-9001-192П	507-9008-098	МКЭШ 10x0,75 мм2	1000 м	-	III	18 361,02	18 361,02	137 994,56	141 444,42
502-9001-193П	507-9008-099	МКЭШ 14x0,50 мм2	1000 м	-	III	19 018,16	19 018,16	152 623,88	156 439,48
<b>Группа: Кабели микрофонные</b>									
<b>Кабель микрофонный экранированный, марки:</b>									
501-1715	501-1715	КММ 2x0,12 мм2	1000 м	25,80	III	2 002,63	2 002,63	21 894,84	22 442,21
501-1803	500-9001-483	КММ 2x0,35 мм2	1000 м	44,00	III	3 581,86	5 175,00	30 470,87	31 232,64
501-1804	500-9001-485	КММ 4x0,35 мм2	1000 м	61,00	III	5 435,23	7 187,00	49 732,53	50 975,84
501-1847	500-9001-486	КММ 5x0,35 мм2	1000 м	70,00	III	6 440,00	6 440,00	69 544,49	71 283,10
501-1848	500-9001-487	КММ 7x0,35 мм2	1000 м	84,00	III	8 912,00	8 912,00	110 933,33	113 706,66
501-1849	500-9001-488	КММ 9x0,35 мм2	1000 м	106,00	III	9 490,00	9 490,00	145 200,00	148 830,00





Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0842	502-0842	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	1 087,00	I	53 466,65	53 466,65	275 672,04	282 563,84
502-0843	502-9010-114	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 142,00	I	61 283,62	-	298 375,16	305 834,54
502-0843-001П	502-9010-120	СИП-2 3x50+1x70+1x16-0,6/1,0	1000 м	-	I	66 340,68	-	324 116,33	332 219,24
502-0844	502-0844	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 672,00	I	73 612,74	73 612,74	382 607,72	392 172,91
502-0845	502-0845	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	1 415,00	I	66 743,64	66 743,64	352 814,87	361 635,24
502-0846	502-0846	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	1 566,00	I	76 638,52	76 638,52	406 943,42	417 117,01
502-0847	502-9010-115	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 452,00	I	74 276,72	-	352 089,34	360 891,57
502-0847-001П	502-9010-121	СИП-2 3x70+1x70+1x16-0,6/1,0	1000 м	-	I	79 255,62	-	399 854,78	409 851,15
502-0848	502-0848	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	1 732,00	I	92 048,15	92 048,15	454 100,72	465 453,24
502-0849	502-9010-116	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	1 529,00	I	83 058,04	-	406 246,26	416 402,42
502-0850	502-9010-117	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	1 830,00	I	91 075,87	-	462 411,33	473 971,61
502-0851	502-9010-118	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	1 900,00	I	97 965,39	-	494 614,79	506 980,16
502-0851-001П	502-9010-122	СИП-2 3x95+1x95+1x16-0,6/1,0	1000 м	-	I	102 094,64	-	523 583,82	536 673,42
502-0852	502-9010-119	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	2 180,00	I	114 259,97	-	583 668,48	598 260,19
502-0853	502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	2 584,00	I	129 149,57	129 149,57	678 542,22	695 505,78
502-0854	502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	3 287,00	I	153 310,29	153 310,29	920 188,56	943 193,27
502-0855	502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	4 138,00	I	187 440,17	187 440,17	1 130 111,39	1 158 364,17
502-0856	502-9010-123	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	525,00	I	30 380,93	-	146 460,14	150 121,64
502-0857	502-9010-124	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	764,00	I	39 901,38	-	208 291,87	213 499,17
502-0858	502-9010-146	СИП-3 1x35-20	1000 м	205,00	I	17 378,46	-	59 801,45	61 296,49
502-0859	502-9010-147	СИП-3 1x50-20	1000 м	262,00	I	21 292,08	-	77 787,42	79 732,11
502-0860	502-9010-148	СИП-3 1x70-20	1000 м	341,20	I	27 949,80	-	91 571,81	93 861,11
502-0861	502-9010-149	СИП-3 1x95-20	1000 м	431,40	I	36 261,16	-	143 581,42	147 170,96
502-0862	502-9010-150	СИП-3 1x120-20	1000 м	528,00	I	47 145,02	-	171 695,16	175 987,54
502-0863	502-9010-151	СИП-3 1x150-20	1000 м	625,50	I	62 499,43	-	203 815,94	208 911,34
502-0864	502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	826,40	I	59 495,43	59 495,43	282 757,61	289 826,55
502-0865	502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	1 089,00	I	77 366,70	77 366,70	357 414,35	366 349,71
502-0866	502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	249,00	I	21 189,61	21 189,61	87 697,41	89 889,85
502-0867	502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	330,40	I	22 886,61	22 886,61	109 856,35	112 602,76
502-0868	502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	417,00	I	32 605,13	32 605,13	141 838,24	145 384,20
502-0869	502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	506,50	I	40 678,60	40 678,60	192 241,93	197 047,98
502-0870	502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	612,70	I	42 312,25	42 312,25	224 590,32	230 205,08
502-0871	502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	732,60	I	55 240,64	55 240,64	262 543,61	269 107,20
502-0872	502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	947,00	I	59 495,43	59 495,43	314 947,28	322 820,96
502-0873	502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	1 178,50	I	86 737,98	86 737,98	397 520,62	407 458,64
502-0874	502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	139,00	I	6 721,43	6 721,43	40 779,90	41 799,40
502-0875	502-9010-167	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	198,20	I	10 231,49	-	50 408,75	51 668,97
502-0876	502-9010-168	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	279,00	I	13 838,18	-	71 698,85	73 491,32
502-0877	502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	491,20	I	24 738,54	24 738,54	125 698,68	128 841,15
502-9001-061П	502-9010-158	СИП-4 3x25-0,6/1,0	1000 м	-	I	20 389,51	-	103 232,40	105 813,21
502-9001-062П	502-9010-159	СИП-4 3x50-0,6/1,0	1000 м	-	I	34 827,75	-	176 924,55	181 347,66
502-9001-063П	502-9010-160	СИП-4 3x95-0,6/1,0	1000 м	-	I	64 946,25	-	331 309,43	339 592,74
502-0878	502-9010-161	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	361,00	I	20 057,46	-	99 613,40	102 103,17
502-0879	502-9010-162	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	392,00	I	27 559,59	-	142 304,65	145 862,27
502-0880	502-9010-163	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	664,00	I	36 120,27	-	174 591,58	178 956,37
502-0881	502-9010-164	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	915,00	I	48 790,52	-	233 761,08	239 605,11
502-0882	502-9010-165	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	1 365,00	I	67 148,13	-	322 961,65	331 035,69
502-0883	502-9010-166	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	1 776,00	I	90 480,52	-	441 455,58	452 491,97
502-0884	502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	2 216,00	I	113 059,14	113 059,14	543 428,95	557 014,67
<b>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>									
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:									
502-0443	507-0329	РКГМ, сечением 0,75 мм2	1000 м	40,00	I	4 229,50	4 229,50	26 258,33	26 914,79
502-0444	507-0330	РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м	43,00	I	4 678,80	4 678,80	32 769,44	33 588,68
502-0445	507-0331	РКГМ, сечением 1,5 мм2	1000 м	49,00	I	5 430,70	5 430,70	36 194,44	37 099,30
502-0446	507-0332	РКГМ, сечением 2,5 мм2	1000 м	67,00	I	8 049,50	8 049,50	40 941,67	41 965,21
502-0447	507-0333	РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м	92,00	I	10 513,70	10 513,70	79 887,50	81 884,69
502-0448	507-0334	РКГМ, сечением 6 мм2	1000 м	131,00	I	15 267,20	15 267,20	102 158,33	104 712,29
502-0449	507-0335	РКГМ, сечением 10 мм2	1000 м	196,00	I	20 027,10	20 027,10	180 525,00	185 038,13
502-0450	507-0336	РКГМ, сечением 16 мм2	1000 м	273,00	I	27 810,00	27 810,00	230 345,83	236 104,48
502-0472	507-0358	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	102,70	I	15 028,83	12 600,00	173 437,45	177 773,39
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>									
502-0477	507-0227	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	30,00	I	684,20	684,20	5 305,00	5 437,63
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:									
502-0601	507-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	55,00	I	10 092,91	3 257,00	34 903,75	35 776,34
502-0602	507-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	108,00	I	6 314,60	6 314,60	59 062,78	60 539,35
502-0603	507-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	170,00	I	10 573,60	10 573,60	135 872,00	139 268,80
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:									
502-0495	507-0245	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	20,50	I	1 435,68	998,00	8 469,17	8 680,90
502-0497	507-0247	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	30,00	I	2 235,70	1 699,00	17 008,33	17 433,54
502-0499	507-0249	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	48,80	I	3 462,26	2 649,00	24 470,83	25 082,60
502-0501	507-0251	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	68,80	I	4 993,84	3 815,00	45 336,67	46 470,09
502-0503	507-0253	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	107,80	I	9 089,00	6 314,60	59 062,78	60 539,35
502-0504	507-0254	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	235,80	I	13 638,44	10 573,60	135 872,00	139 268,80
502-0505	507-0255	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	333,00	I	20 815,71	17 080,80	186 926,11	191 599,26
502-0508	507-0258	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	829,00	I	53 829,64	44 633,30	455 937,78	467 336,22

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0509	507-0259	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	1 122,00	I	72 017,75	64 117,50	630 539,44	646 302,93
502-0511	507-0261	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	13,80	I	982,93	703,50	6 241,67	6 397,71
502-0512	507-0262	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	15,30	I	1 146,45	845,60	9 633,33	9 874,16
502-0514	507-0264	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	23,20	I	1 555,41	1 226,20	11 307,22	11 589,90
502-0516	507-0266	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	35,00	I	2 462,99	1 948,00	19 508,33	19 996,04
502-0518	507-0268	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	50,80	I	3 621,08	2 883,50	28 672,39	29 389,20
502-0520	507-0270	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	75,90	I	5 374,06	4 215,40	42 459,33	43 520,81
502-0522	507-0272	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	124,80	I	8 590,81	6 818,00	74 136,11	75 989,51
502-0523	507-0273	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	238,00	I	13 036,53	9 828,60	112 093,33	114 895,66
502-0524	507-0274	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	355,00	I	20 814,35	16 174,90	174 397,92	178 757,87
502-0526	507-0276	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	693,10	I	41 651,55	31 241,20	348 793,75	357 513,59
502-9001-067П	507-9001-030	ПВ4, сечением 1,5 мм2	1000 м	-	I	1 169,22	1 169,22	9 333,84	9 567,19
502-0554	507-0304	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ 3х2,5 мм2	1000 м	90,10	I	5 288,80	5 288,80	41 877,71	42 924,65
<b>Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки марки:</b>									
502-9001-223П	507-9001-062	ПуГВ 1х4 мм2	1000 м	47,00	I	5 603,52	5 603,52	29 368,27	30 102,48
502-9001-224П	507-9001-063	ПуГВ 1х6 мм2	1000 м	66,00	I	8 286,30	8 286,30	44 562,25	45 676,31
502-9001-225П	507-9001-064	ПуГВ 1х10 мм2	1000 м	110,00	I	14 203,93	14 203,93	78 228,44	80 184,15
502-9001-226П	507-9001-065	ПуГВ 1х16 мм2	1000 м	162,00	I	22 113,60	22 113,60	127 567,67	130 756,86
502-9001-227П	507-9001-066	ПуГВ 1х25 мм2	1000 м	247,00	I	33 914,83	33 914,83	195 195,83	200 075,73
502-9001-228П	507-9001-067	ПуГВ 1х35 мм2	1000 м	343,00	I	48 878,99	48 878,99	271 060,83	277 837,35
502-9001-229П	507-9001-068	ПуГВ 1х50 мм2	1000 м	482,00	I	68 437,96	68 437,96	355 630,67	364 521,44
502-9001-230П	507-9001-069	ПуГВ 1х70 мм2	1000 м	684,00	I	96 944,70	96 944,70	500 541,44	513 054,98
502-9001-231П	507-9001-070	ПуГВ 1х95 мм2	1000 м	869,00	I	128 708,50	128 708,50	640 718,00	656 735,95
<b>Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:</b>									
502-9001-232П	507-9001-071	ПуГВнг(А)-LS 1х4 мм2	1000 м	51,00	I	5 652,96	5 652,96	29 720,83	30 463,85
502-9001-233П	507-9001-072	ПуГВнг(А)-LS 1х6 мм2	1000 м	70,00	I	8 399,75	8 399,75	44 837,92	45 958,87
502-9001-234П	507-9001-073	ПуГВнг(А)-LS 1х10 мм2	1000 м	116,00	I	14 528,35	14 528,35	75 781,25	77 675,78
502-9001-235П	507-9001-074	ПуГВнг(А)-LS 1х16 мм2	1000 м	169,00	I	21 802,17	21 802,17	118 317,08	121 275,01
502-9001-236П	507-9001-075	ПуГВнг(А)-LS 1х25 мм2	1000 м	257,00	I	33 891,76	33 891,76	175 062,08	179 438,63
502-9001-237П	507-9001-076	ПуГВнг(А)-LS 1х35 мм2	1000 м	355,00	I	47 525,45	47 525,45	243 176,67	249 256,09
502-9001-238П	507-9001-077	ПуГВнг(А)-LS 1х50 мм2	1000 м	498,00	I	65 963,21	65 963,21	365 301,00	374 433,53
502-9001-239П	507-9001-078	ПуГВнг(А)-LS 1х70 мм2	1000 м	704,00	I	94 564,22	94 564,22	508 895,27	521 617,65
502-9001-240П	507-9001-079	ПуГВнг(А)-LS 1х95 мм2	1000 м	894,00	I	123 813,51	123 813,51	709 702,08	727 444,63
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>									
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:</b>									
502-0557	502-0557	АВТ 2х2,5 мм2	1000 м	47,10	I	3 637,92	3 637,92	18 783,18	19 252,76
502-0558	502-0558	АВТ 2х4 мм2	1000 м	65,40	I	4 829,29	4 829,29	24 934,42	25 557,78
502-0559	502-0559	АВТ 3х2,5 мм2	1000 м	63,00	I	4 782,83	4 782,83	24 694,54	25 311,90
502-0560	502-0560	АВТ 3х4 мм2	1000 м	90,40	I	6 420,45	6 420,45	33 149,84	33 978,59
502-0561	502-0561	АВТ 4х2,5 мм2	1000 м	79,00	I	5 875,19	5 875,19	30 334,57	31 092,93
502-0562	502-0562	АВТ 4х4 мм2	1000 м	115,00	I	8 219,08	8 219,08	42 436,46	43 497,37
502-0563	502-0563	АВТ 4х6 мм2	1000 м	146,00	I	10 436,27	10 436,27	53 884,18	55 231,28
502-0564	502-0564	АВТ 4х10 мм2	1000 м	226,00	I	14 699,68	14 699,68	75 896,87	77 794,29
502-0565	502-0565	АВТ 4х16 мм2	1000 м	348,00	I	24 278,74	24 278,74	125 355,13	128 489,01
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:</b>									
502-0566	502-0566	АВТВ 2х2,5 мм2	1000 м	44,20	I	3 183,47	3 183,47	16 436,78	16 847,70
502-0567	502-0567	АВТВ 2х4 мм2	1000 м	59,00	I	4 158,56	4 158,56	21 471,33	22 008,11
502-0568	502-0568	АВТВ 3х2,5 мм2	1000 м	59,00	I	4 030,38	4 030,38	20 809,52	21 329,76
502-0569	502-0569	АВТВ 3х4 мм2	1000 м	80,00	I	5 202,02	5 202,02	26 858,89	27 530,36
502-0570	502-0570	АВТВ 4х2,5 мм2	1000 м	73,00	I	4 878,52	4 878,52	25 188,60	25 818,32
502-0571	502-0571	АВТВ 4х4 мм2	1000 м	102,00	I	6 648,87	6 648,87	34 329,21	35 187,44
502-0572	502-0572	АВТВ 4х6 мм2	1000 м	131,00	I	8 190,80	8 190,80	42 290,45	43 347,71
502-0573	502-0573	АВТВ 4х10 мм2	1000 м	206,00	I	12 209,07	12 209,07	63 037,44	64 613,38
502-0574	502-0574	АВТВ 4х16 мм2	1000 м	306,00	I	21 581,23	21 581,23	111 427,44	114 213,13
<b>Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:</b>									
502-9001-076П	507-0374-001	ПВС 2х0,75	1000 м	63,00	I	2 211,16	2 211,16	19 526,42	20 014,58
502-9001-077П	507-0375-001	ПВС 2х1	1000 м	76,00	I	2 579,41	2 579,41	35 104,00	35 981,60
502-9001-078П	507-0376-001	ПВС 2х1,5	1000 м	100,00	I	3 472,15	3 472,15	36 625,67	37 541,31
502-9001-079П	507-0377-001	ПВС 2х2,5	1000 м	160,00	I	6 088,16	6 088,16	39 947,50	40 946,19
502-9001-219П	500-9001-959	ПВС 2х4,0	1000 м	-	I	10 434,91	10 434,91	85 710,08	87 852,83
502-9001-080П	507-0379-001	ПВС 3х0,75	1000 м	76,00	I	2 781,27	2 781,27	25 315,44	25 948,33
502-9001-081П	507-0380-001	ПВС 3х1	1000 м	91,00	I	3 326,88	3 326,88	35 830,00	36 725,75
502-9001-082П	507-0381-001	ПВС 3х1,5	1000 м	130,00	I	4 386,85	4 386,85	39 822,20	40 817,76
502-9001-083П	507-0382-001	ПВС 3х2,5	1000 м	147,00	I	7 812,55	7 812,55	61 813,33	63 358,66
502-0926	500-9001-960	ПВС 3х4	1000 м	225,00	I	10 587,28	14 158,08	119 949,00	122 947,73
502-9001-084П	507-0379-002	ПВС 4х0,75	1000 м	90,00	I	4 082,23	4 082,23	37 130,67	38 058,94
502-9001-085П	507-0380-002	ПВС 4х1	1000 м	110,00	I	4 856,45	4 856,45	48 471,80	49 683,60
502-9001-086П	507-0381-002	ПВС 4х1,5	1000 м	150,00	I	6 475,27	6 475,27	47 740,00	48 933,50
502-9001-087П	507-0382-002	ПВС 4х2,5	1000 м	177,00	I	9 607,33	9 607,33	81 115,56	83 143,45
502-9001-221П	500-9001-961	ПВС 4х4,0	1000 м	-	I	18 555,44	18 555,44	154 963,33	158 837,41
502-9001-217П	500-9001-962	ПВС 5х0,75	1000 м	-	I	4 442,09	4 442,09	48 000,00	49 200,00
502-9001-218П	500-9001-963	ПВС 5х1,0	1000 м	-	I	5 574,39	5 574,39	55 637,50	57 028,44
502-9001-088П	507-0381-003	ПВС 5х1,5	1000 м	190,00	I	7 742,17	7 742,17	62 354,44	63 913,30
502-9001-089П	507-0382-003	ПВС 5х2,5	1000 м	212,00	I	11 613,25	11 613,25	95 968,75	98 367,97
502-9001-222П	500-9001-964	ПВС 5х4,0	1000 м	-	I	23 215,28	23 215,28	193 739,75	198 583,24
<b>Провода, с медной жилой с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке на напряжение 380 В, установочные, марки:</b>									
502-9001-090П	507-9001-048	ВПП, с жилой сечением 1,5 мм2	1000 м	-	I	2 126,06	2 126,06	26 821,00	27 491,53
502-9001-091П	507-9001-050	ВПП, с жилой сечением 2,5 мм2	1000 м	-	I	3 086,54	3 086,54	55 292,67	56 674,99

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-9001-092П	507-9001-052	ВПП, с жилой сечением 4,0 мм2	1000 м	-	I	4 784,11	4 784,11	60 353,24	61 862,07
502-9001-093П	507-9001-054	ВПП, с жилой сечением 6,0 мм2	1000 м	-	I	6 881,95	6 881,95	66 266,83	67 923,50
502-9001-095П	507-9001-056	ВПП, с жилой сечением 10,0 мм2	1000 м	-	I	11 108,74	11 108,74	157 505,55	161 443,19
502-9001-096П	507-9001-057	ВПП, с жилой сечением 16,0 мм2	1000 м	-	I	17 711,20	17 711,20	278 804,33	285 774,44
502-9001-097П	507-9001-058	ВПП, с жилой сечением 25,0 мм2	1000 м	-	I	28 008,22	28 008,22	273 429,00	280 264,73
502-9001-098П	507-9001-059	ВПП, с жилой сечением 35,0 мм2	1000 м	-	I	38 345,45	38 345,45	368 304,00	377 511,60
502-9001-099П	507-9001-060	ВПП, с жилой сечением 50,0 мм2	1000 м	-	I	50 944,87	50 944,87	454 545,00	465 908,63
502-9001-100П	507-9001-061	ВПП, с жилой сечением 70,0 мм2	1000 м	-	I	73 427,54	73 427,54	629 264,17	644 995,77
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>									
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:</b>									
502-0575	507-0366	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	107,00	I	5 400,00	5 400,00	53 307,21	54 639,89
502-0576	507-0367	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	254,00	I	12 200,00	12 200,00	120 434,81	123 445,68
<b>Группа: Провода прочие</b>									
502-9001		Провод	м	-	I	-	-	-	-
502-0577	507-9100	Провод медный для заземления	кг	1,07	I	42,68	73,10	340,71	349,23
502-9001-172П	507-9001-023	Провода марки П-274М	м	-	I	1,10	1,10	12,63	12,95
507-9019П	507-9019	Провода марки ПРППМ	м	-	I	1,91	1,91	27,40	28,09
507-0422П	507-0422	Провода с оцинкованной стальной жилой с ПВХ изоляцией одножильные трансляционные марки ПВЖ-1,8	1000 м	-	I	2 340,00	2 340,00	7 066,67	7 243,34
507-0423П	507-0423	Провода с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией, трансляционные марки ППДЖ 2х0,6 мм2	1000 м	-	I	1 201,70	1 201,70	3 334,81	3 418,18
507-0424П	507-0424	Провода с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией, трансляционные марки ППДЖ 2х1,2 мм2	1000 м	-	I	2 060,00	2 060,00	5 716,67	5 859,59
502-9001-195П	507-9001-024	Провода ТЛФ витые для микрофонной трубки 4-х жильные белые 2 м	м	-	I	0,75	-	4,94	5,06
502-9001-196П	507-9001-025	Провода ТЛФ витые для микрофонной трубки 4-х жильные черные 2 м	м	-	I	0,75	-	6,45	6,61
<b>Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, марки:</b>									
502-9001-197П	507-9001-013	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,4 мм	1000 м	-	I	661,00	661,00	4 266,67	4 373,34
502-0581	507-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	7,00	I	515,68	515,68	5 732,70	5 876,02
502-9001-198П	507-9001-007	ПКСВ с тремя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	8,00	I	809,00	809,00	8 993,47	9 218,31
502-9001-199П	507-9001-008	ПКСВ с четырьмя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	10,00	I	1 070,00	1 070,00	11 894,95	12 192,32
502-1077	507-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	7,60	I	575,00	575,00	6 392,14	6 551,94
502-1022	507-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм2	1000 м	7,60	I	3 231,24	720,00	37 289,53	38 221,77
502-0682	507-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭЦДЛ сечением 0,2 мм2	1000 м	3,50	I	2 891,11	515,00	27 921,25	28 619,28
502-9001-200П	507-9008-072	Провода монтажные ММЖ 5х6 мм2	1000 м	-	I	75 032,54	75 032,54	509 383,21	522 117,79
502-9001-201П	507-9008-075	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с одной жилой из медной луженной проволоки сечением 0,75 мм2	1000 м	-	I	2 872,09	2 872,09	29 997,22	30 747,15
502-0578	507-0501	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	35,00	I	1 720,00	772,00	19 791,67	20 286,46
<b>Провода монтажные с пластмассовой изоляцией одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса I на номинальное напряжение 600 В, марки:</b>									
507-0430П	507-0430	НВ, сечением 0,35 мм2	1000 м	6,00	I	341,00	341,00	5 429,22	5 564,95
507-0431П	507-0431	НВ, сечением 0,5 мм2	1000 м	8,00	I	439,00	439,00	7 720,00	7 913,00
502-0579	507-0511	НВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	12,00	I	605,00	605,00	11 833,33	12 129,16
507-0433П	507-0433	НВ, сечением 1,0 мм2	1000 м	14,00	I	809,00	809,00	13 666,67	14 008,34
502-9079		Провода неизолированные	т	-	I	-	-	-	-
502-9010		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	т	-	I	-	-	-	-
502-0752	507-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2	1000 м	187,00	I	11 325,11	2 700,00	78 240,94	80 196,96
502-0582	507-0655	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	48,00	I	2 700,00	2 700,00	27 219,71	27 900,20
502-0812	507-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм2	1000 м	45,00	I	3 363,64	4 500,00	30 325,81	31 083,96

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0813	507-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРН сечением 1x4 мм2	1000 м	62,00	I	4 520,70	5 000,00	40 757,59	41 776,53
		<b>Провода с медной луженой жилой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика с дополнительным волокнистым слоем, марки:</b>							
502-9001-202П	507-9008-002	МГШВ, сечением 0,12 мм2	1000 м	-	I	231,75	231,75	3 487,50	3 574,69
502-9001-203П	507-9008-005	МГШВ, сечением 0,14 мм2	1000 м	-	I	520,00	520,00	3 570,83	3 660,10
502-9001-204П	507-9008-003	МГШВ, сечением 0,2 мм2	1000 м	5,00	I	515,00	515,00	4 463,89	4 575,49
502-9001-205П	507-9008-070	МГШВ, сечением 0,35 мм2	1000 м	-	I	650,00	650,00	5 033,33	5 159,16
502-9001-207П	507-9008-076	МГШВ, сечением 0,50 мм2	1000 м	-	I	803,03	803,03	8 480,56	8 692,57
502-9001-208П	507-9008-077	МГШВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	-	I	941,65	941,65	11 283,33	11 565,41
502-9001-209П	507-9008-078	МГШВ, сечением 1,00 мм2	1000 м	-	I	1 159,13	1 159,13	11 041,67	11 317,71
502-9001-206П	507-9008-001	МГШВ, сечением 1,5 мм2	1000 м	23,00	I	1 700,00	1 700,00	15 975,00	16 374,38
502-9075-001П	502-9075-001	Провода марки ППСРВМ 1x185 мм2 на напряжение 1,5 кВ, с медной токопроводящей жилой, с резиновой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, ТУ 16-705.465-87	1000 м	-	I	195 712,30	195 712,30	2 066 858,07	2 118 529,52
502-9075		Провода с резиновой изоляцией	т	-	I	-	-	-	-
502-1044-001П	507-9019-003	Провода марки ПРППМ 2x0,9 мм2 с медными жилами, с ПЭ изоляцией, в ПЭ оболочке, ТУ 16.505-755-80	м	-	I	1,91	1,91	27,40	28,09
502-1044	507-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм2	1000 м	54,22	I	2 700,00	2 700,00	27 219,71	27 900,20
502-1044-002П	507-9019-002	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ 2x1,2 мм2	м	0,15	I	2,70	2,70	27,22	27,90
502-0925	507-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	1000 м	29,10	I	2 370,00	2 370,00	21 367,38	21 901,56
502-0580	507-0541	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	13,00	I	516,00	775,00	4 690,68	4 807,95
502-0809	507-0419	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм	1000 м	8,60	I	601,74	601,73	3 880,14	3 977,14
502-0810	507-0420	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	1000 м	10,30	I	640,35	640,35	5 821,08	5 966,61
502-0733	507-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм2	1000 м	31,40	I	950,00	950,00	2 636,33	2 702,24
502-9006	502-9006	Провод обмоточный	кг	-	I	-	-	-	-
502-9007	502-9007	Провод установочный	м	-	I	-	-	-	-
502-9001-241П		Патч-корд оптический FC-1C симплексный одномодовый (1 метр)	шт.	0,03	I	41,87		264,16	270,76
502-9001-242П		Патч-корд оптический FC-FC симплексный одномодовый (1 метр)	шт.	0,04	I	38,92		251,94	258,24
502-9001-243П		Кабель интерфейсный DB9F-DB9M литой (1,8 м)	шт.	0,12	-	14,20		208,33	213,54
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 220 В</b>									
<b>Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:</b>									
502-0903	508-0009-009	ШВВП 2x0,50	1000 м	28,28	I	1 437,93	1 437,93	13 893,33	14 240,66
502-0904	508-0009-011	ШВВП 2x0,75	1000 м	34,51	I	1 880,00	1 880,00	18 156,33	18 610,24
502-9001-213П	508-0009-008	Шнуры с многопроволочными медными жилами в ПВХ изоляции, гибкие, плоские, марки ШВП-2 2x0,5 мм2	1000 м	-	I	1 172,00	1 172,00	16 920,00	17 343,00
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>									
<b>Группа: Проволока биметаллическая сталемедная</b>									
519-9001П	519-9001	Проволока биметаллическая сталемедная	т	1 000,00	I	61 324,80	61 324,80	948 383,94	972 093,54
<b>Проволока биметаллическая сталемедная марки:</b>									
502-0608	509-0007	БСМ-1 диаметром 3,0 мм2	т	1 020,00	I	44 945,77	68 507,00	695 083,33	712 460,41
502-0609	509-0008	БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	т	1 020,00	I	41 989,50	62 982,30	695 083,33	712 460,41
502-0610	509-0009	БСМ-1 диаметром 6,0 мм2	т	1 020,00	I	39 357,90	61 324,80	695 083,33	712 460,41
<b>Группа: Шины</b>									
509-7976		Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	1,00	II	68,54		804,44	836,62
<b>Изоляторы шинные:</b>									
502-9778-021П	502-9778-021	SM-25, M6x9	шт.	-	II	2,77	2,77	35,00	36,40
502-9778-022П	502-9778-022	SM-30, M8x10	шт.	-	II	3,75	3,75	41,43	43,09
502-9778-023П	502-9778-023	SM-35, M8x10	шт.	-	II	4,36	4,36	52,56	54,66

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
502-9778-024П	502-9778-024	SM-40, M8x10	шт.	-	II	4,96	4,96	60,82	63,25	
502-9778-025П	502-9778-025	SM-51, M8x10	шт.	-	II	5,39	5,39	67,42	70,12	
502-9778-026П	502-9778-026	SM-76, M10x13,5	шт.	-	II	12,26	12,26	156,95	163,23	
<b>Шинодержатели:</b>										
502-0629-001П	500-9777-008	ШД-30	шт.	-	II	10,47	10,47	75,00	78,00	
502-0629	500-9777-002	ШКШ	10 шт.	26,67	II	1 748,54	1 748,54	15 183,33	15 790,66	
502-0629-002П	500-9777-001	ШП-2-375	10 шт.	-	II	835,67	835,67	4 375,00	4 550,00	
502-0629-003П	500-9777-004	ШП-2-750	10 шт.	-	II	1 312,54	1 312,54	6 491,67	6 751,34	
502-0629-004П	500-9777-005	ШСТ-250	шт.	-	II	21,34	21,34	185,00	192,40	
502-0629-005П	500-9777-006	ШСТ-400	шт.	-	II	37,72	37,72	249,00	258,96	
502-0629-006П	500-9777-007	ШСТ-630	шт.	-	II	48,03	48,03	381,00	396,24	
502-0620-003П	500-9392-001	Шины заземления РР36	м	-	II	314,84	314,84	2 956,53	3 074,79	
<b>Шины нулевые:</b>										
502-9778-001П	500-9777-009	ШНИ-6	шт.	-	II	9,85	9,85	96,00	99,84	
502-9778-002П	500-9777-010	ШНИ-12	шт.	-	II	14,78	14,78	174,00	180,96	
509-9778-027П		ШНИ 8x12 (12 отверстий) без изоляторов, крепление по краям	шт.	0,07	II	20,62		189,75	197,34	
509-9778-028П		ШНИ 8x12 (12 отверстий) без изоляторов, крепление по центру	шт.	0,08	II	20,17		180,87	188,10	
509-9778-029П		ШНИ 8x12 (12 отверстий) с двумя угловыми изоляторами	шт.	0,09	II	19,93		176,44	183,50	
509-9778-030П		ШНИ 8x12 (12 отверстий) с DIN-изолятором	шт.	0,09	II	19,82		169,92	176,72	
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>										
<b>Группа: Материалы и изделия</b>										
502-0630	500-9711	Доска-щиток под муфту и кожух	мЗ	610,00	I	2 100,00	2 100,00	11 806,28	12 396,59	
502-0631	500-9742	Катализатор	кг	1,05	I	81,00	81,00	761,67	799,75	
502-9903П	500-9903	Кольцо бумажное	1000 шт.	-	I	200,00	200,00	2 115,26	2 221,02	
502-9903	502-9903	Кольцо бумажное	1000 шт.	-	I	-	-	-	-	
502-0634	502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	5,00	I	215,00	215,00	2 273,90	2 387,60	
502-0632		Кольцо опорное	10 шт.	0,50	I	24,70		211,48	222,05	
	500-9901	Кольцо опорное	шт.	-	I		1,30	21,15	22,21	
502-0635	500-9653	Конденсатор КТИ	шт.	0,42	I	32,00	32,00	132,87	138,18	
502-0808		Конденсатор, марка КС-3	шт.	27,00	I	491,59		2 041,10	2 122,74	
<b>Группа: Масса</b>										
502-0636	500-9804	Масса кабельная	т	1 110,00	I	50 000,00	50 000,00	451 388,89	469 444,45	
502-0637	110-0240	Масса кабельная залилочная МКС-М	т	1 020,00	I	162 435,19	18 500,00	733 333,33	762 666,66	
502-0638	110-0241	Масса кабельная прощпарочная МКП-М	т	1 110,00	I	48 000,00	48 000,00	433 333,33	450 666,66	
502-2013	101-2013	Массы прощпарочные и залилочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,11	I	48,00	48,00	433,33	450,66	
<b>Состав для заливки кабельных муфт марки:</b>										
502-2014	502-2014	МБМ	т	1 110,00	II	10 640,00	38 000,00	163 591,67	170 135,34	
502-2015	101-2015	МБ-70	кг	1,11	II	10,64	38,00	163,59	170,13	
<b>Группа: Муфты</b>										
502-9002		Муфта	шт.	-	II	-	-	-	-	
502-0639	502-0639	Муфта	шт.	1,22	I	5,37	5,37	70,44	73,26	
502-0657	502-0657	Муфта МГ-2	шт.	2,50	I	74,17	74,17	1 758,86	1 829,21	
502-0658	502-0658	Муфта МГ-3	шт.	2,80	I	125,37	125,37	2 973,01	3 091,93	
502-0659	502-0659	Муфта МГ-4	шт.	2,90	I	149,67	149,67	3 549,25	3 691,22	
502-0660	502-0660	Муфта МГ-5	шт.	2,70	I	258,42	258,42	6 128,13	6 373,26	
502-0661	502-0661	Муфта МГ-7	шт.	3,50	I	258,42	258,42	6 128,13	6 373,26	
502-0662	502-0662	Муфта МГ-10	шт.	3,70	I	362,03	362,03	8 585,12	8 928,52	
502-0663	502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	3,80	I	125,37	125,37	2 973,01	3 091,93	
502-0664	502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	3,90	I	148,59	148,59	3 523,64	3 664,59	
502-0665	502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	4,10	I	258,42	258,42	6 128,13	6 373,26	
502-0666	502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	4,30	I	258,42	258,42	6 128,13	6 373,26	
502-0667	502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	4,40	I	362,03	362,03	8 585,12	8 928,52	
502-0668	502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	4,80	I	735,56	735,56	17 442,96	18 140,68	
<b>Муфта алюминиевая:</b>										
502-9301		прямая	шт.	-	I	-	-	-	-	
502-0670	502-0670	прямая МС-40	шт.	3,00	I	150,72	150,72	2 036,13	2 117,58	
502-0669	502-0669	прямая МС-50	шт.	4,00	I	269,40	269,40	3 901,44	4 057,50	
502-9302		разветвительная	шт.	-	I	-	-	-	-	
502-0671	502-0671	разветвительная МС-50	шт.	4,20	I	269,40	269,40	3 901,44	4 057,50	
502-0672	502-0672	разветвительная МС-60	шт.	5,90	I	419,58	419,58	5 339,69	5 553,28	
502-9061		Муфта газонепроницаемая	шт.	-	I	-	-	-	-	
<b>Муфта газонепроницаемая:</b>										
502-0673	502-0673	МГ-3	шт.	3,20	I	125,37	125,37	2 973,01	3 091,93	
502-0674	502-0674	МГ-4	шт.	4,10	I	125,78	125,78	2 982,73	3 102,04	
502-0795		МГНМ 19/29	шт.	0,15	I	13,24		262,50	273,00	
502-0796		МГНМ 27/40	шт.	0,20	I	22,01		293,68	305,43	
502-0797		МГНМ 40/66	шт.	0,35	I	51,07		357,04	371,32	
502-0655	510-0055	Муфта ГМС 4x4	шт.	1,44	I	205,00	205,00	6 226,63	6 475,70	
502-0656	510-0056	Муфта ГМС 7x4	шт.	1,67	I	245,00	245,00	7 832,45	8 145,75	
502-0764	510-9101-001	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	1,48	I	297,33	297,33	6 226,63	6 475,70	
502-0765	510-9101-002	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	1,96	I	384,25	384,25	7 832,45	8 145,75	
<b>Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:</b>										
502-0641	510-0002	МЗС-25	шт.	3,87	I	39,50	39,50	518,11	538,83	
502-0642	510-0003	МЗС-35	шт.	8,83	I	47,10	47,10	617,80	642,51	
502-0643	510-0004	МЗС-50	шт.	16,09	I	70,60	70,60	926,04	963,08	
502-0644	510-0005	МЗС-65	шт.	23,23	I	96,70	96,70	1 268,38	1 319,12	
502-0645	510-0006	МЗС-75	шт.	36,30	I	187,00	187,00	2 452,82	2 550,93	
502-0646	510-0007	МЗС-85	шт.	53,24	I	320,00	320,00	4 197,34	4 365,23	
502-0647	510-0008	МЗСК-70	шт.	60,50	I	389,00	389,00	5 102,40	5 306,50	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
<b>Муфта защитная чугунная:</b>										
502-0648	510-0021-002	МЧЗ	шт.	23,00	I	555,00	555,00	7 279,77	7 570,96	
502-9002-009П	510-0021-004	С-35	шт.	-	I	370,00	370,00	6 840,00	7 113,60	
502-9002-010П	510-0021-005	С-50	шт.	-	I	540,00	540,00	9 490,50	9 870,12	
502-9002-011П	510-0021-003	соединительная, удлиненная С-50 (заменяет МЧ-50, МЧ-65, МЧ-75)	шт.	-	I	760,00	760,00	13 347,00	13 880,88	
502-9002-012П	510-0021-006	С-65	шт.	-	I	685,00	685,00	12 215,25	12 703,86	
<b>Муфта изолирующая типа:</b>										
502-9104		МИСк	шт.	-	I	-	-	-	-	
502-0675	502-0675	МИСк-2	шт.	3,50	I	125,37	125,37	1 687,45	1 754,95	
502-0676	502-0676	МИСк-3	шт.	4,80	I	149,67	149,67	2 014,52	2 095,10	
502-9004		МИСс	шт.	-	I	-	-	-	-	
502-0677	502-0677	МИСт-2	шт.	3,60	I	125,37	125,37	1 687,45	1 754,95	
502-0678	502-0678	МИСт-3	шт.	4,90	I	149,67	149,67	2 014,52	2 095,10	
502-0680	502-0680	МИСт-5	шт.	5,60	I	258,42	258,42	3 478,27	3 617,40	
502-0683	502-0683	МИСт-6	шт.	5,90	I	735,56	735,56	9 900,45	10 296,47	
<b>Муфта компресссионная:</b>										
502-0943		разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	1,48	I	661,28		6 095,27	6 339,08	
502-0944	534-9100-029	разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	1,67	I	877,66	1 420,00	8 440,02	8 777,62	
502-0941	534-9100-027	разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	0,90	I	427,30	850,00	3 595,59	3 739,41	
502-0942	534-9100-028	разветвительная МВССК 30/50- ССД на 30/50 пар	шт.	1,02	I	527,62	890,00	5 073,97	5 276,93	
502-0914	534-9100-022	соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	0,45	I	272,39	510,00	2 408,61	2 504,95	
502-0916	534-9100-025	соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	1,44	I	577,92	1 100,00	5 845,35	6 079,16	
502-0940	534-9100-026	соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	1,35	I	790,63	1 280,00	7 603,33	7 907,46	
502-0915	534-9100-023	соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	1,34	I	373,67	750,00	3 307,30	3 439,59	
502-0939	534-9100-024	соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	0,89	I	440,15	840,00	4 232,65	4 401,96	
502-0945	534-9100-030	универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	3,00	I	1 548,74	2 690,00	13 031,94	13 553,22	
502-0946	534-9100-031	универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	3,78	I	1 727,60	2 980,00	16 613,42	17 277,96	
502-0947	534-9100-032	универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	4,50	I	1 838,86	3 200,00	17 683,34	18 390,67	
<b>Муфта оптическая:</b>										
	510-0041	МОГ	компл.	-	I		480,00	1 357,97	1 412,29	
502-0650	510-0041-008	МОГ-М-01-IV	компл.	2,30	I	948,69	-	2 683,93	2 791,29	
502-9002-025П	510-0041-007	МОГУ-М-01-IV	компл.	-	I	1 200,00	1 200,00	2 197,33	2 285,22	
502-9002-027П	534-9100-039	МОМУ 16(1-2)	шт.	-	I	5 830,00	5 830,00	16 493,62	17 153,36	
502-9002-032П	534-9100-033	МОМУ 48(1-2)	шт.	-	I	7 100,00	7 100,00	16 543,70	17 205,45	
502-0651	510-0051	МТОК 96-01-IV	компл.	2,90	I	2 500,00	2 500,00	4 577,76	4 760,87	
502-0652	502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	5,20	I	3 188,99	3 188,99	15 833,33	16 466,66	
502-0653	502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	5,90	I	4 857,55	4 857,55	18 532,11	19 273,39	
502-0654	502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	6,50	I	9 968,06	9 968,06	32 151,57	33 437,63	
502-9005		Муфта полиэтиленовая	шт.	-	I	-	-	-	-	
<b>Муфта полиэтиленовая:</b>										
502-0691	502-0691	МГНМс-19/29	шт.	0,63	I	220,03	220,03	2 027,19	2 068,16	
502-0692	502-0692	МГНМс-27/40	шт.	0,89	I	273,77	273,77	2 522,30	2 573,34	
502-0693	502-0693	МГНМс-40/66	шт.	2,04	I	477,17	477,17	4 396,27	4 485,56	
502-0694	502-0694	МГНМс-60/77	шт.	2,60	I	616,60	616,60	5 680,87	5 796,23	
502-0695	534-9102-018	МПС-7/13	шт.	0,15	I	5,92	5,92	217,58	222,03	
502-0696	534-9102-019	МПС-13/20	шт.	0,18	I	10,70	10,70	298,08	304,16	
502-0697	534-9102-020	МПС-20/27	шт.	0,28	I	14,00	14,00	363,67	371,13	
502-0697-001П	534-9102-021	МПС-24/33	шт.	0,90	I	18,30	18,30	475,36	485,47	
502-0698	534-9102-022	МПС-32/40	шт.	0,70	I	23,90	23,90	620,83	633,72	
502-0918		прямая восстановления п/э обо- лочки МПП-0,1/0,3	шт.	0,15	I	14,82		342,95	349,91	
502-0919		прямая восстановления п/э обо- лочки МПП-0,5	шт.	0,18	I	20,00		373,35	380,94	
502-0920		прямая восстановления п/э обо- лочки МПП-1	шт.	0,26	I	33,34		482,63	492,46	
502-0684	502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	0,45	I	148,39	148,39	1 367,15	1 394,80	
502-0685	502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	0,70	I	161,19	161,19	1 485,08	1 515,25	
502-0686	502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	0,83	I	175,26	175,26	1 614,71	1 647,56	
502-0687	502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	2,35	I	511,70	511,70	4 714,41	4 810,28	
510-9303П	510-9303	тройниковая защитная	шт.	-	I	-	-	-	-	
502-9106		тупиковая	шт.	-	I	-	-	-	-	
502-0705	534-9106-001	тупиковая МТ-36	10 шт.	1,20	I	198,00	198,00	507,50	518,46	
502-0706	534-9106-002	тупиковая МТ-45	10 шт.	1,40	I	636,00	636,00	865,25	883,49	
502-0701	502-0701	8СП-49/55	шт.	1,37	I	175,26	175,26	1 614,71	1 647,92	
502-0702	502-0702	9СП-60/66	шт.	1,76	I	189,33	189,33	1 744,34	1 780,41	
502-0703	502-0703	10СП-69/74	шт.	2,17	I	255,86	255,86	2 357,30	2 405,90	
502-0704	502-0704	11СП-77/82	шт.	2,65	I	511,70	511,70	4 714,41	4 810,48	
<b>Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная:</b>										
502-1028	534-9102-006	2МПР-02/03	шт.	0,15	I	30,01	31,70	276,49	282,12	
502-1026	534-9402-002	2МПР-05	шт.	0,15	I	13,16	20,10	417,14	425,58	
502-1027	534-9102-027	2МПР-1	шт.	0,15	I	30,00	30,00	497,89	507,95	
502-9002-046П	534-9402-003	2МПР-2/4	шт.	0,60	I	67,10	67,10	1 119,97	1 142,77	
502-0688	502-0688	2МПР-13/20	шт.	0,20	I	85,71	85,71	116,60	119,07	
502-0689	534-9102-002	2МПР-20/27	шт.	0,35	I	96,00	-	498,33	508,53	
502-1023	534-9102-003	2МПР-24/33	шт.	0,85	I	20,55	21,70	377,36	385,48	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-1024	534-9102-004	2МПР-40/50	шт.	1,44	I	51,51	51,51	718,60	733,94
502-1025	534-9102-005	2МПР-60/66	шт.	1,65	I	130,68	130,68	1 346,08	1 374,11
502-1045	534-9102-012	3МПР-0,3	шт.	0,30	I	13,40	13,40	336,02	342,94
502-1033	534-9102-013	3МПР-2	шт.	0,61	I	32,40	32,40	806,02	822,55
502-9002-048П	534-9102-046	3МПР-13/20 с заливкой геля	шт.	0,50	I	1 273,00	1 273,00	5 574,39	5 686,21
502-1029	534-9102-008	3МПР-20/27	шт.	0,50	I	13,82	14,60	259,86	265,39
502-1030	534-9102-009	3МПР-24/33	шт.	0,88	I	21,21	22,40	389,48	397,86
502-1031	534-9102-010	3МПР-40/50	шт.	1,49	I	52,17	52,17	798,89	815,87
502-1032	534-9102-011	3МПР-60/66	шт.	1,72	I	134,47	134,47	1 385,12	1 413,98
502-1035	534-9102-015	4МПР-4	шт.	1,71	I	57,18	57,18	875,60	894,26
502-1036	534-9102-016	4МПР-6	шт.	1,71	I	68,19	68,19	951,29	971,46
502-1037	534-9102-017	6МПР-6	шт.	1,82	I	71,87	71,87	1 328,88	1 356,68
502-0690	502-0690	7СП-43/48	шт.	0,83	I	175,26	175,26	1 614,71	1 647,56
502-0707	502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	4,30	I	220,03	220,03	2 027,19	2 070,62
502-9003		Муфта свинцовая	шт.	-	I	-	-	-	-
		<b>Муфта свинцовая:</b>							
502-0729	502-0729	7СП43/48	шт.	2,00	I	175,22	175,22	1 614,34	1 647,97
502-0730	502-0730	8СП49/45	шт.	2,00	I	175,22	175,22	1 614,34	1 647,97
502-9203		изолирующая	шт.	-	I	-	-	-	-
502-0708	502-0708	изолирующая МС-50	шт.	4,00	I	289,86	289,86	3 901,44	4 057,50
502-0709	502-0709	изолирующая МС-40	шт.	3,00	I	164,69	164,69	2 036,13	2 117,58
502-0715	502-0715	МС-114х4П	шт.	4,50	I	938,96	938,96	12 638,16	13 143,69
502-0716	502-0716	МС-4П	шт.	2,00	I	149,65	149,65	2 014,25	2 094,82
502-0717	502-0717	МС-4С	шт.	2,00	I	149,65	149,65	2 014,25	2 094,82
502-0718	502-0718	МС-7С	шт.	2,00	I	149,65	149,65	2 014,25	2 094,82
502-0719	502-0719	МС-7П	шт.	2,00	I	149,65	149,65	2 014,25	2 094,82
502-0720	502-0720	МС-14П	шт.	2,00	I	149,65	149,65	2 014,25	2 094,82
502-0721	502-0721	МС-19П	шт.	2,00	I	262,25	262,25	3 529,82	3 671,01
502-0722	502-0722	МС-27П	шт.	2,00	I	262,25	262,25	3 529,82	3 671,01
502-0723	502-0723	МС-37П	шт.	2,00	I	262,25	262,25	3 529,82	3 671,01
502-0724	502-0724	МС-52П	шт.	3,00	I	479,72	479,72	6 456,91	6 715,19
502-0725	502-0725	МС-61П	шт.	3,00	I	492,51	492,51	6 629,06	6 894,22
502-0726	502-0726	МС-80П	шт.	3,00	I	938,96	938,96	12 638,16	13 143,69
502-0727	502-0727	МСК-4П	шт.	2,00	I	149,65	149,65	2 014,25	2 094,82
502-0728	502-0728	МСК-4С	шт.	2,00	I	149,65	149,65	2 014,25	2 094,82
502-9201		прямая	шт.	-	I	-	-	-	-
502-0713	502-0713	прямая МС-50	шт.	4,00	I	289,86	289,86	3 901,44	4 057,50
502-0714	502-0714	прямая МС-40	шт.	3,00	I	164,70	164,70	2 036,13	2 117,58
502-0731	502-0731	П-10	шт.	1,37	I	25,58	25,58	344,30	358,07
502-0732	502-0732	П-20	шт.	1,00	I	34,03	34,03	458,04	476,36
502-0734	502-0734	П-30	шт.	1,20	I	34,03	34,03	458,04	476,36
502-0735	502-0735	П-50	шт.	1,35	I	51,17	51,17	688,74	716,29
502-0736	502-0736	П-100	шт.	1,40	I	75,47	75,47	1 015,81	1 056,44
502-0737	502-0737	П-150	шт.	1,50	I	86,99	86,99	1 170,86	1 217,69
502-0738	502-0738	П-200	шт.	3,12	I	98,50	98,50	1 325,78	1 378,81
502-0739	502-0739	П-300	шт.	16,40	I	125,37	125,37	1 687,45	1 754,95
502-0740	502-0740	П-400	шт.	16,70	I	149,67	149,67	2 014,52	2 095,10
502-0741	502-0741	П-500	шт.	17,10	I	262,25	262,25	3 529,82	3 671,01
502-0742	502-0742	П-600	шт.	18,00	I	479,72	479,72	6 456,91	6 715,19
502-0743	502-0743	П-700	шт.	19,20	I	492,51	492,51	6 629,06	6 894,22
502-0744	502-0744	П-800	шт.	20,30	I	511,70	511,70	6 887,35	7 162,84
502-0745	502-0745	П-900	шт.	22,00	I	782,90	782,90	10 537,63	10 959,14
502-0746	502-0746	П-1000	шт.	25,00	I	835,38	835,38	11 244,00	11 693,76
502-0747	502-0747	П-1200	шт.	28,00	I	938,96	938,96	12 638,16	13 143,69
502-9202		разветвительная	шт.	-	I	-	-	-	-
502-0711	502-0711	разветвительная МС-40	шт.	4,70	I	164,70	164,70	2 036,13	2 117,58
502-0710	502-0710	разветвительная МС-50	шт.	5,20	I	289,86	289,86	3 901,44	4 057,50
502-0712	502-0712	разветвительная МС-60	шт.	8,99	I	440,06	440,06	5 339,69	5 553,28
502-9002-132П	510-9110	соединительная МС-25	шт.	-	I	52,00	52,00	1 239,17	1 288,74
502-9002-133П	510-9111	соединительная МС-30	шт.	-	I	91,00	91,00	1 542,16	1 603,85
502-1038	534-9101-001	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	18,54	I	414,74	414,74	8 224,30	8 553,27
502-1039	534-9101-002	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	19,39	I	529,32	529,32	8 599,94	8 943,94
502-1040	534-9101-003	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	23,19	I	456,41	456,41	9 168,46	9 535,20
502-1041	534-9101-004	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	23,89	I	431,80	431,80	10 349,45	10 763,43
502-1042	534-9101-005	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	26,84	I	463,04	463,04	10 747,53	11 177,43
502-1043	534-9101-006	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	29,44	I	739,30	490,51	14 660,33	15 246,74
502-9002-055П	534-9101-013	соединительная, двухконусная МССД-1	шт.	-	I	55,70	55,70	2 056,86	2 139,13
502-9002-056П	534-9101-014	соединительная, двухконусная МССД-3	шт.	-	I	122,80	122,80	3 657,57	3 803,87
502-9002-057П	534-9101-015	соединительная, двухконусная МССД-4	шт.	-	I	153,60	153,60	4 748,33	4 938,26
502-9002-058П	534-9101-009	соединительная, одноконусная МССО-1	шт.	-	I	45,00	45,00	1 540,49	1 602,11
502-9002-059П	534-9101-010	соединительная, одноконусная МССО-2	шт.	-	I	64,40	64,40	1 870,30	1 945,11
502-9002-060П	534-9101-011	соединительная, одноконусная МССО-3	шт.	-	I	79,80	79,80	2 151,48	2 237,54
502-9002-061П	534-9101-012	соединительная, одноконусная МССО-4	шт.	-	I	94,60	94,60	2 125,37	2 210,38
		<b>Муфта свинцовая разветвительная на 2 направления:</b>							
502-9202-004П	534-9202-009	2МСП 0,2/0,3=0.1/0.2+0.1	шт.	-	I	90,00	90,00	1 773,18	1 844,11

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
502-9202-006П	534-9202-015	2МСП 2/4=0.5/1.5+1.5/3	шт.	-	I	430,00	430,00	13 446,42	13 984,28	
502-9202-007П	534-9202-016	2МСП 5/6=4/5+1/2	шт.	-	I	707,00	707,00	22 333,93	23 227,29	
502-9202-008П	534-9202-017	2МСП 7/8=5/7+1/2	шт.	-	I	824,00	824,00	25 109,81	26 114,20	
502-9202-009П	534-9202-018	2МСП 9/12=8/10+1/2	шт.	-	I	1 130,00	1 130,00	28 979,78	30 138,97	
<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:</b>										
502-0749	502-0749	3КВТп-1-25	компл.	0,82	I	250,70	250,70	1 370,48	1 425,30	
502-0750	502-0750	3КВТп-1-35	компл.	0,82	I	234,00	234,00	1 549,84	1 611,83	
502-0751	502-0751	3КВТп-1-50	компл.	0,82	I	234,00	234,00	1 549,84	1 611,83	
502-0759	502-0759	3КВТп-1-70	компл.	0,82	I	262,00	262,00	1 956,10	2 034,34	
502-0760	502-0760	3КВТп-1-95	компл.	0,82	I	262,00	262,00	1 956,10	2 034,34	
502-0761	502-0761	3КВТп-1-120	компл.	0,82	I	262,00	262,00	1 956,10	2 034,34	
502-0762	502-0762	3КВТп-1-150	компл.	0,82	I	303,00	303,00	2 502,51	2 602,61	
502-0763	502-0763	3КВТп-1-240	компл.	0,82	I	303,00	303,00	2 502,51	2 602,61	
502-9002-072П	510-9001-005	4КВТп-1-16/25	компл.	-	I	273,70	273,70	1 340,56	1 394,18	
502-0908	510-9001-027	4КВТп-1-35/50	компл.	1,00	I	274,00	274,00	1 692,89	1 760,61	
502-9002-074П	510-9001-004	4КВТп-1-70/120	компл.	-	I	285,00	285,00	2 142,30	2 227,99	
502-0811	502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.	1,14	I	320,00	320,00	2 911,33	3 027,78	
502-0910		ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	1,00	I	509,17		1 488,42	1 547,96	
502-0911		ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	1,00	I	632,49		1 848,92	1 922,88	
502-0912		ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1,00	I	1 302,32		4 200,58	4 368,60	
502-0913		ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	1,00	I	987,82		2 887,63	3 003,14	
<b>Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>										
502-0780	502-0780	КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,80	I	410,00	410,00	2 343,23	2 436,96	
502-0781	502-0781	КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,30	I	434,70	411,63	2 961,77	3 080,24	
510-9001-007П	510-9001-007	3КВТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	388,70	388,70	1 622,11	1 686,99	
510-9001-029П	510-9001-029	3КВТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	385,00	385,00	1 840,25	1 913,86	
510-9001-008П	510-9001-008	3КВТпН-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	410,00	410,00	2 343,23	2 436,96	
510-9001-009П	510-9001-009	3КВТпН-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	434,70	434,70	2 961,77	3 080,24	
502-9002-134П		3КВТп10-150/240	шт.	1,27	I	348,39		1 939,89	2 017,49	
<b>Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>										
502-9002-076П	510-9001-083	ПКВТпОН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	160,54	160,54	806,30	838,55	
502-9002-077П	510-9001-084	ПКВТпОН-10-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	181,67	181,67	971,17	1 010,02	
502-9002-078П	510-9001-085	ПКВТпОН-10-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	211,24	211,24	1 132,60	1 177,90	
502-9002-079П	510-9001-086	ПКВТпОН-10-(300-400) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	270,39	270,39	2 183,60	2 270,94	
502-9002-080П	510-9001-087	ПКВТпОН-10-(500-625) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	299,96	299,96	3 129,43	3 254,61	
502-9002-081П	510-9001-088	ПКВТпОН-10-(800) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	321,09	321,09	4 698,28	4 886,21	
<b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки:</b>										
502-9002-082П	510-9001-028	3КНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	234,00	234,00	1 474,36	1 533,33	
502-9002-083П	510-9001-018	3КНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	312,00	312,00	1 651,47	1 717,53	
502-9002-084П	510-9001-032	3КНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	354,00	354,00	1 975,03	2 054,03	
502-9002-085П	510-9001-019	3КНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	402,00	402,00	2 594,15	2 697,92	
502-9002-086П	510-9001-014	4КНТпН-1-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	520,00	520,00	1 520,08	1 580,88	
502-9002-087П	510-9001-013	4КНТпН-1-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	520,00	520,00	1 887,93	1 963,45	
502-9002-088П	510-9001-040	4КНТпН-1-(70-120) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	570,00	570,00	2 292,15	2 383,84	
502-9002-089П	510-9001-015	4КНТпН-1-(150-240) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	620,00	620,00	3 153,83	3 279,98	
<b>Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки:</b>										
502-0767	510-9001-017	3КНТп-10 70-120 мм2	шт.	1,90	I	583,19	739,30	2 796,74	2 908,61	
502-0768	510-9001-033	3КНТп-10 150-240 мм2	шт.	1,90	I	801,60	801,60	3 441,51	3 579,17	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>							
502-0782	502-0782	КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,90	I	739,30	700,06	2 796,74	2 908,61
502-0783	502-0783	КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,40	I	801,60	759,04	3 441,51	3 579,17
502-9002-090П	510-9001-016	ЗКНТпН-10-(16-25) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	641,70	641,70	1 922,93	1 999,85
502-9002-091П	510-9001-031	ЗКНТпН-10-(35-50) с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	641,70	641,70	2 279,23	2 370,40
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ, марки:</b>							
502-9002-124П	510-9001-109	ПКНТпОН-1-16/25 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	111,28	111,28	460,00	478,40
502-9002-125П	510-9001-110	ПКНТпОН-1-35/50 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	114,94	114,94	550,00	572,00
502-9002-126П	510-9001-111	ПКНТпОН-1-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	130,74	130,74	680,00	707,20
502-9002-127П	510-9001-112	ПКНТпОН-1-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	156,52	156,52	840,00	873,60
502-9002-128П	510-9001-113	ПКНТпОН-1-300/400 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	298,06	298,06	2 140,00	2 225,60
502-9002-129П	510-9001-114	ПКНТпОН-1-500/625 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	393,93	393,93	3 060,00	3 182,40
502-9002-130П	510-9001-115	ПКНТпОН-1-800 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	525,34	525,34	4 240,00	4 409,60
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>							
502-9002-094П	510-9001-089	ПКНТпОН-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	211,24	211,24	968,06	1 006,78
502-9002-095П	510-9001-090	ПКНТпОН-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	240,81	240,81	1 199,23	1 247,20
502-9002-096П	510-9001-091	ПКНТпОН-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	270,39	270,39	1 467,22	1 525,91
502-9002-097П	510-9001-092	ПКНТпОН-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	333,76	333,76	2 465,48	2 564,10
502-9002-098П	510-9001-093	ПКНТпОН-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	354,88	354,88	3 427,39	3 564,49
502-9002-099П	510-9001-094	ПКНТпОН-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	388,68	388,68	5 102,67	5 306,78
		<b>Муфта термоусаживаемая концевая для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>							
502-9002-118П	510-9001-080	РОЛТ 12С/1Х1-Л12 (35-70) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз	компл.	-	I	1 408,92	1 408,92	6 734,47	7 003,85
502-9002-119П	510-9001-081	РОЛТ 12D/1Х1-Л12 А (70-150) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз	компл.	-	I	1 633,47	1 633,47	7 807,79	8 120,10
502-9002-120П	510-9001-082	РОЛТ 12D/1Х1-Л12 В (150-240) с механическими наконечниками и материалами для 3 фаз	компл.	-	I	1 732,85	1 732,85	8 282,81	8 614,12
		<b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки:</b>							
502-0771	502-0771	СТп-1-3х(70-120) мм2	шт.	2,00	I	883,20	883,20	2 848,73	2 962,68
502-0772	502-0772	СТп-1-4х(70-120) мм2	шт.	3,00	I	1 151,59	1 151,59	3 004,66	3 124,85
502-0773	502-0773	СТп-1-4х(150-240) мм2	шт.	4,00	I	1 240,87	1 240,87	3 381,91	3 517,19
		<b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки:</b>							
502-9002-100П	510-9001-037	ЗСТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	825,70	825,70	2 158,56	2 244,90
502-9002-101П	510-9001-038	ЗСТп-1-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	860,20	860,20	2 809,28	2 921,65
502-9002-102П	510-9001-039	ЗСТп-1-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	883,20	883,20	3 490,46	3 630,08
502-9002-103П	510-9001-042	ЗСТп-1-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	1 170,00	1 170,00	4 175,67	4 342,70
502-9002-104П	510-9001-074	4СТп-1-(16-25) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	599,92	-	2 434,68	2 532,07
502-0774	510-9001-075	СТп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,90	I	760,47	720,09	3 933,10	4 090,42
502-0775	510-9001-076	СТп4-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3,90	I	853,41	808,12	4 693,88	4 881,64

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>									
502-0769	502-0769	СТп-10-3х(70-120) мм2	шт.	3,00	I	1 393,54	1 393,54	4 877,08	5 072,16
502-0770	502-0770	СТп-10-3х(150-240) мм2	шт.	5,00	I	1 585,81	1 585,81	5 560,60	5 783,02
<b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки:</b>									
502-0786	510-9001-073	СТп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6,00	I	975,93	975,93	5 275,73	5 486,76
502-0787	510-9001-072	СТп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6,80	I	1 123,80	1 123,80	7 689,91	7 997,51
<b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>									
502-9002-109П	510-9001-095	ПСТп0-10-(35-50) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	409,81	409,81	1 367,07	1 421,75
502-9002-110П	510-9001-096	ПСТп0-10-(70-120) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	437,27	437,27	1 710,45	1 778,87
502-9002-111П	510-9001-097	ПСТп0-10-(150-240) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	460,50	460,50	2 197,38	2 285,28
502-9002-112П	510-9001-098	ПСТп0-10-(300-400) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	621,05	621,05	3 007,56	3 127,86
502-9002-113П	510-9001-099	ПСТп0-10-(500-625) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	735,12	735,12	3 935,93	4 093,37
502-9002-114П	510-9001-100	ПСТп0-10-(800) с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	-	I	882,98	882,98	4 734,09	4 923,45
<b>Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки:</b>									
502-9002-117П	510-9001-079	POUJ 12/1x120-240 с болтовым соединителем	компл.	-	I	1 985,24	1 985,24	9 489,21	9 868,78
<b>Муфты термоусаживаемые концевые внутренней установки для контрольного кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки:</b>									
502-9002-135П		ККТ-1	шт.	0,08	I	64,27		266,07	276,71
502-9002-136П		ККТ-2	шт.	0,08	I	66,63		272,52	283,42
<b>Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи</b>									
<b>Группа: Боксы кабельные</b>									
<b>Боксы:</b>									
503-9011		БМ	шт.	-	II	-	-	-	-
503-0428	503-0428	БМ1-2	шт.	3,42	II	1 300,74	1 300,74	27 134,88	28 220,28
503-0429	503-0429	БМ2-2	шт.	3,64	II	1 435,12	1 435,12	29 938,20	31 135,73
503-0430	503-0430	БМ 2-3	шт.	4,71	II	1 857,60	1 857,60	38 751,60	40 301,66
503-9011-001П	500-9704-001	100-парные с плитами Krone	шт.	4,60	II	2 332,00	2 332,00	9 229,17	9 598,34
503-9011-002П	500-9704-002	100-парные с плитами Pouyet (БКТ)	шт.	-	II	2 020,00	2 020,00	7 994,39	8 314,17
503-9011-003П	500-9704-003	300-парные с плитами Krone	шт.	-	II	6 979,71	-	27 623,03	28 727,95
503-9011-004П	500-9704-004	300-парные с плитами Pouyet	шт.	1,00	II	5 440,00	5 440,00	21 529,45	22 390,63
<b>Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:</b>									
503-0440	511-0010	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	2,18	II	357,00	357,00	7 447,42	7 745,32
503-0438	511-0008	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	3,87	II	695,00	695,00	11 987,75	12 467,26
503-0439	511-0009	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	2,30	II	417,00	417,00	6 552,35	6 814,44
503-0437	511-0007	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	4,11	II	602,00	602,00	11 987,75	12 467,26
503-0436	511-0006	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	6,80	II	1 043,00	1 043,00	17 990,26	18 709,87
503-0441	511-0011	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	2,18	II	345,60	345,60	7 209,60	7 497,98
503-0444	511-0014	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	3,87	II	695,00	695,00	11 987,75	12 467,26
503-0445	511-0015	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	2,30	II	407,00	407,00	6 395,22	6 651,03
503-0443	511-0013	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	4,11	II	554,00	554,00	11 987,75	12 467,26
503-0442	511-0012	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	7,02	II	1 080,00	1 080,00	18 628,45	19 373,59
<b>Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:</b>									
503-0431	511-0001	БКТ-10x2	шт.	0,36	II	60,00	60,00	1 251,67	1 301,74
503-0432	511-0002	БКТ-20x2	шт.	0,85	II	111,50	111,50	1 520,42	1 581,24
503-0433	511-0003	БКТ-30x2	шт.	1,15	II	140,00	140,00	2 345,83	2 439,66
503-0434	511-0004	БКТ-50x2	шт.	1,94	II	220,00	220,00	2 781,25	2 892,50
503-0435	511-0005	БКТ-100x2	шт.	4,60	II	360,00	360,00	5 272,92	5 483,84
<b>Группа: Прочие</b>									
509-9016-1168П		Активный сумматор телевизионного сигнала MSA4-1	шт.	-	II	86,63		347,50	361,40
509-9016-1166П		Антенна для сети GSM-900/1800/3g-2100, средний коэффициент усиления GSM-900 - 4,9 дБи, GSM-1800 и GSM 3G-2100 - 4,8 дБи, IP65	шт.	-	II	164,74		1 300,00	1 352,00
110-0250		Аттенюатор АТ-20	шт.	0,30	II	1 222,26		1 833,33	1 906,66
509-9016-447П	500-9016-287	Аттенюатор под F-разъем	шт.	-	II	26,00	26,00	54,17	56,34
110-0348		Аттенюатор ступенчатый К0091	100 шт.	6,00	II	15 747,00		79 166,67	82 333,34
509-9016-449П	500-9016-459	Аттенюатор точный - бдБ	шт.	-	II	21,74	21,74	283,33	294,66
509-9016-450П	500-9016-460	Аттенюатор точный - бдБ+	шт.	-	II	24,45	24,45	283,33	294,66
509-8430		Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт.	3,00	II	3 269,68		25 000,00	26 000,00
110-0512		Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	0,13	II	48,91		250,00	260,00
502-0584	502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	5,00	III	121,00	121,00	2 087,08	2 170,56
502-0585	502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	5,00	III	146,00	146,00	2 518,29	2 619,02

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0586	502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	5,00	III	183,00	183,00	3 156,49	3 282,75
509-9019-001П	500-9019-001	Кнопки звонковые	шт.	-	III	3,30	3,30	34,68	36,07
509-9016-1190П		Коммутатор индустриальный ZES-2206S-DCR-Ex	шт.	0,72	-	31 531,50		233 962,00	243 320,48
509-8382		Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,49	II	210,61		1 270,08	1 320,88
509-8383		Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,60	II	263,26		1 587,59	1 651,09
503-9086-034П		Конструктив P-12 для установки изделий высотой 1U в стойку 19"	шт.	1,50	-	2 301,37		29 019,00	30 179,76
509-9016-1195П		Маршрутизатор модульный MM-222RC-UNI-I-DC60	шт.	1,00	-	9 515,28		104 997,00	109 196,88
509-9016-1196П		Маршрутизатор модульный MM-225RC-UNI-I-DC60	шт.	1,00	-	8 349,43		92 134,00	95 819,36
509-9016-454П	500-9016-235	Мачты алюминиевые 4,9 м	шт.	-	III	634,00	634,00	2 445,83	2 543,66
509-9016-1193П		Модем DSL M-1-МЕГА-1S1E-AC9 для физических линий	шт.	0,51	-	6 310,96		84 959,00	88 357,36
509-9016-1194П		Модем DSL M-115Д для физических линий	шт.	0,42	-	5 039,31		55 607,00	57 831,28
510-9001-047П	510-9001-047	Модули MS2 9700-D/TR на 10 пар, прямое сращивание	шт.	-	III	30,92	-	208,55	216,89
509-9016-1191П		Модуль SFP-G-S1310:1550/20-D-Ex	шт.	0,02	-	3 597,21		39 695,00	41 282,80
509-9016-1192П		Модуль SFP-G-S1550:1310/20-D-Ex	шт.	0,02	-	6 305,00		69 573,00	72 355,92
509-9016-1197П		Модуль MIME-2xSHDSLQ	шт.	0,07	-	4 333,51		47 819,00	49 731,76
509-9016-1198П		Микросхема MSM82C55A-2R3, ИМС программируемого интерфейса периферийных устройств	шт.	0,01	-	37,22		305,15	317,36
509-9016-1199П		Микросхема W27C512-45Z, энерго-независимая память типа EEPROM, объем 64Kx8, напряжение 5В, скорость 45нс	шт.	0,01	-	18,55		152,08	158,16
110-0218		Опора МТ-6.1	шт.	12,00	I	10 246,54		3 158,33	3 284,66
		<b>Ответвитель магистральный:</b>							
110-0480		OM501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	100 шт.	5,00	II	1 472,00		5 750,00	5 980,00
	500-9016-213	OM501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	шт.	-	II			57,50	59,80
509-9016-023П	500-9016-221	OM502/8	шт.	-	II	57,80		70,00	72,80
110-0350		Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	6,00	II	8 496,00		64 166,67	66 733,34
509-9840-027П	500-9840-027	Переходники BF-312, BNC штырь - F гнездо	шт.	-	II	16,87		38,33	39,86
509-9840-028П	500-9840-028	Переходы для кабелей F-F, гнездо F-81К	шт.	-	II	4,01		8,33	8,66
110-0504		Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу	шт.	0,20	II	228,24		1 166,63	1 213,30
		<b>Разветвитель абонентский:</b>							
110-0473		РА 4-800 ZP для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	0,20	II	126,68		494,84	514,63
509-9016-032П	500-9016-227	РА504/12	шт.	-	II	92,00		98,33	102,26
503-9013-015П	500-9013-015	Разъемы резьбовые RG6	шт.	-	II	1,25	1,25	5,94	6,18
503-9013-016П	500-9013-016	Разъемы резьбовые RG11	шт.	-	II	10,40	10,40	23,33	24,26
503-9013-038П	500-9013-038	Разъемы F-S113G, F-штырь	шт.	-	II	4,01		8,33	8,66
503-9013-060П	500-9013-060	Разъемы RJ-12 (6P4C), телефонные	шт.	-	II	0,47		2,81	2,92
110-0351		Распределитель PLFP4	шт.	0,13	II	43,83		487,50	507,00
509-9016-1221П		Роутер 3G для для систем автоматизации, поддержка стандартов связи UMTS/HSPA+/EDGE/GPRS, скорость до 21,6 Мб/с, две SIM-карты, точка доступа Wi-Fi 802.11b/g/n, 4xEthernet-порт 10/100, WAN/LAN, внешние интерфейсы RS232, RS485, GPIO, MicroSD-holder, GRE-IPsec-OpenVPN- туннели	шт.	0,30	III	1 495,09		12 300,00	12 792,00
		<b>Соединитель:</b>							
502-0583		СМЖ-10	100 шт.	0,54	II	427,00		2 135,06	2 220,46
	510-0061	СМЖ-10	шт.	-	II		4,27	21,35	22,20
509-9840-018П	500-9840-018	MS2 9700-G/TR на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм с заполнением	шт.	-	II	34,54		232,97	242,29
509-9840-019П	500-9840-019	MS2 9705-10/TR подключения на 10 пар, жила 0,4-0,9 мм	шт.	-	II	85,95		579,71	602,90
509-9840-015П	500-9840-015	UB2A для подключения	шт.	-	II	1,41		8,63	8,98
509-9840-016П	500-9840-016	UDV2 парный	шт.	-	II	20,89		140,90	146,54
509-9840-013П	500-9840-013	UR2 для разветвления	шт.	-	II	1,28		8,63	8,98
509-7396	500-9840-014	индивидуальный Scotchlok UY2 (3M)	100 шт.	0,13	II	35,00		475,00	494,00
509-9016-038П	500-9800-080	Станции головные эфирные прямого усиления Планар-CU2000	шт.	-	II	5 930,00	5 930,00	43 264,38	44 994,96
509-9016-040П	500-9016-450	Усилители домовые на 203R	шт.	-	I	1 850,00	1 850,00	7 946,74	8 264,61
110-0225		Усилитель	шт.	44,00	I	516,59		3 158,28	3 284,61
110-0349	110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	0,15	I	382,43	382,43	726,56	755,62
110-0482	500-9800-081	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	2,20	I	640,55	1 890,00	3 158,28	3 284,61
110-0502		Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертером и ресивером	шт.	0,15	I	43,45		214,23	222,80

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-1252П		Усилитель телевизионный многово- довый средней мощности, напряже- ние питания 230 В, потребляемая мощность 7 Вт, число входов 3, максимальный выходной уровень 115 дБмкВ, тестовая точка 30 дБ, регулировка усиления 0 + 20 дБ, коэффициент усиления: МВ1(47-108 МГц) - 30 дБ, МВ2(174-230 МГц) - 30 дБ, ДМВ(470-862 МГц) - 34 дБ, коэф- фициент шума: МВ до 6 дБ и ДМВ до 4 дБ, возвратные потери более 10 дБ, литой корпус	шт.	0,72	III	566,94		4 166,67	4 333,34
110-0226		Фильтр полосовой	шт.	0,94	I	82,58		526,67	547,74
110-0230		Фильтр режекторный	шт.	0,18	I	42,24		526,67	547,74
509-9016-044П	500-9016-447	Фильтр сложения трех частотных диапазонов ФСЗ	шт.	-	I	87,00	87,00	526,67	547,74
509-9016-046П	500-9800-082	Эквалайзеры переменные VEQ-450F	шт.	-	II	40,17	40,17	450,00	468,00
<b>Группа: Коробки</b>									
503-0750		Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	0,20	II	49,22		88,25	91,78
<b>Коробка телефонная распределительная марки:</b>									
503-0455	512-0007	КРТ-10	шт.	0,68	II	65,00	65,00	399,79	415,78
503-0717	500-9002-004	КРТН-10	шт.	0,13	II	24,21	33,30	155,17	161,38
503-0585	503-0585	КРТП-10	шт.	0,20	II	20,72	20,72	132,80	138,11
503-0454	512-0006	КРТУ-10	шт.	0,54	II	80,00	80,00	492,05	511,73
<b>Коробка универсальная марки:</b>									
503-0452		УК-Р-0,5-15	10 шт.	0,60	II	78,00		254,55	264,73
	512-0002	УК-Р-0,5-15	шт.	-	II		7,80	25,45	26,47
503-0453		УК-П	10 шт.	0,60	II	59,00		192,54	200,24
	512-0005	УК-П	шт.	-	II		5,90	19,25	20,02
503-0725	500-9048-005	УК-2П	10 шт.	0,40	II	42,50	42,50	192,54	200,24
503-9048-074П	500-9002-074	Коробки антенные согласующие КАС-1	шт.	-	II	50,00	50,00	202,69	210,80
110-0193	110-0193	Коробка КАС	шт.	0,16	I	25,67	25,67	202,69	210,80
509-9016-232П	500-9096-008	Коробки JB 730, коммутационные на 24 контакта	шт.	-	II	60,56	60,56	307,84	320,15
<b>Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические</b>									
<b>Кабель-канал (короб) "Электропласт":</b>									
509-1827	509-1827	12x12 мм	100 м	6,70	II	86,00	86,00	1 031,36	1 093,24
509-1828	509-1828	15x10 мм	100 м	7,00	II	323,00	323,00	1 218,65	1 291,77
509-1829	509-1829	16x16 мм	100 м	10,00	II	123,00	123,00	1 405,94	1 490,30
509-1832	509-1832	25x25 мм	100 м	15,20	II	258,00	258,00	2 949,04	3 125,98
509-1833	509-1833	40x16 мм	100 м	16,75	II	282,00	282,00	3 223,37	3 416,77
509-1834	509-1834	40x25 мм	100 м	20,80	II	345,00	345,00	3 943,49	4 180,10
<b>Кабель-каналы пластмассовые прямые, длиной 2 м:</b>									
503-9801-108П	500-9801-108	12x12 мм	шт.	-	II	3,52	3,52	39,97	42,37
503-9801-044П	500-9801-044	15x10 мм	шт.	-	II	3,66	3,66	42,01	44,53
503-9801-045П	500-9801-045	16x16 мм	шт.	-	II	4,74	4,74	51,09	54,16
503-9801-046П	500-9801-046	20x10 мм	шт.	-	II	4,65	4,65	50,51	53,54
503-9801-047П	500-9801-047	25x16 мм	шт.	-	II	7,27	7,27	78,23	82,92
503-9801-110П	500-9801-110	25x25 мм	шт.	-	II	10,46	-	100,81	106,86
503-9801-048П	500-9801-048	40x16 мм	шт.	-	II	10,26	10,26	123,04	130,42
503-9801-049П	500-9801-049	40x25 мм	шт.	-	II	12,75	12,75	144,79	153,48
503-9801-131П	500-9801-131	40x40 мм	шт.	-	II	16,02	16,02	186,28	197,46
503-9801-050П	500-9801-050	60x40 мм	шт.	-	II	25,78	25,78	284,82	301,91
503-9801-132П	500-9801-132	80x40 мм	шт.	-	II	42,30	42,30	403,38	427,58
503-9801-133П	500-9801-133	80x60 мм	шт.	-	II	50,75	50,75	452,04	479,16
503-9801-134П	500-9801-134	100x40 мм	шт.	-	II	51,84	51,84	446,51	473,30
503-9801-051П	500-9801-051	100x60 мм	шт.	-	II	56,53	56,53	495,01	524,71
503-9801-286П		110x50 мм	шт.	2,15	II	228,61		1 613,75	1 710,58
<b>Кабель-канал (короб) "Legrand":</b>									
509-1841	509-1841	20x12,5 мм	100 м	11,00	II	745,00	745,00	10 555,56	11 188,89
509-1842	509-1842	32x12,5 мм	100 м	15,00	II	1 490,00	1 490,00	15 916,67	16 871,67
503-9801-062П	500-9801-062	32x16 мм, длина 2 м	шт.	-	II	60,55	60,55	440,83	467,28
503-9801-063П	500-9801-063	32x20 мм, длина 2 м	шт.	-	II	79,67	79,67	608,33	644,83
509-1843	509-1843	40x20 мм	100 м	17,00	II	2 981,00	2 981,00	32 833,33	34 803,33
503-9801-274П	500-9801-274	60x16 мм, длина 2 м	шт.	-	II	96,90	96,90	753,33	798,53
503-9801-280П	500-9801-280	75x20 мм, длина 2 м	шт.	-	II	156,27	156,27	1 141,67	1 210,17
	500-9801-025	Кабель-каналы TMR 12/7	шт.	-	II		40,24	359,37	380,93
<b>Короба пластмассовые "TA-EN W0":</b>									
503-9801-205П	500-9801-205	25x30 мм	м	-	II	15,02	15,02	134,26	142,32
503-9801-210П	500-9801-210	25x30 мм, заглушка	шт.	-	II	13,88	13,88	89,61	94,99
503-9801-209П	500-9801-209	25x30 мм, муфта	шт.	-	II	6,92	6,92	42,36	44,90
503-9801-211П	500-9801-211	25x30 мм, отвод	шт.	-	II	17,52	17,52	107,08	113,50
503-9801-206П	500-9801-206	25x30 мм, угол внешний	шт.	-	II	21,10	21,10	215,73	228,67
503-9801-207П	500-9801-207	25x30 мм, угол внутренний	шт.	-	II	21,10	21,10	223,81	237,24
503-9801-208П	500-9801-208	25x30 мм, угол плоский	шт.	-	II	16,07	16,07	103,92	110,16
503-9801-125П	500-9096-006	40x40 мм, с плоской основой	м	-	II	32,97	-	205,94	218,30
503-9801-216П	500-9801-216	40x40 мм, заглушка	шт.	-	II	16,91	16,91	108,81	115,34
503-9801-215П	500-9801-215	40x40 мм, муфта	шт.	-	II	8,26	8,26	51,58	54,67
503-9801-217П	500-9801-217	40x40 мм, отвод	шт.	-	II	40,50	40,50	253,47	268,68
503-9801-212П	500-9801-212	40x40 мм, угол внешний	шт.	-	II	60,95	60,95	626,28	663,86
503-9801-213П	500-9801-213	40x40 мм, угол внутренний	шт.	-	II	58,75	58,75	601,26	637,34
503-9801-214П	500-9801-214	40x40 мм, угол плоский	шт.	-	II	45,21	45,21	290,94	308,40
<b>Короба пластмассовые "TA-GN W0":</b>									
503-9801-218П	500-9801-218	60x40 мм	м	-	II	45,15	45,15	360,12	381,73
503-9801-223П	500-9801-223	60x40 мм, заглушка	шт.	-	II	18,79	18,79	127,74	135,40
503-9801-222П	500-9801-222	60x40 мм, муфта	шт.	-	II	11,09	11,09	69,37	73,53

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-9801-224П	500-9801-224	60х40 мм, отвод	шт.	-	II	44,31	44,31	301,16	319,23
503-9801-219П	500-9801-219	60х40 мм, угол внешний	шт.	-	II	69,14	69,14	609,04	645,58
503-9801-220П	500-9801-220	60х40 мм, угол внутренний	шт.	-	II	60,96	60,96	522,04	553,36
503-9801-221П	500-9801-221	60х40 мм, угол плоский	шт.	-	II	51,05	51,05	347,04	367,86
503-9801-225П	500-9801-225	60х60 мм	м	-	II	61,04	61,04	424,67	450,15
503-9801-230П	500-9801-230	60х60 мм, заглушка	шт.	-	II	18,92	18,92	131,78	139,69
503-9801-229П	500-9801-229	60х60 мм, муфта	шт.	-	II	10,29	10,29	69,37	73,53
503-9801-231П	500-9801-231	60х60 мм, отвод	шт.	-	II	58,42	58,42	572,22	606,55
503-9801-226П	500-9801-226	60х60 мм, угол внешний	шт.	-	II	67,98	67,98	766,51	812,50
503-9801-227П	500-9801-227	60х60 мм, угол внутренний	шт.	-	II	62,62	62,62	706,21	748,58
503-9801-228П	500-9801-228	60х60 мм, угол плоский	шт.	-	II	66,93	66,93	656,01	695,37
503-9801-114П	500-9801-114	80х40 мм, заглушка	шт.	-	II	19,66	19,66	147,96	156,84
503-9801-118П	500-9801-118	80х40 мм, муфта	шт.	-	II	11,63	11,63	86,93	92,15
503-9801-117П	500-9801-117	80х40 мм, отвод	шт.	-	II	42,33	42,33	318,52	337,63
503-9801-129П	500-9096-007	80х40 мм, с направляющими	м	-	II	58,39	-	406,48	430,87
503-9801-111П	500-9801-111	80х40 мм, угол внешний	шт.	-	II	61,41	61,41	622,56	659,91
503-9801-112П	500-9801-112	80х40 мм, угол внутренний	шт.	-	II	57,58	57,58	583,18	618,17
503-9801-113П	500-9801-113	80х40 мм, угол плоский	шт.	-	II	47,81	47,81	359,57	381,14
503-9801-232П	500-9801-232	80х60 мм	м	-	II	60,52	60,52	482,62	511,58
503-9801-237П	500-9801-237	80х60 мм, заглушка	шт.	-	II	24,00	24,00	163,16	172,95
503-9801-236П	500-9801-236	80х60 мм, муфта	шт.	-	II	12,26	12,26	86,93	92,15
503-9801-238П	500-9801-238	80х60 мм, отвод	шт.	-	II	61,78	61,78	418,14	443,23
503-9801-233П	500-9801-233	80х60 мм, угол внешний	шт.	-	II	83,42	83,42	801,73	849,83
503-9801-234П	500-9801-234	80х60 мм, угол внутренний	шт.	-	II	71,46	71,46	655,29	694,61
503-9801-235П	500-9801-235	80х60 мм, угол плоский	шт.	-	II	70,04	70,04	476,13	504,70
503-9801-239П	500-9801-239	100х40 мм	м	-	II	57,11	57,11	455,55	482,88
503-9801-244П	500-9801-244	100х40 мм, заглушка	шт.	-	II	24,51	24,51	166,60	176,60
503-9801-243П	500-9801-243	100х40 мм, муфта	шт.	-	II	13,11	13,11	93,00	98,58
503-9801-245П	500-9801-245	100х40 мм, отвод	шт.	-	II	71,07	71,07	483,07	512,05
503-9801-240П	500-9801-240	100х40 мм, угол внешний	шт.	-	II	72,79	72,79	682,88	723,85
503-9801-241П	500-9801-241	100х40 мм, угол внутренний	шт.	-	II	67,80	67,80	597,56	633,41
503-9801-242П	500-9801-242	100х40 мм, угол плоский	шт.	-	II	64,26	64,26	436,82	463,03
503-9801-246П	500-9801-246	100х60 мм	м	-	II	70,42	70,42	561,83	595,54
503-9801-251П	500-9801-251	100х60 мм, заглушка	шт.	-	II	28,28	28,28	192,18	203,71
503-9801-250П	500-9801-250	100х60 мм, муфта	шт.	-	II	14,13	14,13	93,00	98,58
503-9801-252П	500-9801-252	100х60 мм, отвод	шт.	-	II	63,45	63,45	431,20	457,07
503-9801-247П	500-9801-247	100х60 мм, угол внешний	шт.	-	II	84,11	84,11	741,01	785,47
503-9801-248П	500-9801-248	100х60 мм, угол внутренний	шт.	-	II	77,60	77,60	683,50	724,51
503-9801-249П	500-9801-249	100х60 мм, угол плоский	шт.	-	II	74,59	74,59	506,97	537,39
503-9801-253П	500-9801-253	120х60 мм	м	-	II	121,02	121,02	899,16	953,11
503-9801-258П	500-9801-258	120х60 мм, заглушка	шт.	-	II	38,28	38,28	359,84	381,43
503-9801-257П	500-9801-257	120х60 мм, муфта	шт.	-	II	34,89	34,89	280,56	297,39
503-9801-259П	500-9801-259	120х60 мм, отвод	шт.	-	II	76,19	76,19	811,57	860,26
503-9801-254П	500-9801-254	120х60 мм, угол внешний	шт.	-	II	80,27	80,27	968,85	1 026,98
503-9801-255П	500-9801-255	120х60 мм, угол внутренний	шт.	-	II	75,28	75,28	922,41	977,75
503-9801-256П	500-9801-256	120х60 мм, угол плоский	шт.	-	II	87,90	87,90	731,48	775,37
<b>Заглушка для короба:</b>									
503-9801-192П	500-9801-192	15х10 мм	шт.	-	II	1,49	1,49	16,14	17,11
509-3589	500-9801-193	16х16 мм	100 шт.	1,00	II	130,00	188,00	1 966,94	2 084,96
503-9801-194П	500-9801-194	20х10 мм	шт.	-	II	1,79	1,79	20,00	21,20
509-3590	500-9801-195	25х16 мм	100 шт.	1,00	II	144,00	228,00	1 913,65	2 028,47
503-9801-196П	500-9801-196	25х25 мм	шт.	-	II	2,24	2,24	30,42	32,25
509-3591	500-9801-197	40х16 мм	100 шт.	2,00	II	267,99	311,99	3 860,28	4 091,90
509-3592	500-9801-198	40х25 мм	100 шт.	2,00	II	317,00	413,00	4 583,75	4 858,78
503-9801-199П	500-9801-199	40х40 мм	шт.	-	II	11,42	11,42	99,87	105,86
509-3593	500-9801-200	60х40 мм	100 шт.	3,00	II	788,00	1 042,00	11 101,11	11 767,18
509-3594	509-3594	60х60 мм	100 шт.	4,00	II	934,00	934,00	14 566,18	15 440,15
503-9801-201П	500-9801-201	80х40 мм	шт.	-	II	9,92	9,92	86,75	91,96
503-9801-202П	500-9801-202	80х60 мм	шт.	-	II	17,66	-	137,78	146,05
509-3595	509-3595	90х40 мм	100 шт.	5,40	II	866,00	866,00	13 505,69	14 316,03
509-3596	509-3596	90х60 мм	100 шт.	6,00	II	1 032,99	1 032,99	17 667,50	18 727,55
503-9801-203П	500-9801-203	100х40 мм	шт.	-	II	11,05	11,05	129,28	137,04
503-9801-204П	500-9801-204	100х60 мм	шт.	-	II	14,89	14,89	163,81	173,64
509-3597	509-3597	110х60 мм	100 шт.	7,00	II	1 242,00	1 242,00	19 369,59	20 531,77
509-3598	509-3598	130х60 мм	100 шт.	9,00	II	1 449,00	1 449,00	22 597,86	23 953,73
509-3599	509-3599	190х60 мм	100 шт.	11,00	II	1 733,00	1 733,00	27 026,97	28 648,59
509-3600	509-3600	230х60 мм	100 шт.	14,00	II	2 175,00	2 175,00	33 920,18	35 955,39
<b>Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP:</b>									
509-6581	500-9801-262	20х12,5 мм	100 шт.	69,00	II	617,00	1 215,00	8 875,00	9 407,50
503-9801-264П	500-9801-264	32х12,5 мм	шт.	-	II	13,24	13,24	97,08	102,90
503-9801-267П	500-9801-267	32х16 мм, 32х20 мм	шт.	-	II	17,85	17,85	132,08	140,00
503-9801-272П	500-9801-272	40х20 мм	шт.	-	II	21,48	21,48	157,50	166,95
503-9801-279П	500-9801-279	60х16 мм	шт.	-	II	20,38	20,38	158,33	167,83
503-9801-285П	500-9801-285	75х20 мм	шт.	-	II	21,68	21,68	158,33	167,83
<b>Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP:</b>									
503-9801-261П	500-9801-261	20х12,5 мм, 32х12,5 мм	шт.	-	II	6,89	6,89	49,17	52,12
509-6575	500-9801-266	32х20/16 мм	100 шт.	1,50	II	383,00	1 112,00	8 000,00	8 480,00
503-9801-273П	500-9801-273	40х20 мм	шт.	-	II	11,15	11,15	80,83	85,68
<b>Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP:</b>									
509-5655	500-9801-260	20х12,5 мм	100 шт.	9,00	II	1 331,00	2 261,00	16 500,00	17 490,00
503-9801-263П	500-9801-263	32х12,5 мм	шт.	-	II	26,72	26,72	193,08	204,66
503-9801-265П	500-9801-265	32х16 мм, 32х20 мм	шт.	-	II	36,78	36,78	256,25	271,63
503-9801-271П	500-9801-271	40х20 мм	шт.	-	II	99,69	99,69	732,91	776,88
503-9801-278П	500-9801-278	60х16 мм	шт.	-	II	100,84	100,84	665,75	705,70
503-9801-284П	500-9801-284	75х20 мм	шт.	-	II	100,84	100,84	665,75	705,70

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-7977		Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	7,00	II	2 871,77		37 916,25	40 191,23
<b>Соединение на стык для короба:</b>									
503-9801-168П	500-9801-168	15x10 мм	шт.	-	II	1,49	1,49	20,75	22,00
509-3601	500-9801-169	16x16 мм	100 шт.	2,00	II	313,00	188,00	1 961,94	2 079,66
503-9801-170П	500-9801-170	20x10 мм	шт.	-	II	1,79	1,79	20,00	21,20
509-3602	500-9801-171	25x16 мм	100 шт.	3,00	II	313,00	228,00	1 913,65	2 028,47
503-9801-172П	500-9801-172	25x25 мм	шт.	-	II	2,24	2,24	30,36	32,18
503-9801-173П	500-9801-173	40x16 мм	шт.	-	II	3,11	3,11	38,49	40,80
503-9801-174П	500-9801-174	40x25 мм	шт.	-	II	4,13	4,13	45,84	48,59
503-9801-175П	500-9801-175	40x40 мм	шт.	-	II	11,42	11,42	99,87	105,86
503-9801-176П	500-9801-176	60x40 мм	шт.	-	II	10,43	10,43	111,34	118,02
503-9801-177П	500-9801-177	80x40 мм	шт.	-	II	9,92	9,92	130,27	138,09
503-9801-178П	500-9801-178	80x60 мм	шт.	-	II	17,65	-	137,38	145,62
503-9801-180П	500-9801-180	100x60 мм	шт.	-	II	14,69	14,69	163,81	173,64
<b>Тройник для короба:</b>									
509-3584	500-9801-187	60x40 мм	100 шт.	18,00	II	1 481,00	1 148,00	7 992,99	8 472,57
503-9801-188П	500-9801-188	80x40 мм	шт.	-	II	12,16	12,16	106,52	112,91
503-9801-189П	500-9801-189	80x60 мм	шт.	-	II	17,65	17,65	143,41	152,01
503-9801-191П	500-9801-191	100x60 мм	шт.	-	II	17,05	17,05	171,01	181,27
503-9801-290П	500-9801-290	110x50 мм	шт.	0,14	II	103,65		689,77	731,16
<b>Угол внешний для короба:</b>									
503-9801-053П	500-9801-053	15x10 мм	шт.	-	II	1,74	1,74	20,53	21,76
509-3556	500-9801-057	16x16 мм	100 шт.	1,00	II	313,00	189,00	2 058,26	2 181,76
503-9801-135П	500-9801-135	20x10 мм	шт.	-	II	1,90	1,90	20,80	22,05
509-3557	500-9801-136	25x16 мм	100 шт.	2,00	II	363,00	240,00	2 303,82	2 442,05
503-9801-137П	500-9801-137	25x25 мм	шт.	-	II	2,59	2,59	31,56	33,45
509-3558	500-9801-138	40x16 мм	100 шт.	5,00	II	414,00	337,00	3 976,18	4 214,75
509-3559	500-9801-139	40x25 мм	100 шт.	6,50	II	683,00	454,00	4 735,28	5 019,40
503-9801-140П	500-9801-140	40x40 мм	шт.	-	II	11,73	11,73	102,31	108,45
503-9801-141П	500-9801-141	60x40 мм	шт.	-	II	11,81	11,81	114,54	121,41
503-9801-142П	500-9801-142	80x40 мм	шт.	-	II	12,16	12,16	114,95	121,85
503-9801-143П	500-9801-143	80x60 мм	шт.	-	II	17,66	17,66	143,03	151,61
503-9801-144П	500-9801-144	100x40 мм	шт.	-	II	14,38	14,38	163,01	172,79
503-9801-145П	500-9801-145	100x60 мм	шт.	-	II	17,10	17,10	171,01	181,27
<b>Угол внешний изменяемый для короба:</b>									
509-3561	509-3561	60x60 мм	100 шт.	8,00	II	1 446,00	1 446,00	21 695,73	22 997,47
509-3562	509-3562	90x40 мм	100 шт.	10,00	II	2 998,00	2 998,00	43 185,83	45 776,98
509-3563	509-3563	90x60 мм	100 шт.	10,00	II	3 208,00	3 208,00	50 054,58	53 057,85
509-3564	509-3564	110x60 мм	100 шт.	11,00	II	3 523,00	3 523,00	53 304,19	56 502,44
509-3565	509-3565	130x60 мм	100 шт.	15,00	II	4 273,00	4 273,00	64 651,95	68 531,07
509-3566	509-3566	190x60 мм	100 шт.	18,00	II	5 379,00	5 379,00	81 386,11	86 269,28
509-3567	509-3567	230x60 мм	100 шт.	20,00	II	5 756,00	5 756,00	87 090,25	92 315,67
503-9801-288П		110x50 мм (80-120 град.)	шт.	0,10	II	36,95		685,05	726,15
<b>Угол внешний кабель-канала "Legrand" DLP:</b>									
503-9801-276П	500-9801-276	60x16 мм	шт.	-	II	55,81	55,81	433,33	459,33
503-9801-282П	500-9801-282	75x20 мм	шт.	-	II	60,52	60,52	442,50	469,05
<b>Угол внутренний для короба:</b>									
503-9801-054П	500-9801-054	15x10 мм	шт.	-	II	1,79	-	20,46	21,69
509-3544	500-9801-058	16x16 мм	100 шт.	1,00	II	312,00	189,00	2 057,71	2 181,17
503-9801-146П	500-9801-146	20x10 мм	шт.	-	II	1,88	1,88	21,01	22,27
509-3545	500-9801-147	25x16 мм	100 шт.	2,00	II	363,00	240,00	2 308,82	2 447,35
503-9801-148П	500-9801-148	25x25 мм	шт.	-	II	2,59	2,59	28,96	30,70
509-3546	500-9801-149	40x16 мм	100 шт.	2,00	II	414,00	337,00	3 997,85	4 237,72
509-3547	500-9801-150	40x25 мм	100 шт.	6,50	II	684,00	458,00	4 748,61	5 033,53
503-9801-151П	500-9801-151	40x40 мм	шт.	-	II	11,73	11,73	102,31	108,45
503-9801-152П	500-9801-152	60x40 мм	шт.	-	II	11,81	11,81	113,87	120,70
503-9801-153П	500-9801-153	80x40 мм	шт.	-	II	12,16	12,16	114,95	121,85
503-9801-154П	500-9801-154	80x60 мм	шт.	-	II	17,66	17,66	143,03	151,61
503-9801-155П	500-9801-155	100x40 мм	шт.	-	II	14,38	14,38	163,01	172,79
503-9801-156П	500-9801-156	100x60 мм	шт.	-	II	17,10	17,10	171,46	181,75
<b>Угол внутренний изменяемый для короба:</b>									
509-3549	509-3549	60x60 мм	100 шт.	8,00	II	1 446,00	1 446,00	21 695,73	22 997,47
509-3550	509-3550	90x40 мм	100 шт.	12,00	II	2 998,00	2 998,00	45 360,76	48 082,41
509-3551	509-3551	90x60 мм	100 шт.	12,00	II	3 208,00	3 208,00	48 538,14	51 450,43
509-3552	509-3552	110x60 мм	100 шт.	12,90	II	3 523,00	3 523,00	53 304,19	56 502,44
509-3553	509-3553	130x60 мм	100 шт.	15,00	II	4 273,00	4 273,00	64 651,95	68 531,07
509-3554	509-3554	190x60 мм	100 шт.	18,00	II	5 379,00	5 379,00	81 386,11	86 269,28
509-3555	509-3555	230x60 мм	100 шт.	20,00	II	5 756,00	5 756,00	87 090,25	92 315,67
503-9801-287П		110x50 мм (70-120 град.)	шт.	0,19	II	32,84		608,91	645,44
<b>Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP:</b>									
509-6571	500-9801-065	20x12,5 мм	100 шт.	1,10	II	780,00	1 423,00	10 780,00	11 426,80
509-6572	500-9801-066	32x12,5 мм	100 шт.	1,50	II	1 066,00	1 930,00	14 666,25	15 546,23
509-6573	500-9801-068	32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	1,80	II	1 108,00	2 024,00	15 666,67	16 606,67
509-6574	500-9801-269	40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	2,50	II	1 507,00	2 958,00	21 625,00	22 922,50
503-9801-275П	500-9801-275	60x16 мм	шт.	-	II	50,30	50,30	390,41	413,83
503-9801-281П	500-9801-281	Угол внутренний кабель-канала "Legrand" DLP 75x20 мм	шт.	-	II	55,14	55,14	402,92	427,10
<b>Угол плоский для короба:</b>									
503-9801-055П	500-9801-055	15x10 мм	шт.	-	II	2,39	-	20,46	21,69
509-3568	500-9801-059	16x16 мм	100 шт.	1,00	II	414,00	188,00	1 828,07	1 937,75
503-9801-157П	500-9801-157	20x10 мм	шт.	-	II	1,88	1,88	21,01	22,27
509-3569	500-9801-158	25x16 мм	100 шт.	2,00	II	497,00	240,00	2 077,60	2 202,26
503-9801-159П	500-9801-159	25x25 мм	шт.	-	II	2,59	2,59	31,64	33,54
509-3570	500-9801-160	40x16 мм	100 шт.	3,40	II	539,00	337,00	3 986,18	4 225,35
509-3571	500-9801-161	40x25 мм	100 шт.	4,30	II	784,00	454,00	4 748,61	5 033,53

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-9801-162П	500-9801-162	40x40 мм	шт.	-	II	11,68	11,68	102,31	108,45
509-3572	500-9801-163	60x40 мм	100 шт.	8,00	II	1 459,00	1 181,00	11 452,36	12 139,50
509-3573	509-3573	60x60 мм	100 шт.	8,00	II	1 503,00	1 503,00	22 740,90	24 105,35
503-9801-164П	500-9801-164	80x40 мм	шт.	-	II	12,16	12,16	114,95	121,85
503-9801-165П	500-9801-165	80x60 мм	шт.	-	II	17,66	17,66	142,63	151,19
509-3574	509-3574	90x40 мм	100 шт.	12,00	II	2 107,00	2 107,00	31 879,63	33 792,41
509-3575	509-3575	90x60 мм	100 шт.	15,00	II	2 241,00	2 241,00	33 907,10	35 941,53
503-9801-166П	500-9801-166	100x40 мм	шт.	-	II	14,44	14,44	166,79	176,80
503-9801-167П	500-9801-167	100x60 мм	шт.	-	II	17,10	17,10	171,46	181,75
503-9801-289П		110x50 мм	шт.	0,14	II	71,80		756,79	802,20
509-3576	509-3576	110x60 мм	100 шт.	21,80	II	2 314,00	2 314,00	35 011,61	37 112,31
509-3577	509-3577	130x60 мм	100 шт.	23,00	II	2 991,00	2 991,00	45 254,85	47 970,14
509-3578	509-3578	190x60 мм	100 шт.	26,00	II	3 773,00	3 773,00	57 086,78	60 511,99
509-3579	509-3579	230x60 мм	100 шт.	30,00	II	4 023,00	4 023,00	60 869,37	64 521,53
<b>Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP:</b>									
509-5654	500-9801-064	20x12,5 мм	100 шт.	1,70	II	1 070,00	1 760,00	13 033,33	13 815,33
509-6570	500-9801-067	32x12,5 мм	100 шт.	2,40	II	1 422,00	2 572,00	19 541,67	20 714,17
503-9801-069П	500-9801-069	32x16, 32x20 мм	шт.	-	II	27,59	27,59	202,30	214,44
503-9801-270П	500-9801-270	40x20 мм	шт.	-	II	32,77	32,77	239,58	253,95
503-9801-277П	500-9801-277	60x16 мм	шт.	-	II	62,75	62,75	488,33	517,63
503-9801-283П	500-9801-283	75x20 мм	шт.	-	II	87,03	87,03	636,25	674,43
<b>Угол Т-образный для короба:</b>									
503-9801-052П	500-9801-052	15x10 мм	шт.	-	II	1,74	1,74	20,41	21,63
509-3580	500-9801-056	16x16 мм	100 шт.	2,00	II	446,00	189,00	2 052,71	2 175,87
503-9801-181П	500-9801-181	20x10 мм	шт.	-	II	1,88	1,88	20,96	22,22
509-3581	500-9801-182	25x16 мм	100 шт.	3,00	II	540,00	240,00	2 308,82	2 447,35
503-9801-183П	500-9801-183	25x25 мм	шт.	-	II	2,59	2,59	31,70	33,60
509-3582	500-9801-184	40x16 мм	100 шт.	4,00	II	599,00	337,00	3 997,85	4 237,72
509-3583	500-9801-185	40x25 мм	100 шт.	4,00	II	818,00	437,00	4 448,33	4 715,23
503-9801-186П	500-9801-186	40x40 мм	шт.	-	II	11,68	11,68	102,31	108,45
<b>Группа: Коуши</b>									
<b>Коуши:</b>									
509-0226-001П	500-9050-005	DIN 6899В, диаметр каната 3,0 мм	шт.	-	II	1,08	1,08	7,29	7,73
509-0226-002П	500-9050-006	DIN 6899В, диаметр каната 9,0 мм	шт.	-	II	6,14	-	26,66	28,26
509-0226-003П	500-9050-007	DIN 6899В, диаметр каната 13,0 мм	шт.	-	II	6,86	6,86	46,33	49,11
509-0226-004П	500-9050-002	№25, диаметр каната 5,9-7,6 мм (ГОСТ 2224-93)	шт.	-	II	9,38	9,38	40,73	43,17
509-0226-005П	500-9050-003	№30, диаметр каната 6,4-9,0 мм (ГОСТ 2224-93)	шт.	-	II	10,46	10,46	45,41	48,13
509-0226-006П	500-9050-004	№40, диаметр каната 10,5-13,0 мм (ГОСТ 2224-93)	шт.	-	II	12,63	12,63	54,84	58,13
<b>Группа: Металлоизделия и металлоконструкции</b>									
<b>Аксессуары для коробов кабельных: заглушки короба:</b>									
503-9085-023П	503-9085-023	3г 100x50, оцинкованные	шт.	-	I	48,40	48,40	229,89	241,38
503-9085-024П	503-9085-024	3г 100x100, оцинкованные	шт.	-	I	60,30	60,30	286,41	300,73
503-9085-025П	503-9085-025	3г 150x100, оцинкованные	шт.	-	I	66,24	66,24	314,63	330,36
503-9085-026П	503-9085-026	3г 200x100, оцинкованные	шт.	-	I	81,16	81,16	385,49	404,76
503-9085-032П		3т 50x50, оцинкованные	шт.	0,05	I	14,40		68,00	71,40
503-9085-027П	503-9085-027	3т 100x50, оцинкованные	шт.	-	I	21,16	21,16	82,00	86,10
503-9085-028П	503-9085-028	3т 100x100, оцинкованные	шт.	-	I	23,71	23,71	92,00	96,60
503-9085-033П		3т 150x50, оцинкованные	шт.	0,13	I	20,35		96,00	100,80
503-9085-029П	503-9085-029	3т 150x100, оцинкованные	шт.	-	I	26,27	26,27	112,00	117,60
503-9085-030П	503-9085-030	3т 150x150, оцинкованные	шт.	-	I	27,48	27,48	112,00	117,60
503-9085-034П		3т 200x50, оцинкованные	шт.	0,16	I	23,58		112,00	117,60
503-9085-031П	503-9085-031	3т 200x100, оцинкованные	шт.	-	I	27,76	27,76	114,00	119,70
503-9085-015П	503-9085-015	Аксессуары для коробов кабельных: замки монтажные проходные 3мп 100x50, оцинкованные	шт.	-	I	81,47	81,47	386,97	406,32
<b>Аксессуары для лотков кабельных лестничных/перфорированных/глухих:</b>									
503-9085-003П	503-9085-003	соединители лотков СНЛ, оц.	шт.	-	I	3,05	3,05	20,00	21,00
503-9085-004П	503-9085-004	соединители лотков усиленные СУЛ, оц.	шт.	-	I	8,90	8,90	36,67	38,50
503-9085-005П	503-9085-005	соединители лотков шарнирные СШЛ, оц.	шт.	-	I	14,53	14,53	90,00	94,50
503-9085-006П	503-9085-006	соединители лотков СЛ90x50, оц.	шт.	-	I	18,51	18,51	124,00	130,20
503-9085-007П	503-9085-007	разделители лотков 50, оц.	м	-	I	10,22	10,22	108,00	113,40
503-9085-008П	503-9085-008	разделители лотков 100, оц.	м	-	I	17,08	17,08	176,00	184,80
503-9085-009П	503-9085-009	разделители лотков перфорирован- ные 50, оц.	м	-	I	12,89	12,89	113,40	119,07
503-9085-010П	503-9085-010	разделители лотков перфорирован- ные 100, оц.	м	-	I	18,98	18,98	184,80	194,04
503-9085П	503-9085	Аксессуары к металлическим ка- бель-каналам	шт.	-	I	-	-	-	-
509-7956		Заглушка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200,0x100,0 мм	шт.	0,54	I	21,63		136,67	143,50
<b>Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием:</b>									
509-8366		200 мм	шт.	0,30	I	17,12		455,20	477,96
509-8367		300 мм	шт.	0,49	I	22,68		603,24	633,40
509-8368		400 мм	шт.	0,74	I	28,60		878,09	921,99
509-8369		500 мм	шт.	0,95	I	38,08		1 116,66	1 172,49
509-8370		600 мм	шт.	1,20	I	48,00		1 354,47	1 422,19
<b>Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием:</b>									
509-8371		100 мм	шт.	0,50	I	17,83		574,31	603,03
509-8372		150 мм	шт.	0,53	I	23,88		619,30	650,27
509-8373		200 мм	шт.	0,59	I	25,83		670,51	704,04
509-8362		Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6x20, шайба, шайба четырёхлестниковая, гайка М6)	100 компл.	2,80	I	291,05		4 208,89	4 419,33

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	ССЦ	отпускная	сметная
<b>Короб кабельный:</b>									
509-7951		крестообразный У1095 УЗ размером 200х100х512 мм	шт.	8,30	I	288,15		2 199,58	2 309,56
509-7954		переходной У1088 УЗ с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	3,50	I	109,27		676,67	710,50
509-7955		переходной тройниковый У1089 УЗ с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	7,20	I	200,35		1 390,83	1 460,37
509-7952		присоединительный У1086 УЗ размером 150х100х200 мм	шт.	0,77	I	49,87		347,08	364,43
509-7953		присоединительный У1096 УЗ размером 200х100х250 мм	шт.	0,86	I	57,23		385,42	404,69
509-7946		прямой У1098 УЗ размером 200х100х200 мм	шт.	18,10	I	266,90		2 910,83	3 056,37
509-7950		тройниковый У1094 УЗ размером 200х100х542 мм	шт.	8,22	I	283,41		1 390,00	1 459,50
509-7947		угловой вверх У1091 УЗ размером 100х200х295 мм	шт.	4,20	I	182,03		885,00	929,25
509-7948		угловой вниз У1092 УЗ размером 200х100х295 мм	шт.	4,20	I	183,88		858,33	901,25
509-7949		угловой горизонтальный У1093 УЗ размером 200х100х395 мм	шт.	5,00	I	219,49		1 077,50	1 131,38
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции прямые, L=2000:</b>									
503-9086-026П	503-9086-081	50х50 мм, 1-канальные	шт.	4,28	I	104,62	104,62	916,50	962,33
503-9086-027П	503-9086-082	100х50 мм, 1-канальные	шт.	5,84	I	137,70	137,70	1 269,00	1 332,45
503-9086-028П	503-9086-083	150х50 мм, 1-канальные	шт.	7,42	I	169,62	169,62	1 582,67	1 661,80
503-9086-029П	503-9086-084	200х50 мм, 1-канальные	шт.	8,98	I	203,30	203,30	1 939,00	2 035,95
503-9086-030П	503-9086-085	100х100 мм, 1-канальные	шт.	7,42	I	173,59	173,59	1 682,33	1 766,45
503-9086-031П	503-9086-086	150х100 мм, 1-канальные	шт.	8,98	I	208,73	208,73	2 042,50	2 144,63
503-9086-032П	503-9086-087	200х100 мм, 1-канальные	шт.	10,54	I	242,56	242,56	2 381,33	2 500,40
503-9086-033П	503-9086-088	150х150 мм, 1-канальные	шт.	10,56	I	245,21	245,21	2 440,50	2 562,53
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000:</b>									
503-9086-023П		50х50 мм, 1-канальные	шт.	4,10	I	111,74		1 060,11	1 113,12
503-9086-001П	503-9086-001	100х50 мм, 1-канальные	шт.	-	I	156,16	156,16	1 421,22	1 492,28
503-9086-002П	503-9086-002	100х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	185,36	185,36	1 884,56	1 978,79
503-9086-024П		150х50 мм, 1-канальные	шт.	8,10	I	168,54		1 853,17	1 945,83
503-9086-003П	503-9086-003	150х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	219,02	219,02	2 265,22	2 378,48
503-9086-004П	503-9086-004	150х150 мм, 1-канальные	шт.	-	I	281,66	281,66	2 713,56	2 849,24
503-9086-025П		200х50 мм, 1-канальные	шт.	9,90	I	197,43		2 266,67	2 380,00
503-9086-005П	503-9086-005	200х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	247,85	247,85	2 627,67	2 759,05
<b>Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером:</b>									
503-9086-011П	503-9086-011	2000х100х50 мм, 1-канальный	шт.	-	I	124,61	124,61	1 345,00	1 412,25
503-9086-012П	503-9086-012	2000х100х100 мм, 1-канальный	шт.	-	I	186,55	186,55	1 901,00	1 996,05
509-6803	503-9086-013	2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	13,16	I	163,91	220,32	2 280,00	2 394,00
503-9086-014П	503-9086-014	2000х200х100 мм, 1-канальный	шт.	-	I	273,84	273,84	2 809,00	2 949,45
503-9086-015П	503-9086-015	2000х100х50 мм, 2-х канальный	шт.	-	I	167,58	167,58	1 719,00	1 804,95
503-9086-016П	503-9086-016	2000х100х100 мм, 2-х канальный	шт.	-	I	228,40	228,40	2 458,00	2 580,90
503-9086-017П	503-9086-017	2000х150х100 мм, 2-х канальный	шт.	-	I	273,19	273,19	2 845,00	2 987,25
503-9086-018П	503-9086-018	2000х200х100 мм, 2-х канальный	шт.	-	I	329,68	329,68	3 208,00	3 368,40
503-9086-019П	503-9086-019	2000х100х50 мм, 3-х канальный	шт.	-	I	178,15	178,15	1 827,43	1 918,80
503-9086-020П	503-9086-020	2000х100х100 мм, 3-х канальный	шт.	-	I	248,48	248,48	2 548,86	2 676,30
509-6804	503-9086-021	2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	13,50	I	218,20	293,29	3 035,18	3 186,94
503-9086-022П	503-9086-022	2000х200х100 мм, 3-х канальный	шт.	-	I	364,00	364,00	3 733,84	3 920,53
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b>									
503-9087-041П	503-9086-041	50х50 мм, 1-канальные	шт.	0,52	I	107,25	107,25	563,00	591,15
503-9087-042П	503-9086-042	100х50 мм, 1-канальные	шт.	0,82	I	110,98	110,98	508,00	533,40
503-9087-043П	503-9086-043	150х50 мм, 1-канальные	шт.	1,20	I	128,57	128,57	682,00	716,10
503-9087-044П	503-9086-044	200х50 мм, 1-канальные	шт.	1,66	I	143,22	143,22	753,00	790,65
503-9087-045П	503-9086-045	100х100 мм, 1-канальные	шт.	1,16	I	128,78	128,78	705,00	740,25
503-9087-046П	503-9086-046	150х100 мм, 1-канальные	шт.	1,58	I	147,38	147,38	879,00	922,95
503-9087-047П	503-9086-047	200х100 мм, 1-канальные	шт.	2,08	I	163,03	163,03	990,00	1 039,50
503-9087-048П	503-9086-048	150х150 мм, 1-канальные	шт.	1,95	I	165,38	165,38	1 045,00	1 097,25
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вверх 90 град.:</b>									
503-9087-049П	503-9086-049	50х50 мм, 1-канальные	шт.	0,68	I	97,84	97,84	479,50	503,48
503-9087-050П	503-9086-050	100х50 мм, 1-канальные	шт.	0,95	I	119,88	119,88	501,50	526,58
503-9087-051П	503-9086-051	150х50 мм, 1-канальные	шт.	1,21	I	140,48	140,48	644,33	676,55
503-9087-052П	503-9086-052	200х50 мм, 1-канальные	шт.	1,48	I	160,04	160,04	725,67	761,95
503-9087-053П	503-9086-053	100х100 мм, 1-канальные	шт.	1,18	I	140,89	140,89	655,33	688,10
503-9087-054П	503-9086-054	150х100 мм, 1-канальные	шт.	1,41	I	161,08	161,08	796,50	836,33
503-9087-055П	503-9086-055	200х100 мм, 1-канальные	шт.	1,64	I	180,23	180,23	897,00	941,85
503-9087-056П	503-9086-056	150х150 мм, 1-канальные	шт.	1,96	I	182,50	182,50	933,67	980,35
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции угловые вниз 90 град.:</b>									
503-9087-057П	503-9086-057	50х50 мм, 1-канальные	шт.	0,82	I	97,84	97,84	609,00	639,45
503-9087-058П	503-9086-058	100х50 мм, 1-канальные	шт.	1,12	I	119,88	119,88	557,00	584,85
503-9087-059П	503-9086-059	150х50 мм, 1-канальные	шт.	1,42	I	140,48	140,48	754,00	791,70
503-9087-060П	503-9086-060	200х50 мм, 1-канальные	шт.	1,72	I	160,04	160,04	834,00	875,70
503-9087-061П	503-9086-061	100х100 мм, 1-канальные	шт.	1,72	I	140,89	140,89	774,00	812,70
503-9087-062П	503-9086-062	150х100 мм, 1-канальные	шт.	2,06	I	161,08	161,08	917,00	1 019,55
503-9087-063П	503-9086-063	200х100 мм, 1-канальные	шт.	2,39	I	180,23	180,23	1 092,00	1 146,60
503-9087-064П	503-9086-064	150х150 мм, 1-канальные	шт.	2,76	I	182,50	182,50	1 154,00	1 211,70
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b>									
503-9087-032П		50х50 мм, 1-канальные	шт.	1,43	I	109,47		563,00	591,15
503-9087-001П	503-9087-001	100х50 мм, 1-канальные	шт.	-	I	102,18	102,18	653,17	685,83
503-9087-002П	503-9087-002	100х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	119,18	119,18	827,00	868,35
503-9087-033П		150х50 мм, 1-канальные	шт.	3,20	I	125,45		849,08	891,53
503-9087-003П	503-9087-003	150х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	136,97	136,97	989,17	1 038,63
503-9087-004П	503-9087-004	150х150 мм, 1-канальные	шт.	-	I	152,01	152,01	1 152,67	1 210,30
503-9087-034П		200х50 мм, 1-канальные	шт.	3,88	I	138,00		967,00	1 015,35

Код ресурса	Код ресурса ССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	ССЦ	отпускная	сметная
503-9087-005П	503-9087-005	200х100 мм, 1-канальные	шт.	-	I	149,10	149,10	1 119,00	1 174,95
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции тройниковые:</b>									
503-9087-065П	503-9086-065	50х50 мм	шт.	0,71	I	114,57	114,57	616,92	647,77
503-9087-066П	503-9086-066	100х50 мм	шт.	1,05	I	136,52	136,52	763,00	801,15
503-9087-067П	503-9086-067	150х50 мм	шт.	1,45	I	154,01	154,01	900,67	945,70
503-9087-068П	503-9086-068	200х50 мм	шт.	1,93	I	167,44	167,44	987,54	1 036,92
503-9087-069П	503-9086-069	100х100 мм	шт.	1,47	I	155,54	155,54	970,42	1 018,94
503-9087-070П	503-9086-070	150х100 мм	шт.	1,89	I	177,68	177,68	1 144,00	1 201,20
503-9087-071П	503-9086-071	200х100 мм	шт.	2,39	I	195,76	195,76	1 290,79	1 355,33
503-9087-072П	503-9086-072	150х150 мм	шт.	2,33	I	198,11	198,11	1 348,25	1 415,66
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые:</b>									
503-9087-035П		50х50 мм	шт.	1,63	I	115,44		638,50	670,43
503-9087-015П	503-9087-015	100х50 мм	шт.	-	I	168,70	168,70	774,83	813,57
503-9087-016П	503-9087-016	100х100 мм	шт.	-	I	203,92	203,92	982,67	1 031,80
503-9087-036П		150х50 мм	шт.	5,00	I	156,37		1 018,33	1 069,25
503-9087-017П	503-9087-017	150х100 мм	шт.	-	I	232,49	232,49	1 157,83	1 215,72
503-9087-018П	503-9087-018	150х150 мм	шт.	-	I	259,78	259,78	1 356,00	1 423,80
503-9087-037П		200х50 мм	шт.	6,00	I	162,98		1 119,33	1 175,30
503-9087-019П	503-9087-019	200х100 мм	шт.	-	I	255,98	255,98	1 309,33	1 374,80
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции крестообразные:</b>									
503-9087-073П	503-9086-073	50х50 мм	шт.	1,73	I	102,58	102,58	978,54	1 027,47
503-9087-074П	503-9086-074	100х50 мм	шт.	2,53	I	124,62	124,62	1 169,63	1 228,11
503-9087-075П	503-9086-075	150х50 мм	шт.	3,40	I	145,22	145,22	1 267,79	1 331,18
503-9087-076П	503-9086-076	200х50 мм	шт.	4,34	I	164,58	164,58	1 372,67	1 441,30
503-9087-077П	503-9086-077	100х100 мм	шт.	3,13	I	145,63	145,63	1 312,25	1 377,86
503-9087-078П	503-9086-078	150х100 мм	шт.	3,99	I	165,61	165,61	1 461,33	1 534,40
503-9087-079П	503-9086-079	200х100 мм	шт.	4,94	I	184,56	184,56	1 614,42	1 695,14
503-9087-080П	503-9086-080	150х150 мм	шт.	4,62	I	186,82	186,82	1 695,88	1 780,67
<b>Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции крестообразные:</b>									
503-9087-038П		50х50 мм	шт.	4,10	I	215,96		1 503,00	1 578,15
503-9087-023П	503-9087-023	100х50 мм	шт.	-	I	195,21	195,21	1 785,00	1 874,25
503-9087-024П	503-9087-024	100х100 мм	шт.	-	I	287,60	287,60	1 972,00	2 070,60
503-9087-039П		150х50 мм	шт.	4,80	I	292,91		1 855,00	1 947,75
503-9087-025П	503-9087-025	150х100 мм	шт.	-	I	301,42	301,42	2 149,00	2 256,45
503-9087-026П	503-9087-026	150х150 мм	шт.	-	I	346,77	346,77	2 323,00	2 439,15
503-9087-040П		200х50 мм	шт.	5,00	I	305,32		1 953,00	2 050,65
503-9087-027П	503-9087-027	200х100 мм	шт.	-	I	326,86	326,86	2 345,00	2 462,25
503-9086П	503-9086	Короба металлические	шт.	-	I	-	-	-	-
<b>Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием:</b>									
509-8364		200 мм, размером 41х21 мм	шт.	1,36	I	51,86		852,80	895,44
509-8365		400 мм, размером 41х21 мм	шт.	2,02	I	72,71		1 167,07	1 225,42
<b>Крышки для лотков кабельных НЛП/ЛПП/ЛГП, оцинкованные, толщина стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000:</b>									
503-9083-041П	503-9083-041	100 мм	шт.	-	I	34,45	34,45	278,67	292,60
503-9083-042П	503-9083-042	200 мм	шт.	-	I	58,15	58,15	480,00	504,00
503-9083-043П	503-9083-043	300 мм	шт.	-	I	81,70	81,70	788,00	827,40
503-9083-044П	503-9083-044	400 мм	шт.	-	I	123,27	123,27	1 018,67	1 069,60
<b>Крышки для лотков кабельных НЛП/ЛПП/ЛГП, оцинкованные, толщина стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000:</b>									
503-9083-045П	503-9083-045	100 мм	шт.	-	I	63,85	63,85	328,65	345,08
503-9083-046П	503-9083-046	200 мм	шт.	-	I	89,48	89,48	723,81	760,00
503-9083-047П	503-9083-047	300 мм	шт.	-	I	142,80	142,80	1 155,11	1 212,87
<b>Крышки для лотков кабельных листовых/лестничных/проволочных замковых, с заземлением, оцинкованные, толщина стали S=0,6 мм, секции прямые, L=3000 мм, основание:</b>									
503-9084-061П		100 мм, телескопическое соедине- ние	м	0,21	I	27,88		225,19	236,46
503-9084-062П		300 мм, телескопическое соеди- нение	м	0,53	I	68,64		521,64	547,72
<b>Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000:</b>									
503-9083-025П	503-9083-025	100х50 мм	шт.	-	I	60,24	60,24	458,67	481,60
503-9083-026П	503-9083-026	200х50 мм	шт.	-	I	83,95	83,95	883,17	927,33
503-9083-027П	503-9083-027	300х50 мм	шт.	-	I	109,28	109,28	997,33	1 047,20
503-9083-028П	503-9083-028	400х50 мм	шт.	-	I	146,23	146,23	1 580,83	1 659,87
503-9083-033П	503-9083-033	100х100 мм	шт.	-	I	89,88	89,88	990,33	1 039,85
503-9083-034П	503-9083-034	200х100 мм	шт.	-	I	119,99	119,99	1 270,17	1 333,68
503-9083-035П	503-9083-035	300х100 мм	шт.	-	I	146,71	146,71	1 593,33	1 673,00
503-9083-036П	503-9083-036	400х100 мм	шт.	-	I	172,95	172,95	1 886,33	1 980,65
<b>Лотки кабельные глухие ЛГП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000:</b>									
503-9083-029П	503-9083-029	100х50 мм	шт.	-	I	86,33	86,33	657,32	690,19
503-9083-030П	503-9083-030	200х50 мм	шт.	-	I	124,22	124,22	945,81	993,10
503-9083-031П	503-9083-031	300х50 мм	шт.	-	I	182,07	182,07	1 386,28	1 455,59
503-9083-032П	503-9083-032	400х50 мм	шт.	-	I	223,61	223,61	1 702,56	1 787,69
503-9083-037П	503-9083-037	100х100 мм	шт.	-	I	126,10	126,10	960,12	1 008,13
503-9083-038П	503-9083-038	200х100 мм	шт.	-	I	170,07	170,07	1 294,91	1 359,66
503-9083-039П	503-9083-039	300х100 мм	шт.	-	I	209,50	209,50	1 595,13	1 674,89
503-9083-040П	503-9083-040	400х100 мм	шт.	-	I	273,99	273,99	1 764,17	1 852,38
<b>Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые L=2000 мм:</b>									
503-9083-001П	503-9083-001	100х100 мм	шт.	-	I	140,14	140,14	1 342,67	1 409,80
503-9083-002П	503-9083-002	200х100 мм	шт.	-	I	140,61	140,61	1 226,58	1 287,91
503-9083-003П	503-9083-003	300х100 мм	шт.	-	I	144,36	144,36	1 545,00	1 622,25
503-9083-004П	503-9083-004	400х100 мм	шт.	-	I	150,45	150,45	1 611,00	1 691,55
<b>Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые L=2000 мм:</b>									
503-9083-005П	503-9083-005	100х100 мм	шт.	-	I	157,74	157,74	1 900,00	1 995,00
503-9083-006П	503-9083-006	200х100 мм	шт.	-	I	169,18	169,18	1 960,00	2 058,00
503-9083-007П	503-9083-007	300х100 мм	шт.	-	I	181,24	181,24	2 076,67	2 180,50
503-9083-008П	503-9083-008	400х100 мм	шт.	-	I	190,86	190,86	2 193,33	2 303,00
<b>Лотки кабельные лестничные НЛП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b>									
503-9084-001П	503-9084-001	100х100 мм	шт.	-	I	95,38	95,38	715,50	751,28

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-9084-002П	503-9084-002	200x100 мм	шт.	-	I	108,50	108,50	857,25	900,11
503-9084-003П	503-9084-003	300x100 мм	шт.	-	I	116,00	116,00	940,50	987,53
503-9084-004П	503-9084-004	400x100 мм	шт.	-	I	128,43	128,43	1 075,50	1 129,28
<b>Лотки кабельные лестничные НЛЮ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b>									
503-9084-005П	503-9084-005	100x100 мм	шт.	-	I	113,71	113,71	952,50	1 000,13
503-9084-006П	503-9084-006	200x100 мм	шт.	-	I	155,63	155,63	1 148,33	1 205,75
503-9084-007П	503-9084-007	300x100 мм	шт.	-	I	184,45	184,45	1 263,33	1 326,50
503-9084-008П	503-9084-008	400x100 мм	шт.	-	I	193,13	193,13	1 450,00	1 522,50
<b>Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые:</b>									
503-9084-009П	503-9084-009	100x100 мм	шт.	-	I	97,96	97,96	723,75	759,94
503-9084-010П	503-9084-010	200x100 мм	шт.	-	I	111,08	111,08	865,50	908,78
503-9084-011П	503-9084-011	300x100 мм	шт.	-	I	118,58	118,58	948,75	996,19
503-9084-012П	503-9084-012	400x100 мм	шт.	-	I	131,00	131,00	1 083,75	1 137,94
<b>Лотки кабельные лестничные НЛТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые:</b>									
503-9084-013П	503-9084-013	100x100 мм	шт.	-	I	166,06	166,06	961,67	1 009,75
503-9084-014П	503-9084-014	200x100 мм	шт.	-	I	178,64	178,64	1 157,50	1 215,38
503-9084-015П	503-9084-015	300x100 мм	шт.	-	I	214,45	214,45	1 272,50	1 336,13
503-9084-016П	503-9084-016	400x100 мм	шт.	-	I	233,89	233,89	1 459,17	1 532,13
<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000:</b>									
503-9083-009П	503-9083-009	100x50 мм	шт.	-	I	60,72	60,72	458,67	481,60
503-9083-010П	503-9083-010	200x50 мм	шт.	-	I	84,65	84,65	887,83	932,22
503-9083-011П	503-9083-011	300x50 мм	шт.	-	I	110,22	110,22	1 013,33	1 064,00
503-9083-012П	503-9083-012	400x50 мм	шт.	-	I	148,58	148,58	1 639,17	1 721,13
503-9083-017П	503-9083-017	100x100 мм	шт.	-	I	90,58	90,58	1 042,00	1 094,10
503-9083-018П	503-9083-018	200x100 мм	шт.	-	I	121,86	121,86	1 347,33	1 414,70
503-9083-019П	503-9083-019	300x100 мм	шт.	-	I	149,05	149,05	1 397,33	1 467,20
503-9083-020П	503-9083-020	400x100 мм	шт.	-	I	175,76	175,76	1 648,00	1 730,40
<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПП из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции прямые, L=2000:</b>									
503-9083-013П	503-9083-013	100x50 мм	шт.	-	I	85,67	85,67	652,29	684,90
503-9083-014П	503-9083-014	200x50 мм	шт.	-	I	124,22	124,22	945,81	993,10
503-9083-015П	503-9083-015	300x50 мм	шт.	-	I	165,15	165,15	1 257,45	1 320,32
503-9083-016П	503-9083-016	400x50 мм	шт.	-	I	201,81	201,81	1 536,58	1 613,41
503-9083-021П	503-9083-021	100x100 мм	шт.	-	I	126,10	126,10	960,12	1 008,13
503-9083-022П	503-9083-022	200x100 мм	шт.	-	I	170,07	170,07	1 294,91	1 359,66
503-9083-023П	503-9083-023	300x100 мм	шт.	-	I	209,50	209,50	1 595,13	1 674,89
503-9083-024П	503-9083-024	400x100 мм	шт.	-	I	273,99	273,99	2 086,16	2 190,47
<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b>									
503-9084-017П	503-9084-017	100x50 мм	шт.	-	I	73,12	73,12	343,33	360,50
503-9084-018П	503-9084-018	200x50 мм	шт.	-	I	84,13	84,13	464,10	487,31
503-9084-019П	503-9084-019	300x50 мм	шт.	-	I	95,85	95,85	676,73	710,57
503-9084-020П	503-9084-020	400x50 мм	шт.	-	I	113,43	113,43	895,76	940,55
503-9084-025П	503-9084-025	100x100 мм	шт.	-	I	90,70	90,70	466,86	490,20
503-9084-026П	503-9084-026	200x100 мм	шт.	-	I	102,41	102,41	605,90	636,20
503-9084-027П	503-9084-027	300x100 мм	шт.	-	I	114,36	114,36	846,63	888,96
503-9084-028П	503-9084-028	400x100 мм	шт.	-	I	125,84	125,84	1 078,05	1 131,95
<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПУ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции угловые горизонтальные 90 град.:</b>									
503-9084-021П	503-9084-021	100x50 мм	шт.	-	I	97,26	97,26	536,53	563,36
503-9084-022П	503-9084-022	200x50 мм	шт.	-	I	133,51	133,51	736,50	773,33
503-9084-023П	503-9084-023	300x50 мм	шт.	-	I	141,20	141,20	778,92	817,87
503-9084-029П	503-9084-029	100x100 мм	шт.	-	I	145,93	145,93	751,14	788,70
503-9084-031П	503-9084-031	300x100 мм	шт.	-	I	195,04	195,04	1 003,93	1 054,13
503-9084-032П	503-9084-032	400x100 мм	шт.	-	I	223,86	223,86	1 152,27	1 209,88
<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции тройниковые:</b>									
503-9084-033П	503-9084-033	100x50 мм	шт.	-	I	75,70	75,70	411,37	431,94
503-9084-034П	503-9084-034	200x50 мм	шт.	-	I	86,71	86,71	516,13	541,94
503-9084-035П	503-9084-035	300x50 мм	шт.	-	I	98,43	98,43	633,77	665,46
503-9084-036П	503-9084-036	400x50 мм	шт.	-	I	113,66	113,66	864,94	908,19
503-9084-041П	503-9084-041	100x100 мм	шт.	-	I	93,27	93,27	586,71	616,05
503-9084-042П	503-9084-042	200x100 мм	шт.	-	I	104,99	104,99	678,45	712,37
503-9084-043П	503-9084-043	300x100 мм	шт.	-	I	116,94	116,94	781,68	820,76
503-9084-044П	503-9084-044	400x100 мм	шт.	-	I	128,43	128,43	968,22	1 016,63
<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПТ из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции тройниковые:</b>									
503-9084-037П	503-9084-037	100x50 мм	шт.	-	I	142,42	142,42	773,93	812,63
503-9084-038П	503-9084-038	200x50 мм	шт.	-	I	153,26	153,26	1 149,69	1 207,17
503-9084-045П	503-9084-045	100x100 мм	шт.	-	I	192,33	192,33	1 209,85	1 270,34
503-9084-046П	503-9084-046	200x100 мм	шт.	-	I	218,24	218,24	1 410,27	1 480,78
503-9084-048П	503-9084-048	400x100 мм	шт.	-	I	290,97	290,97	1 880,25	1 974,26
<b>Лотки кабельные перфорированные ЛПК из оцинкованной стали S=1,5 мм, секции крестообразные:</b>									
503-9084-050П	503-9084-050	300x50 мм	шт.	-	I	209,39	209,39	1 728,41	1 814,83
503-9084-051П	503-9084-051	400x50 мм	шт.	-	I	225,13	225,13	1 858,34	1 951,26
503-9084-052П	503-9084-052	100x100 мм	шт.	-	I	244,54	244,54	1 538,27	1 615,18
503-9084-053П	503-9084-053	200x100 мм	шт.	-	I	277,09	277,09	1 743,03	1 830,18
503-9084-054П	503-9084-054	300x100 мм	шт.	-	I	297,75	297,75	1 924,06	2 020,26
503-9084-055П	503-9084-055	400x100 мм	шт.	-	I	370,00	370,00	2 327,48	2 443,85
<b>Лотки кабельные листовые перфорированные замковые, оцинкованные, толщина стали S=0,7 мм, секции прямые, L=3000 мм, размером:</b>									
503-9083-049П		100x50 мм, телескопическое соединение	м	0,34	I	50,15		412,98	433,63
503-9083-050П		300x50 мм, телескопическое соединение	м	0,74	I	92,26		756,45	794,28
503-9083П	503-9083	Лотки металлические	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером:</b>									
509-8321	509-8321	100x30 мм	м	0,53	I	23,87	23,87	308,81	324,25
509-8322	509-8322	150x30 мм	м	0,68	I	30,44	30,44	377,74	396,63
509-8323	509-8323	200x30 мм	м	0,82	I	31,77	31,77	413,86	434,55
509-8324	509-8324	500x30 мм	м	2,66	I	77,19	77,19	958,56	1 006,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-8325	509-8325	50x50 мм	м	0,62	I	24,20	24,20	297,82	312,71
509-8326	509-8326	100x50 мм	м	0,77	I	29,37	29,37	355,03	372,78
509-8327	509-8327	150x50 мм	м	0,91	I	32,60	32,60	413,39	434,06
509-8328	509-8328	200x50 мм	м	1,06	I	37,12	37,12	448,43	470,85
509-8329	509-8329	300x50 мм	м	2,11	I	66,84	66,84	807,39	847,76
509-8330	509-8330	400x50 мм	м	2,57	I	77,08	77,08	931,19	977,75
509-8331	509-8331	500x50 мм	м	3,03	I	90,82	90,82	1 084,91	1 139,16
509-8332	509-8332	600x50 мм	м	3,49	I	97,74	97,74	1 189,64	1 249,12
509-8333	509-8333	100x80 мм	м	0,83	I	33,10	33,10	415,03	435,78
509-8334	509-8334	300x80 мм	м	2,20	I	80,42	80,42	998,77	1 048,71
509-8335	509-8335	400x80 мм	м	2,66	I	83,97	83,97	1 075,42	1 129,19
509-8336	509-8336	100x100 мм	м	1,06	I	38,68	38,68	512,58	538,21
509-8337	509-8337	200x100 мм	м	1,35	I	49,43	49,43	663,17	696,33
509-8338	509-8338	400x100 мм	м	3,03	I	88,06	88,06	1 210,58	1 271,11
509-8339	509-8339	500x100 мм	м	3,49	I	100,97	100,97	1 331,66	1 398,24
509-8340	509-8340	600x100 мм	м	3,95	I	107,38	107,38	1 514,86	1 590,60
<b>Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой:</b>									
509-8374		50 мм	м	0,48	I	21,50		290,43	304,95
509-8375		80 мм	м	0,68	I	26,10		362,95	381,10
<b>Подвеска кабельная:</b>									
509-3621	509-3621	К-1164	1000 шт.	70,00	I	1 610,03	1 610,03	21 666,67	22 750,00
509-3622	509-3622	К-1165	1000 шт.	111,10	I	1 967,81	1 967,81	27 083,33	28 437,50
509-3623	509-3623	К-1166	1000 шт.	151,50	I	2 504,47	2 504,47	33 333,33	35 000,00
509-3624	509-3624	К-1167	1000 шт.	181,80	I	2 862,26	2 862,26	37 916,67	39 812,50
509-3625	509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	70,00	I	2 118,07	2 118,07	28 333,33	29 750,00
509-3626	509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	120,00	I	2 322,01	2 322,01	36 655,56	38 488,34
509-3627	509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	160,00	I	2 955,28	2 955,28	45 000,00	47 250,00
509-3628	509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	190,00	I	3 377,48	3 377,48	51 250,00	53 812,50
<b>Полка кабельная:</b>									
509-3603	513-0039	К-1160	1000 шт.	200,00	I	3 604,67	13 620,00	45 000,00	47 250,00
509-3604	513-0040	К-1161	1000 шт.	375,00	I	5 098,40	16 870,00	68 333,33	71 750,00
509-3605	513-0041	К-1162	1000 шт.	618,00	I	6 744,22	22 590,00	95 833,33	100 625,00
509-3606	513-0042	К-1163	1000 шт.	840,00	I	9 078,73	28 270,00	129 166,67	135 625,00
509-3608	513-0044	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	375,00	I	6 654,76	24 960,00	88 666,67	93 100,00
509-3609	513-0045	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	618,00	I	8 873,02	30 560,00	123 833,33	130 025,00
509-3610	513-0046	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	840,00	I	12 477,69	34 410,00	164 708,33	172 943,75
509-3607	513-0043	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	200,00	I	4 436,50	-	58 416,67	61 337,50
509-2962	509-2962	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	4,00	I	375,00	375,00	2 125,00	2 231,25
<b>Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием:</b>									
509-8350	500-9039-003	50 мм	шт.	0,16	I	31,76	31,76	262,50	275,63
509-8351	500-9039-004	100 мм	шт.	0,19	I	32,39	32,39	268,33	281,75
509-8352	500-9039-005	150 мм	шт.	0,22	I	33,26	33,26	312,50	328,13
509-8353	500-9039-006	200 мм	шт.	0,25	I	34,36	34,36	275,83	289,62
509-8354	500-9039-007	300 мм	шт.	0,27	I	35,97	35,97	319,16	335,12
509-8355	500-9039-008	400 мм	шт.	0,34	I	37,88	37,88	348,48	365,90
<b>Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием:</b>									
509-8356	500-9039-009	50 мм	шт.	0,15	I	20,81	20,81	222,50	233,63
509-8357	500-9039-010	100 мм	шт.	0,16	I	26,63	26,63	235,24	247,00
509-8358	500-9039-011	150 мм	шт.	0,17	I	31,76	31,76	430,95	452,50
509-8359	500-9039-012	200 мм	шт.	0,19	I	34,77	34,77	279,16	293,12
509-8360	500-9039-013	300 мм	шт.	0,25	I	36,44	36,44	314,19	329,90
509-8361	500-9039-014	400 мм	шт.	0,28	I	46,82	46,82	1 244,93	1 307,18
509-7957		Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	5,00	I	413,88	413,88	2 500,00	2 625,00
<b>Стойка кабельная:</b>									
509-3611	513-0047	К-1150	1000 шт.	644,00	I	9 517,03	-	127 500,00	133 875,00
509-3612	513-0048	К-1151	1000 шт.	954,00	I	13 273,76	-	187 916,67	197 312,50
509-3613	513-0049	К-1152	1000 шт.	1 374,00	I	17 531,37	-	250 000,00	262 500,00
509-3614	513-0050	К-1153	1000 шт.	1 894,00	I	26 475,96	-	406 666,67	427 000,00
509-3615	513-0051	К-1154	1000 шт.	2 876,00	I	38 157,58	-	604 166,67	634 375,00
509-3616	513-0052	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	644,00	I	11 645,84	20 113,00	150 277,78	157 791,67
509-3617	513-0053	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	954,00	I	16 636,90	-	214 555,56	225 283,34
509-3618	513-0054	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	1 374,00	I	22 737,11	-	279 833,33	293 825,00
509-3619	513-0055	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	1 894,00	I	34 937,52	-	424 555,56	445 783,34
509-3620	513-0056	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	2 876,00	I	52 683,56	-	620 388,89	651 408,33
<b>Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером:</b>									
509-8341		400x80 мм	шт.	0,90	I	161,16		1 315,00	1 380,75
509-8342		500x80 мм	шт.	1,00	I	180,97		1 476,66	1 550,49
509-8343		150x100 мм	шт.	0,58	I	98,36		825,83	867,12
509-8344		500x100 мм	шт.	1,05	I	187,88		1 532,50	1 609,13
509-8346		Угол вертикальный внешний 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1,00	I	200,58		2 320,83	2 436,87
<b>Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной:</b>									
509-8345		100 мм	шт.	1,00	I	200,58		2 320,83	2 436,87
509-8347		150 мм	шт.	1,45	I	232,09		2 685,83	2 820,12
509-8348		400 мм	шт.	4,16	I	411,27		4 759,16	4 997,12
509-8349		500 мм	шт.	5,52	I	430,58		4 981,66	5 230,74
503-9087П	503-9087	Фасонные части к коробам металлическим	шт.	-	-	-	-	-	-
503-9084П	503-9084	Фасонные части к металлическим лоткам	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Группа: Розетки, вилки</b>									
503-0592		Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	5,00	II	664,00		8 750,00	9 100,00
503-0593		Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	6,00	II	766,00		9 915,83	10 312,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-0466		Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	6,00	II	894,00		3 593,33	3 737,06
	500-9013-012	Радиорозетка РПВ-2	шт.	-	II		8,94	35,93	37,37
503-0596		Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4,20	II	926,00		9 160,00	9 526,40
503-0597		Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4,90	II	930,00		9 160,00	9 526,40
503-9013-067П	512-9013	Розетка телефонная	шт.	-	II	7,74	7,74	22,80	23,71
		<b>Розетка телефонная:</b>							
503-0594	503-0594	для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4,50	II	721,00	721,00	6 980,00	7 259,20
503-0595	503-0595	для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	5,60	II	827,00	827,00	8 006,19	8 326,44
503-0481	512-0014	штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	6,00	II	300,00	300,00	1 315,11	1 367,71
503-9013-068П		Розетка штепсельная РШ30-о-В-А-25/380-УХЛ4 трехполюсная с заземляющим контактом	100 шт.	1,00	II	1 919,40		11 566,67	12 029,34
503-9013-011П	500-9013-011	Розетки для радиотрансляционной сети РПВ-1	шт.	-	II	6,70	6,70	27,45	28,55
509-2650	509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	0,13	II	3,33	3,33	11,06	11,50
		<b>Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля</b>							
		<b>Согласующие устройства:</b>							
509-9016-047П	500-9016-781	для одиночного кабеля 1230 (измеритель-СОДК)	шт.	-	III	305,20	305,20	2 650,00	2 756,00
509-9016-048П	500-9016-782	для двойного кабеля 1231 (СОДК-СОДК)	шт.	-	III	392,40	392,40	3 050,00	3 172,00
509-9016-050П	500-9016-784	со спаренным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболочку, 0,35м (2-х измеритель-СОДК)	шт.	-	III	940,51	940,51	7 310,28	7 602,69
509-9016-051П	500-9016-785	с двойным кабельным разъемом с креплением под полиэтиленовую оболочку, 1,05м	шт.	-	III	903,14	903,14	7 019,82	7 300,61
201-9005-005П	201-9005-005	Постаменты под шкафы 1400, размер 610x200x1500 мм	шт.	-	I	564,62	564,62	7 892,00	8 207,68
201-9005-007П	201-9005-007	Постаменты под шкафы 1401, размер 410x200x1500 мм	шт.	-	I	606,17	606,17	7 665,00	7 971,60
509-9016-971П	500-9014-150	Шкафы для размещения большие (ПОСТ), размер 600x600x200 мм	шт.	-	I	1 580,80	1 580,80	18 500,00	19 240,00
509-9016-972П	500-9014-151	Шкафы для размещения терминала малые, размер 600x400x200 мм	шт.	-	I	1 231,36	1 231,36	14 900,00	15 496,00
		<b>Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации</b>							
509-1430	509-1430	База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1,00	II	233,90	233,90	1 899,41	1 975,39
509-1431	509-1431	База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1,00	II	274,20	274,20	1 502,90	1 563,02
509-1432	509-1432	База ESBR5, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	1,00	II	537,30	537,30	4 735,52	4 924,94
509-7990		Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	11,00	II	6 750,86		54 469,27	56 648,04
509-6785	500-9016-510	Блок базовой системы оповещения ББ 2В	шт.	2,50	II	1 515,61	-	17 694,26	18 402,03
509-4451	509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	0,33	II	191,72	191,72	2 112,00	2 196,48
509-4452	509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	0,20	II	132,30	132,30	1 056,00	1 098,24
509-4455	509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	0,20	II	148,95	148,95	2 324,00	2 416,96
509-4293	509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	0,60	II	509,45	509,45	5 476,16	5 695,21
509-7295	500-9016-512	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	1,20	II	493,81	-	5 476,16	5 695,21
509-6523		Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	0,60	II	721,11		5 503,17	5 723,30
509-4435	509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1,10	II	1 873,73	1 873,73	20 459,97	21 278,37
509-4436	509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	0,13	II	490,75	490,75	8 100,00	8 424,00
		<b>Блок источника резервного питания:</b>							
509-1814	509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	2,50	II	471,59	471,59	2 193,38	2 281,12
509-1815	509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	3,20	II	912,98	912,98	2 929,60	3 046,78
509-1816	509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	3,40	II	1 041,91	1 041,91	3 333,42	3 466,76
509-1817	509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	4,80	II	1 329,58	1 329,58	6 053,87	6 296,02
509-1818	509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	3,20	II	1 072,50	1 072,50	5 467,72	5 686,43
509-1819	509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	4,80	II	1 463,93	1 463,93	6 724,35	6 993,32
509-1820	509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	5,20	II	1 540,60	1 540,60	7 914,53	8 231,11
509-4297	509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	0,33	II	262,14	262,14	3 477,06	3 616,14
509-9016-060П	500-9016-725	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000 КПБС", управление от С2000-АСПТ, С2000 или АРМ "Орион"	шт.	-	II	806,16	-	3 477,06	3 616,14
509-4294		Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	0,60	II	413,40		5 503,17	5 723,30
509-1250		Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	0,24	II	167,24		1 255,60	1 305,82
509-4387	509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	0,27	II	624,58	624,58	4 476,55	4 655,61
509-4388	509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	0,35	II	780,71	780,71	4 476,55	4 655,61
		<b>Блок питания:</b>							
509-9016-064П	500-9016-513	БП-1А М	шт.	-	II	140,11	140,11	1 039,25	1 080,82
509-9016-063П	500-9016-549	БП-12/2 12В	шт.	-	II	1 995,97	-	8 308,44	8 640,78

Код ресурса	Код ресурса ССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	ССЦ	отпускная	сметная
509-6788	500-9016-032	БП-24 СВИТ	шт.	1,10	II	1 340,00	1 340,00	22 117,17	23 001,86
509-7988		VX-200PS	шт.	13,30	II	3 121,94		25 225,64	26 234,67
509-4566	509-4566	малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	0,55	II	162,89	162,89	1 680,40	1 747,62
509-4567	509-4567	малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	0,55	II	229,97	229,97	2 372,42	2 467,32
509-9016-061П	500-9016-550	"МЕТА 7712"	шт.	-	II	4 827,70	-	16 622,39	17 287,29
509-9016-1161П	509-9016-1161	RS-25-12	шт.	-	II	164,85	164,85	573,33	596,26
509-9016-1162П	509-9016-1162	RS-35-24	шт.	-	II	205,67	205,67	680,28	700,69
509-1249	509-1249	резервный, марка БРП-24	шт.	8,00	II	3 331,96	3 331,96	7 302,55	7 594,65
509-9016-1216П		Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ" исп.03	шт.	0,10	II	57,22		488,41	507,95
		<b>Блок расширения:</b>							
509-4448	500-9016-517	высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	0,25	II	204,54	-	1 466,00	1 524,64
509-4450	509-4450	марка "Ладога БРШС-А"	шт.	1,20	II	176,88	176,88	2 470,00	2 568,80
509-4447	500-9016-518	низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	0,20	II	139,52	-	1 650,00	1 716,00
509-4449	500-9016-516	реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	0,40	II	177,46	-	2 046,00	2 127,84
509-9016-071П	500-9016-869	шлейфов сигнализации "Ладога БРШС-РК"	шт.	-	II	460,20	460,20	3 517,59	3 658,29
		<b>Блок резервного питания:</b>							
509-9016-410П	500-9016-416	БРП 24-01; 12/7; 3А	шт.	-	II	672,00	672,00	2 784,29	2 895,66
509-9016-411П	500-9016-196	БРП 24-01; 12/7; 5А	шт.	-	II	1 116,00	1 116,00	4 963,67	5 162,22
509-9016-412П	500-9016-417	БРП 24-01; 12/14; 3А	шт.	-	II	718,00	718,00	3 044,68	3 166,47
509-9016-413П	500-9016-420	БРП 24-01; 12/14; 5А	шт.	-	II	903,00	903,00	5 052,61	5 254,71
509-9016-414П	500-9016-418	БРП 24-01; 12/28; 3А	шт.	-	II	787,00	787,00	3 309,51	3 441,89
509-9016-415П	500-9016-421	БРП 24-01; 12/28; 5А	шт.	-	II	949,00	949,00	5 676,54	5 903,60
509-9016-416П	500-9016-419	БРП 24-01; 12/40; 3А	шт.	-	II	1 390,00	1 390,00	5 703,29	5 931,42
509-9016-417П	500-9016-422	БРП 24-01; 12/40; 5А	шт.	-	II	1 668,00	1 668,00	8 270,63	8 601,46
509-9016-418П	500-9016-423	БРП 24-02; 24/7; 3А	шт.	-	II	903,00	903,00	5 002,08	5 202,16
509-9016-419П	500-9016-427	БРП 24-02; 24/7; 5А	шт.	-	II	1 158,00	1 158,00	7 983,03	8 302,35
509-9016-420П	500-9016-424	БРП 24-02; 24/14; 3А	шт.	-	II	996,00	996,00	5 429,58	5 646,76
509-9016-421П	500-9016-428	БРП 24-02; 24/14; 5А	шт.	-	II	1 205,00	1 205,00	8 334,70	8 668,09
509-9016-422П	500-9016-426	БРП 24-02; 24/40; 3А	шт.	-	II	1 390,00	1 390,00	7 085,99	7 369,43
509-9016-423П	500-9016-430	БРП 24-02; 24/40; 5А	шт.	-	II	1 830,00	1 830,00	9 016,50	9 377,16
		<b>Блок релейный:</b>							
509-4391	509-4391	адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	0,33	II	936,85	936,85	6 714,69	6 983,28
509-4392	509-4392	адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	0,40	II	1 115,31	1 115,31	6 714,69	6 983,28
509-4393	509-4393	марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	0,33	II	624,58	624,58	4 476,55	4 655,61
509-4394	509-4394	марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	0,40	II	780,71	780,71	4 476,55	4 655,61
509-4453	509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	1,20	II	194,17	194,17	3 023,24	3 144,17
509-4454	509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	1,20	II	231,47	231,47	3 604,00	3 748,16
509-1449		Блок речевого оповещения (БРО) "Орфей"	шт.	3,00	II	839,43		12 948,50	13 466,44
509-6790		Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	3,50	II	671,77		14 826,25	15 419,30
509-7316	500-9016-522	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	0,35	II	183,37	-	2 625,03	2 730,03
509-7341		Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	0,20	II	107,65		1 921,54	1 998,40
509-4295	509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	0,33	II	164,50	164,50	2 287,54	2 379,04
509-7317		Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	0,30	II	101,56		1 442,64	1 500,35
		<b>Блок ретранслятора:</b>							
509-4398	509-4398	линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	0,43	II	847,63	847,63	6 075,22	6 318,23
509-4433	509-4433	линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	0,40	II	1 039,72	1 039,72	10 575,00	10 998,00
509-4434	509-4434	линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	0,40	II	1 232,11	1 232,11	11 700,00	12 168,00
509-4456	509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	0,25	II	102,65	102,65	1 336,76	1 390,23
509-8305		Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	4,00	II	1 385,30		16 005,00	16 645,20
		<b>Блок центральный.:</b>							
509-4444	500-9016-524	марка "Ладога БЦ"	шт.	5,20	II	598,93	-	9 325,37	9 698,38
509-4445	509-4445	марка "Ладога БЦНВ"	шт.	5,20	II	538,71	538,71	8 514,00	8 854,56
509-9016-086П	500-9016-875	с модулем адресного шлейфа (маш) "Ладога БЦА" исполнение 1	шт.	-	II	1 445,28	1 445,28	8 758,00	9 108,32
509-9016-1233П		речевого оповещения, 8 линий оповещения, выходная мощность 500 Вт, выходное напряжение 100 В, размер 482x470x115 мм	шт.	12,70	II	14 279,58		144 585,63	150 369,06
		<b>Блок центральный процессорный:</b>							
509-4401	509-4401	для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	6,00	II	4 028,28	4 028,28	66 488,17	69 147,70
509-4402	509-4402	для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	6,00	II	4 296,83	4 296,83	83 812,50	87 165,00
509-4385	509-4385	марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	5,00	II	3 356,90	3 356,90	34 143,06	35 508,78

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4386	509-4386	марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	5,00	II	3 625,45	3 625,45	34 426,93	35 804,01
509-9016-087П	500-9016-015	Блоки выносного управления модулями тушения ВМТ (к установке модульного пожаротушения "Свиг")	шт.	-	II	1 100,00	1 100,00	6 981,25	7 260,50
509-1952	509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	0,60	II	5 964,30	5 964,30	52 566,61	54 669,27
		<b>Громкоговоритель:</b>							
509-2135	509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	0,23	II	116,15	116,15	636,62	662,08
509-2136	509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	0,32	II	138,66	138,66	760,00	790,40
509-2141	509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	1,15	II	282,10	282,10	2 293,33	2 385,06
509-2142	509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	1,15	II	426,66	426,66	3 461,44	3 599,90
509-2143	509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	1,40	II	318,81	318,81	2 588,94	2 692,50
509-2144	509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	1,40	II	462,22	462,22	2 800,00	2 912,00
509-2138	509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	0,70	II	199,11	199,11	1 740,63	1 810,26
509-2139	509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	2,60	II	663,70	663,70	4 020,51	4 181,33
509-7991		потолочный РС-2369	шт.	0,76	II	263,08		1 956,67	2 034,94
509-2145	509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	2,50	II	801,18	801,18	7 620,94	7 925,78
509-2146	509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	2,90	II	862,81	862,81	8 773,33	9 124,26
509-2148	509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	3,04	II	962,35	962,35	8 773,33	9 124,26
509-2149	509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	3,04	II	1 028,72	1 028,72	9 066,67	9 429,34
509-2147	509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	3,20	II	1 095,09	1 095,09	9 573,33	9 956,26
509-7302		Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	0,14	II	2 613,90		8 187,61	8 515,11
		<b>Домофон:</b>							
509-9016-112П	500-9016-463	БВД-321, блок вызова домофона для совместной работы с БВД-301	шт.	-	II	886,14	-	3 965,48	4 124,10
509-9016-066П	500-9016-514	блок питания домофона "Визит" БВД-18/12-1-1	шт.	-	II	206,40	206,40	1 894,81	1 970,60
509-9016-106П	500-9016-471	дверные доводчики TS-73 Dorma для дверей до 130 кг, регулировка скорости закрывания, функция дохлопа	шт.	-	II	1 971,05	-	5 361,05	5 575,49
509-9016-1119П	500-9016-1014	контроллер VIZIT-КТМ 600(R) (12-24В, до 670 ключей RF)	шт.	-	II	226,20	226,20	1 877,74	1 952,85
509-1253	509-1253	многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	0,97	II	2 216,00	2 216,00	12 516,14	13 016,79
509-9016-110П	500-9016-468	пульт консержа "Визит ПК 200" до 200 абонентов	шт.	-	II	2 450,57	-	9 025,06	9 386,06
509-9016-111П	500-9016-342	трубки абонентские с отключением вызова УКП-8М	шт.	-	II	65,00	65,00	486,70	506,17
509-9016-102П	500-9016-464	трубки абонентские с отключением вызова УКП-9М	шт.	-	II	80,56	-	740,41	770,03
509-6482		Vizit БВД N100	шт.	0,85	II	494,54		3 750,00	3 900,00
509-9016-115П	500-9016-537	Звуковые усилители БЛ 2А	шт.	-	II	978,97	-	13 583,33	14 126,66
509-9016-156П	500-9123-532	Извещатели "Риг" (ИО 10210-4), охранные радиоканальные	шт.	-	II	593,74	-	2 472,85	2 571,76
509-1415	509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	10 шт.	0,95	II	2 412,30	2 412,30	7 379,17	7 674,34
509-1416	509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт.	0,96	II	2 350,50	2 350,50	8 266,67	8 597,34
509-1436	509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	1,00	II	2 686,50	2 686,50	10 592,38	11 016,08
509-1433	509-1433	Извещатель вибрационный "Impag"	10 шт.	0,40	II	1 407,50	1 407,50	7 571,56	7 874,42
509-1434	509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	0,80	II	1 417,00	1 417,00	5 586,97	5 810,45
		<b>Извещатель охранный адресный:</b>							
509-7310		акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	1,00	II	1 770,40		9 861,42	10 255,88
509-7311		комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	1,00	II	2 950,80		19 964,00	20 762,56
509-7308		магнитокоактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	0,13	II	754,10		2 912,00	3 028,48
509-7309		магнитокоактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	0,13	II	1 049,10		7 831,11	8 144,35
509-7297		объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	1,00	II	2 524,60		12 061,58	12 544,04
509-7298		объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	1,25	II	2 295,00		12 061,58	12 544,04
509-7299		объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	0,80	II	2 295,00		11 158,44	11 604,78
509-7300		объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	1,00	II	2 557,30		13 927,28	14 484,37
509-7312		оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	1,00	II	2 360,60		11 586,25	12 049,70
509-7301		совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	1,00	II	3 508,10		20 463,11	21 281,63
		<b>Извещатель охранный вибрационный:</b>							
509-3882	500-9123-028	ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	0,25	II	425,00	425,00	2 307,97	2 400,29
509-3884	500-9123-538	"Шорох-2"	шт.	0,20	II	333,47	-	1 810,92	1 883,36
509-3885		"Шорох-2-10"	шт.	0,20	II	2 327,80		13 405,15	13 941,36
		<b>Извещатель охранный для закрытых помещений:</b>							
509-1915	509-1915	Астра-7	10 шт.	1,20	II	2 517,60	2 517,60	9 788,86	10 180,41
509-1916	509-1916	Астра-9	10 шт.	1,20	II	1 473,10	1 473,10	6 891,69	7 167,36
509-3833	509-3833	Астра-511	10 шт.	1,10	II	3 147,10	3 147,10	12 236,47	12 725,93
509-1914	500-9123-517	звуковой Арфа (ИО-329-3)	10 шт.	1,20	II	2 450,70	-	29 585,42	30 768,84
509-1912	500-9123-026	звуковой Стекло-2	10 шт.	1,00	II	1 533,70	-	10 206,97	10 615,25

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-1913	500-9123-069	звуковой Стекло-3	10 шт.	1,00	II	1 940,79	5 059,97	8 602,14	8 946,23
509-1917	500-9123-536	комбинированный Сокол-2 (ИО 414-1)	10 шт.	1,10	II	5 735,40	-	46 474,66	48 333,65
509-1922	500-9123-008	радиоволновой Аргус-2	шт.	0,25	II	400,00	400,00	5 062,72	5 265,23
509-1923	500-9123-516	радиоволновой Аргус-3	шт.	0,13	II	276,68	-	3 501,88	3 641,96
509-1919	500-9123-181	совмещенный Сова-2 исп.А	10 шт.	1,50	II	2 915,90	8 300,00	35 201,42	36 609,48
509-1920	500-9123-182	совмещенный Сова-2 исп.Б	10 шт.	1,50	II	4 156,00	-	41 907,54	43 583,84
509-3837	500-9123-534	совмещенный Сова-3 исп. А	10 шт.	1,01	II	4 816,20	-	41 907,54	43 583,84
509-9016-134П	500-9123-518	Извещатель охранный звуковой "Арфа-2Р" (ИО 32910-3)	шт.	-	II	1 111,81	-	3 910,22	4 066,63
<b>Извещатель охранный инфракрасный пассивный:</b>									
509-3920	509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	0,25	II	200,60	200,60	1 299,49	1 351,47
509-3921	500-9123-032	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	0,25	II	200,60	355,00	1 299,49	1 351,47
509-3922	500-9123-035	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	0,13	II	202,36	417,00	848,71	882,66
509-3923	500-9123-551	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	0,18	II	226,75	-	1 039,19	1 080,76
509-3924	509-3924	ИО 209-2 "Фотон-10А"	шт.	0,18	II	226,75	226,75	1 039,19	1 080,76
509-3925	509-3925	ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	0,18	II	226,75	226,75	1 039,19	1 080,76
509-3927	500-9123-537	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	0,13	II	166,79	-	752,73	782,84
509-3928	509-3928	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	0,13	II	184,09	184,09	1 022,53	1 063,43
509-3919	500-9123-014	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	0,25	II	200,60	424,00	1 299,49	1 351,47
509-3933	500-9123-015	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	0,15	II	193,66	-	1 073,57	1 116,51
509-3934	500-9123-037	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	0,15	II	318,64	523,00	1 494,90	1 554,70
509-3935	500-9123-036	ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.	0,14	II	239,39	442,00	1 019,03	1 059,79
509-3936	509-3936	ИО 309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	0,14	II	239,39	239,39	1 059,02	1 101,38
509-3937	500-9123-524	"Икар-1А"	10 шт.	1,10	II	3 197,70	-	20 714,73	21 543,32
509-7212	500-9123-635	"Икар-2/1"	10 шт.	1,00	II	2 214,70	-	26 736,37	27 805,82
509-3939	509-3939	"Икар-2А"	10 шт.	1,10	II	1 919,50	1 919,50	23 172,65	24 099,56
509-3940	500-9123-526	"Икар-2Б"	10 шт.	1,10	II	1 919,50	1 467,40	23 172,65	24 099,56
509-3949	509-3949	ИКС-1	шт.	1,01	II	668,68	668,68	3 827,96	3 981,08
509-3943	509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	0,15	II	2 281,91	2 281,91	12 704,20	13 212,37
509-3944	509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	0,15	II	2 281,91	2 281,91	12 704,20	13 212,37
509-3945	509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	0,15	II	2 281,91	2 281,91	12 704,20	13 212,37
509-1251	509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	0,61	II	406,35	406,35	382,90	398,22
<b>Извещатель охранный контактный:</b>									
509-3868	509-3868	ДПМ-1	шт.	0,50	II	146,57	146,57	1 570,74	1 633,57
509-3869	509-3869	ДПМ-1-100	шт.	0,50	II	304,42	304,42	3 456,98	3 595,26
509-3870	509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	0,17	II	42,60	42,60	389,76	405,35
509-3874	509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	0,30	II	51,57	51,57	1 131,61	1 176,87
509-3876	509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	0,30	II	51,57	51,57	939,72	977,31
509-1901	500-9123-017	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	2,00	II	660,00	660,00	7 535,56	7 836,98
509-1902	500-9123-018	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	2,00	II	1 500,00	1 500,00	10 917,22	11 353,91
509-1903		ИО-102-5	100 шт.	2,00	II	1 870,00	-	11 018,33	11 459,06
	500-9123-019	ИО-102-5	шт.	0,02	II	-	18,70	110,18	114,59
509-1904		ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	2,00	II	2 400,00	-	19 447,50	20 225,40
	500-9123-020	ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	0,02	II	-	24,00	194,48	202,26
509-3842	509-3842	ИО 102-6П	100 шт.	2,20	II	5 043,00	5 043,00	79 557,22	82 739,51
509-1905	500-9123-021	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	2,00	II	1 200,00	1 200,00	5 443,33	5 661,06
509-3843	509-3843	ИО 102-11-М	100 шт.	0,55	II	1 150,00	1 150,00	5 443,33	5 661,06
509-1906	509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	2,00	II	843,00	843,00	4 161,11	4 327,55
509-1907	509-1907	ИО-102-15/1	100 шт.	2,00	II	1 883,00	1 883,00	11 885,28	12 360,69
509-3846	500-9123-539	ИО 102-16/1	100 шт.	0,48	II	706,00	706,00	7 411,39	7 707,85
509-1908	509-1908	ИО-102-16/2	100 шт.	2,00	II	861,00	861,00	7 444,72	7 742,51
509-3847	500-9123-540	ИО 102-20/А2М	100 шт.	22,50	II	9 545,00	9 546,00	42 892,22	44 607,91
509-1909	509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	38,00	II	4 389,00	4 389,00	12 915,00	13 431,60
509-3853	509-3853	ИО 102-21	100 шт.	10,00	II	1 247,00	1 247,00	19 791,67	20 583,34
509-3855	509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	0,30	II	43,55	43,55	282,62	293,92
509-3856	509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	0,30	II	42,63	42,63	364,46	379,04
509-3857	509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	0,30	II	55,01	55,01	1 091,63	1 135,30
509-3858	509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	0,30	II	52,72	52,72	1 073,41	1 116,35
509-3859	509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	0,30	II	44,92	44,92	368,61	383,35
509-3860	509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	0,30	II	58,38	58,38	1 128,76	1 173,91
509-3861	509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	0,30	II	125,61	125,61	3 651,88	3 797,96
509-3864	509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	3,00	II	3 708,00	3 708,00	43 246,11	44 975,95
509-3865	509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	3,00	II	5 775,99	5 775,99	69 193,89	71 961,65
509-3866	509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	2,50	II	15 722,99	15 722,99	134 805,83	140 198,06
509-7208		ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	2,00	II	1 152,00	-	11 556,93	12 019,21
509-3867	509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	11,00	II	68 898,01	68 898,01	694 741,67	722 531,34
509-1910	500-9123-027	Окно-5	100 шт.	8,00	II	15 500,00	15 500,00	264 500,00	275 080,00
<b>Извещатель охранный оптико-электронный:</b>									
509-9016-142П	500-9123-525	"Икар-2" (ИО 409-26), объемный	шт.	-	II	185,11	-	4 183,03	4 350,35
509-9016-145П	500-9123-527	"Икар-Р" (ИО 40910-3)	шт.	-	II	715,33	-	2 188,18	2 275,71
509-9016-144П	500-9123-608	"Икар-5Р" радиоканальный, объемный	шт.	-	II	729,26	-	2 230,79	2 320,02
509-9016-118П	500-9123-622	"Фотон-20 (20Б)", объемный	шт.	-	II	442,38	442,38	1 448,97	1 506,93
509-9016-120П	500-9123-623	"Фотон-21", потолочный	шт.	-	II	246,94	246,94	1 184,50	1 231,88
509-3899	509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	0,18	II	357,75	357,75	1 328,96	1 382,12
509-3900	509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	0,18	II	357,75	357,75	1 328,96	1 382,12
509-1435	509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	1,00	II	2 938,60	2 938,60	11 586,36	12 049,81
<b>Извещатель пожарный дымовой:</b>									
509-3775	509-3775	ДИП-3МЗ	10 шт.	2,40	II	1 255,30	1 255,30	8 874,11	9 229,07

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-1270	509-1270	ДИП-3 СВ	10 шт.	2,30	II	1 113,60	1 113,60	6 110,20	6 354,61
509-9016-139П	500-9123-051	ДИП-3СУ фотоэлектрический	шт.	-	II	134,00	134,00	464,16	482,73
509-3780	500-9123-203	ДИП-34А	10 шт.	2,20	II	2 883,90	-	11 109,35	11 553,72
509-3780-001П		ДИП-34А	шт.	0,22	II	288,39	-	1 110,94	1 155,38
509-3796	509-3796	ДИП-41М УС-02	10 шт.	2,20	II	567,90	567,90	6 404,17	6 660,34
509-3794	509-3794	ДИП-43	10 шт.	2,00	II	2 216,80	2 216,80	8 715,00	9 063,60
509-1879	509-1879	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	2,00	II	2 345,20	2 345,20	8 889,38	9 244,96
509-1880	509-1880	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	2,00	II	2 489,50	2 489,50	9 673,75	10 060,70
509-3798	509-3798	ДИП-44СВ	10 шт.	2,20	II	1 699,10	1 699,10	7 059,83	7 342,22
509-3785	509-3785	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	1,30	II	1 739,60	1 739,60	9 545,00	9 926,80
509-1886	509-1886	ИДПЛ-1	10 шт.	10,00	II	28 994,59	28 994,59	48 550,70	50 492,73
509-3814	509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	1,50	II	1 215,90	1 215,90	16 292,25	16 943,94
509-3806	500-9123-144	ИП-212-3СМ	10 шт.	3,50	II	792,50	1 440,00	6 775,00	7 046,00
509-3807	509-3807	ИП-212-3СУ	10 шт.	3,50	II	792,50	792,50	4 641,63	4 827,30
509-3804	500-9123-145	ИП-212-4С	10 шт.	3,50	II	1 304,20	1 530,00	5 024,03	5 224,99
509-3805	500-9123-146	ИП-212-4СБ	10 шт.	3,50	II	1 504,70	1 770,00	5 796,40	6 028,26
509-6802		ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	2,00	II	1 277,90	-	21 806,75	22 679,02
509-9016-195П	500-9123-005	ИП-212-32 (ДИП-3)	шт.	-	II	110,49	-	435,93	453,37
509-1876	500-9123-545	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2,10	II	567,90	-	5 841,67	6 075,34
509-1876-001П		ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	0,21	II	56,79	-	584,17	607,54
509-1874	500-9123-179	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	2,00	II	1 603,00	3 300,00	8 607,19	8 951,48
509-1878	509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	2,00	II	1 820,50	1 820,50	7 324,92	7 617,92
509-1882	500-9123-546	ИП-212-45	10 шт.	2,10	II	689,50	-	4 534,38	4 715,76
509-1875	509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	2,50	II	1 349,30	1 349,30	8 452,08	8 790,16
509-9016-168П	500-9123-147	ИП-212-55С	шт.	-	II	300,00	300,00	545,63	567,46
509-9016-169П	500-9123-148	ИП-212-55СУ	шт.	-	II	318,00	318,00	545,63	567,46
509-7255	500-9123-604	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	1,60	II	614,40	-	4 053,75	4 215,90
509-3813	509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	1,50	II	1 350,40	1 350,40	17 091,75	17 775,42
509-9016-1186П		ИП 212-82/1 оптико-электронный адресно-аналоговый	шт.	0,09	II	285,39	-	1 831,30	1 904,55
509-7257	500-9123-548	ИП 212-83СМ	10 шт.	1,00	II	640,90	-	2 468,87	2 567,62
509-1271	509-1271	ИПА-1	10 шт.	2,50	II	3 053,00	3 053,00	5 112,17	5 316,66
509-3817	509-3817	ИПД-3.2	10 шт.	1,70	II	957,60	957,60	6 318,15	6 570,88
509-3821	509-3821	ИПДЛ-52	10 шт.	6,00	II	26 224,01	26 224,01	108 988,97	113 348,53
509-1887	500-9123-168	Пульсар 1-01С	10 шт.	6,00	II	8 600,00	8 600,00	39 911,42	41 507,88
509-9016-125П	500-9123-167	Пульсар 1-01Н	шт.	-	II	780,00	780,00	3 702,66	3 850,77
509-1888	509-1888	Пульсар 2-012С	10 шт.	30,00	II	35 507,41	35 507,41	131 429,54	136 686,72
509-1413	509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	0,75	II	104,85	104,85	716,67	745,34
509-1417	509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт.	1,05	II	1 370,70	1 370,70	14 774,67	15 365,66
		<b>Извещатель пожарный ручной:</b>							
509-1900	509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1,00	II	761,50	761,50	49 389,65	51 365,24
509-3759	509-3759	ИПР	10 шт.	3,70	II	821,20	821,20	7 265,34	7 555,95
509-9016-201П	500-9123-138	ИПР-1	шт.	-	II	138,90	138,90	548,02	569,94
509-3760	500-9123-142	ИПР-3С	10 шт.	1,50	II	682,60	342,80	4 577,42	4 760,52
509-1898	500-9123-149	ИПР-3СУ	10 шт.	1,50	II	441,80	-	4 577,42	4 760,52
509-3762	500-9016-975	ИПР-513-3А	10 шт.	2,20	II	1 408,10	1 021,90	7 320,14	7 612,95
509-1899	509-1899	ИПР-535	10 шт.	3,00	II	9 722,50	9 722,50	50 208,33	52 216,66
509-9016-150П	500-9123-550	"ИПР-Р"	шт.	-	II	870,69	-	3 435,22	3 572,63
		<b>Извещатель пожарный тепловой:</b>							
509-9016-130П	500-9123-515	"Аврора-ТР" (ИП 10110-1-А1)	шт.	-	II	643,96	-	1 650,47	1 716,49
509-9016-202П	500-9123-137	ИП-101	шт.	-	II	10,08	10,08	227,78	236,89
509-1889	509-1889	ИП-101-1А	10 шт.	2,00	II	365,10	365,10	2 277,83	2 368,94
509-3732	509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	0,75	II	1 372,20	1 372,20	9 466,67	9 845,34
509-3729		ИП 101 "Гранат"	10 шт.	15,00	II	8 859,40	-	47 888,38	49 803,92
509-1896	509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	0,70	II	172,30	172,30	527,06	548,14
509-1897	509-1897	ИП-103-4/ИИБ (МАК-ИИБ)	10 шт.	0,70	II	192,00	192,00	1 036,79	1 078,26
509-3736	500-9123-164	ИП 103-5/1 АЗ	10 шт.	0,30	II	88,00	88,00	783,78	815,13
509-1890	509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	0,60	II	147,00	147,00	774,50	805,48
509-3738	500-9123-165	ИП 103-5/1 С-АЗ	10 шт.	0,30	II	120,00	120,00	1 061,67	1 104,14
509-3747	509-3747	ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.	0,50	II	185,70	185,70	1 773,33	1 844,26
509-7224	500-9123-542	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	1,50	II	663,00	663,00	4 390,83	4 566,46
509-7315		максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	0,20	II	143,12	-	955,42	993,64
509-7314		максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	0,20	II	116,87	-	798,56	830,50
509-1414	509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	0,75	II	1 122,30	1 122,30	8 844,92	9 198,72
509-1418	509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	1,05	II	1 425,50	1 425,50	15 236,08	15 845,52
509-1419	509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	1,05	II	1 403,50	1 403,50	14 858,33	15 452,66
509-1420	509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	1,05	II	1 535,10	1 535,10	16 383,33	17 038,66
509-3904	509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИЮ-101-5/2 "Черепашка-2"	шт.	1,00	II	817,24	817,24	8 068,18	8 390,91
509-1260	509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	0,21	II	310,67	310,67	1 503,24	1 563,37
509-4298		Информатор телефонный, марка "С2000-ИП"	шт.	0,21	II	416,69	-	3 831,27	3 984,52

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Источник бесперебойного питания:</b>									
509-7202		"Аксай"	шт.	1,40	II	362,40		1 592,52	1 656,22
509-1778	509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	2,30	II	1 364,81	1 364,81	6 895,42	7 171,24
509-1779	509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	1,30	II	273,35	273,35	1 385,42	1 440,84
509-1781	509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	2,00	II	508,37	508,37	2 232,50	2 321,80
509-1782	509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2,00	II	1 039,64	1 039,64	3 111,25	3 235,70
509-4537	509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	2,50	II	970,17	970,17	4 005,83	4 166,06
509-4538	500-9016-501	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	3,50	II	1 515,24	1 039,64	7 861,25	8 175,70
509-4539	509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	3,50	II	1 206,44	1 206,44	6 570,83	6 833,66
509-4540	509-4540	СКАТ-1200М	шт.	3,50	II	923,66	923,66	4 306,67	4 478,94
509-4545	509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	3,70	II	1 088,30	1 088,30	8 629,17	8 974,34
509-1780	500-9016-525	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	1,80	II	354,69	-	1 654,58	1 720,76
509-4542	509-4542	СКАТ-1200У	шт.	6,70	II	1 812,89	1 812,89	8 692,50	9 040,20
509-4543		СКАТ-1200У2	шт.	8,00	II	3 596,53	-	17 750,10	18 460,10
509-1783	509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	6,00	II	1 939,39	1 939,39	7 140,83	7 426,46
509-4546	509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	5,00	II	1 495,83	1 495,83	9 365,42	9 740,04
509-4547	509-4547	СКАТ-2400М	шт.	3,70	II	1 230,62	1 230,62	4 172,08	4 338,96
509-4551	509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	5,20	II	1 768,25	1 768,25	11 004,17	11 444,34
509-4548	509-4548	СКАТ-2412	шт.	6,00	II	2 252,94	2 252,94	8 122,50	8 447,40
509-9016-1163П		СКАТ-12-3,0 DIN	шт.	-	II	742,03	-	2 700,00	2 808,00
509-9016-1164П		СКАТ-24-2,0 DIN	шт.	-	II	742,03	-	2 683,33	2 790,66
509-1255	509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	0,26	II	272,46	272,46	3 000,00	3 120,00
509-4565		Источник питания малогабаритный для электропитания средств охран- но-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	0,40	II	88,73	-	3 399,00	3 534,96
<b>Источник резервного питания, марка:</b>									
509-4556	500-9016-529	"РИП 12-1-1,2"	шт.	2,70	II	328,54	252,37	2 045,51	2 127,33
509-4553	509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	4,00	II	1 271,50	1 271,50	4 578,65	4 761,80
509-4554	509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	2,50	II	1 111,08	1 111,08	3 833,56	3 986,90
509-4555	509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	2,70	II	2 087,74	2 087,74	6 832,92	7 106,24
509-4558	509-4558	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	2,70	II	466,79	466,79	2 045,51	2 127,33
509-7162	500-9016-979	"РИП 12 RS"	шт.	7,00	II	1 103,03	1 103,03	6 717,15	6 985,84
509-4559	509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	6,00	II	1 446,44	1 446,44	5 460,39	5 678,81
509-4560	509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	4,20	II	1 183,64	1 183,64	4 455,06	4 633,26
509-4561	509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	2,70	II	1 023,17	1 023,17	3 661,26	3 807,71
509-4465	509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	0,28	II	258,13	258,13	4 020,00	4 180,80
509-4459	500-9016-545	Клавиатура матричная для програм- мирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	0,23	II	249,55	-	2 640,00	2 745,60
509-4300		Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	0,30	II	274,53	-	5 769,55	6 000,33
509-4461	509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 свето- диодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	0,23	II	136,84	136,84	1 782,00	1 853,28
509-4460	509-4460	Клавиатура сегментная для програм- мирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	0,23	II	204,40	204,40	2 244,00	2 333,76
509-9016-219П	500-9016-547	Клавиатура с подсветкой "RXN- 400(RX150)", LCD, русифицир., 2 строки, 16 символов	шт.	-	II	1 329,24	-	8 653,33	8 999,46
509-7303		Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-К1"	10 шт.	0,45	II	1 202,20	-	7 332,03	7 625,31
509-3912	500-9101-006	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	1,00	II	594,39	594,39	4 264,55	4 435,13
<b>Кнопка тревожной сигнализации:</b>									
509-3824	509-3824	ИО-101-1(А)	10 шт.	1,10	II	817,70	817,70	3 141,67	3 267,34
509-1394-002П	500-9101-008	"Ладога КТС-РК" (без батарей)	шт.	-	II	278,36	278,36	1 382,70	1 438,01
509-1394-003П	500-9101-009	"Стекло-3-РК" (без батарей)	шт.	-	II	657,76	657,76	3 125,00	3 250,00
509-3827	509-3827	с фиксацией Астра-321	10 шт.	1,00	II	481,20	481,20	3 125,17	3 250,18
509-3826	500-9123-022	с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	1,10	II	1 000,00	1 000,00	2 563,00	2 665,52
<b>Колонка звуковая:</b>									
509-4531	509-4531	настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	1,30	II	140,52	140,52	1 697,92	1 765,84
509-4532	509-4532	настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	2,00	II	196,30	196,30	3 065,14	3 187,75
509-4533	509-4533	настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	2,80	II	236,45	236,45	3 374,58	3 509,56
509-4534	509-4534	потолочная, номинальная мощ- ность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	2,60	II	267,66	267,66	1 509,86	1 570,25
509-6792	500-9016-552	"СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	1,20	II	64,92	-	1 890,27	1 965,88
509-1248	509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	0,15	II	664,80	664,80	1 215,20	1 263,81
509-9016-226П	500-9016-507	Коммутаторы D-LINK DES-1252 48x10/100МВ + 2x1000МВ	шт.	-	II	6 996,02	-	17 626,10	18 331,14
509-9016-228П	500-9016-728	Комплект программного обеспе- чения, электронный ключ "АРМ Стрелец"	шт.	-	II	4 402,96	4 402,96	14 484,65	15 064,04
509-7294		Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	0,40	II	521,20	-	7 070,58	7 353,40
509-4296	500-9016-977	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	0,33	II	188,80	410,61	2 913,79	3 030,34
509-7313		Контроллер доступа, марка "С2000- 2"	шт.	0,30	II	508,47	-	4 194,82	4 362,61
<b>Контроллер сетевой:</b>									
509-4422	509-4422	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	0,40	II	1 606,04	1 606,04	12 375,00	12 870,00
509-4417	509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	0,30	II	825,32	825,32	10 687,50	11 115,00
509-4418	509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	0,30	II	1 003,77	1 003,77	11 812,50	12 285,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4419	509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	0,40	II	1 851,42	1 851,42	11 526,61	11 987,67
509-4427	509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	0,33	II	1 293,75	1 293,75	11 250,00	11 700,00
509-4425	509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	0,27	II	1 204,53	1 204,53	14 062,50	14 625,00
509-4403	509-4403	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	0,35	II	1 293,75	1 293,75	11 250,00	11 700,00
509-4404	509-4404	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	0,35	II	1 472,20	1 472,20	15 187,50	15 795,00
509-4407	509-4407	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	0,35	II	825,32	825,32	10 687,50	11 115,00
509-4408	509-4408	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	0,35	II	1 003,77	1 003,77	11 812,50	12 285,00
509-4409	509-4409	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	0,35	II	1 026,08	1 026,08	12 262,50	12 753,00
509-4410	509-4410	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	0,35	II	1 226,84	1 226,84	13 387,50	13 923,00
509-4415	509-4415	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	0,35	II	1 472,20	1 472,20	15 637,50	16 263,00
509-4416	509-4416	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	0,35	II	1 672,95	1 672,95	16 762,50	17 433,00
509-7318		Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	0,50	II	1 192,39		10 843,54	11 277,28
509-7319		Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	0,50	II	1 464,33		13 463,82	14 002,37
509-9016-230П	500-9016-539	Контрольная панель "Hunter-Pro 32" 8 зон, расш. до 16-24-32 зон, 24 кода пользователя, 16 независимых областей, радиоканал и телефон (АТС/ GSM)	шт.	-	II	1 540,73	-	8 702,16	9 050,25
509-6791	500-9123-594	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	2,60	II	1 386,41	2 619,14	20 077,36	20 880,45
509-1425	509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	0,20	II	203,56	203,56	3 090,00	3 213,60
509-9016-238П	500-9016-719	Модули "Буран 2,5" порошкового пожаротушения, взрывозащищенные	шт.	-	II	1 074,89	-	6 832,05	7 105,33
509-9016-240П	500-9016-721	Модули "Орфей (АМ-1)" исп. 2 U=30В, акустические настенные	шт.	-	II	204,63	-	630,57	655,79
509-9016-241П	500-9016-876	Модули расширения каналов адресные "Ладога МРК"	шт.	-	II	283,17	283,17	927,49	964,59
509-4462	500-9016-556	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	10,00	II	7 130,20	-	17 160,00	17 846,40
509-4464	509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	1,00	II	712,90	712,90	9 283,75	9 655,10
509-1423	509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	0,23	II	579,21	579,21	8 243,33	8 573,06
509-4308	500-9016-557	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	1,10	II	693,00	-	8 090,55	8 414,17
509-1941	509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	0,13	II	8 395,60	8 395,60	73 994,97	76 954,77
<b>Оповещатель звуковой:</b>									
509-1787	509-1787	АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	0,20	II	39,82	39,82	254,17	264,34
509-1788	500-9123-189	АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	0,20	II	53,92	53,92	254,17	264,34
509-1786	500-9123-554	Гром-12	10 шт.	0,70	II	359,79	817,58	5 106,58	5 310,84
509-4483	509-4483	марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	0,50	II	267,60	267,60	2 285,00	2 376,40
509-4484	509-4484	пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	0,40	II	52,51	52,51	395,35	411,16
509-4485	509-4485	пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	0,40	II	52,51	52,51	395,35	411,16
509-9016-253П	500-9123-169	"Свирель", 12В	шт.	-	II	170,00	170,00	382,90	398,22
509-1426	509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый)	10 шт.	1,00	II	2 035,60	2 035,60	16 530,35	17 191,56
509-1429	509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	1,00	II	2 207,80	2 207,80	19 458,54	20 236,88
509-1427	509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	1,00	II	3 907,00	3 907,00	34 434,51	35 811,89
<b>Оповещатель охранно-пожарный звуковой:</b>									
509-1982	509-1982	, тип СВИРЕЛЬ 12В/60МА	шт.	0,20	II	81,42	81,42	382,90	398,22
509-1983	509-1983	, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600МА	шт.	0,60	II	200,83	200,83	1 839,54	1 913,12
509-1984	509-1984	, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300МА	шт.	0,60	II	136,64	136,64	1 338,75	1 392,30
509-1985	509-1985	, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300МА	шт.	0,60	II	200,83	200,83	1 839,54	1 913,12
509-1986	509-1986	и световой, тип Свирель-2 исп.03 12В/35МА	шт.	0,60	II	165,82	165,82	1 685,83	1 753,26
<b>Оповещатель комбинированный светозвуковой:</b>									
509-1924	509-1924	БИЯ-С1	шт.	1,30	II	111,90	111,90	1 860,31	1 934,72
509-1926	509-1926	БИЯ-С3	шт.	1,00	II	132,40	132,40	1 932,51	2 009,81
509-1931	509-1931	Блик-ЗС-12В	10 шт.	4,00	II	713,20	713,20	3 361,86	3 496,33
509-1929	500-9123-171	Маяк 12К	10 шт.	2,50	II	817,70	-	5 297,78	5 509,69
509-1930	509-1930	Маяк 12КП	10 шт.	0,60	II	487,10	487,10	4 089,72	4 253,31
509-1928	509-1928	Молния-12-3	10 шт.	3,70	II	712,00	712,00	8 645,00	8 990,80
509-1927	500-9123-555	Октава-12В исп.1	10 шт.	1,00	II	534,90	552,40	3 559,36	3 701,73
509-7280	500-9123-557	ОКТАВА-220В	10 шт.	2,00	II	516,80	691,70	4 501,44	4 681,50
<b>Оповещатель световой:</b>									
509-4503	500-9123-170	внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	0,46	II	250,00	880,00	2 004,03	2 084,19
509-9016-271П	500-9123-172	"КОП-25"	шт.	-	II	259,00	-	595,31	619,12
509-7266	500-9123-553	марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	0,80	II	313,30	-	3 789,73	3 941,32

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4499	509-4499	марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	0,35	II	172,50	172,50	1 382,78	1 438,09
509-4504	509-4504	марка "Призма-100"	10 шт.	1,00	II	237,50	237,50	1 788,14	1 859,67
509-1821	509-1821	Маяк-12С	10 шт.	0,35	II	167,30	167,30	1 382,78	1 438,09
509-1822	509-1822	Маяк-220С	10 шт.	0,30	II	249,80	249,80	2 106,39	2 190,65
509-1823	509-1823	Молния-12(24)	шт.	0,23	II	41,22	41,22	213,36	221,89
509-1824	509-1824	Молния-220	шт.	0,30	II	74,91	74,91	425,63	442,66
509-1825	509-1825	Молния-220 РИП	шт.	0,60	II	122,40	122,40	991,23	1 030,88
509-9016-269П	500-9123-011	пожарный без встроенной сирены "КОП-24"	шт.	-	II	87,17	304,00	608,19	632,52
509-4500	509-4500	пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	0,41	II	50,01	50,01	366,12	380,76
509-4501	509-4501	пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	0,41	II	45,01	45,01	366,12	380,76
509-4502	509-4502	пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1,01	II	225,04	225,04	1 647,49	1 713,39
509-9016-266П	500-9123-004	"ТС-2" (к установке модульного пожаротушения "Свит")	шт.	-	II	494,30	494,30	2 662,50	2 769,00
<b>Оповещатель светозвуковой:</b>									
509-9016-256П	500-9123-191	"КОП-25С", "Выход", "Пожар"	шт.	-	II	177,23	-	1 038,48	1 080,02
509-4518	509-4518	марка "УСС-1-12"	шт.	0,75	II	83,40	83,40	745,55	775,37
509-9016-259П	500-9123-556	"Октава-12В", уличный	шт.	-	II	54,14	54,14	369,30	384,07
509-4520	509-4520	охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	0,85	II	74,26	74,26	507,18	527,47
509-4519	509-4519	охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	0,85	II	67,27	67,27	512,06	532,54
509-4509	509-4509	пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	0,45	II	57,51	57,51	432,99	450,31
509-4510	509-4510	пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	0,45	II	50,01	50,01	432,99	450,31
509-4511	509-4511	со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1,05	II	230,64	230,64	1 876,05	1 951,09
509-9016-265П	500-9123-003	"ТС-1" (к установке модульного пожаротушения "Свит")	шт.	-	II	446,17	-	2 662,50	2 769,00
<b>Оповещатель речевой:</b>									
509-9016-274П	500-9123-565	"РОП-3/30", настенный	шт.	-	II	203,75	203,75	1 560,52	1 622,94
509-9016-275П	500-9123-564	"РОП-5/30", настенный, входное линейное напряжение 30В	шт.	-	II	233,14	233,14	1 757,93	1 828,25
509-3903	509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИЮ-101-5/1П Черепаша-1П	шт.	0,55	II	403,02	403,02	5 191,54	5 399,20
<b>Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка:</b>									
509-7306		"С2000-РПИ"	шт.	0,30	II	345,27		4 270,87	4 441,70
509-7307		"С2000-РПИ" исп. 01	шт.	0,30	II	332,25		2 692,80	2 800,51
509-9016-279П	500-9016-571	Полный трансляционный усилитель "МЕТА 7122", 10 зон, 160Вт	шт.	-	II	13 496,17	-	76 227,42	79 276,52
509-4299	500-9016-727	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	0,21	II	294,71	-	3 327,33	3 460,42
<b>Преобразователь интерфейсов:</b>									
509-9016-1217П		"С2000-Ethernet"	шт.	0,20	II	314,64		2 722,09	2 830,97
509-9016-1218П		"С2000-USB"	шт.	0,04	II	213,23		1 811,02	1 883,46
509-9016-1223П		USB-RS232	10 шт.	0,11	II	1 234,60		10 718,78	11 147,53
509-4440	509-4440	с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	0,40	II	523,48	523,48	7 650,00	7 956,00
509-4441	509-4441	с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	0,40	II	690,99	690,99	8 775,00	9 126,00
509-7304		Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	0,50	II	742,70		11 990,28	12 469,89
509-4253	500-9016-515	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	7,50	II	1 003,66	-	10 660,73	11 087,16
509-3983	500-9123-192	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	25,25	II	4 775,91	-	35 856,56	37 290,82
509-1252	509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	12,30	II	4 176,37	4 176,37	31 355,33	32 609,54
509-3981	500-9123-572	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	7,50	II	683,87	-	6 055,99	6 298,23
<b>Прибор приемно-контрольный:</b>									
509-4289	500-9123-603	и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	8,00	II	1 483,24	1 612,33	9 612,43	9 996,93
509-1991	500-9123-045	"Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2,00	II	604,69	885,50	7 055,44	7 337,66
509-1992	500-9123-046	"Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	3,00	II	296,16	1 391,50	7 055,44	7 337,66
509-1993	500-9123-587	"Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2,00	II	247,61	-	7 055,44	7 337,66
509-1994	500-9123-588	"Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3,00	II	321,69	-	7 663,65	7 970,20
509-1995	509-1995	"Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	2,00	II	268,14	268,14	7 055,44	7 337,66
509-1996	500-9123-586	"Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3,00	II	766,38	-	8 942,02	9 299,70
509-4339	500-9123-574	охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	2,00	II	613,63	-	5 433,98	5 651,34
509-4340	500-9123-577	охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	2,50	II	594,18	-	5 055,55	5 257,77
509-4341	500-9123-575	охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	2,00	II	674,73	-	5 787,06	6 018,54
509-4342	500-9123-578	охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	2,50	II	641,02	-	5 299,54	5 511,52
509-4343	500-9123-579	охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	2,50	II	746,86	-	5 673,44	5 900,38
509-4344	500-9123-599	охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	2,50	II	958,37	873,52	6 738,03	7 007,55

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4345	500-9123-576	охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	2,50	II	1 041,35	987,37	7 648,80	7 954,75
509-9016-307П	500-9123-568	охранно-пожарный "Кварц ППКОП 1-НО" шл. прибор (вариант 1), без АКБ 1,2А/ч	шт.	-	II	435,79	-	2 580,84	2 684,07
509-5664	509-5664	охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.	0,30	II	895,64	895,64	2 679,69	2 786,88
509-4302	500-9123-589	охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	1,50	II	114,70	-	1 218,33	1 267,06
509-1987	509-1987	охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	2,00	II	430,38	430,38	8 854,17	9 208,34
509-1990	509-1990	охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	0,50	II	390,49	390,49	5 545,58	5 767,40
509-1988	509-1988	охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	0,50	II	347,25	347,25	4 051,67	4 213,74
509-1989	500-9123-567	охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	0,50	II	739,95	-	3 636,19	3 781,64
509-4278	500-9123-048	охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2,10	II	269,29	622,30	3 824,34	3 977,31
509-4282	509-4282	охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	8,10	II	448,86	448,86	7 375,00	7 670,00
509-4277	509-4277	охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2,70	II	222,28	222,28	3 825,70	3 978,73
509-6805		Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	1,20	II	3 859,33	-	24 027,50	24 988,60
509-9016-322П	500-9123-001	Прибор центральный (ЦП) (для системы "Сирена-С")	шт.	-	II	6 500,00	6 500,00	14 801,25	15 393,30
509-6793	500-9123-636	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2,00	II	2 268,45	-	57 550,00	59 852,00
509-9016-326П	500-9016-398	Программное обеспечение для работы с 4-я устройствами "АРМ" "Орион" 10	шт.	-	II	5 797,58	-	18 989,33	19 748,90
509-9016-327П	500-9016-014	Пульты диспетчерские ПД-5 (к установке модульного пожаротушения "Свит")	шт.	-	II	6 055,20	-	57 550,00	59 852,00
509-4290	500-9123-070	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	0,35	II	395,28	-	7 507,47	7 807,77
509-4291	500-9016-543	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	0,35	II	1 603,43	-	8 665,33	9 011,94
509-4292		Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	0,13	II	199,29	-	3 785,08	3 936,48
509-9016-329П	500-9016-572	Пульты микрофонные "МЕТА 8515"	шт.	-	II	5 075,65	-	15 640,68	16 266,31
509-4438	509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	0,15	II	755,84	755,84	13 937,61	14 495,11
509-4439	509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ПД-01"	шт.	0,40	II	1 036,22	1 036,22	24 187,50	25 155,00
509-7305		Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	0,20	II	44,13	-	759,53	789,91
509-4437	509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	0,40	II	633,93	633,93	11 689,60	12 157,18
509-4442	509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	0,35	II	1 695,26	1 695,26	22 950,00	23 868,00
509-1944	509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	0,80	II	4 350,90	4 350,90	38 346,84	39 880,71
509-1947	509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	0,80	II	4 175,00	4 175,00	36 796,54	38 268,40
509-9016-331П	500-9800-088	Радиоприемное устройство "РПУ лит.1", исп.1, частота 433 МГц	шт.	-	II	1 121,47	-	10 295,39	10 707,21
509-9016-333П	500-9016-564	Расширители "EXP-Ргона" 8 зон для "Hunter PRO", встраив. в корпус	шт.	-	II	438,57	438,57	3 104,17	3 228,34
		<b>Расширитель адресный ("адресная метка"), марка:</b>							
509-7293	500-9016-974	"С2000-АР8"	100 шт.	30,00	II	19 056,99	30 052,98	206 056,94	214 299,22
509-4301		"С2000-АР1" исп. 01	100 шт.	0,50	II	4 694,00	-	53 475,00	55 614,00
509-7290		"С2000-АР1" исп. 02	100 шт.	0,50	II	4 694,00	-	53 475,00	55 614,00
509-7291		"С2000-АР1" исп. 03	100 шт.	0,50	II	6 684,00	-	75 578,06	78 601,18
509-7340		"С2000-АР1" исп. 04	100 шт.	0,50	II	3 464,00	-	44 206,11	45 974,35
509-7292		"С2000-АР2"	100 шт.	4,00	II	5 690,00	-	64 051,11	66 613,15
509-1424	509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	0,17	II	767,55	767,55	9 032,63	9 393,94
		<b>Сирена сигнальная, марка:</b>							
509-4490	509-4490	"АС-10"	10 шт.	2,30	II	353,50	353,50	2 536,25	2 637,70
509-4491	509-4491	"АС-22"	10 шт.	2,30	II	353,50	353,50	2 536,25	2 637,70
509-4492	509-4492	"АС-24"	10 шт.	2,30	II	353,50	353,50	2 536,25	2 637,70
509-4493	509-4493	"Иволга"	10 шт.	0,90	II	285,10	285,10	2 469,61	2 568,39
509-4494	509-4494	"Иволга-2"	10 шт.	1,00	II	300,10	300,10	2 830,61	2 943,83
509-9016-337П	500-9123-136	Система речевого оповещения	шт.	-	II	2 402,75	-	13 727,76	14 276,87
509-7373	500-9123-559	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	3,00	II	368,39	-	2 401,00	2 497,04
509-9016-338П	500-9123-183	Система РПУ-А тревожной сигнализации "Радиокнопка"	шт.	-	II	906,47	906,47	10 576,57	10 999,63
509-9016-339П	500-9123-184	Система тревожной сигнализации - блок обработки индикации БОИ-6	шт.	-	II	686,99	-	6 523,59	6 784,53
509-9016-340П	500-9123-595	Табло "Блик"	шт.	-	II	77,35	-	238,35	247,88
509-6794		Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	3,00	II	811,73	-	18 452,50	19 190,60
509-9016-342П	500-9123-596	Табло светодиодное "Молния"	шт.	-	II	74,91	-	572,81	595,72
503-0494	503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	0,32	II	88,63	88,63	739,11	768,67
509-9016-348П	500-9016-326	Устройство безопасности УБ-1	шт.	-	II	2 555,50	-	7 100,00	7 384,00
509-7326		Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	0,30	II	265,84	-	1 753,99	1 824,15
509-9016-351П	500-9016-531	Устройство радиоприемное "Астра-РИ-М РПУ" лит.1	шт.	-	II	543,63	-	1 478,62	1 537,76

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-352П	500-9016-013	Устройство сигнально-пусковое пожарное УАМТ-1 (к установке модульного пожаротушения "Свит")	шт.	-	II	13 010,00	13 010,00	51 952,50	54 030,60
509-9016-353П	500-9016-534	Устройство сопряжения интерфейсов Заря-УСИ-1, сопряжение ППК Нарсо, Адемко с комплексом "Заря"	шт.	-	II	1 226,48	1 226,48	10 809,63	11 242,02
509-4429	509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	0,26	II	936,85	936,85	11 025,00	11 466,00
509-4430	509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	0,26	II	691,48	691,48	8 100,00	8 424,00
	500-9123-135	Шифроустройство	шт.	-	II		343,00	1 123,46	1 168,40
509-6796		Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	17,00	II	2 820,00		8 143,15	8 468,88
	500-9014-108	Шкаф головной усилительной станции ШГУ-Г	шт.	-	II		527,94	1 095,86	1 139,69
		<b>Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения "Свит", установки водного и пенного пожаротушения:</b>							
509-9016-973П	500-9014-035	ШК-1 5 кВт	шт.	-	II	8 070,00	8 070,00	34 500,00	35 880,00
509-9016-974П	500-9014-001	ШК-2 10 кВт	шт.	-	II	10 200,00	10 200,00	34 500,00	35 880,00
509-9016-978П	500-9014-073	Шкаф питания для системы СИРЕНА-С	шт.	-	II	8 245,00	8 245,00	35 248,14	36 658,07
509-6799	500-9014-075	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	10,00	II	1 840,42	6 010,00	38 100,00	39 624,00
<b>Группа: Системы контроля доступа</b>									
509-9016-1203П		Бак WASPT0V5L5M00 для системы омования, емкость 5 л, с насосом 230Vac-24Vac-120Vac, высота подачи жидкости до 5 м	шт.	3,50	-	4 324,66		41 479,20	43 138,37
509-9016-053П	500-9016-502	Батарея аккумуляторная 12 Ач DT 12-12	шт.	-	II	218,78	218,78	1 907,89	1 984,21
509-4568	509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	15,00	II	596,60	596,60	7 138,83	7 424,38
509-4569	509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	26,00	II	912,34	912,34	11 944,98	12 422,78
509-9069		Бронекабины	шт.	-	II	-		-	-
509-9504П		Видеокамера	шт.	-	-	-		-	-
509-9016-1113П	500-9016-1008	Видеокамера корпусная типа GF-C1343 HDN	шт.	-	II	1 303,21	1 303,21	5 880,00	6 115,20
509-9016-1114П	500-9016-1009	Видеокамера купольная цветная типа GF-D1322H	шт.	-	II	750,72	750,72	2 639,30	2 744,87
509-9016-1200П		Видеокамера S6220-EGL1 сетевая купольная поворотная уличная	шт.	3,70	-	44 467,06		417 595,04	434 298,84
509-9016-1201П		Видеокамера ES5230-15W сетевая поворотная уличная	шт.	11,00	-	44 737,12		416 188,67	432 836,22
509-9016-1226П		Замок электромагнитный, усилие удержания 500 кг, 12 В, 0,65 А, размер 267x70x45 мм, встроенная плата временной задержки замка (1-15 сек)	шт.	5,50	II	393,86		3 616,12	3 760,76
509-9016-212П	500-9016-505	Источник бесперебойного питания UPS APC BACK CS 650VA	шт.	-	II	1 856,42	-	15 000,56	15 600,58
509-9016-1224П		Кнопка выхода алюминиевая накладная, габариты 82x32x25 мм, без индикации	шт.	0,15	III	64,95		311,67	324,14
509-9016-1202П		Крепление IWM24-GY декоративное настенное для купольных видеокамер, удлиненное	шт.	4,98	-	3 140,77		24 840,00	25 833,60
509-9016-245П	500-9016-713	Модули сопряжения интерфейсов RS-232/422/485/ с сетью ETHERNET POE-100	шт.	-	II	490,15	490,15	1 723,22	1 792,15
509-9016-1251П		Монитор видеодомофона цветной с трубкой, экран 4,3", TFT LCD, управление - сенсорные кнопки, подключение до 2-х вызывных панелей, до 2-х мониторов и 2-х трубок в параллель, вызов и связь "трубка-монитор", накладное крепление, 0°C до +40°C, 110-240 В	шт.	5 544,29	III	698,41		4 461,90	4 640,38
509-9016-248П	500-9016-559	Накладной считыватель "ТМ-Н", с индикацией, окрашенный	шт.	-	II	96,79	-	459,24	477,61
509-9016-278П	500-9016-717	Передатчик видеосигнала по витой паре пассивный NV-208-A-M	шт.	-	II	610,37	-	4 315,83	4 488,46
509-7288		Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxu"	10 шт.	0,80	II	4 795,80		25 798,72	26 830,67
509-7289		Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxu H"	10 шт.	0,85	II	4 795,80		34 937,00	36 334,48
509-8307	500-9016-731	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	49,00	II	12 793,33	-	107 397,22	111 693,11
509-9016-1225П		Устройство разблокировки двери со стеклянной вставкой, защитная прозрачная крышка, 2 группы контактов НР/НЗ, без индикации	шт.	0,16	III	53,19		309,88	322,28
<b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>									
503-0492	500-9763	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	1,16	II	3 198,13	101,00	40 681,20	42 308,45
<b>Устройство защитное абонентское марки:</b>									
503-0484	513-0007	АЗУ-4	шт.	0,22	II	144,00	144,00	813,92	846,48
503-0484-002П	513-0008-001	АЗУ-МТНВ	шт.	-	II	142,00	142,00	517,50	538,20
503-0484-003П	513-0007-001	АЗУ-МТНР	шт.	-	II	168,00	168,00	600,00	624,00
509-0148	509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	100,00	II	942,78	942,78	5 328,82	5 541,97
503-9012	503-9012	Устройство защитное репелентное	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:</b>									
503-0486	513-0001	УКС-10	шт.	4,60	II	318,58	487,00	2 463,60	2 562,14
503-0487	513-0002	УКС-20	шт.	7,50	II	593,00	593,00	4 585,70	4 769,13
<b>Группа: Шкафы</b>									
<b>Шкафы для размещения терминала напольные:</b>									
509-9016-983П	500-9014-132	19" 6U 310x530x400 мм	шт.	-	II	2 402,31	-	4 166,67	4 416,67

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-984П	500-9014-133	19" 6U 310x530x500 мм	шт.	-	II	2 562,46	-	4 583,33	4 858,33
509-9016-985П	500-9014-134	19" 15U 711x530x600 мм	шт.	-	II	4 804,62	-	8 333,33	8 833,33
509-9016-986П	500-9014-135	19" 18U 897x590x600 мм	шт.	-	II	5 456,54	-	15 045,83	15 948,58
509-9016-987П	500-9014-136	19" 24U 1164x590x600 мм	шт.	-	II	6 294,44	-	20 891,67	22 145,17
509-9016-988П	500-9014-137	19" 24U 1164x590x700 мм	шт.	-	II	6 703,17	-	21 226,56	22 500,15
509-9016-989П	500-9014-138	19" 24U 1164x590x800 мм	шт.	-	II	7 111,89	-	22 520,83	23 872,08
509-9016-990П	500-9014-139	19" 33U 1565x590x600 мм	шт.	-	II	7 561,50	-	23 000,00	24 380,00
509-9016-991П	500-9014-140	19" 33U 1565x590x700 мм	шт.	-	II	8 092,85	-	23 958,33	25 395,83
509-9016-992П	500-9014-141	19" 33U 1565x590x800 мм	шт.	-	II	8 665,07	-	24 916,67	26 411,67
509-9016-993П	500-9014-142	19" 40U 1876x590x600 мм	шт.	-	II	8 542,45	-	26 545,83	28 138,58
509-9016-994П	500-9014-143	19" 40U 1876x590x700 мм	шт.	-	II	9 131,02	-	27 743,75	29 408,38
509-9016-995П	500-9014-144	19" 40U 1876x590x800 мм	шт.	-	II	9 768,64	-	28 941,67	30 678,17
509-9016-996П	500-9014-121	19" 44U 2054x590x600 мм	шт.	-	II	9 098,32	-	29 420,83	31 186,08
509-9016-997П	500-9014-145	19" 44U 2054x590x700 мм	шт.	-	II	9 748,20	-	31 145,83	33 014,58
509-9016-998П	500-9014-146	19" 44U 2054x590x800 мм	шт.	-	II	10 238,67	-	32 870,83	34 843,08
503-4056	500-9014-081	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	50,00	II	2 610,00	2 610,00	19 672,39	20 459,29
503-4057	500-9014-082	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	74,00	II	3 620,00	3 620,00	28 268,91	29 399,67
503-4058	500-9014-083	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	120,00	II	5 280,00	5 280,00	40 535,74	42 157,17
503-4055	500-9014-080	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	50,00	II	2 813,18	2 813,18	15 507,28	16 127,57
503-4054	500-9014-079	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	35,00	II	1 590,00	1 590,00	8 791,55	9 143,21
509-9016-981П	500-9014-078	Шкафы распределительные ШРПВ-1200-01 (с пл."Krone")	шт.	-	II	22 377,00	22 377,00	42 241,86	43 931,53
509-9016-1021П	500-9014-115	Шкафы распределительные ШРПВ-1200-02 (с пл."Pouyet")	шт.	-	II	19 134,57	-	36 121,01	37 565,85
<b>Раздел 5.04 Электроконструкции</b>									
<b>Подраздел: Комплектные устройства низковольтные</b>									
<b>Группа: Панели распределительных щитов</b>									
<b>Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:</b>									
509-1724	500-9014-037	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	132,00	II	5 800,59	5 800,59	72 480,00	75 379,20
509-1725	500-9014-038	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	142,00	II	6 107,18	6 107,18	87 032,92	90 514,24
509-1726	500-9014-003	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	98,00	II	3 833,02	3 833,02	52 930,00	55 047,20
509-1727	500-9014-027	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	147,00	II	5 054,43	5 054,43	101 959,32	106 037,69
509-1728	500-9014-004	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	147,00	II	8 330,39	8 330,39	101 959,32	106 037,69
509-1729	500-9014-039	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	162,00	II	8 304,80	8 304,80	95 541,94	99 363,62
509-1731	500-9014-040	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	145,00	II	16 292,92	16 292,92	118 075,83	122 798,86
509-1732	500-9014-041	линейная ЩО-70-1-10	шт.	145,00	II	16 292,92	16 292,92	118 873,33	123 628,26
509-1734	500-9014-042	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	132,00	II	11 382,66	-	86 894,17	90 369,94
509-2541	500-9014-069	вводная ЩО-70-1-30	шт.	159,30	II	9 690,00	9 690,00	73 972,56	76 931,46
509-2542	500-9014-043	вводная ЩО-70-1-31	шт.	154,60	II	8 420,00	8 420,00	64 277,50	66 848,60
509-2543	500-9014-044	вводная ЩО-70-1-32	шт.	145,14	II	7 640,00	7 640,00	61 190,00	63 637,60
509-2544	500-9014-007	вводная ЩО-70-1-33	шт.	161,70	II	9 650,00	9 650,00	73 667,21	76 613,90
509-2545	500-9014-008	вводная ЩО-70-1-34	шт.	221,80	II	28 800,00	28 800,00	219 856,53	228 650,79
509-2553	500-9014-046	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	239,54	II	44 100,00	44 100,00	193 734,16	201 483,53
509-2555	500-9014-047	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	286,00	II	47 900,00	47 900,00	365 664,16	380 290,73
509-2560	500-9014-010	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	94,40	II	3 560,00	3 560,00	37 475,42	38 974,44
509-2561	500-9014-049	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	245,44	II	33 200,00	33 200,00	290 763,33	302 393,86
509-2562	500-9014-050	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	160,00	II	38 900,00	38 900,00	340 683,54	354 310,88
509-2563	500-9014-051	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	156,00	II	59 200,00	59 200,00	359 252,50	373 622,60
509-2567	509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	190,00	II	8 578,26	8 578,26	104 220,00	108 388,80
509-2572	500-9014-052	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	105,00	II	6 056,30	10 700,00	65 830,00	68 463,20
509-2574	500-9014-070	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	240,00	II	5 061,02	6 490,00	46 449,04	48 307,00
509-2575	509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	246,00	II	5 172,42	5 172,42	47 471,45	49 370,31
509-2576	500-9014-012	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	34,57	II	501,00	501,00	4 966,67	5 165,34
509-2577	509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	18,50	II	657,38	657,38	13 260,85	13 791,28
<b>Группа: Пункты распределительные</b>									
<b>Пункт распределительный, тип:</b>									
509-5269	509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.	59,00	II	1 620,28	1 620,28	5 471,89	5 690,77
509-5270	509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.	59,00	II	1 840,11	1 840,11	5 511,92	5 732,40
509-5277	509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.	50,74	II	2 861,64	2 861,64	12 612,06	13 116,54
509-5278	509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.	50,74	II	3 141,37	3 141,37	14 495,42	15 075,24
509-5279	509-5279	ПР 11-3055-21У3	шт.	30,68	II	1 708,27	1 708,27	8 234,85	8 564,24
509-5280	509-5280	ПР 11-3055-54У1	шт.	30,68	II	1 927,81	1 927,81	11 422,82	11 879,73
509-5281	509-5281	ПР 11-3056-21У3	шт.	48,38	II	2 531,42	2 531,42	10 441,72	10 859,39
509-5282	509-5282	ПР 11-3056-54У3	шт.	48,38	II	2 811,14	2 811,14	14 474,22	15 053,19
509-5283	509-5283	ПР 11-3057-21У3	шт.	31,86	II	1 435,51	1 435,51	6 888,67	7 164,22
509-5284	509-5284	ПР 11-3057-54У1	шт.	31,86	II	2 774,33	2 774,33	10 076,63	10 479,70
509-5285	509-5285	ПР 11-3058-21У3	шт.	48,38	II	2 426,78	2 426,78	11 477,68	11 936,79
509-5286	509-5286	ПР 11-3058-54У3	шт.	48,38	II	4 117,92	4 117,92	14 665,65	15 252,28
509-5287	509-5287	ПР 11-3059-21У3	шт.	37,76	II	2 445,84	2 445,84	8 066,98	8 389,66
509-5288	500-9016-041	ПР 11-3059-54У1	шт.	37,76	II	2 725,56	3 000,00	10 714,15	11 142,72
509-5289	509-5289	ПР 11-3060-21У3	шт.	54,28	II	3 249,33	3 249,33	11 941,85	12 419,52
509-5291	509-5291	ПР 11-3061-21У3	шт.	34,22	II	1 809,58	1 809,58	8 562,50	8 905,00



Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Группа: Ящики</b>									
<b>Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей:</b>									
503-0745		на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт.	0,65	II	101,27		913,03	949,55
503-0746		на 12 модулей, размером 300x180x90 мм	шт.	0,82	II	122,84		1 107,50	1 151,80
503-0747		на 24 модуля, размером 300x395x90 мм	шт.	1,58	II	175,98		1 789,16	1 860,73
503-0748		на 36 модулей, размером 300x545x90 мм	шт.	2,50	II	229,03		2 466,66	2 565,33
503-0749		на 54 модуля, размером 410x545x90 мм	шт.	3,00	II	534,28		6 370,00	6 624,80
503-0542-001П	503-0542-001	Бокс модульный КМПн 1/2 для наружной установки	шт.	-	II	7,35	7,35	30,58	31,80
503-0542-002П	503-0542-002	Бокс модульный КМПн 1/4 для наружной установки	шт.	-	II	11,15	11,15	49,24	51,21
503-0542-003П	503-0542-003	Бокс модульный КМПн 2/2 для наружной установки	шт.	-	II	22,94	22,94	104,98	109,18
503-0542-004П	503-0542-004	Бокс модульный КМПн 2/4 для наружной установки	шт.	-	II	28,41	28,41	129,99	135,19
503-0542	503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	3,30	II	86,04	2 863,29	1 564,20	1 626,77
504-0277-002П	500-9871-037	Ящик металлический 800x600x350 мм	шт.	-	II	1 070,00	1 070,00	5 738,88	5 968,44
<b>Ящик протяжной стальной:</b>									
504-0540	500-9871-032	К-654	шт.	8,20	II	252,00	252,00	1 987,29	2 066,78
504-0541	500-9871-033	К-655	шт.	11,00	II	322,00	322,00	2 544,98	2 646,78
504-0542	504-0542	К-656	шт.	14,80	II	427,00	427,00	3 397,25	3 533,14
504-0543	504-0543	К-657	шт.	23,40	II	564,85	564,85	5 738,88	5 968,44
504-0544	504-0544	К-658	шт.	39,70	II	1 253,33	1 253,32	11 127,04	11 572,12
504-0545	504-0545	К-659	шт.	9,50	II	285,41	285,41	3 919,17	4 075,94
504-0318	504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	7,50	II	792,67	792,67	4 067,00	4 229,68
504-0548	504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	13,80	II	3 905,96	3 905,96	9 440,83	9 818,46
<b>Ящики силовые:</b>									
504-0294	504-0294	серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	II	1 502,30	1 502,30	5 881,75	6 117,02
504-0295	504-0295	серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,20	II	2 510,36	2 510,36	8 573,00	8 915,92
504-0313	504-0313	серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	14,00	II	1 322,24	1 322,24	4 826,82	5 019,89
504-0314	504-0314	серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	29,00	II	1 669,26	1 669,26	7 779,67	8 090,86
504-0311	504-0311	серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	8,00	II	728,78	728,78	2 566,67	2 669,34
504-0312	504-0312	серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	12,90	II	957,83	957,83	3 852,50	4 006,60
504-0319-006П	514-0005-001	серии ЯРВ типа ЯРВ 6113 на 100А	шт.	-	II	487,00	487,00	3 221,96	3 350,84
504-0333	514-0005-016	серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	10,00	II	434,25	434,26	3 221,96	3 350,84
504-0307	504-0307	серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	2,24	II	708,30	708,30	2 585,64	2 689,07
504-0308	504-0308	серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	10,50	II	867,60	867,60	2 290,83	2 382,46
504-0309	504-0309	серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	14,50	II	971,72	971,72	4 528,75	4 709,90
504-0310	504-0310	серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	24,50	II	1 419,40	1 419,40	10 148,75	10 554,70
<b>Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель»:</b>									
504-0319	504-0319	серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	7,50	II	759,40	759,40	4 067,00	4 229,68
504-0291	514-0005	серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	13,92	II	551,00	551,00	4 067,00	4 229,68
504-0292	514-0006	серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	II	1 205,00	1 205,00	5 881,75	6 117,02
504-0293	514-0007	серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,20	II	1 644,00	1 974,00	8 573,00	8 915,92
504-0326	504-0326	типа ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	9,50	II	965,27	965,27	3 523,71	3 664,66
504-0327	504-0327	типа ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	16,00	II	1 401,13	1 401,13	5 114,81	5 319,40
504-0328	504-0328	типа ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	25,00	II	1 834,12	1 834,12	6 695,43	6 963,25
504-0329	504-0329	типа ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	32,00	II	3 096,92	3 096,92	11 305,27	11 757,48
504-0330	504-0330	типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	10,00	II	946,45	946,45	3 455,00	3 593,20
504-0331	504-0331	типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	16,50	II	1 365,72	1 365,72	4 985,54	5 184,96
<b>Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:</b>									
504-0287	514-0031-001	12В ЯТП-0,25-3	шт.	5,30	II	409,00	409,00	2 890,67	3 006,30
504-0288	514-0031-004	12В ЯТП-0,25-4	шт.	5,80	II	574,01	574,00	4 586,16	4 769,61
504-0289	514-0031	36В ЯТП-0,25-1	шт.	9,00	II	506,00	506,00	4 042,78	4 204,49
504-0290	514-0031-002	36В ЯТП-0,25-2	шт.	13,50	II	318,00	318,00	2 833,93	2 947,29
<b>Ящики управления, тип:</b>									
504-0296	500-9871-001	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	12,00	II	1 586,00	1 586,00	8 567,50	8 910,20
504-0296-001П	500-9871-035	Я 5110 3274 УХЛ4	шт.	-	II	1 832,00	1 832,00	9 751,66	10 141,73
504-0297	500-9871-008	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14,00	II	2 236,00	2 236,00	12 927,50	13 444,60
504-0298	500-9871-007	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	20,00	II	2 451,00	2 451,00	14 131,66	14 696,93
504-0299	500-9871-006	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	20,00	II	5 291,00	5 291,00	21 187,50	22 035,00
504-0296-002П	500-9871-005	Я 5111 2074 УХЛ4	шт.	-	II	1 800,00	1 800,00	8 943,33	9 301,06
504-0344	500-9871-004	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	36,00	II	2 047,00	2 047,00	9 265,00	9 635,60
504-0345	500-9871-003	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	36,00	II	2 445,00	2 445,00	13 581,66	14 124,93
504-0346	500-9871-009	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	36,00	II	2 660,00	2 660,00	14 786,66	15 378,13
504-0296-006П	500-9871-011	Я 5114 2274 УХЛ4	шт.	-	II	2 978,00	2 978,00	14 826,66	15 419,73
504-0296-007П	500-9871-016	Я 5114 3274 УХЛ4	шт.	-	II	3 459,00	3 459,00	15 879,16	16 514,33
504-0296-008П	500-9871-013	Я 5115 2474 УХЛ4	шт.	-	II	3 398,00	3 398,00	15 857,50	16 491,80
504-0408	500-9871-015	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	39,00	II	4 625,00	4 625,00	18 520,54	19 261,36
504-0296-010П	500-9871-017	Я 5410 2674 УХЛ4	шт.	-	II	2 016,00	2 016,00	13 235,83	13 765,26
504-0377	500-9871-019	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	28,00	II	2 333,00	2 333,00	14 081,66	14 644,93
504-0296-012П	500-9871-036	Я 5411 2874 УХЛ4	шт.	-	II	2 333,00	2 333,00	14 071,66	14 634,53
504-0296-013П	500-9871-020	Я 5415 2974 УХЛ4	шт.	-	II	4 364,00	4 364,00	23 847,50	24 801,40
<b>Группа: Шкафы</b>									
509-9016-359П	500-9016-054	Киоски кабельные КЛ 209	шт.	-	II	4 910,00	4 910,00	35 250,00	36 660,00
509-9016-1159П	509-9016-1159	Шкаф металлический навесной герметичный RH-231, 300x200x150 мм (с монтажной панелью)	шт.	-	II	652,78	652,78	3 046,64	3 168,51
509-9016-1160П	509-9016-1160	Шкаф металлический навесной герметичный RH-341, 400x300x150 мм (с монтажной панелью)	шт.	-	II	793,19	793,19	4 109,98	4 274,38



Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9052-002П	500-9398-221	ЩМП размером 395x310x220 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	6,00	II	533,49	533,49	2 470,62	2 569,44
509-9052-003П	500-9398-222	ЩМП размером 500x400x220 мм, замок, У2, IP54	шт.	9,50	II	1 085,68	1 085,68	4 198,97	4 366,93
509-9052-004П	500-9398-223	ЩМП размером 500x400x220 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	9,00	II	622,82	622,82	2 824,85	2 937,84
509-9052-005П	500-9398-224	ЩМП размером 650x500x220 мм, замок, У2, IP54	шт.	13,90	II	1 330,97	1 330,97	5 535,07	5 756,47
509-9052-006П	500-9398-225	ЩМП размером 650x500x220 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	13,50	II	737,69	737,69	3 491,32	3 630,97
509-9052-014П	500-9398-148	ЩМП размером 800x650x250 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	-	II	1 090,00	1 090,00	5 158,44	5 364,78
509-9052-007П	500-9398-226	ЩМП размером 800x650x250 мм, замок, У2, IP54	шт.	27,80	II	1 888,99	1 888,99	7 462,94	7 761,46
509-9052-008П	500-9398-227	ЩМП размером 1000x650x285 мм, замок, У2, IP54	шт.	34,80	II	2 402,38	2 402,38	9 990,74	10 390,37
509-9052-009П	500-9398-228	ЩМП размером 1000x650x300 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	26,80	II	1 419,22	1 419,22	6 572,46	6 835,36
509-9052-010П	500-9398-229	ЩМП размером 1200x750x300 мм, замок, У2, IP54	шт.	46,20	II	3 226,08	3 226,08	13 416,20	13 952,85
509-9052-011П	500-9398-230	ЩМП размером 1200x750x300 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	42,00	II	1 980,78	1 980,78	8 983,93	9 343,29
509-9052-012П	500-9398-231	ЩМП размером 1320x750x300 мм, замок, УХЛ3, IP31	шт.	45,80	II	2 179,87	2 179,87	10 095,07	10 498,87
509-9052-013П	500-9398-232	ЩМП размером 1400x650x285 мм, замок, У2, IP54	шт.	46,60	II	3 197,71	3 197,71	13 963,15	14 521,68
<b>Щиты распределительные встраиваемые:</b>									
509-8432	500-9398-233	ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм	шт.	2,53	II	100,57	100,57	2 040,25	2 121,86
509-8433	500-9398-234	ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм	шт.	3,82	II	105,65	105,65	2 588,08	2 691,60
509-8434	500-9398-235	ЩРВ-36, размером 500x300x120 мм	шт.	4,95	II	143,37	143,37	3 418,42	3 555,16
509-8435	500-9398-236	ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм	шт.	6,04	II	161,00	161,00	4 394,00	4 569,76
509-8436	500-9398-237	ЩРВ-54, размером 500x500x120 мм	шт.	7,20	II	269,05	269,05	5 719,08	5 947,84
509-8437	500-9398-238	ЩРВ-72, размером 500x600x120 мм	шт.	11,25	II	691,15	691,15	7 336,08	7 629,52
<b>Щиты распределительные навесные:</b>									
509-5738	509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	3,50	II	188,76	188,76	1 311,36	1 363,81
509-5739	509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	3,50	II	188,76	188,76	1 305,94	1 358,18
509-5742	509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	4,40	II	239,40	239,40	1 614,62	1 679,20
509-5743	509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	6,57	II	326,88	326,88	1 915,22	1 991,83
509-5744	509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	7,37	II	460,41	460,41	2 659,90	2 766,30
509-5745	509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	шт.	8,48	II	621,54	621,54	3 914,65	4 071,24
509-5746	509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	шт.	11,72	II	755,07	755,07	4 583,98	4 767,34
<b>Щиты учетно-распределительные:</b>									
509-5617-001П	500-9398-239	ЩУРН-1/9 размером 470x260x145 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	4,30	II	143,23	143,23	1 486,91	1 546,39
509-5617-002П	500-9398-240	ЩУРН-1/12 размером 395x310x165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	4,50	II	153,61	153,61	1 851,03	1 925,07
509-5617-003П	500-9398-241	ЩУРН-1/15 размером 470x400x145 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	6,30	II	202,05	202,05	2 589,38	2 692,96
509-5617-004П	500-9398-242	ЩУРН-3/9 размером 540x290x165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	5,50	II	184,95	184,95	2 305,05	2 397,25
509-5617	509-5617	ЩУРН-3/12	шт.	6,79	II	321,87	321,87	3 582,60	3 725,90
509-5617-005П	500-9398-243	ЩУРН-3/12 размером 540x310x165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	5,90	II	185,79	185,79	2 025,19	2 106,20
509-5617-006П	500-9398-244	ЩУРН-3/18 размером 560x440x165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	8,30	II	233,36	233,36	2 861,77	2 976,24
509-5617-007П	500-9398-245	ЩУРН-3/24 размером 560x480x165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	10,40	II	255,94	255,94	3 084,18	3 207,55
509-5617-008П	500-9398-246	ЩУРН-3/30 размером 540x490x165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	9,40	II	277,12	277,12	3 339,35	3 472,92
509-5617-009П	500-9398-247	ЩУРН-3/36 размером 560x550x165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	11,50	II	317,50	317,50	3 826,01	3 979,05
509-5617-011П	500-9398-249	ЩУРН-3/48 размером 540x600x165 мм, замок, окно, УХЛ3, IP31	шт.	11,10	II	418,27	418,27	4 559,40	4 741,78
<b>Щиты этажные:</b>									
509-1316	509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	16,20	II	2 528,23	2 528,23	11 818,82	12 291,57
509-1322-001П	500-9398-149	на 3 квартиры ЩЭ 2301 без счетчиков	шт.	-	II	1 817,75	1 817,75	8 497,48	8 837,38
509-1322-002П	500-9398-150	на 3 квартиры ЩЭ 2301 со счетчиками	шт.	-	II	2 891,21	2 891,21	13 515,63	14 056,26
509-1322	500-9398-154	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	29,00	II	2 891,21	2 891,21	13 515,63	14 056,26
509-1323	500-9398-156	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	28,00	II	2 348,75	2 348,75	10 979,82	11 419,01
509-1322-011П	500-9398-160	на 4 квартиры ЩЭ 2402 со счетчиками	шт.	-	II	2 874,04	2 874,04	13 435,33	13 972,74
509-1322-017П	500-9398-166	на 2 квартиры ЩЭ 3201 со счетчиками	шт.	-	II	2 750,24	2 750,24	12 856,60	13 370,86
509-1318	500-9398-174	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	29,00	II	2 734,49	2 734,49	12 783,00	13 294,32
509-1319	500-9398-178	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	28,00	II	2 164,83	2 164,83	10 120,00	10 524,80
509-1322-030П	500-9398-181	на 3 квартиры ЩЭ 3301 без счетчиков	шт.	-	II	2 260,01	2 260,01	10 564,93	10 987,53
509-1322-064П	500-9398-215	распределительные ЩРЭ 8501 1401 с автоматом выключения, размер 1000x930x136 мм	шт.	-	II	1 337,64	1 337,64	8 208,12	8 536,44
<b>Группа: Устройства вводно-распределительные</b>									
<b>Вводно-распределительное устройство типа:</b>									
509-1527	500-9016-052	ВРУ 1-11-10	шт.	126,69	II	4 490,00	4 490,00	32 935,83	34 253,26

Код ресурса	Код ресурса ССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	ССЦ	отпускная	сметная
509-1528	500-9016-155	ВРУ 1-12-10	шт.	121,54	II	6 390,00	6 390,00	30 525,00	31 746,00
509-1529	500-9016-156	ВРУ 1-13-20	шт.	144,20	II	8 020,01	8 020,00	53 833,33	55 986,66
509-1530	500-9016-157	ВРУ 1-14-20	шт.	139,05	II	8 130,00	8 130,00	78 888,75	82 044,30
509-1531	509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	161,71	II	8 108,00	8 108,00	82 031,67	85 312,94
509-1532	500-9016-159	ВРУ 1-18-80	шт.	182,31	II	13 000,00	13 000,00	136 345,83	141 799,66
509-1533	500-9016-160	ВРУ 1-21-10	шт.	123,60	II	7 070,00	7 070,00	68 603,13	71 347,26
509-1773	509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	186,00	II	5 440,44	5 440,44	65 680,05	68 307,25
509-1774	509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	186,00	II	5 040,21	5 040,21	60 848,25	63 282,18
509-1534	500-9016-161	ВРУ 1-22-55	шт.	151,41	II	7 830,00	7 830,00	75 977,73	79 016,84
509-1536	509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	157,59	II	5 531,31	5 531,31	66 777,08	69 448,16
509-1537	509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	153,47	II	5 273,63	5 273,63	63 666,23	66 212,88
509-1538	500-9016-162	ВРУ 1-23-55	шт.	155,53	II	8 340,00	8 340,00	77 689,58	80 797,16
509-1775	509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	186,00	II	6 313,49	6 313,49	76 220,00	79 268,80
509-1540	509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	155,53	II	5 874,86	5 874,86	70 924,61	73 761,59
509-1776	500-9016-163	ВРУ 1-24-55	шт.	186,00	II	8 219,00	8 219,00	82 437,40	85 734,90
509-1542	500-9016-164	ВРУ 1-25-63	шт.	135,96	II	7 510,01	7 510,00	75 326,16	78 339,21
509-1543	509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	132,87	II	4 809,84	4 809,84	58 067,09	60 389,77
509-1544	500-9016-165	ВРУ 1-25-65	шт.	134,93	II	7 050,00	7 050,00	73 044,08	75 965,84
509-1546	509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	142,14	II	5 208,36	5 208,36	62 330,00	64 823,20
509-1547	509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	139,05	II	5 199,31	5 199,31	58 553,33	60 895,46
509-1550	509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	145,23	II	5 788,97	5 788,97	62 940,00	65 457,60
509-1552	500-9016-167	ВРУ 1-27-65	шт.	141,11	II	7 800,00	7 800,00	75 686,62	78 714,08
509-1554	509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	145,23	II	5 896,73	5 896,73	62 630,00	65 135,20
509-1555	509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	142,14	II	5 617,19	5 617,19	58 840,00	61 193,60
509-1556	500-9016-168	ВРУ 1-28-65	шт.	144,20	II	7 800,00	7 800,00	63 095,83	65 619,66
509-1560	500-9016-170	ВРУ 1-41-00	шт.	93,73	II	6 150,00	6 150,00	39 711,67	41 300,14
509-1561	500-9016-171	ВРУ 1-42-01	шт.	116,39	II	8 100,00	8 100,00	75 760,42	78 790,84
509-1562	509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	116,39	II	4 036,82	4 036,82	55 238,33	57 447,86
509-1563	500-9016-172	ВРУ 1-43-00	шт.	105,06	II	7 080,00	7 080,00	39 277,50	40 848,60
509-1564	500-9016-173	ВРУ 1-44-00	шт.	94,76	II	6 300,00	6 300,00	40 847,08	42 480,96
509-1565	500-9016-174	ВРУ 1-45-01	шт.	117,42	II	8 250,00	8 250,00	77 040,42	80 122,04
509-1566	500-9016-175	ВРУ 1-45-02	шт.	117,42	II	7 900,00	7 900,00	57 283,33	59 574,66
509-1567	500-9016-177	ВРУ 1-46-00	шт.	106,09	II	6 750,00	6 750,00	47 884,17	49 799,54
509-1568	500-9016-178	ВРУ 1-47-00	шт.	106,09	II	5 560,00	5 560,00	39 771,25	41 362,10
509-1569	500-9016-179	ВРУ 1-48-03	шт.	106,09	II	7 860,00	7 860,00	46 970,00	48 848,80
509-1570	500-9016-180	ВРУ 1-48-04	шт.	106,09	II	7 050,00	7 050,00	54 262,50	56 433,00
509-1571	500-9016-181	ВРУ 1-49-00	шт.	90,64	II	4 820,00	4 820,00	39 913,75	41 510,30
509-1572	500-9016-182	ВРУ 1-49-03	шт.	103,00	II	6 180,00	6 180,00	71 031,67	73 872,94
509-1573	500-9016-183	ВРУ 1-49-04	шт.	103,00	II	5 643,00	5 643,00	53 039,58	55 161,16
509-1574	500-9016-184	ВРУ 1-50-00	шт.	103,00	II	6 900,00	6 900,00	47 496,67	49 396,54
509-1575	500-9016-185	ВРУ 1-50-01	шт.	123,60	II	7 650,00	7 650,00	104 312,08	108 484,56
509-1576	509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	115,36	II	5 084,67	5 084,67	59 606,25	61 990,50
<b>Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (сборно-разборные):</b>									
509-1527-011П	509-1527-011	панки 345 мм (2 шт.)	компл.	-	I	62,39	62,39	497,06	516,94
509-1527-012П	509-1527-012	панки 520 мм (2 шт.)	компл.	-	I	71,10	71,10	566,46	589,12
<b>Корпуса металлические вводно-распределительных устройств (цельносварные):</b>									
509-1527-015П	509-1527-015	однодверные размером 1800х600х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 142,31	2 142,31	18 316,42	19 049,08
509-1527-016П	509-1527-016	однодверные размером 1800х800х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 357,17	2 357,17	20 153,46	20 959,60
509-1527-017П	509-1527-017	однодверные размером 2000х600х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 344,53	2 344,53	20 045,39	20 847,21
509-1527-018П	509-1527-018	однодверные размером 2000х800х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 518,32	2 518,32	21 531,22	22 392,47
509-1527-019П	509-1527-019	двухдверные размером 1800х600х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 222,88	2 222,88	19 005,31	19 765,52
509-1527-020П	509-1527-020	двухдверные размером 1800х800х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 545,18	2 545,18	24 821,03	25 813,87
509-1527-021П	509-1527-021	двухдверные размером 2000х600х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 357,17	2 357,17	20 153,46	20 959,60
509-1527-022П	509-1527-022	двухдверные размером 2000х800х450 мм, IP31	шт.	-	III	2 731,60	2 731,60	23 354,78	24 288,97
509-1527-023П	509-1527-023	панели боковые 1800х450 мм, IP31 (2 шт.)	компл.	-	I	434,47	434,47	3 706,23	3 854,48
509-1527-024П	509-1527-024	панели боковые 2000х450 мм, IP31 (2 шт.)	компл.	-	I	477,12	477,12	4 070,10	4 232,90
509-1527-025П	509-1527-025	панели монтажные 250х530 мм (2 шт.)	компл.	-	I	150,38	150,38	1 283,56	1 334,90
509-1527-026П	509-1527-026	панели монтажные 250х730 мм (2 шт.)	компл.	-	I	186,47	186,47	1 591,58	1 655,24
509-1527-027П	509-1527-027	панели монтажные 500х530 мм (2 шт.)	компл.	-	I	245,11	245,11	2 092,19	2 175,88
509-1527-028П	509-1527-028	панели монтажные 500х730 мм (2 шт.)	компл.	-	I	311,28	311,28	2 656,92	2 763,20
509-1527-029П	509-1527-029	панели ПН 530 мм (3 шт.)	компл.	-	I	157,99	157,99	1 283,56	1 334,90
509-1527-030П	509-1527-030	панели ПН 730 мм (3 шт.)	компл.	-	I	191,16	191,16	1 553,11	1 615,23
509-1527-031П	509-1527-031	панки 530 мм (2 шт.)	компл.	-	I	47,39	47,39	377,56	392,66
509-1527-032П	509-1527-032	панки 730 мм (2 шт.)	компл.	-	I	53,71	53,71	427,90	445,02
509-1527-033П	509-1527-033	уголки вертикальные 1725 мм (2 шт.)	компл.	-	I	142,86	142,86	1 334,91	1 388,31
<b>Подраздел: Высоковольтные комплектные устройства</b>									
<b>Группа: Камеры КСО</b>									
<b>Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366:</b>									
509-4622	500-9016-130	схема 2	шт.	252,50	II	8 511,63	15 700,00	43 075,86	44 798,89
509-4623	500-9016-131	схема 3	шт.	252,50	II	9 727,37	10 290,00	49 228,51	51 197,65
509-4624	500-9016-132	схема 4	шт.	252,50	II	9 727,37	15 900,00	74 490,00	77 469,60
509-4625	500-9016-133	схема 5	шт.	252,50	II	9 727,37	10 761,00	74 490,00	77 469,60
509-4626	500-9016-134	схема 6	шт.	252,50	II	9 727,37	17 319,00	74 490,00	77 469,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4627	500-9016-135	схема 7	шт.	252,50	II	9 727,39	11 984,00	74 490,15	77 469,76
509-4628	500-9016-136	схема 8	шт.	252,50	II	9 727,37	11 218,00	74 490,00	77 469,60
509-4629	500-9016-137	схема 9	шт.	252,50	II	7 358,99	17 756,00	56 353,48	58 607,62
509-4632	500-9016-139	схема 12	шт.	132,50	II	7 616,53	17 909,00	58 325,66	60 658,69
509-4634	500-9016-140	схема 14	шт.	91,16	II	4 847,66	9 783,00	39 890,83	41 486,46
509-4635	500-9016-141	схема 15	шт.	91,16	II	934,14	6 875,00	39 890,83	41 486,46
<b>Мост шинный:</b>									
509-4653	509-4653	ШМ-1	шт.	110,00	II	2 659,64	2 659,64	16 913,45	17 589,99
509-4654	509-4654	ШМ-2	шт.	122,00	II	2 885,87	2 885,87	18 352,11	19 086,19
509-4655	509-4655	ШМ-3	шт.	134,00	II	3 112,08	3 112,08	19 790,65	20 582,28
509-4656	509-4656	ШМР-1	шт.	215,00	II	11 934,62	11 934,62	60 399,01	62 814,97
509-4657	509-4657	ШМР-2	шт.	230,00	II	12 091,49	12 091,49	61 192,90	63 640,62
509-4658	509-4658	ШМР-3	шт.	245,00	II	12 246,06	12 246,06	61 975,16	64 454,17
<b>Группа: Оборудование трансформаторных подстанций</b>									
<b>Трансформатор масляный:</b>									
509-9016-383П	500-9700-016	ТМГ-25/10(6)-0,4	шт.	-	III	24 451,54	-	111 304,17	115 756,34
509-9016-384П	500-9700-017	ТМГ-40/10(6)-0,4	шт.	-	III	27 382,93	-	125 836,94	130 870,42
509-9016-385П	500-9700-018	ТМГ-63/10(6)-0,4	шт.	-	III	31 821,19	-	145 921,11	151 757,95
509-9016-386П	500-9700-019	ТМГ-100/10(6)-0,4	шт.	-	III	39 213,56	-	182 891,50	190 207,16
509-9016-387П	500-9700-020	ТМГ-160/10(6)-0,4	шт.	-	III	49 894,11	-	218 752,99	227 503,11
509-9016-388П	500-9700-021	ТМГ-250/10(6)-0,4	шт.	-	III	60 209,50	-	283 962,96	295 321,48
509-9016-389П	500-9700-022	ТМГ-400/10(6)-0,4	шт.	-	III	78 079,83	-	359 238,92	373 608,48
509-9016-390П	500-9700-023	ТМГ-630/10(6)-0,4	шт.	-	III	118 215,09	-	518 026,00	538 747,04
<b>Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>									
<b>Подраздел: Ленты</b>									
<b>Группа: Ленты алюминиевые</b>									
<b>Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:</b>									
506-0609	516-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,02	I	56,80	56,80	575,40	587,59
506-0610	516-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,02	I	56,80	56,80	575,40	587,59
<b>Группа: Ленты латунные общего назначения</b>									
506-0410-001П	500-9778-038	Ленты латунные марки Л68 толщиной 0,1-2,0 мм	т	1 020,00	I	58 372,25	58 372,25	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0410-002П	500-9778-039	Ленты латунные марки ЛС59-1 толщиной 0,1-2,0 мм	т	1 020,00	I	59 390,17	59 390,17	1 234 444,44	1 259 818,11
<b>Ленты латунные марки Л63 шириной 52-300 мм, толщиной:</b>									
516-0326П	516-0326	0,05 мм	т	1 020,00	I	68 550,72	68 550,72	1 240 277,78	1 265 768,12
516-0327П	516-0327	0,06 мм	т	1 020,00	I	68 550,72	68 550,72	1 240 277,78	1 265 768,12
516-0328П	516-0328	0,07 мм	т	1 020,00	I	68 550,72	68 550,72	1 240 277,78	1 265 768,12
516-0329П	516-0329	0,08 мм	т	1 020,00	I	68 550,72	68 550,72	1 240 277,78	1 265 768,12
516-0330П	516-0330	0,09 мм	т	1 020,00	I	68 550,72	68 550,72	1 240 277,78	1 265 768,12
<b>Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:</b>									
506-0347	506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020,00	I	83 647,68	83 647,68	1 243 333,33	1 268 884,78
506-0348	506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020,00	I	83 447,25	83 447,25	1 243 333,33	1 268 884,78
506-0349	506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020,00	I	81 758,74	81 758,74	1 243 333,33	1 268 884,78
506-0350	506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020,00	I	81 400,40	81 400,40	1 243 333,33	1 268 884,78
506-0351	506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020,00	I	78 612,55	78 612,55	1 243 333,33	1 268 884,78
506-0352	506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020,00	I	78 254,20	78 254,20	1 243 333,33	1 268 884,78
506-0353	506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020,00	I	77 895,84	77 895,84	1 243 333,33	1 268 884,78
506-0354	506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020,00	I	77 355,27	77 355,27	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0355	506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020,00	I	76 820,79	76 820,79	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0356	506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	76 280,22	76 280,22	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0357	506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020,00	I	75 745,74	75 745,74	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0358	506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020,00	I	73 619,93	73 619,93	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0359	506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020,00	I	73 443,79	73 443,79	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0360	506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020,00	I	72 046,82	72 046,82	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0361	506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020,00	I	71 870,68	71 870,68	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0362	506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020,00	I	71 688,47	71 688,47	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0363	506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020,00	I	71 512,34	71 512,34	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0364	506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 020,00	I	71 330,12	71 330,12	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0365	506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 020,00	I	71 153,99	71 153,99	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0366	506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 020,00	I	70 971,78	70 971,78	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0367	506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1 020,00	I	70 066,78	70 066,78	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0368	506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 020,00	I	69 884,57	69 884,57	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0369	506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1 020,00	I	69 708,43	69 708,43	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0370	506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 020,00	I	69 526,21	69 526,21	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0371	506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 020,00	I	69 350,08	69 350,08	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0372	506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1 020,00	I	69 167,87	69 167,87	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0373	506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 020,00	I	68 748,78	68 748,78	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0374	506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 020,00	I	79 517,53	79 517,53	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0375	506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 020,00	I	79 317,11	79 317,11	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0376	506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1 020,00	I	77 628,60	77 628,60	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0377	506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 020,00	I	77 270,24	77 270,24	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0378	506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1 020,00	I	74 968,30	74 968,30	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0379	506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1 020,00	I	74 609,95	74 609,95	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0380	506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 020,00	I	74 251,59	74 251,59	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0381	506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 020,00	I	73 711,02	73 711,02	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0382	506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 020,00	I	73 176,53	73 176,53	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0383	506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	72 635,97	72 635,97	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0384	506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1 020,00	I	72 101,48	72 101,48	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0385	506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 020,00	I	69 975,67	69 975,67	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0386	506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 020,00	I	69 799,54	69 799,54	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0387	506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 020,00	I	68 402,58	68 402,58	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0388	506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 020,00	I	68 226,43	68 226,43	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0389	506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 020,00	I	68 044,21	68 044,21	1 240 277,78	1 265 768,12
506-0390	506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 020,00	I	67 868,09	67 868,09	1 240 277,78	1 265 768,12







Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-0042	516-0025	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 020,00	I	417 872,80	417 872,80	3 560 416,67	3 632 309,78
506-9000	506-9000	Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм	м2	-	I	-	-	-	-
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>									
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевые</b>									
506-1342	206-9010	Алюминий листовой	т	1 000,00	I	59 800,00	59 800,00	648 243,88	661 880,11
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:									
506-0868	506-0868	0,5 мм	т	1 000,00	I	64 050,14	64 050,14	557 083,33	568 896,35
506-0869	506-0869	0,6 мм	т	1 000,00	I	62 960,49	62 960,49	557 083,33	568 896,35
506-0870	506-0870	0,7 мм	т	1 000,00	I	62 960,49	62 960,49	557 083,33	568 896,35
506-0871	506-0871	0,8 мм	т	1 000,00	I	55 799,53	55 799,53	557 083,33	568 896,35
506-0872	506-0872	0,9 мм	т	1 000,00	I	55 799,53	55 799,53	557 083,33	568 896,35
506-0873	506-0873	1,0 мм	т	1 000,00	I	54 991,73	54 991,73	557 083,33	568 896,35
506-0874	506-0874	1,2-1,5 мм	т	1 000,00	I	54 991,73	54 991,73	554 166,67	565 921,36
506-0875	506-0875	1,6-2,0 мм	т	1 000,00	I	53 874,16	53 874,16	551 250,00	562 946,35
506-0876	506-0876	2,5-4,5 мм	т	1 000,00	I	53 351,81	53 351,81	551 250,00	562 946,35
506-0877	506-0877	5,0-10,5 мм	т	1 000,00	I	53 910,60	53 910,60	551 250,00	562 946,35
506-1342-003П	517-0017-023	Листы алюминиевые ВД1М 0,5-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	30 400,00	30 400,00	383 333,33	391 671,35
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:									
506-0879	517-0303	0,5 мм	кг	1,00	I	49,80	49,80	562,50	574,42
506-0880	517-0302	0,8 мм	кг	1,00	I	49,80	49,80	561,25	573,15
506-0878	517-0301	1 мм	кг	1,00	I	49,80	49,80	561,25	573,15
506-1342-005П	517-0017-005	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	49 800,00	49 800,00	550 833,33	562 521,35
Листы алюминиевые марки 1105АМ, толщиной:									
506-1342-024П	517-0017-024	0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	36 300,00	36 300,00	380 000,00	388 271,35
506-1342-025П	517-0017-025	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	35 400,00	35 400,00	357 222,22	365 038,02
Листы алюминиевые марки АМГ2М, толщиной:									
506-1342-009П	517-0017-009	0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	40 500,00	40 500,00	636 666,67	650 071,36
506-1342-010П	517-0017-010	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	41 830,00	41 830,00	623 333,33	636 471,35
506-1342-011П	517-0017-011	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	40 180,00	40 180,00	646 944,44	660 554,68
Листы алюминиевые марки АМГ3М, толщиной:									
506-1342-012П	517-0017-012	0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	44 400,00	44 400,00	677 500,00	691 721,35
506-1342-013П	517-0017-013	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	41 630,00	41 630,00	659 583,33	673 446,35
506-1342-014П	517-0017-014	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	40 300,00	40 300,00	667 777,78	681 804,69
Листы алюминиевые марки АМГ5М, толщиной:									
506-1342-015П	517-0017-015	0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	43 200,00	43 200,00	983 750,00	1 004 096,35
506-1342-016П	517-0017-016	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	42 800,00	42 800,00	950 416,67	970 096,36
506-1342-017П	517-0017-017	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	41 600,00	41 600,00	946 515,28	966 116,94
Листы алюминиевые марки АМГ6М, толщиной:									
506-1342-018П	517-0017-018	0,4-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	54 600,00	54 600,00	1 072 083,33	1 094 196,35
506-1342-019П	517-0017-019	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	52 200,00	52 200,00	1 040 000,00	1 061 471,35
506-1342-020П	517-0017-020	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	50 400,00	50 400,00	1 048 125,00	1 069 758,85
Листы алюминиевые марки АМЦМ, толщиной:									
506-1342-006П	517-0017-006	0,5-0,8 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	44 400,00	44 400,00	572 500,00	584 621,35
506-1342-007П	517-0017-007	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	44 900,00	44 900,00	564 583,33	576 546,35
506-1342-008П	517-0017-008	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	43 800,00	43 800,00	580 416,67	592 696,36
Листы алюминиевые марки Д16АТ, толщиной:									
506-1342-021П	517-0017-021	1,0-4,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	49 400,00	49 400,00	1 163 333,33	1 187 271,35
506-1342-022П	517-0017-022	4,0-10,0 мм, шириной 1200 (1500) мм, длиной 3000 (4000) мм	т	1 000,00	I	49 500,00	49 500,00	1 051 250,00	1 072 946,35
<b>Группа: Листы медные холоднокатаные</b>									
506-1421		Медь листовая толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	I	62 075,47		1 493 055,56	1 523 588,03
506-1422		Медь листовая толщиной 1-1,4 мм	т	1 000,00	I	62 075,47		1 493 055,56	1 523 588,03
506-1423		Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм	т	1 000,00	I	62 075,47		1 493 055,56	1 523 588,03
506-1424		Медь листовая толщиной 4,0 мм	т	1 000,00	I	62 075,47		1 493 055,56	1 523 588,03
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной:									
506-0942	517-0101	0,4 мм	т	1 000,00	I	81 318,00	81 318,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0943	517-0102	0,5 мм	т	1 000,00	I	80 547,00	80 547,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0944	517-0103	0,6 мм	т	1 000,00	I	79 426,00	79 426,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0945	517-0104	0,7 мм	т	1 000,00	I	78 477,00	78 477,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0946	517-0105	0,8 мм	т	1 000,00	I	77 743,00	77 743,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0947	517-0106	0,9 мм	т	1 000,00	I	70 685,00	70 685,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0948	517-0107	1,0 мм	т	1 000,00	I	70 011,00	70 011,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0949	517-0108	1,1 мм	т	1 000,00	I	69 305,00	69 305,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0950	517-0109	1,2 мм	т	1 000,00	I	68 952,00	68 952,00	1 493 055,56	1 523 588,03

Код ресурса	Код ресурса ССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	ССЦ	отпускная	сметная
506-0951	517-0110	1,3 мм	т	1 000,00	I	68 278,00	68 278,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0952	517-0111	1,4 мм	т	1 000,00	I	67 925,00	67 925,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0953	517-0112	1,5 мм	т	1 000,00	I	67 572,00	67 572,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0954	517-0113	1,6 мм	т	1 000,00	I	67 219,00	67 219,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0955	517-0114	1,8 мм	т	1 000,00	I	66 866,00	66 866,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0956	517-0115	2,0 мм	т	1 000,00	I	66 513,00	66 513,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0957	517-0116	2,2 мм	т	1 000,00	I	66 160,01	66 160,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0958	517-0117	2,5 мм	т	1 000,00	I	65 807,00	65 807,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0959	517-0118	3,0 мм	т	1 000,00	I	78 260,27	65 101,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0960	517-0119	3,5 мм	т	1 000,00	I	77 701,48	64 708,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0961	517-0120	4,0 мм	т	1 000,00	I	77 701,48	63 664,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0962	517-0121	4,5 мм	т	1 000,00	I	77 701,48	62 968,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0963	517-0122	5,0-12,0 мм	т	1 000,00	I	77 142,70	64 359,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0975		Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	I	77 659,36		1 493 055,56	1 523 588,03
506-0986	517-0287	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1 000,00	I	82 462,00	82 462,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0987	517-0288	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1 000,00	I	80 239,00	80 239,00	1 493 055,56	1 523 588,03
<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>									
<b>Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:</b>									
506-0988	506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1 000,00	I	84 932,90	84 932,90	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0989	506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000,00	I	84 525,55	84 525,55	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0990	506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1 000,00	I	84 118,20	84 118,20	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0991	506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000,00	I	83 710,86	83 710,86	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0992	517-0149	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1 000,00	I	65 856,00	65 856,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0993	517-0150	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1 000,00	I	65 470,00	65 470,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0994	517-0151	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1 000,00	I	65 086,00	65 086,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0995	506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1 000,00	I	88 392,50	88 392,50	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0996	506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	1 000,00	I	87 985,16	87 985,16	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0997	506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	1 000,00	I	87 577,80	87 577,80	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0998	506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	1 000,00	I	87 170,45	87 170,45	1 493 055,56	1 523 588,03
506-0999	506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1 000,00	I	86 161,25	86 161,25	1 493 055,56	1 523 588,03
506-1000	506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1 000,00	I	85 544,74	85 544,74	1 493 055,56	1 523 588,03
506-1001	506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1 000,00	I	85 137,80	85 137,80	1 493 055,56	1 523 588,03
<b>Листы медные горячекатаные марки М1, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной:</b>									
506-1002-003П	517-0149-001	5-10 мм	т	1 000,00	I	65 750,00	65 750,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-1002-001П	517-0150-001	11-15 мм	т	1 000,00	I	65 750,00	65 750,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-1002-002П	517-0151-001	16-25 мм	т	1 000,00	I	65 750,00	65 750,00	1 493 055,56	1 523 588,03
<b>Листы медные горячекатаные марки М3, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной:</b>									
506-1002-006П	517-0149-002	5-10 мм	т	1 000,00	I	65 860,00	65 860,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-1002-004П	517-0150-002	11-15 мм	т	1 000,00	I	65 860,00	65 860,00	1 493 055,56	1 523 588,03
506-1002-005П	517-0151-002	16-25 мм	т	1 000,00	I	65 860,00	65 860,00	1 493 055,56	1 523 588,03
<b>Группа: Листы медные прессованные</b>									
506-1002	517-0311	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1,00	I	85,84	85,84	1 519,58	1 550,64
<b>Группа: Листы латунные</b>									
<b>Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:</b>									
506-1003	101-0576	600x1500, 600x2000 мм	т	1 000,00	I	65 340,00	65 340,00	1 192 973,57	1 217 504,40
506-1005	101-0578	1000x2000 мм	т	1 000,00	I	69 200,00	69 200,00	1 263 449,21	1 289 389,55
506-1396	506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	1,00	I	70,00	70,00	1 278,06	1 304,29
<b>Группа: Листы свинцовые</b>									
<b>Листы свинцовые нормальной точности марки:</b>									
506-1006	506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	I	43 463,76	43 463,76	385 000,00	393 371,35
506-1007	506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	I	43 469,83	43 469,83	385 000,00	393 371,35
506-1008	506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	I	43 311,91	43 311,91	385 000,00	393 371,35
506-1009	517-0162	С0, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	I	43 311,91	37 330,00	385 000,00	393 371,35
506-1010	517-0163	С0, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	I	43 317,98	37 076,00	385 000,00	393 371,35
506-1011	517-0164	С0, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	I	42 844,23	41 800,00	385 000,00	393 371,35
506-1012	517-0165	С0, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	I	42 850,30	36 568,00	385 000,00	393 371,35
506-1013	506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	1 000,00	I	42 376,55	42 376,55	311 666,67	318 571,36
506-1014	506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	1,00	I	42,38	42,38	385,00	393,37
506-1015	506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000,00	I	40 244,67	40 244,67	311 666,67	318 571,36
506-1016	506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	1 000,00	I	39 254,65	39 254,65	311 666,67	318 571,36
506-1017	506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	1 000,00	I	39 254,65	39 254,65	311 666,67	318 571,36
506-1018	517-0170	С1, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	I	37 585,00	37 585,00	385 000,00	393 371,35
506-1019	517-0171	С1, толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	I	37 330,00	37 330,00	385 000,00	393 371,35
506-1020	517-0172	С1, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	I	42 668,09	37 076,00	385 000,00	393 371,35
506-1021	517-0173	С1, толщиной 0,6 мм	т	1 000,00	I	42 668,09	36 823,00	385 000,00	393 371,35
506-1022	517-0174	С1, толщиной 0,8 мм	т	1 000,00	I	42 668,09	36 568,00	385 000,00	393 371,35
506-1023	517-0175	С1, толщиной 1,0 мм	т	1 000,00	I	42 352,26	36 315,00	385 000,00	393 371,35
506-1024	517-0176	С1, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	I	36 060,00	36 060,00	385 000,00	393 371,35
506-1025	517-0177	С1, толщиной 2-3 мм	т	1 000,00	I	41 878,51	35 807,00	311 666,67	318 571,36
506-1026	517-0178	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	1 000,00	I	39 764,84	35 553,00	311 666,67	318 571,36
506-1027	517-0179	С1, толщиной 7-10 мм	т	1 000,00	I	35 299,00	35 299,00	311 666,67	318 571,36
506-1028	517-0180	С1, толщиной 12-15 мм	т	1 000,00	I	35 045,00	35 045,00	311 666,67	318 571,36
506-1029	517-0181	С2, толщиной 0,2 мм	т	1 000,00	I	37 330,00	37 330,00	385 000,00	393 371,35
506-1030	517-0182	С2, толщиной 0,3 мм	т	1 000,00	I	37 076,00	37 076,00	385 000,00	393 371,35
506-1031	517-0183	С2, толщиной 0,5 мм	т	1 000,00	I	42 340,11	36 823,00	385 000,00	393 371,35









Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
506-0829	506-0829	2,3 мм	т	1 020,00	I	50 495,33	50 495,33	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0830	506-0830	2,4 мм	т	1 020,00	I	50 471,05	50 471,05	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0831	506-0831	2,5 мм	т	1 020,00	I	50 446,75	50 446,75	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0832	506-0832	2,6 мм	т	1 020,00	I	49 122,06	49 122,06	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0833	506-0833	2,7 мм	т	1 020,00	I	49 103,83	49 103,83	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0834	506-0834	2,8 мм	т	1 020,00	I	49 091,68	49 091,68	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0835	506-0835	3,0 мм	т	1 020,00	I	49 079,55	49 079,55	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0836	506-0836	3,2 мм	т	1 020,00	I	49 055,25	49 055,25	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0837	506-0837	3,4 мм	т	1 020,00	I	49 024,87	49 024,87	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0838	506-0838	3,5 мм	т	1 020,00	I	49 012,72	49 012,72	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0839	506-0839	3,6 мм	т	1 020,00	I	49 000,59	49 000,59	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0840	506-0840	3,8 мм	т	1 020,00	I	48 976,29	48 976,29	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0841	506-0841	4,0 мм	т	1 020,00	I	48 951,98	48 951,98	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0842	506-0842	4,2 мм	т	1 020,00	I	47 739,68	47 739,68	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0843	506-0843	4,5 мм	т	1 020,00	I	47 703,24	47 703,24	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0844	506-0844	4,8 мм	т	1 020,00	I	47 660,72	47 660,72	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0845	506-0845	5,0 мм	т	1 020,00	I	47 636,42	47 636,42	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0846	506-0846	5,5 мм	т	1 020,00	I	47 569,61	47 569,61	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0847	506-0847	6,0 мм	т	1 020,00	I	47 533,16	47 533,16	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0848	506-0848	6,5 мм	т	1 020,00	I	46 445,36	46 445,36	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0849	506-0849	7,0 мм	т	1 020,00	I	46 414,99	46 414,99	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0850	506-0850	8,0 мм	т	1 020,00	I	46 390,70	46 390,70	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0851	506-0851	9,0 мм	т	1 020,00	I	46 354,25	46 354,25	1 400 833,33	1 429 534,78
506-0852	506-0852	10,0 мм	т	1 020,00	I	46 305,66	46 305,66	1 400 833,33	1 429 534,78
<b>Группа: Проволока медная</b>									
506-0855	101-0801	Проволока медная круглая электро-техническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	1 020,00	I	81 200,00	81 200,00	2 012 500,00	2 053 434,78
<b>Группа: Проволока свинцовая</b>									
506-1884	101-9271	Проволока свинцовая	кг	1,02	I	24,90	24,90	273,54	279,70
506-0856	101-0809	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	1 020,00	I	34 900,00	34 900,00	273 537,29	279 692,82
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>									
<b>Группа: Прутки из алюминиевых сплавов</b>									
<b>Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:</b>									
506-1135	520-0001	5 мм	т	1 000,00	I	66 650,00	69 880,00	576 666,67	588 871,36
506-1136	506-1136	6-7 мм	т	1 000,00	I	62 923,65	62 923,65	576 666,67	588 871,36
506-1137	506-1137	8-10 мм	т	1 000,00	I	61 083,31	61 083,31	576 666,67	588 871,36
506-1138	506-1138	11-19 мм	т	1 000,00	I	59 827,26	59 827,26	576 666,67	588 871,36
506-1139	506-1139	20-27 мм	т	1 000,00	I	58 878,93	58 878,93	576 666,67	588 871,36
506-1140	506-1140	28-42 мм	т	1 000,00	I	58 034,69	58 034,69	576 666,67	588 871,36
506-1141	506-1141	45-52 мм	т	1 000,00	I	57 548,39	57 548,39	576 666,67	588 871,36
506-1142	506-1142	55-130 мм	т	1 000,00	I	60 040,22	60 040,22	576 666,67	588 871,36
506-1143	520-0009	135-200 мм	т	1 000,00	I	60 156,99	53 800,00	576 666,67	588 871,36
506-1144	506-1144	210-250 мм	т	1 000,00	I	60 539,10	60 539,10	576 666,67	588 871,36
506-1145	506-1145	260-300 мм	т	1 000,00	I	62 744,26	62 744,26	576 666,67	588 871,36
506-1146	506-1146	свыше 300 мм	т	1 000,00	I	63 509,96	63 509,96	576 666,67	588 871,36
<b>Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:</b>									
506-1159	506-1159	5 мм	т	1 000,00	I	73 349,22	73 349,22	902 083,33	920 796,35
506-1160	506-1160	6-7 мм	т	1 000,00	I	70 391,52	70 391,52	902 083,33	920 796,35
506-1161	520-0027	8-10 мм	т	1 000,00	I	63 800,00	63 800,00	716 111,11	731 104,69
506-1162	520-0028	11-19 мм	т	1 000,00	I	61 500,00	61 500,00	685 972,22	700 363,02
506-1163	520-0029	20-27 мм	т	1 000,00	I	57 700,00	57 700,00	657 222,22	671 038,02
506-1164	520-0030	28-42 мм	т	1 000,00	I	57 200,00	57 200,00	644 861,11	658 429,69
506-1165	520-0031	45-52 мм	т	1 000,00	I	56 900,00	56 900,00	640 833,33	654 321,35
506-1166	520-0032	55-130 мм	т	1 000,00	I	56 600,00	56 600,00	636 203,70	649 599,13
506-1167	520-0033	135-200 мм	т	1 000,00	I	56 100,00	56 100,00	630 833,33	644 121,35
506-1168	520-0034	210-250 мм	т	1 000,00	I	54 600,00	54 600,00	630 833,33	644 121,35
506-1169	520-0035	260-300 мм	т	1 000,00	I	60 975,08	72 284,90	659 027,78	672 879,69
506-1170	506-1170	свыше 300 мм	т	1 000,00	I	61 369,45	61 369,45	665 416,67	679 396,36
<b>Группа: Прутки бронзовые</b>									
<b>Прутки бронзовые прессованные, марка:</b>									
506-1428	522-0043-001	БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	1 000,00	I	48 541,14	55 663,37	1 097 673,61	1 120 298,44
506-1429	522-0043-003	БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20-160 мм	т	1 000,00	I	49 660,51	57 377,45	1 112 708,33	1 135 633,85
506-1430	522-0043-002	БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	1 000,00	I	55 257,39	78 846,58	1 423 194,44	1 452 329,68
506-1431	522-0043-004	БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	1 000,00	I	53 391,76	66 754,92	1 190 208,33	1 214 683,85
<b>Группа: Прутки латунные</b>									
506-1176	522-0048	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1 000,00	I	44 046,83	31 100,00	1 197 453,70	1 222 074,13
506-1425		Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	1,00	I	33,29		1 197,45	1 222,07
506-1397	506-1397	Прутки латунные	кг	1,00	I	31,10	31,10	1 197,45	1 222,07
<b>Группа: Прутки и прутки медные</b>									
506-1177	517-9011	Прутки медные	кг	1,00	I	85,50	85,50	1 480,00	1 510,27
<b>Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:</b>									
506-1179	522-0050	15 мм	т	1 000,00	I	66 900,00	66 900,00	1 247 500,00	1 273 121,35
506-1180	522-0051	20 мм	т	1 000,00	I	66 000,00	66 000,00	1 247 500,00	1 273 121,35
506-1181	522-0052	30 мм	т	1 000,00	I	70 166,72	66 713,05	1 475 416,67	1 505 596,36
506-1426		Пруток медный диаметром 18 мм	кг	1,00	I	64,05		1 475,42	1 505,60
<b>Подраздел: Металлы цветные</b>									
<b>Группа: Алюминий первичный в чушках</b>									
506-1390-001П	206-9012	Алюминий чушковый	т	1 000,00	I	45 100,00	45 100,00	456 877,03	466 685,92





Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Группа: Припой оловянно-свинцовые</b>									
<b>Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:</b>									
506-1359	506-1359	ПОС10	т	1 070,00	I	41 104,71	41 104,71	575 555,56	587 785,02
506-1358	522-0027	ПОС30	т	1 070,00	I	90 400,00	90 400,00	1 221 388,89	1 246 535,02
506-1357	522-0026	ПОС40	т	1 070,00	I	87 300,00	87 300,00	1 453 333,33	1 483 118,35
506-1356	522-0025	ПОС61	т	1 070,00	I	146 000,00	146 000,00	2 134 583,33	2 177 993,35
506-1355	522-0024	ПОС90	т	1 070,00	I	214 000,00	214 000,00	3 191 666,67	3 256 218,35
<b>Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:</b>									
506-1362	522-0077	ПОС30	кг	1,07	I	90,40	90,40	1 221,39	1 246,54
506-1361	522-0076	ПОС40	кг	1,07	I	87,30	87,30	1 453,33	1 483,11
506-1360	522-0075	ПОС61	кг	1,07	I	146,00	146,00	2 134,58	2 177,99
<b>Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:</b>									
506-1370	522-0034	ПОССу25-0,5	т	1 070,00	I	63 200,00	63 200,00	1 072 916,67	1 095 093,35
506-1369	506-1369	ПОССу30-0,5	т	1 070,00	I	92 047,68	92 047,68	1 224 166,67	1 249 368,35
506-1368	506-1368	ПОССу35-0,5	т	1 070,00	I	84 022,44	84 022,44	1 257 500,00	1 283 368,35
506-1367	522-0031	ПОССУ40-0,5	т	1 070,00	I	90 250,00	90 250,00	1 514 722,22	1 545 735,01
506-1366	506-1366	ПОССу50-0,5	т	1 070,00	I	109 022,59	109 022,59	2 025 833,33	2 067 068,35
506-1363	506-1363	ПОССу61	кг	1,07	I	134,86	134,86	2 160,56	2 204,49
506-1365	522-0079	ПОССУ61-0,5	кг	1,07	I	146,00	146,00	2 160,56	2 204,49
506-1364	506-1364	ПОССу61-0,5	т	1 070,00	I	134 869,50	134 869,50	2 160 555,56	2 204 485,02
<b>Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:</b>									
506-1381	506-1381	ПОССу4-6	т	1 070,00	I	23 104,55	23 104,55	449 166,67	458 868,35
506-1380	506-1380	ПОССу5-1	т	1 070,00	I	27 331,87	27 331,87	375 833,33	384 068,35
506-1379	522-0040	ПОССу10-2	т	1 070,00	I	38 800,00	38 800,00	291 842,77	298 397,97
506-1378	506-1378	ПОССу15-2	т	1 070,00	I	41 580,28	41 580,28	650 000,00	663 718,35
506-1377	522-0038	ПОССу25-2	т	1 070,00	I	50 100,00	50 100,00	1 072 916,67	1 095 093,35
506-1375	522-0053	ПОССУ30-2	т	1 070,00	I	55 200,00	55 200,00	1 165 416,67	1 189 443,35
506-1376	522-0093	ПОССу30-2	кг	1,07	I	55,20	55,20	1 165,42	1 189,45
506-1374	506-1374	ПОССу35-2	т	1 070,00	I	87 704,94	87 704,94	1 257 291,67	1 283 155,85
506-1372	522-0036	ПОССУ40-2	т	1 070,00	I	82 800,00	82 800,00	1 525 833,33	1 557 068,35
506-1373	522-0086	ПОССУ40-2	кг	1,07	I	82,80	82,80	1 525,83	1 557,06
506-1371	506-1371	ПОССу95-5	т	1 070,00	I	212 270,27	212 270,27	1 778 333,33	1 814 618,35
506-1400		Припой "Сплав Розе"	кг	1,08	I	58,24		1 330,56	1 357,90
<b>Группа: Прочие припой</b>									
<b>Припой марки:</b>									
506-1382	522-0103	ПОСК 50-18	кг	1,07	I	63,56	145,00	2 220,83	2 265,96
506-1383	522-0061	ПОЦ10 оловянные	кг	1,07	I	41,39	183,20	3 512,50	3 583,47
506-1384	522-0111	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1,07	I	63,51	50,60	2 219,09	2 264,19
506-1385	522-0108	ЦОП-40	кг	1,07	I	118,95	187,00	2 624,23	2 677,43
506-1399		Припой серебряный	т	1 080,00	I	278 286,25		22 324 166,67	22 771 375,07
<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов</b>									
<b>Группа: Трубы алюминиевые</b>									
507-9000	507-9000	Трубы алюминиевые	10 м	-	II	-	-	-	-
<b>Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ</b>									
<b>Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:</b>									
507-0369	507-0369	28-40 мм	т	1 000,00	II	70 883,70	70 883,70	236 452,69	241 971,61
507-0370	507-0370	42-60 мм	т	1 000,00	II	71 189,21	71 189,21	237 700,27	243 244,14
507-0372	507-0372	65-85 мм	т	1 000,00	II	71 494,73	71 494,73	238 490,95	244 050,64
507-0373	507-0373	90-120 мм	т	1 000,00	II	71 800,23	71 800,23	239 740,46	245 325,14
507-0374	507-0374	125-175 мм	т	1 000,00	II	73 604,13	73 604,13	245 527,46	251 227,88
<b>Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:</b>									
507-0375	507-0375	28-40 мм	т	1 000,00	II	74 204,83	74 204,83	247 531,26	253 271,75
507-0376	507-0376	42-60 мм	т	1 000,00	II	74 309,90	74 309,90	247 881,75	253 629,25
507-0377	507-0377	65-85 мм	т	1 000,00	II	74 798,23	74 798,23	249 510,71	255 290,79
507-0378	507-0378	90-120 мм	т	1 000,00	II	75 078,83	75 078,83	250 446,74	256 245,54
507-0379	507-0379	125-175 мм	т	1 000,00	II	76 925,26	76 925,26	256 606,03	262 528,02
<b>Группа: Трубы медные</b>									
507-9002	507-9002	Трубы медные	10 м	-	II	-	-	-	-
507-4161	507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	1 000,00	II	51 461,20	51 461,20	1 670 416,67	1 704 614,87
507-4162	507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	1 000,00	II	50 660,50	50 660,50	1 677 083,33	1 711 414,86
<b>Группа: Трубы латунные</b>									
507-4024	888-0427	Трубки латунные	кг	1,00	II	57,90	57,90	1 320,17	1 347,36
507-9003	507-9003	Трубы латунные	10 м	-	II	-	-	-	-
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>									
507-0380	507-0380	Трубы свинцовые	м	3,00	II	478,37	478,37	3 749,34	3 826,70
507-9006	507-9006	Трубы свинцовые	м	-	II	-	-	-	-
507-0381	507-0381	Трубы свинцовые	кг	1,00	II	78,68	78,68	616,67	629,79
507-9007	507-9007	Трубы свинцовые	кг	-	II	-	-	-	-
507-0382	530-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	0,13	II	10,90	10,90	85,43	87,24
507-9008	507-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Подраздел: Шины из цветных металлов</b>									
<b>Группа: Шины алюминиевые</b>									
502-0620	500-9393	Шины алюминиевые	м	0,24	I	12,80	12,80	63,85	65,29
500-9394П	500-9394	Шины алюминиевые	кг	1,05	I	59,90	59,90	405,22	414,03
502-0620-001П	500-9394-002	Шины алюминиевые марки АД 31	кг	1,05	I	65,00	65,00	439,72	449,22
502-0620-002П	500-9394-001	Шины алюминиевые марки АД 3т	кг	1,05	I	69,40	69,40	469,49	479,58

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
502-0633-001П	500-9394-003	Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 3x40 мм	кг	1,05	I	66,70	66,70	340,00	347,50
502-0633	516-0633	Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	1,05	I	66,70	66,70	325,42	332,63
<b>Группа: Шины медные</b>									
502-0621	509-0019	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	т	1 050,00	I	79 927,74	79 927,74	1 431 111,11	1 460 438,25
502-0622	500-9778-022	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т	1 050,00	I	83 928,31	83 928,31	1 431 111,11	1 460 438,25
502-0623	500-9778-001	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	1 050,00	I	87 800,00	87 800,00	1 431 111,11	1 460 438,25
502-0624	500-9778-002	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	т	1 050,00	I	99 802,28	99 802,28	1 431 111,11	1 460 438,25
502-0625	500-9778-003	Шины ШММ сечением более 400 мм2	т	1 050,00	I	87 453,82	87 453,82	1 431 111,11	1 460 438,25
<b>Группа: Шины прочие</b>									
502-0626	500-9778	Шины и ленты из цветных металлов	т	1 050,00	I	134 267,50	58 100,00	1 431 111,11	1 460 438,25
502-9778		Шины и ленты из цветных металлов	т	-	I	-	-	-	-
502-0921		Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	5,00	I	3 249,03	-	38 334,17	39 104,21
502-0922		Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	7,00	I	6 544,51	-	71 402,22	72 834,96
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>									
<b>Подраздел: Трубы</b>									
<b>Группа: Трубы поливинилхлоридные</b>									
507-4034	507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	1,01	II	42,14	42,14	339,86	347,45
<b>Трубка поливинилхлоридная:</b>									
507-0700	530-9015	ХВТ	кг	1,01	II	45,90	45,90	370,19	378,39
507-9015	507-9015	ХВТ	кг	-	II	-	-	-	-
507-0700-001П	530-9015-001	ХВТ-3	м	0,01	II	0,38	0,38	2,68	2,74
507-0700-002П	530-9015-002	ХВТ-5	м	0,01	II	0,65	0,65	5,23	5,34
507-0700-003П	530-9015-003	ХВТ-6	м	0,02	II	0,75	0,75	5,78	5,91
507-0700-004П	530-9015-004	ХВТ-8	м	0,02	II	0,90	0,90	7,53	7,70
507-0700-005П	530-9015-005	ХВТ-10	м	0,03	II	1,30	1,30	10,65	10,89
507-0700-006П	530-9015-006	ХВТ-12	м	0,04	II	1,50	1,50	12,54	12,82
507-0700-007П	530-9015-007	ХВТ-14	м	0,04	II	1,90	1,90	15,04	15,37
507-0700-008П	530-9015-008	ХВТ-16	м	0,06	II	2,60	2,60	21,39	21,87
507-0700-009П	530-9015-009	ХВТ-18	м	0,08	II	2,80	2,80	26,38	26,97
507-0700-010П	530-9015-010	ХВТ-20	м	0,10	II	4,20	4,20	34,65	35,42
507-0700-011П	530-9015-011	ХВТ-22	м	0,11	II	4,30	4,30	37,28	38,11
507-0701	500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,01	II	45,80	45,80	329,92	337,32
507-0702	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1,01	II	41,22	41,22	332,44	339,89
507-0703	507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	1,01	II	32,24	32,24	260,02	266,02
507-0704	507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электроомонтажная	кг	1,01	II	38,37	38,37	361,28	369,30
<b>Трубка полихлорвиниловая ТВ-40, диаметром:</b>									
507-0701-001П	500-9264-001	3 мм	кг	1,00	II	45,00	45,00	329,92	349,72
507-0701-002П	500-9264-002	5 мм	кг	1,00	II	46,50	46,50	329,92	349,72
507-0701-003П	500-9264-003	6 мм	кг	1,00	II	45,80	45,80	329,92	349,72
507-0701-004П	500-9264-004	12 мм	кг	1,00	II	46,50	46,50	329,92	349,72
507-0701-005П	500-9264-005	14 мм	кг	1,00	II	45,80	45,80	329,92	349,72
507-0701-006П	500-9264-006	16 мм	кг	1,00	II	47,70	47,70	329,92	349,72
507-0701-007П	500-9264-007	40 мм	кг	1,00	II	54,10	54,10	352,92	374,10
<b>Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром:</b>									
103-2402	530-9001-093	16 мм	м	0,40	II	2,60	2,60	11,54	12,23
103-1058-007П	530-9001-094	20 мм	м	-	II	3,50	3,50	15,54	16,47
103-1058-008П	530-9001-095	25 мм	м	-	II	5,60	5,60	25,54	27,07
103-2403	530-9001-096	32 мм	м	1,20	II	4,32	8,70	37,82	40,09
103-1058-010П	530-9001-097	40 мм	м	-	II	11,20	11,20	53,20	56,39
103-1058-011П	530-9001-098	50 мм	м	-	II	15,20	15,20	63,31	67,11
<b>Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром:</b>									
103-1058-001П	530-9001-086	16 мм	м	-	II	3,00	3,00	12,79	13,56
103-2404	530-9001-087	20 мм	10 м	0,60	II	38,00	38,00	162,77	172,54
103-2405	530-9001-088	25 мм	10 м	0,90	II	29,90	59,00	262,30	278,04
103-1058-004П	530-9001-091	50 мм	м	-	II	15,60	15,60	81,92	86,84
103-1058-005П	530-9001-092	63 мм	м	-	II	29,20	29,20	123,43	130,84
103-1058	530-9001-089	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	1,21	II	91,00	91,00	380,73	403,57
103-1059	530-9001-090	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	1,52	II	117,00	117,00	610,35	646,97
<b>Трубы гибкие FK9/F для электропроводки, с протяжкой, диаметром:</b>									
507-0705-012П	530-9015-025	16 мм	м	-	II	2,00	-	15,86	16,81
507-0705-013П	530-9015-026	20 мм	м	-	II	2,57	-	19,37	20,53
507-0705-014П	530-9015-027	25 мм	м	-	II	4,10	-	29,63	31,41
507-0705-015П	530-9015-028	32 мм	м	-	II	5,82	-	44,04	46,68
507-0705-016П	530-9015-029	40 мм	м	-	II	7,90	-	59,63	63,21
507-0705-017П	530-9015-030	50 мм	м	-	II	11,42	-	99,21	105,16
<b>Трубы жесткие RK9 для электропроводки, диаметром:</b>									
507-0705-025П	530-9015-031	16 мм	м	-	II	3,83	-	33,92	35,96
507-0705-026П	530-9015-032	20 мм	м	-	II	4,67	-	44,56	47,23

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0705-027П	530-9015-033	25 мм	м	-	II	6,93	-	56,72	60,12
507-0705-028П	530-9015-034	32 мм	м	-	II	11,61	-	88,82	94,15
507-0705-029П	530-9015-035	40 мм	м	-	II	15,94	-	113,73	120,55
507-0705-030П	530-9015-036	50 мм	м	-	II	22,95	-	156,57	165,96
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:</b>									
103-1392	103-1392	16 мм	м	0,51	II	1,70	1,70	22,60	23,96
103-1393	103-1393	20 мм	м	0,63	II	2,58	2,58	29,51	31,28
103-1394	103-1394	25 мм	м	0,76	II	3,13	3,13	38,32	40,62
103-1395	103-1395	32 мм	м	1,31	II	4,40	4,40	58,95	62,49
103-1396	103-1396	40 мм	м	1,60	II	6,84	6,84	78,38	83,08
103-1397	103-1397	50 мм	м	1,79	II	7,91	7,91	106,35	112,73
103-1398	103-1398	63 мм	м	2,83	II	15,62	15,62	175,57	186,10
507-0915	507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	0,19	II	3,55	6,30	26,23	27,80
<b>Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления</b>									
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, диаметром:</b>									
103-2446	103-2446	16 мм	10 м	0,35	II	23,67	23,67	129,58	137,35
103-2447	103-2447	20 мм	10 м	0,45	II	31,22	31,22	182,21	193,14
103-2448	103-2448	25 мм	10 м	0,63	II	49,17	49,17	240,73	255,17
103-2449	103-2449	32 мм	10 м	0,91	II	76,30	76,30	369,53	391,70
103-2450	103-2450	40 мм	10 м	1,20	II	98,85	98,85	507,59	538,05
103-2451	103-2451	50 мм	10 м	1,90	II	131,01	131,01	704,42	746,69
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром:</b>									
103-2452	103-2452	16 мм	10 м	0,37	II	25,57	25,57	132,34	140,28
103-2453	103-2453	20 мм	10 м	0,47	II	32,93	32,93	184,85	195,94
103-2454	103-2454	25 мм	10 м	0,65	II	51,02	51,02	245,99	260,75
103-2455	103-2455	32 мм	10 м	0,95	II	78,30	78,30	377,02	399,64
103-2456	103-2456	40 мм	10 м	1,20	II	100,96	100,96	517,91	548,98
103-2457	103-2457	50 мм	10 м	1,93	II	133,90	133,90	628,64	666,36
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВH, диаметром:</b>									
103-2458	103-2458	16 мм	10 м	0,46	II	36,08	36,08	173,65	184,07
103-2459	103-2459	20 мм	10 м	0,66	II	55,35	55,35	238,88	253,21
103-2460	103-2460	25 мм	10 м	0,88	II	82,56	82,56	291,26	308,74
103-2461	103-2461	32 мм	10 м	1,24	II	127,39	127,39	457,63	485,09
103-2462	103-2462	40 мм	10 м	1,52	II	180,04	180,04	622,80	660,17
103-2463	103-2463	50 мм	10 м	2,12	II	255,06	255,06	900,12	954,13
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВH, с зондом, диаметром:</b>									
103-2464	103-2464	16 мм	10 м	0,51	II	40,48	40,48	176,86	187,47
103-2465	103-2465	20 мм	10 м	0,71	II	60,02	60,02	243,94	258,58
103-2466	103-2466	25 мм	10 м	0,93	II	87,20	87,20	297,23	315,06
103-2467	103-2467	32 мм	10 м	1,29	II	131,95	131,95	467,05	495,07
103-2468	103-2468	40 мм	10 м	1,57	II	184,60	184,60	635,44	673,57
103-2469	103-2469	50 мм	10 м	2,15	II	259,38	259,38	918,17	973,26
<b>Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:</b>									
103-2470	103-2470	16 мм	10 м	0,75	II	21,98	21,98	204,08	216,32
103-2471	103-2471	20 мм	10 м	0,93	II	37,34	37,34	239,54	253,91
103-2471-001П		20 мм	м	0,09	II	3,73		23,95	25,39
103-2472	103-2472	25 мм	10 м	1,26	II	48,69	48,69	290,19	307,60
103-2473	103-2473	32 мм	10 м	1,64	II	63,32	63,32	368,52	390,63
103-2474	103-2474	40 мм	10 м	2,78	II	89,29	89,29	592,61	628,17
103-2475	103-2475	50 мм	10 м	3,80	II	151,96	151,96	853,46	904,67
507-9571П		Трубы гофрированные для электро- проводки	м	-	-	-	-	-	-
<b>Трубы гофрированные из ПНД для электропроводки, диаметром:</b>									
507-0705-018П	530-9001-099	16 мм	м	-	II	3,00	3,00	12,05	12,77
507-0705-019П	530-9001-100	20 мм	м	-	II	4,10	4,10	16,50	17,49
507-0705-020П	530-9001-101	25 мм	м	-	II	5,10	5,10	23,58	24,99
507-0705-021П	530-9001-102	32 мм	м	-	II	6,26	6,26	37,67	39,93
507-0705-022П	530-9001-103	40 мм	м	-	II	8,21	8,21	54,55	57,82
507-0705-023П	530-9001-104	50 мм	м	-	II	11,50	11,50	48,38	51,28
507-0705-024П	530-9001-105	63 мм	м	-	II	15,90	15,90	64,26	68,12
507-9571-001П		Труба гофрированная из ПНД с двойной стенкой, гибкая, для ка- бельной канализации, без протяжки, диаметром 63 мм	м	-	II	22,03		98,40	104,30
<b>Группа: Трубы полимерные</b>									
<b>Трубы защитные полимерные трехслойные термостойкие с внутренним негорючим слоем,:</b>									
507-9570-001П	504-9570-001	SDR11, размером 110x10,0 мм	м	3,14	II	275,84	275,84	1 484,23	1 516,39
507-9570-002П	504-9570-002	SDR11, размером 125x11,4 мм	м	4,08	II	358,54	358,54	1 929,26	1 971,07
507-9570-003П	504-9570-003	SDR11, размером 140x12,7 мм	м	5,08	II	446,59	446,59	2 403,04	2 455,11
507-9570-004П	504-9570-004	SDR11, размером 160x14,6 мм	м	6,67	II	586,20	586,20	3 154,25	3 222,60
507-9570-005П	504-9570-005	SDR11, размером 180x16,4 мм	м	8,43	II	740,83	740,83	3 985,20	4 071,56
507-9570-006П	504-9570-006	SDR11, размером 200x18,2 мм	м	10,40	II	913,94	913,94	4 917,79	5 024,36
507-9570-007П	504-9570-007	SDR11, размером 225x20,5 мм	м	13,20	II	1 160,08	1 160,08	6 242,23	6 377,50
507-9570-008П	504-9570-008	SDR11, размером 250x22,7 мм	м	16,20	II	1 424,04	1 424,04	7 662,55	7 828,60
507-9570-009П	504-9570-009	SDR11, размером 280x25,4 мм	м	20,30	II	1 784,56	1 784,56	9 602,47	9 810,55
507-9570-010П	504-9570-010	SDR11, размером 315x28,6 мм	м	25,70	II	2 259,24	2 259,24	12 156,65	12 420,08
507-9570-011П	504-9570-011	SDR11, размером 355x32,2 мм	м	32,60	II	2 865,90	2 865,90	15 421,01	15 755,18
507-9570-012П	504-9570-012	SDR11, размером 400x36,3 мм	м	41,40	II	3 639,73	3 639,73	19 584,89	20 009,29
507-9570-013П	504-9570-013	SDR13,6, размером 110x8,1 мм	м	2,61	II	229,20	229,20	1 233,28	1 260,01
507-9570-014П	504-9570-014	SDR13,6, размером 125x9,2 мм	м	3,37	II	296,11	296,11	1 593,34	1 627,87
507-9570-015П	504-9570-015	SDR13,6, размером 140x10,3 мм	м	4,22	II	370,80	370,80	1 995,22	2 038,46
507-9570-016П	504-9570-016	SDR13,6, размером 160x11,8 мм	м	5,50	II	483,26	483,26	2 600,33	2 656,68
507-9570-017П	504-9570-017	SDR13,6, размером 180x13,3 мм	м	6,98	II	613,47	613,47	3 301,02	3 372,55
507-9570-018П	504-9570-018	SDR13,6, размером 200x14,7 мм	м	8,56	II	752,14	752,14	4 047,17	4 134,87
507-9570-019П	504-9570-019	SDR13,6, размером 225x16,6 мм	м	10,90	II	957,93	957,93	5 154,52	5 266,22

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
507-9570-020П	504-9570-020	SDR13,6, размером 250x18,4 мм	м	13,40	II	1 177,42	1 177,42	6 335,52	6 472,81	
507-9570-021П	504-9570-021	SDR13,6, размером 280x20,6 мм	м	16,80	II	1 476,17	1 476,17	7 943,04	8 115,17	
507-9570-022П	504-9570-022	SDR13,6, размером 315x23,2 мм	м	21,30	II	1 871,57	1 871,57	10 070,64	10 288,88	
507-9570-023П	504-9570-023	SDR13,6, размером 355x26,1 мм	м	27,00	II	2 372,41	2 372,41	12 765,60	13 042,24	
507-9570-024П	504-9570-024	SDR13,6, размером 400x29,4 мм	м	34,20	II	3 005,05	3 005,05	16 169,76	16 520,17	
507-9570-025П	504-9570-025	SDR17, размером 110x6,6 мм	м	2,16	II	189,60	189,60	1 020,22	1 042,33	
507-9570-026П	504-9570-026	SDR17, размером 125x7,4 мм	м	2,75	II	241,51	241,51	1 299,55	1 327,71	
507-9570-027П	504-9570-027	SDR17, размером 140x8,3 мм	м	3,46	II	304,01	304,01	1 635,84	1 671,29	
507-9570-028П	504-9570-028	SDR17, размером 160x9,5 мм	м	4,51	II	396,37	396,37	2 132,82	2 179,04	
507-9570-029П	504-9570-029	SDR17, размером 180x10,7 мм	м	5,71	II	501,73	501,73	2 699,75	2 758,26	
507-9570-030П	504-9570-030	SDR17, размером 200x11,9 мм	м	7,04	II	618,53	618,53	3 328,22	3 400,35	
507-9570-031П	504-9570-031	SDR17, размером 225x13,4 мм	м	8,94	II	785,48	785,48	4 226,57	4 318,16	
507-9570-032П	504-9570-032	SDR17, размером 250x14,8 мм	м	11,00	II	966,58	966,58	5 201,05	5 313,76	
507-9570-033П	504-9570-033	SDR17, размером 280x16,6 мм	м	13,80	II	1 213,18	1 213,18	6 527,94	6 669,40	
507-9570-034П	504-9570-034	SDR17, размером 315x18,7 мм	м	17,40	II	1 529,62	1 529,62	8 230,68	8 409,04	
507-9570-035П	504-9570-035	SDR17, размером 355x21,1 мм	м	22,20	II	1 950,65	1 950,65	10 496,16	10 723,62	
507-9570-036П	504-9570-036	SDR17, размером 400x23,7 мм	м	28,00	II	2 461,16	2 461,16	13 243,18	13 530,16	
		<b>Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015):</b>								
103-2781	504-9570-037	SDR11, размером 110x10,0 мм	м	3,14	II	291,29	291,29	1 933,27	1 974,42	
103-2782	504-9570-038	SDR11, размером 125x11,4 мм	м	4,08	II	378,48	378,48	2 511,94	2 565,40	
103-2783	504-9570-039	SDR11, размером 160x14,6 мм	м	6,67	II	618,76	618,76	4 106,66	4 194,06	
103-2784	504-9570-040	SDR11, размером 180x16,4 мм	м	8,43	II	782,02	782,02	5 190,21	5 300,67	
103-2785	504-9570-041	SDR11, размером 200x18,2 мм	м	10,40	II	964,78	964,78	6 403,17	6 539,45	
103-2786	504-9570-042	SDR11, размером 225x20,5 мм	м	13,20	II	1 224,52	1 224,52	8 127,05	8 300,02	
103-2787	504-9570-043	SDR11, размером 250x22,7 мм	м	16,20	II	1 502,82	1 502,82	9 974,10	10 186,38	
103-2788	504-9570-044	SDR11, размером 280x25,4 мм	м	20,30	II	1 883,16	1 883,16	12 498,39	12 764,39	
103-2789	504-9570-045	SDR11, размером 315x28,6 мм	м	25,70	II	2 384,10	2 384,10	15 823,09	16 159,85	
103-2790	504-9570-046	SDR11, размером 400x36,3 мм	м	41,40	II	3 840,53	3 840,53	25 489,31	26 031,80	
103-2791	504-9570-047	SDR13,6, размером 110x8,1 мм	м	2,61	II	242,12	242,12	1 606,93	1 641,13	
103-2792	504-9570-048	SDR13,6, размером 160x11,8 мм	м	5,50	II	510,22	510,22	3 386,29	3 458,36	
103-2793	504-9570-049	SDR13,6, размером 180x13,3 мм	м	6,98	II	647,52	647,52	4 297,54	4 389,00	
103-2794	504-9570-050	SDR13,6, размером 225x16,6 мм	м	10,90	II	1 011,16	1 011,16	6 710,99	6 853,82	
103-2795	504-9570-051	SDR17, размером 63x3,8 мм	м	0,72	II	66,33	66,33	440,23	449,60	
103-2796	504-9570-052	SDR17, размером 75x4,5 мм	м	1,01	II	93,70	93,70	621,88	635,12	
103-2797	504-9570-053	SDR17, размером 90x5,4 мм	м	1,45	II	134,51	134,51	892,73	911,73	
103-2798	504-9570-054	SDR17, размером 110x6,6 мм	м	2,16	II	200,37	200,37	1 329,84	1 358,14	
103-2799	504-9570-055	SDR17, размером 125x7,4 мм	м	2,75	II	255,11	255,11	1 693,15	1 729,19	
103-2800	504-9570-056	SDR17, размером 160x9,5 мм	м	4,51	II	418,38	418,38	2 776,76	2 835,86	
103-2801	504-9570-057	SDR17, размером 180x10,7 мм	м	5,71	II	529,70	529,70	3 515,58	3 590,40	
103-2802	504-9570-058	SDR17, размером 200x11,9 мм	м	7,04	II	653,07	653,07	4 334,38	4 426,63	
103-2803	504-9570-059	SDR17, размером 225x13,4 мм	м	8,94	II	829,34	829,34	5 504,27	5 621,42	
103-2804	504-9570-060	SDR17, размером 250x14,8 мм	м	11,00	II	1 020,43	1 020,43	6 772,52	6 916,66	
103-2805	504-9570-061	SDR17, размером 280x16,6 мм	м	13,80	II	1 280,17	1 280,17	8 496,39	8 677,22	
103-2806	504-9570-062	SDR17, размером 315x18,7 мм	м	17,40	II	1 614,13	1 614,13	10 712,86	10 940,86	
103-2807	504-9570-063	SDR17, размером 400x23,7 мм	м	28,00	II	2 597,48	2 597,48	17 239,28	17 606,18	
		<b>Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром:</b>								
103-2695		75 мм	м	0,38	II	11,03		225,00	238,50	
103-2696		90 мм	м	0,51	II	13,81		225,00	238,50	
103-2697		110 мм	м	0,95	II	29,49		338,00	358,28	
103-2698		160 мм	м	1,70	II	51,65		495,00	524,70	
103-2699		200 мм	м	2,30	II	83,32		720,00	763,20	
103-2700		250 мм	м	3,50	II	109,93		1 125,00	1 192,50	
507-9570П	504-9570	Трубы термостойкие для защиты кабельных линий	м	-	-	-	-	-	-	
<b>Группа: Прочие трубки</b>										
547-9001П	547-9001	Соединительная арматура трубопроводов для электропроводки	шт.	-	II	-	-	-	-	
507-9020П	530-9020	Трубка изоляционная	кг	1,00	II	45,80	45,80	369,38	391,54	
507-9020	507-9020	Трубка изоляционная	кг	-	II	-	-	-	-	
507-0697	507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	1,01	II	41,22	41,22	332,44	352,39	
507-0698	530-9018	Трубка линосиновая	кг	1,01	II	47,90	47,90	386,32	409,50	
507-9017П	530-9017	Трубка пластиковая	кг	1,00	II	47,90	47,90	247,48	262,33	
507-9017	507-9017	Трубка пластиковая	кг	-	II	-	-	-	-	
507-0699	507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	1,01	II	47,97	47,97	386,88	410,09	
507-9016П	530-9016	Трубка полиэтиленовая	10 м	-	II	14,40	14,40	141,17	149,64	
507-9016	507-9016	Трубка полиэтиленовая	10 м	-	II	-	-	-	-	
507-0705	507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	1,00	II	31,99	31,99	264,26	280,12	
		<b>Трубка термоусаживаемая:</b>								
507-0705-002П	530-9013-002	ТУТ 12/6	м	-	II	8,03	-	24,33	25,79	
507-0705-003П	530-9013-003	ТУТ 20/8	м	-	II	34,00	-	41,62	44,12	
507-0705-011П	530-9013-011	ТУТ 30/15	м	-	II	15,00	15,00	83,99	89,03	
507-0705-004П	530-9013-004	ТУТ 28/11	м	-	II	20,11	-	74,25	78,71	
507-0705-005П	530-9013-005	ТУТ 33/14	м	-	II	22,48	-	109,00	115,54	
507-0705-006П	530-9013-006	ТУТ 40/20	м	-	II	25,13	25,13	122,26	129,60	
507-0705-007П	530-9013-007	ТУТ 50/20	м	-	II	29,51	29,51	139,70	148,08	
507-0709	530-9013-008	ТУТ 60/30	м	0,15	II	25,59	43,00	184,56	195,63	
507-0705-009П	530-9013-009	ТУТ 80/40	м	-	II	29,00	29,00	275,32	291,84	
507-0705-010П	530-9013-010	ТУТ 100/50	м	-	II	47,45	-	317,54	336,59	
		<b>Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1:</b>								
507-3493	507-3493	ТУТ 4/2	100 м	0,40	II	99,00	99,00	719,17	762,32	
507-3495	507-3495	ТУТ 6/3	100 м	0,60	II	106,00	106,00	978,33	1 037,03	
507-3496	507-3496	ТУТ 8/4	100 м	0,60	II	121,00	121,00	1 034,17	1 096,22	
507-3497	507-3497	ТУТ 10/5	100 м	1,60	II	148,00	148,00	1 245,83	1 320,58	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3498	507-3498	ТУТ 12/6	100 м	2,10	II	200,00	200,00	1 291,67	1 369,17
507-3499	507-3499	ТУТ 16/8	100 м	2,50	II	290,00	290,00	2 132,50	2 260,45
507-3500	507-3500	ТУТ 20/10	100 м	4,80	II	404,00	404,00	3 203,33	3 395,53
507-3501	507-3501	ТУТ 25/12,5	100 м	4,80	II	489,00	489,00	5 122,50	5 429,85
507-3502	507-3502	ТУТ 30/15	100 м	6,90	II	589,00	589,00	5 860,83	6 212,48
507-3504	507-3504	ТУТ 40/20	100 м	8,60	II	823,00	823,00	8 011,67	8 492,37
<b>Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:</b>									
507-0706	507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Терморад ТТ-3"	м	0,15	II	102,13	102,13	546,49	579,28
507-0707	507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	0,70	II	18,40	18,40	98,46	104,37
507-0708	530-9013	Трубка термоусаживаемая	м	0,13	II	13,44	28,80	71,92	76,24
507-9013		Трубка термоусаживаемая	м	-	II	-	-	-	-
507-0710	530-9012	Трубки эбонитовые	м	0,60	II	4,07	4,07	38,22	40,51
507-9012	507-9012	Трубки эбонитовые	м	-	II	-	-	-	-
<b>Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:</b>									
509-5698	509-5698	1 мм	100 м	0,70	II	169,00	169,00	770,83	817,08
509-5699	509-5699	1,5 мм	100 м	0,90	II	170,00	170,00	916,67	971,67
509-5700	509-5700	2 мм	100 м	0,90	II	173,00	173,00	1 201,67	1 273,77
509-5701	509-5701	2,5 мм	100 м	1,00	II	183,00	183,00	1 341,67	1 422,17
509-5702	509-5702	3 мм	100 м	1,40	II	208,00	208,00	1 620,83	1 718,08
509-5703	509-5703	4 мм	100 м	1,70	II	298,00	298,00	2 229,17	2 362,92
509-5704	509-5704	5 мм	100 м	2,00	II	451,00	451,00	3 175,00	3 365,50
509-5705	509-5705	6 мм	100 м	3,60	II	477,00	477,00	3 791,67	4 019,17
509-5706	509-5706	7 мм	100 м	3,60	II	595,00	595,00	4 999,17	5 299,12
509-5707	509-5707	8 мм	100 м	5,40	II	677,00	677,00	4 441,67	4 708,17
509-5708	509-5708	9 мм	100 м	5,00	II	718,00	718,00	5 783,33	6 130,33
509-5709	509-5709	10 мм	100 м	5,40	II	772,00	772,00	6 725,00	7 128,50
<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>									
507-9019		Муфты	компл.	-	I	-	-	-	-
507-2629	507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,13	II	49,24	49,24	479,79	508,58
507-2630	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	0,22	I	5,80	5,80	185,42	194,69
507-9023		Шар резиновый запорный	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Трубы жесткие:</b>									
302-9911-1559П	547-9001-013	колено открывающееся, 16 мм, IP40	шт.	-	II	2,87	2,87	25,66	27,20
302-9911-1560П	547-9001-014	колено открывающееся, 20 мм, IP40	шт.	-	II	3,80	3,80	32,22	34,15
302-9911-1561П	547-9001-015	колено открывающееся, 25 мм, IP40	шт.	-	II	4,70	4,70	39,90	42,29
302-9911-1562П	547-9001-016	колено открывающееся, 32 мм, IP40	шт.	-	II	5,44	5,44	50,63	53,67
302-9911-1563П	547-9001-021	муфта "труба-труба" с ограничителем, 16 мм, IP40	шт.	-	II	1,54	1,54	9,15	9,70
302-9911-1564П	547-9001-022	муфта "труба-труба" с ограничителем, 20 мм, IP40	шт.	-	II	1,97	1,97	10,81	11,46
302-9911-1565П	547-9001-023	муфта "труба-труба" с ограничителем, 25 мм, IP40	шт.	-	II	2,34	2,34	12,91	13,68
302-9911-1566П	547-9001-024	муфта "труба-труба" с ограничителем, 32 мм, IP40	шт.	-	II	3,23	3,23	20,34	21,56
302-9911-1567П	547-9001-025	муфта "труба-труба" с ограничителем, 40 мм, IP40	шт.	-	II	4,70	4,70	56,78	60,19
302-9911-1568П	547-9001-026	муфта "труба-труба" с ограничителем, 50 мм, IP40	шт.	-	II	6,44	6,44	80,81	85,66
302-9911-1573П	547-9001-007	поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 16 мм, IP40	шт.	-	II	2,87	2,87	32,12	34,05
302-9911-1574П	547-9001-008	поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 20 мм, IP40	шт.	-	II	4,23	4,23	39,21	41,56
302-9911-1575П	547-9001-009	поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 25 мм, IP40	шт.	-	II	6,35	6,35	57,82	61,29
302-9911-1576П	547-9001-010	поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 32 мм, IP40	шт.	-	II	13,03	13,03	128,77	136,50
302-9911-1577П	547-9001-011	поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 40 мм, IP40	шт.	-	II	19,20	19,20	184,84	195,93
302-9911-1578П	547-9001-012	поворот на 90 град. "труба-труба" с малым радиусом, 50 мм, IP40	шт.	-	II	30,11	30,11	289,61	306,99
302-9911-1579П	547-9001-017	тройник открывающийся, 16 мм, IP40	шт.	-	II	3,31	3,31	28,58	30,29
302-9911-1580П	547-9001-018	тройник открывающийся, 20 мм, IP40	шт.	-	II	3,86	3,86	33,57	35,58
302-9911-1581П	547-9001-019	тройник открывающийся, 25 мм, IP40	шт.	-	II	4,94	4,94	40,89	43,34
302-9911-1582П	547-9001-020	тройник открывающийся, 32 мм, IP40	шт.	-	II	6,06	6,06	50,06	53,06
<b>Переходники армированные "труба-коробка" для соединения трубы и распределительной коробки:</b>									
302-9911-1553П	547-9001-031	16 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	16,16	16,16	105,45	111,78
302-9911-1554П	547-9001-032	20 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	17,01	17,01	110,98	117,64
302-9911-1555П	547-9001-033	25 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	23,78	23,78	155,39	164,71
302-9911-1556П	547-9001-034	32 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	31,11	31,11	203,35	215,55
302-9911-1557П	547-9001-035	40 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	63,36	63,36	414,73	439,61
302-9911-1558П	547-9001-036	50 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	82,77	82,77	542,43	574,98
<b>Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром:</b>									
302-9911-1547П	547-9001-001	16 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	12,09	12,09	85,74	90,88
302-9911-1548П	547-9001-002	20 мм, класс защиты IP67	шт.	-	II	13,32	13,32	98,99	104,93
502-0885	547-9001-003	25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	0,25	II	160,50	160,60	1 251,28	1 326,36
502-0886	547-9001-004	32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	0,38	II	187,80	187,80	1 615,72	1 712,66
302-9911-1551П	547-9001-005	40 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	24,17	24,17	268,28	284,38
302-9911-1552П	547-9001-006	50 мм, класс защиты IP65	шт.	-	II	33,24	33,24	322,79	342,16

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>									
<b>Держатели для труб с защелкой:</b>									
503-9801-115П	500-9801-115	CF16	100 шт.	-	II	77,85	-	395,28	419,00
503-9801-116П	500-9801-116	CF20	100 шт.	-	II	79,76	-	411,11	435,78
507-2838-022П	500-9044-022	CF32	100 шт.	-	II	134,92	134,92	830,28	880,10
507-2838-023П	500-9044-023	CF40	100 шт.	-	II	210,95	210,95	1 808,89	1 917,42
507-2838-024П	500-9044-024	CF50	100 шт.	-	II	283,14	283,14	3 338,61	3 538,93
103-9004		Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	-	I	-	-	-	-
<b>Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:</b>									
103-1177	103-1177	16 мм	10 шт.	0,20	I	3,70	-	14,24	14,95
103-2600	103-1177-001	20 мм	10 шт.	0,25	I	3,00	-	17,90	18,80
103-1177-002П	103-1177-002	25 мм	шт.	-	I	0,56	-	2,11	2,22
103-1178	103-1178	32 мм	10 шт.	0,35	I	7,70	7,70	41,00	43,05
103-1179	103-1179	40 мм	10 шт.	0,41	I	9,60	9,60	63,00	66,15
507-9200		Колонка свечи железобетонная	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Колонка свечи из труб диаметром:</b>									
507-9025		80 мм	шт.	-	II	-	-	-	-
507-9026		100 мм	шт.	-	II	-	-	-	-
507-9027		150 мм	шт.	-	II	-	-	-	-
507-9028		200 мм	шт.	-	II	-	-	-	-
507-9029		300 мм	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Лента сигнальная:</b>									
507-3539	507-3539	"Внимание теплосеть" ЛСТГ 250	100 м	5,10	II	114,00	114,00	909,12	963,67
507-3540	507-3540	"Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	5,10	II	114,00	114,00	909,12	963,67
507-3541	507-3541	"Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	5,10	II	114,00	114,00	909,12	963,67
507-3538	507-3538	"Газ" ЛСТГ 200	100 м	4,50	II	28,00	28,00	204,89	217,18
507-3535	507-3535	"Связь" ЛСС 50	100 м	1,30	II	62,00	62,00	275,69	292,23
507-3537	507-3537	"Оптика" ЛСО 70	100 м	0,60	II	19,00	19,00	156,27	165,65
507-3536	507-3536	"Электра" ЛСЭ 150	100 м	2,80	II	214,00	214,00	643,83	682,46
507-9510		Соединительный элемент "сталь-полиэтилен"	шт.	-	II	-	-	-	-
507-2837	507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	2,60	I	98,46	98,46	524,28	550,49
507-2838	500-9044	Хомуты для крепления труб	100 шт.	6,70	I	161,25	-	791,39	830,96
507-2838-012П	500-9044-012	Хомуты для крепления труб - держатели диаметром 25 мм, с защелкой и дюбелем для труб ПВХ	100 шт.	-	I	566,29	-	2 396,29	2 516,10
<b>Раздел 5.08 Канаты стальные</b>									
<b>Подраздел: Канаты круглые</b>									
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.</b>									
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром:</b>									
508-0079	537-9020-020	3,3 мм	10 м	0,39	I	48,61	48,61	473,36	483,09
508-0080	537-9020-021	3,6 мм	10 м	0,47	I	50,07	50,07	493,85	504,04
508-0081	537-9020-022	3,9 мм	10 м	0,56	I	51,51	51,51	509,93	520,50
508-0082	537-9020-023	4,2 мм	10 м	0,66	I	53,10	53,10	526,40	537,37
508-0083	537-9020-024	4,5 мм	10 м	0,76	I	55,41	55,41	546,63	558,07
508-0084	537-9020-025	4,8 мм	10 м	0,88	I	57,16	57,16	566,89	578,82
508-0085	537-9020-026	5,5 мм	10 м	1,13	I	61,21	61,21	613,86	626,90
508-0086	537-9020-027	5,8 мм	10 м	1,26	I	63,76	63,76	664,92	679,06
508-0087	537-9020-028	6,5 мм	10 м	1,57	I	68,29	68,29	802,46	819,56
508-0088	537-9020-029	8,1 мм	10 м	2,44	I	82,01	82,01	1 048,88	1 071,50
508-0089	537-9020-030	9,7 мм	10 м	3,51	I	103,38	103,38	1 213,71	1 240,34
508-0090	537-9020-031	13,0 мм	10 м	6,22	I	145,92	145,92	1 683,45	1 721,29
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром:</b>									
508-0091	537-0091	3,3 мм	10 м	0,39	I	55,20	55,20	788,69	804,73
508-0092	537-0092	3,6 мм	10 м	0,48	I	57,20	57,20	822,82	839,60
508-0093	537-0093	3,9 мм	10 м	0,57	I	58,91	58,90	849,62	867,00
508-0094	537-0094	4,2 мм	10 м	0,67	I	60,80	60,80	880,20	898,25
508-0095	537-0095	4,5 мм	10 м	0,77	I	63,00	63,00	914,03	932,83
508-0096	537-0096	4,8 мм	10 м	0,89	I	65,40	65,40	948,71	968,28
508-0097	537-0097	5,5 мм	10 м	1,14	I	74,00	74,00	1 027,96	1 049,28
508-0098	537-0098	5,8 мм	10 м	1,27	I	76,40	76,40	1 116,44	1 139,62
508-0099	537-0099	6,5 мм	10 м	1,59	I	81,40	81,40	1 276,37	1 302,96
508-0100	537-0100	8,1 мм	10 м	2,47	I	102,30	102,30	1 672,98	1 708,10
508-0101	537-0101	9,7 мм	10 м	3,55	I	124,00	124,00	1 913,31	1 953,96
508-0102	537-0102	13,0 мм	10 м	6,29	I	183,50	183,50	2 516,01	2 570,55
508-0667		Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13,5 мм	т	1 100,00	I	30 647,86	-	256 379,00	262 245,07
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.</b>									
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром:</b>									
508-0103	537-9020-032	6,7 мм	10 м	1,69	I	99,08	99,08	1 230,41	1 256,15
508-0104	537-9020-033	7,6 мм	10 м	2,17	I	106,98	106,98	1 317,87	1 345,68
508-0105	537-9020-034	8,5 мм	10 м	2,71	I	116,46	116,46	1 436,57	1 467,12
508-0106	537-9020-035	9,0 мм	10 м	3,01	I	125,02	125,02	1 502,91	1 534,99
508-0107	537-9020-036	11,5 мм	10 м	4,70	I	153,60	153,60	1 762,13	1 800,53
508-0108	537-9020-037	13,5 мм	10 м	6,75	I	200,06	200,06	2 218,22	2 267,12
508-0109	537-9020-038	15,5 мм	10 м	9,18	I	242,14	242,14	2 512,43	2 568,84
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:</b>									
508-0110	508-0110	5,0 мм	10 м	0,91	I	89,19	89,19	1 002,74	1 023,41

Код ресурса	Код ресурса ССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	ССЦ	отпускная	сметная
508-0111	537-9020-039	5,4 мм	10 м	1,08	I	90,05	90,05	1 092,98	1 115,56
508-0112	537-9020-040	5,8 мм	10 м	1,27	I	93,57	93,57	1 135,29	1 158,85
508-0113	537-9020-041	6,3 мм	10 м	1,47	I	97,37	97,37	1 182,91	1 207,56
508-0114	537-9020-042	6,7 мм	10 м	1,69	I	100,73	100,73	1 230,41	1 256,15
508-0115	537-9020-043	7,6 мм	10 м	2,17	I	107,87	107,87	1 317,87	1 345,68
508-0116	537-9020-044	8,5 мм	10 м	2,71	I	117,27	117,27	1 436,57	1 467,12
508-0117	537-9020-045	9,0 мм	10 м	3,01	I	125,92	125,92	1 502,91	1 534,99
508-0118	537-9020-046	11,5 мм	10 м	4,70	I	154,67	154,67	1 762,13	1 800,53
508-0119	537-9020-047	13,5 мм	10 м	6,75	I	201,35	201,35	2 218,22	2 267,12
508-0120	537-9020-048	15,5 мм	10 м	9,18	I	243,19	243,19	2 512,43	2 568,84
		<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром:</b>							
508-0121		6,7 мм	10 м	1,70	I	120,73		1 841,48	1 879,45
508-0122		7,6 мм	10 м	2,19	I	130,46		1 350,93	1 379,42
508-0123		8,5 мм	10 м	2,74	I	141,22		2 150,03	2 194,87
508-0124		9,0 мм	10 м	3,04	I	151,43		2 249,33	2 296,36
508-0125		11,5 мм	10 м	4,75	I	186,64		2 769,19	2 827,76
508-0126		13,5 мм	10 м	6,82	I	243,67		3 485,95	3 560,25
508-0127		15,5 мм	10 м	9,18	I	294,20		3 833,27	3 916,10
		<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром:</b>							
508-0128	537-0128	5,0 мм	10 м	0,92	I	94,61	94,60	1 398,04	1 426,62
508-0129	537-0129	5,4 мм	10 м	1,09	I	101,30	101,30	1 456,55	1 486,41
508-0130	537-0130	5,8 мм	10 м	1,28	I	105,10	105,10	1 512,98	1 544,10
508-0131	537-0131	6,3 мм	10 м	1,49	I	109,30	109,30	1 576,37	1 608,90
508-0132	537-0132	6,7 мм	10 м	1,70	I	123,30	123,30	1 639,65	1 673,58
508-0133	537-0133	7,6 мм	10 м	2,19	I	139,10	139,10	1 756,24	1 792,84
508-0134	537-0134	8,5 мм	10 м	2,74	I	149,30	149,30	1 914,39	1 954,52
508-0135	537-0135	9,0 мм	10 м	3,04	I	157,10	157,10	2 002,80	2 044,90
508-0136	537-0136	11,5 мм	10 м	4,75	I	196,70	196,70	2 465,69	2 518,19
508-0137	537-0137	13,5 мм	10 м	6,82	I	247,80	247,80	3 103,88	3 170,54
508-0138	537-0138	15,5 мм	10 м	9,28	I	276,00	276,00	3 413,15	3 487,64
		<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)</b>							
		<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром:</b>							
508-0073	537-0073	6,4 мм	10 м	1,79	I	100,00	100,00	860,88	879,30
508-0074	537-0074	7,2 мм	10 м	2,31	I	110,80	110,80	1 013,30	1 035,12
508-0075	537-0075	8,0 мм	10 м	2,88	I	117,90	117,90	1 244,47	1 271,29
508-0076	537-0076	8,6 мм	10 м	3,20	I	120,70	120,70	1 257,66	1 284,96
508-0077	537-0077	10,5 мм	10 м	4,99	I	146,00	146,00	1 896,12	1 937,39
508-0078	537-0078	13,0 мм	10 м	7,18	I	179,80	179,80	2 278,15	2 328,53
		<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>							
		<b>Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 и менее, диаметром:</b>							
508-0140		13,5 мм	10 м	7,52	I	136,24		3 271,56	3 342,04
508-0141		17 мм	10 м	12,25	I	199,46		4 920,45	5 027,08
508-0142	508-0142	19,5 мм	10 м	15,97	I	275,10	275,10	5 815,47	5 942,50
508-0143	508-0143	21,5 мм	10 м	19,24	I	283,23	283,23	6 790,98	6 939,72
508-0144		27 мм	10 м	30,40	I	424,69		10 343,48	10 570,76
508-0145		33 мм	10 м	45,66	I	548,88		14 966,89	15 296,88
508-0146		47 мм	10 м	86,30	I	1 109,39		27 594,00	28 203,82
508-0147		56 мм	10 м	130,61	I	1 586,55		39 688,32	40 569,77
		<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>							
		<b>Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром:</b>							
508-0192	537-9020-001	13,5 мм	10 м	7,52	I	193,93	193,93	2 011,01	2 056,28
508-0193	537-9020-002	15,5 мм	10 м	9,89	I	223,36	223,36	2 421,45	2 476,52
508-0194	537-9020-003	17 мм	10 м	12,25	I	258,80	258,80	3 040,90	3 109,94
508-0195	537-9020-004	19,5 мм	10 м	15,97	I	305,80	305,80	3 594,20	3 676,81
508-0196	537-9020-005	21,5 мм	10 м	19,24	I	358,01	358,01	4 195,27	4 292,09
508-0197	537-9020-006	23 мм	10 м	22,30	I	404,28	404,28	4 734,56	4 844,22
508-0198	537-9020-007	25 мм	10 м	25,10	I	455,32	455,32	5 440,95	5 566,62
508-0199	537-9020-008	27 мм	10 м	30,40	I	522,14	522,14	6 390,45	6 538,67
508-0200	537-9020-009	29 мм	10 м	33,17	I	583,95	583,95	7 202,66	7 368,98
508-0201	537-9020-010	30,5 мм	10 м	37,46	I	651,00	651,00	8 114,29	8 301,72
508-0202	537-9020-011	33 мм	10 м	43,30	I	734,44	734,44	9 251,44	9 465,54
508-0203	537-9020-012	35 мм	10 м	48,79	I	823,34	823,34	10 379,81	10 620,16
508-0204	537-9020-013	39 мм	10 м	59,35	I	966,82	966,82	12 350,29	12 637,14
508-0205	537-9020-014	43 мм	10 м	73,43	I	1 183,29	1 183,29	14 520,31	14 860,01
508-0206	537-9020-015	47 мм	10 м	86,30	I	1 377,39	1 377,39	17 053,52	17 452,53
508-0207	537-9020-016	50 мм	10 м	100,21	I	1 586,04	1 586,04	19 777,13	20 239,95
508-0208	537-9020-017	52 мм	10 м	109,01	I	1 719,91	1 719,91	21 461,09	21 963,50
508-0209	537-9020-018	54 мм	10 м	116,60	I	1 832,01	1 832,01	22 892,86	23 429,00
508-0210	537-9020-019	56 мм	10 м	125,95	I	1 980,14	1 980,14	24 515,06	25 089,92
		<b>Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:</b>							
508-0211	537-0211	13,5 мм	10 м	7,52	I	203,00	203,00	2 011,01	2 056,28
508-0212	537-0212	15,5 мм	10 м	9,89	I	234,40	234,40	2 421,45	2 476,52
508-0213	537-0213	17 мм	10 м	12,25	I	265,80	265,80	3 040,90	3 109,94
508-0214	537-0214	19,5 мм	10 м	15,97	I	324,70	324,70	3 594,20	3 676,81
508-0215	537-0215	21,5 мм	10 м	19,24	I	372,80	372,80	4 195,27	4 292,09
508-0216	537-0216	23 мм	10 м	22,30	I	431,90	431,90	4 734,56	4 844,22
508-0217	537-0217	25 мм	10 м	25,10	I	478,00	478,00	5 440,95	5 566,62
508-0218	537-0218	27 мм	10 м	30,40	I	548,10	548,10	6 390,45	6 538,67
508-0219	537-0219	29 мм	10 м	33,17	I	618,20	618,20	7 202,66	7 368,98
508-0220	537-0220	30,5 мм	10 м	37,46	I	692,00	692,00	8 114,29	8 301,72

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
508-0221	537-0221	33 мм	10 м	43,30	I	792,00	792,00	9 251,44	9 465,54
508-0222	537-0222	35 мм	10 м	48,79	I	873,10	873,10	10 379,81	10 620,16
508-0223	537-0223	39 мм	10 м	59,35	I	1 055,30	1 055,30	12 350,29	12 637,14
508-0224	537-0224	43 мм	10 м	73,43	I	1 305,80	1 305,80	14 520,31	14 860,01
508-0225	537-0225	47 мм	10 м	86,30	I	1 500,90	1 500,90	17 053,52	17 452,53
508-0226	537-0226	50 мм	10 м	100,21	I	1 716,30	1 716,30	19 777,13	20 239,95
508-0227	537-0227	52 мм	10 м	109,01	I	1 841,40	1 841,40	21 461,09	21 963,50
508-0228	537-0228	54 мм	10 м	116,60	I	1 988,70	1 988,70	22 892,86	23 429,00
508-0229	537-0229	56 мм	10 м	125,95	I	2 136,00	2 136,00	24 515,06	25 089,92
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)</b>									
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:</b>									
508-0056	537-0056	10 мм	10 м	4,79	I	103,00	103,00	1 138,16	1 164,14
508-0057	537-0057	11 мм	10 м	5,68	I	99,63	99,63	1 334,96	1 365,47
508-0058	537-0058	12 мм	10 м	6,64	I	109,00	109,00	1 530,84	1 565,91
508-0059	537-0059	13 мм	10 м	7,70	I	130,00	130,00	1 857,29	1 899,61
508-0060	537-0060	14 мм	10 м	8,82	I	140,60	140,60	2 108,41	2 156,50
508-0061	537-0061	15 мм	10 м	10,02	I	152,20	152,20	2 132,04	2 181,41
508-0062	537-0062	15,5 мм	10 м	11,33	I	171,00	171,00	2 389,16	2 444,55
508-0063	537-0063	16,5 мм	10 м	12,65	I	183,75	183,75	2 619,03	2 679,90
508-0064	537-0064	18,5 мм	10 м	15,85	I	231,90	231,90	3 209,35	3 284,18
508-0065	537-0065	20 мм	10 м	22,72	I	263,20	263,20	3 661,66	3 750,15
508-0066	537-0066	22 мм	10 м	22,72	I	300,00	300,00	4 345,06	4 447,21
508-0067	537-0067	24 мм	10 м	26,62	I	351,50	351,50	5 054,42	5 173,38
508-0068	537-0068	26 мм	10 м	30,80	I	403,16	403,16	5 817,91	5 954,95
508-0069	537-0069	27,5 мм	10 м	35,31	I	458,37	458,37	6 643,91	6 800,49
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.</b>									
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром:</b>									
508-0139	537-0139	7,8 мм	10 м	2,43	I	75,80	75,80	824,96	843,09
508-0012	537-0140	8,8 мм	10 м	3,23	I	87,43	87,43	1 043,40	1 066,44
508-0013	537-0141	10,5 мм	10 м	4,26	I	108,00	108,00	1 222,08	1 249,38
508-0014	537-0142	11,5 мм	10 м	5,36	I	124,00	124,00	1 396,67	1 428,20
508-0015	537-0143	12 мм	10 м	5,83	I	131,28	131,28	1 433,61	1 466,20
508-0016	537-0144	13 мм	10 м	6,57	I	151,80	151,80	1 596,76	1 633,11
508-0017	537-0145	14 мм	10 м	7,91	I	171,00	171,00	1 896,82	1 940,07
508-0018	537-0146	15 мм	10 м	9,38	I	193,00	193,00	2 127,69	2 176,54
508-0019	537-0147	16,5 мм	10 м	10,96	I	221,00	221,00	2 407,20	2 462,70
508-0148	537-0148	17,5 мм	10 м	12,71	I	263,30	263,30	2 742,75	2 806,14
508-0020	537-0149	19,5 мм	10 м	15,07	I	295,00	295,00	3 223,25	3 297,83
508-0150	537-0150	20,5 мм	10 м	17,05	I	326,40	326,40	3 611,32	3 694,99
508-0151	537-0151	22 мм	10 м	19,20	I	357,00	357,00	4 042,86	4 136,61
508-0152	537-0152	23 мм	10 м	21,45	I	404,80	404,80	4 464,99	4 568,69
508-0153	537-0153	25,5 мм	10 м	26,29	I	488,00	488,00	5 470,98	5 598,05
508-0154	537-0154	28 мм	10 м	31,68	I	580,00	580,00	6 579,44	6 732,30
508-0155	537-0155	30,5 мм	10 м	37,51	I	673,90	673,90	7 755,28	7 935,57
508-0156	537-0156	32,5 мм	10 м	43,89	I	790,00	790,00	8 850,15	9 056,62
508-0157	537-0157	35 мм	10 м	50,71	I	887,60	887,60	10 216,64	10 455,02
508-0158	537-0158	37 мм	10 м	55,39	I	961,30	961,30	10 984,20	11 241,07
508-0159	537-0159	39 мм	10 м	60,23	I	1 053,00	1 053,00	11 895,77	12 174,12
508-0160	537-0160	40 мм	10 м	64,13	I	1 104,50	1 104,50	12 505,73	12 798,90
508-0161	537-0161	41 мм	10 м	68,20	I	1 187,30	1 187,30	13 263,28	13 574,33
508-0162	537-0162	43,5 мм	10 м	76,73	I	1 334,60	1 334,60	14 885,77	15 235,00
508-0163	537-0163	45 мм	10 м	81,07	I	1 391,60	1 391,60	15 635,33	16 002,46
508-0164	537-0164	46 мм	10 м	85,69	I	1 474,40	1 474,40	16 525,52	16 913,56
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:</b>									
508-0181	508-0181	1770 Н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	31,68	I	614,35	614,35	6 579,44	6 732,30
508-0668		1670 Н/мм2, диаметром 12 мм	т	1 100,00	I	20 371,20		288 277,00	294 781,03
508-0669		1860 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	1 100,00	I	19 396,41		265 993,00	272 051,35
508-0670		1860 Н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	1 100,00	I	17 953,15		248 440,00	254 147,29
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>									
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром:</b>									
508-0022	537-0001	8 мм	10 м	2,76	I	78,50	78,50	919,12	939,36
508-0023	537-0002	8,3 мм	10 м	3,29	I	87,00	87,00	919,12	939,71
508-0636	508-0636	9,1 мм	10 м	3,90	I	87,00	87,00	1 033,05	1 056,33
508-0024	537-0003	9,9 мм	10 м	3,95	I	95,30	95,30	1 111,10	1 135,97
508-0025	537-0004	11 мм	10 м	5,08	I	116,60	116,60	1 340,53	1 370,75
508-0026	537-0005	12 мм	10 м	5,80	I	122,00	122,00	1 487,94	1 521,59
508-0027	537-0006	13 мм	10 м	6,56	I	141,80	141,80	1 614,65	1 651,35
508-0028	537-0007	14 мм	10 м	8,01	I	158,00	158,00	1 908,75	1 952,30
508-0029	537-0008	15 мм	10 м	9,28	I	179,00	179,00	2 034,43	2 081,35
508-0030	537-0009	16,5 мм	10 м	11,28	I	212,00	212,00	2 356,85	2 411,56
508-0031	537-0010	18 мм	10 м	13,42	I	256,00	256,00	2 784,91	2 849,62
508-0032	537-0011	19,5 мм	10 м	15,46	I	284,00	284,00	3 157,94	3 231,48
508-0033	537-0012	21 мм	10 м	17,99	I	328,00	328,00	3 608,69	3 692,94
508-0034	537-0013	22,5 мм	10 м	20,35	I	366,00	366,00	4 063,01	4 157,93
508-0035	537-0014	24 мм	10 м	23,21	I	402,77	402,77	4 583,53	4 690,78
508-0036	537-0015	25,5 мм	10 м	26,29	I	452,30	452,30	5 134,18	5 254,51
508-0037	537-0016	27 мм	10 м	29,54	I	522,00	522,00	5 709,22	5 843,24
508-0038	537-0017	28 мм	10 м	32,01	I	562,00	562,00	6 154,43	6 299,01
508-0039	537-0018	30,5 мм	10 м	38,39	I	675,00	675,00	7 129,14	7 297,50
508-0040	537-0019	32 мм	10 м	42,30	I	742,00	742,00	7 770,19	7 953,99
508-0041	537-0020	33,5 мм	10 м	46,42	I	771,00	771,00	8 479,84	8 680,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
508-0042	537-0021	37 мм	10 м	55,17	I	897,00	897,00	9 976,98	10 213,56
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:</b>							
508-0043	537-0022	8,3 мм	10 м	2,82	I	81,90	81,90	919,12	939,40
508-0044	537-0023	9,1 мм	10 м	3,36	I	91,20	91,20	1 033,05	1 055,97
508-0045	537-0024	9,9 мм	10 м	3,95	I	100,20	100,20	1 111,10	1 135,97
508-0046	537-0025	11 мм	10 м	5,08	I	107,70	146,00	1 340,53	1 370,75
508-0047	537-0026	12 мм	10 м	5,80	I	124,90	124,90	1 487,94	1 521,59
508-0048	537-0027	13 мм	10 м	6,56	I	145,10	145,10	1 614,65	1 651,35
508-0049	537-0028	14 мм	10 м	8,01	I	166,80	166,80	1 908,75	1 952,30
508-0050	537-0029	15 мм	10 м	9,28	I	182,00	182,00	2 034,43	2 081,35
508-0051	537-0030	16,5 мм	10 м	11,28	I	215,80	215,80	2 356,85	2 411,56
508-0052	537-0031	18 мм	10 м	13,42	I	260,00	260,00	2 784,91	2 849,62
508-0053	537-0032	19,5 мм	10 м	15,46	I	289,60	289,60	3 157,94	3 231,48
508-0054	537-0033	21 мм	10 м	17,99	I	346,80	346,80	3 608,69	3 692,94
508-0055	537-0034	22,5 мм	10 м	20,35	I	372,00	372,00	4 063,01	4 157,93
508-0251	537-0036	25,5 мм	10 м	26,29	I	462,10	462,10	5 134,18	5 254,51
508-0250	537-0035	24 мм	10 м	23,21	I	410,60	410,60	4 583,53	4 690,78
508-0252	537-0037	27 мм	10 м	29,54	I	505,00	505,00	5 709,22	5 843,24
508-0253	537-0038	28 мм	10 м	32,01	I	552,80	552,80	6 154,43	6 299,01
508-0254	537-0039	30,5 мм	10 м	38,39	I	637,50	637,50	7 129,14	7 297,50
508-0255	537-0040	32 мм	10 м	42,30	I	700,00	700,00	7 770,19	7 953,99
508-0256	537-0041	33,5 мм	10 м	46,42	I	779,00	779,00	8 479,84	8 680,60
508-0257	537-0042	37 мм	10 м	55,17	I	966,00	966,00	9 976,98	10 213,56
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:</b>							
537-9006П	537-9006	8,8 мм	10 м	4,10	I	98,70	98,70	1 033,05	1 056,46
508-0258	537-0043	11 мм	10 м	5,13	I	136,30	136,30	1 871,49	1 912,36
508-0259	537-0044	12 мм	10 м	5,86	I	147,00	147,00	2 077,39	2 122,87
508-0260	537-0045	13 мм	10 м	6,64	I	169,40	169,40	2 252,64	2 302,15
508-0261	537-0046	14 мм	10 м	8,10	I	195,00	195,00	2 663,94	2 722,66
508-0262	537-0047	15 мм	10 м	9,39	I	215,30	215,30	2 838,38	2 901,45
508-0263	537-0048	16,5 мм	10 м	11,40	I	252,00	252,00	3 288,06	3 361,47
508-0264	537-0049	18 мм	10 м	13,57	I	301,60	301,60	3 882,23	3 968,98
508-0265	537-0050	19,5 мм	10 м	15,63	I	332,70	332,70	4 403,43	4 501,99
508-0488	537-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,30	I	157,96	157,96	1 908,75	1 952,50
508-0266	110-0136	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	2,07	I	62,20	62,20	941,64	961,86
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром:</b>							
508-0278	510-9021-001	8,1 мм	10 м	2,68	I	106,47	106,47	1 173,95	1 199,23
508-0279	510-9021-002	9,7 мм	10 м	3,77	I	129,76	129,76	1 402,44	1 433,02
508-0280	510-9021-003	11,5 мм	10 м	5,23	I	151,42	151,42	1 704,85	1 742,46
508-0281	510-9021-004	13 мм	10 м	6,66	I	178,50	178,50	1 974,68	2 018,64
508-0282	510-9021-005	14,5 мм	10 м	8,40	I	207,29	207,29	2 189,27	2 238,69
508-0283	510-9021-006	16 мм	10 м	10,36	I	246,15	246,15	2 671,95	2 732,34
508-0284	510-9021-007	17,5 мм	10 м	12,54	I	283,53	283,53	3 106,02	3 176,56
508-0285	510-9021-008	19,5 мм	10 м	14,96	I	323,62	323,62	3 545,48	3 626,43
508-0286	510-9021-009	21 мм	10 м	17,53	I	368,25	368,25	4 116,41	4 210,51
508-0287	510-9021-010	22,5 мм	10 м	20,43	I	418,43	418,43	4 575,82	4 681,05
508-0288	510-9021-011	24 мм	10 м	23,45	I	470,22	470,22	5 144,75	5 263,39
508-0289	510-9021-012	25,5 мм	10 м	26,69	I	523,01	523,01	5 843,26	5 978,04
508-0290	510-9021-013	27,5 мм	10 м	30,13	I	581,16	581,16	6 595,96	6 748,11
508-0291	510-9021-014	29 мм	10 м	33,78	I	643,26	643,26	7 371,74	7 541,85
508-0292	510-9021-015	32 мм	10 м	41,45	I	773,70	773,70	8 890,54	9 096,18
508-0293	510-9021-016	35,5 мм	10 м	50,19	I	924,95	924,95	10 737,34	10 985,78
508-0294	510-9021-017	38,5 мм	10 м	59,46	I	1 081,91	1 081,91	12 304,27	12 590,27
508-0295	510-9021-018	42 мм	10 м	70,56	I	1 250,05	1 250,05	13 802,35	14 125,77
508-0296	510-9021-019	45 мм	10 м	81,37	I	1 442,04	1 442,04	16 069,59	16 445,61
		<b>Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром:</b>							
508-0298	510-9021-020	8,1 мм	10 м	2,68	I	103,09	103,09	1 173,95	1 199,23
508-0299	510-9021-021	9,7 мм	10 м	3,77	I	131,17	131,17	1 402,44	1 433,02
508-0300	510-9021-022	11,5 мм	10 м	5,23	I	153,05	153,05	1 704,85	1 742,46
508-0301	510-9021-023	13 мм	10 м	6,66	I	180,30	180,30	1 974,68	2 018,64
508-0302	510-9021-024	14,5 мм	10 м	8,40	I	209,42	209,42	2 189,27	2 238,69
508-0303	510-9021-025	16 мм	10 м	10,36	I	248,87	248,87	2 671,95	2 732,34
508-0304	510-9021-026	17,5 мм	10 м	12,54	I	286,21	286,21	3 106,02	3 176,56
508-0305	510-9021-027	19,5 мм	10 м	14,96	I	326,69	326,69	3 545,48	3 626,43
508-0306	510-9021-028	21 мм	10 м	17,53	I	371,65	371,65	4 116,41	4 210,51
508-0307	510-9021-029	22,5 мм	10 м	20,43	I	422,18	422,18	4 575,82	4 681,05
508-0308	510-9021-030	24 мм	10 м	23,45	I	473,99	473,99	5 144,75	5 263,39
508-0309	510-9021-031	25,5 мм	10 м	26,69	I	527,47	527,47	5 843,26	5 978,04
508-0310	510-9021-032	27,5 мм	10 м	30,13	I	585,72	585,72	6 595,96	6 748,11
508-0311	510-9021-033	29 мм	10 м	33,78	I	648,42	648,42	7 371,74	7 541,85
508-0312	510-9021-034	32 мм	10 м	41,45	I	779,92	779,92	8 890,54	9 096,18
508-0313	510-9021-035	35 мм	10 м	50,19	I	932,10	932,10	10 737,34	10 985,78
508-0314	510-9021-036	38,5 мм	10 м	59,46	I	1 088,86	1 088,86	12 304,27	12 590,27

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
508-0315	510-9021-037	42 мм	10 м	70,56	I	1 259,14	1 259,14	13 802,35	14 125,77
508-0316	510-9021-038	45 мм	10 м	81,37	I	1 451,81	1 451,81	16 069,59	16 445,61
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм<sup>2</sup> и менее, диаметром:</b>									
508-0318	510-9021-039	8,1 мм	10 м	2,76	I	125,74	125,74	1 846,19	1 884,97
508-0319	510-9021-040	9,7 мм	10 м	3,85	I	159,67	159,67	2 205,12	2 251,81
508-0320	510-9021-041	11,5 мм	10 м	5,39	I	187,28	187,28	2 681,38	2 738,63
508-0321	510-9021-042	13 мм	10 м	6,84	I	220,58	220,58	3 105,60	3 172,30
508-0322	510-9021-043	14,5 мм	10 м	8,45	I	254,62	254,62	3 443,96	3 518,51
508-0323	510-9021-044	16 мм	10 м	10,55	I	304,20	304,20	4 202,02	4 293,14
508-0324	510-9021-045	17,5 мм	10 м	12,60	I	349,03	349,03	4 886,24	4 992,42
508-0325	510-9021-046	19,5 мм	10 м	15,41	I	398,04	398,04	5 575,11	5 696,96
508-0326	510-9021-047	21 мм	10 м	17,85	I	446,70	446,70	6 477,06	6 618,58
508-0327	510-9021-048	22,5 мм	10 м	20,56	I	502,46	502,46	7 198,70	7 356,48
508-0328	510-9021-049	24 мм	10 м	23,45	I	561,01	561,01	8 088,07	8 265,57
508-0329	510-9021-050	25,5 мм	10 м	26,89	I	624,00	624,00	9 189,39	9 391,23
508-0330	510-9021-051	27,5 мм	10 м	30,13	I	692,11	692,11	10 373,24	10 600,93
508-0331	510-9021-052	29 мм	10 м	33,78	I	766,83	766,83	11 590,73	11 845,22
508-0332	510-9021-053	32 мм	10 м	42,47	I	919,31	919,31	13 987,20	14 295,46
508-0333	510-9021-054	35,5 мм	10 м	51,55	I	1 089,63	1 089,63	16 887,57	17 259,93
508-0334	510-9021-055	38,5 мм	10 м	60,15	I	1 265,01	1 265,01	19 358,21	19 785,76
508-0335	510-9021-056	42 мм	10 м	72,68	I	1 457,69	1 457,69	21 705,03	22 187,92
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром:</b>									
508-0336	510-9021-057	8,1 мм	10 м	2,76	I	126,46	126,46	1 846,19	1 884,97
508-0337	510-9021-058	9,7 мм	10 м	3,85	I	160,76	160,76	2 205,12	2 251,81
508-0338	510-9021-059	11,5 мм	10 м	5,39	I	188,50	188,50	2 681,38	2 738,63
508-0339	510-9021-060	13 мм	10 м	6,84	I	222,01	222,01	3 105,60	3 172,30
508-0340	510-9021-061	14,5 мм	10 м	8,45	I	256,21	256,21	3 443,96	3 518,51
508-0341	510-9021-062	16 мм	10 м	10,55	I	305,81	305,81	4 202,02	4 293,14
508-0342	510-9021-063	17,5 мм	10 м	12,60	I	350,82	350,82	4 886,24	4 992,42
508-0343	510-9021-064	19,5 мм	10 м	15,41	I	400,21	400,21	5 575,11	5 696,96
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>									
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм<sup>2</sup> и менее, диаметром:</b>									
508-0344	537-0344	9,7 мм	10 м	4,22	I	112,80	112,80	1 519,93	1 553,16
508-0345	537-0345	11,5 мм	10 м	5,64	I	143,50	143,50	1 729,39	1 767,76
508-0346	537-0346	13,5 мм	10 м	7,66	I	182,20	182,20	2 040,77	2 086,73
508-0347	537-0347	15 мм	10 м	8,95	I	200,00	200,00	2 194,18	2 244,07
508-0348	537-0348	16,5 мм	10 м	11,50	I	246,00	246,00	2 569,41	2 628,52
508-0349	537-0349	18 мм	10 м	13,70	I	296,00	296,00	3 015,51	3 085,02
508-0350	537-0350	20 мм	10 м	16,72	I	336,70	336,70	3 540,02	3 622,05
508-0351	537-0351	22 мм	10 м	20,13	I	390,20	390,20	4 004,39	4 097,99
508-0352	537-0352	23,5 мм	10 м	23,43	I	455,00	455,00	4 638,21	4 746,70
508-0353	537-0353	25,5 мм	10 м	27,45	I	523,47	523,47	5 327,39	5 452,37
508-0354	537-0354	27 мм	10 м	30,80	I	573,40	573,40	5 968,14	6 108,18
508-0355	537-0355	29 мм	10 м	35,37	I	656,60	656,60	6 792,66	6 952,26
508-0356	537-0356	31 мм	10 м	40,21	I	741,60	741,60	7 660,53	7 840,74
508-0357	537-0357	33 мм	10 м	45,71	I	847,00	847,00	8 699,56	8 904,24
508-0358	537-0358	34,5 мм	10 м	50,05	I	915,46	915,46	9 484,13	9 707,41
508-0359	537-0359	36,5 мм	10 м	54,62	I	989,43	989,43	10 311,92	10 554,83
508-0360	537-0360	38,0 мм	10 м	60,61	I	1 098,60	1 098,60	11 467,66	11 737,70
508-0361	537-0361	39,5 мм	10 м	66,88	I	1 194,60	1 194,60	12 652,37	12 950,32
508-0362	537-0362	42 мм	10 м	74,25	I	1 327,30	1 327,30	13 865,45	14 192,61
508-0363	537-0363	43 мм	10 м	78,32	I	1 416,40	1 416,40	14 618,13	14 963,07
508-0364	537-0364	44,5 мм	10 м	85,47	I	1 526,70	1 526,70	15 951,65	16 328,06
508-0365	537-0365	46,5 мм	10 м	92,40	I	1 643,50	1 643,50	16 909,36	17 309,58
508-0366	537-0366	48,5 мм	10 м	100,71	I	1 793,85	1 793,85	18 045,95	18 474,48
508-0367	537-0367	50,5 мм	10 м	109,34	I	1 929,20	1 929,20	19 576,45	20 041,38
508-0368	537-0368	53,5 мм	10 м	122,65	I	2 151,80	2 151,80	21 938,25	22 459,36
508-0369	537-0369	56 мм	10 м	132,55	I	2 337,30	2 337,30	23 685,12	24 247,81
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм<sup>2</sup> и менее, диаметром:</b>									
508-0401	537-0401	9,7 мм	10 м	4,22	I	135,50	135,50	1 965,84	2 007,99
508-0402	537-0402	11,5 мм	10 м	5,69	I	170,80	170,80	2 344,76	2 395,48
508-0403	537-0403	13,5 мм	10 м	7,66	I	215,50	215,50	2 849,87	2 912,01
508-0404	537-0404	15 мм	10 м	9,22	I	237,60	237,60	3 064,13	3 131,60
508-0405	537-0405	16,5 мм	10 м	11,62	I	289,10	289,10	3 692,23	3 773,88
508-0406	537-0406	18 мм	10 м	13,70	I	344,30	344,30	4 332,38	4 428,23
508-0407	537-0407	20 мм	10 м	17,10	I	394,00	394,00	5 087,07	5 200,29
508-0408	537-0408	22 мм	10 м	20,29	I	456,50	456,50	5 752,36	5 881,03
508-0409	537-0409	23,5 мм	10 м	23,43	I	528,30	528,30	6 664,67	6 813,69
508-0410	537-0410	25,5 мм	10 м	27,60	I	605,80	605,80	7 654,78	7 826,40
508-0411	537-0411	27 мм	10 м	30,80	I	661,00	661,00	8 568,90	8 760,96
508-0412	537-0412	29 мм	10 м	35,37	I	753,00	753,00	9 753,45	9 972,26
508-0413	537-0413	31 мм	10 м	41,30	I	848,50	848,50	11 001,04	11 248,79
508-0414	537-0414	33 мм	10 м	46,45	I	966,30	966,30	12 501,26	12 782,47
508-0415	537-0415	34,5 мм	10 м	51,42	I	1 045,40	1 045,40	13 627,03	13 934,09
508-0416	537-0416	36,5 мм	10 м	55,69	I	1 133,70	1 133,70	14 818,55	15 152,31
508-0417	537-0417	38,0 мм	10 м	61,31	I	1 251,50	1 251,50	16 463,73	16 834,17
508-0418	537-0418	39,5 мм	10 м	67,18	I	1 360,10	1 360,10	18 160,10	18 568,40
508-0419	537-0419	42 мм	10 м	74,25	I	1 499,90	1 499,90	19 899,74	20 347,58
508-0420	537-0420	43 мм	10 м	80,65	I	1 588,20	1 588,20	20 977,73	21 451,43
508-0421	537-0421	44,5 мм	10 м	87,34	I	1 715,20	1 715,20	22 890,34	23 406,78
508-0422	537-0422	46,5 мм	10 м	93,83	I	1 840,30	1 840,30	24 261,77	24 810,00
508-0423	537-0423	48,5 мм	10 м	101,61	I	2 005,90	2 005,90	25 896,91	26 483,06

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
508-0424	537-0424	50,5 мм	10 м	111,49	I	2 153,10	2 153,10	28 099,83	28 736,68
508-0425	537-0425	53,5 мм	10 м	123,95	I	2 410,70	2 410,70	31 491,50	32 204,54
508-0426	537-0426	56,0 мм	10 м	133,22	I	2 594,70	2 594,70	33 997,98	34 767,38
508-0433	508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,69	I	217,87	217,87	2 344,76	2 395,48
<b>Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>									
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром:									
508-0497	508-0497	25 мм	10 м	21,73	I	754,97	754,97	9 226,96	9 426,09
508-0501	508-0501	39 мм	10 м	50,71	I	1 387,00	1 387,00	15 227,58	15 566,18
508-0505	508-0505	64,5 мм	10 м	139,26	I	3 242,16	3 242,16	36 174,91	36 991,90
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)</b>									
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром:									
508-0510	537-0051	20 мм	10 м	21,51	I	258,00	258,00	4 197,59	4 295,98
508-0511	537-0052	21 мм	10 м	24,64	I	285,60	285,60	4 755,91	4 867,57
508-0512	537-0053	22,5 мм	10 м	28,05	I	333,40	333,40	5 382,47	5 508,95
508-0513	537-0054	24 мм	10 м	31,63	I	364,70	364,70	5 990,91	6 131,96
508-0514	537-0055	27 мм	10 м	39,49	I	443,80	443,80	7 441,95	7 617,30
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.</b>									
508-0515	110-0138	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	2,05	I	32,70	32,70	744,61	760,88
508-0671		Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	1 100,00	I	12 993,12		196 674,00	201 345,97
<b>Группа: Прочие канаты</b>									
508-9001		Канаты арматурные	кг	-	I	-		-	-
508-0516	537-9020	Канаты стальные	кг	1,10	I	30,70	30,70	331,26	338,62
508-9020		Канаты стальные	кг	-	I	-		-	-
510-9021П	510-9021	Канаты стальные оцинкованные	10 м	-	-	-	74,80	-	-
<b>Раздел 5.09 Прочие материалы</b>									
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>									
<b>Группа: Анкеры химические</b>									
<b>Анкер:</b>									
509-4608		высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	т	1 120,00	I	607 335,01		4 042 204,09	4 123 800,09
509-4609		высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	т	1 120,00	I	542 344,56		3 609 650,95	3 682 595,89
509-4610		высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	т	1 120,00	I	689 530,15		4 589 265,47	4 681 802,70
509-2630	509-2630	высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	1,15	I	357,81	357,81	4 707,00	4 801,91
509-4602		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	т	1 120,00	I	1 079 957,46		10 144 761,50	10 348 408,65
509-4603		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	т	1 120,00	I	819 217,18		7 332 541,57	7 479 944,32
509-4604		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	т	1 120,00	I	790 233,74		7 073 120,40	7 215 334,72
509-4605		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	т	1 120,00	I	427 468,34		4 905 905,26	5 004 775,28
509-4606		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	т	1 120,00	I	488 678,53		4 590 483,72	4 683 045,31
509-4607		с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	т	1 120,00	I	690 618,94		5 283 522,35	5 389 944,71
509-4614		химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	0,40	I	107,76		647,10	660,31
509-5787	888-0184	химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	0,68	I	407,79	637,04	5 517,00	5 627,80
<b>Анкер-шпилька:</b>									
509-6919		Hilti HST M12x115/20	шт.	0,15	I	44,28		345,60	352,61
509-4611		Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	1 120,00	I	445 527,44		3 250 564,33	3 316 327,53
509-4612		Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	1 120,00	I	313 413,17		2 957 487,17	3 017 388,83
509-4613		Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	1 120,00	I	379 744,34		2 803 325,35	2 860 143,77
509-2631	509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	0,15	I	42,81	42,81	526,98	537,62
509-9551П		Химические анкеры	шт.	-	-	-		-	-
<b>Шпилька анкерная:</b>									
509-9551-002П		(кл. пр. 5.8) в комплекте с шайбой и гайкой для химической анкеровки, 20х240 мм	10 шт.	5,73	I	592,20		5 517,00	5 631,19
509-4615		Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	0,40	I	141,23		918,00	936,63
509-2632	509-2632	Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	0,43	I	271,25	271,25	3 339,00	3 406,07
509-4616		Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	0,40	I	47,12		454,50	463,86
509-4617		Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	0,40	I	156,86		1 953,00	1 992,33
509-9551-003П		Капсула клеевая на основе уретан-метакрилата для химической анкеровки, диаметр шпильки 20 мм, длина 170 мм	шт.	0,08	I	264,81		497,70	507,71

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Группа: Гильзы</b>									
509-9134П	500-9134	Гильзы бумажные	1000 шт.	-	I	200,00	200,00	2 115,26	2 199,87
509-9134	509-9134	Гильзы бумажные	1000 шт.	-	I	-	-	-	-
<b>Гильзы бумажные:</b>									
500-9134-001П	500-9134-001	ГБ-0,5	1000 шт.	0,20	I	158,00	158,00	1 671,05	1 704,61
500-9134-002П	500-9134-002	ГБ-1,2	1000 шт.	0,40	I	285,00	285,00	3 483,83	3 553,78
509-0080	509-0080	ГБ-2,8	1000 шт.	1,00	I	329,40	329,40	3 483,83	3 554,18
500-9136П	500-9136	Гильзы полиэтиленовые	1000 шт.	-	-	-	11,40	-	-
500-9136-001П	500-9136-001	Гильзы ПЭТ 0,4-0,5 мм	1000 шт.	0,20	I	17,40	17,40	75,35	76,99
509-0081	500-9140	Гильзы соединительные	100 шт.	2,30	I	7 383,61	163,00	14 868,75	15 167,67
<b>Гильза кабельная алюминиевая:</b>									
509-1662	509-1662	ГА 16	100 шт.	1,03	I	107,00	107,00	916,88	935,91
509-1663	509-1663	ГА 25	100 шт.	1,20	I	136,00	136,00	1 208,75	1 233,73
509-1664	509-1664	ГА 35	100 шт.	2,00	I	167,00	167,00	1 529,58	1 561,51
509-1665	509-1665	ГА 50	100 шт.	3,00	I	223,00	223,00	1 924,58	1 965,09
509-1666	509-1666	ГА 70	100 шт.	4,00	I	276,00	276,00	2 287,71	2 336,15
509-1667	509-1667	ГА 95	100 шт.	5,00	I	368,00	368,00	2 825,42	2 885,29
509-1668	509-1668	ГА 120	100 шт.	6,00	I	467,00	467,00	4 428,54	4 521,14
509-1669	509-1669	ГА 150	100 шт.	7,00	I	469,00	469,00	4 738,75	4 838,22
509-1670	509-1670	ГА 185	100 шт.	8,00	I	496,00	496,00	5 245,83	5 356,12
<b>Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку:</b>									
509-3719	509-3719	ГАМ 16/10	100 шт.	1,72	I	572,22	572,22	6 973,33	7 113,95
509-3720	509-3720	ГАМ 25/16	100 шт.	2,29	I	732,85	732,85	8 832,50	9 010,69
509-3721	509-3721	ГАМ 35/25	100 шт.	2,60	I	915,39	915,39	13 016,67	13 278,75
509-3722	509-3722	ГАМ 50/35	100 шт.	3,33	I	1 422,15	1 422,15	16 720,83	17 057,48
509-3723	509-3723	ГАМ 70/50	100 шт.	4,58	I	1 607,48	1 607,48	21 917,50	22 358,92
509-3724	509-3724	ГАМ 95/70	100 шт.	6,73	I	2 154,99	2 154,99	31 142,50	31 769,87
509-3725	509-3725	ГАМ 120/95	100 шт.	9,05	I	2 561,07	2 561,07	38 017,50	38 783,93
509-3726	509-3726	ГАМ 150/120	100 шт.	13,33	I	3 049,02	3 049,02	46 443,33	47 381,15
509-3727	509-3727	ГАМ 185/150	100 шт.	13,54	I	3 822,78	3 822,78	53 451,67	54 529,79
509-3728	509-3728	ГАМ 240/185	100 шт.	20,83	I	5 795,21	5 795,21	68 128,33	69 504,88
<b>Гильза кабельная медная:</b>									
509-1650	509-1650	ГМ 2,5	100 шт.	0,30	I	71,00	71,00	789,58	805,57
509-1652	509-1652	ГМ 6	100 шт.	0,51	I	118,00	118,00	1 392,92	1 421,12
509-1653	509-1653	ГМ 10	100 шт.	0,80	I	140,00	140,00	1 895,83	1 934,28
509-1654	509-1654	ГМ 16	100 шт.	0,94	I	154,00	154,00	2 165,42	2 209,36
509-1655	509-1655	ГМ 25	100 шт.	1,90	I	267,99	267,99	3 651,25	3 725,55
509-1656	509-1656	ГМ 35	100 шт.	2,92	I	407,00	407,00	5 200,00	5 305,96
509-1657	509-1657	ГМ 50	100 шт.	3,17	I	430,00	430,00	5 812,08	5 930,45
509-1658	509-1658	ГМ 70	100 шт.	3,78	I	528,00	528,00	7 936,67	8 097,94
509-1659	509-1659	ГМ 95	100 шт.	7,45	I	950,00	950,00	13 565,83	13 842,15
509-1660	509-1660	ГМ 120	100 шт.	11,13	I	1 433,00	1 433,00	19 492,08	19 889,39
509-1661	509-1661	ГМ 150	100 шт.	14,28	I	1 922,00	1 922,00	25 717,08	26 241,01
509-1789	509-1789	ГМ 185	100 шт.	15,29	I	2 073,00	2 073,00	30 551,25	31 172,54
509-1702	509-1702	ГМ 240	100 шт.	22,85	I	3 355,00	3 355,00	55 119,44	56 237,17
<b>Гильза кабельная медная под опрессовку:</b>									
509-5586		ГМЛ 4-3	100 шт.	0,35	I	66,07		801,67	817,94
509-3709	509-3709	ГМЛ 6-4	100 шт.	0,42	I	75,13	75,13	1 072,78	1 094,52
509-2646	509-2646	ГМЛ 10-5	100 шт.	0,82	I	86,01	86,01	1 740,00	1 775,35
509-3710	509-3710	ГМЛ 16-6	100 шт.	0,94	I	98,38	98,38	2 004,17	2 044,88
509-2647	509-2647	ГМЛ 25-7	100 шт.	1,59	I	146,67	146,67	3 083,89	3 146,64
509-3711	509-3711	ГМЛ 35-9	100 шт.	2,43	I	194,66	194,66	4 513,33	4 605,23
509-3712	509-3712	ГМЛ 50-11	100 шт.	2,65	I	219,90	219,90	5 470,83	5 582,03
509-3713	509-3713	ГМЛ 70-13	100 шт.	3,25	I	257,76	257,76	7 809,17	7 967,54
509-3714	509-3714	ГМЛ 95-15	100 шт.	6,43	I	481,16	481,16	13 565,83	13 841,46
509-3715	509-3715	ГМЛ 120-17	100 шт.	9,22	I	721,74	721,74	19 492,08	19 888,11
509-3716	509-3716	ГМЛ 150-19	100 шт.	12,48	I	910,76	910,76	25 717,08	26 239,80
509-3717	509-3717	ГМЛ 185-21	100 шт.	15,30	I	1 151,35	1 151,35	30 551,25	31 172,55
509-3718	509-3718	ГМЛ 240-24	100 шт.	23,71	I	1 632,51	1 632,51	48 785,00	49 776,62
509-2648	509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	100 шт.	1,00	I	416,00	416,00	2 742,47	2 797,99
509-2649	509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	100 шт.	1,00	I	462,00	462,00	3 045,72	3 107,31
509-1064	509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	3,00	II	14,18	14,18	78,09	81,67
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>									
<b>DIN-рейка:</b>									
509-0067-006П	500-9090-006	длина 100 мм	шт.	-	I	1,29	1,29	12,17	12,78
509-0067-007П	500-9090-007	длина 200 мм	шт.	-	I	2,55	2,55	21,56	22,64
509-0067-008П	500-9090-008	длина 250 мм	шт.	-	I	3,18	3,18	25,78	27,07
509-0067-009П	500-9090-009	длина 300 мм	шт.	-	I	3,66	3,66	30,54	32,07
509-0067-011П	500-9090-011	длина 1250 мм	шт.	-	I	15,44	15,44	123,37	129,54
509-4860	500-9090-010	оцинкованная 600 мм	100 шт.	30,00	I	339,00	773,00	5 934,17	6 230,88
<b>DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной:</b>									
509-2642	509-2642	260 мм	100 шт.	9,40	I	434,00	434,00	8 970,00	9 418,50
509-2643	509-2643	300 мм	100 шт.	10,80	I	503,00	503,00	10 350,00	10 867,50
509-2644	509-2644	1000 мм	100 шт.	36,00	I	1 067,00	1 067,00	34 500,00	36 225,00
<b>Ввод гибкий, тип:</b>									
509-2976	500-9005-001	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	0,35	I	41,08	55,30	177,47	186,34
509-2977	500-9005-002	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	0,50	I	50,32	62,70	210,00	220,50
509-2978	500-9005-003	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	0,70	I	62,16	79,80	261,67	274,75
509-2979	500-9005-004	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	0,60	I	54,89	79,80	281,30	295,37

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
509-2980	500-9005-005	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	0,85	I	64,10	79,80	313,73	329,42	
509-2981	500-9005-006	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	1,20	I	77,25	97,00	373,10	391,76	
509-2982	500-9005-007	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	1,02	I	80,53	91,00	405,03	425,28	
509-2983	500-9005-008	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	1,40	I	93,71	108,00	444,52	466,75	
509-2984	509-2984	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	2,10	I	126,90	126,90	703,90	739,10	
509-0070	500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,60	II	20,96	70,30	208,33	218,75	
<b>Перфоуголки:</b>										
509-0066-010П	500-9089-010	32x32 мм, цинк	м	-	I	14,48	14,48	152,00	159,60	
509-0066-012П	500-9089-012	50x36 мм, цинк	м	-	I	18,91	18,91	294,91	309,66	
509-0066-014П	500-9089-014	60x40 мм, цинк	м	-	I	19,65	19,65	355,54	373,32	
<b>Полоса:</b>										
509-3640	500-9089-001	К-106, сечение 40x4 мм	шт.	2,15	I	29,06	37,90	365,83	384,12	
509-3639	509-3639	К-107, сечение 40x3 мм	шт.	1,70	I	24,90	24,90	301,67	316,75	
509-3638	500-9816-002	К-202, сечение 20x3 мм	шт.	0,85	I	12,95	19,47	150,83	158,37	
509-3637	509-3637	К-209, сечение 20x1 мм	шт.	0,35	I	7,86	7,86	65,83	69,12	
509-3644	509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм	шт.	2,25	I	38,13	38,13	487,50	511,88	
509-3643	509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм	шт.	1,80	I	31,66	31,66	429,17	450,63	
509-3642	509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм	шт.	0,95	I	15,74	15,74	205,83	216,12	
509-3641	509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм	шт.	0,40	I	7,87	7,87	65,83	69,12	
509-0161	500-9816	Полоса монтажная	м	0,60	I	17,00	17,00	163,92	172,12	
509-0162	500-9817	Полоска для крепления проводов	100 шт.	13,00	I	64,50	113,00	1 416,67	1 487,50	
509-0143-001П	500-9092-001	Полоски металлические К404, L=120	1000 шт.	-	I	3 012,07	3 012,07	14 166,67	14 875,00	
509-0143-002П	500-9092-002	Полоски металлические К405, L=180	1000 шт.	-	I	4 330,72	-	14 166,67	14 875,00	
509-0143	500-9719	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	33,00	I	134,00	134,00	2 000,00	2 100,00	
509-9719	509-9719	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	-	I	-	-	-	-	
509-0064	500-9087	Профиль монтажный	м	2,70	I	37,90	37,90	300,29	315,30	
509-0067	500-9090	Профиль монтажный	шт.	5,00	I	71,83	30,00	600,59	630,62	
509-0065	500-9088	Профиль монтажный	кг	1,02	I	33,05	14,10	136,67	143,50	
509-0066	500-9089	Профиль монтажный перфорированный	шт.	5,00	I	82,60	46,50	600,59	630,62	
509-0067-002П	500-9090-002	Профиль монтажный Z-образный К239 длиной 2 м	шт.	3,50	I	30,00	30,00	731,94	768,54	
509-6406	500-9090-003	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	2,60	I	45,00	45,00	533,11	559,77	
509-0063	500-9085	Приспособления монтажные	т	1 100,00	I	10 234,00	3 430,00	178 688,16	187 622,57	
	500-9095	Пражки металлические	1000 шт.	-	I	-	134,00	-	-	
<b>Швеллер:</b>										
509-3632	500-9089-002	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	5,60	I	72,63	82,50	751,66	789,24	
509-3631	500-9089-003	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	3,43	I	51,87	70,50	600,59	630,62	
509-3630	500-9089-008	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	4,30	I	51,08	65,58	568,32	596,74	
509-3629	509-3629	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	1,90	I	26,09	26,09	321,16	337,22	
509-3636	500-9089-007	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	5,70	I	110,24	66,47	1 317,50	1 383,38	
509-3635	500-9089-005	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	3,60	I	77,06	57,80	737,00	773,85	
509-3634	500-9089-006	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	4,40	I	79,40	70,00	975,83	1 024,62	
509-3633	509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	2,00	I	39,43	39,43	493,33	518,00	
<b>Группа: Зажимы, сжимы</b>										
<b>Блоки зажимов:</b>										
509-9016-443П	500-9016-368	БЭК-IP-40-8	шт.	-	II	99,00	99,00	930,85	968,08	
509-9016-444П	500-9016-369	БЭК-IP-40-10	шт.	-	II	108,00	108,00	1 000,62	1 040,64	
509-9016-445П	500-9016-370	БЭК-IP-40-16	шт.	-	II	149,00	149,00	1 384,35	1 439,72	
509-0032-071П	500-9040-071	Б324-4П25-10	шт.	-	II	28,02	-	94,00	97,76	
509-0032-073П	500-9040-073	Б324-4П25-10 (с шайбой гровера)	шт.	-	II	29,31	-	92,00	95,68	
509-0032-070П	500-9040-070	Б324-4П25-5	шт.	-	II	15,73	-	60,40	62,82	
509-0032-072П	500-9040-072	Б324-4П25-5 (с шайбой гровера)	шт.	-	II	17,02	-	62,00	64,48	
509-0032-077П	500-9040-077	Б326-4П25-10	шт.	-	II	28,02	-	92,00	95,68	
509-0032-076П	500-9040-076	Б326-4П25-5	шт.	-	II	15,73	-	61,00	63,44	
509-0032-078П	500-9040-078	наборных Б3Н18-2,5П25	шт.	-	II	5,89	-	28,00	29,12	
509-0032-080П	500-9040-080	наборных Б3Н24-4М25	шт.	-	II	7,07	-	28,00	29,12	
509-0032-079П	500-9040-079	наборных Б3Н24-4И25 тип1, тип2	шт.	-	II	20,67	-	72,00	74,88	
509-0032-081П	500-9040-081	наборных Б3Н24-4П25 тип1, тип2	шт.	-	II	7,26	-	26,00	27,04	
509-0032-086П	500-9040-086	наборных Б3Н27-10М63	шт.	-	II	7,26	-	44,00	45,76	
509-0032-083П	500-9040-083	наборных Б3Н27-2,5М25	шт.	-	II	6,11	-	31,00	32,24	
509-0032-084П	500-9040-084	наборных Б3Н27-4Д25	шт.	-	II	9,43	-	43,00	44,72	
509-0032-085П	500-9040-085	наборных Б3Н27-4М32	шт.	-	II	6,65	-	35,00	36,40	
509-0032-087П	500-9040-087	наборных Б3Н29-4П25	шт.	-	II	6,98	-	30,00	31,20	
<b>Зажим DIN-741:</b>										
509-0032-006П	500-9040-006	6 мм	шт.	-	III	1,50	1,50	9,27	9,64	
509-0032-007П	500-9040-007	8 мм	шт.	-	III	1,90	1,90	13,64	14,19	
509-0032-008П	500-9040-008	10 мм	шт.	-	III	3,00	3,00	23,91	24,87	
<b>Зажим аппаратный прессуемый:</b>										
509-5950	509-5950	A2A-35-2	100 шт.	9,30	II	2 086,00	2 086,00	14 635,83	15 221,26	
509-5951	509-5951	A2A-50-2	100 шт.	10,40	II	2 177,00	2 177,00	16 477,92	17 137,04	
509-5952	509-5952	A2A-70-2	100 шт.	18,30	II	2 177,00	2 177,00	19 034,17	19 795,54	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5953	509-5953	A2A-95-2	100 шт.	20,80	II	2 253,00	2 253,00	15 340,42	15 954,04
509-5954	509-5954	A2A-120-2	100 шт.	22,70	II	2 403,00	2 403,00	16 850,83	17 524,86
509-5955	509-5955	A2A-150-2	100 шт.	26,50	II	2 808,00	2 808,00	25 461,67	26 480,14
509-5956	509-5956	A2A-185-2	100 шт.	29,30	II	2 972,00	2 972,00	31 326,67	32 579,74
509-5957	509-5957	A2A-240-2	100 шт.	41,60	II	3 377,00	3 377,00	45 230,83	47 040,06
509-5958	509-5958	A2A-300-2	100 шт.	60,00	II	4 863,00	4 863,00	63 306,67	65 838,94
509-2838	509-2838	A2A-400-2	100 шт.	72,00	II	5 360,00	5 360,00	46 864,09	48 738,65
509-2839	509-2839	A2A-600-2	100 шт.	96,00	II	6 646,00	6 646,00	98 829,00	102 782,16
509-5959	509-5959	A4A-70-2	100 шт.	30,60	II	2 011,00	2 011,00	24 532,64	25 513,95
509-5960	509-5960	A4A-95-2	100 шт.	33,10	II	2 403,00	2 403,00	32 918,33	34 235,06
509-5961	509-5961	A4A-120-2	100 шт.	35,00	II	2 658,00	2 658,00	36 266,67	37 717,34
509-5962	509-5962	A4A-150-2	100 шт.	38,80	II	2 808,00	2 808,00	34 255,42	35 625,64
509-5963	509-5963	A4A-185-2	100 шт.	41,60	II	3 213,00	3 213,00	55 966,67	58 205,34
509-5964	509-5964	A4A-240-2	100 шт.	51,40	II	3 453,00	3 453,00	45 647,73	47 473,64
509-2842	509-2842	A4A-300-2	100 шт.	65,92	II	6 536,00	6 536,00	71 935,00	74 812,40
509-2843	509-2843	A4A-400-2	100 шт.	85,49	II	6 993,00	6 993,00	85 309,17	88 721,54
509-2844	509-2844	A4A-600-2	100 шт.	113,00	II	7 931,00	7 931,00	133 115,00	138 439,60
509-5965	509-5965	2A2A-300-1	100 шт.	235,00	II	23 966,01	23 966,01	316 824,17	329 497,14
509-5966	509-5966	2A2A-300-4	100 шт.	235,00	II	23 966,01	23 966,01	316 824,17	329 497,14
509-5967	509-5967	2A2A-500-1	100 шт.	300,00	II	28 517,01	28 517,01	393 126,67	408 851,74
509-5968	509-5968	2A4A-300-3	100 шт.	260,00	II	29 708,00	29 708,00	386 435,83	401 893,26
509-5969	509-5969	2A4A-300-4	100 шт.	260,00	II	29 708,00	29 708,00	386 435,83	401 893,26
509-5970	509-5970	2A4A-500-3	100 шт.	297,00	II	39 070,99	39 070,99	416 255,00	432 905,20
509-5971	509-5971	2A4A-500-4	100 шт.	297,00	II	39 070,99	39 070,99	416 255,00	432 905,20
509-5972	509-5972	2A6A-300-3	100 шт.	410,00	II	37 070,01	37 070,01	518 893,33	539 649,06
509-5973	509-5973	2A6A-300-4	100 шт.	410,00	II	37 070,01	37 070,01	518 893,33	539 649,06
509-5974	509-5974	2A6A-500-3	100 шт.	442,00	II	42 692,01	42 692,01	604 061,67	628 224,14
509-5975	509-5975	2A6A-500-4	100 шт.	442,00	II	42 692,01	42 692,01	604 061,67	628 224,14
509-5976	509-5976	2A6A-600-3	100 шт.	550,00	II	49 791,00	49 791,00	621 620,00	646 484,80
509-5977	509-5977	2A6A-600-4	100 шт.	550,00	II	49 791,00	49 791,00	621 620,00	646 484,80
509-5995	509-5995	2A6AП-500-3	100 шт.	665,00	II	88 890,98	88 890,98	895 133,33	930 938,66
509-5996	509-5996	2A6AП-500-4	100 шт.	665,00	II	88 890,98	88 890,98	895 133,33	930 938,66
509-5997	509-5997	2A6AП-640-1Б	100 шт.	980,00	II	167 860,04	167 860,04	1 342 698,33	1 396 406,26
509-5998	509-5998	2A6AП-640-2	100 шт.	1 330,00	II	176 253,00	176 253,00	1 412 629,17	1 469 134,34
509-5978	509-5978	3A2A-500-3	100 шт.	575,00	II	53 599,03	53 599,03	710 250,83	738 660,86
509-2845	509-2845	3A2A-500-3A	100 шт.	490,00	II	55 296,02	55 296,02	710 250,83	738 660,86
509-5979	509-5979	3A2A-500-4	100 шт.	606,00	II	56 005,03	56 005,03	906 186,67	942 434,14
509-2846	509-2846	3A2A-500-4A	100 шт.	550,00	II	57 778,97	57 778,97	878 669,17	913 815,94
509-5980	509-5980	3A2A-600-3	100 шт.	685,00	II	72 856,97	72 856,97	957 121,67	995 406,54
509-5981	509-5981	3A2A-600-4A	100 шт.	720,00	II	72 857,01	72 857,01	972 810,83	1 011 723,26
509-5999	509-5999	3A2AП-500-3	100 шт.	1 090,00	II	109 772,02	109 772,02	1 871 095,00	1 945 938,80
509-5982	509-5982	3A4A-300-2	100 шт.	715,00	II	91 187,96	91 187,96	1 239 553,33	1 289 135,46
509-5983	509-5983	3A4A-300-3	100 шт.	808,00	II	93 923,03	93 923,03	1 239 553,33	1 289 135,46
509-2847	509-2847	3A4A-400-2	100 шт.	754,00	II	97 629,95	97 629,95	1 349 385,00	1 403 360,40
509-5984	509-5984	3A4A-400-3	100 шт.	880,00	II	105 410,01	105 410,01	1 365 075,00	1 419 678,00
509-5985	509-5985	3A4A-600-2	100 шт.	841,00	II	108 078,01	108 078,01	1 443 526,67	1 501 267,74
509-5986	509-5986	3A4A-600-3	100 шт.	979,00	II	141 036,94	141 036,94	1 459 218,33	1 517 587,06
<b>Зажим аппаратный штыревой:</b>									
509-2848	509-2848	АШМ-12-1	шт.	0,16	II	146,76	146,76	2 054,30	2 136,47
509-6043	509-6043	АШМ-16-1	шт.	1,60	II	145,87	145,87	2 041,84	2 123,51
509-6044	509-6044	АШМ-20-1	шт.	1,71	II	154,36	154,36	2 160,68	2 247,11
509-6045	509-6045	АШМ-27-1	шт.	1,90	II	184,17	184,17	2 577,95	2 681,07
509-6046	509-6046	АШМ-30-1	шт.	2,00	II	203,29	203,29	2 845,58	2 959,40
<b>Зажим винтовой:</b>									
509-7971		ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	0,13	II	3,87		28,29	29,42
509-7972		ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	0,16	II	6,76		55,71	57,94
509-7973		ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	0,20	II	9,34		76,52	79,58
509-7974		ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	0,35	II	60,46		516,75	537,42
<b>Зажим для короба:</b>									
509-7958		100x100 У3	шт.	0,32	II	21,74		102,50	106,60
509-7959		150x150 У3	шт.	0,61	II	23,87		145,83	151,66
509-7960		200x200 У3	шт.	0,99	II	27,06		157,50	163,80
509-1445	509-1445	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	0,13	II	21,33	21,33	96,67	100,54
509-1446	509-1446	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	0,21	II	22,87	22,87	110,83	115,26
509-1447	509-1447	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	0,24	II	23,25	23,25	158,33	164,66
<b>Зажим заземляющий:</b>									
509-2690	500-9040-001	ЗПС-35-3	100 шт.	28,00	II	2 560,00	2 560,00	8 641,67	8 987,34
509-5729	500-9040-002	ЗПС-50-3	100 шт.	66,00	II	2 930,00	2 930,00	12 274,17	12 765,14
509-2691	500-9040-003	ЗПС-70-3	100 шт.	49,00	II	3 670,00	3 670,00	14 789,17	15 380,74
509-5904	509-5904	ЗПС 70-3В	100 шт.	7,80	II	3 278,00	3 278,00	14 789,17	15 380,74
509-5908	509-5908	ЗПС 100-3	100 шт.	69,00	II	7 323,00	7 323,00	22 461,67	23 360,14
509-5905	509-5905	ЗПС 100-3В	100 шт.	12,00	II	7 323,00	7 323,00	22 461,67	23 360,14
509-5909	509-5909	ЗПС 120-3	100 шт.	84,00	II	7 924,00	7 924,00	24 504,17	25 484,34
509-5906	509-5906	ЗПС 120-3В	100 шт.	15,00	II	7 924,00	7 924,00	24 504,17	25 484,34
509-5910	509-5910	ЗПС 140-3	100 шт.	94,00	II	9 947,00	9 947,00	29 230,83	30 400,06
509-5907	509-5907	ЗПС 140-3В	100 шт.	23,00	II	9 947,00	9 947,00	29 230,83	30 400,06
<b>Зажим наборный:</b>									
509-0032-088П	500-9040-088	ЗН18-2,5П25	шт.	-	II	4,95	-	25,00	26,00
509-0032-089П	500-9040-089	ЗН24-4П25 тип1, тип2	шт.	-	II	18,04	-	65,00	67,60
509-0032-090П	500-9040-090	ЗН24-4М25	шт.	-	II	5,83	-	24,00	24,96
509-0032-091П	500-9040-091	ЗН24-4П25 тип1, тип2	шт.	-	II	5,45	-	21,00	21,84
509-0032-097П	500-9040-097	ЗН27-10М63	шт.	-	II	6,02	-	39,00	40,56
509-0032-098П	500-9040-098	ЗН27-16М80	шт.	-	II	7,79	-	41,00	42,64
509-0032-094П	500-9040-094	ЗН27-2,5М25	шт.	-	II	4,84	-	26,00	27,04
509-0032-095П	500-9040-095	ЗН27-4Д25	шт.	-	II	7,56	-	38,00	39,52

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0032-096П	500-9040-096	ЗН27-4М32	шт.	-	II	5,45	-	30,00	31,20
509-0032-099П	500-9040-099	ЗН29-4П25	шт.	-	II	5,45	-	26,00	27,04
<b>Зажим натяжной:</b>									
509-1714		болтовой НБ-2-6	шт.	1,24	II	93,20		949,78	987,77
509-5834		болтовой НБ-2-6А	шт.	1,13	II	76,48		437,77	455,28
509-5836		болтовой НБ-3-6Б	шт.	2,84	II	205,47		1 437,98	1 495,50
509-5831		клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	0,80	II	72,77		496,36	516,21
509-5728	110-9262-002	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	0,85	II	72,77	163,00	496,36	516,21
509-2828	509-2828	НАС-240-1,2	шт.	2,30	II	161,39	161,39	3 292,84	3 424,55
509-5847		НАС-300-1	шт.	2,69	II	174,32		3 634,12	3 779,48
509-2829	509-2829	НАС-330-1	шт.	2,23	II	179,84	179,84	3 314,03	3 446,59
509-2830	509-2830	НАС-330-2	шт.	2,25	II	197,16	197,16	3 300,05	3 432,05
509-2831	509-2831	НАС-400-1	шт.	2,66	II	211,26	211,26	3 287,36	3 418,85
509-2832	509-2832	НАС-450-1	шт.	3,18	II	235,09	235,09	4 429,75	4 606,94
509-2833	509-2833	НАС-500-1	шт.	2,85	II	235,09	235,09	4 521,94	4 702,82
509-2834	509-2834	НАС-600-1	шт.	4,72	II	334,77	334,77	5 523,76	5 744,71
509-5837		НС-50-3	шт.	1,20	II	88,43		715,09	743,69
509-2683	509-2683	НС-70-3	шт.	1,73	II	93,25	93,25	994,87	1 034,66
509-5838	509-5838	НС-100-3	шт.	2,61	II	141,38	141,38	1 299,89	1 351,89
509-5840	509-5840	НС-120-3	шт.	3,40	II	141,38	141,38	1 631,84	1 697,11
509-5841	509-5841	НС-150-3	шт.	4,52	II	122,68	122,68	2 081,03	2 164,27
509-5842	509-5842	НС-140-3	шт.	3,33	II	145,75	145,75	1 853,99	1 928,15
509-5861	509-5861	прессумый ТРАС-330-1	шт.	2,23	II	239,00	239,00	4 111,22	4 275,67
509-5865	509-5865	прессумый ТРАС-500-1	шт.	2,85	II	293,21	293,21	3 622,87	3 767,78
509-0032-109П		спиральный НСО-25-13,9/14,9П (К-25)	шт.	2,70	II	128,73		1 067,09	1 109,77
<b>Зажим ответвительный:</b>									
509-0032-104П	110-9264-001	прессумый НАС-240	шт.	-	II	241,00	241,00	3 067,59	3 190,29
509-0032-105П	110-9264-002	прессумый НАС-300	шт.	-	II	251,00	251,00	3 489,57	3 629,15
509-0032-106П	110-9264-003	прессумый НАС-330	шт.	-	II	251,00	251,00	3 101,33	3 225,38
509-0032-107П	110-9264-004	прессумый НАС-500	шт.	-	II	307,00	307,00	3 879,64	4 034,83
509-5868	500-9040-119	ОА 50-1	100 шт.	7,50	II	1 116,00	1 116,00	21 336,85	22 190,32
509-5869	500-9040-120	ОА 50-2	100 шт.	36,00	II	3 251,00	3 251,00	62 156,00	64 642,24
509-5870	500-9040-121	ОА 70-1	100 шт.	9,70	II	1 139,00	1 139,00	18 325,00	19 058,00
509-5871	500-9040-122	ОА 70-2	100 шт.	40,00	II	3 665,00	3 665,00	64 302,57	66 874,67
509-5872	500-9040-123	ОА 95-1	100 шт.	11,00	II	1 282,00	1 282,00	28 775,83	29 926,86
509-5873	500-9040-124	ОА 95-2	100 шт.	43,00	II	3 674,00	3 674,00	50 102,71	52 106,82
509-5874	500-9040-125	ОА 120-1	100 шт.	17,00	II	1 314,00	1 314,00	29 264,17	30 434,74
509-5875	500-9040-126	ОА 120-2	100 шт.	37,00	II	3 941,00	3 941,00	69 145,00	71 910,80
509-5876	500-9040-127	ОА 150-1	100 шт.	23,00	II	1 333,00	1 333,00	23 387,54	24 323,04
509-5877	500-9040-128	ОА 150-2	100 шт.	42,00	II	4 724,00	4 724,00	64 421,67	66 998,54
509-5878	500-9040-129	ОА 185-1	100 шт.	32,00	II	1 846,00	1 846,00	32 388,14	33 683,67
509-5879	500-9040-130	ОА 185-2	100 шт.	51,00	II	5 643,00	5 643,00	66 378,33	69 033,46
509-5880	500-9040-131	ОА 240-1	100 шт.	43,50	II	2 358,99	2 358,99	41 388,57	43 044,11
509-5881	500-9040-132	ОА 240-2	100 шт.	69,00	II	5 773,00	5 773,00	66 046,67	68 688,54
509-5882	500-9040-133	ОА 300-1	100 шт.	100,00	II	5 588,00	5 588,00	76 204,12	79 252,28
509-5883	500-9040-134	ОА 300-2	100 шт.	125,00	II	8 510,00	8 510,00	130 520,00	135 740,80
509-2849	509-2849	ОА-400-1	100 шт.	130,00	II	6 374,00	6 374,00	131 634,35	136 899,72
509-2695	509-2695	ОА-400-2	100 шт.	155,00	II	9 589,00	9 589,00	130 766,16	135 996,81
509-2850	509-2850	ОА-600-1	100 шт.	189,00	II	8 573,00	8 573,00	177 047,58	184 129,48
509-2851	509-2851	ОА-600-2	100 шт.	214,00	II	13 185,00	13 185,00	190 889,00	198 524,56
509-0449	509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	0,45	II	41,30	41,30	791,90	823,58
<b>Зажим плашечный соединительный:</b>									
509-5890	110-9266-001	ПА 1-1	шт.	0,13	II	2,50	15,00	44,24	46,01
509-5892	110-9266-002	ПА 2-2	шт.	0,35	II	7,07	32,00	136,37	141,82
509-5891		ПА 2-2А	шт.	0,35	II	5,40		82,15	85,44
509-5894	110-9266-003	ПА 3-2	шт.	0,70	II	12,75	48,00	263,31	273,84
509-5893		ПА 3-2А	шт.	0,70	II	8,51		175,75	182,78
509-5895	110-9266-004	ПА 4-1	шт.	0,93	II	19,28	109,00	397,13	413,02
509-5896		ПА 5-1	шт.	1,11	II	31,91		485,45	504,87
509-2689	110-9266-005	ПА-6-1	шт.	2,04	II	115,50	247,00	1 046,91	1 088,79
<b>Зажим поддерживающий глухой:</b>									
509-2675	110-9263-001	ПГ-1-11	шт.	3,81	II	184,00	184,00	2 709,17	2 817,54
509-5813		ПГ-3-10	шт.	5,00	II	200,52		4 722,30	4 911,19
509-5814		ПГ-3-12	шт.	1,25	II	39,93		692,62	720,32
509-1934	509-1934	ПГН-1-5	шт.	0,78	II	21,60	21,60	340,39	354,01
509-5815	509-5815	ПГН-2-6А	шт.	0,94	II	47,23	47,23	652,40	678,50
509-5727	110-9263-003	ПГН-3-5	шт.	1,10	II	35,11	62,00	645,17	670,98
509-2676	110-9263-004	ПГН-5-3	шт.	5,50	II	358,38	476,00	3 193,46	3 321,20
509-5816		ПГН-5-4	шт.	7,00	II	328,32		3 487,07	3 626,55
509-2677	509-2677	ПГН-6-5	шт.	6,50	II	476,00	476,00	4 486,08	4 665,52
509-5825	509-5825	2ПГН-5-1	шт.	4,25	II	454,72	454,72	4 538,75	4 720,30
509-5826	509-5826	2ПГН-5-7(А-К)	шт.	17,80	II	767,10	767,10	9 788,60	10 180,14
509-2678	509-2678	3ПГН-5-7	шт.	25,00	II	870,54	870,54	14 018,51	14 579,25
<b>Зажим разъемный ответвительный:</b>									
509-5941	509-5941	РОА-240-1	шт.	0,67	II	106,54	106,54	1 182,85	1 230,16
509-5942	509-5942	РОА-300-1	шт.	1,43	II	149,92	149,92	2 243,45	2 333,19
509-2852	509-2852	РОА-400-1	шт.	1,85	II	184,40	184,40	2 891,04	3 006,68
<b>Зажим ремонтный:</b>									
509-5931	509-5931	РАС-95-4А	шт.	0,24	II	49,27	49,27	322,05	334,93
509-5932	509-5932	РАС-120-4А	шт.	0,27	II	52,70	52,70	410,49	426,91
509-5933	509-5933	РАС-150-4А	шт.	0,40	II	69,34	69,34	518,15	538,88
509-5935	509-5935	РАС-205-4А	шт.	0,43	II	76,23	76,23	561,60	584,06

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5936	509-5936	РАС-330-4А	шт.	1,80	II	159,70	159,70	1 043,87	1 085,62
		<b>Зажим соединительный:</b>							
502-0788-001П	110-9265-005	овальный СОАС-16	шт.	-	II	12,00	12,00	88,22	91,75
502-0788-002П	110-9265-006	овальный СОАС-25	шт.	-	II	13,00	13,00	95,57	99,39
509-5925	110-9265-007	овальный СОАС-35-3	шт.	0,14	II	14,32	31,00	141,42	147,08
509-5926		овальный СОАС-50-3	шт.	0,16	II	18,41		125,57	130,59
509-5927		овальный СОАС-70-3	шт.	0,23	II	20,45		280,00	291,20
509-5928		овальный СОАС-95-3	шт.	0,47	II	39,87		393,74	409,49
509-2645	509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	0,76	II	180,00	180,00	693,23	720,96
509-5929	509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	0,92	II	82,30	82,30	862,69	897,20
509-5930	509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	1,21	II	106,83	106,83	1 101,47	1 145,53
502-0790-001П	110-9265-001	овальный, медный СОМ-95	шт.	-	II	67,00	67,00	856,78	891,05
502-0791-001П	110-9265-002	овальный, медный СОМ-120	шт.	-	II	78,00	78,00	1 031,13	1 072,38
509-5796		прессуемый САС-240-1	шт.	2,33	II	124,60		2 908,69	3 025,04
509-5721	509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.	2,60	II	79,71	79,71	1 884,55	1 959,93
509-5797	509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	2,34	II	125,91	125,91	2 998,60	3 118,54
509-5722	509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.	2,83	II	87,75	87,75	3 152,33	3 278,42
509-5798	509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	2,44	II	147,11	147,11	3 119,35	3 244,12
509-5723	509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.	2,73	II	84,25	84,25	3 087,49	3 210,99
509-5799	509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	3,23	II	158,64	158,64	4 324,58	4 497,56
509-5800	509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	3,12	II	157,06	157,06	4 091,00	4 254,64
509-5724	509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.	3,49	II	143,48	143,48	4 078,55	4 241,69
509-5801	509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	4,22	II	252,09	252,09	5 598,40	5 822,34
509-5802	509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	4,32	II	252,60	252,60	5 766,11	5 996,75
509-2636	509-2636	СВС-50-3	шт.	0,22	II	26,00	26,00	187,30	194,79
509-2686	509-2686	СВС-70-3	шт.	0,30	II	28,23	28,23	229,99	239,19
509-5789	509-5789	СВС-100-3	шт.	0,47	II	31,73	31,73	308,21	320,54
509-5791	509-5791	СВС-120-3	шт.	0,64	II	35,39	35,39	353,28	367,41
509-5792	509-5792	СВС-135-3	шт.	0,63	II	36,92	36,92	272,98	283,90
509-5793	509-5793	СВС-150-3	шт.	0,75	II	39,76	39,76	540,00	561,60
509-5794	509-5794	СВС-200-3	шт.	1,05	II	46,27	46,27	454,96	473,16
509-5795	509-5795	СВС-300-3	шт.	1,70	II	57,73	57,73	736,62	766,08
		<b>Зажим:</b>							
509-0060	500-9066	двухболтовой	кг	1,12	II	12,89	53,90	98,45	102,39
509-0099		люстровый	100 шт.	1,30	II	150,00		1 750,00	1 820,00
	500-9361	люстровый	шт.	-	II		1,50	17,50	18,20
509-0262	509-0262	плашечный	шт.	0,32	II	14,78	14,78	81,54	84,80
509-1715	110-9266-006	соединительный плашечный ПС-1-1	шт.	0,42	II	14,00	14,00	84,56	87,94
509-1716	110-9266-007	соединительный плашечный ПС-2-1	шт.	0,47	II	32,00	32,00	108,69	113,04
509-1717	110-9266-008	соединительный плашечный ПС-3-1	шт.	0,94	II	39,00	39,00	150,20	156,21
509-9369-001П	500-9369	тросовый	шт.	-	II	15,00	15,00	26,98	28,06
500-9369-001П	500-9369-001	тросовый К296 7,2 кН	шт.	-	II	40,07	-	72,08	74,96
509-5638	500-9369-002	тросовый К676У3	шт.	0,80	II	8,50	-	251,67	261,74
509-0032-005П	500-9040-005	АМЗ (клеммы)	шт.	-	II	23,00	23,00	284,81	296,20
509-0032	500-9040	Зажимы	100 шт.	18,50	II	1 909,20	237,00	14 581,98	15 165,26
509-0181	110-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	0,15	II	57,89	4,05	596,87	620,74
509-0100	509-0100	Зажимы наборные	шт.	0,25	II	1,76	1,76	24,00	24,96
509-0458	509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления мно- гопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	шт.	0,80	II	419,10	419,10	705,76	733,99
509-9369		Зажимы тросовые	шт.	-	II	-	-	-	-
		<b>Звено промежуточное:</b>							
110-0383	500-9756-016	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	0,51	I	33,80	22,40	221,40	230,26
110-0333	500-9756-017	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	0,83	I	38,69	38,69	348,35	362,28
110-0334	500-9756-018	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	1,02	I	44,29	44,29	477,73	496,84
110-0399	110-0399	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	1,30	I	87,45	87,45	907,02	943,30
110-0400	110-0400	монтажное ПТМ-7-2	шт.	0,80	I	26,43	26,43	308,01	320,33
110-0401	110-0401	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	0,60	I	31,53	31,53	439,23	456,80
110-0386	110-0386	монтажное ПТМ-12-2	шт.	2,35	I	60,26	60,26	756,80	787,07
110-0402		монтажное ПТМ-12-3А	шт.	1,70	I	60,37		669,94	696,74
110-0403		монтажное ПТМ-16-2	шт.	2,55	I	71,55		1 050,62	1 092,64
110-0404		монтажное ПТМ-16-3А	шт.	2,34	I	136,64		1 344,24	1 398,01
110-0405		монтажное ПТМ-21-2	шт.	3,10	I	259,04		1 807,21	1 879,50
110-0406		монтажное ПТМ-21-3	шт.	3,08	I	441,20		2 744,85	2 854,64
110-0322	500-9756-013	прямое ПР-7-6	шт.	0,49	I	21,89	21,89	247,71	257,62
110-0323	500-9756-014	прямое ПР-12-6	шт.	1,05	I	37,67	37,67	290,09	301,69
110-0324	500-9756-015	прямое ПР-16-6	шт.	1,52	I	45,82	45,82	437,54	455,04
110-0387	110-0387	прямое ПР-21-6	шт.	1,75	I	148,99	148,99	1 237,79	1 287,30
110-0388	110-0388	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	0,49	I	42,82	42,82	320,43	333,25
110-0389	110-0389	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	1,25	I	86,77	86,77	695,29	723,10
110-0390	110-0390	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	1,87	I	118,95	118,95	1 081,98	1 125,26
110-0391	110-0391	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	2,73	I	327,77	327,77	1 842,74	1 916,45
110-0416	110-0416	ПТР-7-1	шт.	2,95	I	183,71	183,71	1 935,73	2 013,16
110-0417	110-0417	ПТР-12-1	шт.	5,63	I	320,49	320,49	2 556,22	2 658,47
110-0418	110-0418	ПТР-16-1	шт.	7,18	I	568,65	568,65	3 880,31	4 035,52
110-0419	110-0419	ПТР-21-1	шт.	9,49	I	750,29	750,29	5 713,78	5 942,33
110-0335	110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.	2,14	I	130,78	130,78	940,65	978,28
110-0336	110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.	4,13	I	207,72	207,72	1 461,08	1 519,52
110-0337	110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.	5,60	I	245,95	245,95	2 105,85	2 190,08
110-0410		регулируемое ПРР-21-1	шт.	8,76	I	513,47		4 530,05	4 711,25
110-0411		регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	1,20	I	56,16		537,85	559,36
110-0412		регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	1,58	I	108,93		1 099,58	1 143,56

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
110-0338	110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	3,29	I	177,06	177,06	1 450,33	1 508,34
110-0414		регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	2,72	I	216,08		1 366,52	1 421,18
110-0415		регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	4,87	I	402,82		3 700,04	3 848,04
110-0327	110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	1,01	I	43,05	43,05	311,72	324,19
110-0393		трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	0,96	I	41,74		417,23	433,92
110-0384	110-0384	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	1,23	I	48,64	48,64	572,60	595,50
110-0325	110-0325	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	1,28	I	70,50	70,50	456,01	474,25
110-0394		трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	0,70	I	44,01		319,89	332,69
110-0395		трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	1,60	I	68,90		513,10	533,62
110-0396		трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	1,70	I	68,90		786,76	818,23
110-0326	110-0326	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	1,60	I	86,64	86,64	524,35	545,32
110-0328	110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	1,79	I	78,58	78,58	523,14	544,07
110-0397		трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	1,90	I	78,70		942,29	979,98
110-0392		трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	2,30	I	142,78		1 355,21	1 409,42
110-0398		трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	1,50	I	75,40		683,41	710,75
110-0329	110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	2,13	I	86,10	86,10	840,58	874,20
509-0168	509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5,70	II	115,47	115,47	1 067,93	1 110,65
509-3915	509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	32,00	II	4 085,00	4 085,00	37 780,25	39 291,46
509-0033	500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт.	4,40	II	856,00	856,00	6 748,35	7 018,28
		<b>Сжимы ответвительные:</b>							
509-1263	509-1263	У-731	100 шт.	5,00	II	355,00	355,00	2 717,78	2 826,49
509-1264	509-1264	У-733	100 шт.	5,00	II	355,00	355,00	2 717,78	2 826,49
509-1265	509-1265	У-734	100 шт.	6,00	II	355,00	355,00	2 717,78	2 826,49
509-1266	509-1266	У-739	100 шт.	4,00	II	355,00	355,00	2 717,78	2 826,49
509-1267	509-1267	У-859	100 шт.	27,30	II	1 093,00	1 093,00	8 865,83	9 220,46
509-1267-002П	509-1267-002	У-870	шт.	-	II	21,28	21,28	212,50	221,00
509-1268	509-1268	У-871	100 шт.	64,30	II	5 181,00	5 181,00	21 250,00	22 100,00
509-1269	509-1269	У-872	100 шт.	65,00	II	5 791,00	5 791,00	21 250,00	22 100,00
509-0167	500-9826	Сжимы соединительные	100 шт.	5,70	II	176,00	176,00	243,33	253,06
		<b>Соединители овальные марки:</b>							
502-0788	110-9265-003	СОАС-50-3	шт.	0,19	II	38,00	38,00	125,57	130,59
502-0789	110-9265-004	СОАС-70-3	шт.	0,28	II	58,00	58,00	280,00	291,20
502-0790	110-9265-008	СОАС-95-3	шт.	0,56	II	109,00	109,00	393,74	409,49
502-0791	110-9265-009	СОАС-120-3	шт.	0,92	II	180,00	180,00	693,23	720,96
502-0792	110-9265-010	СОАС-150-3	шт.	1,11	II	224,00	224,00	862,69	897,20
502-0793	110-9265-011	СОАС-185-3	шт.	1,46	II	286,00	286,00	1 101,47	1 145,53
		<b>Узел крепления:</b>							
509-6127		КГ-12-1	шт.	2,40	II	125,94		1 086,22	1 129,67
509-2666	509-2666	КГ-12-3	шт.	1,20	II	68,51	68,51	503,58	523,72
509-2667	509-2667	КГ-21-3	шт.	2,00	II	115,44	115,44	1 098,98	1 142,94
509-6138	500-9756-012	КГН-7-5	шт.	3,07	II	103,00	103,00	1 531,17	1 592,42
509-6139		КГН-12-5	шт.	5,20	II	322,81		2 483,74	2 583,09
509-6140		КГН-16-5	шт.	5,22	II	339,80		2 652,42	2 758,52
509-6129	500-9756-010	КГП-7-1	шт.	0,82	II	44,00	44,00	435,73	453,16
509-6130	509-6130	КГП-7-2Б	шт.	1,12	II	57,04	57,04	701,34	729,39
509-6131	509-6131	КГП-7-2В	шт.	0,70	II	54,41	54,41	385,57	400,99
509-2668	509-2668	КГП-7-3	шт.	0,44	II	72,07	72,07	212,85	221,36
509-6134		КГП-9/12-2С	шт.	1,70	II	88,05		878,92	914,08
509-2670	509-2670	КГП-9/12-3	шт.	0,70	II	49,09	49,09	386,40	401,86
509-6135		КГП-12-1	шт.	1,72	II	93,76		874,18	909,15
509-6136	500-9756-011	КГП-16-1	шт.	2,43	II	125,29	82,00	1 252,33	1 302,42
509-6137		КГП-16-2	шт.	2,03	II	105,26		1 050,71	1 092,74
509-2671	509-2671	КГП-16-3	шт.	0,81	II	46,94	46,94	444,16	461,93
509-2672	509-2672	КГП-21-3	шт.	1,22	II	80,93	80,93	806,00	838,24
509-6141	509-6141	экрана УКЭ-1А	шт.	29,00	II	1 515,77	1 515,77	13 846,94	14 400,82
509-6142	509-6142	экрана УКЭ-2	шт.	12,00	II	626,33	626,33	4 610,18	4 794,59
509-6143	509-6143	экрана УКЭ-2А	шт.	13,40	II	699,41	699,41	4 858,91	5 053,27
509-6144	509-6144	экрана УКЭ-5	шт.	31,20	II	1 628,46	1 628,46	11 400,00	11 856,00
509-6145	509-6145	экрана УКЭ-6А	шт.	1,45	II	75,78	75,78	549,82	571,81
509-6146	509-6146	экрана УКЭ-6В	шт.	1,65	II	75,78	75,78	637,09	662,57
509-6147	509-6147	экрана УКЭ-6Г	шт.	1,85	II	83,76	83,76	709,09	737,45
509-6148	509-6148	экрана УКЭ-7	шт.	2,30	II	120,04	120,04	850,91	884,95
		<b>Группа: Линейная арматура для распределительных сетей</b>							
509-9200П		Линейная арматура для распределительных сетей	шт.	-	-	-	-	-	-
		<b>Бандаж дистанционный марки:</b>							
509-9200-116П	500-9756-027	SO 70.17	шт.	-	II	32,56	32,56	121,70	125,35
509-9200-117П	500-9756-028	SO 79.1	шт.	-	II	119,81	119,81	583,33	600,83
509-1407		SO 79.5	100 шт.	6,50	II	5 415,00		22 866,67	23 552,67
509-9200-118П	500-9756-026	SO 79.6	шт.	-	II	150,71	150,71	708,33	729,58
509-9200-001П	500-9756-019	Болты проходные SOT 4.10	шт.	-	II	106,63	-	606,33	624,52
509-9200-002П	500-9756-020	Гайки крюкообразные PD 2.2	шт.	-	II	171,38	-	598,11	616,05
509-9200-003П	500-9756-021	Гайки крюкообразные PD 2.3	шт.	-	II	123,42	-	468,13	482,17
509-1405	500-9040-016	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	8,00	II	6 252,00	-	24 916,67	25 664,17
509-1406	500-9040-017	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	8,50	II	6 637,00	-	28 250,00	29 097,50
		<b>Зажим анкерный (СИП):</b>							
509-9200-033П	500-9040-022	SO 28	шт.	-	I	220,54	-	756,65	779,35
509-9200-034П	500-9040-023	SO 65	шт.	-	I	116,75	116,75	541,91	558,17
111-0147	500-9040-024	SO 65.1	100 шт.	29,50	I	12 306,00	-	74 166,67	76 391,67
111-0152	111-0152	SO 69.95	100 шт.	23,00	I	7 311,00	7 311,00	81 250,00	83 687,50
509-9200-036П	500-9040-013	SO 118.1201	шт.	-	I	485,60	-	2 106,82	2 170,02
509-9200-037П	500-9040-014	SO 118.1202	шт.	-	I	473,46	-	2 280,11	2 348,51
509-9200-038П	500-9040-015	SO 118.425	шт.	-	I	273,15	-	1 083,33	1 115,83
111-0146	111-0146	SO 141	100 шт.	46,00	I	14 368,00	14 368,00	145 833,33	150 208,33

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
111-0153	111-0153	SO 157.1	100 шт.	8,00	I	4 593,00	4 593,00	24 916,67	25 664,17
111-0154	111-0154	SO 158.1	100 шт.	8,50	I	4 869,00	4 869,00	28 250,00	29 097,50
111-0148	500-9040-043	SO 214	100 шт.	25,00	I	9 702,00	-	112 500,00	115 875,00
509-9200-039П	500-9040-018	SO 234	шт.	-	I	307,55	-	1 683,03	1 733,52
111-0149	500-9040-019	SO 250.01	100 шт.	45,00	I	12 848,99	17 501,99	80 040,00	82 441,20
111-0150	500-9040-020	SO 251.01	100 шт.	47,00	I	13 602,99	18 533,99	80 040,00	82 441,20
111-0151	500-9040-021	SO 252.01	100 шт.	47,00	I	14 120,00	19 242,00	84 041,67	86 562,92
509-9200-004П	500-9040-029	Зажим настенный SO 125	шт.	-	I	199,30	-	1 661,38	1 711,22
111-0130		Зажим оперативный ответвитель- ный марки SL 30	100 шт.	40,00	I	56 051,02	-	154 754,17	159 396,80
		<b>Зажим ответвительный:</b>							
509-9200-005П	500-9040-030	SL 37.1	шт.	-	I	32,37	-	115,92	119,40
509-9200-006П	500-9040-031	SL 37.2	шт.	-	I	46,94	-	189,50	195,19
509-9200-007П	500-9040-032	SL 39.2	шт.	-	I	86,60	86,60	364,24	375,17
509-9200-008П	500-9040-033	SL 4.21	шт.	-	I	55,64	55,64	279,17	287,55
509-9200-009П	500-9040-034	SL 4.25	шт.	-	I	59,28	59,28	262,09	269,95
111-0129	111-0129	прокальвающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и мед- ных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.	14,70	I	8 012,00	8 012,00	40 000,00	41 200,00
111-0131		прокальвающий изолированный для соединения изолированных алю- миниевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт.	18,00	I	22 001,00	-	109 840,24	113 135,45
		<b>Зажим ответвительный с прокальванием изоляции (СИП):</b>							
111-3104	111-3104	P95	100 шт.	18,00	I	11 882,00	11 882,00	28 332,92	29 749,57
111-3103	111-3103	P630	100 шт.	12,50	I	4 795,00	4 795,00	25 100,00	26 355,00
111-0141		SL 9.21	100 шт.	19,00	I	10 880,00	-	58 277,56	60 608,66
		<b>Зажим поддерживающий:</b>							
111-0132	500-9040-048	марки SO 69.95	100 шт.	25,00	I	9 955,00	10 034,00	81 250,00	83 687,50
509-9200-011П	500-9040-036	марки SO 119	шт.	-	I	72,84	72,84	343,12	353,41
509-9200-012П	500-9040-037	марки SO 123	шт.	-	I	71,83	-	354,42	365,05
509-9200-013П	500-9040-038	марки SO 130	шт.	-	I	180,08	-	791,67	815,42
509-9200-120П	500-9040-107	марки SO 130.02 с барашком	шт.	-	I	221,44	221,44	1 041,67	1 072,92
509-9200-014П	500-9040-039	марки SO 136	шт.	-	I	435,02	-	1 707,54	1 758,77
509-9200-016П	500-9040-041	марки SO 181	шт.	-	I	485,60	-	3 291,67	3 390,42
509-9200-017П	500-9040-042	марки SO 181.5	шт.	-	I	526,07	-	3 833,33	3 948,33
509-9200-019П	500-9040-044	марки SO 220	шт.	-	I	301,48	-	1 515,83	1 561,30
509-9200-020П	500-9040-045	марки SO 239	шт.	-	I	64,95	64,95	458,33	472,08
509-9200-021П	500-9040-046	марки SO 265	шт.	-	I	66,77	66,77	385,08	396,63
509-9200-022П	500-9040-047	марки SO 265.1	шт.	-	I	71,83	-	404,33	416,46
509-9200-024П	500-9040-050	со скобой марки SO 260	шт.	-	I	214,47	214,47	1 458,33	1 502,08
		<b>Зажим прокальвающий:</b>							
509-9200-027П	500-9040-053	SLIP 12.1	шт.	-	I	58,68	58,68	354,27	364,90
509-9200-028П	500-9040-054	SLIP 12.127	шт.	-	I	71,83	71,83	354,27	364,90
509-9200-115П	500-9040-055	SLIP 22.1, SLIP 22.12, SLIP 22.127	шт.	-	I	80,12	80,12	400,00	412,00
509-9200-121П	500-9040-108	герметичный SLIW 50	шт.	-	I	33,71	33,71	258,00	265,74
509-9200-122П	500-9040-109	герметичный SLIW 54	шт.	-	I	56,42	56,42	412,03	424,39
		<b>Зажим соединительный изолированный (СИП):</b>							
111-3202	111-3202	MJPT 50	100 шт.	10,00	I	4 169,00	4 169,00	27 100,00	27 913,00
111-3210	111-3210	MJPT 54 N	100 шт.	18,00	I	6 878,00	6 878,00	42 600,00	43 878,00
509-9200-123П	500-9040-110	Зажимы соединительные автомати- ческие CIL1	шт.	-	I	389,99	389,99	1 947,03	2 005,44
509-9200-049П	500-9040-062	Зажимы соединительные прессуе- мые SJ 8.25, SJ 8.35, SJ 8.50, SJ 8.70, SJ 8.95	шт.	-	I	65,76	65,76	370,17	381,28
509-9200-050П	500-9756-022	Звенья срывающиеся SO 135.150	шт.	-	I	73,25	73,25	348,97	359,44
		<b>Клеммники для опор уличного освещения:</b>							
509-9200-051П	500-9002-091	SV15	шт.	-	I	297,43	-	1 771,35	1 824,49
509-9200-053П	500-9002-093	SV15.5	шт.	-	I	341,95	341,95	2 156,43	2 221,12
509-9200-054П	500-9002-094	SV50	шт.	-	I	348,02	-	2 156,43	2 221,12
		<b>Кожухи защитные:</b>							
509-9200-081П	500-9743-006	SP14 для зажима	шт.	-	I	14,16	-	60,81	62,63
509-9200-082П	500-9743-007	SP15 для зажима	шт.	-	I	17,81	-	91,91	94,67
509-9200-083П	500-9743-008	SP16 для зажима	шт.	-	I	36,62	-	176,75	182,05
509-9200-084П	500-9057-005	Колпачки концевые PK99.025	шт.	-	II	20,84	-	72,98	75,17
509-9200-085П	500-9057-006	Колпачки концевые PK99.2595	шт.	-	II	18,61	-	70,64	72,76
509-3151	509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	100 шт.	0,40	II	2 223,00	2 223,00	1 807,92	1 862,16
		<b>Комплект зажимов кабельных соединительных:</b>							
509-9200-124П	500-9040-111	SJKOC	шт.	-	I	443,67	443,67	2 000,00	2 060,00
509-9200-125П	500-9040-112	SJK1C	шт.	-	I	790,88	790,88	3 500,00	3 605,00
509-9200-126П	500-9040-113	SJK2C	шт.	-	I	1 429,82	1 429,82	5 916,67	6 094,17
111-3138	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: крон- штейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	0,35	I	260,58	260,58	846,42	871,81
111-3139	111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 В составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	1,22	I	521,16	521,16	1 410,83	1 453,15
111-3141	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	0,65	I	181,35	181,35	592,50	610,28
509-9200-127П	500-9040-114	Комплект соединительный CIL66	шт.	-	I	503,44	503,44	4 225,00	4 351,75
509-9200-086П	500-9002-096	Корпуса SV29.25 для предохра- нителя, 25А	шт.	-	I	141,63	-	1 039,70	1 070,89
509-9200-087П	500-9002-097	Корпуса SV29.63 для предохра- нителя, 63А	шт.	-	I	283,27	283,27	1 477,49	1 521,81
111-0190		Кронштейн PA-1 для установки раз- единителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	13,80	I	557,27	-	3 139,79	3 233,98

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
111-0191		Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	8,00	I	101,59		310,13	319,43
111-0192		Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1,50	I	94,73		289,18	297,86
111-0193		Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1,50	I	98,00		299,17	308,15
111-0052		Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1 120,00	I	17 484,82		220 125,79	231 132,08
<b>Крюк:</b>									
509-9200-080П	500-9109-001	бандажный SOT 29.10	шт.	-	I	85,79	-	441,38	454,62
110-0244	500-9109-002	бандажный, марки SOT 39	шт.	0,74	I	89,63	-	512,71	528,09
509-9200-063П	500-9109-005	наружного угла PD 3.2	шт.	-	I	333,85	-	1 464,88	1 508,83
509-9200-064П	500-9109-006	наружного угла PD 3.3	шт.	-	I	394,55	-	1 723,51	1 775,22
110-0476	500-9109-011	сквозной SOT 21	шт.	1,22	I	62,62	-	793,58	817,39
509-9200-070П	500-9109-012	сквозной SOT 21.01	шт.	-	I	126,05	-	847,08	872,49
509-9200-071П	500-9109-013	сквозной SOT 21.02	шт.	-	I	140,42	140,42	873,83	900,04
509-9200-073П	500-9109-015	сквозной SOT 21.1	шт.	-	I	115,74	115,74	829,25	854,13
509-9200-074П	500-9109-016	сквозной SOT 21.116	шт.	-	I	121,40	121,40	713,33	734,73
509-9200-075П	500-9109-017	сквозной SOT 21.16	шт.	-	I	141,63	-	624,17	642,90
509-9200-076П	500-9109-018	сквозной SOT 21.2	шт.	-	I	140,42	140,42	878,29	904,64
509-9200-077П	500-9109-019	сквозной SOT 21.216	шт.	-	I	161,87	161,87	847,08	872,49
509-9200-078П	500-9109-020	сквозной SOT 21.3	шт.	-	I	154,38	154,38	1 025,42	1 056,18
509-9200-079П	500-9109-021	универсальный SOT 76	шт.	-	I	93,07	-	476,15	490,43
110-0477		SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	0,74	I	91,19		424,16	436,88
509-9200-128П	500-9040-115	Маркеры оттяжек SH25	шт.	-	I	71,34	71,34	352,21	362,78
509-9200-088П	500-9031-013	Мульти-скобы SO 90.1	шт.	-	I	26,51	26,51	119,31	122,89
111-0189		Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	27,40	I	2 094,76		6 394,72	6 586,56
<b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):</b>									
111-3244	111-3244	СРТАУ 50	100 шт.	10,00	I	8 687,00	8 687,00	50 400,00	51 912,00
111-3245	111-3245	СРТАУ 54	100 шт.	10,00	I	8 687,00	8 687,00	50 400,00	51 912,00
<b>Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой:</b>									
509-9200-091П	500-9053-012	SAL2.27	шт.	-	I	162,27	-	849,18	874,66
509-9200-094П	500-9053-015	SAL4.27	шт.	-	I	416,81	-	1 535,34	1 581,40
111-0188		Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	8,40	I	226,86		1 951,67	2 010,22
<b>Рубильники матчовые:</b>									
509-9200-102П	500-9011-208	SZ46.1, 400А, 500В, 4 полюса	шт.	-	I	7 769,65	-	31 925,74	32 883,51
509-9200-103П	500-9011-209	SZ50.1, 160А, 500В, 1 полюс	шт.	-	I	1 853,39	-	11 666,67	12 016,67
509-9200-105П	500-9011-211	SZ56, 160А, 500В, 4 полюса	шт.	-	I	4 249,03	4 249,03	27 916,67	28 754,17
509-9200-106П	500-9011-212	SZ56.1, 160А, 500В, 4 полюса	шт.	-	I	3 985,99	3 985,99	27 916,67	28 754,17
509-9200-107П	500-9031-014	Скобы-брасеты SO 253	шт.	-	I	74,66	-	383,33	394,83
111-3170	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	1,00	I	624,99	624,99	1 707,92	1 759,16
509-9200-108П	500-9644-005	Скрепки бандажные стальные SOT 36	шт.	-	I	7,69	-	28,33	29,18
509-9200-109П	500-9840-031	Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.1	шт.	-	I	54,63	54,63	350,00	360,50
509-9200-110П	500-9840-032	Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.3	шт.	-	I	72,84	72,84	459,53	473,32
509-9200-129П	500-9840-037	Соединители для алюминиевых и медных проводов KE10.504	шт.	-	I	65,22	65,22	459,53	473,32
509-9200-095П	500-9756-023	Фиксатор дистанционный SO 70	шт.	-	I	18,01	-	81,67	84,12
509-9200-096П	500-9756-024	Фиксатор дистанционный SO 70.11	шт.	-	I	18,61	-	85,68	88,25
509-9200-111П	500-9040-068	Шапки для опоры SP18	шт.	-	I	27,72	-	159,07	163,84
509-9200-112П	500-9040-069	Шапки для опоры SP19	шт.	-	I	32,37	-	229,77	236,66
509-9200-113П	500-9045-011	Штанги ST33 оперативные изолирующие для матчового рубильника, длина 2 м	шт.	-	I	855,88	-	3 920,61	4 038,23
<b>Группа: Колпачки</b>									
509-1460	509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	3,00	II	1 660,00	1 660,00	24 289,61	25 746,99
<b>Колпачки:</b>									
509-0044		изолирующие	100 шт.	0,18	II	296,00		3 000,39	3 180,41
	500-9056	изолирующие	10 шт.	-	II		2,96	30,00	31,80
509-1073-011П	500-9057-003	изолирующие КПУ15/20	шт.	-	II	7,20	7,20	66,34	70,32
509-0045	509-0045	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	1,00	II	720,00	720,00	6 633,52	7 031,53
509-0046	509-0046	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	1,00	II	5 589,90	5 589,90	14 327,65	15 187,31
509-0047	509-0047	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	1,00	II	6 987,40	6 987,40	17 909,62	18 984,20
509-0044-008П	500-9056-008	изолирующие КП-22 (для ШФ-10)	10 шт.	-	II	26,98	-	100,83	106,88
	500-9057	полиэтиленовые	шт.	-	II		0,50	4,61	4,89
509-1073		полиэтиленовые	100 шт.	1,00	II	656,00		3 862,64	4 094,40
	551-1073	полиэтиленовые	шт.	-	II		8,00	38,63	40,95
301-3241	300-9247	типа К-440	1000 шт.	1,50	II	280,00	280,00	3 216,67	3 409,67
509-0044-003П	500-9056-003	типа К-441	10 шт.	-	II	4,43	4,43	38,92	41,26
509-5688		Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	1,00	II	107,00		216,67	229,67
<b>Группа: Коромысла</b>									
509-6109	500-9756-007	К2-7-1С	шт.	1,50	II	55,49	55,49	1 035,03	1 076,43
509-6110	500-9756-008	К2-12-2	шт.	2,50	II	75,53	86,55	1 292,36	1 344,05
509-6112	509-6112	2КД-7-1С	шт.	1,46	II	52,58	52,58	614,47	639,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
509-6113	509-6113	2КД-12-1С	шт.	21,70	II	511,83	511,83	4 574,29	4 757,26	
509-6115	509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.	14,60	II	561,94	561,94	5 022,13	5 223,02	
509-6114	509-6114	КТЗ-7-1	шт.	1,50	II	238,45	238,45	773,52	804,46	
509-1718	509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	5,32	II	136,65	136,65	1 960,76	2 039,19	
509-6111	500-9756-009	универсальное 2КУ-12-2	шт.	9,80	II	548,29	548,29	4 900,13	5 096,14	
509-5624	509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	9,30	II	490,64	490,64	5 712,49	5 940,99	
<b>Группа: Крюки, кронштейны</b>										
509-1024	509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	35,00	I	3 525,14	3 525,14	44 840,87	46 634,50	
509-1025	509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35,00	I	3 899,35	3 899,35	49 600,94	51 584,98	
509-1032	509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	10,00	I	181,85	181,85	2 313,19	2 405,72	
509-1033	509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	10,00	I	290,32	290,32	3 692,96	3 840,68	
509-1016	509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	105,00	I	3 560,40	3 560,40	45 289,39	47 100,97	
509-1017	509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	105,00	I	4 682,83	4 682,83	59 567,04	61 949,72	
<b>Группа: Муфты</b>										
509-0228	509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	5,38	II	87,70	87,70	2 080,86	2 164,09	
509-0030	103-9163	Муфты натяжные	шт.	0,16	II	131,16	36,60	650,09	676,09	
509-9163		Муфты натяжные	шт.	-	II	-	-	-	-	
<b>Муфты натяжные:</b>										
103-9163-003П	103-9163-003	К804	шт.	-	II	69,00	69,00	230,96	240,20	
103-9163-002П	103-9163-002	К805	шт.	-	II	250,00	250,00	1 069,22	1 111,99	
509-0031	103-9160	Муфты соединительные	шт.	0,13	II	0,95	0,95	7,80	8,11	
509-9160		Муфты соединительные	шт.	-	II	-	-	-	-	
<b>Муфты для электропроводок в трубах:</b>										
502-9002-001П	534-9100-102	вводные МВ-22	шт.	-	II	28,73	28,73	79,17	82,34	
502-9002-002П	534-9100-103	вводные МВ-32	шт.	-	II	40,31	-	160,83	167,26	
502-9002-003П	534-9100-104	вводные МВ-38	шт.	-	II	47,73	47,73	198,33	206,26	
502-9002-004П	534-9100-105	вводные МВ-50	шт.	-	II	59,31	59,31	305,83	318,06	
502-9002-005П	534-9100-106	трубные МТ-22	шт.	-	II	24,47	24,47	73,33	76,26	
502-9002-006П	534-9100-107	трубные МТ-32	шт.	-	II	27,81	27,81	167,50	174,20	
502-9002-007П	534-9100-108	трубные МТ-38	шт.	-	II	36,15	36,15	195,83	203,66	
502-9002-008П	534-9100-109	трубные МТ-50	шт.	-	II	49,12	-	305,83	318,06	
<b>Группа: Набивки неасбестовые</b>										
509-3368	300-9850	Набивки сальниковые	кг	1,13	II	30,70	52,50	411,49	427,95	
509-3370	300-9851	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	1,13	II	36,50	36,50	335,65	349,08	
509-3371	300-9852	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	1,13	II	53,20	53,20	500,69	520,72	
<b>Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:</b>										
509-0034	541-0044	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 130,00	II	60 800,00	60 800,00	494 250,00	509 077,50	
509-0035	541-0045	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 130,00	II	53 800,00	53 800,00	397 750,00	409 682,50	
509-0036	541-0046	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 130,00	II	53 200,00	53 200,00	441 562,50	454 809,38	
509-0037	541-0047	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 130,00	II	50 400,00	50 400,00	500 687,50	515 708,13	
<b>Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:</b>										
509-0048	541-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	1 130,00	II	54 000,00	54 000,00	397 750,00	409 682,50	
509-0049	541-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	1 130,00	II	52 800,00	52 800,00	397 750,00	409 682,50	
<b>Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, марки:</b>										
509-0050	541-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 130,00	II	42 800,00	42 800,00	435 500,00	448 565,00	
509-0051	541-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 130,00	II	38 200,00	38 200,00	426 020,83	438 801,45	
509-0052	541-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 130,00	II	36 500,00	36 500,00	402 458,33	414 532,08	
509-0053	541-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 130,00	II	34 800,00	34 800,00	440 062,50	453 264,38	
<b>Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:</b>										
509-0054	541-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	1 130,00	II	43 200,00	43 200,00	426 020,83	438 801,45	
509-0055	541-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	1 130,00	II	38 400,00	38 400,00	426 020,83	438 801,45	
<b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>										
509-0457	509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	6,50	II	206,50	206,50	6 153,61	6 399,75	
509-9062		Наконечники кабельные	шт.	-	II	-	-	-	-	
509-9062-008П	500-9062	Наконечники кабельные	шт.	-	II	11,20	11,20	29,88	31,08	
509-0040		Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3,60	II	1 372,00	-	4 651,08	4 837,12	
	500-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	-	II	-	2,90	46,51	48,37	
509-9053	509-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	-	II	-	-	-	-	
<b>Наконечники кабельные алюминиевые:</b>										
509-1505	550-1011	ТА 16-8-4,5	100 шт.	0,90	II	272,00	-	989,72	1 029,31	
509-1506	550-1012	ТА 25-8-7	100 шт.	1,30	II	329,00	-	1 250,00	1 300,00	
509-1507	509-1507	ТА 35-10-8	100 шт.	2,00	II	413,00	413,00	1 642,50	1 708,20	
509-1508	550-1013	ТА 50-10-9	100 шт.	2,90	II	501,00	-	2 067,78	2 150,49	
509-1509	509-1509	ТА 70-10-12	100 шт.	3,80	II	878,00	878,00	2 623,61	2 728,55	
509-1510	500-9053-006	ТА 95-12-13	100 шт.	4,50	II	1 120,00	1 120,00	2 988,06	3 107,58	
509-1511	500-9053-007	ТА 120-12-14	100 шт.	6,00	II	1 250,00	1 250,00	4 237,50	4 407,00	
509-1512	509-1512	ТА 150-12-17	100 шт.	6,20	II	1 360,00	1 360,00	5 470,83	5 689,66	
550-1014П	550-1014	ТА-150-16	шт.	-	II	13,60	13,60	54,71	56,90	
509-1513	500-9053-009	ТА 185-16-19	100 шт.	7,90	II	1 620,00	1 620,00	6 153,61	6 399,75	
509-1514	550-1015	ТА 240-20-20	100 шт.	8,60	II	1 557,00	1 660,00	7 615,28	7 919,89	
<b>Наконечники кабельные медно-алюминиевые:</b>										
509-1758	509-1758	ТАМ-16	100 шт.	0,92	II	741,72	-	3 740,56	3 890,18	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-1759	509-1759	ТАМ-25	100 шт.	1,29	II	833,23	-	4 114,17	4 278,74
509-1760	509-1760	ТАМ-35	100 шт.	1,96	II	1 144,68	-	4 952,22	5 150,31
509-1761	509-1761	ТАМ-50	100 шт.	2,88	II	1 349,57	-	5 890,83	6 126,46
509-1762	509-1762	ТАМ-70	100 шт.	3,80	II	1 629,59	-	6 627,22	6 892,31
509-1763	509-1763	ТАМ-95	100 шт.	4,45	II	2 106,30	-	7 753,89	8 064,05
509-1764	509-1764	ТАМ-120	100 шт.	5,99	II	2 413,65	2 413,65	9 588,06	9 971,58
509-1765	509-1765	ТАМ-150	100 шт.	7,40	II	3 200,00	-	11 393,89	11 849,65
509-1766	509-1766	ТАМ-185	100 шт.	7,89	II	3 600,00	-	14 120,56	14 685,38
509-1767	509-1767	ТАМ-240	100 шт.	8,64	II	4 000,00	4 000,00	17 504,44	18 204,62
509-9055		Наконечники кабельные медные	шт.	-	II	-	-	-	-
509-9055-001П	500-9055	Наконечники кабельные медные	шт.	-	II	2,90	2,90	8,79	9,14
<b>Наконечники кабельные медные:</b>									
509-0041	509-0041	для электротехнических установок	100 шт.	6,30	II	4 285,00	4 285,00	21 514,27	22 374,84
509-0042	509-0042	соединительные	100 шт.	6,30	II	393,00	393,00	2 460,47	2 558,89
509-0114	509-0114	сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	2,30	II	85,00	85,00	532,16	553,45
509-0116	509-0116	сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	2,30	II	393,00	393,00	2 460,47	2 558,89
509-0118	509-0118	сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	2,70	II	496,00	496,00	3 105,33	3 229,54
509-9062-001П	500-9055-007	Т-35-(8,10,12)-10М	шт.	-	II	9,50	9,50	55,69	57,92
509-9062-002П	500-9055-010	Т-95-(10,12)-16М	шт.	-	II	24,70	24,70	140,30	145,91
509-0043	500-9055-002	ТМ-4	100 шт.	0,20	II	110,00	-	879,17	914,34
509-1472	550-1018	ТМ-6	100 шт.	0,40	II	112,00	-	986,06	1 025,50
509-1473	550-1019	ТМ-10	100 шт.	1,00	II	224,00	520,00	2 017,50	2 098,20
509-1474	509-1474	ТМ-16	100 шт.	1,20	II	259,00	553,00	2 227,78	2 316,89
509-1577	550-1020	ТМ-25	100 шт.	1,80	II	332,00	688,00	2 778,33	2 889,46
509-1578	500-9055-006	ТМ-35	100 шт.	2,80	II	950,00	950,00	4 606,11	4 790,35
509-1579	509-1579	ТМ-50	100 шт.	3,10	II	1 124,00	1 124,00	5 772,78	6 003,69
509-1580	500-9055-008	ТМ-70	100 шт.	3,70	II	1 280,00	1 280,00	6 775,56	7 046,58
509-1581	500-9055-009	ТМ-95	100 шт.	7,00	II	2 470,00	2 470,00	11 998,89	12 478,85
509-1582	500-9055-011	ТМ-120	100 шт.	10,50	II	4 100,00	4 100,00	18 376,67	19 111,74
509-1583	550-1021	ТМ-150	100 шт.	15,50	II	5 700,00	5 700,00	27 188,06	28 275,58
509-1584	500-9055-013	ТМ-185	100 шт.	19,00	II	6 200,00	6 200,00	31 129,17	32 374,34
509-1585	550-1022	ТМ-240	100 шт.	27,00	II	6 121,00	6 120,00	53 479,17	55 618,34
509-1586	509-1586	луженые ТМЛ-4	100 шт.	0,36	II	107,00	107,00	812,50	845,00
509-1587	509-1587	луженые ТМЛ-6	100 шт.	0,43	II	128,00	128,00	931,39	968,65
509-1588	509-1588	луженые ТМЛ-10	100 шт.	1,00	II	248,00	248,00	1 977,83	2 056,94
509-1589	509-1589	луженые ТМЛ-16	100 шт.	1,20	II	297,00	297,00	2 342,22	2 435,91
509-1590	509-1590	луженые ТМЛ-25	100 шт.	1,80	II	396,00	396,00	2 973,89	3 092,85
509-1591	509-1591	луженые ТМЛ-35	100 шт.	2,80	II	615,00	615,00	4 869,72	5 064,51
509-1592	509-1592	луженые ТМЛ-50	100 шт.	3,10	II	742,00	742,00	6 078,33	6 321,46
509-1593	509-1593	луженые ТМЛ-70	100 шт.	3,70	II	862,00	862,00	7 156,67	7 442,94
509-1594	509-1594	луженые ТМЛ-95	100 шт.	6,68	II	1 602,00	1 602,00	12 546,39	13 048,25
509-1595	509-1595	луженые ТМЛ-120	100 шт.	10,50	II	2 346,00	2 346,00	19 372,50	20 147,40
509-1596	509-1596	луженые ТМЛ-150	100 шт.	15,50	II	3 524,00	3 524,00	28 711,11	29 859,55
509-1597	509-1597	луженые ТМЛ-185	100 шт.	19,05	II	4 147,00	4 147,00	33 255,00	34 585,20
509-1598	509-1598	луженые ТМЛ-240	100 шт.	28,80	II	7 138,00	7 138,00	56 293,89	58 545,65
<b>Наконечники кабельные:</b>									
509-0038	509-0038	для электротехнических установок	100 шт.	6,30	II	2 741,00	2 741,00	21 616,92	22 481,60
509-9062-006П	500-9062-035	болтовые 2НБ 25/50	шт.	-	II	48,27	-	129,41	134,59
509-9062-007П	500-9062-036	болтовые 2НБ 70 /120	шт.	-	II	62,21	-	209,59	217,97
509-9062-005П	500-9062-034	болтовые 2НБ 150/240	шт.	-	II	65,43	-	356,13	370,38
509-0112		латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	0,90	II	360,00		1 941,67	2 019,34
	111-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	-	II		3,60	19,42	20,20
509-0056	509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	0,13	II	218,00	218,00	458,89	477,25
509-0057	509-0057	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	0,20	II	624,00	624,00	1 066,39	1 109,05
509-0058	509-0058	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	0,30	II	672,00	672,00	1 575,56	1 638,58
509-0059	509-0059	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	0,50	II	936,00	936,00	2 366,11	2 460,75
<b>Наконечники кабельные медные луженые под пайку:</b>									
509-3678	509-3678	ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	0,20	II	129,00	129,00	773,06	803,98
509-3679	509-3679	ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	1,30	II	402,00	402,00	3 498,61	3 638,55
509-3680	509-3680	ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	1,70	II	496,00	496,00	4 614,44	4 799,02
509-3681	509-3681	ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	2,50	II	822,00	822,00	6 647,22	6 913,11
509-3682	509-3682	ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	4,90	II	1 004,00	1 004,00	8 291,39	8 623,05
509-3683	509-3683	ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	84,00	II	1 389,99	1 389,99	11 305,56	11 757,78
509-3684	509-3684	ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	9,30	II	1 957,00	1 957,00	16 572,78	17 235,69
509-3685	509-3685	ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	17,00	II	2 843,00	2 843,00	27 669,72	28 776,51
509-3686	509-3686	ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	19,00	II	3 611,00	3 611,00	31 366,67	32 621,34

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-3687	509-3687	ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	30,00	II	6 076,00	6 076,00	51 945,32	54 023,13
509-9062-009П		Наконечник кабельный медный луженый вилочный изолированный с термоусаживаемой манжетой НВИТ 2.5-4	100 шт.	0,10	II	164,30		599,17	623,14
<b>Группа: Материалы для пайки</b>									
509-0126	500-9610	Жир паяльный	кг	1,04	II	119,00	119,00	444,48	457,81
509-0154	500-9805	Медь для присадки	кг	1,03	I	85,60	85,60	319,73	335,72
509-0039	550-0012	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1,02	II	750,00	750,00	2 022,02	2 143,34
509-0061	550-0016	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,02	II	479,45	750,00	3 107,55	3 294,00
509-0084	500-9168	Припой	кг	1,07	I	92,41	50,60	1 610,86	1 691,40
509-0062	500-9171	Припой ЛОК	кг	1,07	I	191,24	50,60	1 504,17	1 579,38
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>									
509-9911		Возврат-дрова	м3	-	I	-	-	-	-
509-9900		Строительный мусор	т	-	I	-	-	-	-
509-9899		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	-	I	-	-	-	-
<b>Группа: Патроны</b>									
509-9701-003П	500-9701-003	Патрон С-06 (стартеродержатель)	шт.	-	II	2,80	2,80	17,68	18,39
509-9120-002П	500-9120-002	Патроны Е14 (керамика)	шт.	-	II	2,90	-	10,74	11,17
509-9120-001П	500-9120-001	Патроны Е27 (керамика)	шт.	-	II	2,36	-	9,63	10,02
509-9120-004П	501-9016	Патроны настенные карболитовые Е27	шт.	-	II	5,35	5,35	25,42	26,44
509-9120-005П	500-9122	Патроны подвесные карболитовые Е27	шт.	-	II	3,95	3,95	16,75	17,42
509-8001	509-8001	Патроны потолочные	шт.	0,13	II	5,65	5,65	24,14	25,11
509-8205		Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	0,66	II	34,80		180,53	187,75
509-8206	500-9120-003	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	2,80	II	155,60	-	493,21	512,94
509-9120П	500-9120	Патроны стеновые и потолочные	шт.	-	II	5,54	5,54	25,42	26,44
<b>Группа: Пленки</b>									
509-0122	500-9602	Алюминированная пленка	кг	1,01	II	80,80	80,80	818,53	867,64
509-0068	548-9048	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-0"	м2	0,70	II	31,90	31,90	220,28	233,50
<b>Обертка защитная полимерная для изоляции кабелопроводов толщиной:</b>									
509-9054		0,6 мм, отечественного производства	м2	-	II	-	-	-	-
509-9001		0,635 мм, импортного производства	м2	-	II	-	-	-	-
509-0069	509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	0,54	II	28,32	28,32	152,08	161,20
509-0071	509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	0,59	II	30,88	30,88	165,83	175,78
509-9002		Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия "Ремкомплект" фирмы "Райхем"	м2	-	II	-	-	-	-
<b>Группа: Подвесы</b>									
<b>Балласт:</b>									
509-6248	509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.	50,00	II	889,17	889,17	7 093,84	7 377,59
509-6237	509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	411,00	II	698,96	698,96	7 868,51	8 183,25
509-6238	509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	412,50	II	766,03	766,03	7 291,82	7 583,49
509-6239	509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	415,60	II	993,40	993,40	10 673,80	11 100,75
509-6241	509-6241	ЗБЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 422,00	II	1 156,46	1 156,46	9 226,29	9 595,34
509-6242	509-6242	ЗБЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 430,00	II	1 248,97	1 248,97	9 964,34	10 362,91
<b>Подвес:</b>									
509-9045-005П	500-9045-005	металлический кабелей связи П-11	кг	-	II	246,27	-	501,33	521,38
509-9045-006П	500-9045-006	металлический кабелей связи П-14	кг	-	II	294,20	-	599,62	623,60
509-9045-007П	500-9045-007	металлический кабелей связи П-16	кг	-	II	237,75	-	484,88	504,28
509-9045-008П	500-9045-008	металлический кабелей связи П-20	кг	-	II	154,12	-	394,62	410,40
509-9045-009П	500-9045-009	металлический кабелей связи П-23	кг	-	II	250,94	-	498,94	518,90
509-0072	509-0072	металлический кабелей связи П-40	т	1 080,00	II	14 942,50	14 942,50	399 431,82	415 409,09
509-9045-010П	500-9045-010	ПЛ1-150 металлический грунто- ванный	шт.	-	II	23,01	-	122,25	127,14
509-9046П	500-9046	с поясками	т	-	II	82 800,00	82 800,00	212 004,63	220 484,82
509-9046	509-9046	с поясками	т	-	II	-	-	-	-
509-9046-001П	500-9046-001	с поясками 50x2 мм	т	-	II	275 864,20	-	629 436,75	648 319,85
509-9046-002П	500-9046-002	с поясками 100x2 мм	т	-	II	218 672,84	-	498 943,76	513 912,07
509-1066	509-1066	треугольный оцинкованный	шт.	4,00	II	142,61	142,61	1 150,32	1 196,33
509-0159	500-9812	тросовой	шт.	0,17	II	15,91	9,80	128,33	133,46
509-9045		Подвесы	100 шт.	-	II	-	-	-	-
509-0073	500-9045	Подвесы	100 шт.	13,00	II	1 548,00	1,68	3 665,56	3 885,49
509-0142	500-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	20,00	II	1 870,00	1 870,00	7 377,87	7 820,54
<b>Рог разрядный:</b>									
509-6171	509-6171	Р-2-120	шт.	0,50	II	39,33	39,33	510,19	530,60
509-6172	509-6172	РР-35	шт.	0,32	II	33,54	33,54	196,35	204,20
509-6183	509-6183	верхний РРВ-82	шт.	0,52	II	51,99	51,99	253,07	263,19
509-6196	509-6196	нижний РРН-88	шт.	0,43	II	35,98	35,98	287,05	298,53
509-2945	509-2945	нижний РРН-130	шт.	0,48	II	45,40	45,40	336,04	349,48
509-6197	509-6197	нижний РРН-250	шт.	0,61	II	46,85	46,85	300,75	312,78
509-6198	509-6198	нижний РРН-312	шт.	0,65	II	48,36	48,36	344,09	357,85
509-6199	509-6199	нижний РРН-357	шт.	0,68	II	48,96	48,96	351,07	365,11
509-6200	509-6200	нижний РРН-412	шт.	0,73	II	50,77	50,77	356,11	370,35

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-6201	509-6201	нижний РРН-470	шт.	0,80	II	51,99	51,99	372,07	386,95
509-0166	500-9825	Серьга	шт.	0,40	II	11,33	16,30	164,51	171,09
		<b>Серьга:</b>							
509-2949	500-9825-001	CP-7-16	шт.	0,40	II	10,06	36,00	146,07	151,91
509-2950	509-2950	CP-12-16	шт.	0,50	II	14,29	14,29	276,99	288,07
509-2951	509-2951	CP-16-20	шт.	0,60	II	23,11	23,11	311,38	323,84
509-6122		CP-21-20	шт.	0,65	II	71,61		478,91	498,07
509-1719	500-9825-002	СРС-7-16	шт.	0,38	II	37,00	37,00	160,23	166,64
		<b>Группа: Прочие изделия</b>							
509-9505П		Адаптер системный	шт.	-	-	-	-	-	-
509-6784	500-9123-615	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	0,40	II	1 445,13	-	11 700,00	12 168,00
509-9049	509-9049	Анкерный колодец 55С15	шт.	-	I	-	-	-	-
509-6880		Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	6,45	I	377,04		3 487,16	3 661,52
509-3408	509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	0,51	II	241,50	241,50	1 058,08	1 100,40
509-0140	509-0140	Бандаж коммутационный	100 шт.	0,30	II	6,00	6,00	59,27	61,64
509-9702		Бандаж коммутационный	шт.	-	II	-	-	-	-
509-1256	509-1256	Блок питания С-24	шт.	0,31	II	242,55	242,55	1 380,00	1 435,20
509-9016-1187П		Блок питания БП30Б-Д3 для промышленной автоматики, однока- нальные	шт.	0,15	-	460,61		4 150,00	4 316,00
509-9016-1188П		Блок питания БП30Б-Д3-24С для промышленной автоматики, для тяжелых условий эксплуатации	шт.	0,20	-	581,82		4 950,00	5 148,00
509-0074	509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	7,96	II	83,08	83,08	10 565,63	10 988,26
		<b>Батарея аккумуляторная:</b>							
509-1807	509-1807	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	0,60	II	45,44	45,44	478,92	498,08
509-1808	509-1808	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	1,00	II	60,59	60,59	732,08	761,36
509-1809	509-1809	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	1,80	II	75,74	75,74	924,00	960,96
509-1810	509-1810	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	2,70	II	83,30	83,30	970,08	1 008,88
509-1811	509-1811	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	4,00	II	166,63	166,63	1 923,54	2 000,48
509-7978		АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	5,97	II	247,80		2 668,75	2 775,50
509-1812	509-1812	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	9,40	II	355,97	355,97	4 567,50	4 750,20
509-1813	509-1813	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	13,73	II	522,60	522,60	7 138,83	7 424,38
500-9266П		Детали муфты	кг	-	-	-	-	-	-
500-9267П		Детали арматуры	кг	-	-	-	-	-	-
509-2627	888-0186	Дозаторы Hilti MD	шт.	2,00	II	673,50	1 740,53	12 951,00	13 469,04
509-9016-452П	500-9123-130	Измеритель регулятор ТРМ12-Р1С	шт.	-	III	1 140,98	-	9 333,00	9 706,32
509-9501П		Импульсный индикатор	шт.	-	-	-	-	-	-
509-1071	509-1071	Канат ПХВ	кг	1,07	II	48,36	48,36	451,75	478,86
509-2902	509-2902	Кант ПХВ	кг	1,07	II	48,36	48,36	451,75	478,86
509-1062	509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	8,00	II	164,42	164,42	1 743,39	1 813,13
509-1063	509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	8,00	II	249,95	249,95	2 650,29	2 756,30
509-9757П		Кабельные колодцы	шт.	-	-	-	-	-	-
509-9740-001П	500-9740-001	Катушки подгоночные КП1-2,5	шт.	-	II	11,75	-	20,00	20,80
509-9740-003П	500-9740-003	Катушки подгоночные КП1-7,5	шт.	-	II	11,75	-	20,00	20,80
503-9048-078П	500-9002-078	Клеммы заземления на трубу 8-28 мм АМ8	шт.	-	III	48,00	48,00	642,33	668,02
509-9757-001П		Колодец кабельный ККТМ-2 полиэ- тиленовый	шт.	9,00	-	743,17		7 475,00	7 774,00
509-9901-001П	500-9901-001	Кольца пластмассовые Л90	шт.	-	II	1,95	1,95	12,58	13,08
509-9755	500-9755	Комплект монтажных материалов	100 шт.	-	III	-	2 510,00	-	-
503-9048-082П	500-9002-082	Коробки чугунные проходные взры- возащищенные КПП-20	шт.	-	III	210,17	-	963,33	1 001,86
503-9048-081П	500-9002-081	Коробки чугунные тройниковые взрывозащищенные КТО-20	шт.	-	III	271,66	-	989,21	1 028,78
509-1074	509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	2,00	II	5 259,86	5 259,86	24 302,24	25 274,33
509-9756П	500-9756	Крепежные материалы	кг	-	-	-	9,94	-	-
		<b>Крышки торцевые:</b>							
503-9801-119П	500-9801-119	КТ 1 (на БЗН27-2,5М25)	шт.	-	III	2,07	-	10,00	10,40
503-9801-126П	500-9801-126	КТ 10	шт.	-	III	2,53	-	10,60	11,02
503-9801-127П	500-9801-127	КТ 13 тип1, тип2	шт.	-	III	3,33	-	14,00	14,56
503-9801-120П	500-9801-120	КТ 2 (на БЗН27-4М32 и БЗН27-10 М63)	шт.	-	III	2,07	-	10,40	10,82
503-9801-128П	500-9801-128	КТ 25	шт.	-	III	2,07	-	9,00	9,36
503-9801-121П	500-9801-121	КТ 4 (на БЗН27-4Д25-2Д/2Д)	шт.	-	III	2,17	-	12,00	12,48
503-9801-122П	500-9801-122	КТ 4 тип1, тип2	шт.	-	III	2,91	-	10,00	10,40
503-9801-123П	500-9801-123	КТ 5	шт.	-	III	2,36	-	8,40	8,74
503-9801-124П	500-9801-124	КТ 6	шт.	-	III	2,36	-	9,96	10,36
509-0089	509-0089	Крюк	шт.	0,40	I	11,01	11,01	94,02	97,78
	500-9109	Крюки	шт.	-	I	-	5,08	43,38	45,12
509-2652	509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	0,50	II	77,50	77,50	687,50	715,00
		<b>Мостики:</b>							
500-9080-009П	500-9080-009	М1-2, М1-3 (на БЗН27-2,5М25)	шт.	-	III	9,71	-	36,00	37,44
500-9080-010П	500-9080-010	М2-2, М2-3 (на БЗН27-4М32)	шт.	-	III	9,71	-	38,00	39,52
500-9080-011П	500-9080-011	М4-2, М4-3 (на БЗН27-10 М63)	шт.	-	III	9,71	-	42,00	43,68
500-9080-012П	500-9080-012	М6-2, М6-3 (на БЗН27-4Д25- 2Д/2Д)	шт.	-	III	10,89	-	42,00	43,68
509-0230	509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	2,93	II	59,70	59,70	1 764,72	1 835,31
509-0229	509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	2,62	II	41,88	41,88	1 039,39	1 080,97
		<b>Ограничитель перенапряжения:</b>							
509-8440		T1 +2 1P 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	0,13	II	1 291,20		7 633,35	7 938,68
509-8441		T2 1P 40кА 275В, тип 2	шт.	0,13	II	362,38		2 142,33	2 228,02
509-8442		T1 1P 25кА 255В, тип 1	шт.	0,13	II	1 402,92		18 400,42	19 136,44
509-8443		T1 1P+N 50кА 255В, тип 1	шт.	0,25	II	2 278,43		20 124,13	20 929,10
509-8444		T1 1P+N 100кА 255В, тип 1	шт.	0,25	II	2 694,70		22 035,10	22 916,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-8445		T1 ЗР 25кА 255В ТS, тип 1	шт.	0,85	II	27 431,55		55 347,78	57 561,69
509-8446		T2 ЗР 40кА 275В P, тип 2	шт.	0,35	II	1 461,59		12 909,43	13 425,81
<b>Оконцеватели (капши) кабельные термоусаживаемые марки:</b>									
510-9001-034П	510-9001-034	ОГТ-1 до 16 мм <sup>2</sup>	компл.	-	III	12,80	12,80	85,54	88,96
510-9001-035П	510-9001-035	ОГТ-2 до 95 мм <sup>2</sup>	компл.	-	III	16,00	16,00	108,28	112,61
510-9001-036П	510-9001-036	ОГТ-3 до 240 мм <sup>2</sup>	компл.	-	III	19,20	19,20	116,74	121,41
509-0156	500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	1,57	I	17,40	17,40	400,00	416,00
509-9003		Ороситель	м	-	III	-	-	-	-
301-0041	500-9070	Патрубки	10 шт.	23,20	I	298,31	25,00	1 218,13	1 266,86
<b>Патрубки вводные:</b>									
509-9070-001П	500-9070-001	У475	шт.	-	III	23,17	23,17	85,31	88,72
509-9070-002П	500-9070-002	У476	шт.	-	III	24,10	24,10	96,12	99,96
509-9070-003П	500-9070-003	У477	шт.	-	III	27,81	27,81	121,81	126,68
509-9070-004П	500-9070-004	У478	шт.	-	III	40,78	40,78	208,05	216,37
509-9070-005П	500-9070-005	У479	шт.	-	III	67,19	67,19	287,94	299,46
509-9070-006П	500-9070-006	У480	шт.	-	III	92,67	92,67	547,50	569,40
509-9070-007П	500-9070-007	У481	шт.	-	III	52,36	52,36	178,23	185,36
509-5220	509-5220	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	0,80	II	183,50	183,50	1 323,29	1 376,22
509-9081-001П	500-9081-001	Перемычки гибкие, тип ПГС-35-560	шт.	-	II	31,36	-	173,16	180,09
509-0090		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	4,56	II	130,10		2 025,96	2 107,00
	500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	-	II	-	13,00	202,60	210,70
509-9080П	500-9080	Перемычки заземляющие	шт.	-	-	-	-	-	-
509-9080-006П	500-9080-006	Перемычки ПМ-1	шт.	-	III	1,87	-	6,80	7,07
509-9080-007П	500-9080-007	Перемычки ПП-1	шт.	-	III	2,11	-	6,08	6,32
509-0233	509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,24	II	13,36	13,36	102,51	106,61
509-9016-825П	500-9016-978	Печь ПЭГ-3 электронагревательная	шт.	-	III	193,44	193,44	777,08	808,16
509-0158	500-9809	Плакат по ТБ	100 шт.	2,00	I	1 500,00	1 500,00	5 125,00	5 330,00
509-1070	509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	2,00	II	68,03	68,03	629,18	654,35
502-0587	511-0030	Полоса в сборе для заземления	шт.	5,00	I	517,00	517,00	5 362,26	5 576,75
<b>Проводники заземляющие:</b>									
509-9080-001П	500-9080-001	П100	шт.	-	-	10,05	10,05	74,19	77,16
509-9080-002П	500-9080-002	П150	шт.	-	-	10,36	-	77,23	80,32
509-9080-003П	500-9080-003	П250	шт.	-	-	11,93	11,93	87,32	90,81
509-9080-004П	500-9080-004	П350	шт.	-	-	13,60	-	98,19	102,12
509-9080-005П	500-9080-005	П500	шт.	-	-	18,47	-	122,70	127,61
509-9080-008П	500-9080-008	Прижимы КП	шт.	-	III	3,16	-	13,00	13,52
509-9028		Протектор	шт.	-	III	-	-	-	-
509-0756	509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	30,00	III	1 290,00	1 290,00	6 333,33	6 586,66
509-0244	509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	II	39,35	39,35	443,10	460,82
<b>Распорка дистанционная:</b>									
509-6202		глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	0,85	II	15,46		386,04	401,48
509-4870		глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	0,75	II	15,46		437,24	454,73
509-9822-004П	500-9822-004	глухая РГ-1-300	шт.	-	II	97,73	97,73	618,73	643,48
509-9822-005П	500-9822-005	глухая РГ-1-400	шт.	-	II	97,73	97,73	691,07	718,71
509-6203	500-9822-006	глухая РГ-2-300	шт.	1,60	II	30,06	126,38	2 448,00	2 545,92
509-6204	509-6204	глухая РГ-2-400	шт.	1,80	II	30,06	30,06	1 670,33	1 737,14
509-6205	509-6205	глухая РГ-2-500	шт.	2,00	II	30,94	30,94	1 735,80	1 805,23
509-6206	509-6206	глухая РГ-2-600	шт.	2,20	II	32,48	32,48	1 808,83	1 881,18
509-6207	509-6207	глухая РГ-3-400	шт.	1,80	II	31,86	31,86	1 636,80	1 702,27
509-6208	509-6208	глухая РГ-3-500	шт.	2,00	II	31,86	31,86	1 731,40	1 800,66
509-6209	509-6209	глухая РГ-3-600	шт.	2,20	II	31,86	31,86	1 817,20	1 889,89
509-6210	509-6210	глухая РГ-4-400	шт.	1,80	II	34,80	34,80	1 614,80	1 679,39
509-6211	509-6211	глухая РГ-4-500	шт.	2,00	II	41,79	41,79	1 691,36	1 759,01
509-6212	509-6212	глухая РГ-4-600	шт.	2,20	II	40,12	40,12	1 764,40	1 834,98
509-6223	509-6223	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	4,10	II	106,09	106,09	3 774,40	3 925,38
509-6218	509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	2,16	II	53,03	53,03	2 189,10	2 276,66
509-4871	509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	2,35	II	245,70	245,70	2 290,40	2 382,02
509-6219		глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	2,54	II	44,66		1 962,66	2 041,17
509-4872	509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	2,73	II	186,23	186,23	2 447,28	2 545,17
509-6220	509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	2,31	II	46,79	46,79	2 457,12	2 555,40
509-6221	509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	2,50	II	55,47	55,47	2 132,80	2 218,11
509-6222	509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	2,69	II	61,34	61,34	2 089,80	2 173,39
509-6215	509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.	7,79	II	75,68	75,68	2 874,98	2 989,98
509-6216	509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.	7,79	II	79,48	79,48	3 243,43	3 373,17
509-6217	509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.	7,77	II	87,05	87,05	3 305,40	3 437,62
509-4874	509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	90,00	II	1 474,42	1 474,42	77 208,98	80 297,34
509-6229	509-6229	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	91,70	II	1 715,97	1 715,97	70 966,02	73 804,66
509-0164	500-9822	Распорки	шт.	1,75	I	11,66	3,99	329,77	342,96
509-9090-012П	500-9090-012	Рейки Р2-1 (DIN 35x7,5)	10 мм	-	III	1,24	-	1,30	1,39
509-9090-013П	500-9090-013	Рейки Р3-1 (с-образные)	10 мм	-	III	1,24	-	2,60	2,70
551-9019-001П	551-9019-001	Секции троллейные К580, 50x50x5	шт.	-	III	537,50	537,50	3 501,67	3 641,74
509-9840П	500-9840	Соединители	шт.	-	-	-	-	-	-
509-9840-022П	500-9840-022	Соединители 35x23 СШВ (для перфосвеллера)	шт.	-	I	6,72	6,72	84,75	88,14
509-9840-023П	500-9840-023	Соединители 45x30 СШВ	шт.	-	I	7,97	7,97	112,50	117,00
509-9840-024П	500-9840-024	Соединители 60x36 СШВ	шт.	-	I	9,56	9,56	136,50	141,96
509-9840-034П	500-9840-034	Соединители кабельные болтовые 4СБ 150/240	шт.	-	I	34,78	34,78	421,39	438,25
509-9840-035П	500-9840-035	Соединители кабельные болтовые 4СБ 25/50	шт.	-	I	24,30	24,30	169,46	176,24
509-9840-036П	500-9840-036	Соединители кабельные болтовые 4СБ 70/120	шт.	-	I	30,01	30,01	248,78	258,73
509-0169	500-9827	Соединители перегоронок	100 шт.	8,96	I	350,00	350,00	3 500,00	3 640,00
509-9827-001П	500-9827-001	Соединители перегоронок К168, грунт	100 шт.	-	I	312,32	312,32	3 500,00	3 640,00
509-9827-002П	500-9827-002	Соединители перегоронок К168, оцинкованные	100 шт.	-	I	213,73	213,73	2 166,67	2 253,34

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9840-033П	500-9840-033	Соединители СЭ-30 электрические	шт.	-	I	10,59	10,59	132,00	137,28
509-0144	500-9724	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	40,00	I	128,70	128,70	768,77	799,52
509-0189	110-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5,10	I	50,00	50,00	262,69	273,20
509-0105	500-9402	Сшивки сыромятные	кг	1,00	II	15,80	247,80	77,02	80,10
509-9050	509-9050	Терморегулятор с датчиком температуры пола	шт.	-	-	-	-	-	-
110-0015-004П	110-0015-004	Троллеедержатели К263	шт.	-	I	145,33	145,33	855,52	889,74
110-0015-005П	110-0015-005	Троллеедержатели К264	шт.	-	I	274,77	274,77	1 561,29	1 623,74
110-0015-006П	110-0015-006	Троллеедержатели К265	шт.	-	I	254,33	254,33	1 473,55	1 532,49
110-0015-007П	110-0015-007	Троллеедержатели К266	шт.	-	I	488,68	488,68	2 846,95	2 960,83
509-9016-1229П		Часовая станция, потребляемая мощность не более 50 Вт, монтаж в стойку 19", 2 независимых канала для подключения вторичных часов, типы формируемых сигналов – секундный, минутный, кодовый (бинарный) сигнал, амплитуда импульсов 12В/24В, максимальный ток на каждой линии 1000мА, автоматическая защита линии от перегрузки, ЖК-дисплей, 1 программируемый релейный выход (сухой контакт), сохранение данных при отсутствии электропитания в течение 30 суток, внешняя синхронизация: GPS/ГЛОНАСС (RS232, RS485) ПК (USB) от NTP-сервера по Ethernet (SNTPv3)	шт.	2,00	III	7 575,76		115 875,00	120 510,00
509-9016-1230П		Часовая станция, потребляемая мощность не более 18 Вт, для монтажа на стену, 4 канала для подключения стрелочных и/или цифровых часов, типы формируемых сигналов – минутный и кодовый сигнал, максимальный ток на каждой линии 1000мА, автоматическая защита линии от перегрузки, ЖК-дисплей, модуль NTP-сервера времени, сохранение данных при отсутствии электропитания в течение 1 года, способ синхронизации времени часовой станции - по GPS-сигналам, выдача хронометрической информации по NTP-протоколу, интерфейс Ethernet	шт.	3,00	III	17 033,33		146 900,00	152 776,00
509-9016-1219П		Часы цифровые первичные ЦП-1 в корпусе	шт.	1,30	III	1 691,06		15 375,00	15 990,00
509-9016-1220П		Часы цифровые первичные ЦП-2 в корпусе	шт.	1,30	III	2 496,32		21 833,33	22 706,66
509-9016-1228П		Часы стрелочные вторичные с механизмом минутного типа для помещений, диаметр корпуса не более 285 мм	шт.	1,00	III	375,35		3 900,00	4 056,00
509-9016-1222П		Часы стрелочные вторичные с механизмом секундного типа для помещений, диаметр корпуса не более 325 мм	шт.	0,85	III	442,90		5 041,67	5 243,34
509-9023-001П	500-9023-001	Шкивы канатоведущие	шт.	-	I	1 876,56	1 876,56	11 000,00	11 440,00
<b>Группа: Сальники</b>									
509-9823П	500-9823	Сальники	100 шт.	-	-	-	786,00	-	-
<b>Сальники:</b>									
509-0770	500-9824	вертальные	100 шт.	4,70	I	2 451,00	648,00	9 083,33	9 446,66
509-9824-001П	500-9824-001	вертальные У 264	100 шт.	-	I	2 100,00	2 100,00	6 583,33	6 846,66
509-9824-002П	500-9824-002	вертальные У 265	100 шт.	-	I	2 670,00	2 670,00	9 083,33	9 446,66
509-9824-003П	500-9824-003	вертальные У 266	100 шт.	-	I	4 270,00	4 270,00	11 583,33	12 046,66
509-9823-001П	500-9823-001	привертальные У 261	100 шт.	-	I	2 990,00	2 990,00	9 666,67	10 053,34
509-9823-002П	500-9823-002	привертальные У 262	100 шт.	-	I	4 270,00	4 270,00	12 583,33	13 086,66
509-9823-003П	500-9823-003	привертальные У 263	100 шт.	-	I	4 540,00	4 540,00	14 583,33	15 166,66
509-9823-004П	500-9823-004	привертальные У 667	100 шт.	-	I	6 910,00	6 910,00	19 666,67	20 453,34
509-9823-005П	500-9823-005	привертальные У 668	100 шт.	-	I	10 860,00	10 860,00	29 500,00	30 680,00
509-9823-010П	500-9823-010	трубные У 258	100 шт.	-	I	1 960,00	1 960,00	5 833,33	6 066,66
509-9823-011П	500-9823-011	трубные У 259	100 шт.	-	I	2 670,00	2 670,00	7 500,00	7 800,00
509-9823-012П	500-9823-012	трубные У 260	100 шт.	-	I	4 540,00	4 540,00	10 166,67	10 573,34
<b>Группа: Скобы</b>									
509-0102	509-0102	Скобы	10 шт.	0,72	I	69,66	69,66	348,30	362,23
509-9031	509-9031	Скобы	10 шт.	-	I	-	-	-	-
509-0103	500-9039	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	0,46	I	41,50	1,57	161,62	168,08
<b>Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка:</b>									
509-3688	509-3688	СМО 8-9	100 шт.	0,30	I	29,50	29,50	116,39	121,05
509-3689	509-3689	СМО 10-11	100 шт.	0,30	I	31,90	31,90	165,42	172,04
509-3690	509-3690	СМО 12-13	100 шт.	0,40	I	35,20	35,20	174,58	181,56
509-3691	509-3691	СМО 14-15	100 шт.	0,40	I	39,10	39,10	190,00	197,60
509-3692	509-3692	СМО 16-17	100 шт.	0,50	I	46,10	46,10	209,17	217,54
509-3693	509-3693	СМО 19-20	100 шт.	0,60	I	53,00	53,00	263,13	273,66
509-3694	509-3694	СМО 21-22	100 шт.	0,70	I	60,00	60,00	309,58	321,96
509-3695	509-3695	СМО 25-26	100 шт.	0,80	I	61,70	61,70	361,88	376,36
509-3696	509-3696	СМО 31-32	100 шт.	1,00	I	125,50	125,50	612,71	637,22
509-3697	509-3697	СМО 38-40	100 шт.	1,40	I	151,10	151,10	697,08	724,96
509-3698	509-3698	СМО 48-50	100 шт.	1,80	I	185,20	185,20	1 080,00	1 123,20
<b>Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка:</b>									
509-3699	509-3699	СМД 10-11	100 шт.	0,30	I	49,00	49,00	190,83	198,46
509-3700	509-3700	СМД 12-13	100 шт.	0,40	I	50,30	50,30	223,54	232,48
509-3701	509-3701	СМД 14-15	100 шт.	0,50	I	55,40	55,40	233,96	243,32

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-3702	509-3702	СМД 16-17	100 шт.	0,60	I	57,20	57,20	252,08	262,16
509-3703	509-3703	СМД 19-20	100 шт.	0,70	I	63,60	63,60	297,92	309,84
509-3704	509-3704	СМД 21-22	100 шт.	0,80	I	70,60	70,60	322,50	335,40
509-3705	509-3705	СМД 25-26	100 шт.	1,00	I	78,90	78,90	411,67	428,14
509-3706	509-3706	СМД 31-32	100 шт.	1,20	I	114,30	114,30	525,83	546,86
509-3707	509-3707	СМД 38-40	100 шт.	1,60	I	131,20	131,20	659,38	685,76
509-3708	509-3708	СМД 48-50	100 шт.	2,00	I	147,90	147,90	778,75	809,90
<b>Скоба:</b>									
509-5731	509-5731	длинная СКД-10-1	шт.	0,75	I	47,06	47,06	420,02	436,82
509-6123	509-6123	длинная СКД-12-1	шт.	1,16	I	54,22	54,22	602,18	626,27
509-6124	509-6124	длинная СКД-16-1	шт.	1,36	I	82,97	82,97	704,00	732,16
509-6125	509-6125	длинная СКД-21-1	шт.	2,00	I	193,75	193,75	1 026,00	1 067,04
509-6567	509-6567	для крепления стоек К1157УЗ	шт.	0,15	I	6,21	6,21	24,17	25,14
509-1722	509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	7,50	I	115,52	115,52	986,51	1 025,97
509-1720	101-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	31,00	I	320,00	320,00	2 959,53	3 077,91
509-0107	500-9422	накладная	100 шт.	1,78	I	1 139,50	25,80	3 992,81	4 152,52
509-0102-001П	500-9031-006	(пряжки) К-407	шт.	-	I	0,45	0,45	7,33	7,62
509-0109		К-142	100 шт.	3,60	I	420,00		2 083,33	2 166,66
	500-9452	К-142	шт.	-	I		4,20	20,83	21,66
500-9453П	500-9453	К-143	шт.	-	I	4,20	4,20	20,83	21,66
509-1712	500-9454	К-144	100 шт.	4,60	I	450,00	450,00	2 250,00	2 340,00
509-1713	500-9455	К-145	100 шт.	5,00	I	460,00	460,00	2 333,33	2 426,66
509-0108	509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	3,57	I	1 139,50	1 139,50	2 333,33	2 426,66
509-1703	500-9456	К-146П	100 шт.	7,00	I	510,00	510,00	4 355,28	4 529,49
509-1704	509-1704	К-147П	100 шт.	8,20	I	540,00	540,00	6 666,67	6 933,34
509-1705	509-1705	К-148П	100 шт.	9,20	I	587,00	587,00	7 166,67	7 453,34
509-1706	509-1706	К 729	100 шт.	0,41	I	404,00	404,00	2 000,00	2 080,00
509-1707	509-1707	К 730	100 шт.	0,48	I	404,00	404,00	2 000,00	2 080,00
509-1708	509-1708	К 731	100 шт.	0,56	I	426,00	426,00	2 237,50	2 327,00
509-1709	509-1709	К 732	100 шт.	0,60	I	404,00	404,00	1 166,67	1 213,34
509-0102-002П	500-9422-001	К1157/Ц	100 шт.	-	I	350,47	350,47	4 000,00	4 160,00
509-1768	509-1768	СК-7-1А	шт.	0,38	I	30,18	30,18	194,51	202,29
509-2853	509-2853	СК-12-1А	шт.	0,92	I	58,80	58,80	547,89	569,81
509-2854	509-2854	СК-16-1А	шт.	1,22	I	76,07	76,07	639,51	665,09
509-2856	509-2856	СК-21-1А	шт.	1,82	I	125,69	125,69	1 021,61	1 062,47
509-1769	509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	0,46	I	37,79	37,79	304,44	316,62
509-1770	509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	0,93	I	74,85	74,85	488,25	507,78
509-5730	509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	1,70	I	118,25	118,25	738,00	767,52
509-6126	509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	1,96	I	211,08	211,08	1 097,60	1 141,50
509-1519	509-1519	У1078	100 шт.	4,00	I	664,00	664,00	2 833,33	2 946,66
<b>Скобы:</b>									
509-0102-003П	500-9039-002	кабельные квадратные Б 4-5,6,7,8,(50)	10 шт.	-	I	34,81	-	160,83	167,26
509-0102-004П	500-9039-001	кабельные круглые А 3-4,5,6,7,8,(50)	10 шт.	-	I	34,81	-	160,83	167,26
509-9195		закжимные (литье стальное)	т	-	I	-	-	-	-
509-0104	500-9032	двухлапковые	10 шт.	0,30	I	35,26	18,00	131,67	136,94
509-9032	509-9032	двухлапковые	10 шт.	-	I	-	-	-	-
509-0104-001П	500-9032-001	двухлапковые СД-22, 27	10 шт.	2,90	I	30,00	30,00	131,67	136,94
509-0104-002П	500-9032-002	двухлапковые СД-34	10 шт.	-	I	31,00	31,00	285,83	297,26
509-0104-003П	500-9032-003	двухлапковые СД-48	10 шт.	8,30	I	38,00	38,00	304,17	316,34
509-0104-004П	500-9032-004	двухлапковые СД-60	10 шт.	10,20	I	84,00	84,00	358,33	372,66
509-1784	101-9184	металлические	кг	1,12	I	7,73	7,73	66,01	68,65
509-9184	509-9184	металлические	кг	-	I	-	-	-	-
509-0117	509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	1,00	I	31,59	31,59	269,77	280,56
509-1936	509-1936	металлические для монтажа	кг	1,00	I	9,33	9,33	79,68	82,87
509-1785	509-1785	металлические СМ 73/12	кг	1,03	I	102,29	102,29	1 209,99	1 258,39
509-9047		монтажные	кг	-	I	-	-	-	-
509-0119	509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	1,00	I	24,32	24,32	78,22	82,13
509-0102-006П	500-9099-001	пластиковые круглые 6 мм	шт.	-	I	0,07	0,07	0,56	0,59
509-0102-007П	500-9099-002	пластиковые круглые 8 мм	шт.	-	I	0,08	0,08	0,76	0,79
509-0102-008П	500-9099-003	пластиковые плоские 6 мм	шт.	-	I	0,07	0,07	0,53	0,56
509-0102-009П	500-9099-004	пластиковые плоские 8 мм	шт.	-	I	0,08	0,08	0,63	0,66
509-0115	500-9037	СБ-10	10 шт.	3,60	I	25,00	25,00	100,00	104,00
509-0113	500-9036	СД	10 шт.	2,50	I	16,00	16,00	64,00	66,56
509-1792	509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	1,12	I	2,39	2,39	20,41	21,23
509-0110		СО-10	100 шт.	0,24	I	25,80		379,17	394,34
	500-9034	СО-10	10 шт.	-	I		6,10	37,92	39,44
509-0106		СО-14	100 шт.	0,40	I	48,50		375,00	390,00
	500-9033	СО-14	10 шт.	-	I		7,32	37,50	39,00
509-0111		СО-22	100 шт.	1,20	I	228,00		578,75	601,90
	500-9035	СО-22	10 шт.	-	I		22,80	57,88	60,20
509-0879	101-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	2,20	I	18,40	18,40	221,60	230,46
509-0880	101-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	4,30	I	29,00	29,00	343,04	356,76
509-0881	101-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	5,80	I	34,90	34,90	546,30	568,15
509-3905	101-9196	ходовые	кг	1,12	I	9,17	9,17	285,42	296,84
509-3906	101-9197	ходовые	шт.	1,25	I	7,04	4,54	234,05	243,41
	500-9031	Скобы	10 шт.	-	-		2,58	12,80	13,31
<b>Группа: Струна</b>									
509-9019		Струна	шт.	-	II	-	-	-	-
509-9020		Струна двухзвеньевая	шт.	-	II	-	-	-	-
509-9023		Струна жесткая оцинкованная	шт.	-	II	-	-	-	-
509-9021		Струна косая	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Группа: Трос</b>									
509-9070		Трос	м	-	I	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0801	201-9074	Трос стальной	м	0,56	I	12,93	6,30	131,81	137,08
509-9074		Трос стальной	м	-	I	-	-	-	-
509-9071		Трос грозозащитный	т	-	I	-	-	-	-
	201-9071	Трос грозозащитный	т	1 000,00	-	-	7 480,00	-	-
509-0801-001П		Канат (трос) стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	0,56	I	12,93	-	131,81	137,08
<b>Группа: Узлы</b>									
509-0125	500-9202	Анкер тросовый	100 шт.	54,00	I	3 225,00	371,00	10 055,56	10 457,78
<b>Узел:</b>									
509-1055	509-1055	анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	22,00	II	282,41	282,41	1 118,12	1 162,84
509-1053	509-1053	компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	22,00	II	699,82	699,82	2 770,73	2 881,56
509-1059	509-1059	крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	1,50	II	74,85	74,85	296,35	308,20
509-1060	509-1060	крепления фиксатора окрашенный	шт.	3,00	II	61,21	61,21	242,34	252,03
509-1061	509-1061	крепления фиксатора оцинкованный	шт.	3,00	II	93,31	93,31	369,43	384,21
<b>Группа: Устройства</b>									
509-9072		Вал вентилятора	шт.	-	-	-	-	-	-
509-9073		Вал коленчатый стальной	шт.	-	-	-	-	-	-
509-9004		Валы	т	-	III	-	-	-	-
<b>Выключатели путевые конечные:</b>									
509-9005-002П	500-9024-001	ВП16Г-23-131	шт.	-	II	72,10	72,10	1 141,75	1 187,42
509-9005-001П	500-9024-002	ВП16Г-23Б-231	шт.	-	II	72,10	72,10	1 041,82	1 083,49
509-7096	509-7096	ВПК-2110	шт.	0,30	II	83,98	83,98	544,22	565,99
509-7097	500-9024-003	ВПК-2111	шт.	0,30	II	55,50	55,50	601,81	625,88
509-7098	500-9024-004	ВПК-2112	шт.	0,30	II	60,10	60,10	624,24	649,21
509-9005		Выключатель путевой (конечный)	шт.	-	III	-	-	-	-
509-9006		Мотор-редуктор	шт.	-	II	-	-	-	-
<b>Переключатели:</b>									
509-9011-001П	500-9012-002	ПБ-3УЗ 250А (число полюсов 3)	шт.	-	II	1 536,00	1 536,00	6 142,50	6 388,20
509-9011-002П	500-9012-003	ПБ-3УЗ 400А (число полюсов 3)	шт.	-	II	2 375,00	2 375,00	6 327,50	6 580,60
509-9011-003П	500-9012-004	ПБ-3УЗ 630А (число полюсов 3)	шт.	-	II	3 448,00	3 448,00	10 250,48	10 660,50
509-9007		Редуктор цилиндрический	шт.	-	III	-	-	-	-
509-9022	500-9022	Редуктор червячный	шт.	-	II	-	4 800,00	-	-
500-9022-001П	500-9022-001	Редукторы червячные 1Ч80	шт.	-	II	8 100,00	8 100,00	27 986,11	29 105,55
509-9008		Реечная передача	шт.	-	III	-	-	-	-
<b>Группа: Ушки</b>									
509-1771	500-9756-004	однолапчатое У1-7-16	шт.	0,67	II	58,63	-	329,58	342,76
509-0130	551-0033	однолапчатое У1-12-16	шт.	1,50	II	148,20	-	715,90	744,54
509-1772	500-9756-005	двулапчатое У2-7-16	шт.	0,98	II	84,88	-	424,41	441,39
509-0127	509-0127	двулапчатое У2-12-16	шт.	2,10	II	208,94	208,94	677,79	704,90
509-6161	509-6161	специальное УС-12-16	шт.	1,91	II	112,46	112,46	1 100,10	1 144,10
509-6167	509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	2,04	II	126,03	126,03	1 103,39	1 147,53
<b>Группа: Хомуты</b>									
509-2900	509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	0,18	II	6,16	6,16	119,53	124,31
509-2651	509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	0,20	II	15,54	15,54	153,51	159,65
<b>Хомут:</b>									
509-1044	551-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,50	II	84,37	0,49	839,85	890,24
509-1045	509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,50	II	143,43	143,43	1 427,75	1 513,42
507-2838-001П	500-9044-001	для крепления кабеля 2,5х60 мм	100 шт.	-	II	11,07	-	35,97	38,13
507-2838-006П	500-9044-006	для крепления кабеля 2,5х100 мм	100 шт.	-	II	11,59	-	37,66	39,92
507-2838-002П	500-9044-002	для крепления кабеля 2,5х200 мм	100 шт.	-	II	31,70	-	76,26	80,84
507-2838-007П	500-9044-007	для крепления кабеля 2,5х150 мм	100 шт.	-	II	19,70	-	57,87	61,34
507-2838-003П	500-9044-003	для крепления кабеля 3,6х150 мм	100 шт.	-	II	31,30	-	92,67	98,23
507-2838-008П	500-9044-008	для крепления кабеля 3,6х200 мм	100 шт.	-	II	41,77	-	119,53	126,70
507-2838-009П	500-9044-009	для крепления кабеля 3,6х300 мм	100 шт.	-	II	71,65	-	176,41	186,99
507-2838-004П	500-9044-004	для крепления кабеля 4,8х200 мм	100 шт.	-	II	57,23	-	179,05	189,79
507-2838-010П	500-9044-010	для крепления кабеля 4,8х350 мм	100 шт.	-	II	92,03	-	320,65	339,89
507-2838-005П	500-9044-005	для крепления кабеля 7,6х300 мм	100 шт.	-	II	150,70	-	446,66	473,46
509-1043	509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,50	II	87,14	87,14	557,00	590,42
509-1046	509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	8,50	II	184,32	184,32	3 673,57	3 893,98
509-1047	509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	8,50	II	275,20	275,20	5 484,84	5 813,93
<b>Хомут с защелкой и дюбелем, в комплекте с винтом, нейлон:</b>									
507-2838-018П	500-9044-018	16 мм	шт.	-	II	2,20	2,20	23,58	24,99
507-2838-019П	500-9044-019	20 мм	шт.	-	II	2,34	2,34	24,57	26,04
507-2838-020П	500-9044-020	25 мм	шт.	-	II	2,47	2,47	25,71	27,25
507-2838-021П	500-9044-021	32 мм	шт.	-	II	3,70	3,70	33,37	35,37
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная</b>									
<b>Группа: Выключатели</b>									
509-7095	509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	21,00	II	1 462,40	1 462,40	38 541,67	40 083,34
<b>Выключатели автоматические:</b>									
545-0037-002П	545-0037-002	АЕ1031-2УХЛ4 6А	шт.	-	II	49,00	-	93,71	97,46
545-0037-003П	545-0037-003	АЕ1031-2УХЛ4 16А	шт.	-	II	49,60	-	93,71	97,46
545-0037-004П	545-0037-004	АЕ1031-2УХЛ4 20А	шт.	-	II	40,00	40,00	93,71	97,46
509-2127	509-2127	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	0,17	II	20,81	20,81	93,71	97,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0294	545-0037	AE1031-1УХЛ2УХЛ I-25A	шт.	0,17	II	40,00	40,00	93,71	97,46
509-0296	545-0039	AE2043-100-00 УЗ I-63A	шт.	1,17	II	129,15	179,00	2 290,73	2 382,36
509-2165	509-2165	AE2046-100-00 УЗ I-16A	шт.	1,60	II	209,44	209,44	2 500,15	2 600,16
509-2166	509-2166	AE2046-100-00 УЗ I-25A	шт.	1,60	II	209,44	209,44	2 500,15	2 600,16
509-2167	509-2167	AE2046-100-00 УЗ I-40A	шт.	1,60	II	209,44	209,44	2 500,15	2 600,16
509-2168	509-2168	AE2046-100-00 УЗ I-50A	шт.	1,60	II	209,44	209,44	2 500,15	2 600,16
509-2169	509-2169	AE2046-100-00 УЗ I-63A	шт.	1,60	II	209,44	209,44	2 500,15	2 600,16
509-2170	509-2170	AE2046-10P-00 УЗ I-16A	шт.	1,60	II	258,00	258,00	3 112,73	3 237,24
509-2171	509-2171	AE2046-10P-00 УЗ I-25A	шт.	1,60	II	258,00	258,00	3 112,73	3 237,24
509-2173	509-2173	AE2046-10P-00 УЗ I-50A	шт.	1,60	II	258,00	258,00	3 112,73	3 237,24
509-2174	509-2174	AE2046-10P-00 УЗ I-63A	шт.	1,60	II	258,00	258,00	3 112,73	3 237,24
509-9011-015П	500-9011-044	AE2046 40A (число полюсов 3)	шт.	-	II	193,00	193,00	2 500,15	2 600,16
509-9011-016П	500-9011-045	AE2046 50A (число полюсов 3)	шт.	-	II	188,00	188,00	2 500,15	2 600,16
509-9011-017П	500-9011-046	AE2046 63A (число полюсов 3)	шт.	-	II	247,00	247,00	2 500,15	2 600,16
509-9011-018П	500-9011-005	AE2046-10P 16A (число полюсов 3)	шт.	-	II	258,00	258,00	3 112,73	3 237,24
509-9011-019П	500-9011-006	AE2046-10P-00 УЗ I-20A	шт.	-	II	184,00	184,00	3 112,73	3 237,24
509-9011-020П	500-9011-043	AE2046-10P 25A (число полюсов 3)	шт.	-	II	282,00	282,00	3 112,73	3 237,24
509-2175	509-2175	AE2046M-100-00 УЗ I-16A	шт.	0,96	II	142,45	142,45	2 430,48	2 527,70
509-2176	509-2176	AE2046M-100-00 УЗ I-25A	шт.	0,96	II	142,45	142,45	2 430,48	2 527,70
509-2177	509-2177	AE2046M-100-00 УЗ I-40A	шт.	0,96	II	160,84	160,84	2 430,90	2 528,14
509-2178	509-2178	AE2046M-100-00 УЗ I-50A	шт.	0,96	II	160,84	160,84	2 430,90	2 528,14
509-2179	509-2179	AE2046M-100-00 УЗ I-63A	шт.	0,96	II	160,84	160,84	2 430,90	2 528,14
509-9011-021П	500-9011-007	AE2056 16A (число полюсов 3)	шт.	-	II	321,00	321,00	3 018,10	3 138,82
509-9011-022П	500-9011-050	AE2056 25A (число полюсов 3)	шт.	-	II	321,00	321,00	3 018,10	3 138,82
509-9011-023П	500-9011-054	AE2056 100A (число полюсов 3)	шт.	-	II	321,00	321,00	3 018,10	3 138,82
509-2192	509-2192	AE2056M-100-00 УЗ I-80A	шт.	1,60	II	236,16	236,16	3 018,10	3 138,82
509-2193	509-2193	AE2056M-100-00 УЗ I-100A	шт.	1,60	II	236,16	236,16	3 018,10	3 138,82
509-2196	509-2196	AE2056M-10P-00 УЗ I-80A	шт.	1,60	II	285,44	285,44	4 120,50	4 285,32
509-2197	509-2197	AE2056M-10P-00 УЗ I-100A	шт.	1,60	II	285,44	285,44	4 120,50	4 285,32
509-0322	545-0169	A3792У-05 I-630A	шт.	19,30	II	4 600,00	4 600,00	60 882,39	63 317,69
509-9011-033П	500-9011-060	A63-M 0,63A	шт.	-	II	50,00	50,00	1 250,10	1 300,10
509-9011-034П	500-9011-061	A63-M 1A	шт.	-	II	50,00	50,00	1 250,10	1 300,10
509-9011-035П	500-9011-062	A63-M 1,6A	шт.	-	II	50,00	50,00	1 250,10	1 300,10
509-9011-036П	500-9011-063	A63-M 2A	шт.	-	II	50,00	50,00	1 250,10	1 300,10
509-9011-037П	500-9011-064	A63-M 2,5A	шт.	-	II	50,00	50,00	1 250,10	1 300,10
509-9011-038П	500-9011-065	A63-M 3,2A	шт.	-	II	50,00	50,00	1 250,10	1 300,10
509-9011-039П	500-9011-066	A63-M 5A	шт.	-	II	50,00	50,00	1 250,10	1 300,10
509-9011-040П	500-9011-067	A63-M 6,3A	шт.	-	II	50,00	50,00	1 250,10	1 300,10
509-9011-041П	500-9011-068	A63-M 8A	шт.	-	II	50,00	50,00	1 250,10	1 300,10
509-9011-042П	500-9011-069	A63-M 10A	шт.	-	II	50,00	50,00	1 250,10	1 300,10
509-9011-043П	500-9011-070	A63-M 12,5A	шт.	-	II	50,00	50,00	1 250,10	1 300,10
509-1257	500-9011-077	АП50 2МТ 16А	шт.	1,00	II	120,00	120,00	1 224,03	1 272,99
509-1258	509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	1,00	II	146,80	146,80	1 691,11	1 758,75
509-1259	500-9011-082	АП50 3МТ 1,6А	шт.	1,30	II	179,00	179,00	1 751,18	1 821,23
509-1297	509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.	1,30	II	104,00	104,00	1 772,24	1 843,13
509-1298	509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.	1,30	II	104,00	104,00	1 772,24	1 843,13
509-1299	509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.	1,30	II	102,00	102,00	1 772,24	1 843,13
509-1400	509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.	1,30	II	124,00	124,00	2 099,92	2 183,92
509-1401	509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.	1,30	II	148,00	148,00	2 099,92	2 183,92
509-9011-044П	500-9011-073	АП50Б 2МТ УЗ I-2,5А	шт.	-	II	120,00	120,00	1 220,33	1 269,14
509-9011-045П	500-9011-074	АП50Б 2МТ УЗ I-4А	шт.	-	II	120,00	120,00	1 220,33	1 269,14
509-9011-046П	500-9011-075	АП50Б 2МТ УЗ I-6,3А	шт.	-	II	120,00	120,00	1 224,03	1 272,99
509-9011-047П	500-9011-076	АП50Б 2МТ УЗ I-10А	шт.	-	II	120,00	120,00	1 224,03	1 272,99
509-2161	500-9011-072	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	1,03	II	120,00	120,00	1 207,45	1 255,75
509-2162	500-9011-078	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	1,03	II	120,00	120,00	1 224,03	1 272,99
509-2163	500-9011-079	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	1,03	II	146,80	146,80	1 691,11	1 758,75
509-2164	500-9011-080	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	1,03	II	146,80	146,80	1 691,11	1 758,75
509-0152	545-0005	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	1,00	II	118,14	146,80	1 691,11	1 758,75
509-9011-048П	500-9011-083	АП50Б 3МТ УЗ I-2,5А	шт.	-	II	179,00	179,00	1 772,24	1 843,13
509-9011-049П	500-9011-084	АП50Б 3МТ УЗ I-4А	шт.	-	II	179,00	179,00	1 772,24	1 843,13
509-9011-050П	500-9011-012	АП50Б 3МТ УЗ I-6,3А	шт.	-	II	191,24	-	1 772,24	1 843,13
509-9011-051П	500-9011-085	АП50Б 3МТ УЗ I-10А	шт.	-	II	191,24	104,00	1 772,24	1 843,13
509-1475	500-9011-086	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	1,30	II	424,83	104,00	1 772,24	1 843,13
509-1476	500-9011-001	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	1,30	II	424,83	102,00	1 772,24	1 843,13
509-1477	500-9011-021	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	1,30	II	643,47	124,00	2 099,92	2 183,92
509-1478	500-9011-010	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	1,30	II	643,47	148,00	2 099,92	2 183,92
509-0155	545-0007	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	1,30	II	148,00	148,00	2 099,92	2 183,92
509-2224	509-2224	BA04-36 I-100A	шт.	3,09	II	1 073,59	1 073,59	3 688,78	3 836,33
509-2225	509-2225	BA04-36 I-160A	шт.	3,09	II	1 073,59	1 073,59	3 917,65	4 074,36
509-2226	509-2226	BA04-36 I-250A	шт.	3,09	II	1 164,75	1 164,75	4 123,65	4 288,60
509-9011-170П	500-9011-239	BA04-36 I-320A	шт.	-	II	1 657,25	1 657,25	10 152,00	10 558,08
509-9011-171П	500-9011-240	BA04-36 I-400A	шт.	-	II	1 762,44	1 762,44	10 850,00	11 284,00
509-9011-052П	500-9011-230	BA47-100, 10 - 50A, 3Ф, ИЭК	шт.	-	II	172,12	172,12	1 785,47	1 856,89
509-9011-053П	500-9011-229	BA47-100, 10-100A, 1Ф, ИЭК	шт.	-	II	57,38	57,38	583,35	606,68
509-9011-054П	500-9011-231	BA47-100, 63-100A, 3Ф, ИЭК	шт.	-	II	164,71	164,71	1 708,48	1 776,82
509-9011-055П	500-9011-176	BA4729, 6-40A, 1Ф, ИЭК	шт.	-	II	18,00	18,00	133,48	138,82
509-9011-056П	500-9011-177	BA4729, 6-40A, 3Ф, ИЭК	шт.	-	II	55,00	55,00	394,56	410,34
509-0325	545-0172	BA51-25-34-001000УХЛ3,УХЛ2 I-25A	шт.	0,40	II	180,00	180,00	4 500,36	4 680,37
509-0327		BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	0,79	II	541,60		2 032,27	2 113,56
509-0331	545-0178	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	2,10	II	1 208,00	1 208,00	5 329,00	5 542,16
509-9011-172П	500-9011-241	BA51-35M1-34-0010 I-100A	шт.	-	II	599,39	599,39	5 120,00	5 324,80
509-9011-173П	500-9011-242	BA51-35M2-34-0010 I-160A	шт.	-	II	606,14	606,14	5 335,00	5 548,40
509-9011-057П	500-9011-200	BA51-35M3-34-0010 I-320A	шт.	-	II	1 540,04	-	11 745,00	12 214,80
509-9011-174П	500-9011-243	BA51-35M3-34-0010 I-400A	шт.	-	II	1 603,27	1 603,27	11 745,00	12 214,80

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-2198	509-2198	ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	7,00	II	3 245,20	3 245,20	12 177,08	12 664,16
509-2199	509-2199	ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	7,00	II	3 245,20	3 245,20	12 177,08	12 664,16
509-2200	509-2200	ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	7,00	II	3 453,82	3 453,82	13 772,22	14 323,11
509-0333	545-0180	ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	7,00	II	4 200,00	4 200,00	14 344,16	14 917,93
509-0339	545-0186	ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	26,70	II	13 800,00	13 800,00	72 957,63	75 875,94
509-2221	509-2221	ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	6,70	II	2 723,72	2 723,72	15 998,15	16 638,08
509-9011-175П	500-9011-244	ВА57-39-34-0010 I-320А	шт.	-	II	2 411,85	2 411,85	16 205,55	16 853,77
509-2222	509-2222	ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	6,70	II	2 723,72	2 723,72	16 214,55	16 863,13
509-2223	509-2223	ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	6,70	II	2 897,04	2 897,04	17 256,95	17 947,23
509-9011-058П	500-9011-013	ВА57Ф35-34-0010 I-16А	шт.	-	II	530,00	530,00	3 529,00	3 670,16
509-9011-059П	500-9011-004	ВА57Ф35-34-0010 I-25А	шт.	-	II	603,00	603,00	3 529,00	3 670,16
509-9011-060П	500-9011-014	ВА57Ф35-34-0010 I-40А	шт.	-	II	603,00	603,00	3 529,00	3 670,16
509-2216	500-9011-015	ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	3,39	II	900,00	900,00	3 529,00	3 670,16
509-2217	500-9011-016	ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	3,39	II	900,00	900,00	3 818,00	3 970,72
509-2218	500-9011-017	ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	3,39	II	1 040,00	1 040,00	3 793,00	3 944,72
509-9011-061П	500-9011-018	ВА57Ф35-34-0010 I-125А	шт.	-	II	1 040,00	1 040,00	3 793,00	3 944,72
509-2219	500-9011-019	ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	3,39	II	1 040,00	-	3 793,00	3 944,72
509-9011-062П	500-9011-025	ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	-	II	1 314,00	1 314,00	4 650,00	4 836,00
509-2220	500-9011-055	ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	3,39	II	1 314,00	1 314,00	4 650,00	4 836,00
509-9011-063П	500-9011-173	ВА1626 16А	шт.	-	II	47,00	47,00	287,91	299,43
509-9011-064П	500-9011-172	ВМ40-3, 16-40А	шт.	-	II	120,00	120,00	1 260,20	1 310,61
509-7965		дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	0,25	II	102,30		733,04	762,36
509-7966		дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	0,25	II	133,65		921,19	958,04
509-7967		дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	0,25	II	102,30		773,88	804,84
509-7968		дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	0,25	II	133,65		970,78	1 009,61
509-7969		дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	0,45	II	153,34		1 095,50	1 139,32
509-7970		дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	0,45	II	153,34		1 050,87	1 092,90
509-9011-065П	500-9011-139	ДЭК1х16А, 1х20А, 1х25А	шт.	-	II	34,00	34,00	256,42	266,68
509-0396	545-0057	с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ796Н I-630А	шт.	17,70	II	5 200,00	5 200,00	21 190,41	22 038,03
509-2227	509-2227	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	0,13	II	14,10	14,10	125,78	130,81
509-2228	509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	0,13	II	10,62	10,62	109,84	114,23
509-2229	509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	0,13	II	10,62	10,62	114,05	118,61
509-2230	509-2230	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	0,13	II	11,24	11,24	137,73	143,24
509-2231	509-2231	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	0,13	II	14,10	14,10	157,43	163,73
509-2232	509-2232	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	0,13	II	14,10	14,10	157,42	163,72
509-2235	509-2235	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	0,21	II	22,47	22,47	284,34	295,71
509-2236	509-2236	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	0,21	II	22,47	22,47	270,39	281,21
509-2237	509-2237	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	0,21	II	21,23	21,23	264,31	274,88
509-2238	509-2238	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	0,21	II	21,23	21,23	271,52	282,38
509-2239	509-2239	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	0,21	II	28,20	28,20	318,10	330,82
509-2240	509-2240	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	0,21	II	28,20	28,20	321,09	333,93
509-2241	509-2241	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	0,31	II	42,20	42,20	404,93	421,13
509-2242	509-2242	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	0,31	II	33,71	33,71	400,87	416,90
509-2243	509-2243	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	0,31	II	31,84	31,84	362,12	376,60
509-2244	509-2244	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	0,31	II	31,84	31,84	406,28	422,53
509-2245	509-2245	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	0,31	II	42,20	42,20	468,65	487,40
509-2246	509-2246	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	0,31	II	42,20	42,20	483,64	502,99
509-2247	509-2247	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	0,41	II	60,54	60,54	694,08	721,84
509-2248	509-2248	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	0,41	II	60,54	60,54	716,33	744,98
509-2249	509-2249	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	0,41	II	60,54	60,54	720,33	749,14
509-2250	509-2250	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	0,41	II	60,54	60,54	723,47	752,41
509-2233	509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	0,13	II	12,89	12,89	90,20	93,81
509-2234	509-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	0,13	II	12,89	12,89	90,20	93,81
509-2251	509-2251	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	0,16	II	24,96	24,96	583,34	606,67
509-2252	509-2252	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	0,16	II	24,96	24,96	583,34	606,67
509-2253	509-2253	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	0,16	II	55,04	55,04	583,34	606,67
509-2254	509-2254	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	0,16	II	55,04	55,04	583,34	606,67

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-2255	509-2255	«IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	0,16	II	55,04	55,04	583,34	606,67
509-2256	509-2256	«IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	0,31	II	110,06	110,06	1 190,15	1 237,76
509-2257	509-2257	«IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	0,31	II	110,06	110,06	1 190,15	1 237,76
509-2258	509-2258	«IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	0,31	II	110,06	110,06	1 190,15	1 237,76
509-2259	509-2259	«IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	0,46	II	158,00	158,00	1 708,48	1 776,82
509-2260	509-2260	«IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	0,46	II	158,00	158,00	1 708,48	1 776,82
509-2261	509-2261	«IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	0,46	II	158,00	158,00	1 674,81	1 741,80
509-2262	509-2262	«IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.	0,95	II	485,28	485,28	3 065,24	3 187,85
509-2263	509-2263	«IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.	0,95	II	651,90	651,90	3 945,62	4 103,44
509-2264	509-2264	«IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.	4,22	II	867,59	867,59	6 071,43	6 314,29
509-2265	509-2265	«IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.	5,25	II	1 681,77	1 681,77	13 129,70	13 654,89
509-2291	509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6А	шт.	0,13	II	87,73	87,73	286,30	297,75
509-2292	509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10А	шт.	0,13	II	79,15	79,15	258,30	268,63
509-2293	509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16А	шт.	0,13	II	71,47	71,47	233,24	242,57
509-2294	509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25А	шт.	0,13	II	78,78	78,78	257,09	267,37
509-2295	509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32А	шт.	0,13	II	82,65	82,65	269,72	280,51
509-2296	509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40А	шт.	0,13	II	87,26	87,26	284,77	296,16
509-2297	509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50А	шт.	0,13	II	97,37	97,37	317,76	330,47
509-2298	509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63А	шт.	0,13	II	97,37	97,37	317,76	330,47
509-2299	509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6А	шт.	0,26	II	181,22	181,22	591,40	615,06
509-2300	509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10А	шт.	0,26	II	178,54	178,54	582,65	605,96
509-2301	509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16А	шт.	0,26	II	178,54	178,54	582,65	605,96
509-2302	509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25А	шт.	0,26	II	175,48	175,48	572,67	595,58
509-2303	509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32А	шт.	0,26	II	178,54	178,54	582,65	605,96
509-2304	509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40А	шт.	0,26	II	263,63	263,63	860,34	894,75
509-2305	509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50А	шт.	0,26	II	256,76	256,76	837,92	871,44
509-2306	509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63А	шт.	0,26	II	256,76	256,76	837,92	871,44
509-2307	509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6А	шт.	0,39	II	252,38	252,38	823,62	856,56
509-2308	509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10А	шт.	0,39	II	248,65	248,65	811,45	843,91
509-2309	509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16А	шт.	0,39	II	248,65	248,65	811,45	843,91
509-2310	509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25А	шт.	0,39	II	324,83	324,83	811,45	843,91
509-2311	509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32А	шт.	0,39	II	373,56	373,56	1 219,09	1 267,85
509-2312	509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40А	шт.	0,39	II	373,56	373,56	1 219,09	1 267,85
509-2313	509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50А	шт.	0,39	II	460,54	460,54	1 502,94	1 563,06
509-2314	509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63А	шт.	0,39	II	460,54	460,54	1 502,94	1 563,06
509-9011-082П	500-9011-192	S293 3-полюсные С 100А	шт.	-	II	2 224,99	-	14 366,99	14 941,67
509-9011-084П	500-9011-193	SH201L 1-полюсные С 16А	шт.	-	II	36,75	-	387,58	403,08
509-9011-085П	500-9011-194	SH201L 1-полюсные С 25А	шт.	-	II	37,12	-	409,21	425,58
509-9011-086П	500-9011-195	SH201L 1-полюсные С 40А	шт.	-	II	44,20	-	552,06	574,14
509-9011-087П	500-9011-196	SH203L 3-полюсные С 16А	шт.	-	II	124,78	-	1 379,45	1 434,63
509-9011-088П	500-9011-197	SH203L 3-полюсные С 25А	шт.	-	II	125,20	-	1 399,66	1 455,65
509-9011-089П	500-9011-198	SH203L 3-полюсные С 32А	шт.	-	II	160,41	-	1 338,16	1 391,69
509-9011-090П	500-9011-199	SH203L 3-полюсные С 40А	шт.	-	II	160,68	-	1 338,16	1 391,69
509-9011	500-9011	Выключатели	шт.	-	II	-	4,92	-	-
509-0146	509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	0,30	II	29,67	29,67	321,72	334,59
<b>Переключатели коммутационные:</b>									
509-9011-105П	500-9012-010	ПК 16-11 1 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	93,00	93,00	522,40	543,30
509-9011-106П	500-9012-011	ПК 16-11 2 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	106,00	106,00	592,10	615,78
509-9011-107П	500-9012-012	ПК 16-11 3 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	122,00	122,00	682,80	710,11
509-9011-108П	500-9012-013	ПК 16-11 5 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	154,00	154,00	848,90	882,86
509-9011-109П	500-9012-014	ПК 16-11 7 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	180,00	180,00	993,80	1 033,55
509-9011-110П	500-9012-015	ПК 16-11 10 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	221,00	221,00	1 210,40	1 258,82
509-9011-111П	500-9012-016	ПК 16-11 12 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	257,00	257,00	1 343,20	1 396,93
509-9011-112П	500-9012-017	ПК 16-11 16 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	320,00	320,00	1 746,80	1 816,67
509-9011-113П	500-9012-018	ПК 16-12 1 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	101,00	101,00	563,80	586,35
509-9011-114П	500-9012-019	ПК 16-12 2 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	116,00	116,00	642,70	668,41
509-9011-115П	500-9012-020	ПК 16-12 3 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	128,00	128,00	710,30	738,71
509-9011-116П	500-9012-021	ПК 16-12 4 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	142,00	142,00	790,70	822,33
509-9011-117П	500-9012-022	ПК 16-12 5 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	158,00	158,00	875,20	910,21
509-9011-118П	500-9012-023	ПК 16-12 7 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	192,00	192,00	1 059,60	1 101,98
509-9011-119П	500-9012-024	ПК 16-12 10 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	246,00	246,00	1 347,80	1 401,71
509-9011-120П	500-9012-025	ПК 16-12 12 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	273,00	273,00	1 494,80	1 554,59
509-9011-121П	500-9012-026	ПК 16-12 16 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	336,00	336,00	1 836,70	1 910,17
509-9011-122П	500-9012-027	ПК 16-16 1 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	96,00	96,00	537,10	558,58
509-9011-123П	500-9012-028	ПК 16-16 2 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	114,00	114,00	635,40	660,82
509-9011-124П	500-9012-029	ПК 16-16 3 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	126,00	126,00	701,00	729,04
509-9011-125П	500-9012-030	ПК 16-16 5 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	159,00	159,00	855,00	889,20
509-9011-126П	500-9012-031	ПК 16-16 7 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	202,00	202,00	1 028,10	1 069,22
509-9011-127П	500-9012-032	ПК 16-16 8 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	216,00	216,00	1 097,90	1 141,82
509-9011-130П	500-9012-036	ПК 16-54 1 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	114,00	114,00	590,70	614,33
509-9011-131П	500-9012-037	ПК 16-54 2 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	131,00	131,00	676,70	703,77
509-9011-132П	500-9012-038	ПК 16-54 3 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	149,00	149,00	763,90	794,46
509-9011-133П	500-9012-039	ПК 16-54 4 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	172,00	172,00	879,70	914,89
509-9011-134П	500-9012-040	ПК 16-54 6 пак. 16А, 25А	шт.	-	II	210,00	210,00	1 068,60	1 111,34
<b>Группа: Кнопки и посты управления кнопочные</b>									
<b>Кнопки управления:</b>									
549-5007П	549-5007	серии КМЕ-4110У3	шт.	-	II	40,00	40,00	298,90	310,86
509-4836	509-4836	КЕ-011	шт.	0,20	II	11,56	11,56	81,96	85,24
509-4837	509-4837	КЕ-012	шт.	0,24	II	30,24	30,24	205,50	213,72
509-4838	509-4838	КЕ-021	шт.	0,23	II	14,90	14,90	83,86	87,21

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4839	509-4839	KE-022	шт.	0,30	II	30,24	30,24	226,12	235,16
509-4840	509-4840	KE-031	шт.	0,20	II	32,63	32,63	162,30	168,79
509-4841	509-4841	KE-032	шт.	0,24	II	49,47	49,47	307,90	320,22
509-4842	509-4842	KE-041	шт.	0,18	II	32,63	32,63	198,70	206,65
509-4844	509-4844	KE-081	шт.	0,20	II	14,89	14,89	85,54	88,96
509-4845	509-4845	KE-082	шт.	0,17	II	30,90	30,90	195,47	203,29
509-4846	509-4846	KE-131	шт.	0,16	II	30,24	30,24	126,34	131,39
509-4847	509-4847	KE-132	шт.	0,14	II	52,92	52,92	330,60	343,82
509-4848	509-4848	KE-141	шт.	0,16	II	30,24	30,24	126,34	131,39
509-4849	509-4849	KE-142	шт.	0,14	II	52,92	52,92	330,60	343,82
509-4850	509-4850	KE-171	шт.	0,24	II	49,68	49,68	503,75	523,90
509-4851	509-4851	KE-172	шт.	0,20	II	78,19	78,19	326,66	339,73
509-4852	509-4852	KE-181	шт.	0,13	II	18,44	18,44	92,23	95,92
509-4853	509-4853	KE-182	шт.	0,17	II	27,03	27,03	221,71	230,58
509-4854	509-4854	KE-191	шт.	0,15	II	18,44	18,44	144,84	150,63
509-4855	509-4855	KE-192	шт.	0,17	II	30,24	30,24	223,21	232,14
509-4856	509-4856	KE-201	шт.	0,14	II	30,24	30,24	126,34	131,39
509-4857	509-4857	KE-202	шт.	0,16	II	49,67	49,67	330,60	343,82
509-4858	509-4858	KE-211	шт.	0,16	II	49,69	49,69	354,40	368,58
<b>Панели с кожухом к постам управления:</b>									
509-9016-498П	500-9016-018	ПКУ15-21-121-54 УЗ	шт.	-	II	372,75	-	1 099,37	1 143,34
509-0568	509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	0,78	II	1 060,00	1 060,00	1 472,84	1 531,75
509-9016-499П	500-9016-011	ПКУ15-21-331-54 УЗ	шт.	-	II	1 219,38	-	5 274,48	5 485,46
<b>Переключатели управления:</b>									
509-5587	509-5587	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	0,14	II	126,11	126,11	154,00	160,16
509-0552	509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	0,19	II	181,57	181,57	206,37	214,62
509-5588	509-5588	ПЕ-021	шт.	0,16	II	126,11	126,11	154,00	160,16
509-5589	509-5589	ПЕ-022	шт.	0,19	II	189,19	189,19	210,03	218,43
509-5590	509-5590	ПЕ-031	шт.	0,16	II	126,11	126,11	142,94	148,66
509-5591	509-5591	ПЕ-032	шт.	0,19	II	189,19	189,19	215,39	224,01
509-5592	509-5592	ПЕ-061	шт.	0,15	II	126,11	126,11	154,26	160,43
509-5593	509-5593	ПЕ-062	шт.	0,20	II	189,19	189,19	215,39	224,01
509-5594	509-5594	ПЕ-071	шт.	0,15	II	126,11	126,11	154,26	160,43
509-5595	509-5595	ПЕ-072	шт.	0,20	II	189,19	189,19	215,39	224,01
509-5596	509-5596	ПЕ-081	шт.	0,15	II	126,11	126,11	166,49	173,15
509-5597	509-5597	ПЕ-082	шт.	0,20	II	189,19	189,19	208,82	217,17
509-0551	509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	0,18	II	146,98	146,98	333,20	346,53
509-0553	509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	0,22	II	283,59	283,59	459,86	478,25
509-5598	509-5598	ПЕ-181	шт.	0,19	II	153,15	153,15	305,49	317,71
509-5599	509-5599	ПЕ-182	шт.	0,22	II	315,31	315,31	481,15	500,40
509-0554	509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	0,13	II	146,98	146,98	437,11	454,59
509-5600	509-5600	ПЕ-201	шт.	0,18	II	153,15	153,15	314,59	327,17
509-5601	509-5601	ПЕ-202	шт.	0,22	II	315,31	315,31	482,69	502,00
509-5602	509-5602	ПЕ-211	шт.	0,19	II	153,15	153,15	297,40	309,30
509-5603	509-5603	ПЕ-212	шт.	0,23	II	315,31	315,31	482,69	502,00
509-5604	509-5604	ПЕ-221	шт.	0,19	II	153,15	153,15	314,59	327,17
509-5605	509-5605	ПЕ-222	шт.	0,23	II	315,31	315,31	451,03	469,07
<b>Посты управления кнопочные:</b>									
509-1453		КУ-91	шт.	0,97	II	171,93		3 737,50	3 887,00
509-1454		КУ-92	шт.	1,05	II	379,19		6 784,08	7 055,44
509-1455		КУ-93	шт.	1,68	II	494,80		7 137,50	7 423,00
509-1448	500-9016-001	ПКЕ112-1 УЗ	шт.	0,13	II	35,90	35,90	69,28	72,05
509-0555	549-5018	ПКЕ112-2 УЗ	шт.	0,22	II	66,90	66,90	113,57	118,11
509-0556	549-5019	ПКЕ112-3 УЗ	шт.	0,29	II	91,80	91,80	153,25	159,38
509-1490	509-1490	ПКЕ122-1М УЗ	шт.	0,15	II	39,67	39,67	75,27	78,28
509-1491	509-1491	ПКЕ122-2М УЗ	шт.	0,23	II	61,91	61,91	175,21	182,22
509-1492	509-1492	ПКЕ122-3М УЗ	шт.	0,31	II	84,66	84,66	186,23	193,68
509-1493	500-9016-088	ПКЕ212-1 УЗ	шт.	0,23	II	51,90	51,90	77,85	80,96
509-0557	549-5020	ПКЕ212-2 УЗ	шт.	0,39	II	85,50	85,50	181,57	188,83
509-0558	549-5021	ПКЕ212-3 УЗ	шт.	0,52	II	124,60	124,60	195,44	203,26
509-1450	500-9016-081	ПКЕ222-1 УЗ	шт.	0,24	II	53,50	53,50	81,63	84,90
509-1451	500-9016-082	ПКЕ222-2 УЗ	шт.	0,40	II	91,30	91,30	160,92	167,36
509-1452	500-9016-083	ПКЕ222-3 УЗ	шт.	0,54	II	131,20	131,20	225,83	234,86
509-0559	509-0559	ПКЕ612-2 УЗ	шт.	0,13	II	75,01	75,01	113,66	118,21
509-0560	509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	0,14	II	75,01	75,01	102,25	106,34
509-0561	549-5024	ПКЕ712-2 УЗ	шт.	0,29	II	66,90	66,90	90,32	93,93
509-0562	509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	0,23	II	66,92	66,92	132,11	137,39
509-0563	549-5026	ПКТ-20 У2	шт.	0,33	II	74,70	74,70	241,72	251,39
509-0564	549-5028	ПКТ-40 У2	шт.	0,47	II	140,00	140,00	310,45	322,87
509-0565	549-5031	ПКТ-60 У2	шт.	0,66	II	230,00	230,00	387,61	403,11
509-9016-507П	500-9016-397	Пульт управления контроллерами, выносной ВПУ-1	шт.	-	II	3 170,00	3 170,00	70 000,00	72 800,00
<b>Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>									
509-5695		Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	0,20	II	269,68		2 741,17	2 850,82
<b>Контакторы электромагнитные:</b>									
509-4083	545-4083	КТ6013Б	шт.	7,14	II	1 796,00	1 796,00	8 899,13	9 255,10
509-4084	545-4084	КТ6023Б	шт.	7,00	II	1 839,00	1 839,00	9 364,33	9 738,90
509-4088	545-4088	КТ6033Б УЗ	шт.	17,00	II	2 980,00	2 980,00	16 434,55	17 091,93
509-4092	545-4092	КТ6043Б УЗ	шт.	42,50	II	4 137,00	4 137,00	31 362,83	32 617,34
509-4095	545-4095	КТ6052Б УЗ	шт.	48,00	II	2 337,00	2 337,00	62 114,58	64 599,16
509-4096	545-4096	КТ6053Б УЗ	шт.	57,00	II	4 207,00	4 207,00	52 426,08	54 523,12
509-4205	545-4205	маломощные КМ2332М-00 М4	шт.	4,70	II	925,00	925,00	7 012,48	7 292,98
509-4210	545-4210	маломощные КМ2333М-00 М4	шт.	4,30	II	1 080,00	1 080,00	21 081,82	21 925,09

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
<b>Группа: Предохранители плавкие</b>										
509-9016-527П	500-9016-732	Вставки к предохранителю ПРС-20 НА 20А или 16А ПВД-20	шт.	-	II	9,81	-	140,74	146,37	
507-2838-025П	500-9044-025	Держатели предохранителя ППН-33, габарит 00, до 160А	компл.	-	II	38,63	38,63	358,48	372,82	
509-9016-528П	500-9016-739	Контакты основания плавкой вставки ПН2-250А	шт.	-	II	29,16	29,16	273,28	284,21	
<b>Вставки плавкие:</b>										
509-9016-529П	500-9016-735	ПН2-100А	шт.	-	II	11,49	11,49	96,49	100,35	
509-9016-530П	500-9016-736	ПН2-250А	шт.	-	II	20,84	20,84	132,08	137,36	
509-9016-531П	500-9016-737	ПН2-400А	шт.	-	II	46,47	46,47	294,60	306,38	
509-9016-532П	500-9016-738	ПН2-630А	шт.	-	II	106,73	106,73	872,92	907,84	
509-9016-533П	500-9016-773	ППН-33, габарит 00	шт.	-	II	16,21	16,21	127,72	132,83	
<b>Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:</b>										
509-2104	509-2104	220 В 350А	шт.	1,15	II	144,06	144,06	283,31	294,64	
509-2105	509-2105	220 В 600А	шт.	1,53	II	193,50	193,50	1 317,35	1 370,04	
509-2107	509-2107	500 В 350А	шт.	1,30	II	154,94	154,94	283,31	294,64	
509-2108	509-2108	500 В 600А	шт.	1,68	II	207,85	207,85	1 317,35	1 370,04	
<b>Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением:</b>										
509-2112	509-2112	350А	шт.	0,35	II	44,70	44,70	283,31	294,64	
509-2113	509-2113	600А	шт.	1,04	II	121,23	121,23	1 317,35	1 370,04	
509-9065		Предохранители	шт.	-	II	-	-	-	-	
<b>Предохранители:</b>										
509-2078-001П	550-1002-006	ПАР-16	шт.	-	II	36,00	36,00	253,04	263,16	
509-2078-006П	509-2078-006	ПАР-25	шт.	-	II	36,00	-	303,01	315,13	
509-2078	509-2078	ПВД-I	10 шт.	0,15	II	24,60	24,60	1 234,33	1 283,70	
509-2079	509-2079	ПВД-II	10 шт.	0,29	II	32,50	32,50	1 407,38	1 463,68	
509-2080	509-2080	ПВД-III	10 шт.	0,55	II	68,40	68,40	2 680,42	2 787,64	
509-2897	550-1002-001	плавкие ПН2-100	10 шт.	4,80	II	270,00	270,00	964,85	1 003,44	
509-2898	550-1002-002	плавкие ПН2-250	10 шт.	8,50	II	464,00	464,00	1 716,98	1 785,66	
509-2899	550-1002-003	плавкие ПН2-400	10 шт.	15,40	II	751,00	751,00	7 956,03	8 274,27	
509-2078-005П	550-1002-004	плавкие ПН2-630А	шт.	-	II	193,00	193,00	946,66	984,53	
509-2056	545-2056	пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт.	0,19	II	480,00	480,00	7 344,00	7 637,76	
509-2046	545-2046	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	2,50	II	420,00	420,00	6 368,54	6 623,28	
509-2049	545-2049	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	4,00	II	540,00	540,00	9 593,08	9 976,80	
509-2050	545-2050	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	16,00	II	2 800,00	2 800,00	54 278,42	56 449,56	
509-2046-002П	550-1002-015	ПРС-25 С ПВД-II-20А	шт.	-	II	55,66	55,66	737,37	766,86	
<b>Предохранители высоковольтные:</b>										
509-2046-003П	550-1002-007	ПКЖ 106-3-20-20У2	шт.	-	II	290,00	290,00	2 312,00	2 404,48	
509-2046-004П	550-1002-009	ПКН 001-10УЗ	шт.	-	II	254,00	254,00	1 819,00	1 891,76	
509-2046-005П	550-1002-014	ПКТ 101-3-2-40УЗ	шт.	-	II	240,00	240,00	1 693,00	1 760,72	
509-2046-006П	550-1002-011	ПКТ 101-6-2-40УЗ	шт.	-	II	260,00	260,00	2 003,15	2 083,28	
509-2046-007П	550-1002-010	ПКТ 101-10-2-20У1	шт.	-	II	560,00	560,00	3 365,54	3 500,16	
509-2046-011П	509-2046-011	ПКТ 101-10-(10, 16, 20)-20У1	шт.	-	II	557,11	557,11	3 356,07	3 490,31	
509-2046-008П	550-1002-013	ПКТ 101-35-2-8УЗ	шт.	-	II	630,00	630,00	6 282,00	6 533,28	
509-2046-009П	550-1002-012	ПКТ 102-3-40-40УЗ	шт.	-	II	280,00	280,00	2 310,00	2 402,40	
509-2046-012П	509-2046-012	ПКТ 102-6-80-20УЗ	шт.	-	II	402,90	402,90	2 457,17	2 555,46	
509-2046-013П	509-2046-013	ПКТ 102-35-20-8УЗ	шт.	-	II	902,46	902,46	7 412,00	7 708,48	
509-2046-014П	509-2046-014	ПКТ 103-6-160-20УЗ	шт.	-	II	654,76	654,76	4 190,16	4 357,77	
509-2046-015П	509-2046-015	ПКТ 103-35-40-8УЗ	шт.	-	II	1 291,07	1 291,07	10 398,00	10 813,92	
509-2046-010П	550-1002-008	ПКЭ 106-6-5-40У2	шт.	-	II	280,00	280,00	2 297,00	2 388,88	
<b>Группа: Пускатели специальные</b>										
509-9117		Пускатели магнитные	шт.	-	II	-	-	-	-	
<b>Группа: Пускатели электромагнитные неперевсивные</b>										
<b>Пускатели электромагнитные неперевсивные без реле,:</b>										
509-3029	545-3029	без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1,95	II	825,31	825,31	3 457,73	3 596,04	
509-3030	545-3030	без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1,95	II	913,76	913,76	3 552,23	3 694,32	
509-3212	545-3212	без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт.	0,62	II	83,00	83,00	978,32	1 017,45	
<b>Пускатели электромагнитные неперевсивные без теплового реле,:</b>										
509-1953	509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	0,21	II	67,85	67,85	848,15	882,08	
509-1964	509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	1,00	II	188,77	188,77	2 408,20	2 504,53	
509-1955	509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	0,50	II	121,93	121,93	1 363,02	1 417,54	
509-1957	509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	2,47	II	448,42	448,42	5 778,47	6 009,61	
509-1960	509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	2,34	II	959,32	959,32	7 800,73	8 112,76	
509-3196	545-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	II	182,00	182,00	1 937,35	2 014,84	
509-3206	545-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2,70	II	230,00	230,00	4 723,39	4 912,33	
509-3197	545-3197	без кнопок ПМЕ-221 УЗА	шт.	1,90	II	190,00	190,00	2 790,56	2 902,18	
509-3224	545-3224	без кнопок ПМЛ-1100 О4Б	шт.	0,32	II	133,80	133,80	1 018,43	1 059,17	
509-3226	545-3226	без кнопок ПМЛ-1101 О4Б	шт.	0,32	II	133,24	133,24	1 034,43	1 075,81	
509-9117-002П	500-9117-032	ПМЛ-1110	шт.	-	II	290,46	290,46	2 049,15	2 131,12	
509-3230	545-3230	без кнопок ПМЛ-2100 О4В	шт.	0,53	II	176,11	176,11	1 346,00	1 399,84	
509-3231	500-9117-022	без кнопок ПМЛ-2101 О4В	шт.	0,53	II	209,45	209,45	1 416,00	1 472,64	
509-9117-003П	500-9117-023	ПМЛ-2110	шт.	-	II	394,60	394,60	2 270,00	2 360,80	
509-3232	545-3232	без кнопок ПМЛ-3100 О4В	шт.	1,22	II	384,00	384,00	5 136,55	5 342,01	
509-9117-004П	500-9117-041	ПМЛ-3110	шт.	-	II	779,95	779,95	5 439,53	5 657,11	
509-3233	545-3233	без кнопок ПМЛ-4100 О4В	шт.	1,28	II	472,01	472,01	6 111,90	6 356,38	
509-9117-005П	500-9117-050	ПМЛ-4110	шт.	-	II	842,43	842,43	6 284,34	6 535,71	
<b>Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле,:</b>										
509-3039	545-3039	без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	2,70	II	801,00	801,00	5 153,03	5 359,15	
509-3040	545-3040	без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	2,70	II	1 142,33	1 142,33	5 129,03	5 334,19	
509-3042	545-3042	без кнопок ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	4,80	II	674,00	674,00	6 039,51	6 281,09	
509-3045	545-3045	без кнопок ПМА-4220П У2В	шт.	5,30	II	1 587,95	1 587,95	7 251,21	7 541,26	
<b>Пускатели электромагнитные неперевсивные с тепловым реле,:</b>										
509-3199	545-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1,65	II	183,00	183,00	3 021,52	3 142,38	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-3200	545-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	2,60	II	304,00	304,00	3 930,47	4 087,69
509-3249	545-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	1,04	II	414,00	414,00	3 294,10	3 425,86
509-3251	545-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	1,20	II	529,00	529,00	3 316,00	3 448,64
509-9117-006П	500-9117-042	без кнопок ПМЛ-3210	шт.	-	II	1 054,19	1 054,19	7 491,07	7 790,71
509-9117-007П	500-9117-044	без кнопок ПМЛ-3230	шт.	-	II	1 120,16	1 120,16	8 107,47	8 431,77
509-9117-008П	500-9117-051	без кнопок ПМЛ-4210	шт.	-	II	1 125,94	1 125,94	6 823,21	7 096,14
509-9117-009П	500-9117-052	без кнопок ПМЛ-4220	шт.	-	II	1 173,39	1 173,39	11 032,20	11 473,49
509-3269	545-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	II	449,00	449,00	3 382,30	3 517,59
509-3270		с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	1,04	II	383,41		3 382,30	3 517,59
509-3271	545-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1,20	II	560,00	560,00	4 122,50	4 287,40
509-3272	545-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	3,13	II	926,00	926,00	9 122,93	9 487,85
509-3274	545-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	II	486,02	486,02	3 827,60	3 980,70
509-3276	545-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1,29	II	581,00	581,00	3 670,00	3 816,80
509-3209	545-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	3,10	II	343,00	343,00	5 729,03	5 958,19
<b>Приставки контактные:</b>									
509-4899	500-9117-058	ПКЛ 04-04А	10 шт.	0,50	II	202,70	-	4 230,00	4 399,20
509-4900	509-4900	ПКЛ-11-04А	10 шт.	0,30	II	157,10	157,10	2 930,00	3 047,20
509-4901	500-9117-057	ПКЛ 20-04А	10 шт.	0,30	II	238,90	460,00	2 930,00	3 047,20
509-4902	509-4902	ПКЛ 22-04А	10 шт.	0,50	II	202,60	202,60	4 230,00	4 399,20
509-4903	509-4903	ПКЛ 40-04А	10 шт.	0,50	II	202,60	202,60	4 230,00	4 399,20
<b>Приставки выдержки времени пневматические:</b>									
509-4904	509-4904	ПВЛ 11-04А	10 шт.	0,80	II	897,10	897,10	11 192,67	11 640,38
509-4905	509-4905	ПВЛ 12-04А	10 шт.	0,80	II	896,90	896,90	11 192,67	11 640,38
509-4906	509-4906	ПВЛ 21-04А	10 шт.	0,80	II	896,90	896,90	11 787,67	12 259,18
509-4907	509-4907	ПВЛ 22-04А	10 шт.	0,80	II	896,90	896,90	11 787,67	12 259,18
<b>Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные</b>									
545-3017П	545-3017	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	2,65	II	375,00	375,00	2 645,57	2 751,39
509-3085	545-3085	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	5,30	II	813,00	813,00	3 291,67	3 423,34
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:</b>									
509-3279	545-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	II	290,00	290,00	2 337,17	2 430,66
509-3281	545-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	1,14	II	460,00	460,00	5 066,63	5 269,30
509-3282	545-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	2,85	II	848,00	848,00	8 043,00	8 364,72
509-3283	545-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	II	937,00	937,00	11 640,00	12 105,60
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой:</b>									
509-3299	545-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	2,15	II	801,00	801,00	6 455,42	6 713,64
509-9117-012П	500-9117-038	ПМЛ-1621	шт.	-	II	885,25	885,25	7 663,00	7 969,52
509-9117-013П	500-9117-039	ПМЛ-1631	шт.	-	II	936,17	936,17	8 013,80	8 334,35
509-3301	545-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	2,70	II	1 137,00	1 137,00	9 524,15	9 905,12
509-9117-014П	500-9117-046	ПМЛ-3610	шт.	-	II	1 900,11	1 900,11	14 410,05	14 986,45
509-9117-015П	500-9117-047	ПМЛ-3620	шт.	-	II	1 952,17	1 952,17	14 818,05	15 410,77
509-9117-016П	500-9117-048	ПМЛ-3630	шт.	-	II	2 070,00	2 070,00	15 059,25	15 661,62
509-9117-017П	500-9117-054	ПМЛ-4610	шт.	-	II	2 062,11	2 062,11	11 112,00	11 556,48
509-9117-018П	500-9117-055	ПМЛ-4620	шт.	-	II	2 115,34	2 115,34	11 534,00	11 995,36
509-9117-019П	500-9117-056	ПМЛ-4630	шт.	-	II	2 177,84	2 177,84	11 870,00	12 344,80
509-3321	545-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-2621 02В	шт.	2,77	II	1 178,00	1 178,00	10 025,60	10 426,62
<b>Группа: Счетчики электроэнергии</b>									
<b>Счетчик электроэнергии однофазный, тип:</b>									
509-8002-018П	509-8002-018	МАЯК 101АТ.121Ш 2ИП2Б, многотарифный	шт.	-	II	592,11	592,11	3 313,33	3 445,86
509-8002	509-8002	СО	шт.	1,20	II	283,66	283,66	1 005,99	1 046,23
509-8003	500-9832-001	СОИ 499М 10-40А	шт.	1,50	II	253,00	253,00	897,26	933,15
509-8004	500-9832-003	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	1,60	II	198,00	198,00	558,87	581,22
509-8208		ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	1,00	II	790,93		1 740,83	1 810,46
<b>Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:</b>									
509-8002-003П	550-1010-007	СА4-И672 10-20А	шт.	-	II	618,58	618,58	2 500,00	2 600,00
509-8220		СА4-И672М 10-20 А	шт.	3,20	II	719,03		2 500,00	2 600,00
509-8221	550-1010-008	СА4-И678 10-40 А	шт.	3,90	II	634,43	720,00	2 692,50	2 800,20
509-8223	550-1010-009	СА4-И678 20-50 А	шт.	3,90	II	778,24	819,38	2 760,00	2 870,40
509-8224	550-1010-010	СА4-И678 30-75 А	шт.	3,90	II	832,27	786,80	1 831,82	1 905,09
509-8225	550-1010-011	СА4-И678 50-100 А	шт.	3,90	II	893,30	821,30	1 966,14	2 044,79
509-8002-008П	550-1010-003	СА4У-И672Д, 380В 5А	шт.	-	II	473,49	473,49	1 913,62	1 990,16
509-8219	550-1010-001	СА4У-И672М 5 А	шт.	3,20	II	628,08	593,60	1 382,40	1 437,70
509-8002-009П	550-1010-002	СА4У-И672М 10-20А	шт.	-	II	478,00	478,00	1 931,84	2 009,11
509-8226	509-8226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	1,50	II	778,22	778,22	2 759,93	2 870,33
509-8227	509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	1,50	II	778,22	778,22	2 759,93	2 870,33
509-8228	509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	1,50	II	790,93	790,93	2 805,00	2 917,20
509-8232	509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	3,00	II	1 527,23	1 527,23	5 175,00	5 382,00
509-8233	550-1010-016	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	3,00	II	1 527,23	1 480,00	5 260,00	5 470,40
509-8234	550-1010-017	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	3,00	II	1 527,23	1 590,00	5 175,00	5 382,00
<b>Счетчик электрической энергии электронный,:</b>									
509-8173	509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	0,65	II	341,77	341,77	2 947,48	3 065,38

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-8178		однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	0,60	II	267,38		4 858,40	5 052,74
509-8179		однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	89,13		1 712,08	1 780,56
509-8180		однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	91,19		1 712,08	1 780,56
509-8181	509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	82,91	82,91	1 331,08	1 384,32
509-8182		однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,35	II	207,05		2 908,83	3 025,18
509-8183		однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	0,25	II	71,30		930,83	968,06
509-8002-019П		однофазный Меркурий 206 PRNO, 5(60)А (многотарифный)	шт.	-	II	256,60		4 053,07	4 215,19
509-8002-001П	500-9832-008	однофазный "Соло", 5-60 А, класс 1 (2), счетный механизм - ЭМ	шт.	-	II	325,00	325,00	908,33	944,66
509-8187		трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	236,55		4 238,02	4 407,54
509-8188		трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	236,55		4 238,02	4 407,54
509-8189	509-8189	трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	227,00	227,00	4 203,13	4 371,26
509-8213		трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	1,50	II	247,02		4 238,02	4 407,54
509-8191		трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	343,08		6 835,71	7 109,14
509-8194		трехфазный Меркурий 230АR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	466,21		7 998,57	8 318,51
509-8192		трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	343,08		6 835,71	7 109,14
509-8195		трехфазный Меркурий 230АR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	466,21		7 998,57	8 318,51
509-8193		трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	343,08		6 835,71	7 109,14
509-8196		трехфазный Меркурий 230АR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1,50	II	466,21		7 998,57	8 318,51
509-8174	509-8174	трехфазный Меркурий 230АRТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1,55	II	971,97	971,97	6 944,65	7 222,44
509-8199		трехфазный Меркурий 230АRТ-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	576,60		9 021,14	9 381,99
509-8197		трехфазный Меркурий 230АRТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	431,94		7 875,95	8 190,99
509-8200	509-8200	трехфазный Меркурий 230АRТ-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	553,36	553,36	9 152,43	9 518,53
509-8198	509-8198	трехфазный Меркурий 230АRТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	414,53	414,53	7 771,82	8 082,69
509-8201	509-8201	трехфазный Меркурий 230АRТ-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	553,36	553,36	9 152,43	9 518,53
509-8204	509-8204	трехфазный Меркурий 230АRТ2-00 РСІGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1,50	II	2 829,29	2 829,29	24 400,28	25 376,29
509-8002-012П	550-1010-012	трехфазный СЭТ АМ 5-7,5А (двухтарифный)	шт.	-	II	2 064,24	2 064,24	8 342,66	8 676,37
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>									
509-0584	545-9081	Резисторы	шт.	0,40	II	1,28	0,50	14,17	14,74
509-0584-009П	545-9081-009	Резисторы 5,6 кОм	10 шт.	-	II	3,98	-	9,42	9,80
<b>Резисторы металлодиэлектрические MF-25 (С2-23) мощность 0,25 Вт, сопротивление:</b>									
509-0584-011П		100 Ом	100 шт.	-	II	24,12		412,50	429,00
509-0584-012П		1 кОм	100 шт.	-	II	24,12		412,50	429,00
509-0584-013П		1,5 кОм	100 шт.	-	II	24,12		412,50	429,00
509-0584-014П		2,2 кОм	100 шт.	-	II	24,12		412,50	429,00
509-0584-015П		3,3 кОм	100 шт.	-	II	52,31		1 000,00	1 040,00
509-0584-016П		5,1 кОм	100 шт.	-	II	52,31		1 000,00	1 040,00
509-0584-017П		4,7 кОм	100 шт.	-	II	24,12		412,50	429,00
509-0584-018П		6,8 кОм	100 шт.	-	II	24,12		412,50	429,00
509-0584-019П		10 кОм	100 шт.	-	II	24,12		412,50	429,00
509-0584-020П		15 кОм	100 шт.	-	II	24,12		412,50	429,00
509-0584-021П		100 кОм	100 шт.	-	II	24,12		412,50	429,00
509-0584-022П		150 кОм	100 шт.	-	II	24,12		412,50	429,00
509-0584-023П		430 кОм	100 шт.	-	II	24,12		412,50	429,00
<b>Группа: Реле</b>									
509-1502	500-9016-126	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	0,30	II	172,50	470,00	1 208,22	1 256,55
509-4812	509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2,90	II	1 026,10	1 026,10	11 461,30	11 919,75
509-4813	509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2,90	II	1 026,10	1 026,10	11 461,30	11 919,75
509-5639		Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	шт.	0,30	II	3 072,64		18 312,50	19 045,00
<b>Реле напряжения:</b>									
509-4682	549-1010	РН-53 УХЛ4	шт.	0,75	II	495,54	235,00	3 722,30	3 871,19
509-4684	549-1012	РН-54 УХЛ4	шт.	0,75	II	495,54	235,00	3 722,30	3 871,19
509-4686	509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	0,75	II	775,28	775,28	3 722,30	3 871,19
509-4680	509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	0,75	II	516,85	516,85	4 035,41	4 196,83
509-4681	509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	0,75	II	505,77	505,77	3 948,90	4 106,86
509-4683	509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	0,85	II	2 415,94	2 415,94	18 803,35	19 555,48
509-4685	509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	0,85	II	2 415,94	2 415,94	18 803,35	19 555,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4687	509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	0,85	II	775,26	775,26	6 033,88	6 275,24
509-4688	509-4688	РН-51/6	шт.	0,75	II	341,47	341,47	12 212,00	12 700,48
509-4689	509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	0,75	II	341,47	341,47	12 212,00	12 700,48
509-4690	509-4690	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	0,75	II	177,20	177,20	1 331,06	1 384,30
509-4691	509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	1,00	II	1 569,28	1 569,28	12 252,47	12 742,57
<b>Реле промежуточные:</b>									
509-4717		герконовые РПГ2-2201 УЗ	10 шт.	0,13	II	1 329,00		9 912,00	10 308,48
509-4718		герконовые РПГ2-2202 УЗ	10 шт.	0,15	II	1 331,40		10 919,00	11 355,76
509-4719		герконовые РПГ2-2203 УЗ	10 шт.	0,22	II	1 332,00		10 919,00	11 355,76
509-4722		герконовые РПГ5-2101 УЗ	10 шт.	0,50	II	1 395,30		10 919,00	11 355,76
509-4724		герконовые РПГ5-2120 УЗ	10 шт.	0,45	II	1 395,50		10 919,00	11 355,76
509-4727		герконовые РПГ9-05011 УЗ	10 шт.	2,40	II	6 071,30		16 446,00	17 103,84
509-9016-556П	549-0066	герконовые РПГ9-05011 УЗ	шт.	0,23	II	150,00	150,00	1 644,60	1 710,38
509-4729		герконовые РПГ9-05111 УЗ	10 шт.	2,60	II	6 071,30		16 446,00	17 103,84
509-4694	549-0023	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	2,00	II	986,53	534,00	7 217,80	7 506,51
509-4695	549-0024	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	2,00	II	986,53	534,00	7 217,80	7 506,51
509-4698	549-0028	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	0,13	II	51,68	95,60	205,79	214,02
509-4712	509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	0,80	II	392,47	392,47	3 617,00	3 761,68
509-4713	509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	0,80	II	539,71	539,71	4 132,10	4 297,38
509-4714	509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	0,80	II	775,30	775,30	6 538,93	6 800,49
509-9016-559П	500-9016-449	РП 23	шт.	-	II	530,00	530,00	2 518,60	2 619,34
509-9016-560П	500-9016-500	РП 25	шт.	-	II	530,00	530,00	2 518,60	2 619,34
509-4715	509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	1,60	II	406,08	406,08	3 425,72	3 562,75
509-4716	509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	1,60	II	363,67	363,67	3 067,95	3 190,67
509-4699	509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	0,73	II	307,03	307,03	2 585,60	2 689,02
509-4700	509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	0,90	II	380,11	380,11	3 139,80	3 265,39
509-4701	509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	1,10	II	423,97	423,97	3 502,09	3 642,17
509-4704	549-0034	РПЛ 122-04А	шт.	0,38	II	88,61	80,00	1 024,70	1 065,69
509-4703	509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	0,38	II	88,61	88,61	1 024,70	1 065,69
509-4702	509-4702	РПЛ 140-04А	шт.	0,38	II	88,62	88,62	1 024,70	1 065,69
509-4705	549-0044	РПУ2-М10000 УЗА	шт.	0,25	II	214,50	80,74	1 356,30	1 410,55
509-4706	509-4706	РПУ2-М20000 УЗА	шт.	0,28	II	214,83	214,83	1 356,30	1 410,55
509-4707	509-4707	РПУ2-М30000 УЗА	шт.	0,45	II	224,27	224,27	1 418,08	1 474,80
509-4708	509-4708	РПУ2-М90000 УЗА	шт.	0,35	II	186,79	186,79	1 181,09	1 228,33
509-4710	509-4710	РПУ4-411-439 УЗА	шт.	0,28	II	184,98	184,98	835,36	868,77
509-4711	509-4711	РПУ4-611-635 УЗА	шт.	0,28	II	214,11	214,11	966,91	1 005,59
509-4693	500-9016-024	электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	0,68	II	166,14	260,00	1 777,90	1 849,02
509-4818		Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	2,20	II	19 109,32		77 227,90	80 317,02
509-4814	509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	1,00	II	79,24	79,24	382,90	398,22
509-4815	509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	1,00	II	116,59	116,59	563,39	585,93
509-4799	509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	0,13	II	16,10	16,10	179,83	187,02
<b>Реле тока:</b>									
509-4793	509-4793	дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	1,50	II	9 497,83	9 497,83	51 195,80	53 243,63
509-4794	509-4794	дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	1,50	II	10 800,74	10 800,74	51 195,80	53 243,63
509-4797	509-4797	обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	1,70	II	11 549,02	11 549,02	56 975,20	59 254,21
509-4798	509-4798	обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	2,00	II	15 882,23	15 882,23	79 482,60	82 661,90
509-4792	509-4792	РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1,00	II	1 553,86	1 553,86	12 245,20	12 735,01
509-4795	549-1048	РТ-40/ УХЛ4	шт.	0,85	II	841,80	356,00	3 982,60	4 141,90
509-4796	509-4796	РТЗ-51 УХЛ4	шт.	1,30	II	3 118,63	3 118,63	13 077,80	13 600,91
<b>Реле электромагнитные:</b>									
509-4741	509-4741	РМ-21А	шт.	1,80	II	1 170,30	1 170,30	6 614,89	6 879,49
509-4742	509-4742	РМ-21Б	шт.	1,80	II	1 170,30	1 170,30	6 614,89	6 879,49
509-4743	509-4743	РМ-22А	шт.	1,80	II	1 170,30	1 170,30	6 614,89	6 879,49
509-4744	509-4744	РМ-22Б	шт.	1,80	II	1 170,30	1 170,30	6 614,89	6 879,49
509-4745	509-4745	РПМ-31А	шт.	0,45	II	1 115,30	1 115,30	6 304,02	6 556,18
509-4746	509-4746	РПМ-31Б	шт.	0,45	II	1 154,51	1 154,51	6 525,64	6 786,67
509-4747	509-4747	РПМ-32	шт.	0,45	II	1 161,81	1 161,81	6 566,90	6 829,58
509-4748	509-4748	РПМ-33В	шт.	0,45	II	1 905,35	1 905,35	10 769,62	11 200,40
509-4749	509-4749	РЭВ-571 УЗ	шт.	2,50	II	542,69	542,69	21 917,50	22 794,20
509-4750	509-4750	РЭВ-572 УЗ	шт.	2,50	II	542,69	542,69	21 917,50	22 794,20
509-4751	509-4751	РЭВ-811 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,82	1 167,82	5 286,20	5 497,65
509-4752	509-4752	РЭВ-812 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,82	1 167,82	5 661,07	5 887,51
509-4753	509-4753	РЭВ-813 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,82	1 167,82	5 799,30	6 031,27
509-4754	509-4754	РЭВ-814 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,82	1 167,82	5 799,30	6 031,27
509-4755	509-4755	РЭВ-815 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,79	1 167,79	5 661,07	5 887,51
509-4756	509-4756	РЭВ-816 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,79	1 167,79	5 840,56	6 074,38
509-4757	509-4757	РЭВ-817 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,75	1 167,75	5 799,30	6 031,27
509-4758	509-4758	РЭВ-818 УЗА	шт.	3,50	II	1 167,75	1 167,75	5 799,30	6 031,27
509-4759	509-4759	РЭВ-821 УЗА	шт.	3,50	II	1 399,34	1 399,34	8 870,30	9 225,11
509-4760	509-4760	РЭВ-822 УЗА	шт.	3,50	II	1 399,34	1 399,34	8 870,30	9 225,11
509-4761	509-4761	РЭВ-825 УЗА	шт.	3,50	II	1 399,39	1 399,39	8 870,30	9 225,11
509-4762	509-4762	РЭВ-826 УЗА	шт.	3,50	II	1 399,39	1 399,39	8 870,30	9 225,11
509-4763	509-4763	РЭВ-830 УЗА	шт.	3,50	II	1 399,33	1 399,33	9 198,50	9 566,44
509-4764	509-4764	РЭВ-827 УЗА	шт.	3,50	II	1 285,92	1 285,92	7 268,41	7 559,15
509-4765	509-4765	РЭВ-828 УЗА	шт.	3,50	II	849,08	849,08	4 799,26	4 991,23
509-4766	509-4766	РЭВ-851 УЗА	шт.	3,50	II	849,14	849,14	4 799,60	4 991,58
509-4767	509-4767	РЭВ-853 УЗА	шт.	3,50	II	849,14	849,14	4 799,60	4 991,58
509-4768	509-4768	РЭВ-852 УЗА	шт.	3,50	II	996,80	996,80	5 634,22	5 859,59
509-4769	509-4769	РЭВ-854 УЗА	шт.	3,50	II	996,80	996,80	5 634,22	5 859,59
509-4770	509-4770	РЭМ-21	шт.	1,50	II	1 181,38	1 181,38	6 677,52	6 944,62
509-4771	509-4771	РЭМ-22	шт.	1,50	II	1 181,38	1 181,38	6 677,52	6 944,62
509-4772	509-4772	РЭМ-23	шт.	1,50	II	1 181,34	1 181,34	6 677,29	6 944,38
509-4773	509-4773	РЭМ-24	шт.	1,50	II	1 181,43	1 181,43	6 677,80	6 944,91

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-4774	509-4774	РЭМ-25	шт.	1,50	II	1 181,34	1 181,34	6 677,29	6 944,38
509-4775	509-4775	РЭМ-26	шт.	1,50	II	1 181,42	1 181,42	6 677,75	6 944,86
509-4776	509-4776	РЭМ-65	шт.	1,50	II	553,77	553,77	3 130,08	3 255,28
509-4777	509-4777	РЭМ-211	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	6 677,52	6 944,62
509-4778	509-4778	РЭМ-212	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	6 677,52	6 944,62
509-4779	509-4779	РЭМ-221	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	6 677,52	6 944,62
509-4780	509-4780	РЭМ-222	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	6 677,52	6 944,62
509-4781	509-4781	РЭМ-231	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	6 677,52	6 944,62
509-4782	509-4782	РЭМ-232	шт.	3,50	II	1 181,38	1 181,38	6 677,52	6 944,62
509-4783	509-4783	РЭМ-651	шт.	2,30	II	1 417,70	1 417,70	8 013,27	8 333,80
<b>Реле электротепловые токовые:</b>									
509-4808	509-4808	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	0,28	II	55,18	55,18	223,00	231,92
509-4809	549-1077	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	0,28	II	55,18	96,00	223,00	231,92
549-1059П	549-1059	КРЛ-104	шт.	-	II	12,06	12,06	253,00	263,12
509-0585	549-1056	РТЛ-1000 04	шт.	1,04	II	130,00	130,00	1 054,22	1 096,39
509-0586	509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	0,35	II	251,61	251,61	1 965,48	2 044,10
509-0585-001П	549-1057-001	РТЛ-2055	шт.	-	II	151,00	151,00	1 965,48	2 044,10
509-0587	549-1062	РТТ-111 УХЛ4	шт.	0,20	II	73,00	73,00	1 297,28	1 349,17
509-0588	549-1064	РТТ-211 УХЛ4	шт.	0,28	II	85,40	85,40	1 315,60	1 368,22
509-4800	509-4800	РТТ-11 УХЛ4	шт.	0,20	II	107,12	107,12	1 466,75	1 525,42
509-4801	509-4801	РТТ-21П УХЛ4	шт.	0,28	II	121,50	121,50	1 259,90	1 310,30
509-4802	509-4802	РТТ-21П УХЛ4	шт.	0,28	II	129,51	129,51	1 166,78	1 213,45
509-4803	509-4803	ТРТ-110	шт.	0,50	II	470,66	470,66	3 407,40	3 543,70
509-4804	509-4804	ТРТ-120	шт.	0,55	II	470,69	470,69	3 407,40	3 543,70
509-4805	509-4805	ТРТ-130	шт.	0,55	II	470,69	470,69	3 407,40	3 543,70
509-4806	509-4806	ТРТ-140	шт.	0,75	II	470,69	470,69	3 407,40	3 543,70
509-4807	509-4807	ТРТ-150	шт.	2,20	II	1 165,04	1 165,04	7 997,70	8 317,61
<b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>									
509-9265П	500-9265	Датчики	шт.	-	-	-	-	-	-
<b>Датчики-реле давления:</b>									
509-9016-635П	500-9123-114	ДРД-1,0	шт.	-	I	1 440,00	1 440,00	7 885,42	8 200,84
509-9016-637П	500-9123-115	ДРД-2,5	шт.	-	I	1 180,00	1 180,00	5 967,08	6 205,76
509-9016-638П	500-9123-116	ДРД-6,0	шт.	2,00	I	1 180,00	1 180,00	6 290,42	6 542,04
509-9016-639П	500-9123-117	ДРД-40	шт.	0,50	I	1 080,00	1 080,00	8 962,37	9 320,86
509-9016-640П	500-9123-118	ДРД-1200	шт.	0,50	I	1 050,00	1 050,00	9 047,92	9 409,84
509-9265-001П	500-9265-001	Датчики-реле температуры ДТКБ 42..57	шт.	-	I	196,94	196,94	641,67	667,34
301-8614		Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	0,60	I	583,91		8 499,67	8 839,66
301-8337	500-9123-090	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	1,00	I	556,63	1 143,00	6 246,25	6 496,10
<b>Диммер:</b>									
509-8401		встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	0,20	II	190,96		2 281,38	2 372,64
509-8402		встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	0,20	II	181,47		2 168,00	2 254,72
509-8403		встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	0,18	II	76,39		467,66	486,37
509-8405		DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	0,13	II	210,06		2 509,57	2 609,95
509-8406		I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	0,13	II	315,67		3 771,28	3 922,13
509-8400		LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультom в форме брелка	компл.	0,13	II	61,11		730,08	759,28
509-8404		LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	0,13	II	85,95		1 026,84	1 067,91
509-8407		Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	0,20	II	200,51		2 395,47	2 491,29
509-8409		Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	0,25	II	668,34		7 984,59	8 303,97
509-8408		Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	0,13	II	207,20		2 475,40	2 574,42
<b>Преобразователи избыточного давления КРТ-5:</b>									
509-9016-632П	500-9123-125	(верх.предел.давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 0,5%)	шт.	-	III	1 186,00	1 186,00	3 495,83	3 635,66
509-9016-456П	500-9123-127	(верх.предел.давл. 0,25-0,6 МПа, класс точности 1,0%)	шт.	-	III	1 090,00	1 090,00	3 495,83	3 635,66
509-9016-633П	500-9123-126	(верх.предел.давл. 1,0-100 МПа, класс точности 0,5%)	шт.	-	III	1 110,00	1 110,00	3 495,83	3 635,66
509-9016-457П	500-9123-128	(верх.предел.давл. 1,0-100 МПа, класс точности 1,0%)	шт.	-	III	1 034,00	1 034,00	3 495,83	3 635,66
<b>Реле времени:</b>									
509-0593	509-0593	ВЛ-54	шт.	0,35	II	480,00	480,00	7 103,18	7 387,31
509-0594	509-0594	ВЛ-55	шт.	0,30	II	480,00	480,00	7 103,18	7 387,31
509-0591	509-0591	ВЛ-56	шт.	0,75	II	480,00	480,00	3 792,11	3 943,79
509-4671	509-4671	ВЛ-58	шт.	0,60	II	704,80	704,80	3 520,46	3 661,28
509-0592	509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	0,30	II	480,00	480,00	7 103,18	7 387,31
509-4672	509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	0,30	II	656,78	656,78	7 103,18	7 387,31

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0596	549-3008	ВЛ-64	шт.	0,28	II	480,00	480,00	3 035,08	3 156,48
509-0597	549-3009	ВЛ-65	шт.	0,28	II	480,00	480,00	5 460,90	5 679,34
509-0598	549-3010	ВЛ-66	шт.	0,28	II	693,00	693,00	5 470,60	5 689,42
509-0599	549-3011	ВЛ-67	шт.	0,28	II	693,00	693,00	4 555,44	4 737,66
509-0600	549-3012	ВЛ-68	шт.	0,28	II	693,00	693,00	4 555,44	4 737,66
509-0601	549-3013	ВЛ-69	шт.	0,28	II	693,00	693,00	4 555,44	4 737,66
509-4673	509-4673	ВЛ-70	шт.	0,30	II	663,73	663,73	5 184,81	5 392,20
509-4662	509-4662	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	0,45	II	826,07	826,07	13 305,90	13 838,14
509-4663	509-4663	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1,70	II	1 229,56	1 229,56	20 395,94	21 211,78
509-4664	509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	1,00	II	933,85	933,85	8 720,80	9 069,63
509-4665	509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	1,20	II	1 751,97	1 751,97	14 708,50	15 296,84
509-4666	509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	1,50	II	1 272,50	1 272,50	19 545,80	20 327,63
509-4667	509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	1,50	II	1 350,11	1 350,11	20 719,30	21 548,07
509-4668	509-4668	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1,50	II	406,10	406,10	20 719,30	21 548,07
509-4669	509-4669	РВМ-12 УХЛ4	шт.	0,30	II	1 587,49	1 587,49	7 083,77	7 367,12
509-4670	509-4670	РВМ-13 УХЛ4	шт.	0,30	II	1 587,49	1 587,49	7 083,77	7 367,12
509-0591-002П	500-9016-027	РВП-72-3121	шт.	-	II	348,00	348,00	3 887,08	4 042,56
509-5665	509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	1,60	II	730,67	730,67	3 195,05	3 322,85
<b>Реле дифференциальные:</b>									
509-4675	509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	0,30	II	310,11	310,11	2 080,13	2 163,34
509-4676	509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	0,30	II	321,19	321,19	2 154,45	2 240,63
509-4677	509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	0,30	II	321,21	321,21	2 154,58	2 240,76
509-4678	509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	0,30	II	313,80	313,80	2 104,88	2 189,08
509-4679	509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	3,50	II	2 141,29	2 141,29	17 184,20	17 871,57
<b>Сигнализаторы уровня ультразвуковые (УЗС)-датчики на одну точку контроля (до 1 метра):</b>									
509-9016-459П	500-9123-083	АД-101	шт.	-	III	3 824,00	3 824,00	12 693,90	13 201,66
509-9016-458П	500-9123-101	АД-107	шт.	-	III	3 950,00	3 950,00	13 112,16	13 636,65
509-9016-460П	500-9123-084	АД-201	шт.	-	III	7 540,00	7 540,00	23 395,74	24 331,57
<b>Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>									
<b>Выключатели врубные с боковой рукояткой:</b>									
509-9011-153П	550-9011-003	ВР 32-37 В31250 400А (число полюсов 3)	шт.	-	II	411,00	411,00	2 840,63	2 954,26
509-9011-154П	550-1001-030	ВР 32-39 А31240 630А (число полюсов 3)	шт.	-	II	785,00	785,00	7 647,17	7 953,06
509-9011-152П	500-9011-011	ВР 32-39 В31250 630А (число полюсов 3)	шт.	-	II	716,00	716,00	6 119,33	6 364,10
<b>Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой:</b>									
509-0617	545-1016	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1,20	II	259,00	259,00	1 790,08	1 861,68
509-0619	545-1018	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	2,10	II	378,00	378,00	2 580,64	2 683,87
<b>Выключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой:</b>									
509-0621	509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,71	II	262,68	262,68	3 550,17	3 692,18
509-0623	545-1022	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,31	II	411,00	411,00	4 403,17	4 579,30
<b>Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой:</b>									
509-0631	545-1030	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,79	II	275,00	275,00	2 927,42	3 044,52
<b>Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой:</b>									
509-0635	509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2,05	II	379,79	379,79	3 744,51	3 894,29
509-0637	545-1036	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,40	II	635,00	635,00	6 347,67	6 601,58
509-0633	545-1032	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,06	II	484,00	484,00	4 386,83	4 562,30
<b>Выключатель пакетный:</b>									
509-9011-155П	500-9011-232	ВП1-16, 16А, 1-полюсный	шт.	-	II	23,15	23,15	145,30	151,11
509-9011-156П	500-9011-026	ВП2-16У3 16А (число полюсов 2)	шт.	-	II	21,60	21,60	183,61	190,95
509-9011-157П	500-9011-027	ВП2-16У3 16А (число полюсов 2), в корпусе	шт.	-	II	42,00	42,00	351,90	365,98
509-9011-158П	500-9011-056	ВП2-40У3 40А (число полюсов 2)	шт.	-	II	42,00	42,00	447,40	465,30
509-9011-159П	500-9011-057	ВП2-63У3 63А (число полюсов 2)	шт.	-	II	57,60	57,60	960,75	999,18
509-9011-160П	500-9011-028	ВП3-16У3 16А (число полюсов 3)	шт.	-	II	24,00	24,00	205,75	213,98
509-9011-161П	500-9011-029	ВП3-16У3 16А (число полюсов 3), в корпусе	шт.	-	II	45,60	45,60	310,50	322,92
509-9011-162П	500-9011-058	ВП3-40У3 40А (число полюсов 3)	шт.	-	II	45,60	45,60	499,15	519,12
509-9011-163П	500-9011-059	ВП3-63У3 63А (число полюсов 3)	шт.	-	II	78,00	78,00	1 093,55	1 137,29
509-9011-164П	500-9011-123	защищенный ПВ3-16 МЗБ 16А (число полюсов 3)	шт.	-	II	35,00	35,00	243,26	252,99
509-5221	545-5221	защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	0,64	II	29,15	50,00	319,08	331,84
509-9011-165П	500-9011-125	защищенный ПВ3-40 МЗБ 40А (число полюсов 3)	шт.	-	II	50,00	50,00	331,49	344,75
509-5027	545-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	0,60	II	52,01	62,00	444,95	462,75
509-5026	509-5026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,30	II	47,31	47,31	331,75	345,02
509-5000		Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.	0,16	II	16,75		103,33	107,46
509-5041	500-9011-119	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ	шт.	1,30	II	75,00	75,00	1 011,93	1 052,41
<b>Выключатели нагрузки:</b>									
509-9011-176П		ВН-32 1Р 20-40А	шт.	0,13	II	19,80		149,89	155,89
509-9011-177П		ВН-32 1Р 63-100А	шт.	0,13	II	24,99		189,25	196,82
509-9011-178П		ВН-32 2Р 20-40А	шт.	0,26	II	39,58		299,66	311,65
509-9011-179П		ВН-32 2Р 63-100А	шт.	0,26	II	49,71		376,36	391,41
509-9011-180П		ВН-32 3Р 20-40А	шт.	0,39	II	59,36		449,43	467,41
509-9011-181П		ВН-32 3Р 63-100А	шт.	0,39	II	74,20		561,85	584,32
<b>Разрядники:</b>									
509-1322-067П	500-9800-027	РВО-6, на напряжение 6 кВ	шт.	-	II	560,67	-	1 008,00	1 048,32
509-1410	500-9800-028	РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	4,33	II	618,62	-	1 355,00	1 409,20

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
<b>Разъединители:</b>										
509-5736	509-5736	внутренней установки РВО-10/400	шт.	6,68	II	330,66	330,66	4 078,49	4 241,63	
509-5737	509-5737	внутренней установки РВО-10/630	шт.	7,50	II	380,27	380,27	4 632,60	4 817,90	
509-9016-654П	500-9800-023	РВЗ-10/400 I,II УХЛ2	шт.	-	II	3 738,64	-	12 040,00	12 521,60	
509-9016-655П	500-9800-024	РВЗ-10/400 III УХЛ2	шт.	-	II	4 048,63	4 048,63	14 387,50	14 963,00	
509-9016-656П	500-9800-021	РВЗ-10/630 I,II УХЛ2	шт.	-	II	4 081,73	-	12 303,33	12 795,46	
509-9016-657П	500-9800-022	РВЗ-10/630 III УХЛ2	шт.	-	II	4 950,43	-	15 325,00	15 938,00	
509-9016-658П	500-9800-025	РВЗ-10/1000 I,II УХЛ2	шт.	-	II	5 632,13	-	16 601,67	17 265,74	
509-9016-659П	500-9800-026	РВЗ-10/1000 III УХЛ2	шт.	-	II	6 323,88	-	24 231,67	25 200,94	
509-9016-1189П		РЛНД1-10/400-УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10-УХЛ1	шт.	-	-	1 577,67	-	18 367,78	19 102,49	
509-0605	509-0605	с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	8,10	II	519,52	519,52	20 831,74	21 665,01	
509-0607	509-0607	с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	9,20	II	1 351,10	1 351,10	22 253,95	23 144,11	
509-0604	509-0604	с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5,10	II	32,14	32,14	14 277,00	14 848,08	
509-0603	509-0603	с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7,40	II	331,91	331,91	18 845,58	19 599,40	
<b>Рубильники:</b>										
509-9016-641П	550-1001-010	ВР 32-31 А20220 100А	шт.	-	II	110,20	110,20	1 476,92	1 536,00	
509-9016-642П	550-1001-011	ВР 32-31 А30220 100А	шт.	-	II	142,00	142,00	1 590,42	1 654,04	
509-9016-643П	550-1001-012	ВР 32-31 А70220 100А	шт.	-	II	202,00	202,00	2 084,75	2 168,14	
509-9016-646П	550-1001-016	ВР 32-35 А30220 250А	шт.	-	II	260,00	260,00	2 392,98	2 488,70	
509-9016-645П	550-1001-018	ВР 32-35 А70220 250А	шт.	-	II	370,00	370,00	3 777,25	3 928,34	
509-9016-647П	550-1001-023	ВР 32-37 А30220 400А	шт.	-	II	360,00	360,00	3 279,00	3 410,16	
509-9016-648П	550-1001-024	ВР 32-37 А31240 400А	шт.	-	II	440,00	440,00	4 551,58	4 733,64	
509-9016-649П	550-1001-025	ВР 32-37 А70220 400А	шт.	-	II	495,00	495,00	4 800,17	4 992,18	
509-9016-650П	550-1001-003	ВР 32-37 А71240 400А	шт.	-	II	468,00	468,00	6 240,00	6 489,60	
509-9016-651П	550-1001-028	ВР 32-37 В71250 400А	шт.	-	II	609,00	609,00	5 467,42	5 686,12	
509-9016-652П	550-1001-029	ВР 32-39 А30220 630А	шт.	-	II	610,00	610,00	5 369,92	5 584,72	
509-9016-653П	550-1001-032	ВР 32-39 В71250 630А	шт.	-	II	1 060,00	1 060,00	10 182,00	10 589,28	
509-0602	509-0602	Р16 УЗ 1-16А	шт.	0,13	II	8,62	8,62	323,76	336,71	
<b>Группа: Трансформаторы</b>										
110-0224	500-9700-030	Трансформатор ТАМУ-10	шт.	1,20	I	247,80	247,80	2 466,95	2 565,63	
110-0483	500-9700-002	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	1,30	I	330,81	290,00	3 685,58	3 833,00	
<b>Трансформатор тока катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1:</b>										
509-8175	500-9700-043	Т-0,66 100/5	шт.	0,82	II	200,00	200,00	613,54	638,08	
509-8176	500-9700-036	Т-0,66 150/5	шт.	0,82	II	200,00	200,00	611,67	636,14	
509-8177	500-9700-037	Т-0,66 200/5	шт.	0,80	II	200,00	200,00	611,67	636,14	
509-8168	509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	1,20	II	116,96	116,96	613,54	638,08	
509-8249	509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	0,65	II	64,64	64,64	739,87	769,46	
509-8169	509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	3,90	II	465,30	465,30	3 510,83	3 651,26	
509-8171	509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	7,50	II	894,68	894,68	6 472,50	6 731,40	
<b>Группа: Устройство защитного отключения</b>										
<b>Устройство защитного отключения:</b>										
503-0627	503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	0,22	II	254,85	254,85	3 000,00	3 120,00	
503-0628	503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	0,22	II	216,85	216,85	2 600,00	2 704,00	
503-0629	503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	0,22	II	236,51	236,51	3 150,00	3 276,00	
503-0496	503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	0,20	II	529,10	529,10	2 600,00	2 704,00	
503-0497	503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	0,20	II	267,57	267,57	2 650,00	2 756,00	
503-0632	503-0627-001	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	0,22	II	216,84	216,84	2 650,00	2 756,00	
503-0633	503-0627-002	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	0,22	II	216,84	216,84	2 650,00	2 756,00	
503-0634	503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	0,22	II	297,06	297,06	3 000,00	3 120,00	
503-0635	503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	0,22	II	297,06	297,06	3 000,00	3 120,00	
503-0636	503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	0,22	II	297,06	297,06	3 000,00	3 120,00	
503-0637	503-0627-003	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	0,22	II	344,84	344,84	4 822,29	5 015,18	
503-0638	503-0627-004	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	0,44	II	254,85	254,85	2 950,00	3 068,00	
503-0639	503-0627-005	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	0,44	II	230,35	230,35	2 950,00	3 068,00	
503-0640	503-0627-006	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	0,44	II	279,08	279,08	3 291,67	3 423,34	
503-0641	503-0627-007	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	0,44	II	279,08	279,08	3 291,67	3 423,34	
503-0642	503-0627-008	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	0,44	II	279,08	279,08	3 291,67	3 423,34	
503-0643	503-0627-009	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	0,44	II	279,08	279,08	3 500,00	3 640,00	
503-0644	503-0627-010	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	0,44	II	313,81	313,81	3 708,33	3 856,66	
503-0645	503-0627-011	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	0,44	II	313,81	313,81	3 708,33	3 856,66	
503-0646	503-0627-012	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	0,44	II	313,81	313,81	3 833,33	3 986,66	
503-0647	503-0627-013	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	0,44	II	479,71	479,71	6 708,33	6 976,66	
503-0506-001П	549-1137-001	УЗО 16А 1фаза (ИЭК)	шт.	-	II	370,00	370,00	931,56	968,82	

Код ресурса	Код ресурса ССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	ССЦ	отпускная	сметная
503-0506-002П	549-1137-002	УЗО 25А 1фаза (ИЭК)	шт.	-	II	380,00	380,00	870,86	905,69
503-0506-003П	549-1137-003	УЗО 32А 1фаза (ИЭК)	шт.	-	II	330,00	330,00	944,44	982,22
503-0506-004П	549-1137-004	УЗО 40А 1фаза (ИЭК)	шт.	-	II	330,00	330,00	907,95	944,27
503-0506-005П	549-1137-005	УЗО 63А 1фаза (ИЭК)	шт.	-	II	350,00	350,00	1 067,54	1 110,24
503-0506-006П	549-1137-006	УЗО 16А 3 фазы (ИЭК)	шт.	-	II	410,00	410,00	1 353,49	1 407,63
503-0506-007П	549-1137-007	УЗО 25А 3 фазы (ИЭК)	шт.	-	II	420,00	420,00	1 223,24	1 272,17
503-0506-008П	549-1137-008	УЗО 32А 3 фазы (ИЭК)	шт.	-	II	410,00	410,00	1 320,56	1 373,38
503-0506-009П	549-1137-009	УЗО 40А 3 фазы (ИЭК)	шт.	-	II	420,00	420,00	1 202,50	1 250,60
503-0506-010П	549-1137-010	УЗО 63А 3 фазы (ИЭК)	шт.	-	II	430,00	430,00	1 445,89	1 503,73
503-0498	503-0498	УЗО 2п 16А 10мА (ДЭК)	шт.	0,20	II	129,17	129,17	1 361,70	1 416,17
503-0507	503-0507	УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК)	шт.	0,20	II	62,85	62,85	931,56	968,82
503-0508	503-0508	УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК)	шт.	0,20	II	131,55	131,55	1 336,08	1 389,52
503-0509	503-0509	УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.	0,20	II	67,34	67,34	870,86	905,69
503-0510	503-0510	УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК)	шт.	0,20	II	81,62	81,62	944,44	982,22
503-0512	503-0512	УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	0,20	II	67,34	67,34	907,95	944,27
503-0511	503-0511	УЗО 2п 40А 100мА (ИЭК)	шт.	0,20	II	106,21	106,21	1 293,16	1 344,89
503-0513	503-0513	УЗО 2п 50А 30мА (ИЭК)	шт.	0,20	II	100,93	100,93	1 135,73	1 181,16
503-0514	503-0514	УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	0,20	II	77,73	77,73	1 067,54	1 110,24
503-0503	503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	0,40	II	77,30	77,30	1 928,00	2 005,12
503-0483	503-0483	УЗО-Д	шт.	0,51	II	457,42	457,42	2 750,53	2 860,55
503-0505	503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	0,20	II	205,33	205,33	1 234,68	1 284,07
503-0607	503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	0,20	II	95,08	95,08	1 364,74	1 419,33
503-0614	503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	0,20	II	150,23	150,23	3 157,50	3 283,80
503-0615	503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	0,20	II	172,78	172,78	3 880,00	4 035,20
503-0616	503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	0,20	II	197,97	197,97	3 407,50	3 543,80
503-0617	503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	0,20	II	197,98	197,98	4 115,83	4 280,46
503-0618	503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	0,20	II	217,56	217,56	4 655,83	4 842,06
503-0619	503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	0,20	II	217,56	217,56	5 566,66	5 789,33
503-0608	503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	150,91	150,91	2 166,10	2 252,74
503-0609	503-0609	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	100,84	100,84	1 202,50	1 250,60
503-0612	503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	160,08	160,08	1 942,61	2 020,31
503-0613	503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	150,91	150,91	1 928,00	2 005,12
503-0620	503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	0,40	II	360,18	360,18	5 566,66	5 789,33
503-0621	503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	0,40	II	360,18	360,18	5 937,50	6 175,00
503-0622	503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	0,40	II	360,18	360,18	6 039,16	6 280,73
503-0623	503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	0,40	II	347,99	347,99	5 802,50	6 034,60
503-0610	503-0610	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	118,65	118,65	1 445,89	1 503,73
503-0624	503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	0,40	II	404,13	404,13	7 455,83	7 754,06
503-0625	503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	0,40	II	369,35	369,35	6 983,33	7 262,66
503-0626	503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	0,40	II	369,35	369,35	6 983,33	7 262,66
503-0611	503-0611	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	0,40	II	150,91	150,91	1 943,21	2 020,94
<b>Устройства защитного отключения «ИЭК»:</b>									
509-1613	509-1613	УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,21	II	165,77	165,77	870,86	905,69
509-1614	509-1614	УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,21	II	256,77	256,77	1 293,17	1 344,90
509-1615	509-1615	УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	0,21	II	210,94	210,94	1 135,73	1 181,16
509-1616	509-1616	УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	0,21	II	237,76	237,76	1 358,80	1 413,15
509-1617	509-1617	УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,21	II	201,85	201,85	1 067,54	1 110,24
509-1618	509-1618	УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,21	II	256,77	256,77	1 319,56	1 372,34
509-1619	509-1619	УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,41	II	240,24	240,24	1 202,50	1 250,60
509-1620	509-1620	УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,41	II	351,47	351,47	1 846,23	1 920,08
509-1621	509-1621	УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	0,41	II	288,76	288,76	1 612,90	1 677,42
509-1622	509-1622	УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	0,41	II	351,47	351,47	1 946,37	2 024,22
509-1623	509-1623	УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,41	II	276,33	276,33	1 445,89	1 503,73
509-1624	509-1624	УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,41	II	351,47	351,47	1 932,64	2 009,95
509-1625	509-1625	УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	0,41	II	351,47	351,47	1 943,21	2 020,94
509-1626	509-1626	УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	0,41	II	351,47	351,47	1 942,61	2 020,31

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Устройства защитного отключения «Legrand» серии:</b>									
509-1632	509-1632	DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	557,08	557,08	2 313,34	2 405,87
509-1633	509-1633	DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	0,26	II	504,66	504,66	2 095,66	2 179,49
509-1634	509-1634	DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	0,26	II	497,29	497,29	2 065,05	2 147,65
509-1635	509-1635	DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	611,47	611,47	2 539,20	2 640,77
509-1636	509-1636	DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,26	II	529,55	529,55	2 199,02	2 286,98
509-1637	509-1637	DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	0,26	II	504,42	504,42	2 094,66	2 178,45
509-1638	509-1638	DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	811,51	811,51	1 725,42	1 794,44
509-1639	509-1639	DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,26	II	652,99	652,99	2 711,61	2 820,07
509-1640	509-1640	DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	0,26	II	616,78	616,78	2 561,25	2 663,70
509-1641	509-1641	DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,52	II	991,91	991,91	4 119,02	4 283,78
509-1642	509-1642	DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	0,52	II	712,00	712,00	2 956,66	3 074,93
509-1643	509-1643	DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	0,52	II	626,03	626,03	2 599,66	2 703,65
509-1644	509-1644	DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,52	II	1 044,41	1 044,41	4 337,03	4 510,51
509-1645	509-1645	DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	0,52	II	731,42	731,42	2 834,16	2 947,53
509-1646	509-1646	DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	0,52	II	646,81	646,81	2 410,83	2 507,26
509-1647	509-1647	DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,52	II	1 172,28	1 172,28	4 868,02	5 062,74
509-1648	509-1648	DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	0,52	II	791,80	791,80	3 288,04	3 419,56
509-1649	509-1649	DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	0,52	II	715,76	715,76	2 773,48	2 884,42
509-1627	509-1627	LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	395,45	395,45	1 642,15	1 707,84
509-1628	509-1628	LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	420,30	420,30	1 745,34	1 815,15
509-1629	509-1629	LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0,26	II	484,35	484,35	2 011,32	2 091,77
509-1630	509-1630	LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,52	II	720,43	720,43	2 991,67	3 111,34
509-1631	509-1631	LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,52	II	721,28	721,28	2 995,20	3 115,01
<b>Группа: Электроаппаратура</b>									
509-9016	500-9016	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.	-	III	-	-	-	-
509-9016-1212П		Источник бесперебойного питания с двойным преобразованием, мощность 5000 ВА/4500 Вт, 1 фаза, с автоматическим регулятором напряжения, выходной разъем IEC 320 C13 - 6 шт., с батарей 5 Ач, с ЖК дисплеем	шт.	67,00	-	33 016,89		313 852,72	326 406,83
<b>Подраздел: Электроустановочные изделия</b>									
<b>Группа: Вилки</b>									
509-8385		Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,30	II	289,57		1 746,25	1 816,10
509-8386		Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	0,57	II	552,82		4 325,47	4 498,49
509-8387		Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1,07	II	1 131,98		6 826,39	7 099,45
503-9014П		Вилки	шт.	-	II	-		-	-
503-9014-001П	549-4047-005	Вилки кабельные IP44, 16А, 2P+E	шт.	-	II	64,98		391,86	407,53
503-9015П	549-9001	Вилки силовые	шт.	-	II	-		-	-
503-9014-003П	549-9001-001	Вилки силовые 513 стац. IP44, 16А, 2P+PE	шт.	-	II	39,51	39,51	289,25	300,82
503-9014-004П	549-9001-002	Вилки силовые 514 стац. IP44, 16А, 3P+PE	шт.	-	II	48,35	48,35	378,05	393,17
503-9014-005П	549-9001-003	Вилки силовые 515 стац. IP44, 16А, 3P+PE+N	шт.	-	II	58,53	58,53	457,96	476,28
503-9014-013П		Вилка штепсельная ВШ30-В-А-25/380-УХЛ4 трехполюсная с заземляющим контактом	100 шт.	10,00	II	1 319,65		9 182,92	9 550,24
<b>Вилки штепсельные:</b>									
503-9014-008П	549-4047-004	В 6-001	шт.	-	II	2,90	2,90	20,76	21,59
503-9014-010П	549-4047-003	В 6-004 универсальные	шт.	-	II	3,70	3,70	19,38	20,16
503-9014-006П	549-4047-006	В16-001 евро с заземлением	шт.	-	II	5,07	-	40,61	42,23
503-9014-007П	549-4047-007	В16-242 евро	шт.	-	II	6,63	6,63	55,58	57,80
503-9014-009П	549-4011	ВК-25-4В1К кабельные	шт.	0,02	II	60,10	60,10	2 340,00	2 433,60
<b>Группа: Выключатели</b>									
<b>Блоки с выключателями и штепсельными розетками:</b>									
509-9011-005П	500-9015-006	2ОП 2В-РЦ-523	шт.	-	II	21,89	21,89	184,00	191,36
509-9011-006П	500-9015-008	2СП БК2ВР-006В-Б	шт.	-	II	45,43	45,43	549,46	571,44
509-9011-008П	500-9015-009	3В-РЦ-651АСБ	шт.	-	II	38,45	38,45	258,33	268,66
509-9011-009П	500-9015-010	4СП БК2ВР-006В-Б	шт.	-	II	45,43	45,43	549,46	571,44
509-9011-011П	500-9015-002	"К" БК 2ВР-006"	шт.	-	II	37,00	37,00	549,46	571,44
509-9011-091П	500-9011-182	Выключатели для бра, проходные, белые	шт.	-	II	5,29	5,29	48,69	50,64
509-9011-092П	500-9011-183	Выключатели для бра ВШ212 5-001, проходные	шт.	-	II	6,89	6,89	56,75	59,02
<b>Выключатель для открытой проводки:</b>									
509-1441	500-9011-038	одноклавишный	10 шт.	0,60	II	49,20	49,20	923,67	960,62
509-1442		одноклавишный брызгозащищенный	10 шт.	0,60	II	47,90		1 071,55	1 114,41
	500-9011-023	одноклавишный брызгозащищенный	шт.	-	II		4,79	107,15	111,44
509-9011-094П	500-9011-201	одноклавишный ВА1У-112 (10А)	шт.	-	II	4,70	4,70	98,63	102,58
509-4585	500-9011-186	одноклавишный серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	10 шт.	0,80	II	38,49	38,49	861,04	895,48
509-1443	500-9011-024	двухклавишный	10 шт.	0,60	II	62,30	62,30	1 047,92	1 089,84
509-4594	500-9011-185	двухклавишный серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	10 шт.	0,80	II	42,10	42,10	1 047,92	1 089,84
509-4587	509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	0,80	II	100,30	100,30	979,29	1 018,46
509-4588	509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	0,80	II	100,30	100,30	979,29	1 018,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Выключатель для скрытой проводки:</b>									
509-1201		одноклавишный	10 шт.	0,70	II	49,30		889,75	925,34
	500-9011-036	одноклавишный	шт.	-	II		4,93	88,98	92,54
509-9011-098П	500-9011-202	одноклавишный ВС1У-116 (10А)	шт.	-	II	4,43	4,43	101,73	105,80
509-9011-168П	500-9011-237	одноклавишный Valena 774401	шт.	-	II	19,62	19,62	320,76	333,59
509-4581	500-9011-189	одноклавишный серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	10 шт.	1,00	II	39,70	39,70	889,75	925,34
509-1444		двухклавишный	10 шт.	0,60	II	73,40		1 111,67	1 156,14
	500-9011-037	двухклавишный	шт.	-	II		7,34	111,17	115,62
509-9011-169П	500-9011-238	двухклавишный Valena 774405	шт.	-	II	31,90	31,90	521,35	542,20
509-4598	500-9011-188	двухклавишный серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	10 шт.	1,00	II	46,80	46,80	1 111,67	1 156,14
509-9011-183П		Выключатель двухклавишный 10А, 250В, размер 45х45х35 мм, IP20, белый, для монтажа в кабель-канал	10 шт.	0,40	II	105,68		1 252,08	1 302,16
509-9011-104П	500-9011-033	Переключатели Aqua-Top 1-клавишные EV, IP44	шт.	-	II	89,02	89,02	740,75	770,38
<b>Группа: Звонки электрические</b>									
<b>Звонок электрический:</b>									
509-4574	500-9019-006	громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	23,00	II	1 013,50	829,60	10 076,60	10 479,66
509-4575	500-9019-009	громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	20,00	II	1 013,40	-	10 076,60	10 479,66
509-9019-002П	500-9019-002	"Зуммер"	компл.	-	II	29,00	29,00	214,75	223,34
509-9019-005П	500-9019-005	"Сирена СС-1"	компл.	-	II	290,00	290,00	944,60	982,38
509-9019-004П	500-9019-004	2-х тональный	компл.	-	II	37,00	37,00	261,10	271,54
509-1254	500-9019	с кнопкой	10 шт.	0,60	II	290,00	290,00	2 147,54	2 233,44
<b>Группа: Клеммники</b>									
<b>Блоки клеммные:</b>									
503-9048-098П	500-9002-098	КБ-10	шт.	-	II	4,24	-	27,50	28,60
503-9048-099П	500-9002-099	КБ-10 (с арочной скобой)	шт.	-	II	4,73	-	29,00	30,16
503-9048-100П	500-9002-100	КБ-25	шт.	-	II	4,98	-	39,00	40,56
503-9048-101П	500-9002-101	КБ-25 (с арочной скобой)	шт.	-	II	5,47	-	41,00	42,64
503-9048-102П	500-9002-102	КБ-25 (с квадратной шайбой)	шт.	-	II	4,76	-	30,00	31,20
503-9048-103П	500-9002-103	КБ-63	шт.	-	II	8,06	-	37,00	38,48
503-9048-104П	500-9002-104	КБ-63 (с арочной скобой)	шт.	-	II	8,58	-	38,00	39,52
503-9048-105П	500-9002-105	КБ-63 (с квадратной шайбой)	шт.	-	II	8,60	-	39,00	40,56
111-0159-001П	111-0159-001	Клемма проходная двухпроводная на сечение от 0,25 до 2,5 мм2 с боковым подключением провода	шт.	-	II	7,49	7,49	85,91	89,35
<b>Клеммники:</b>									
503-9048-034П	500-9002-034	12х2,5-4 мм2, тип 3А	шт.	-	II	2,40	2,40	29,38	30,56
503-9048-035П	500-9002-035	12х6 мм2, тип 5А	шт.	-	II	2,50	2,50	37,17	38,66
503-9048-036П	500-9002-036	12х10 мм2, тип 10А	шт.	-	II	4,00	4,00	53,99	56,15
503-9048-037П	500-9002-037	12х12 мм2, тип 15А	шт.	-	II	4,90	4,90	74,05	77,01
503-9048-038П	500-9002-038	12х14 мм2, тип 20А	шт.	-	II	5,40	5,40	78,41	81,55
503-9048-039П	500-9002-039	12х20 мм2, тип 30А	шт.	-	II	6,00	6,00	103,60	107,74
509-8540		Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450В, 24А, 2,5 мм2	10 шт.	0,60	II	109,34		1 359,29	1 413,66
503-9048-090П	500-9002-090	Клеммные коробки IP66 160х110х55 ВГ 258	шт.	-	II	178,68	-	2 187,59	2 275,09
509-8546		Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм2	шт.	0,15	II	32,06		514,39	534,97
<b>Колодка клеммная,:</b>									
503-9048-040П	500-9002-040	полиэтиленовая 12х4 мм2	шт.	-	II	4,10	4,10	25,50	26,52
503-9048-041П	500-9002-041	полиэтиленовая 12х6 мм2	шт.	-	II	4,40	4,40	36,17	37,62
503-9048-043П	500-9002-043	полиэтиленовая 12х10 мм2	шт.	-	II	6,70	6,70	44,83	46,62
503-9048-044П	500-9002-044	полиэтиленовая 12х16 мм2	шт.	-	II	9,20	9,20	74,21	77,18
503-9048-125П		МК 05-35	шт.	0,30	II	388,47		1 270,00	1 320,80
503-9048-106П	500-9002-106	Колодки соединительные КС-4П16-В/П-4	шт.	-	II	12,10	-	54,00	56,16
503-9048-107П	500-9002-107	Колодки соединительные КС-4П16-В/П-6	шт.	-	II	18,75	-	69,00	71,76
503-9048-108П	500-9002-108	Колодки соединительные КС-4П16-В/П-8	шт.	-	II	25,98	-	91,00	94,64
503-9048-130П		Клемма соединительная 2-х проводная с рычагами управления, 0,08-2,5 кв.мм, 400В, 32А	упак.	0,17	II	27,99		299,83	311,82
<b>Группа: Коробки</b>									
503-0449	503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	0,52	II	32,00	32,00	477,04	496,12
503-0450	503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	0,60	II	32,00	32,00	477,04	496,12
<b>Коробка напольная:</b>									
503-0740	500-9002-120	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1,86	II	1 118,48	1 118,48	9 732,50	10 121,80
503-0741	500-9002-121	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	1,56	II	928,20	928,20	7 406,67	7 702,94
503-0738	500-9002-122	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1,95	II	1 064,56	1 064,56	7 780,83	8 092,06
503-0739	500-9002-123	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	1,65	II	966,09	966,09	8 083,75	8 407,10
503-0736	500-9002-124	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	2,66	II	1 254,03	1 254,03	10 438,33	10 855,86
503-0737	500-9002-125	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	2,36	II	1 035,26	1 035,26	7 567,50	7 870,20

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-0734	500-9002-126	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	2,32	II	1 194,56	1 194,56	9 943,33	10 341,06
503-0735	500-9002-127	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	2,00	II	1 055,71	1 055,71	8 065,00	8 387,60
503-0732	500-9002-128	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	2,80	II	1 556,04	1 556,04	12 455,83	12 954,06
503-0733	500-9002-129	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	2,51	II	1 338,65	1 338,65	10 227,08	10 636,16
<b>Коробка ответвительная:</b>									
503-9048-126П		из термопласта, с кабельными вводами и клеммниками, 100x100x50 мм, 6 вводов, D <sub>max</sub> = 25мм, 6 полюсов, сечение провода 4 мм <sup>2</sup> , 450 В, ток 6 А, IP56	шт.	0,35	II	283,93		1 149,86	1 195,85
503-0599	500-9002-022	KOP-73У3	10 шт.	2,20	II	61,30	61,30	580,88	604,12
503-0600		KOP-74У3	10 шт.	2,20	II	64,60		610,42	634,84
	500-9002-023	KOP-74У3	шт.	-	II		6,46	61,04	63,48
503-9048-119П	500-9002-120	с кабельными вводами (6 выводов D <sub>max</sub> =20 мм, IP44) RAL7035, размером 80x80x40 мм	10 шт.	-	II	134,00	134,00	936,89	974,37
509-9016-233П	500-9096-009	с кабельными вводами (6 выводов D <sub>max</sub> =25 мм) RAL7035, размером 100x100x50 мм	шт.	-	II	25,02	25,02	109,90	114,30
503-9048-124П		с кабельными вводами (10 вводов D <sub>max</sub> = 32 мм, IP55), размером 240x190x90 мм	шт.	-	II	140,21		792,74	824,45
503-0601		тросовая У245	шт.	0,60	II	123,19		349,17	363,14
503-0602		тросовая У246	шт.	1,20	II	208,35		523,33	544,26
<b>Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок:</b>									
503-0729		на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	0,80	II	480,70		3 673,33	3 820,26
503-0730		на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	0,83	II	481,80		5 609,16	5 833,53
503-0731		на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	0,81	II	480,97		3 515,83	3 656,46
<b>Коробка протяжная:</b>									
503-9048-014П	500-9002-014	КП-1	шт.	-	II	4,05	4,05	210,90	219,34
503-9048-015П	500-9002-015	КП-2	шт.	-	II	4,62	4,62	296,66	308,53
503-9048-016П	500-9002-016	КП-3	шт.	-	II	14,36	14,36	681,66	708,93
	500-9002-063	У-272	шт.	-	II			35,00	126,15
503-0598	500-9002-053	У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	3,20	II	284,29	284,29	752,50	782,60
<b>Разветвительная коробка:</b>									
503-0603		КЗНС-08	10 шт.	20,00	II	2 817,50		14 121,52	14 686,38
	500-9002-019	КЗНС-08	шт.	-	II		281,75	1 412,15	1 468,64
503-0541		КЗНС-16	10 шт.	28,00	II	5 103,40		20 705,17	21 533,38
	500-9002-020	КЗНС-16	шт.	-	II			2 070,52	2 153,34
503-0604	500-9002-021	КЗНС-32	10 шт.	52,00	II	8 050,00	8 050,00	38 346,21	39 880,06
503-0605	503-0605	КЗНС-48	10 шт.	76,00	II	10 185,40	10 185,40	48 626,81	50 571,88
503-0539	503-0539	КРУ-1	10 шт.	1,20	II	41,90	41,90	294,55	306,33
503-0538	500-9002-050	КЭМ-4	10 шт.	2,20	II	105,80	105,80	610,42	634,84
503-0525	500-9002-058	У-191	10 шт.	0,58	II	39,80	39,80	317,79	330,50
503-0526	500-9002-059	У-192	10 шт.	0,63	II	45,50	45,50	276,42	287,48
503-0527	500-9002-060	У-194	10 шт.	0,32	II	31,30	31,30	149,83	155,82
503-0528	500-9002-061	У-195	10 шт.	0,40	II	39,20	39,20	179,79	186,98
503-0545	503-0545	У-196	10 шт.	0,50	II	42,00	42,00	181,97	189,25
503-0529		У-197	10 шт.	0,70	II	41,70		420,83	437,66
	500-9002-017	У-197	шт.	-	II		4,17	42,08	43,76
503-0530	500-9002-018	У-198	10 шт.	0,96	II	118,50	118,50	483,33	502,66
503-0531	503-0531	У-257	10 шт.	8,90	II	1 338,20	1 338,20	8 033,33	8 354,66
503-0532	500-9002-051	У-409	10 шт.	5,70	II	516,60	516,60	1 450,00	1 508,00
503-0533		У-614	10 шт.	20,00	II	3 100,00		15 305,50	15 917,72
	500-9002-032	У-614	шт.	-	II		310,00	1 530,55	1 591,77
503-0534	500-9002-033	У-615	10 шт.	30,00	II	4 928,00	4 928,00	25 447,08	26 464,96
503-0461		У-994	10 шт.	5,00	II	276,00		1 789,31	1 860,88
	500-9002-011	У-994	шт.	-	II		27,60	178,93	186,09
503-0535		У-995	10 шт.	12,50	II	431,30		2 516,67	2 617,34
	500-9002-012	У-995	шт.	-	II		43,12	251,67	261,74
503-0536		У-996	10 шт.	18,00	II	726,90		3 565,28	3 707,89
	500-9002-013	У-996	шт.	-	II		63,25	356,53	370,79
503-0460	500-9002-001	УК-2	10 шт.	0,60	II	30,60	30,60	192,54	200,24
503-9048-129П		Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к), IP41, размер 72x72x36 мм	шт.	0,10	II	27,70		174,55	181,53
503-9048-029П	500-9002-029	Коробки монтажные для выключателей, розеток и блоков	шт.	-	II	4,03	4,03	7,23	7,52
	500-9097	Коробки разветвительные 4-контактные	шт.	-	II		6,26	11,22	11,67
503-9096	500-9096	Разветвительная коробка	шт.	-	II	-	6,26	-	-
503-9097	503-9097	Разветвительная коробка 4-контактная	шт.	-	II	-	-	-	-
503-0584	503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	0,13	II	9,26	9,26	159,59	165,97
<b>Коробка распаечная пластмассовая, размером:</b>									
500-9096-002П	500-9096-002	100x100x50 мм	шт.	-	II	27,92	27,92	80,35	83,56
500-9096-003П	500-9096-003	140x200x75 мм	шт.	-	II	89,82	89,82	263,13	273,66
<b>Коробки распределительные:</b>									
503-9048-085П	500-9002-085	пластмассовые, размером 70x70x40 мм для открытой установки	шт.	-	II	10,12	-	39,10	40,66
503-9048-086П	500-9002-086	пластмассовые, размером 85x85x40(50) мм для открытой установки	шт.	-	II	12,21	-	47,02	48,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
503-9048-055П	500-9002-055	пластмассовые КРУ-4 с крышкой	шт.	-	II	4,11	4,11	18,05	18,77
503-9048-062П	500-9002-062	пластмассовые Ф70 под гипрок	шт.	-	II	5,80	5,80	10,40	10,82
503-9048-083П	500-9002-083	пластмассовые Ф70 для открытой установки	шт.	-	II	8,61	-	33,16	34,49
503-9048-084П	500-9002-084	пластмассовые Ф80 для открытой установки	шт.	-	II	9,23	-	35,69	37,12
503-9048-127П		открытой установки из полистирола, размер 110x110x67 мм, клемма 5x6 мм2, IP65	шт.	0,22	II	120,38		923,85	960,80
503-9048-128П		открытой установки из полистирола, размер 140x140x79 мм, клемма 5x10 мм2, IP65	шт.	0,36	II	190,78		1 380,19	1 435,40
509-9507П		Коробка соединительная	компл.	-	-	-		-	-
503-9048		Коробки соединительные	шт.	-	II	-		-	-
<b>Коробки соединительные:</b>									
500-9048-001П	500-9048-001	КП-6-13У1	шт.	-	II	510,00	510,00	1 904,17	1 980,34
500-9048-002П	500-9048-002	КП-12-14У1	шт.	-	II	850,00	850,00	2 945,83	3 063,66
500-9048-003П	500-9048-003	КП-24-22-31ХЛ1	шт.	-	II	1 825,00	1 825,00	5 916,67	6 153,34
509-9016-235П	500-9048-004	КС-4, на четыре контакта	шт.	-	II	3,78	-	23,19	24,12
<b>Коробка соединительная влагозащитная:</b>									
503-9048-120П	503-9048-120	КС-10, IP65, У1	шт.	-	II	246,82	246,82	800,83	832,86
503-9048-121П	503-9048-121	КС-20, IP65, У1	шт.	-	II	360,08	360,08	1 336,25	1 389,70
503-9048-122П	503-9048-122	КС-30, IP65, У1	шт.	-	II	479,04	479,04	2 203,33	2 291,46
503-9048-123П	503-9048-123	КС-40, IP65, У1	шт.	-	II	611,18	611,18	2 397,08	2 492,96
512-0036П	512-0036	Коробки стальные, скрытой проводки У196	1000 шт.	-	II	4 200,00	4 200,00	18 197,10	18 924,98
503-9048-065П	500-9002-065	Коробки установочные КУВ	шт.	-	II	5,84	5,84	47,70	49,61
<b>Группа: Розетки</b>									
503-0464	500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт.	3,00	II	120,00	120,00	1 156,98	1 203,26
503-0465		Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	3,00	II	120,00		1 156,98	1 203,26
	110-0185	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	-	II		1,20	11,57	12,02
503-9013-020П	500-9013-020	Разъемы штепсельные для электроплит РШ-ВШ-20 (30)	шт.	-	II	24,13	24,13	116,33	120,98
503-0660		Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	80,00	II	22 614,99		184 821,77	192 214,64
503-0467	500-9127	Розетка деревянная	100 шт.	5,00	II	125,00	125,00	1 205,19	1 253,40
<b>Розетка кабельная:</b>									
503-0719	500-9013-045	2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	16,00	II	3 871,00	-	54 545,42	56 727,24
503-9013-062П	549-4010-001	3Р+Е, 16А, IP44	шт.	-	II	75,00	75,00	618,43	643,17
503-0720	549-4010-002	3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	20,00	II	7 525,00	13 000,00	107 515,21	111 815,82
503-9013-063П	549-4010-003	3Р+N+Е, 16А, IP44	шт.	-	II	90,00	90,00	756,68	786,95
503-9013-065П	549-4010-004	3Р+N+Е, 32А, IP44	шт.	-	II	130,00	130,00	1 087,53	1 131,03
503-9013-066П	549-4010	штепсельная РК-25-4В1К	шт.	-	II	57,00	57,00	2 440,00	2 537,60
503-0468	500-9013-002	Розетка открытой проводки	100 шт.	5,00	II	619,00	619,00	6 627,50	6 892,60
<b>Розетка открытой проводки:</b>									
503-0469	500-9013-009	двухгнездная	100 шт.	8,00	II	760,00	760,00	9 027,50	9 388,60
503-0470		двухгнездная с заземлением	100 шт.	10,00	II	1 340,00		11 995,83	12 475,66
	500-9013-003	двухгнездная с заземлением	шт.	-	II		13,40	119,96	124,76
503-9013-029П	500-9013-029	двухгнездная с заземлением РА 16-250	шт.	-	II	13,00	13,00	119,96	124,76
503-0471		с заземлением	100 шт.	6,00	II	820,00		5 872,51	6 107,41
	500-9013-010	с заземлением	шт.	-	II		8,20	58,73	61,08
503-9013-031П	500-9013-031	с заземлением РА 16-004	шт.	-	II	4,60	4,60	51,50	53,56
503-9013-030П	500-9013-030	РА10-164 "М"	шт.	-	II	9,00	9,00	66,28	68,93
503-9013-061П	500-9013-061	РА10-403, 2-местная	шт.	-	II	12,16	12,16	47,33	49,22
503-9013-047П	500-9013-047	РА16-214, 1-местная, с заземлением, влагозащитная	шт.	-	II	11,79	11,79	104,92	109,12
503-9013-051П	500-9013-051	РА16-243, 3-местная, с заземлением	шт.	-	II	22,14	22,14	232,75	242,06
503-9013-052П	500-9013-052	РА16-244, 3-местная	шт.	-	II	18,81	18,81	184,38	191,76
503-9013-053П	500-9013-053	РА16-263, 3-местная	шт.	-	II	20,11	20,11	250,83	260,86
503-9013-054П	500-9013-054	РА16-265, 3-местная, с заземлением	шт.	-	II	27,29	27,29	306,83	319,10
503-0472	500-9129	Розетка потолочная	100 шт.	2,60	II	400,00	400,00	3 840,83	3 994,46
503-0472-001П	500-9129-001	Розетка потолочная РП1	100 шт.	-	II	400,00	400,00	3 840,83	3 994,46
503-0706		Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	7,00	II	765,00		18 001,67	18 721,74
503-0705		Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8,00	II	969,00		16 046,25	16 688,10
503-0473		Розетка скрытой проводки	100 шт.	5,00	II	953,00		6 825,00	7 098,00
	500-9013-007	Розетка скрытой проводки	шт.	-	II		9,53	68,25	70,98
<b>Розетка скрытой проводки:</b>									
503-0474		двухгнездная	100 шт.	8,00	II	710,00		6 925,00	7 202,00
	500-9013-004	двухгнездная	шт.	-	II		7,10	69,25	72,02
503-9013-019П	500-9013-019	двухгнездная, защищенная IP44 EVRO	шт.	-	II	22,90	22,90	74,91	77,91
503-9013-037П	500-9013-037	двухгнездная, защищенная РС 10-224 "W"	шт.	-	II	17,80	17,80	74,91	77,91
503-9013-036П	500-9013-036	двухгнездная, с заземлением РС 16-756 "W"	шт.	-	II	20,00	20,00	79,83	83,02
503-9013-017П	500-9013-017	защищенная EVRO	шт.	-	II	6,00	6,00	19,63	20,42
503-9013-018П	500-9013-018	защищенная IP44 EVRO	шт.	-	II	10,20	10,20	91,66	95,33
503-0475		с заземлением	100 шт.	10,00	II	738,00		5 285,26	5 496,67
	500-9013-001	с заземлением	шт.	-	II		7,38	52,85	54,96
503-9013-033П	500-9013-033	РС 10-185 "W"	шт.	-	II	12,00	12,00	68,25	70,98
503-9013	500-9013	Розетка штепсельная	шт.	-	II	-	6,92	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
<b>Розетка штепсельная:</b>										
503-0591	503-0591	двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.	11,50	II	1 998,00	1 998,00	12 784,17	13 295,54	
503-0590	503-0590	двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	14,50	II	1 514,00	1 514,00	7 177,50	7 464,60	
503-0589	503-0589	для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	8,00	II	1 031,00	1 031,00	7 847,50	8 161,40	
503-0588	503-0588	для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	6,00	II	1 029,00	1 029,00	4 510,83	4 691,26	
503-4053	503-4053	малогобаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	5,00	II	602,00	602,00	2 638,99	2 744,55	
503-0482	503-0482	с заземляющим контактом	100 шт.	7,00	II	2 132,00	2 132,00	9 346,06	9 719,90	
503-0743		Розетка штепсельная для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	11,60	II	5 285,71		23 770,00	24 720,80	
503-9013-022П	500-9013-022	Розетка Aqua-In x1 с заземлением PV, IP44	шт.	-	II	58,00	58,00	425,00	442,00	
503-9013-023П	500-9013-023	Розетка Aqua-In x2 с заземлением PV, IP44	шт.	-	II	115,00	115,00	811,66	844,13	
503-9013-024П	500-9013-024	Розетка Aqua-Тор x1 с заземлением, IP44	шт.	-	II	59,00	59,00	480,00	499,20	
<b>Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование</b>										
<b>Группа: Лифты</b>										
<b>Лифты пассажирские:</b>										
509-9214-218П	509-9214-218	ЛП-0401К г/п 400 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 950x1100 мм, исп. Е30	шт.	-	III	108 607,99	108 607,99	1 474 838,89	1 533 832,45	
509-9214-219П	509-9214-219	ЛП-0406К г/п 400 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 950x1100 мм, исп. Е30	шт.	-	III	167 585,30	167 585,30	2 054 416,67	2 136 593,34	
509-9214-220П	509-9214-220	ЛП-0611К г/п 630 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, исп. Е30	шт.	-	III	129 918,33	129 918,33	1 833 250,00	1 906 580,00	
509-9214-221П	509-9214-221	ЛП-0606К г/п 630 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, исп. Е30	шт.	-	III	192 634,30	192 634,30	2 613 750,00	2 718 300,00	
509-9214-212П	509-9214-212	ЛП-1016БК г/п 1000 кг, скорость 1,6 м/с, кол-во остановок 17, высота 44,8 м, внутренний размер кабины 1600x1400 мм, исп. Е30	шт.	-	III	213 383,85	213 383,85	3 065 583,33	3 188 206,66	
509-9214-213П	509-9214-213	ЛП-1010БК г/п 1000 кг, скорость 1 м/с, кол-во остановок 9, высота 22,4 м, внутренний размер кабины 1600x1400 мм, исп. Е30	шт.	-	III	145 340,29	145 340,29	2 190 583,33	2 278 206,66	
<b>Лифты больничные:</b>										
509-9214-214П	509-9214-214	ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350x2365 мм, непроходная, исп. Е30	шт.	-	III	147 116,15	147 116,15	1 861 500,00	1 935 960,00	
509-9214-215П	509-9214-215	ЛБ-0505 г/п 500 кг, скорость 0,5 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1350x2280 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. Е30	шт.	-	III	152 911,07	152 911,07	1 939 750,00	2 017 340,00	
509-9214-216П	509-9214-216	ЛБ0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200x2240 мм, непроходная, исп. EI60	шт.	-	III	181 698,73	181 698,73	2 332 666,67	2 425 973,34	
509-9214-217П	509-9214-217	ЛБ0606 г/п 630 кг, скорость 0,63 м/с, кол-во остановок 6, высота 15 м, внутренний размер кабины 1200x2000 мм, проходная, 6 дверей шахты, исп. EI60	шт.	-	III	188 428,31	188 428,31	2 395 750,00	2 491 580,00	
<b>Группа: Лифтовое оборудование</b>										
509-9016-1231П		Блок сопряжения для связи блоков контроля с пультом диспетчера на базе ПЭВМ, связь стандарта GSM/GPRS	шт.	0,50	II	1 676,10		13 325,00	13 858,00	
509-9016-1232П		Блок сопряжения для связи блоков контроля с пультом диспетчера на базе ПЭВМ, связь - двухпроводная линия, локальная сеть, сеть интернет, 8 каналов связи	шт.	1,50	II	3 474,84		27 625,00	28 730,00	
509-9016-660П	500-9016-047	Блоки вызовов ЯОК-9521 для лифтов административного здания г/п 500, 1000 кг; V=1 м/с; 9 остановок	шт.	-	II	5 046,15	5 046,15	70 600,00	73 424,00	
<b>Блоки контроля с источником резервного питания:</b>										
509-9016-1141П	500-9016-1171	СДК 31.205S	компл.	-	II	10 766,16	10 766,16	67 000,00	69 010,00	
509-9016-1142П	500-9016-1172	СДК 31.208S	компл.	-	II	12 985,99	12 985,99	79 700,00	82 091,00	
509-9016-1143П	500-9016-1173	СДК 31.209S	компл.	-	II	15 205,82	15 205,82	93 400,00	96 202,00	
509-9016-1137П	500-9016-1137	СДК-331.25RS	компл.	-	II	10 559,69	10 559,69	71 700,00	73 851,00	
509-9016-1138П	500-9016-1138	СДК-331.28RS	компл.	-	II	12 745,96	12 745,96	84 400,00	86 932,00	
509-9016-1139П	500-9016-1139	СДК-331.29RS	компл.	-	II	14 932,23	14 932,23	98 100,00	101 043,00	
509-9016-666П	500-9016-339	Выключатели путевые лифтовые ВП111-03 для грузовых лифтов	шт.	-	II	160,00	160,00	1 220,00	1 268,80	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-667П	500-9016-328	Защита электронная от подтягивания противовеса ЭЗОП	шт.	-	II	2 532,17	-	8 100,00	8 424,00
509-9016-672П	500-9016-909	Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП "UPSBA", программное обеспечение "ELF Application", блок сопряжения с ПК, устройство передачи данных для ДП, АФУ с матчей)	компл.	-	II	24 498,25	24 498,25	278 780,00	287 143,40
509-9016-673П	500-9016-908	Комплект оборудования диспетчерского пульта (ПК с монитором, источник БП "UPSBA", программное обеспечение "ELF Application", преобразователь интерфейсов, переговорное устройство ДП)	компл.	-	II	9 963,06	9 963,06	107 644,91	111 950,71
509-9016-1130П	509-9016-1025	Комплект основного оборудования контролируемого пункта диспетчеризации для вывода до 4-х сигналов ГТС "Ресурс-М" (БСКО-4, АФУ КП, устройство передачи данных КП, переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1, тип 3, выключатель ИО102-2)	компл.	-	II	10 484,77	10 484,77	126 700,00	131 768,00
509-9016-1132П	509-9016-1027	Комплект подключения 1-го лифта Ресурс-М расширенный (переговорное устройство машинного помещения, лифтовой кабины, крыши лифтовой кабины жгут тип 1x2 шт., тип 2, выключатель конечный ИО 102-2)	компл.	-	II	1 275,61	1 275,61	29 972,00	31 170,88
<b>Лифтовые переговорные устройства универсальные:</b>									
509-9016-710П	500-9016-961	СДК 029.1	шт.	-	II	217,30	217,30	1 830,00	1 903,20
509-9016-711П	500-9016-962	СДК 029.2	шт.	-	II	217,30	217,30	1 830,00	1 903,20
509-9016-713П	500-9016-964	СДК 029.4 кнопка вызова 12В	шт.	-	II	217,30	217,30	1 830,00	1 903,20
509-9016-714П	500-9016-965	СДК 029.6 врезная аудиопанель	шт.	-	II	313,88	313,88	2 795,00	2 906,80
509-9016-715П	500-9016-966	СДК 029.7 врезная аудиопанель	шт.	-	II	313,88	313,88	2 795,00	2 906,80
509-9016-718П	500-9016-923	Модуль расширения базового блока "Ресурс ЛМ" на 16 каналов (модуль расширения МР-16, жгут 16-ти канальный)	компл.	-	II	2 974,72	2 974,72	32 455,00	33 753,20
509-9016-719П	500-9016-922	Модуль расширения базового блока "Ресурс ЛМ" на 8 каналов (модуль расширения МР-8, жгут 8-ми канальный)	компл.	-	II	2 638,56	2 638,56	28 785,00	29 936,40
509-8304	500-9016-1083	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	1,00	II	6 003,20	8 653,50	91 031,14	94 672,39
509-9016-1085П	500-9016-1085	Оборудование диспетчерского пульта для 4-х сигналов ГТС/ТС/ТУ "Ресурс-ЛМ" (модуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный)	компл.	-	II	3 388,95	3 388,95	37 420,00	38 916,80
509-9016-720П	500-9016-915	Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ "Ресурс-ЛБ" (модуль базовый 4-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный)	компл.	-	II	3 183,56	3 183,56	34 730,00	36 119,20
509-9016-721П	500-9016-912	Оборудование диспетчерского пульта для 8-х сигналов ГТС/ТС/ТУ "Ресурс-ЛМ" (модуль базовый 8-х канальный, ИБП, жгут 8-ми канальный)	компл.	-	II	4 043,74	4 043,74	44 115,00	45 879,60
509-9016-1133П	509-9016-1028	Переговорное устройство крыши лифтовой кабины "Ресурс"	компл.	-	II	313,63	313,63	2 600,00	2 704,00
509-9016-723П	500-9016-925	Плата расширения базового блока "Ресурс ЛБ" на 16 каналов (плата модуля расширения МР-16, жгут 16-ти канальный)	компл.	-	II	1 147,06	1 147,06	12 515,00	13 015,60
509-9016-724П	500-9016-924	Плата расширения базового блока "Ресурс ЛБ" на 8 каналов (плата модуля расширения МР-8, жгут 8-ми канальный)	компл.	-	II	947,09	947,09	11 085,00	11 528,40
509-9016-725П	500-9016-926	Плата расширения БСКО 4-х лифтовых	шт.	-	II	1 382,00	1 382,00	21 120,00	21 964,80
509-9016-727П	500-9016-034	Посты дистанционного управления пассажирским лифтом, 9 остановок (расположение кнопок 2 ряда) ПЛП 01-1XX4	шт.	-	II	619,00	619,00	11 600,00	12 064,00
509-9016-735П	500-9016-968	Пульт диспетчера СДК 330.8, 8 каналов связи, длина линии 7 км	компл.	-	II	2 064,35	2 064,35	87 500,00	91 000,00
509-7149	500-9016-969	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	1,90	II	8 467,05	14 196,91	100 500,00	104 520,00
509-9016-737П	500-9016-970	Пульт диспетчера СДК 330.S1	компл.	-	II	14 196,91	14 196,91	87 500,00	91 000,00
509-9016-734П	500-9016-967	Пульт служебной связи одноканальный СДК 035	шт.	-	II	1 098,57	1 098,57	8 125,00	8 450,00
509-9016-745П	500-9016-330	Устройство контроля скорости движения лифта УКСЛ	шт.	-	II	1 005,13	1 005,13	7 664,12	7 970,68
509-7155		Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	0,30	II	148,38		2 250,00	2 340,00
509-6826	500-9016-1081	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	0,30	II	156,97	226,27	2 250,00	2 340,00
509-7156		Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	0,30	II	160,33		2 850,00	2 964,00
509-9016-1082П	500-9016-1082	Устройство переговорное машинного (технического) помещения "Ресурс"	шт.	-	II	244,52	244,52	2 600,00	2 704,00
509-9016-748П	500-9016-404	Устройство переговорное, технологическое СДК-029Т	шт.	-	II	600,00	600,00	2 340,00	2 433,60
509-9016-750П	500-9016-316	Шкафы парной работы ШОК-9511 для лифтов административных зданий г/п 500, 1000 кг; V=1,0 м/с, 12 остановок	шт.	-	II	12 410,26	12 410,26	146 500,00	152 360,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-751П	500-9016-319	Шкафы управления грузовым лифтом ШОК-5704 г/п 500-5000 кг; V=0,25-0,5 м/с, 4 остановки	шт.	-	II	11 056,41	11 056,41	172 800,00	179 712,00
<b>Подраздел: Источники света</b>									
<b>Группа: Лампы газоразрядные высокого давления</b>									
<b>Лампы газоразрядные высокого давления типа:</b>									
509-0675	546-0301	ДНаТ 70	10 шт.	1,31	IV	881,00	881,00	3 313,33	3 445,86
509-0676	546-0302	ДНаТ 100	10 шт.	1,49	IV	1 230,00	1 230,00	3 488,25	3 627,78
509-0677	546-0303	ДНаТ 150	10 шт.	2,63	IV	1 623,00	1 623,00	3 523,33	3 664,26
509-0678	546-0304	ДНаТ 250-5	10 шт.	4,38	IV	1 710,00	1 710,00	4 045,13	4 206,94
509-0679	546-0305	ДНаТ 400-5	10 шт.	4,38	IV	1 830,00	1 830,00	4 499,17	4 679,14
509-0682	546-0308	ДРИ 250-5	10 шт.	6,13	IV	1 338,00	1 338,00	7 371,63	7 666,50
509-0683	546-0309	ДРИ 400-5	10 шт.	8,75	IV	2 096,00	2 096,00	12 272,92	12 763,84
509-0686	546-0312	ДРИ 1000-6	10 шт.	10,50	IV	2 885,00	2 885,00	16 516,67	17 177,34
509-0688	546-0314	ДРИ 2000-6	10 шт.	11,55	IV	6 100,00	6 100,00	34 062,46	35 424,96
<b>Группа: Лампы светодиодные</b>									
509-9051П		Лампы светодиодные	шт.	-	-	-	-	-	-
509-9051-001П		Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм	10 шт.	1,30	IV	229,95		526,39	547,45
509-9051-002П		Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 11 Вт, световой поток от 850 до 1000 Лм	10 шт.	1,60	IV	200,58		648,36	674,29
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>									
509-9010	500-9008	Лампы люминесцентные	шт.	-	IV	-	-	-	-
<b>Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:</b>									
509-0697	546-0201	ДРЛ 125(6)	10 шт.	1,89	IV	328,00	328,00	1 686,29	1 753,74
509-0698	546-0202	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	3,50	IV	538,00	538,00	2 391,67	2 487,34
509-0699	546-0203	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	6,13	IV	728,00	728,00	3 332,42	3 465,72
509-0700	546-0204	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	10,41	IV	1 231,00	1 231,00	9 302,08	9 674,16
509-0701	546-0205	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	11,38	IV	1 930,00	1 930,00	15 884,42	16 519,80
<b>Лампы люминесцентные:</b>									
509-4908	509-4908	ртутные низкого давления типа ЛБ 15	10 шт.	2,07	IV	240,93	240,93	1 223,07	1 271,99
509-1461	509-1461	ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	1,10	IV	73,90	-	566,67	589,34
509-1462	509-1462	ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	1,70	IV	68,31	68,31	566,67	589,34
509-1466	509-1466	ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	1,70	IV	70,00	-	566,67	589,34
509-0696	546-0110	ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛВХ 20	10 шт.	2,98	IV	70,00	70,00	566,67	589,34
509-4909	509-4909	ртутные низкого давления типа ЛБ 30	10 шт.	2,98	IV	226,53	226,53	927,09	964,17
509-1466-001П	509-1466-001	ртутные низкого давления типа ЛБ 36 (SL 36/26-735)	10 шт.	-	IV	74,80	74,80	715,63	744,26
509-1463	509-1463	ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	3,10	IV	73,10	73,10	715,63	744,26
509-0695		ртутные низкого давления типа ЛБЦГ 40	10 шт.	3,68	IV	120,82		613,33	637,86
509-1467	509-1467	ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	3,10	IV	105,00	105,00	715,63	744,26
509-0689	509-0689	ЛБ-65	шт.	0,45	IV	23,02	-	71,56	74,42
509-1464		ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	4,50	IV	140,97		715,63	744,26
509-1465	509-1465	ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	4,60	IV	105,00	105,00	921,87	958,74
509-1468	509-1468	ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	4,60	IV	105,00	105,00	921,87	958,74
	545-0271	ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛДХ 80	шт.	-	IV		10,50	92,19	95,88
509-9010-062П	500-9008-062	DULUX STAR 21W/827, E27, 230V	шт.	-	IV	31,89	31,89	163,95	170,51
509-9010-056П	500-9008-056	MINI BALL 15W/827, E27, 230V	шт.	-	IV	63,40	63,40	325,95	338,99
<b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>									
509-0724		Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	5,25	IV	142,01		823,97	856,93
509-9012		Лампы накаливания	шт.	-	IV	-	-	-	-
509-9012-100П	500-9006	Лампы накаливания	шт.	-	IV	2,00	2,00	14,63	15,22
<b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:</b>									
509-0733	546-0028	МО 24-40	10 шт.	0,70	IV	18,54	29,00	148,50	154,44
509-0734	546-0029	МО 24-60	10 шт.	0,70	IV	21,20	21,20	148,50	154,44
509-0736	546-0031	МО 36-60	10 шт.	0,70	IV	21,20	21,20	148,50	154,44
509-0741	546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа BK220-230-100	10 шт.	0,88	IV	28,00	28,00	162,46	168,96
509-2895	509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,60	IV	19,00	19,00	110,24	114,65
509-2896		Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	0,80	IV	19,85		115,17	119,78
<b>Лампы накаливания:</b>									
509-9012-044П	500-9006-044	декоративные В-35, Е14, 60W, свеча (прозрачные, матовые)	шт.	-	IV	5,56	5,56	43,67	45,42

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
509-9012-045П	500-9006-045	декоративные Р-45, Е14, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые)	шт.	-	IV	6,93	6,93	41,58	43,24	
509-9012-046П	500-9006-046	декоративные Р-45, Е27, 25W, 40W, 60W, шар (прозрачные, матовые)	шт.	-	IV	6,93	6,93	41,58	43,24	
509-9012-007П	500-9006-007	зеркальные 25WR50 Е14	шт.	-	IV	10,84	-	59,13	61,50	
509-9012-008П	500-9006-008	зеркальные 40WR50 Е14	шт.	-	IV	10,84	-	67,29	69,98	
509-9012-010П	500-9006-010	зеркальные 40WR63 Е27	шт.	-	IV	11,06	11,06	63,25	65,78	
509-9012-009П	500-9006-009	зеркальные 60WR50 Е14	шт.	-	IV	10,84	-	63,25	65,78	
509-9012-011П	500-9006-011	зеркальные 60WR63 Е27	шт.	-	IV	11,75	-	69,29	72,06	
509-9012-037П	500-9006-037	зеркальные 60WR80 Е27	шт.	-	IV	11,23	11,23	159,37	165,74	
509-9012-027П	500-9006-027	стандартные А55 Е27 40W FR матовые	шт.	-	IV	5,11	5,11	32,79	34,10	
509-9012-028П	500-9006-028	стандартные А55 Е27 60W FR матовые	шт.	-	IV	5,11	5,11	32,79	34,10	
<b>Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:</b>										
509-1855	509-1855	ЛОН 25	10 шт.	0,45	IV	20,60	20,60	146,32	152,17	
509-1856	509-1856	ЛОН 40	10 шт.	0,45	IV	20,60	20,60	146,32	152,17	
509-1857	509-1857	ЛОН 60	10 шт.	0,45	IV	20,60	20,60	146,32	152,17	
509-1858	509-1858	ЛОН 75	10 шт.	0,45	IV	20,60	20,60	146,32	152,17	
509-1859	509-1859	ЛОН 100	10 шт.	0,50	IV	20,60	20,60	146,32	152,17	
509-1869	509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	0,32	IV	21,40	21,40	124,17	129,14	
509-9012-033П	500-9006-033	декоративные ДС 40 (Е27), "свеча"	шт.	-	IV	2,14	2,14	12,42	12,92	
509-1870	509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	0,32	IV	21,40	21,40	134,17	139,54	
<b>Лампы концентрированного светораспределения типа:</b>										
509-0745	546-0017	ЗК 215-225-300	10 шт.	1,75	IV	264,00	264,00	1 531,78	1 593,05	
509-0748	546-0020	ЗК 220-230-200	10 шт.	1,23	IV	151,00	151,00	876,13	911,18	
509-0749	546-0021	ЗК 220-230-300	10 шт.	1,75	IV	180,80	180,80	1 133,52	1 178,86	
509-0751	509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	2,63	IV	264,00	264,00	1 531,78	1 593,05	
<b>Группа: Лампы галогенные</b>										
509-4875	509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	0,15	IV	71,98	71,98	192,68	200,39	
509-4876	509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	0,22	IV	234,93	234,93	2 247,83	2 337,74	
<b>Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные:</b>										
509-1851	509-1851	КГ 220-230-500	10 шт.	0,46	IV	300,88	300,88	1 933,33	2 010,66	
509-1847	509-1847	КГ 220-1000-5	10 шт.	0,67	IV	324,20	-	1 926,79	2 003,86	
509-1848	509-1848	КГ 220-1500	10 шт.	0,71	IV	437,75	-	2 898,79	3 014,74	
509-1849	509-1849	КГ 220-2000-4	10 шт.	1,20	IV	508,53	508,53	4 063,88	4 226,44	
<b>Группа: Лампы металлогалогенные</b>										
<b>Лампы металлогалогенные:</b>										
509-1850-035П	546-0308-001	HQI-T 150 W/WDL	шт.	-	IV	521,88	521,88	2 255,32	2 345,53	
509-1850-059П	509-1850-059	ДРИ 70/4400К, G12	10 шт.	-	IV	1 427,55	1 427,55	3 399,58	3 535,56	
509-1850-060П	509-1850-060	ДРИ 70/4400К, Rх7s	10 шт.	-	IV	1 427,55	1 427,55	3 541,29	3 682,94	
509-1850-061П	509-1850-061	ДРИ 150/4400К, G12	10 шт.	-	IV	1 427,55	1 427,55	3 541,29	3 682,94	
509-1850-062П	509-1850-062	ДРИ 150/4400К, Rх7s-24	10 шт.	-	IV	1 427,55	1 427,55	3 541,29	3 682,94	
509-1850-064П	509-1850-064	ДРИ 70/4200К, G12	10 шт.	-	IV	3 405,43	3 405,43	8 447,77	8 785,68	
<b>Группа: Светильники</b>										
<b>Светильник для пруда OASE:</b>										
509-1971	509-1971	Luminis 3	компл.	1,65	III	2 305,51	2 305,51	13 896,52	14 452,38	
509-1974	509-1974	Lunagua 10	компл.	1,13	III	1 482,11	1 482,11	10 274,17	10 685,14	
509-1976	509-1976	Lunagua 3 Set 1	компл.	1,08	III	1 708,55	1 708,55	8 752,78	9 102,89	
509-1977	509-1977	Lunagua 3 Set 2	компл.	1,09	III	3 005,40	3 005,40	13 890,83	14 446,46	
509-1978	509-1978	Lunagua 3 Set 3	компл.	1,09	III	4 384,59	4 384,59	22 343,89	23 237,65	
509-1979	509-1979	Lunagua 35 Set	компл.	1,13	III	2 758,39	-	16 626,26	17 291,31	
509-9013		Светильники с лампами накаливания	шт.	-	III	-	-	-	-	
509-9042		Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт.	-	III	-	-	-	-	
509-9216П	517-9001	Светильники со светодиодными лампами	шт.	-	-	-	-	-	-	
<b>Группа: Светильники для освещения помещений</b>										
<b>Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:</b>										
509-6759		NBT 11 F118	шт.	2,00	III	535,55	-	3 973,75	4 132,70	
509-6760		NBT 11 F126	шт.	2,30	III	555,94	-	2 958,33	3 076,66	
509-6761		NBT 11 F218	шт.	2,10	III	630,37	-	3 666,66	3 813,33	
509-6762		NBT 18 F126	шт.	3,70	III	1 014,35	-	3 708,33	3 856,66	
509-6763		NBT 21 F226	шт.	4,40	III	1 119,35	-	4 733,33	4 922,66	
<b>Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:</b>										
509-6747		ALD 2x18, IP54	шт.	7,60	III	640,15	-	5 002,89	5 203,01	
509-6748		ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	7,60	III	746,25	-	5 832,08	6 065,36	
509-6749		ALD 2x36, IP54	шт.	7,60	III	1 103,62	-	7 889,56	8 205,14	
509-6750		ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	7,60	III	1 116,62	-	7 982,50	8 301,80	
<b>Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:</b>										
509-6753		ASM/R 1x36, IP20	шт.	3,60	III	382,14	-	2 656,85	2 763,12	
509-6752		ASM/S 1x36, IP20	шт.	6,20	III	390,38	-	2 714,14	2 822,71	
<b>Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:</b>										
509-2461	503-9041-027	НСП 02-100-001	шт.	1,80	III	45,02	79,60	292,30	303,99	
509-2462	503-9041-038	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	1,80	III	57,31	-	321,62	334,48	
509-2473	503-9041-028	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	1,90	III	51,31	-	321,62	334,48	
509-2463	509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	2,20	III	51,11	51,11	336,46	349,92	
509-2464	509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	2,30	III	58,64	58,64	367,33	382,02	
509-2465	503-9041-029	НСП 03-60-001	шт.	1,20	III	36,99	37,00	115,00	119,60	
509-2466	509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	1,70	III	216,39	216,39	1 038,48	1 080,02	
509-9013-007П	503-9041-007	НСП 11x100-234 подвесные на 1 лампу (без ламп)	шт.	-	III	146,00	146,00	1 038,48	1 080,02	
509-9013-021П	503-9041-021	НСП 17-500-004 (без ламп)	шт.	-	III	322,00	322,00	3 972,91	4 131,83	
509-9013-032П	503-9041-032	НСП 43М-11-200 (без ламп)	шт.	3,84	III	2 150,00	2 150,00	8 106,35	8 430,60	

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0767	546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	6,18	III	64,26	110,00	1 062,58	1 105,08
509-0762	503-9041-004	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	2,20	III	51,09	76,00	329,55	342,73
509-0763	503-9041-005	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	2,30	III	58,63	-	362,57	377,07
509-9013-003П	503-9041-003	Светильники с лампами накаливания настенные НББ 01-25 "Выход" (без ламп)	шт.	-	III	67,00	67,00	103,19	107,32
509-0764	546-0501	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2*0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2*0-03УХЛ4	шт.	2,67	III	24,67	24,67	285,25	296,66
509-0760	503-9041-002	Светильники НББ 01-60	шт.	2,20	III	27,50	27,50	103,19	107,32
509-0761	503-9041-001	Светильники НББ 61-60	шт.	1,50	III	25,40	25,40	103,19	107,32
509-1380	503-9041-030	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	1,20	III	28,80	28,80	153,04	159,16
509-1381	509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	1,30	III	28,80	28,80	153,04	159,16
<b>Светильник с лампами накаливания потолочный:</b>									
509-9013-035П	503-9041-035	НПО 1x100 (без ламп)	шт.	3,84	III	89,00	89,00	141,67	147,34
509-9013-036П	503-9041-036	НПП 03-60 (без ламп)	шт.	-	III	15,00	15,00	331,99	345,27
509-9013-083П	503-9041-083	НПП 03-60-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп)	шт.	2,80	III	229,41	229,41	1 858,75	1 933,10
509-9013-084П	503-9041-084	НПП 03-60-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп)	шт.	3,00	III	278,26	278,26	2 255,83	2 346,06
509-9013-085П	503-9041-085	НПП 03-100-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп)	шт.	3,00	III	234,48	234,48	1 895,83	1 971,66
509-9013-086П	503-9041-086	НПП 03-100-003 с решеткой, корпус из стали, IP65 (без ламп)	шт.	3,20	III	317,34	317,34	2 575,83	2 678,86
509-9013-070П	503-9041-070	FT9238-R50-E14, золото/хром (без ламп)	шт.	-	III	15,63	15,63	59,17	61,54
509-9013-072П	503-9041-072	FT9238-R63-E27, золото/хром (без ламп)	шт.	-	III	18,76	18,76	68,33	71,06
509-9013-075П	503-9041-075	FT9240 под MR11, неповоротный, белый (без ламп)	шт.	-	III	8,44	8,44	42,50	44,20
509-9013-076П	503-9041-076	FT9240 под MR11, неповоротный, золото/хром (без ламп)	шт.	-	III	12,51	12,51	51,67	53,74
509-9013-077П	503-9041-077	FT9210 под MR16, неповоротный, белый (без ламп)	шт.	-	III	11,25	11,25	49,50	51,48
509-9013-078П	503-9041-078	FT9210 под MR16, неповоротный, золото/хром (без ламп)	шт.	-	III	14,38	14,38	61,54	64,00
509-9013-079П	503-9041-079	FT9222 под MR16, плоскоповоротный, белый (без ламп)	шт.	-	III	17,51	17,51	82,33	85,62
509-9013-080П	503-9041-080	FT9222 под MR16, плоскоповоротный, золото/хром (без ламп)	шт.	-	III	23,76	23,76	93,96	97,72
509-2953		Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	0,65	III	17,47		553,24	575,37
509-0759		Светильник марка РВО-42	шт.	0,60	III	47,14		635,75	661,18
509-1777	509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	1,50	III	38,30	38,30	317,68	330,39
509-1682		Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	2,00	III	30,17		785,42	816,84
509-1683		Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	2,00	III	33,11		861,96	896,44
509-1392	503-9041-037	Светильник НПО 22x100	шт.	2,50	III	36,00	36,00	462,11	480,59
509-1681		Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	1,50	III	36,00		462,11	480,59
509-0765	503-9041-025	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	3,00	III	90,14	90,14	413,84	430,39
<b>Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:</b>									
509-4946	509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	0,14	III	12,65	12,65	82,91	86,23
509-4947	509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	0,20	III	30,71	30,71	201,28	209,33
509-4948	509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	0,16	III	8,01	8,01	86,58	90,04
509-4950	509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	0,18	III	8,34	8,34	90,15	93,76
<b>Светильники с люминесцентными лампами:</b>									
509-0768	546-0601	для общественных помещений потолочные с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	III	220,38	439,00	2 925,75	3 042,78
509-9042-011П	503-9042-254	ЛБО 64-11-001 УХЛ4 (без ламп)	шт.	-	III	227,20	-	1 400,00	1 456,00
509-9042-396П		ЛВО-05-4x14-031 OPL HF, встраиваемые, IP20 (без ламп)	шт.	3,47	III	907,23		5 879,78	6 114,97
509-9042-041П	503-9042-134	ЛСП 006-2x36(40)-002 УХЛ4 IP65 с ЭПРА (без ламп)	шт.	-	III	344,24	-	1 618,64	1 683,39
509-9042-047П	503-9042-008	ЛСП 2x40 (без ламп)	шт.	10,00	III	413,00	-	931,94	969,22
509-9042-054П	503-9042-135	РСР 44-1000-002 подвесные промышленные (без ламп)	шт.	-	III	1 437,73	-	6 760,31	7 030,72
509-5752		Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	5,72	III	216,89		6 363,06	6 617,58
509-0758		Светильник марка К-200/109	шт.	0,90	III	216,05		2 587,50	2 691,00
509-3139	503-9042-005	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	5,40	III	450,00	450,00	4 781,43	4 972,69
509-4982	509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	4,50	III	205,37	205,37	3 003,33	3 123,46
509-4983	509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	4,50	III	205,37	205,37	3 003,33	3 123,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
<b>Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:</b>									
509-5379	509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	2,50	III	58,62	58,62	597,81	621,72
509-5380	503-9042-054	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	3,20	III	75,36	120,00	831,62	864,88
509-5381	509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	3,00	III	75,35	75,35	600,48	624,50
509-5382	503-9042-176	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	4,80	III	117,33	-	669,29	696,06
509-5373	503-9042-003	ЛПО 1x20-001	шт.	2,20	III	73,37	110,00	597,81	621,72
509-5374	503-9042-007	ЛПО 1x40-001	шт.	3,00	III	94,71	108,00	598,51	622,45
509-5375	503-9042-002	ЛПО 2x20-001	шт.	3,30	III	85,29	130,00	600,48	624,50
509-5376	503-9042-011	ЛПО 2x40-001	шт.	4,50	III	148,43	209,00	929,57	966,75
509-5377	503-9042-001	ЛПО 4x20-002	шт.	5,00	III	226,44	220,00	1 532,45	1 593,75
509-5378	503-9042-010	ЛПО 4x40-002	шт.	8,00	III	383,39	315,00	2 736,09	2 845,53
509-5383	509-5383	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	2,00	III	118,35	118,35	1 950,35	2 028,36
509-5384	503-9042-056	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	2,50	III	157,08	-	2 612,31	2 716,80
509-5385	509-5385	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	3,50	III	174,72	174,72	2 771,47	2 882,33
509-5386	509-5386	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	3,80	III	257,77	257,77	4 077,02	4 240,10
509-5387	509-5387	ЛПО 46-2x36-004 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	4,20	III	720,48	720,48	4 577,43	4 760,53
<b>Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:</b>									
509-2435	509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	0,60	III	288,37	288,37	3 558,85	3 701,20
509-2437	509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	0,70	III	299,71	299,71	3 698,80	3 846,75
509-2439	509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	354,27	354,27	4 372,14	4 547,03
509-2436	509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	1,00	III	345,79	345,79	5 688,33	5 915,86
509-2438	509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	0,70	III	373,88	373,88	6 150,42	6 396,44
509-2440	509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	403,29	403,29	6 743,33	7 013,06
509-2441	509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	0,60	III	528,76	528,76	4 229,16	4 398,33
509-2443	509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	0,70	III	534,93	534,93	6 030,00	6 271,20
509-2445	509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	0,80	III	545,22	545,22	4 761,66	4 952,13
509-2447	509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	0,60	III	569,91	569,91	4 977,29	5 176,38
509-2442	509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	1,00	III	557,97	557,97	5 708,33	5 936,66
509-2444	509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	0,70	III	559,19	559,19	6 077,22	6 320,31
509-2446	509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	0,80	III	572,78	572,78	7 263,84	7 554,39
509-2448	509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	1,00	III	597,21	597,21	5 719,58	5 948,36
509-2457	509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	709,58	709,58	6 332,14	6 585,43
509-2458	509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	714,97	714,97	8 776,67	9 127,74
509-2459	509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	0,80	III	837,58	837,58	8 249,58	8 579,56
509-2460	509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	0,80	III	853,05	853,05	8 133,33	8 458,66
509-2449	509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	0,60	III	187,94	187,94	1 677,14	1 744,23
509-2450	509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	0,65	III	187,94	187,94	1 677,14	1 744,23
509-2451	509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	1,20	III	328,33	328,33	1 768,52	1 839,26
509-2452	509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	1,30	III	373,64	373,64	2 012,58	2 093,08
509-2453	509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	1,20	III	531,69	531,69	3 248,98	3 378,94
509-2454	509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	1,30	III	569,67	569,67	3 481,06	3 620,30
509-2455	509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	1,00	III	653,97	653,97	3 996,19	4 156,04
509-2456	509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	1,00	III	699,71	699,71	4 275,70	4 446,73
509-2421	509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	0,60	III	263,61	263,61	1 610,83	1 675,26
509-2423	503-9042-371	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	0,70	III	275,07	433,25	5 218,33	5 427,06
509-2425	509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	337,70	337,70	2 240,44	2 330,06
509-2422		DLS 213 с ЭМПРА	шт.	0,60	III	312,95		1 870,83	1 945,66
509-2424	503-9042-372	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	0,70	III	332,83	524,23	5 702,48	5 930,58
509-2426	509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	391,95	391,95	2 551,36	2 653,41
509-2429	509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	0,70	III	493,38	493,38	5 749,58	5 979,56
509-2431	509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	0,80	III	529,59	529,59	6 171,56	6 418,42
509-2433	509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	0,60	III	546,04	546,04	6 363,25	6 617,78
509-2428		DLS 213 с ЭПРА	шт.	0,60	III	531,23		3 589,16	3 732,73
509-2430	509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	0,70	III	541,52	541,52	6 046,67	6 288,54
509-2432	509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	0,80	III	574,41	574,41	7 207,97	7 496,29
509-2434	509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	1,00	III	574,41	574,41	7 207,97	7 496,29
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:</b>									
509-2315	509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,50	III	218,86	218,86	1 337,38	1 390,88
509-2316	509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,00	III	356,39	356,39	2 177,78	2 264,89
509-2317	503-9042-374	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	4,70	III	292,72	466,51	3 427,91	3 565,03
509-2318	503-9042-375	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	4,70	III	329,92	530,49	2 944,13	3 061,90
509-2319	509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	8,90	III	667,38	667,38	4 078,14	4 241,27
509-2320	509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	2,50	III	370,33	370,33	4 172,92	4 339,84
509-2321	509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	5,00	III	420,84	420,84	6 037,50	6 279,00
509-2322	509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4,70	III	373,24	373,24	5 428,75	5 645,90
509-2323	509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	4,70	III	435,98	435,98	5 974,19	6 213,16
509-2324	509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	8,90	III	943,97	943,97	10 734,17	11 163,54
<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:</b>									
509-2325	509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,80	III	225,36	225,36	4 054,58	4 216,76
509-2326	509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,30	III	384,96	384,96	2 352,36	2 446,45
509-2327	509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,10	III	314,30	314,30	4 065,83	4 228,46
509-2328	509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,10	III	348,23	348,23	2 127,92	2 213,04
509-2329	509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,20	III	731,89	731,89	10 640,00	11 065,60
509-2330	509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2,80	III	407,11	407,11	4 670,83	4 857,66
509-2331	509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	5,30	III	517,67	517,67	5 539,17	5 760,74
509-2332	509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,10	III	445,79	445,79	5 683,33	5 910,66
509-2333	509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,10	III	476,51	476,51	4 739,17	4 928,74
509-2334	509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	9,20	III	1 013,98	1 013,98	11 721,67	12 190,54
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:</b>									
509-2335	509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,60	III	282,26	282,26	3 144,24	3 270,01
509-2336	509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,10	III	416,46	416,46	5 205,47	5 413,69
509-2337	509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	4,80	III	405,30	405,30	4 514,85	4 695,44
509-2338	509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	4,80	III	405,33	405,33	4 515,18	4 695,79

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-2339	509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,20	III	784,29	784,29	4 878,69	5 073,84
509-2340	509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	2,60	III	490,32	490,32	4 824,58	5 017,56
509-2341	509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	5,10	III	612,40	612,40	7 654,58	7 960,76
509-2342	509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4,80	III	576,85	576,85	6 425,83	6 682,86
509-2343	509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	4,80	III	598,38	598,38	5 445,42	5 663,24
509-2344	509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	9,20	III	1 176,75	1 176,75	7 320,00	7 612,80
509-6754		Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	4,00	III	1 058,07		10 944,58	11 382,36
<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:</b>									
509-2345	509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	2,80	III	214,64	214,64	2 298,23	2 390,16
509-2347	509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,10	III	312,28	312,28	4 133,33	4 298,66
509-2348	509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,10	III	334,92	334,92	4 133,33	4 298,66
509-2349	509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	9,20	III	689,19	689,19	9 207,50	9 575,80
509-2350	509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2,80	III	400,26	400,26	4 845,41	5 039,23
509-2351	509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	5,30	III	515,01	515,01	6 239,58	6 489,16
509-2352	509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,10	III	445,79	445,79	6 040,00	6 281,60
509-2353	509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,10	III	476,51	476,51	6 040,00	6 281,60
509-2354	509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	9,20	III	1 050,68	1 050,68	11 250,00	11 700,00
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:</b>									
509-2355	509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1,70	III	197,95	197,95	2 641,98	2 747,66
509-2356	509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	4,50	III	291,16	291,16	3 902,50	4 058,60
509-2358	509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,10	III	269,77	269,77	2 109,15	2 193,52
509-2359	509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,20	III	377,41	377,41	2 371,66	2 466,53
509-2360	509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,50	III	643,35	643,35	8 586,60	8 930,06
509-2361	503-9042-376	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,10	III	360,87	559,87	5 668,61	5 895,35
509-2362	509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,20	III	784,48	784,48	9 347,50	9 721,40
509-2363	509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1,87	III	357,17	357,17	2 404,60	2 500,78
509-2364	509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	4,50	III	453,67	453,67	4 459,17	4 637,54
509-2365	509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	5,80	III	547,27	547,27	3 093,33	3 217,06
509-2366	509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	3,10	III	412,43	412,43	4 342,92	4 516,64
509-2367	509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	6,20	III	423,64	423,64	5 602,08	5 826,16
509-2368	509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	7,50	III	706,25	706,25	3 804,16	3 956,33
509-2369	509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	5,10	III	424,72	424,72	5 668,61	5 895,35
509-2370	509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	9,20	III	1 017,29	1 017,29	9 892,50	10 288,20
509-5572		Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	4,90	III	1 442,85		11 655,83	12 122,06
509-6779		Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа ОWP 336	шт.	8,50	III	1 123,63		7 551,25	7 853,30
<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:</b>									
509-2371	509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,20	III	251,31	251,31	1 740,83	1 810,46
509-2372	509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,30	III	392,54	392,54	3 800,73	3 952,76
509-2373	509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,80	III	604,15	604,15	5 180,00	5 387,20
509-2374	509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,30	III	366,59	366,59	3 549,47	3 691,45
509-2375	509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,50	III	800,17	800,17	7 747,57	8 057,47
509-2376	509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	3,20	III	446,76	446,76	4 974,58	5 173,56
509-2377	509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	6,30	III	520,33	520,33	5 706,25	5 934,50
509-2378	509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	7,80	III	748,91	748,91	7 251,25	7 541,30
509-2379	509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	5,30	III	506,10	506,10	5 763,75	5 994,30
509-2380	509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	9,50	III	1 067,36	1 067,36	11 585,00	12 048,40
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:</b>									
509-2381	509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	2,80	III	330,32	330,32	3 252,98	3 383,10
509-2382	509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	5,30	III	470,97	470,97	4 805,26	4 997,47
509-2383	509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	5,50	III	671,52	671,52	6 851,45	7 125,51
509-2384	509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,20	III	482,88	482,88	4 926,77	5 123,84
509-2385	509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,60	III	877,19	877,19	8 949,87	9 307,86
509-2386	509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	2,80	III	532,34	532,34	5 009,17	5 209,54
509-2387	509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	5,30	III	660,71	660,71	7 265,21	7 555,82
509-2388	509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	5,70	III	850,53	850,53	7 095,50	7 379,32
509-2389	509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	5,20	III	634,34	634,34	6 925,78	7 202,81
509-2390	509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	9,60	III	1 311,65	1 311,65	12 917,08	13 433,76
<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:</b>									
509-2391	509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	3,20	III	251,31	251,31	3 262,83	3 393,34
509-2392	509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	6,30	III	392,54	392,54	5 096,45	5 300,31
509-2393	509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	7,80	III	634,34	634,34	6 254,17	6 504,34
509-2394	509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	4,90	III	366,59	366,59	4 488,33	4 667,86
509-2395	509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	9,50	III	793,74	793,74	7 825,74	8 138,77
509-2396	509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	3,20	III	440,27	440,27	4 643,33	4 829,06
509-2397	509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	6,30	III	520,33	520,33	6 581,67	6 844,94
509-2398	509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	7,80	III	789,12	789,12	6 890,00	7 165,60
509-2399	509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	4,90	III	506,10	506,10	6 570,83	6 833,66
509-2400	509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	9,50	III	1 120,74	1 120,74	10 510,83	10 931,26
<b>Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:</b>									
509-2401	509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	1,30	III	103,84	103,84	1 144,39	1 190,17
509-2402	509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	2,00	III	144,42	144,42	1 591,61	1 655,27
509-2403	509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	2,60	III	209,85	209,85	2 292,97	2 384,69
509-2404	509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	2,00	III	147,72	147,72	1 614,09	1 678,65
509-2405	509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	2,80	III	207,33	207,33	2 759,16	2 869,53
509-2406	509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	3,50	III	305,92	305,92	3 137,11	3 262,59
509-2407	509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	1,30	III	272,91	272,91	2 289,45	2 381,03
509-2408	509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	2,00	III	274,25	274,25	2 839,16	2 952,73
509-2409	509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	2,60	III	301,63	301,63	3 324,17	3 457,14
509-2410	509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	2,00	III	302,47	302,47	3 733,33	3 882,66
509-2411	509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	2,80	III	307,81	307,81	3 033,75	3 155,10

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-2412	509-2412	ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	3,50	III	348,84	348,84	3 811,67	3 964,14
509-5573	509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	2,60	III	1 186,27	1 186,27	9 951,66	10 349,73
509-5574	509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	2,20	III	596,70	596,70	3 831,66	3 984,93
509-5575	509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	3,70	III	609,29	609,29	5 367,50	5 582,20
509-5576	509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	8,60	III	1 662,33	1 662,33	11 406,66	11 862,93
509-5577	509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	9,60	III	2 366,58	2 366,58	30 018,90	31 219,66
509-5578	509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	5,00	III	1 565,62	1 565,62	24 446,25	25 424,10
509-5579	509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	8,60	III	1 682,17	1 682,17	21 337,50	22 191,00
509-5580	509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	9,60	III	2 478,52	2 478,52	31 793,33	33 065,06
<b>Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:</b>									
509-2413	509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	0,70	III	730,58	730,58	5 181,79	5 389,06
509-2414	509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	0,80	III	877,31	877,31	6 222,50	6 471,40
509-2415	509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	0,70	III	1 041,38	1 041,38	7 822,02	8 134,90
509-2416	509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	0,80	III	1 435,30	1 435,30	10 780,83	11 212,06
509-2417	509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	1,40	III	845,34	845,34	5 165,59	5 372,21
509-2418	509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	1,40	III	1 000,86	1 000,86	6 115,92	6 360,56
509-2419	509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	1,40	III	1 074,14	1 074,14	6 563,71	6 826,26
509-2420	509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1,40	III	1 624,05	1 624,05	9 924,03	10 320,99
509-6751		Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	0,60	III	204,28		2 484,58	2 583,96
<b>Светильники светодиодные:</b>									
509-9216-096П	517-9001-071	встраиваемые/накладные для общего освещения, мощность не более 32 Вт, световой поток не менее 3200 Лм, размер 595x595x40 мм, степень защиты IP 41	шт.	-	III	941,91	941,91	3 000,00	3 120,00
509-9216-097П	517-9001-072	встраиваемые/накладные для общего освещения, мощность не более 35 Вт, световой поток не менее 4000 Лм, размер 595x595x40 мм, степень защиты IP 20	шт.	-	III	921,36	921,36	2 315,00	2 407,60
509-9216-114П		для наружного освещения консольный, мощность не более 140 Вт, световой поток не менее 17800 Лм, цветовая температура 3000К, размер 722x265x91 мм, степень защиты IP 66	шт.	11,80	III	12 269,70		27 666,67	28 011,66
509-9216-115П		для наружного освещения консольный, мощность не более 205 Вт, световой поток не менее 27500 Лм, цветовая температура 3000К, размер 722x265x91 мм, степень защиты IP 66	шт.	11,80	III	15 080,39		30 916,67	31 300,66
509-9216-116П		для наружного освещения консольный, мощность не более 138 Вт, световой поток не менее 19800 Лм, цветовая температура 3000К, размер 660x300x95 мм, степень защиты IP 66	шт.	8,40	III	12 268,36		27 666,67	28 007,92
509-9216-117П		для наружного освещения консольный, мощность не более 138 Вт, световой поток не менее 21000 Лм, цветовая температура 5000К, размер 660x300x95 мм, степень защиты IP 66	шт.	8,40	III	12 268,36		27 666,67	28 007,92
509-9216-099П	517-9001-074	накладные для ЖКХ, мощность не более 5 Вт, световой поток не менее 360 Лм, 212x109x95 мм, степень защиты IP 54	шт.	-	III	247,27	247,27	1 035,00	1 076,40
509-9216-100П	517-9001-075	накладные для ЖКХ, мощность не более 5 Вт, световой поток не менее 360 Лм, диаметр 192 мм, высота 100 мм, степень защиты IP 54	шт.	-	III	247,27	247,27	1 035,00	1 076,40
509-9216-102П	517-9001-077	накладные для ЖКХ, мощность не более 15 Вт, световой поток не менее 1080 Лм, размер 457x87x55 мм, степень защиты IP 41	шт.	-	III	715,77	715,77	1 550,00	1 612,00
509-9216-103П	517-9001-078	накладные для ЖКХ, мощность не более 20 Вт, световой поток не менее 1440 Лм, размер 607x87x55 мм, степень защиты IP 41	шт.	-	III	1 016,52	1 016,52	1 770,00	1 840,80
509-9216-110П	517-9001-085	настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 22 Вт, световой поток не менее 2430 Лм, размер 180x140x69 мм, степень защиты IP 50	шт.	-	III	2 225,40	2 225,40	6 182,92	6 430,24

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9216-111П	517-9001-086	настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 38 Вт, световой поток не менее 4140 Лм, размер 430x140x69 мм, степень защиты IP 50	шт.	-	III	2 967,20	2 967,20	10 615,00	11 039,60
509-9216-112П	517-9001-087	настенные/потолочные для общего освещения, мощность не более 75 Вт, световой поток не менее 8190 Лм, размер 830x140x69 мм, степень защиты IP 50	шт.	-	III	4 999,08	4 999,08	16 503,33	17 163,46
509-9216-113П	517-9001-088	подвесные/накладные для общего освещения, мощность не более 32 Вт, световой поток не менее 3100 Лм, размер 1200x180x40 мм, степень защиты IP 41	шт.	-	III	911,63	911,63	3 075,00	3 198,00
<b>Облучатель бактерицидный:</b>									
509-5404	509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	2,00	III	175,52	175,52	900,14	936,15
509-5409	509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	3,00	III	430,37	430,37	1 120,00	1 164,80
509-5410	509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	3,50	III	537,17	537,17	1 800,00	1 872,00
<b>Группа: Светильники для наружного освещения</b>									
<b>Светильник под металогалогенную лампу ДРИ для наружного освещения настенный:</b>									
509-9042-092П	503-9042-269	ГБУ 30-70-001 Плутон, со стеклом, IP 65	шт.	-	III	888,42	888,42	6 691,67	6 959,34
509-9042-093П	503-9042-270	ГБУ 30-70-002 Плутон, со стеклом, IP 53	шт.	-	III	865,69	865,69	6 520,46	6 781,28
<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный:</b>									
509-9042-097П	503-9042-014	ЖКУ 02-400-004-УХЛ1	шт.	8,00	III	535,00	535,00	4 538,78	4 720,33
509-5481	503-9042-031	ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,50	III	435,91	529,00	4 966,07	5 164,71
509-5482	503-9042-032	ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,00	III	349,12	434,00	3 977,32	4 136,41
509-5483	503-9042-033	ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	11,50	III	525,38	652,00	5 985,35	6 224,76
509-5484	503-9042-034	ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	11,00	III	422,13	541,00	4 809,08	5 001,44
509-9042-105П	503-9042-036	ЖКУ 15-150-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	997,00	997,00	9 525,00	9 906,00
509-5485	503-9042-062	ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11,50	III	973,76	1 120,00	10 091,67	10 495,34
509-5486		ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,50	III	889,58		10 540,62	10 962,24
509-9042-107П	503-9042-063	ЖКУ 15-250-105, 107, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	1 040,00	1 040,00	15 913,51	16 550,05
509-5487	503-9042-037	ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	13,00	III	1 273,48	1 182,00	11 775,00	12 246,00
509-5488		ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	12,00	III	1 086,54		10 046,49	10 448,35
509-9042-109П	503-9042-179	ЖКУ 15-400-105, 107, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	1 543,76	1 543,76	18 291,98	19 023,66
509-5489	503-9042-038	ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	610,23	605,00	5 058,33	5 260,66
509-5490		ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,00	III	543,31		6 437,67	6 695,18
509-5491	503-9042-015	ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	647,21	460,00	5 666,67	5 893,34
509-5492		ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,00	III	578,66		6 856,53	7 130,79
509-5493	503-9042-039	ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9,00	III	864,68	832,00	7 775,00	8 086,00
509-5494		ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	8,50	III	783,86		7 406,35	7 702,60
509-9042-113П	503-9042-040	ЖКУ 18-70-001 Филиппок, с алюминиевым алзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	568,00	568,00	4 758,33	4 948,66
509-9042-115П	503-9042-180	ЖКУ 18-100-001 Филиппок, с алюминиевым алзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	575,45	575,45	4 850,00	5 044,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9042-120П	503-9042-064	ЖКУ 20-70-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	960,00	960,00	11 375,02	11 830,02
509-9042-118П	503-9042-066	ЖКУ 20-100-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	990,00	990,00	11 730,49	12 199,71
509-9042-119П	503-9042-181	ЖКУ 20-250-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	1 038,39	1 038,39	15 888,87	16 524,42
509-9042-125П	503-9042-182	"Телиос" ЖКУ 21-70-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	588,88	588,88	4 783,33	4 974,66
509-5495		"Телиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5,50	III	501,84		4 741,67	4 931,34
509-9042-121П	503-9042-183	"Телиос" ЖКУ 21-100-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	607,14	607,14	5 616,67	5 841,34
509-5496		"Телиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,00	III	531,77		5 408,33	5 624,66
509-9042-123П	503-9042-243	"Телиос" ЖКУ 21-150-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	-	III	656,01	656,01	5 783,33	6 014,66
509-5497		"Телиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,20	III	567,16		5 608,33	5 832,66
509-5686	503-9042-185	"Телиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5,10	III	692,78	693,60	6 666,67	6 933,34
509-5498		"Телиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	593,03		6 708,33	6 976,66
509-5502	509-5502	ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	10,00	III	444,88	444,88	4 258,33	4 428,66
509-5503	509-5503	ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	9,00	III	331,29	331,29	3 774,19	3 925,16
509-5504	509-5504	ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	10,50	III	360,62	360,62	4 108,33	4 272,66
509-1346	509-1346	ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	10,90	III	331,51	331,51	6 217,11	6 465,79
509-1372	509-1372	ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	10,90	III	519,53	519,53	5 508,33	5 728,66
509-1373	509-1373	ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	12,80	III	594,98	594,98	6 575,00	6 838,00
509-5499	509-5499	"Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,00	III	763,78	763,78	24 187,38	25 154,88
509-5500	509-5500	"Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,20	III	770,77	770,77	29 035,43	30 196,85
509-5501	509-5501	"Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,30	III	418,32	418,32	37 309,72	38 802,11
509-9042-152П	503-9041-043	ЖКУ 33-70-001, IP 65	шт.	-	III	794,85	794,85	7 869,50	8 184,28
509-9042-153П	503-9041-044	ЖКУ 33-100-001, IP 65	шт.	-	III	816,08	816,08	8 011,50	8 331,96
509-9042-155П	503-9041-045	ЖКУ 33-150-001, IP 65	шт.	-	III	867,09	867,09	8 185,50	8 512,92
509-9042-157П	503-9041-046	ЖКУ 33-250-001, IP 65	шт.	-	III	940,60	940,60	9 799,00	10 190,96
509-5505	509-5505	ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	11,00	III	442,92	442,92	4 385,18	4 560,59
509-5506	509-5506	ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	10,00	III	367,33	367,33	3 636,79	3 782,26
509-5507	509-5507	ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,40	III	406,67	406,67	4 026,28	4 187,33
509-5508	509-5508	ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	12,00	III	536,97	536,97	5 594,06	5 817,82
509-5509	509-5509	ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	11,20	III	370,41	370,41	3 667,29	3 813,98

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5510	509-5510	ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	12,60	III	471,46	471,46	5 333,14	5 546,47
509-5511	509-5511	ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	14,00	III	521,17	521,17	5 159,90	5 366,30
509-5512	509-5512	ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	13,00	III	468,40	468,40	5 336,21	5 549,66
509-5513	509-5513	ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	14,40	III	524,81	524,81	5 195,94	5 403,78
<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный:</b>									
509-9042-069П	503-9042-263	ЖБУ 30-70-001 Плутон, IP 65	шт.	-	III	493,01	493,01	5 841,67	6 075,34
<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения настенный /потолочный:</b>									
509-9042-237П	503-9042-028	"Маячок", антивандальный ЖБУ 02- 50-003	шт.	-	III	471,00	471,00	3 808,33	3 960,66
509-9042-238П	503-9042-029	"Маячок", антивандальный ЖБУ 02- 70-002	шт.	10,70	III	561,00	561,00	4 775,00	4 966,00
509-5217	503-9042-030	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	7,50	III	1 123,54	669,00	4 850,00	5 044,00
<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной:</b>									
509-5514		ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,50	III	623,50		6 890,17	7 165,78
509-5515	503-9042-022	ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,00	III	438,91	417,00	4 850,30	5 044,31
509-5516		ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	11,00	III	533,35		6 076,15	6 319,20
509-5517	503-9042-023	ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,50	III	492,84	475,00	5 446,27	5 664,12
509-5518	503-9042-044	"Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,50	III	699,52	912,00	10 703,67	11 131,82
509-5519	509-5519	"Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	789,45	789,45	12 079,73	12 562,92
509-5520	509-5520	"Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,60	III	916,52	916,52	14 024,08	14 585,04
509-5521	509-5521	"Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,50	III	1 006,08	1 006,08	15 394,48	16 010,26
509-5522	503-9042-186	"Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	728,90	939,57	11 153,23	11 599,36
509-5523	509-5523	"Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,20	III	774,03	774,03	11 843,78	12 317,53
509-5524	509-5524	"Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,00	III	974,85	974,85	14 916,62	15 513,28
509-5525	509-5525	"Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9,00	III	974,85	974,85	14 916,62	15 513,28
509-5526	503-9042-187	"Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,00	III	841,34	987,91	12 873,72	13 388,67
509-5527	509-5527	"Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,80	III	841,34	841,34	12 873,72	13 388,67
509-5528	509-5528	"Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,50	III	1 004,84	1 004,84	15 375,51	15 990,53
509-5529	509-5529	"Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9,30	III	1 004,83	1 004,83	15 375,36	15 990,37
509-5530	503-9042-067	ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,50	III	701,29	640,00	5 838,51	6 072,05
509-5531	503-9042-188	ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,00	III	733,70	751,07	6 108,33	6 352,66
509-5532	503-9042-068	ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	855,45	810,00	7 083,33	7 366,66
509-9042-198П	503-9042-190	ЖСУ 18-70-001 "Филиппок"	шт.	-	III	582,97	582,97	4 833,33	5 026,66
509-9042-199П	503-9042-189	ЖСУ 18-100-001 "Филиппок"	шт.	-	III	637,22	637,22	4 925,00	5 122,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9042-200П	503-9042-069	ЖСУ 19-250-001	шт.	-	III	1 810,00	1 810,00	21 446,66	22 304,53
509-9042-241П	546-0502-010	"Юпитер" ЖСУ 22-250-003, 004	шт.	-	III	2 780,00	2 780,00	32 940,17	34 257,78
<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения торшерный:</b>									
509-9042-227П	503-9042-193	ЖТУ 06-70-020	шт.	-	III	428,30	428,30	4 375,00	4 550,00
509-9042-229П	503-9042-195	ЖТУ 06-150-004	шт.	-	III	574,38	574,38	4 733,33	4 922,66
509-5537		Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	6,00	III	746,36		5 450,00	5 668,00
509-5538	503-9042-192	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4,50	III	718,27	464,82	4 000,00	4 160,00
509-5539	509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	5,00	III	798,12	798,12	4 083,33	4 246,66
509-5540	509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	8,00	III	1 218,10	1 218,10	8 366,67	8 701,34
509-5541	509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9,00	III	1 383,56	1 383,56	8 450,00	8 788,00
509-5542	509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9,20	III	1 385,05	1 385,05	8 733,33	9 082,66
509-5543	509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6,00	III	1 312,85	1 312,85	12 393,56	12 889,30
509-5544	509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6,50	III	1 224,95	1 224,95	11 563,77	12 026,32
509-5545	509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	8,00	III	669,15	669,15	4 596,14	4 779,99
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный:</b>									
509-9042-247П	503-9042-017	РКУ 03-250-001-У1	шт.	9,00	III	361,00	361,00	2 719,09	2 827,85
509-5436	509-5436	РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7,50	III	653,67	653,67	4 121,67	4 286,54
509-5437	503-9042-025	РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,00	III	484,22	560,00	3 053,21	3 175,34
509-5438	509-5438	РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,50	III	769,49	769,49	4 851,96	5 046,04
509-5439	509-5439	РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,00	III	560,98	560,98	3 537,22	3 678,71
509-5440	509-5440	РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	10,00	III	1 722,11	1 722,11	15 181,99	15 789,27
509-5441	509-5441	РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	9,00	III	1 567,12	1 567,12	9 881,36	10 276,61
509-5442	509-5442	РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11,00	III	1 794,37	1 794,37	15 819,03	16 451,79
509-5443	509-5443	РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,00	III	1 598,04	1 598,04	11 669,06	12 135,82
509-5444	509-5444	РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,00	III	972,06	972,06	4 566,67	4 749,34
509-5445	509-5445	РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5,50	III	495,98	495,98	3 127,37	3 252,46
509-5446	509-5446	РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,50	III	1 093,95	1 093,95	5 200,00	5 408,00
509-5447	509-5447	РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6,00	III	905,46	905,46	4 304,03	4 476,19
509-5448	509-5448	РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,00	III	1 218,89	1 218,89	5 850,00	6 084,00
509-5449	509-5449	РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,50	III	1 073,49	1 073,49	5 152,16	5 358,25
509-5450	509-5450	"Телиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5,50	III	669,36	669,36	7 396,96	7 692,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5451	509-5451	"Телиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,50	III	764,17	764,17	8 444,68	8 782,47
509-1799	503-9042-057	РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	13,40	III	920,00	920,00	4 608,33	4 792,66
509-1800	509-1800	РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	13,40	III	758,51	758,51	3 799,42	3 951,40
509-5433	509-5433	РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	10,50	III	624,81	624,81	4 441,67	4 619,34
509-5432	509-5432	РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	10,50	III	559,22	559,22	3 526,12	3 667,16
509-1801	503-9042-058	РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	10,70	III	1 010,00	1 010,00	4 858,33	5 052,66
509-5452	509-5452	"Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	11,50	III	1 113,01	1 113,01	20 873,30	21 708,23
509-5453	509-5453	"Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	11,50	III	894,50	894,50	20 873,30	21 708,23
509-5455	509-5455	РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	11,00	III	645,23	645,23	5 801,76	6 033,83
509-5456	509-5456	РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	10,30	III	532,14	532,14	4 784,88	4 976,28
509-5457	509-5457	РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,50	III	607,80	607,80	5 465,20	5 683,81
509-5458	509-5458	РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	12,50	III	676,81	676,81	6 085,72	6 329,15
509-5459	509-5459	РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	11,80	III	533,55	533,55	4 797,56	4 989,46
509-5460	509-5460	РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	13,00	III	634,28	634,28	5 703,30	5 931,43
509-5463	503-9042-045	РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7,50	III	653,24	700,00	4 118,96	4 283,72
509-5464	509-5464	РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,00	III	514,22	514,22	3 242,38	3 372,08
509-5465	503-9042-046	РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,00	III	863,29	870,00	5 443,41	5 661,15
509-5466	503-9042-027	РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	9,50	III	659,90	560,00	4 160,95	4 327,39
509-5467	509-5467	"Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,50	III	1 127,57	1 127,57	10 138,85	10 544,40
509-5468	509-5468	"Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,00	III	1 248,04	1 248,04	11 222,08	11 670,96
509-5469	509-5469	"Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,20	III	1 379,19	1 379,19	12 401,35	12 897,40
509-5470	509-5470	"Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,50	III	1 532,70	1 532,70	13 781,68	14 332,95
509-5471	503-9042-047	РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,50	III	950,73	770,00	7 872,27	8 187,16
509-5472	509-5472	РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,00	III	1 240,08	1 240,08	9 055,20	9 417,41
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения настенный:</b>									
509-9042-243П	503-9042-265	РБУ 30-50-001 "Глутон", IP 65	шт.	-	III	821,68	821,68	6 188,97	6 436,53
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной:</b>									
509-1802	509-1802	РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	7,00	III	624,58	624,58	3 938,24	4 095,77
509-1803	509-1803	РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	8,00	III	811,75	811,75	5 118,43	5 323,17
509-5461	509-5461	РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	9,10	III	726,66	726,66	4 581,90	4 765,18
509-1804	509-1804	РСУ 21-400-001	шт.	9,10	III	670,74	670,74	4 229,30	4 398,47
509-5462	509-5462	РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	10,50	III	856,74	856,74	5 402,11	5 618,19
509-9042-275П	503-9042-049	РСУ 24-125-001	шт.	-	III	2 410,00	2 410,00	24 976,29	25 975,34
<b>Светильник торшерный:</b>									
509-5473	509-5473	"Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	6,00	III	507,56	507,56	5 016,67	5 217,34
509-5474	509-5474	"Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4,50	III	570,45	570,45	3 600,00	3 744,00
509-5475	509-5475	"Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	8,00	III	1 053,09	1 053,09	10 913,81	11 350,36

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-5476	509-5476	"Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9,00	III	1 190,04	1 190,04	11 244,17	11 693,94
509-5477	509-5477	"Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6,00	III	1 110,11	1 110,11	11 504,74	11 964,93
509-5480	509-5480	"Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	8,00	III	409,80	409,80	4 247,01	4 416,89
<b>Группа: Прожекторы</b>									
509-0757	546-0502	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	III	225,00	225,00	1 276,25	1 327,30
509-0757-001П	546-0502-013	Прожектор, кососвет ГО 04-70-001	шт.	-	III	914,00	914,00	7 175,00	7 462,00
509-0757-003П	546-0502-015	Прожектор, кососвет ГО 04-150-001	шт.	-	III	1 045,00	1 045,00	8 200,00	8 528,00
509-0757-004П	546-0502-016	Прожектор, кососвет ГО 04-150-002	шт.	-	III	1 068,00	1 068,00	8 675,00	9 022,00
<b>Прожекторы:</b>									
509-0757-018П	546-9002-007	ГО (ЖО) 08N-150-001	шт.	-	III	1 445,26	-	8 329,50	8 662,68
509-0757-027П	546-0502-001	ЖО 04-70-001	шт.	-	III	893,00	893,00	6 966,67	7 245,34
509-0757-028П	546-0502-005	ЖО 04-100-001	шт.	-	III	844,00	844,00	7 041,67	7 323,34
509-0757-029П	546-0502-006	ЖО 04-150-001	шт.	-	III	1 045,00	1 045,00	7 700,00	8 008,00
509-0757-030П	546-0502-007	ЖО 04-250-002	шт.	-	III	1 281,00	1 281,00	9 741,67	10 131,34
509-0757-031П	546-0502-008	ЖО 04-400-001	шт.	-	III	1 586,00	1 586,00	11 716,67	12 185,34
509-1272	546-0502-021	серии ИО-500	шт.	2,50	III	309,00	309,00	2 533,33	2 634,66
509-1273	509-1273	серии ИО-1000	шт.	7,00	III	632,50	632,50	5 366,67	5 581,34
509-1274	546-0502-004	серии ИО-1500	шт.	9,00	III	578,00	578,00	5 300,00	5 512,00
509-1275	546-0502-023	серии ИО-2000	шт.	12,00	III	633,00	633,00	5 816,67	6 049,34
509-0757-032П	546-0502-024	ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	-	III	1 296,00	1 296,00	7 791,67	8 103,34
509-0757-033П	546-0502-026	РО 04-125-001	шт.	-	III	763,00	763,00	6 391,67	6 647,34
509-0757-034П	546-0502-027	РО 04-250-001	шт.	-	III	1 086,00	1 086,00	9 083,33	9 446,66
<b>Группа: Архитектурная подсветка</b>									
509-0757-085П	509-0757-085	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	5,40	III	1 807,69	1 807,69	13 196,67	13 592,57
509-0757-086П	509-0757-086	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	6,80	III	2 031,34	2 031,34	16 403,33	16 895,43
509-0757-087П	509-0757-087	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	15,60	III	2 115,44	2 115,44	20 443,20	21 056,50
509-0757-088П	509-0757-088	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMA 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	16,50	III	2 340,94	2 340,94	24 285,00	25 013,55
509-0757-089П	509-0757-089	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 70, мощностью 70Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	5,40	III	1 972,79	1 972,79	13 196,67	13 592,57
509-0757-090П	509-0757-090	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 150, мощностью 150Вт, цоколь RX7s, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	6,80	III	2 215,10	2 215,10	16 403,33	16 895,43
509-0757-092П	509-0757-092	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMC 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	16,50	III	2 594,92	2 594,92	24 285,00	25 013,55
509-0757-095П	509-0757-095	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 250H, мощностью 250Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	15,60	III	2 264,25	2 264,25	20 894,17	21 521,00
509-0757-096П	509-0757-096	Прожекторы заливающего света под металлогалогенную лампу LEADER UMS 400H, мощностью 400Вт, цоколь E40, цвет корпуса grey, IP65 (без ламп)	шт.	16,50	III	2 416,85	2 416,85	24 285,00	25 013,55
509-9215П	517-9002	Вспомогательные элементы для архитектурного освещения	шт.	-	III	-	-	-	-
509-9216-078П	509-9216-078	Светильники грунтовые GROUND VEER LED 15 4000K со светодиодами, мощностью 15Вт, IP67	шт.	3,54	III	3 255,88	3 255,88	21 442,50	22 085,78
509-9510-001П		Светильники линейные настенные светодиодные для архитектурного освещения, мощность не более 26 Вт, световой поток не менее 2700 Лм, размер 600x60x75 мм, цвет корпуса серый, степень защиты IP65, 2 кронштейна в комплекте	шт.	2,10	III	857,17		22 069,17	22 731,25
509-9510-002П		Светильники линейные настенные светодиодные для архитектурного освещения, мощность не более 14 Вт, световой поток не менее 1350 Лм, размер 320x60x75 мм, цвет корпуса серый, степень защиты IP65, 2 кронштейна в комплекте	шт.	1,70	III	857,17		14 955,83	15 404,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
<b>Группа: Комплекующие</b>										
509-9217П		Арматура осветительная	шт.	-	III	-	-	-	-	-
<b>Арматура осветительная:</b>										
509-9217-006П	500-9701-023	1И1400ДНаТ 46-002 УХЛ1 220В с ИЗУ	шт.	-	III	478,28	-	6 108,33	6 352,66	
509-9217-003П	500-9701-024	1И1000ДНаТ 46-001 УХЛ1 220В с ИЗУ	шт.	-	III	968,27	968,27	11 016,67	11 457,34	
509-9217-004П	500-9701-025	1И1000ДРИ 48-002 УХЛ1 220В с ИЗУ	шт.	-	III	1 217,73	1 217,73	11 016,67	11 457,34	
509-9217-005П	500-9701-026	1И2000ДРИ 81-001 УХЛ1 380В с ИЗУ	шт.	-	III	2 281,66	2 281,66	20 208,33	21 016,66	
509-9217-002П	500-9701-009	1И250ДНаТ 46Н-003 УХЛ2 220В	шт.	-	III	229,12	-	2 075,00	2 158,00	
509-9217-011П	500-9701-013	дроссели ДРЛ-125	шт.	-	III	173,18	-	1 185,42	1 232,84	
509-9217-013П	500-9701-002	дроссели ДРЛ-400	шт.	0,40	III	255,00	255,00	1 635,42	1 700,84	
509-9217-015П	500-9701-041	дроссели ПРА 1И 100ДНаТ 46Н-003 УХЛ2	шт.	-	III	131,74	131,74	1 158,33	1 204,66	
509-9217-016П	500-9701-042	дроссели ПРА 1И 150ДНаТ 46Н-015 УХЛ2	шт.	-	III	160,83	160,83	1 483,33	1 542,66	
509-9217-014П	500-9701-043	дроссели ПРА 1И 70ДНаТ 46Н-013 УХЛ2	шт.	-	III	111,56	111,56	1 025,00	1 066,00	
509-9217-019П	500-9701-020	ИЗУ для ламп высокого давления Z1000S	шт.	-	III	252,31	252,31	1 603,15	1 667,28	
509-9217-020П	500-9701-021	ИЗУ для ламп высокого давления Z2000S	шт.	-	III	495,58	495,58	3 148,87	3 274,82	
509-0769	500-9105	Держатель светильника	10 шт.	1,45	I	91,59	45,40	551,08	573,12	
509-0769-001П	500-9105-001	Держатели светильника У25М	10 шт.	-	I	120,00	120,00	551,08	573,12	
509-6558	500-9701-001	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	4,90	II	87,29	176,00	1 250,00	1 300,00	
509-9600П		Комплекующие для светильников	шт.	-	-	-	-	-	-	
509-5725		Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	1,34	I	64,73	-	508,33	528,66	
509-5755		Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	0,70	III	13,70	-	82,04	85,32	
<b>Стартеры:</b>										
509-0771	546-0401	для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0,84	III	19,00	19,00	84,33	87,70	
509-4939		для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	0,84	III	25,59	-	82,04	85,32	
509-0771-001П	500-9009-002	для люминесцентных ламп СК 220	шт.	-	III	1,90	1,90	8,20	8,53	
<b>Стекло:</b>										
509-9600-001П		защитное к светильнику РБУ/ЖБУ/ГБУ/ДБУ 407х325х108 мм	шт.	0,95	III	152,07	-	2 007,83	2 088,14	
509-0771-008П	500-9007-004	к светильнику ПСХ 60	шт.	-	III	18,73	-	34,66	36,05	
509-0771-009П	500-9007-002	к осветительной арматуре НПО 22х60	шт.	1,80	III	30,00	30,00	105,83	110,06	
509-0771-010П	500-9007-003	к осветительной арматуре НПО 22х100	шт.	1,80	III	30,00	30,00	105,83	110,06	
509-0771-011П	500-9007-001	к осветительной арматуре НПО 22 2х60	шт.	1,80	III	30,00	30,00	105,83	110,06	
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>										
509-8428		Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	1,20	II	131,93	-	947,50	985,40	
509-2629	509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	1,10	II	13,13	13,13	416,50	433,16	
509-2628	509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	1,10	II	28,31	28,31	491,50	511,16	
<b>Группа: Асботекстолит</b>										
509-0774	101-0013	Асботекстолит марки Г	т	1 010,00	II	161 000,00	161 000,00	1 107 849,24	1 152 163,21	
<b>Группа: Вставки</b>										
509-0775	509-0775	Вставки изоляционные	10 шт.	0,80	II	376,30	376,30	3 034,90	3 156,30	
<b>Группа: Втулки</b>										
509-0776	509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	0,50	II	8,47	8,47	112,05	118,77	
509-9508	500-9508	Втулки	1000 шт.	-	II	-	500,00	-	-	
509-0777	509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	1,20	II	303,18	303,18	4 010,82	4 251,47	
509-1710	509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,70	II	71,40	70,00	1 594,72	1 690,40	
509-0778	500-9511	Втулки В22	1000 шт.	1,20	II	121,00	121,00	2 174,44	2 304,91	
509-1711	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	1,80	II	162,90	162,90	3 392,77	3 596,34	
509-0779	500-9514	Втулки В42	1000 шт.	3,80	II	284,00	284,00	5 620,35	5 957,57	
509-0780	500-9522	Втулки В54	1000 шт.	6,80	II	428,00	428,00	7 412,50	7 857,25	
509-0781	500-9524	Втулки В69	1000 шт.	13,00	II	551,00	551,00	11 316,67	11 995,67	
509-0782	500-9528	Втулки В82	1000 шт.	15,80	II	800,00	800,00	10 583,33	11 218,33	
509-0783		Втулки изолирующие	1000 шт.	10,00	II	1 500,00	-	5 741,67	6 086,17	
	500-9061	Втулки изолирующие	шт.	0,01	II	-	1,50	5,74	6,08	
509-0784	509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	40,00	II	1 260,80	1 260,80	13 750,00	14 575,00	
509-0785	105-0214	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25,00	II	3 380,00	3 380,00	36 861,52	39 073,21	
509-9068		Втулки профильные	шт.	0,03	-	-	-	-	-	
509-0786	500-9059	Втулки фарфоровые	100 шт.	5,00	II	116,00	116,00	831,27	881,15	
<b>Группа: Гетинакс</b>										
509-0787	544-9011	Гетинакс листовой	кг	1,26	II	43,90	43,90	459,39	486,95	
509-0790	544-0003	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	II	43,90	43,90	459,39	486,95	
509-0791	544-0004	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	30,44	43,90	359,24	380,79	
<b>Группа: Заделки концевые</b>										
509-0808	500-9376	Заделки концевые эпоксидные	компл.	3,00	II	527,35	800,00	4 797,79	4 989,70	
<b>Группа: Изделия защиты</b>										
509-0813-001П	500-9730	Желоб металлический	шт.	-	I	51,00	51,00	255,38	268,15	
509-0813	509-0813	Желоб металлический 48х1000	шт.	0,62	I	48,61	48,61	255,38	268,15	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0813-002П	500-9730-001	Желоб металлический из двух полос шириной 40 мм длиной 1350 мм с накладкой	компл.	-	I	42,82	42,82	255,38	268,15
509-9030		Заглушки	10 шт.	-	III	-	-	-	-
509-0809	500-9030	Заглушки	10 шт.	0,13	II	21,39	32,80	182,67	189,98
509-0811	509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	7,20	I	31,98	31,98	273,10	284,02
509-0812	509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	10,30	I	38,37	38,37	327,67	340,78
509-0810	509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	0,16	II	22,97	22,97	47,83	49,74
509-9517П		Изделия для защиты кабеля	шт.	-	-	-	-	-	-
509-0814	509-0814	Кожухи защитные	шт.	9,70	I	173,19	173,19	2 974,90	3 093,90
509-0815	500-9803	Манжета термоусаживаемая	шт.	0,13	II	40,85	60,00	223,78	232,73
509-0816	509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	0,14	II	40,84	40,84	223,73	232,68
509-9517-001П		Плита полимернопесчанная для закрытия кабельных сетей 360x480x16 мм	шт.	2,40	I	10,13		100,00	105,00
509-9517-002П		Плита полимернопесчанная для закрытия кабельных сетей 480x480x16 мм	шт.	3,20	I	12,65		133,57	140,25
509-9517-003П		Плита полимернопесчанная для закрытия кабельных сетей 480x240x16 мм	шт.	1,50	I	7,76		79,16	83,12
509-0817	500-9815	Подслой П-11	кг	1,07	II	23,38	2,22	1 000,00	1 040,00
509-0818		Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	6,00	II	568,00		3 888,33	4 043,86
	110-0196	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	0,01	II		5,68	38,88	40,44
<b>Группа: Лакоткань</b>									
509-0819	544-0061	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,60	II	390,00	390,00	2 100,56	2 226,59
<b>Лакоткани стеклянные марки:</b>									
509-0828	544-0066	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,60	II	382,00	382,00	3 063,00	3 246,78
509-0829		ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,60	II	456,00		3 063,00	3 246,78
509-0830	544-0068	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,60	II	575,00	575,00	3 600,00	3 816,00
509-0831	544-0069	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,60	II	626,00	626,00	3 960,00	4 197,60
509-0832	544-0070	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,60	II	661,00	661,00	4 440,00	4 706,40
509-0854	544-0054	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16	II	179,86	101,00	549,28	582,24
509-0859	544-0112	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1,16	II	44,83	70,50	161,35	171,03
<b>Лакоткань на натуральном шелке марки:</b>									
509-0821	544-0057	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	11,60	II	981,38	539,02	1 778,33	1 885,03
509-0822	544-0058	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	11,60	II	999,00	539,02	1 961,67	2 079,37
509-0867	544-0090	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1,16	II	78,00	78,00	1 991,67	2 111,17
<b>Группа: Прессшпан</b>									
509-0860	544-0150	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,02	II	43,90	43,90	204,28	216,54
	500-9204	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,00	II		43,90	204,28	216,54
<b>Группа: Ролики</b>									
509-0862	500-9245	Ролики	100 шт.	2,10	II	144,00	144,00	1 325,42	1 404,95
509-9067		Роликоподшипники	компл.	-	-	-		-	-
<b>Группа: Слюда</b>									
509-0863	500-9806	Миканит	кг	1,03	II	86,40	86,40	273,70	290,12
509-0863-001П	500-9806-001	Миканит гибкий марки ГСМ, ГФС, ГФК	кг	-	II	424,84	424,84	1 500,00	1 590,00
509-0863-002П	500-9806-002	Миканит прокладочный марки ПМГ, ПФГ, ПСГ, ПФК	кг	-	II	424,84	424,84	1 191,67	1 263,17
509-0863-003П	500-9806-003	Миканит формовочный марки ФМГ, ФМГА, ФФА, ФФГ, ФФК	кг	-	II	434,19	434,19	1 183,33	1 254,33
509-0863-005П	500-9806-005	Стекломикалента марки ЛМК-ТТ, ЛФК-ТТ	кг	-	II	424,84	424,84	1 984,89	2 103,98
<b>Группа: Стеклотекстолит</b>									
509-0868	500-9830	Стеклотекстолит	кг	1,26	II	32,25	82,90	392,33	415,87
<b>Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:</b>									
509-0875	544-0040	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	II	101,00	-	428,25	453,95
509-0876	544-0041	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	97,19	-	392,33	415,87
509-0877		СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	68,26	-	374,33	396,79
<b>Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:</b>									
509-0878	544-0043	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	II	130,85	77,20	428,25	453,95
509-0882	544-0044	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	120,42	69,05	392,33	415,87
509-0883	544-0045	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	117,92	68,26	374,33	396,79
<b>Группа: Текстолит листовой</b>									
<b>Текстолит листовой марки:</b>									
509-0885	544-0021	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	II	115,58	68,00	540,00	572,40

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0886	544-0022	А, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	II	96,98	66,95	500,00	530,00
509-0887	544-0023	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	94,31	66,95	500,00	530,00
509-0891		Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	II	91,57		500,00	530,00
509-0895	544-0098	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	1,26	II	104,75	104,75	608,25	644,75
<b>Группа: Текстилит фасонный</b>									
<b>Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:</b>									
509-0897	544-0032	18, 25, 40 мм	кг	1,26	II	40,85	40,85	382,90	405,87
509-0898	544-0033	50, 60 мм	кг	1,26	II	62,26	62,26	382,85	405,82
<b>Группа: Уплотнители</b>									
509-0899	500-9829	Состав органосиликатный	кг	1,03	II	9,00	9,00	195,19	206,90
509-0900	500-9837	Уплотнительный состав	кг	1,03	II	17,94	28,00	458,33	485,83
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>									
<b>Группа: Ацэид</b>									
509-0901	500-9606	Ацэид	т	1 020,00	I	2 145,00	2 145,00	14 008,62	14 709,05
<b>Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером:</b>									
509-2619	500-9606-001	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	12,96	I	26,49	-	162,50	170,63
509-2620	500-9606-002	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	17,28	I	34,79	-	205,83	216,12
509-2621	500-9606-003	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	23,33	I	43,31	-	253,33	266,00
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>									
<b>Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:</b>									
509-0903	101-0014	БТ (в рулонах, листах)	т	1 130,00	I	13 300,00	13 300,00	171 950,00	180 547,50
509-0904	541-0001	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	1 130,00	I	27 600,00	27 600,00	190 500,00	200 025,00
509-0905	541-0002	БТ в листах толщиной 1 мм	т	1 130,00	I	25 000,00	25 000,00	162 675,00	170 808,75
509-0906	541-0003	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	1 130,00	I	25 000,00	25 000,00	162 675,00	170 808,75
<b>Бумага асбестовая электроизоляционная марки:</b>									
509-0907	541-0004	БЭ толщиной 0,2 мм	т	1 130,00	I	40 800,00	40 800,00	190 500,00	200 025,00
509-0910	101-0016	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1 130,00	I	30 000,00	30 000,00	190 500,00	200 025,00
509-0908	541-0005	БЭ толщиной 0,4 мм	т	1 130,00	I	40 000,00	40 000,00	190 500,00	200 025,00
509-0909	541-0006	БЭ толщиной 0,5 мм	т	1 130,00	I	30 795,00	30 795,00	190 500,00	200 025,00
509-0911	101-0017	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	1 130,00	I	22 400,00	22 400,00	190 500,00	200 025,00
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>									
<b>Волокно асбестовое марки:</b>									
509-0914	101-0003	П-3-50	т	1 010,00	II	12 800,00	12 800,00	99 890,20	105 883,61
509-0913	101-0004	П-6-30	т	1 010,00	II	4 250,00	4 250,00	33 166,67	35 156,67
<b>Группа: Картон асбестовый</b>									
101-9231П	101-9231	Картон асбестовый	т	-	-	-	6 900,00	-	-
<b>Картон асбестовый общего назначения марки:</b>									
509-0918	101-0020	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1 150,00	II	6 900,00	6 900,00	72 166,67	76 496,67
509-0919	101-0021	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1 150,00	II	6 000,00	6 000,00	62 479,17	66 227,92
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>									
<b>Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:</b>									
509-0926	541-0027	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	1 737 500,00	1 789 625,00
509-0927	541-0028	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	1 737 500,00	1 789 625,00
509-0928	541-0029	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	1 737 500,00	1 789 625,00
<b>Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:</b>									
509-0929	541-0036	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	II	54 000,00	54 000,00	650 250,00	669 757,50
509-0930	541-0037	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	II	51 000,00	51 000,00	521 500,00	537 145,00
509-0931	541-0038	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	48 600,00	48 600,00	514 125,00	529 548,75
<b>Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:</b>									
509-0932	541-0011	АСС, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	II	105 000,00	105 000,00	1 147 000,00	1 181 410,00
509-0933	541-0012	АСС, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	II	87 600,00	87 600,00	741 000,00	763 230,00
509-0934	541-0013	АСС, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	80 400,00	80 400,00	649 000,00	668 470,00
509-0935	541-0014	АСС, диаметром 25-50 мм	т	1 260,00	II	80 400,00	80 400,00	649 000,00	668 470,00
<b>Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:</b>									
509-0936	541-0039	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	II	45 000,00	45 000,00	581 875,00	599 331,25
509-0937	541-0040	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	II	35 400,00	35 400,00	454 062,50	467 684,38
509-0938	541-0041	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	30 800,00	30 800,00	429 250,00	442 127,50
509-0939	541-0042	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	1 260,00	II	31 200,00	31 200,00	486 187,50	500 773,13
<b>Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:</b>									
509-0941	541-0019	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	II	33 600,00	33 600,00	540 437,50	556 650,63
509-0942	541-0020	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	II	27 600,00	27 600,00	315 187,50	324 643,13
509-0943	541-0021	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	22 400,00	22 400,00	278 375,00	286 726,25
509-0944	541-0022	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1 260,00	II	20 400,00	20 400,00	297 312,50	306 231,88
509-0948	541-0023	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	80 400,00	80 400,00	522 000,00	537 660,00
<b>Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:</b>									
509-0949	541-0024	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	1 737 500,00	1 789 625,00
509-0950	541-0025	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	1 737 500,00	1 789 625,00
509-0951	541-0026	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	1 260,00	II	58 800,00	58 800,00	1 737 500,00	1 789 625,00
<b>Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:</b>									
509-0952	541-0015	АС, диаметром 4-5 мм	т	1 260,00	II	48 000,00	48 000,00	801 125,00	825 158,75
509-0953	541-0016	АС, диаметром 6-14 мм	т	1 260,00	II	39 800,00	39 800,00	465 312,50	479 271,88
509-0954	541-0017	АС, диаметром 16-22 мм	т	1 260,00	II	33 000,00	33 000,00	382 937,50	394 425,63
509-0955	541-0018	АС, диаметром 25-50 мм	т	1 260,00	II	30 000,00	30 000,00	406 937,50	419 145,63
<b>Группа: Ткань асбестовая</b>									
101-9230П	101-9230	Ткань асбестовая	т	-	-	-	35 520,00	-	-
<b>Ткань асбестовая:</b>									
509-0959	541-0070	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	1,06	II	39,90	39,90	445,50	458,87
509-0960	541-0071	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	1,31	II	47,20	47,20	470,25	484,36
509-0961	541-0072	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	1,55	II	51,50	51,50	522,82	538,50

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-0962	509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	1,36	II	51,50	51,50	1 118,45	1 152,00
509-0963	541-0074	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1 010,00	II	61 200,00	61 200,00	621 292,89	639 931,68
<b>Группа: Прокладки из паронита</b>									
509-0965	509-0965	Паронит	т	1 160,00	I	30 634,14	30 634,14	208 333,33	214 583,33
<b>Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:</b>									
509-5711	509-5711	0,4 мм	кг	1,26	I	83,37	83,37	405,50	425,78
509-5712	509-5712	0,6 мм	кг	1,26	I	83,37	83,37	405,50	425,78
509-5713	509-5713	0,8 мм	кг	1,26	I	83,37	83,37	405,50	425,78
509-5714	509-5714	1,0 мм	кг	1,26	I	83,37	83,37	405,50	425,78
509-5715	509-5715	1,5 мм	кг	1,26	I	61,04	61,04	362,00	380,10
509-5716	509-5716	2,0 мм	кг	1,26	I	61,04	61,04	360,43	378,45
509-5717	509-5717	3,0 мм	кг	1,26	I	61,04	61,04	388,77	408,21
509-5718	509-5718	4,0 мм	кг	1,26	I	62,76	62,76	370,88	389,42
<b>Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:</b>									
509-0966	541-0063	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	25,92	I	3 708,74	375,00	15 670,00	16 453,50
509-0967	541-0064	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	I	6 073,75	1 060,00	23 150,00	24 307,50
509-0968	541-0065	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	I	8 578,51	1 930,00	46 830,00	49 171,50
509-0969	541-0066	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	I	11 152,05	2 720,00	59 230,00	62 191,50
509-0970	541-0092	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	120,00	I	14 497,45	3 740,00	122 290,00	128 404,50
509-0971	541-0067	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	155,52	I	16 415,99	5 240,00	149 610,00	157 090,50
509-0972	509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	226,80	I	31 851,17	31 851,17	351 830,00	369 421,50
509-0973	509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	325,08	I	41 406,86	41 406,86	496 655,00	521 487,75
509-0974	509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	441,72	I	53 828,48	53 828,48	626 230,00	657 541,50
509-0975	509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	558,36	I	69 977,13	69 977,13	689 800,00	724 290,00
509-0976	509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	886,00	I	90 969,73	90 969,73	1 263 050,00	1 326 202,50
509-0977	509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	1 023,84	I	118 260,75	118 260,75	1 456 830,00	1 529 671,50
509-0978	509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	2 172,00	I	153 738,97	153 738,97	1 893 878,94	1 988 572,89
509-0981	541-0068	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	887,40	I	18 846,91	9 100,00	171 764,62	180 352,85
509-0982	541-0069	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	1 193,40	I	24 501,40	17 900,00	223 297,80	234 462,69
<b>Прокладки из паронита марки ПОН, диаметром:</b>									
509-0966-001П	101-9896-001	15 мм	1000 шт.	-	I	349,89	349,89	1 750,00	1 837,50
509-0966-002П	101-9896-002	20 мм	1000 шт.	-	I	434,33	434,33	1 975,00	2 073,75
509-0966-003П	101-9896-003	25 мм	1000 шт.	-	I	565,30	565,30	3 004,17	3 154,38
509-0966-004П	101-9896-004	32 мм	1000 шт.	-	I	617,56	617,56	3 854,17	4 046,88
509-0966-005П	101-9896-005	40 мм	1000 шт.	-	I	684,15	684,15	4 570,83	4 799,37
509-0966-006П	101-9896-006	50 мм	1000 шт.	-	I	1 016,19	1 016,19	5 945,83	6 243,12
509-0966-007П	101-9896-007	65 мм	1000 шт.	-	I	1 508,52	1 508,52	9 195,83	9 655,62
509-0966-008П	101-9896-008	80 мм	1000 шт.	-	I	1 813,47	1 813,47	11 783,33	12 372,50
509-0967-001П	101-9896-009	100 мм	1000 шт.	-	I	1 957,82	1 957,82	13 808,33	14 498,75
509-0967-002П	101-9896-010	125 мм	1000 шт.	-	I	2 454,29	2 454,29	18 447,92	19 370,32
509-0968-001П	101-9896-011	150 мм	1000 шт.	-	I	2 864,72	2 864,72	22 597,92	23 727,82
509-0969-001П	101-9896-012	200 мм	1000 шт.	-	I	5 090,53	5 090,53	36 162,50	37 970,63
509-0970-001П	101-9896-013	250 мм	1000 шт.	-	I	8 988,33	8 988,33	50 738,89	53 275,83
509-0971-001П	101-9896-014	300 мм	1000 шт.	-	I	10 297,37	10 297,37	63 238,89	66 400,83
509-0971-002П	101-9896-015	400 мм	1000 шт.	-	I	13 650,43	13 650,43	107 958,33	113 356,25
509-0972-001П	101-9896-016	500 мм	1000 шт.	-	I	20 170,93	20 170,93	127 270,83	133 634,37
509-0973-001П	101-9896-017	600 мм	1000 шт.	-	I	29 329,10	29 329,10	231 957,58	243 555,46
509-2160	101-9892	Прокладки паронитовые	кг	1,08	-	133,00	133,00	293,79	308,48
101-9896П	101-9896	Прокладки паронитовые	1000 шт.	-	I	5 630,00	5 630,00	62 189,33	65 298,80
<b>Группа: Трубки асбестовые плетеные</b>									
<b>Трубки асбестовые плетеные, диаметром:</b>									
509-0983	541-0076	5-18 мм	т	1 010,00	II	69 500,00	69 500,00	1 878 000,00	1 916 357,77
509-0984	541-0077	20-40 мм	т	1 010,00	II	60 000,00	60 000,00	1 878 000,00	1 916 357,77
<b>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>									
509-2623	101-0022-002	Шнур асбестовый газогенераторный ШАП диаметром 10 мм	т	1 130,00	I	81 900,00	81 900,00	880 000,00	898 358,63
509-2624	101-0022-003	Шнур асбестовый газогенераторный ШАП диаметром 15 мм	т	1 130,00	I	77 200,00	77 200,00	880 000,00	898 358,63
<b>Шнур асбестовый общего назначения марки:</b>									
509-0991	101-0022	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1 130,00	I	33 993,90	50 100,00	787 500,00	804 008,63
509-0986	101-0023	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1 130,00	I	32 100,00	32 100,00	476 770,83	487 064,88
509-0987	101-0024	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1 130,00	I	25 700,00	25 700,00	476 770,83	487 064,88
509-0988	101-0025	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1 130,00	I	25 700,00	25 700,00	381 625,00	390 016,13
509-2622	101-0026	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	1 130,00	I	22 800,00	22 800,00	395 166,67	403 828,63
509-0989	101-0027	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1 130,00	I	22 200,00	22 200,00	343 104,17	350 724,88
509-0990	101-0030	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1 130,00	I	17 000,00	17 000,00	225 520,83	230 789,88
509-0999	541-0085	ШАОН диаметром 10 мм	т	1 130,00	I	18 600,00	18 600,00	343 104,17	350 724,88
509-1106	101-0028	ШАОН диаметром 12 мм	т	1 130,00	I	18 100,00	18 100,00	259 458,33	265 406,13
509-1124	101-0029	ШАОН диаметром 15 мм	т	1 130,00	I	18 100,00	18 100,00	243 145,83	248 767,38
509-1196	541-0090	ШАОН диаметром 22 мм	т	1 130,00	I	17 400,00	17 400,00	225 520,83	230 789,88
509-1198	509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1 130,00	I	26 035,42	26 035,42	109 916,67	112 873,63
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>									
<b>Группа: Парафины нефтяные</b>									
509-2894		Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	1,05	II	38,39		300,99	307,84
<b>Парафины нефтяные:</b>									
509-1997	542-0037-003	жидкие фракции С13, марки А	т	1 140,00	II	7 200,00	7 200,00	54 876,23	56 874,20
509-1998	542-0037-004	жидкие фракции С13, марки Б	т	1 140,00	II	7 200,00	7 200,00	54 876,23	56 874,20
509-1999	542-0037-001	жидкие фракции С14-17, марки А	т	1 140,00	II	7 200,00	7 200,00	54 876,23	56 874,20
509-2000	542-0037-002	жидкие фракции С14-17, марки Б	т	1 140,00	II	7 200,00	7 200,00	54 876,23	56 874,20
509-1206	509-1206	твердые марки Т-1	т	1 140,00	II	8 713,64	8 713,64	49 625,30	51 518,26
509-1411	542-0037	твердые марки П-1	т	1 140,00	II	27 260,00	27 260,00	206 987,32	212 027,52
509-1261	542-0038	твердые марки П-2	т	1 140,00	II	26 400,00	26 400,00	206 987,32	212 027,52
509-2626	888-0171	твердые марки П-2	кг	1,14	II	26,40	26,40	206,99	212,03

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.				
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная	
509-1262	101-0633	твердые марки П-3	т	1 140,00	II	15 800,00	15 800,00	206 987,32	212 027,52	
<b>Группа: Прочие материалы</b>										
509-1207	542-9012	Автол	кг	1,01	II	7,70	7,70	108,39	111,36	
509-2625	888-0075	Аммиак водный 25%	кг	1,11	II	15,90	15,90	87,73	90,36	
509-1199	509-1199	Аммиак водный технический, марки А	т	1 490,00	II	960,00	960,00	21 666,67	23 276,91	
509-1378	542-0120	Ангидрид хромовый	кг	1,01	II	76,00	44,52	411,83	420,86	
509-1379		Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	1,01	II	42,90		475,59	485,90	
509-1210	542-0055	Вазелин технический	кг	1,01	II	47,00	47,00	171,47	175,70	
	542-9033	Вазелин технический	кг	1,01	II		47,00	171,47	175,70	
509-1211	542-9001	Вольфрам	кг	1,14	II	950,00	950,00	6 958,33	7 098,40	
509-1212	542-9002	Вольфрамовый электрод	кг	1,14	II	1 500,00	1 500,00	7 900,38	8 059,29	
<b>Государственный стандартный образец (ГСО) №:</b>										
509-2597	509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	0,50	II	191,30	20,70	600,00	612,39	
509-2598	509-2598	8059-94 - : 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	0,50	II	1 031,30	103,50	3 000,00	3 060,39	
509-2599	509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	0,50	II	191,30	20,70	610,00	622,59	
509-2600	509-2600	7015-93 - : 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	0,50	II	1 022,40	103,50	3 050,00	3 111,39	
509-2596	509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	0,50	II	5 500,00	5 500,00	4 400,00	4 488,39	
509-2601	509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	0,50	II	191,30	20,70	680,00	693,99	
509-2602	509-2602	8032-94 - : 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	0,50	II	938,80	103,50	3 400,00	3 468,39	
509-2603	509-2603	7104-94 - : 7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	0,50	II	2 441,00	138,80	3 950,00	4 029,39	
509-2604	509-2604	7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	10 упак.	0,50	II	391,90	39,80	2 050,00	2 091,39	
509-2605	509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	0,50	II	191,30	20,70	620,00	632,79	
509-2606	509-2606	6696-93 - : 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	0,50	II	103,50	103,50	3 100,00	3 162,39	
509-2607	509-2607	7021-93 - : 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	0,50	II	111,30	111,30	3 300,00	3 366,39	
509-2608	509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	0,50	II	249,40	7,20	1 200,00	1 224,39	
509-2609	509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	0,50	II	226,00	24,60	800,00	816,39	
509-2610	509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	0,50	II	226,00	25,10	860,00	877,59	
509-2611	509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	0,50	II	208,60	22,30	680,00	693,99	
509-2612	509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.	0,50	II	365,30	9,40	1 900,00	1 938,39	
509-2613	509-2613	7101-94 - фенол	10 упак.	0,50	II	326,90	2 619,00	2 150,00	2 193,39	
509-2614	509-2614	7018-93 - : 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	0,50	II	103,50	103,50	3 100,00	3 162,39	
509-2615	509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	0,50	II	191,30	20,70	620,00	632,79	
509-2616	509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	0,50	II	208,60	22,30	660,00	673,59	
509-2617	509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	0,50	II	365,00	31,40	1 300,00	1 326,39	
509-2618	509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	0,50	II	489,10	12,50	2 250,00	2 295,39	
104-0126	104-0126	Диоктилфталат	кг	1,26	II	31,30	31,30	175,00	179,50	
<b>Индикатор:</b>										
509-2581	509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	1,01	II	4 849,41	4 849,41	39 437,50	40 227,05	
509-2582	509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	1,01	II	717,99	717,99	8 250,00	8 415,80	
509-2583	509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1,01	II	578,50	578,50	5 307,92	5 414,88	
509-2584	509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	1,01	II	826,71	826,71	2 475,17	2 525,47	
509-2585	509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	1,01	II	1 995,10	1 995,10	12 580,00	12 832,40	
509-2586	509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1,01	II	1 278,96	1 278,96	8 786,33	8 962,85	
509-2587	101-9720-037	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	1,01	II	738,08	738,08	5 403,22	5 512,08	
509-1213	500-9611	Кварц искусственный	кг	1,00	II	11,77	0,65	109,70	112,68	
509-2588	101-9720-051	Марганец сернокислый (III) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	1,00	II	53,83	53,83	587,85	600,40	
509-9000		Материал прокладочный листовый неметаллический	кг	-	-	-	-	-	-	
509-2593	542-0102	Медь азотнокислая	кг	1,08	II	141,16	141,16	573,88	586,21	
509-2594	542-0103	Медь сернокислая	кг	1,08	II	25,14	25,14	341,27	348,95	
509-2595	542-0104	Медь углекислая свежесажженная	кг	1,08	II	61,31	61,31	818,33	835,55	
509-1214	509-1214	Молибден дисульфид	кг	1,08	II	89,26	89,26	3 547,31	3 619,11	
509-1215	509-1215	Моногидрат лития	кг	1,22	II	28,12	28,12	1 793,44	1 830,27	
509-1216	509-1216	Моноэтаноламин	кг	1,26	II	16,46	16,46	356,88	365,01	
509-2157	542-0106	Никель сернокислый	кг	1,10	II	65,52	65,52	603,33	616,27	
509-2158	542-0107	Никель сульфаминовокислый	кг	1,08	II	367,10	367,10	700,00	714,85	
509-2159	542-0108	Никель хлористый	кг	1,08	II	123,56	123,56	769,89	786,14	
509-8536		Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	1,01	II	62,40		444,22	453,90	
509-2206	542-0110	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	1,08	II	78,00	78,00	444,22	453,96	
509-2209	542-0111	Окись цинка	кг	1,08	II	48,14	48,14	416,25	425,43	
509-1221	500-9205	Паста ГОИ	кг	1,26	II	69,00	69,00	307,28	314,42	
509-1222	500-9206	Паста кварцевазелиновая	кг	1,26	II	23,10	23,10	600,00	613,00	
509-2207	542-0105	Пиррофосфат меди	кг	1,08	II	195,17	195,17	567,00	579,19	
509-1223	509-1223	Раствор серный	кг	1,02	II	3,65	3,65	34,87	36,37	
506-1389	101-9720-063	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	1,26	I	477,43	3 295,44	15 339,33	15 646,96	
509-1224	542-0054	Стеарин	кг	1,14	II	44,40	44,40	257,66	263,71	
509-1226	542-0050	Тавот	кг	1,01	II	17,20	17,20	102,60	105,45	
509-2580	509-2580	Тномочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	1,01	II	52,01	52,01	382,50	390,95	
509-2589	101-9720-065	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	1,01	II	70,42	70,42	293,52	300,19	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-1227	500-9612	Углерод четыреххлоридный	кг	1,01	II	13,20	13,20	342,77	350,42
509-2590	509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	1,01	II	84,69	84,69	676,00	690,32
509-2591	101-9720-067	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	1,02	II	25,31	25,31	302,50	309,36
509-2578	101-9720-069	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	1,00	II	39,61	39,61	199,00	203,77
509-2579	542-0123	Цинк сернокислый	кг	1,01	II	16,69	16,69	135,88	139,40
509-2208	509-2208	Цинк хлористый	кг	1,01	II	22,06	22,06	285,83	292,34
509-1228	509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	0,67	II	147,68	147,68	1 230,59	1 255,73
509-2592	509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1,03	II	1 833,33	1 833,33	9 780,00	9 976,41
104-0127	104-0127	Хлорметилен	кг	1,26	II	15,00	15,00	103,02	106,08
<b>Группа: Фреон</b>									
509-1229	500-9790	Фреон	л	1,10	II	68,00	68,00	916,67	935,87
509-1230	509-1230	Фреон	т	1 095,00	II	73 529,99	73 529,99	1 014 011,80	1 035 156,94
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</b>									
<b>Группа: Прочие материалы</b>									
509-1236	509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	93,00	II	2 025,60	2 025,60	-	-
509-1235	509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	108,74	II	763,63	763,63	-	-
<b>Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>									
<b>Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:</b>									
509-1241	509-1241	до 600 мм	т	1 000,00	I	7 875,78	7 875,78	77 369,11	79 587,85
509-1242	509-1242	до 700-1000 мм	т	1 000,00	I	7 603,77	7 603,77	74 696,97	76 862,26
509-1243	509-1243	до 1200 мм	т	1 000,00	I	7 158,88	7 158,88	70 326,51	72 404,39
509-1244	509-1244	до 1400 мм	т	1 000,00	I	8 157,53	8 157,53	80 136,93	82 411,02

## Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>							
010101		Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	109,72	13,55	1 591,04	464,49
	010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	109,72	14,90	1 591,04	464,49
010201	010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	3,60	-	25,36	-
010202		Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	11,70	-	67,96	-
<b>Цистерны прицепные:</b>							
010203	010203	2,5 м3	маш.-ч	15,08	-	82,61	-
010204		5 м3	маш.-ч	24,01	-	131,08	-
	010204	5 м3	маш.-ч	4,14	-	131,08	-
<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>							
010301	010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	84,17	15,80	1 285,43	541,62
010302		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	95,78	16,88	1 468,30	578,65
	010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	95,78	15,80	1 468,30	578,65
010303		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	129,20	16,88	1 702,09	578,65
	010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	129,20	15,80	1 702,09	578,65
010304		121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	151,44	16,88	1 892,33	578,65
010305		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	159,75	16,88	2 147,74	578,65
	010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	159,75	15,80	2 147,74	578,65
010306		228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	299,68	18,02	2 987,86	617,73
<b>Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>							
010311	010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	78,27	15,80	1 216,31	541,62
010312		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	89,35	16,88	1 346,46	578,65
	010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	89,35	15,80	1 346,46	578,65
010313		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	117,58	16,88	1 495,71	578,65
	010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	117,58	15,80	1 495,71	578,65
010314		121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	126,52	16,88	1 751,31	578,65
	010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	126,52	15,80	1 751,31	578,65
010315		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	145,10	16,88	1 899,84	578,65
	010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	145,10	15,80	1 899,84	578,65
010316		228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	272,20	18,02	2 850,49	617,73
	010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	380,63	15,80	2 850,49	617,73
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>							
010401		18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	46,73	13,55	757,17	464,49
010402		29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	53,25	13,55	863,21	464,49
	010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	53,25	15,12	863,21	464,49
010403		40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	83,84	13,55	1 078,90	464,49
010404		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	90,89	15,80	1 234,84	541,62
010405		158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	174,77	16,88	2 417,08	578,65
	010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	174,77	15,80	2 417,08	578,65
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>							
010407		18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	41,29	13,55	734,43	464,49
	010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	41,28	15,12	734,43	464,49
010408		29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	49,87	13,55	880,48	464,49
	010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	49,86	15,12	880,48	464,49
010409		40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	59,70	13,55	1 010,12	464,49
	010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	59,69	15,12	1 010,12	464,49
010410	010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	72,56	15,80	1 231,06	541,62
010411		158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	161,36	16,88	2 266,37	578,65
	010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	161,36	15,80	2 266,37	578,65
010415		220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	258,91	16,88	3 043,93	578,65
010501		Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	111,15	13,55	1 517,15	464,49
	010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	111,15	15,80	1 517,15	464,49
010601	010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	28,77	-	276,22	-
010701		Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	20,58	-	235,67	-
	010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	44,32	-	235,67	-
<b>Раздел 02. Краны</b>							
<b>Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:</b>							
020101	020101	5 т	маш.-ч	87,97	15,80	1 040,06	541,62
020102	020102	8 т	маш.-ч	113,03	15,80	1 242,53	541,62
020103		10 т	маш.-ч	123,41	15,80	1 271,50	541,62
020104		12,5 т	маш.-ч	218,90	15,80	1 889,71	541,62
	020104	12,5 т	маш.-ч	197,66	15,80	1 889,71	541,62
020105		25 т	маш.-ч	342,34	19,25	3 065,21	659,89
	020105	25 т	маш.-ч	341,04	17,95	3 065,21	659,89
020121		25-75 т	маш.-ч	270,17	18,02	3 066,86	617,73
	020121	25-75 т	маш.-ч	271,44	19,29	3 066,86	617,73
020120		Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	195,32	15,80	2 438,90	541,62
	020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	198,81	19,29	2 438,90	541,62
<b>Краны башенные при работе на других видах строительства:</b>							
020128	020128	5 т	маш.-ч	76,98	15,80	1 085,98	541,62
020129	020129	8 т	маш.-ч	99,39	15,80	1 294,57	541,62
020130	020130	10 т	маш.-ч	99,81	15,80	1 305,92	541,62
020131	020131	12,5 т	маш.-ч	169,82	15,80	1 694,16	541,62
020132		25 т	маш.-ч	296,40	19,25	3 241,19	659,89
	020132	25 т	маш.-ч	295,10	17,95	3 241,19	659,89
	020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	382,81	15,80	4 025,45	659,89

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
020142		Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	831,36	15,80	4 243,11	541,62
020143		Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1 353,27	19,25	9 435,71	659,89
<b>Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>							
020201		10-25 т	маш.-ч	181,59	15,80	2 022,65	541,62
	020201	10-25 т	маш.-ч	183,74	17,95	2 022,65	541,62
020202		25-50 т	маш.-ч	375,97	18,02	4 152,34	617,73
	020202	25-50 т	маш.-ч	377,24	19,29	4 152,34	617,73
020301		Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	235,25	13,55	2 485,94	464,49
	020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	235,25	15,80	2 485,94	464,49
020302		Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	200,45	13,55	1 985,45	464,49
	020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	200,45	19,29	1 985,45	464,49
020303		Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	246,39	13,55	2 446,18	464,49
	020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	246,39	19,29	2 446,18	464,49
<b>Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:</b>							
020401		12,5 т	маш.-ч	87,81	15,80	1 140,23	541,62
020402		20 т	маш.-ч	153,63	18,02	1 733,27	617,73
	020402	20 т	маш.-ч	152,57	16,96	1 733,27	617,73
020403		32 т	маш.-ч	170,90	18,02	1 830,42	617,73
	020403	32 т	маш.-ч	169,84	16,96	1 830,42	617,73
020406		80 т	маш.-ч	196,09	29,35	2 358,65	1 006,12
	020406	80 т	маш.-ч	196,09	33,92	2 358,65	1 006,12
020404		120 т	маш.-ч	287,88	31,60	3 177,08	1 083,25
	020404	120 т	маш.-ч	292,18	35,90	3 177,08	1 083,25
020405		200 т	маш.-ч	498,02	31,60	4 427,15	1 083,25
	020405	200 т	маш.-ч	502,32	35,90	4 427,15	1 083,25
<b>Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>							
020415		12,5 т	маш.-ч	86,05	15,80	1 131,17	541,62
020416		20 т	маш.-ч	116,20	18,02	1 460,94	617,73
	020416	20 т	маш.-ч	104,35	18,02	1 460,94	617,73
020417		32 т	маш.-ч	118,79	18,02	1 573,11	617,73
	020417	32 т	маш.-ч	117,73	16,96	1 573,11	617,73
020420		50 т	маш.-ч	93,98	29,35	1 972,12	1 006,12
	020420	50 т	маш.-ч	93,98	17,95	1 972,12	1 006,12
020436		65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	226,96	29,35	2 626,37	1 006,12
	020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	224,54	26,93	2 626,37	1 006,12
020418		120 т	маш.-ч	213,37	31,60	2 898,32	1 083,25
	020418	120 т	маш.-ч	217,67	35,90	2 898,32	1 083,25
020419		200 т	маш.-ч	396,53	31,60	3 600,99	1 083,25
020421		250 т	маш.-ч	451,35	31,60	5 399,67	1 083,25
	020421	250 т	маш.-ч	455,65	35,90	5 399,67	1 083,25
<b>Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:</b>							
020429		30 т	маш.-ч	143,68	29,35	1 874,43	1 006,12
	020429	30 т	маш.-ч	148,25	33,92	1 874,43	1 006,12
020430		50 т	маш.-ч	176,58	29,35	2 340,87	1 006,12
	020430	50 т	маш.-ч	183,13	35,90	2 340,87	1 006,12
020435		Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	419,83	29,35	4 190,87	1 006,12
	020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	426,38	35,90	4 190,87	1 006,12
020501		Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	89,24	29,35	1 395,04	1 006,12
	020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	89,24	33,92	1 395,04	1 006,12
<b>Краны консольные:</b>							
020600		5 т	маш.-ч	35,95	15,80	824,60	541,62
020601		80 т	маш.-ч	549,15	79,00	6 627,49	2 708,12
	020601	80 т	маш.-ч	559,90	89,75	6 627,49	2 708,12
020602		130 т	маш.-ч	1 176,70	79,00	11 429,36	2 708,12
	020602	130 т	маш.-ч	1 187,45	89,75	11 429,36	2 708,12
<b>Краны консольно-шлюзовые:</b>							
020605	020605	2х20 т	маш.-ч	437,56	15,80	3 403,41	541,62
020606	020606	2х50 т	маш.-ч	951,40	15,80	6 739,45	541,62
<b>Краны монтажные специальные:</b>							
020701		25 т	маш.-ч	195,75	13,55	2 051,28	464,49
	020701	25 т	маш.-ч	195,75	15,80	2 051,28	464,49
020702		65 т	маш.-ч	325,29	15,80	2 786,68	541,62
	020702	65 т	маш.-ч	325,29	17,95	2 786,68	541,62
020801		Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	маш.-ч	83,28	13,55	921,67	464,49
020802		Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	маш.-ч	93,41	16,88	1 186,64	578,65
	020802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	маш.-ч	93,41	16,96	1 186,64	578,65
020807		Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	284,39	31,60	2 968,25	1 083,25
<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:</b>							
020810		5 т	маш.-ч	43,32	13,55	707,70	464,49
	020810	5 т	маш.-ч	43,32	15,80	707,70	464,49
020811	020811	10 т	маш.-ч	58,29	15,80	982,53	541,62
020812	020812	16 т	маш.-ч	64,34	15,80	1 120,88	541,62
020813	020813	20 т	маш.-ч	71,10	15,80	1 272,28	541,62
020814	020814	32 т	маш.-ч	85,93	15,80	1 379,68	541,62
020815		50 т	маш.-ч	98,88	16,88	1 618,18	578,65
	020815	50 т	маш.-ч	98,88	16,96	1 618,18	578,65
020816		80 т	маш.-ч	312,70	16,88	2 767,03	578,65
	020816	80 т	маш.-ч	313,77	17,95	2 767,03	578,65

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
020817		100 т	маш.-ч	324,22	16,88	2 912,82	578,65
	020817	100 т	маш.-ч	325,29	17,95	2 912,82	578,65
020818		125 т	маш.-ч	348,78	16,88	3 947,79	578,65
	020818	125 т	маш.-ч	351,19	19,29	3 947,79	578,65
020819		160 т	маш.-ч	368,94	16,88	3 721,48	578,65
	020819	160 т	маш.-ч	371,35	19,29	3 721,48	578,65
020820		200 т	маш.-ч	394,85	16,88	4 127,39	578,65
	020820	200 т	маш.-ч	397,26	19,29	4 127,39	578,65
020821		250 т	маш.-ч	410,68	16,88	4 363,40	578,65
	020821	250 т	маш.-ч	413,09	19,29	4 363,40	578,65
020822		320 т	маш.-ч	433,71	16,88	5 691,49	578,65
	020822	320 т	маш.-ч	436,12	19,29	5 691,49	578,65
<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:</b>							
020826		до 5 т	маш.-ч	75,74	25,31	1 274,03	867,63
020827		10 т	маш.-ч	163,71	25,31	1 925,32	867,63
020828		16 т	маш.-ч	256,80	25,31	2 487,15	867,63
020829		20 т	маш.-ч	343,88	25,31	3 092,46	867,63
020830		100 т	маш.-ч	502,20	31,60	4 379,32	1 083,25
020831		140 т	маш.-ч	588,92	32,68	5 028,94	1 120,27
020832		180 т	маш.-ч	667,44	32,68	5 582,97	1 120,27
020833		225 т	маш.-ч	781,51	32,68	6 331,23	1 120,27
020834		280 т	маш.-ч	889,32	32,68	7 736,07	1 120,27
020835		320 т	маш.-ч	981,06	32,68	8 357,22	1 120,27
020836		400 т	маш.-ч	1 091,01	32,68	8 261,93	1 120,27
020837		450 т	маш.-ч	1 171,73	32,68	9 793,88	1 120,27
020838		500 т	маш.-ч	1 268,02	32,68	10 183,15	1 120,27
	020838	500 т	маш.-ч	1 067,99	32,68	10 183,15	1 120,27
020842		Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	756,71	94,80	7 928,68	3 249,74
<b>Краны подвесные электрические (кран-балки):</b>							
020901		3,2 т	маш.-ч	4,29	-	38,44	-
020902		5 т	маш.-ч	5,68	-	53,47	-
	020902	5 т	маш.-ч	5,04	-	53,47	-
021000		Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	76,97	15,80	1 034,29	541,62
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>							
021101		6,3 т	маш.-ч	108,50	13,55	1 338,56	464,49
	021101	6,3 т	маш.-ч	108,50	15,80	1 338,56	464,49
021102		10 т	маш.-ч	132,32	15,80	1 609,31	541,62
021103		12,5 т	маш.-ч	153,38	15,80	1 774,10	541,62
021104		16 т	маш.-ч	153,68	15,80	2 040,04	541,62
021105		25 т	маш.-ч	418,02	20,83	4 127,33	714,05
	021105	25 т	маш.-ч	418,02	15,80	4 127,33	714,05
021106		40 т	маш.-ч	592,50	29,35	5 236,02	1 006,12
	021106	40 т	маш.-ч	594,75	31,60	5 236,02	1 006,12
021107		63 т	маш.-ч	894,53	29,35	6 567,18	1 006,12
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>							
021116		10 т	маш.-ч	126,48	15,80	1 537,12	541,62
021118		16 т	маш.-ч	197,16	15,80	1 986,05	541,62
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>							
021128		6,3 т	маш.-ч	119,87	13,55	1 335,17	464,49
	021128	6,3 т	маш.-ч	119,87	15,80	1 335,17	464,49
021129		10 т	маш.-ч	150,76	15,80	1 687,78	541,62
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:</b>							
021140		6,3 т	маш.-ч	96,05	13,55	1 178,75	464,49
	021140	6,3 т	маш.-ч	96,05	15,80	1 178,75	464,49
021141		10 т	маш.-ч	113,73	15,80	1 507,63	541,62
	021142	12,5 т	маш.-ч	153,38	15,80	1 572,02	541,62
021143		16 т	маш.-ч	150,60	15,80	1 681,45	541,62
021144		25 т	маш.-ч	417,83	20,83	4 163,77	714,05
	021144	25 т	маш.-ч	417,83	15,80	4 163,77	714,05
021145		40 т	маш.-ч	724,35	29,35	5 238,92	1 006,12
021146		63 т	маш.-ч	785,89	29,35	8 403,11	1 006,12
	021146	63 т	маш.-ч	785,89	29,36	8 403,11	1 006,12
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>							
021201		до 16 т	маш.-ч	109,53	15,80	1 453,87	541,62
021202		25 т	маш.-ч	144,96	15,80	1 770,21	541,62
021203		40 т	маш.-ч	219,35	16,88	2 100,65	578,65
	021203	40 т	маш.-ч	219,35	16,96	2 100,65	578,65
021204		50-63 т	маш.-ч	363,58	29,35	3 380,46	1 006,12
	021204	50-63 т	маш.-ч	368,15	33,92	3 380,46	1 006,12
021205		100 т	маш.-ч	623,02	32,68	5 209,18	1 120,27
	021205	100 т	маш.-ч	628,92	38,58	5 209,18	1 120,27
021206		125 т	маш.-ч	951,28	32,68	7 432,79	1 120,27
	021206	125 т	маш.-ч	957,18	38,58	7 432,79	1 120,27
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>							
021216		до 16 т	маш.-ч	73,63	15,80	1 545,85	541,62
021217		25 т	маш.-ч	99,40	15,80	1 761,59	541,62
021218		40 т	маш.-ч	187,94	16,88	1 863,50	578,65
021219		50-63 т	маш.-ч	228,59	29,35	3 007,66	1 006,12
	021219	50-63 т	маш.-ч	233,16	33,92	3 007,66	1 006,12
021220		100 т	маш.-ч	581,25	32,68	4 654,67	1 120,27
021221		125 т	маш.-ч	933,35	32,68	6 849,46	1 120,27
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>							
021231		до 16 т	маш.-ч	116,91	15,80	1 320,55	541,62

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
021232	021232	25 т	маш.-ч	268,21	15,80	2 619,31	541,62
021233		50-63 т	маш.-ч	290,98	29,35	2 867,48	1 006,12
		<b>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
021243	021243	до 16 т	маш.-ч	91,73	15,80	1 469,03	541,62
021244	021244	25 т	маш.-ч	121,64	15,80	1 772,70	541,62
021245		40 т	маш.-ч	151,47	16,88	1 989,53	578,65
	021245	40 т	маш.-ч	151,55	16,96	1 989,53	578,65
021246		50-63 т	маш.-ч	229,04	29,35	2 622,47	1 006,12
	021246	50-63 т	маш.-ч	233,16	33,92	2 622,47	1 006,12
021247		100 т	маш.-ч	475,76	32,68	3 045,17	1 120,27
	021247	100 т	маш.-ч	481,66	38,58	3 045,17	1 120,27
021248		125 т	маш.-ч	937,14	32,68	6 816,68	1 120,27
		<b>Краны на гусеничном ходу типа:</b>					
021260	021260	"Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	1 788,77	34,90	10 243,73	1 196,37
021261	021261	Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	2 395,91	37,27	9 474,98	1 277,62
021262	021262	Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	2 904,19	40,08	11 422,39	1 373,94
021263	021263	Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	4 324,31	40,08	15 890,82	1 373,94
		<b>Краны на железнодорожном ходу:</b>					
021311		10 т	маш.-ч	124,54	29,35	1 917,87	1 006,12
	021311	10 т	маш.-ч	126,79	31,60	1 917,87	1 006,12
021312		16 т	маш.-ч	162,20	29,35	2 262,39	1 006,12
	021312	16 т	маш.-ч	162,20	31,60	2 262,39	1 006,12
021313		25 т	маш.-ч	159,23	29,35	2 409,27	1 006,12
	021313	25 т	маш.-ч	159,23	31,60	2 409,27	1 006,12
021314		80 т	маш.-ч	309,98	31,60	3 267,91	1 083,25
	021314	80 т	маш.-ч	316,96	38,58	3 267,91	1 083,25
021315		125 т	маш.-ч	863,08	63,20	7 755,06	2 166,50
	021315	125 т	маш.-ч	863,08	77,16	7 755,06	2 166,50
		<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
021401	021401	16 т	маш.-ч	127,71	15,80	1 428,77	541,62
021402		25 т	маш.-ч	140,01	16,88	1 536,38	578,65
	021402	25 т	маш.-ч	140,01	15,80	1 536,38	578,65
021403		40 т	маш.-ч	227,45	18,02	2 015,54	617,73
	021403	40 т	маш.-ч	227,45	16,96	2 015,54	617,73
021404		63 т	маш.-ч	248,89	20,83	2 394,18	714,05
	021404	63 т	маш.-ч	248,97	16,96	2 394,18	714,05
021405		100 т	маш.-ч	496,39	31,60	4 477,02	1 083,25
	021405	100 т	маш.-ч	496,39	35,90	4 477,02	1 083,25
		<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>					
021413		16 т	маш.-ч	136,01	15,80	1 471,11	541,62
021414		25 т	маш.-ч	173,88	15,80	1 714,23	541,62
021415		40 т	маш.-ч	266,04	16,88	2 348,18	578,65
021416		63 т	маш.-ч	286,79	16,88	2 490,96	578,65
021417		100 т	маш.-ч	560,99	31,60	4 723,16	1 083,25
		<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>					
021427	021427	16 т	маш.-ч	162,90	15,80	1 914,39	541,62
021428		25 т	маш.-ч	192,99	16,88	2 142,37	578,65
021429		40 т	маш.-ч	291,16	16,88	2 485,22	578,65
		<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>					
021438	021438	16 т	маш.-ч	117,26	15,80	1 292,93	541,62
021439		25 т	маш.-ч	128,48	16,88	1 444,71	578,65
	021439	25 т	маш.-ч	128,48	15,80	1 444,71	578,65
021440		40 т	маш.-ч	211,61	18,02	1 807,46	617,73
	021440	40 т	маш.-ч	210,55	16,96	1 807,46	617,73
021441		63 т	маш.-ч	297,02	16,88	2 546,83	578,65
	021441	63 т	маш.-ч	228,99	16,96	2 546,83	578,65
021442		100 т	маш.-ч	555,99	31,60	4 636,28	1 083,25
		<b>Краны ползучие для радиомачт:</b>					
021501		5 т	маш.-ч	259,60	54,20	3 427,22	1 857,98
021502		8 т	маш.-ч	526,35	67,75	5 539,05	2 322,47
021503		12 т	маш.-ч	606,13	67,75	5 976,57	2 322,47
021504		15 т	маш.-ч	709,35	67,75	6 465,12	2 322,47
021601		Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	628,76	67,75	6 196,03	2 322,47
		<b>Краны порталностреловые:</b>					
021701		10 т	маш.-ч	294,64	13,55	2 266,73	464,49
	021701	10 т	маш.-ч	294,64	15,80	2 266,73	464,49
021702	021702	16 т	маш.-ч	331,84	15,80	3 084,07	541,62
021703		Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	725,77	95,50	8 345,17	3 273,74
		<b>Краны стреловые на рельсовом ходу:</b>					
021801		50-100 т	маш.-ч	645,82	20,83	5 847,45	714,05
	021801	50-100 т	маш.-ч	645,82	19,29	5 847,45	714,05
021802		75-130 т	маш.-ч	1 370,67	20,83	9 831,91	714,05
021901		Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1 083,32	83,65	7 989,54	2 867,52
	021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1 083,32	110,60	7 989,54	2 867,52
		<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>					
022101		до 25 т	маш.-ч	330,85	18,02	2 719,39	617,73
	022101	до 25 т	маш.-ч	155,00	16,96	2 719,39	617,73
022102		до 50 т	маш.-ч	473,71	32,68	3 565,57	1 120,27
	022102	до 50 т	маш.-ч	167,20	17,95	3 565,57	1 120,27
022105		до 200 т	маш.-ч	1 511,88	31,60	7 845,85	1 083,25
	022105	до 200 т	маш.-ч	293,00	41,46	7 845,85	1 083,25
022106		до 250 т	маш.-ч	1 648,72	31,60	8 705,08	1 083,25

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	022106	до 250 т	маш.-ч	306,00	41,46	8 705,08	1 083,25
022107		более 250 т	маш.-ч	1 784,22	31,60	9 480,24	1 083,25
	022107	более 250 т	маш.-ч	320,00	41,46	9 480,24	1 083,25
022108		Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	1 102,68	18,02	5 425,27	617,73
022109		Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	1 999,34	20,83	10 127,18	714,05
022120		Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	5 537,21	40,08	19 764,73	1 373,94
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>							
030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	66,97	11,76	1 101,88	403,13
	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	66,97	12,84	1 101,88	403,13
<b>Автопогрузчики с вилочными подхватами:</b>							
030102		1 т	маш.-ч	71,00	11,76	893,89	403,13
	030102	1 т	маш.-ч	71,00	14,45	893,89	403,13
030103		2 т	маш.-ч	59,73	11,76	913,06	403,13
	030103	2 т	маш.-ч	59,73	14,45	913,06	403,13
030104		3,2 т	маш.-ч	54,41	11,76	1 014,23	403,13
	030104	3,2 т	маш.-ч	54,41	14,45	1 014,23	403,13
030105		4 т	маш.-ч	82,11	11,76	1 054,96	403,13
	030105	4 т	маш.-ч	82,11	14,45	1 054,96	403,13
030107		5 т	маш.-ч	79,69	11,76	1 067,65	403,13
	030107	5 т	маш.-ч	79,69	14,45	1 067,65	403,13
030108		10 т	маш.-ч	110,28	11,76	1 262,49	403,13
	030108	10 т	маш.-ч	110,28	14,45	1 262,49	403,13
030130		Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	78,79	11,76	901,96	403,13
030131		Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	697,84	16,88	3 799,18	578,65
030140		Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	маш.-ч	95,45	11,76	1 024,83	403,13
030150		Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т	маш.-ч	104,87	11,76	1 082,72	403,13
<b>Домкраты гидравлические грузоподъемностью:</b>							
	030201	6,3 т	маш.-ч	0,76	-	5,11	-
030202	030202	6,3-25 т	маш.-ч	0,88	-	6,73	-
030203	030203	63-100 т	маш.-ч	1,38	-	12,05	-
	030204	до 100 т	маш.-ч	0,62	-	10,52	-
030205	030205	200 т	маш.-ч	0,88	-	13,02	-
030206	030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	4,86	-	35,11	-
030207	030207	до 500 т	маш.-ч	7,97	-	61,50	-
030211	030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	5,36	-	42,82	-
<b>Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:</b>							
030301	030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,49	-	6,32	-
030302	030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,19	-	6,99	-
030303	030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,49	-	7,14	-
030304	030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	0,60	-	10,08	-
030305	030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,69	-	17,85	-
030306	030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	3,08	-	29,05	-
<b>Лебедки электрические тяговым усилием:</b>							
030401	030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,39	-	16,18	-
030402	030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,09	-	19,48	-
030403	030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,07	-	32,66	-
030404	030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	5,56	-	45,37	-
030405	030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	6,56	-	60,09	-
030406		78,48 кН (8 т)	маш.-ч	21,06	11,76	506,13	403,13
	030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	21,06	14,68	506,13	403,13
030407		122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	51,06	13,55	779,51	464,49
	030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	51,07	12,84	779,51	464,49
030408		156,96 кН (16 т)	маш.-ч	81,77	13,55	951,34	464,49
	030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	81,77	12,84	951,34	464,49
030409		313,92 кН (32 т)	маш.-ч	423,22	15,80	2 402,25	541,62
	030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	423,23	12,84	2 402,25	541,62
030501	030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	5,27	-	52,52	-
030551		Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	10,93	10,42	387,84	357,20
030552		Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	142,61	11,76	1 454,01	403,13
030553		Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	262,47	11,76	2 383,77	403,13
<b>Лебедки проходческие тяговым усилием:</b>							
030601		49,05 кН (5 т)	маш.-ч	27,92	11,76	618,12	403,13
	030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	27,92	10,97	618,12	403,13
030602		98,1 кН (10 т)	маш.-ч	44,11	11,76	740,65	403,13
	030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	44,11	10,97	740,65	403,13
030603		176,58 кН (18 т)	маш.-ч	84,24	13,55	1 028,52	464,49
	030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	84,24	10,97	1 028,52	464,49
030604		245,25 кН (25 т)	маш.-ч	104,31	15,80	1 443,07	541,62
	030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	104,31	10,97	1 443,07	541,62
<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:</b>							
030701		6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	9,86	-	74,95	-
030702		8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	10,34	-	79,11	-
030703		13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	12,74	-	96,38	-
	030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	7,46	-	96,38	-
030704		24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	17,73	-	160,12	-
	030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	12,61	-	160,12	-
030705		49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,45	-	176,39	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	12,52	-	176,39	-
030706		69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	20,47	-	184,57	-
030707		137,34 кН (14 т)	маш.-ч	34,83	-	308,26	-
	030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	22,75	-	308,26	-
030720	030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	6,33	-	39,83	-
030801		Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	139,96	20,83	1 383,54	714,05
030851		Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	6,76	-	42,54	-
	030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	131,04	67,51	-	-
	030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	117,60	-	1 164,02	-
030862		Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	27,50	-	209,89	-
		<b>Подъемники гидравлические высотой подъема:</b>					
030901		8 м	маш.-ч	26,64	11,76	490,22	403,13
030902		10 м	маш.-ч	28,54	11,76	528,04	403,13
	030902	10 м	маш.-ч	28,54	15,35	528,04	403,13
030903		12,5 м	маш.-ч	37,48	11,76	584,91	403,13
		<b>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:</b>					
030950		5 м	маш.-ч	27,02	11,76	501,74	403,13
030951		15 м	маш.-ч	28,99	11,76	509,99	403,13
030952		25 м	маш.-ч	30,96	13,55	581,42	464,49
030953		35 м	маш.-ч	32,91	13,55	593,69	464,49
030954		45 м	маш.-ч	26,39	15,80	615,64	541,62
		<b>Автогидроподъемники высотой подъема:</b>					
031001		12 м	маш.-ч	64,49	11,76	972,89	403,13
	031001	12 м	маш.-ч	64,49	15,80	972,89	403,13
031002		18 м	маш.-ч	91,00	11,76	1 120,64	403,13
	031002	18 м	маш.-ч	91,00	15,80	1 120,64	403,13
031003		22 м	маш.-ч	153,46	13,55	1 638,72	464,49
	031003	22 м	маш.-ч	153,46	15,80	1 638,72	464,49
031004	031004	28 м	маш.-ч	192,50	15,80	1 954,76	541,62
031005		свыше 35 м	маш.-ч	375,58	16,88	3 192,51	578,65
	031005	свыше 35 м	маш.-ч	375,58	17,95	3 192,51	578,65
031050	031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	110,79	15,80	1 638,64	541,62
	031051	Вышки телескопическая 0,35 т на автомобиле, высота подъема 30-35 м, г/л 350 кг	маш.-ч	101,90	15,80	1 667,64	541,62
		<b>Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:</b>					
031101		100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	141,10	15,80	1 816,96	541,62
	031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	141,10	14,68	1 816,96	541,62
031102		до 0,8 т	маш.-ч	56,16	15,80	910,06	541,62
	031102	до 0,8 т	маш.-ч	26,39	14,68	910,06	541,62
031113		Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	102,00	15,80	1 156,08	541,62
	031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	66,01	15,80	752,70	464,84
	031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	26,39	13,02	572,94	446,33
		<b>Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:</b>					
031201		120 м	маш.-ч	347,48	58,70	3 905,97	2 012,24
031202		180 м	маш.-ч	574,85	58,70	5 202,67	2 012,24
031203		250 м	маш.-ч	705,32	58,70	5 849,35	2 012,24
031204		330 м	маш.-ч	1 061,22	58,70	8 123,15	2 012,24
		<b>Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:</b>					
031301		120 м	маш.-ч	265,42	58,70	3 389,65	2 012,24
031302		180 м	маш.-ч	440,42	58,70	4 585,07	2 012,24
031303		250 м	маш.-ч	539,20	58,70	4 907,79	2 012,24
031304		330 м	маш.-ч	742,54	58,70	5 881,85	2 012,24
		<b>Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:</b>					
031401		100 т	маш.-ч	196,96	-	1 049,51	-
031402		160 т	маш.-ч	248,63	-	1 583,00	-
031403		200 т	маш.-ч	294,39	-	1 549,21	-
031404		500 т	маш.-ч	545,29	-	3 464,15	-
031501		Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	33,92	11,76	584,62	403,13
	031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	33,92	15,35	584,62	403,13
031502		Подмости самоходные высотой подъема 15 м	маш.-ч	57,45	11,76	672,81	403,13
031600		Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	685,14	58,70	8 172,12	2 012,24
	031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	689,64	63,20	8 172,12	2 012,24
031700		Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	2 811,91	88,05	26 347,16	3 018,35
	031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	2 818,66	94,80	26 347,16	3 018,35
		<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:</b>					
	031809	0,75 т	маш.-ч	89,60	15,80	1 427,43	541,62
031811		2 т	маш.-ч	113,98	13,55	1 386,67	464,49
	031811	2 т	маш.-ч	113,98	15,80	1 386,67	464,49
031812		3 т	маш.-ч	176,65	13,55	1 959,88	464,49
	031812	3 т	маш.-ч	176,65	15,80	1 959,88	464,49
031813П	031813	3,4 т	маш.-ч	123,92	15,80	2 156,82	541,62
031844		до 4 т	маш.-ч	108,37	13,55	1 338,73	464,49
	031844	до 4 т	маш.-ч	108,37	15,80	1 338,73	464,49
	031845	до 5 т	маш.-ч	252,64	15,80	3 334,47	541,62
031846		7 т	маш.-ч	508,71	15,80	5 052,98	541,62
		<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:</b>					
031820		2 т	маш.-ч	88,31	13,55	1 305,89	464,49
031821		3 т	маш.-ч	186,05	13,55	1 865,96	464,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
031822		4 т	маш.-ч	219,21	13,55	2 460,38	464,49
	031822	4 т	маш.-ч	184,40	15,80	2 460,38	464,49
031833	031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	377,16	15,80	3 927,74	541,62
031834	031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	126,63	15,80	1 637,82	541,62
	385018	Погрузчик универсальный "ВОВСАТ", модель 863	маш.-ч	150,54	15,80	1 637,82	541,62
031850		Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	41,96	11,76	670,11	403,13
	031850	Кран-укосина, г/п 5 т	маш.-ч	41,96	13,56	670,11	403,13
031851		Краны переносные 1 т	маш.-ч	20,96	11,76	582,40	403,13
	031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	20,96	14,68	582,40	403,13
031852		Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	19,07	8,79	397,89	301,32
031854		Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	59,20	11,76	845,24	403,13
	031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	59,20	14,23	845,24	403,13
		<b>Конвейер ленточный:</b>					
031855		передвижной длиной 14 м	маш.-ч	26,00	11,76	483,55	403,13
	031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	26,00	13,56	483,55	403,13
031870		передвижной высотой 5 м	маш.-ч	16,43	11,76	441,65	403,13
	031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	8,23	3,56	441,65	403,13
031871		передвижной высотой 10 м	маш.-ч	19,70	11,76	501,24	403,13
	031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	11,50	3,56	501,24	403,13
031872		передвижной высотой 15 м	маш.-ч	24,12	11,76	505,34	403,13
	031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	18,04	5,68	505,34	403,13
031860		секционный длиной 40 м	маш.-ч	73,64	11,76	866,44	403,13
		<b>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:</b>					
031891	031891	0,5 т	маш.-ч	0,98	-	9,81	-
031892	031892	1 т	маш.-ч	1,77	-	16,76	-
031893	031893	2 т	маш.-ч	2,05	-	23,33	-
031894	031894	3,2 т	маш.-ч	3,14	-	34,74	-
031895	031895	5 т	маш.-ч	4,61	-	49,34	-
031900	031900	10 т	маш.-ч	15,90	-	159,24	-
031901	031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0,32	-	3,35	-
031910	031910	Люлька	маш.-ч	27,62	-	147,19	-
035500П		Погрузчик фронтальный Volvo L20B-P	маш.-ч	130,32	13,55	1 843,81	464,49
035501П		Погрузчик фронтальный Volvo L60F	маш.-ч	195,80	13,55	2 591,40	464,49
		<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>					
		<b>Электростанции передвижные:</b>					
040101		2 кВт	маш.-ч	32,53	13,55	624,04	464,49
	040101	2 кВт	маш.-ч	32,53	14,90	624,04	464,49
040102		4 кВт	маш.-ч	38,99	13,55	676,61	464,49
	040102	4 кВт	маш.-ч	38,99	14,90	676,61	464,49
040103	040103	30 кВт	маш.-ч	75,39	15,80	1 109,94	541,62
040104	040104	60 кВт	маш.-ч	115,03	15,80	1 831,61	541,62
040105	040105	100 кВт	маш.-ч	160,90	15,80	2 384,18	541,62
040106		200 кВт	маш.-ч	325,25	29,35	4 367,17	1 006,12
	040106	200 кВт	маш.-ч	325,25	31,60	4 367,17	1 006,12
040107		500 кВт	маш.-ч	1 100,69	29,35	9 486,37	1 006,12
	040107	500 кВт	маш.-ч	1 100,69	31,60	9 486,37	1 006,12
040108		1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	2 158,98	31,60	20 559,00	1 083,25
040109		Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	1 424,50	20,83	13 299,10	714,05
		<b>Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:</b>					
040201	040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	21,35	-	197,21	-
040202	040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	12,03	-	153,56	-
040251	040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	6,65	-	90,54	-
040300	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	56,26	-	685,04	-
	040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч	57,80	-	377,95	-
040400	040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	23,35	-	261,78	-
040401		Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	61,87	-	389,29	-
040402		Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	259,84	-	1 634,91	-
040403		Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	545,91	-	3 434,87	-
	040401	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм <sup>2</sup>	маш.-ч	77,73	-	889,21	-
040410		Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	6,25	-	53,33	-
		<b>Установки для сварки:</b>					
040501	040501	аргонодуговой	маш.-ч	18,40	-	189,56	-
040502	040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9,56	-	78,46	-
040503	040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	41,75	-	415,37	-
040504	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,41	-	7,62	-
040700		Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	54,84	-	608,91	-
	040600	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	54,84	4,18	608,91	-
040801	040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	52,54	-	624,20	-
		<b>Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:</b>					
040802		315-500 А	маш.-ч	8,85	-	131,62	-
	040802	315-500 А	маш.-ч	12,56	-	131,62	-
040803		1000 А	маш.-ч	22,54	-	226,07	-
040804		Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	11,02	-	69,34	-
040805		Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	16,16	-	101,68	-
040900	040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	40,77	-	244,53	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
041000	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	16,81	-	184,21	-
041100		Термопелалы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,19	-	1,34	-
041201	041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	20,98	-	264,22	-
041202		Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц	маш.-ч	37,36	-	323,27	-
041300	041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	32,15	-	419,20	-
041301		Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	69,98	-	577,67	-
041303		Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	305,44	-	2 569,75	-
		<b>Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:</b>					
041400	041400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	7,13	-	83,49	-
041401	041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	6,15	-	117,36	-
	041500	Электрощкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	маш.-ч	0,89	-	12,42	-
		<b>Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:</b>					
041601	041601	до 30 мм	маш.-ч	2,64	-	26,19	-
041602	041602	30 мм и более	маш.-ч	2,81	-	27,68	-
		<b>Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:</b>					
041701	041701	до 25 мм	маш.-ч	1,13	-	11,13	-
041702		60 мм (передвижные)	маш.-ч	3,18	-	35,53	-
041801	041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	2,12	-	17,25	-
041802	041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	2,44	-	21,86	-
041803	041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	5,30	-	43,86	-
041900	041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	40,77	-	396,39	-
042100	042100	Перископы	маш.-ч	3,25	-	26,45	-
042200	042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	8,76	-	81,36	-
042300	042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	2,58	-	19,94	-
		Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	12,39	-	50,13	-
	042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	12,39	5,42	50,13	-
042500		Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	33,80	-	274,99	-
	042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	33,80	5,51	274,99	-
042600	042600	Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	5,45	-	56,49	-
042700		Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	4,54	-	66,74	-
042800		Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	14,49	-	97,48	-
		<b>Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:</b>					
042900	042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	2,32	-	25,53	-
042901	042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	1,38	-	13,90	-
044001		Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	253,58	-	1 486,35	-
	044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	252,97	-	1 486,35	-
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>							
		<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:</b>					
	050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	52,20	12,12	798,20	403,13
050101		до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	52,20	11,76	958,67	403,13
	050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	53,09	12,12	958,67	403,13
050201		800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	78,84	11,76	1 238,63	403,13
	050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	78,84	13,02	1 238,63	403,13
050203		9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	339,03	11,76	2 348,71	403,13
050204		23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	445,42	11,76	2 835,19	403,13
050301		Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	66,87	11,76	907,00	403,13
	050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	53,09	13,21	907,00	403,13
050302		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	272,83	11,76	3 365,97	403,13
		<b>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:</b>					
050401	050401	0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	3,00	-	46,73	-
050402	050402	до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	2,67	-	44,59	-
		<b>Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:</b>					
050501		40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	145,77	29,35	2 682,92	1 006,12
	050501	40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	145,77	25,32	2 682,92	1 006,12
050601		Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	153,41	29,35	2 608,21	1 006,12
050750		Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	102,98	13,55	1 461,29	464,49
050800		Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	41,34	29,35	1 086,80	1 006,12
	050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	41,34	31,60	1 086,80	1 006,12
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>							
060101		Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л	маш.-ч	123,80	27,10	1 609,81	928,99
		<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:</b>					
060102		15 л	маш.-ч	157,20	27,10	2 029,97	928,99
	060102	15 л	маш.-ч	157,20	31,60	2 029,97	928,99
060103	060103	23 л	маш.-ч	216,00	31,60	2 317,11	1 083,25
060104	060104	35 л	маш.-ч	301,03	31,60	3 571,07	1 083,25
060105		45 л	маш.-ч	369,77	31,60	3 506,15	1 083,25

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:</b>							
060115		12 л	маш.-ч	110,55	27,10	1 626,15	928,99
	060115	12 л	маш.-ч	86,17	31,60	1 626,15	928,99
060116		15 л	маш.-ч	158,49	27,10	1 870,24	928,99
060117		23 л	маш.-ч	221,83	31,60	2 425,94	1 083,25
060118		35 л	маш.-ч	289,95	31,60	2 558,83	1 083,25
060119		45 л	маш.-ч	339,57	31,60	2 536,46	1 083,25
	060119	45 л	маш.-ч	118,34	31,60	2 536,46	1 083,25
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>							
060201		0,4 м3	маш.-ч	98,86	15,80	1 237,89	541,62
060202		0,5 м3	маш.-ч	129,24	15,80	1 425,24	541,62
060203		0,65 м3	маш.-ч	148,92	15,80	1 803,11	541,62
	060203	0,65 м3	маш.-ч	123,28	15,80	1 803,11	541,62
060204		1 м3	маш.-ч	192,64	15,80	1 978,10	541,62
	060204	1 м3	маш.-ч	165,64	31,60	1 978,10	541,62
060205		1,25 м3	маш.-ч	234,51	31,60	3 072,93	1 083,25
	060205	1,25 м3	маш.-ч	202,27	33,92	3 072,93	1 083,25
060206		1,6 м3	маш.-ч	277,81	31,60	3 088,88	1 083,25
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>							
060216		0,25 м3	маш.-ч	97,39	15,80	1 230,36	541,62
060217	060217	0,5 м3	маш.-ч	139,84	15,80	1 874,21	541,62
060218	060218	0,65 м3	маш.-ч	202,27	15,80	1 971,75	541,62
060219		1 м3	маш.-ч	248,47	15,80	2 556,15	541,62
	060219	1 м3	маш.-ч	248,47	31,60	2 556,15	541,62
060220		1,25 м3	маш.-ч	316,04	36,63	3 776,74	1 255,68
	060220	1,25 м3	маш.-ч	409,33	33,92	3 776,74	1 255,68
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>							
060230		0,25 м3	маш.-ч	97,39	15,80	1 189,96	541,62
	060230	0,25 м3	маш.-ч	73,42	15,80	1 189,96	541,62
060231		0,4 м3	маш.-ч	123,98	15,80	1 411,68	541,62
	060231	0,4 м3	маш.-ч	98,12	15,80	1 411,68	541,62
060232		0,5 м3	маш.-ч	142,95	15,80	1 539,36	541,62
060233		0,65 м3	маш.-ч	151,09	15,80	2 256,43	541,62
	060233	0,65 м3	маш.-ч	183,16	15,80	2 256,43	541,62
060234		1,0 м3	маш.-ч	164,49	15,80	2 661,76	541,62
	060234	1,0 м3	маш.-ч	219,80	31,60	2 661,76	541,62
060235		1,25 м3	маш.-ч	176,60	31,60	3 297,01	1 083,25
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>							
060246	060246	0,4 м3	маш.-ч	96,52	15,80	1 424,96	541,62
060247	060247	0,5 м3	маш.-ч	115,48	15,80	1 651,52	541,62
060248	060248	0,65 м3	маш.-ч	183,16	15,80	1 825,14	541,62
060249		1 м3	маш.-ч	154,62	15,80	2 119,79	541,62
	060249	1 м3	маш.-ч	170,42	31,60	2 119,79	541,62
060250		1,25 м3	маш.-ч	208,65	36,63	2 917,57	1 255,68
	060250	1,25 м3	маш.-ч	208,65	33,92	2 917,57	1 255,68
060251		1,6 м3	маш.-ч	232,54	31,60	3 159,79	1 083,25
	060251	1,6 м3	маш.-ч	232,54	33,92	3 159,79	1 083,25
<b>Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:</b>							
060252	060252	0,15 м3	маш.-ч	75,22	15,80	1 268,59	541,62
060253	060253	0,25 м3	маш.-ч	133,30	15,80	1 702,93	541,62
060254	060254	0,4 м3	маш.-ч	161,13	15,80	1 804,18	541,62
060255	060255	0,5 м3	маш.-ч	191,30	15,80	1 987,65	541,62
060256	060256	0,65 м3	маш.-ч	221,79	15,80	2 170,27	541,62
060257	060257	1,0 м3	маш.-ч	287,32	32,68	3 203,45	1 120,27
060258	060258	1,25 м3	маш.-ч	303,34	32,68	3 343,17	1 120,27
060259	060259	1,6 м3	маш.-ч	375,71	32,68	4 000,34	1 120,27
060260	060260	2,5 м3	маш.-ч	391,76	32,68	4 294,18	1 120,27
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>							
060301		0,25 м3	маш.-ч	77,88	13,55	1 202,03	464,49
060302		0,4 м3	маш.-ч	107,10	13,55	1 367,94	464,49
060303		0,5 м3	маш.-ч	135,89	15,80	1 529,61	541,62
060304		0,65 м3	маш.-ч	183,34	15,80	1 816,76	541,62
060315		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	202,19	15,80	1 866,64	541,62
060316		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3	маш.-ч	259,61	15,80	2 241,94	541,62
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>							
060325		0,15 м3	маш.-ч	67,69	13,55	1 040,46	464,49
	060325	0,15 м3	маш.-ч	67,69	15,80	1 040,46	464,49
060326		0,25 м3	маш.-ч	77,25	13,55	1 187,63	464,49
	060326	0,25 м3	маш.-ч	77,25	15,80	1 187,63	464,49
060327		0,4 м3	маш.-ч	116,49	13,55	1 278,00	464,49
060328		0,5 м3	маш.-ч	152,43	15,80	1 583,50	541,62
060329		0,65 м3	маш.-ч	209,30	15,80	1 915,00	541,62
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>							
060336П	060336	0,15 м3	маш.-ч	56,54	15,80	928,78	541,62
060337		0,25 м3	маш.-ч	65,46	13,55	1 058,89	464,49
	060337	0,25 м3	маш.-ч	65,46	15,80	1 058,89	464,49
060338		0,4 м3	маш.-ч	91,42	13,55	1 242,25	464,49
	060338	0,4 м3	маш.-ч	91,42	15,80	1 242,25	464,49
060339	060339	0,5 м3	маш.-ч	117,54	15,80	1 585,49	541,62
060340	060340	0,65 м3	маш.-ч	196,00	15,80	1 829,98	541,62
060401		Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства 1,25 м3	маш.-ч	124,33	31,60	1 831,74	1 083,25

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
060402		Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 2,5 м3	маш.-ч	233,14	31,60	2 529,23	1 083,25
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>							
060410		1,25 м3	маш.-ч	129,71	31,60	1 919,14	1 083,25
060411		2,5 м3	маш.-ч	235,72	31,60	2 826,72	1 083,25
	060411	2,5 м3	маш.-ч	235,72	33,92	2 826,72	1 083,25
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>							
060501		4,6 м3	маш.-ч	297,84	33,76	3 429,85	1 157,29
	060501	4,6 м3	маш.-ч	297,84	38,58	3 429,85	1 157,29
060502		5,2 м3	маш.-ч	425,25	33,76	4 526,69	1 157,29
	060502	5,2 м3	маш.-ч	425,25	38,58	4 526,69	1 157,29
060503		6,3 м3	маш.-ч	622,25	33,76	5 653,78	1 157,29
060504		8 м3	маш.-ч	719,91	33,76	7 604,79	1 157,29
	060504	8 м3	маш.-ч	719,91	38,58	7 604,79	1 157,29
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>							
060601		5-6 м3	маш.-ч	528,78	33,76	6 144,58	1 157,29
	060601	5-6 м3	маш.-ч	528,78	38,58	6 144,58	1 157,29
060602		6,3 м3	маш.-ч	692,84	33,76	7 405,29	1 157,29
	060602	6,3 м3	маш.-ч	692,84	38,58	7 405,29	1 157,29
060603		10 м3	маш.-ч	1 331,52	33,76	14 855,75	1 157,29
	060603	10 м3	маш.-ч	1 331,52	41,46	14 855,75	1 157,29
060604		15 м3	маш.-ч	2 038,69	63,20	21 938,72	2 166,50
	060604	15 м3	маш.-ч	2 038,69	82,92	21 938,72	2 166,50
060700	060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	313,77	31,60	3 146,56	1 083,25
<b>Экскаваторы-планировщики:</b>							
060800		на пневмоколесном ходу	маш.-ч	156,25	29,35	2 082,65	1 006,12
	060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	156,25	38,58	2 082,65	1 006,12
061202		на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	160,00	29,35	2 037,31	1 006,12
	061202	на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	160,00	38,58	2 037,31	1 006,12
<b>Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:</b>							
060901		800-2200 мм	маш.-ч	512,57	29,35	4 057,11	1 006,12
	060902	1200-2200 мм	маш.-ч	445,96	31,60	4 472,59	1 083,25
060903		1500-2200 мм	маш.-ч	544,44	29,35	4 803,33	1 006,12
	060903	1500-2200 мм	маш.-ч	428,45	35,90	4 803,33	1 006,12
060904		2100-2500 мм	маш.-ч	942,77	29,35	7 255,27	1 006,12
	060904	2100-2500 мм	маш.-ч	742,21	35,90	7 255,27	1 006,12
<b>Экскаваторы шнекороторные на тракторе:</b>							
061001		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	262,93	31,60	2 695,92	1 083,25
	061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	243,69	31,60	2 695,92	1 083,25
061003		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	386,93	31,60	5 056,09	1 083,25
	061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	729,47	31,60	5 056,09	1 083,25
061004		220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	742,34	31,60	5 810,54	1 083,25
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>							
<b>Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:</b>							
070101		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	93,88	13,55	1 309,57	464,49
	070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	93,88	15,80	1 309,57	464,49
070102		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	102,12	15,80	1 413,90	541,62
	070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	102,12	15,80	1 413,90	541,62
070103		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	124,24	15,80	1 637,86	541,62
	070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	124,24	15,80	1 637,86	541,62
070104	070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	159,33	15,80	2 120,82	541,62
070105		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	198,28	15,80	2 492,96	541,62
	070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	198,28	15,80	2 492,96	541,62
070106		243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	552,43	16,88	4 525,47	578,65
<b>Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>							
070116		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	106,86	13,55	1 287,99	464,49
	070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	106,86	15,80	1 287,99	464,49
070117		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	128,62	15,80	1 716,95	541,62
	070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	128,62	15,80	1 716,95	541,62
070118	070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	193,02	15,80	2 011,88	541,62
070119		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	234,69	15,80	2 239,09	541,62
070120		228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	592,30	16,88	4 641,50	578,65
070121		303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	713,48	18,02	10 144,19	617,73
	070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1 114,25	19,29	10 144,19	617,73
070122		340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1 049,55	18,02	14 809,11	617,73
	070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1 728,40	19,29	14 809,11	617,73
<b>Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:</b>							
070132		37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	68,38	11,76	844,67	403,13
070133		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	108,79	13,55	1 379,45	464,49
	070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	108,79	15,80	1 379,45	464,49
070134		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	114,76	15,80	1 579,65	541,62
	070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	114,76	15,80	1 579,65	541,62
070135		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	164,42	15,80	2 151,37	541,62
	070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	164,42	15,80	2 151,37	541,62
070136		118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	196,53	15,80	2 401,92	541,62
	070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	196,53	15,80	2 401,92	541,62
070137		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	226,36	15,80	2 442,67	541,62
	070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	226,36	15,80	2 442,67	541,62
<b>Бульдозеры при работе на других видах строительства:</b>							
070147		37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	60,89	11,76	881,20	403,13
	070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	60,89	15,80	881,20	403,13
070148		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	92,83	13,55	1 196,94	464,49
	070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	92,83	15,80	1 196,94	464,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
070149		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	98,44	15,80	1 415,26	541,62
	070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	98,44	15,80	1 415,26	541,62
070150		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	128,62	15,80	1 697,73	541,62
	070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	128,62	15,80	1 697,73	541,62
070151		118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	156,00	15,80	1 932,16	541,62
	070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	156,00	15,80	1 932,16	541,62
070152	070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	186,00	15,80	2 006,53	541,62
070153		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	180,74	15,80	2 295,48	541,62
	070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	180,74	15,80	2 295,48	541,62
070154		243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	376,68	16,88	3 662,27	578,65
	070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	482,55	19,29	3 662,27	578,65
<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:</b>							
070201		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	140,27	16,88	1 589,57	578,65
070202		121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	273,85	16,88	2 524,39	578,65
070203		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	330,94	16,88	2 909,90	578,65
070213		Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	216,59	16,88	2 094,94	578,65
<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:</b>							
070223		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	118,08	16,88	1 645,01	578,65
	070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	119,15	17,95	1 645,01	578,65
070224		121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	246,35	16,88	2 347,16	578,65
	070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	247,42	17,95	2 347,16	578,65
070225		132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	276,17	16,88	2 605,75	578,65
	070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	277,24	17,95	2 605,75	578,65
<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>							
070301	070301	3,0 м3	маш.-ч	100,65	15,80	1 416,21	541,62
070302		4,5 м3	маш.-ч	177,63	16,88	2 123,42	578,65
	070302	4,5 м3	маш.-ч	177,63	15,80	2 123,42	578,65
070303		7,0 м3	маш.-ч	199,62	16,88	2 556,67	578,65
	070303	7,0 м3	маш.-ч	199,62	15,80	2 556,67	578,65
070304		8,0 м3	маш.-ч	228,14	16,88	3 094,15	578,65
	070304	8,0 м3	маш.-ч	277,43	15,80	3 094,15	578,65
070305		10,0 м3	маш.-ч	252,06	16,88	3 048,48	578,65
	070305	10,0 м3	маш.-ч	252,06	15,80	3 048,48	578,65
070306		15,0 м3	маш.-ч	444,74	18,02	6 099,71	617,73
	070306	15,0 м3	маш.-ч	568,40	15,80	6 099,71	617,73
<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:</b>							
070316	070316	3,0 м3	маш.-ч	89,66	15,80	1 337,06	541,62
070317		4,5 м3	маш.-ч	142,77	16,88	1 889,91	578,65
	070317	4,5 м3	маш.-ч	142,77	15,80	1 889,91	578,65
070318		7,0 м3	маш.-ч	177,63	16,88	2 181,01	578,65
	070318	7,0 м3	маш.-ч	177,63	15,80	2 181,01	578,65
070319		8,0 м3	маш.-ч	238,52	16,88	2 504,17	578,65
	070319	8,0 м3	маш.-ч	238,52	15,80	2 504,17	578,65
070320		10,0 м3	маш.-ч	219,92	16,88	2 982,68	578,65
	070320	10,0 м3	маш.-ч	219,92	15,80	2 982,68	578,65
070321		15,0 м3	маш.-ч	448,29	18,02	3 738,82	617,73
	070321	15,0 м3	маш.-ч	448,29	15,80	3 738,82	617,73
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>							
070401		8,0 м3	маш.-ч	337,97	16,88	2 706,58	578,65
070402		10,0 м3	маш.-ч	366,83	16,88	3 172,27	578,65
070403		15,0 м3	маш.-ч	461,45	18,02	3 976,46	617,73
070410		Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	маш.-ч	324,76	16,88	2 989,06	578,65
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>							
070415		8,0 м3	маш.-ч	134,02	16,88	1 796,73	578,65
070416		10,0 м3	маш.-ч	207,17	16,88	2 318,47	578,65
070417		15,0 м3	маш.-ч	279,45	18,02	2 918,44	617,73
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:</b>							
070427		8,0 м3	маш.-ч	219,52	16,88	2 709,29	578,65
	070427	8,0 м3	маш.-ч	218,22	17,95	2 709,29	578,65
070428		10,0 м3	маш.-ч	388,15	16,88	3 396,19	578,65
070429		15,0 м3	маш.-ч	436,05	18,02	4 562,19	617,73
	070429	15,0 м3	маш.-ч	434,75	17,95	4 562,19	617,73
070500		Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	124,31	16,88	1 792,06	578,65
	070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	124,31	15,80	1 792,06	578,65
<b>Установки однобаровые на тракторе:</b>							
070603		59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	93,17	15,80	1 202,12	541,62
070601		79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	106,97	16,88	1 547,34	578,65
	070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	106,97	15,80	1 547,34	578,65
070602		79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	144,26	16,88	1 836,45	578,65
	070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	144,26	15,80	1 836,45	578,65
<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>							
<b>Виброформы для каналов глубиной:</b>							
080101		до 1,0 м	маш.-ч	91,46	16,88	1 330,94	578,65
	080101	до 1,0 м	маш.-ч	91,46	15,80	1 330,94	578,65
080102		1,5 м	маш.-ч	173,57	16,88	2 076,76	578,65
	080102	1,5 м	маш.-ч	173,57	15,80	2 076,76	578,65
<b>Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:</b>							
	080190	1,5 м	маш.-ч	421,35	132,12	7 097,98	4 529,07
080200	080200	до 3,0 м	маш.-ч	632,59	94,80	7 602,89	3 249,74
080300	080300	до 5,0 м	маш.-ч	1 335,98	126,40	15 260,38	4 332,99
080400		Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	62,88	13,55	1 022,53	464,49

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	62,88	15,80	1 022,53	464,49
080501	080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,37	15,80	1 283,27	541,62
		<b>Машины глубиной подготовки полей на тракторе:</b>					
080601		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	131,94	16,88	1 757,04	578,65
	080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	131,94	15,80	1 757,04	578,65
080602		103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	220,63	16,88	2 615,44	578,65
	080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	220,63	15,80	2 615,44	578,65
080700	080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	8,38	-	55,19	-
		<b>Экскаваторы-дреноукладчики:</b>					
080801	080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	127,67	31,60	1 971,75	1 083,25
080802	080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	361,83	31,60	3 719,74	1 083,25
080803	080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	417,73	31,60	4 369,70	1 083,25
080901		Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	561,87	32,68	5 855,93	1 120,27
	080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	561,87	31,60	5 855,93	1 120,27
		<b>Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:</b>					
081202		30-140 л.с.	маш.-ч	83,09	13,55	1 215,40	464,49
	081202	30-140 л.с.	маш.-ч	83,09	15,80	1 215,40	464,49
	081204	60-225 л.с.	маш.-ч	126,82	15,80	1 849,46	464,49
		<b>Станции насосные дизельные прицепные:</b>					
081209		средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	83,55	13,55	1 300,21	464,49
	081209	средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	83,55	15,80	1 300,21	464,49
081600	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	112,77	15,80	1 234,46	541,62
081700	081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	26,19	-	191,15	-
081800	081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	22,27	-	159,12	-
081900	081900	Льжи самосальные прицепные	маш.-ч	1,52	-	11,42	-
081901		Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.-ч	142,36	27,10	1 654,20	928,99
		<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>					
		<b>Бороны:</b>					
090101	090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	4,86	-	36,53	-
090102	090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	20,86	-	147,90	-
	090103	дисковые (без трактора)	маш.-ч	18,82	-	-	-
090111	090111	зубовые	маш.-ч	20,86	-	138,80	-
090200	090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	4,00	-	26,77	-
	090203	Грабли навесные (без трактора)	маш.-ч	3,61	-	-	-
		<b>Канавокопатели:</b>					
090302	090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	5,94	-	38,19	-
090303		фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	174,95	16,88	1 932,55	578,65
	090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	158,07	16,88	1 932,55	578,65
		<b>Плуги:</b>					
091305	091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	2,63	-	18,91	-
091306	091306	четырёхкорпусные навесные	маш.-ч	3,36	-	22,79	-
090400	090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	43,35	-	313,93	-
		<b>Корчеватели-собиратели с трактором:</b>					
090504		59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	65,30	11,76	1 065,53	403,13
	090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	65,30	13,56	1 065,53	403,13
090501		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,59	16,88	1 553,59	578,65
	090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,59	15,80	1 553,59	578,65
090502		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	143,74	16,88	2 122,00	578,65
	090502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	143,74	15,80	2 122,00	578,65
090503		118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	163,98	16,88	2 471,00	578,65
	090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	163,98	15,80	2 471,00	578,65
090520		Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	11,14	-	56,28	-
090530П	090530	Измельчитель древесных остатков типа FARMИ HF 231 на базе трактора МТЗ.82	маш.-ч	122,91	15,80	1 782,00	541,62
		<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:</b>					
090601		79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	168,41	16,88	2 248,96	578,65
	090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	168,41	15,80	2 248,96	578,65
090602		118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	253,01	16,88	3 417,92	578,65
	090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	286,60	15,80	3 417,92	578,65
090700	090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	23,64	15,80	604,62	541,62
090710П	090710	Газонокосилки с шириной захвата 100 см, 7100 м2/час, типа HYDRO-100	маш.-ч	106,00	13,55	1 315,86	464,49
090720		Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	10,93	-	45,08	-
090740П	090740	Машины фрезеровальные типа "F-450", "F-500"	маш.-ч	44,54	-	488,36	-
090750П	090750	Фрезы навесные типа SG-60, СПФ-065 на базе ВОВСАТ 863	маш.-ч	130,89	15,80	1 651,48	541,62
090900	090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	9,12	-	70,89	-
091000	091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	5,94	-	46,04	-
091100	091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	3,23	-	25,32	-
091200	091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	1,28	-	10,26	-
091301	091301	Плуги выкопачные (без трактора)	маш.-ч	1,41	-	10,82	-
091400	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	5,51	-	41,20	-
091401		Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	2,68	-	15,03	-
091500	091500	Ямокопатели	маш.-ч	5,76	-	44,47	-
091700	091700	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	3,36	-	32,27	-
091901П	091901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	3,58	-	30,83	-
		<b>Сеялки:</b>					
092001	092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	1,36	-	12,05	-
092002	092002	прицепные	маш.-ч	1,36	-	12,74	-
092201	092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	1,36	-	12,68	-
092301	092301	Рама планировочная	маш.-ч	43,24	-	349,71	-
092401	092401	Косилки прицепные	маш.-ч	2,81	-	22,39	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
092402	092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	23,64	-	213,45	-
092403П	092403	Газонокосилка с шириной захвата 46-53 см типа KLIPPO, HUSGUARNA	маш.-ч	33,27	-	415,96	-
092405П	092405	Газонокосилки с шириной захвата 80-120 см типа ATTLA, BANIA, PARTNER	маш.-ч	81,67	-	803,58	-
092420П	092420	Триммеры типа HUSGUARNA H-235, SHIBAVRA-S-035, LASKI BOBR	маш.-ч	28,66	-	309,54	-
092430П	092430	Бензокоса 1,8 кВт	маш.-ч	6,30	-	73,36	-
092501	092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	24,27	-	192,05	-
092510П	092510	Мотокультиваторы типа TEXAS LILLI шириной захвата 60 см	маш.-ч	16,30	-	215,45	-
092601	092601	Луцильщики	маш.-ч	2,24	-	18,11	-
092701	092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	13,30	-	113,38	-
093001	093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	5,36	-	43,98	-
093101	093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	3,61	-	29,10	-
095000П		Триммер бензиновый мощностью до 1,5 кВт	маш.-ч	6,88	-	61,89	-
090751П		Измельчитель пней мощностью до 8,2 кВт	маш.-ч	42,37	-	356,76	-
090752П		Подрезчик края газона мощностью до 4 л.с.	маш.-ч	12,70	-	117,95	-
090753П		Опрыскиватель с электродвигателем для защищенного грунта емкостью 120 л	маш.-ч	1,97	-	17,04	-
090754П		Воздуходувка-измельчитель мощностью 0,7кВт (1,0 л.с.), производительностью до 730 м3/ч	маш.-ч	6,08	-	57,54	-
<b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>							
100050П	888814	Станок бурильный БСК-2РПА	маш.-ч	83,34	-	524,38	-
<b>Оборудование прицепное для откачки воды:</b>							
100101		блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	52,29	13,55	886,82	464,49
	100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	52,29	14,90	886,82	464,49
100102		станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	31,49	11,76	668,79	403,13
	100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	31,49	13,21	668,79	403,13
100103		Установка инъекционная	маш.-ч	33,02	-	207,76	-
100104		Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	14,61	-	91,93	-
100105		Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	104,43	11,76	1 054,73	403,13
100106		Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	393,28	11,76	4 447,30	403,13
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:</b>							
100201	100201	до 200 м, г/п 2,5 т	маш.-ч	141,46	15,80	1 626,07	541,62
100202		до 200 м, г/п до 4т	маш.-ч	239,46	15,80	2 327,06	541,62
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:</b>							
100203	100203	до 500 м, г/п 12,5 т	маш.-ч	288,52	15,80	2 538,43	541,62
100204	100204	до 600 м, г/п 32 т	маш.-ч	539,24	31,60	5 073,94	1 083,25
100207		Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	894,01	29,35	6 111,63	1 006,12
<b>Установки и станки ударно-канатного бурения:</b>							
100302		на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т	маш.-ч	144,26	18,02	1 714,07	617,73
	100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, г/п 2,6 т	маш.-ч	144,26	15,80	1 714,07	617,73
100304		прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т	маш.-ч	123,40	18,02	1 582,49	617,73
	100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, г/п 3,2 т	маш.-ч	123,40	15,80	1 582,49	617,73
100305	100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, г/п 5 т	маш.-ч	113,63	15,80	1 521,63	541,62
100306	100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	21,05	-	175,79	-
100401	100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	125,36	15,80	1 491,62	541,62
<b>Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:</b>							
100507		15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	320,92	-	2 306,25	-
100508		32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	499,34	-	3 742,42	-
<b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:</b>							
100515		36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	840,78	15,80	7 256,86	541,62
100516		32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	892,86	15,80	7 723,74	541,62
<b>Молотки бурильные:</b>							
100601		легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	18,32	-	201,43	-
	100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	8,05	-	201,43	-
100602	100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	15,01	-	181,83	-
100651		средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	21,45	-	238,21	-
	100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	9,79	-	238,21	-
100653		средние	маш.-ч	63,59	-	463,93	-
100701		тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	24,49	-	274,43	-
	100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	10,87	-	274,43	-
100702		тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,41	-	38,94	-
<b>Станки буровые вращательного бурения:</b>							
100801		несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	56,15	11,76	876,68	403,13
	100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	56,15	14,45	876,68	403,13
100810		самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	368,19	13,55	4 803,86	464,49
100820		самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	93,45	15,80	1 286,05	541,62
	100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	56,35	15,80	1 286,05	541,62
100830		Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	123,78	15,80	1 750,67	541,62
	100821	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	81,00	15,80	1 832,19	541,62
100901		Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	337,28	-	1 922,17	-
	100901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	66,12	-	1 922,17	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	100911	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	72,51	-	-	-
100902		Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	139,08	-	1 944,17	-
		<b>Установки цементационные:</b>					
101001		7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	28,72	-	305,44	-
	101001	7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	20,45	-	305,44	-
101002	101002	автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	66,46	15,80	1 190,17	541,62
101003		Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC"	маш.-ч	246,60	34,90	2 685,55	1 196,37
101100		Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	25,54	-	328,70	-
101201	101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	5,00	-	51,32	-
		<b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:</b>					
	101207	до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	4,77	-	40,26	-
101208		до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	8,23	-	67,27	-
101209		до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	12,05	-	117,91	-
		<b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:</b>					
101215	101215	фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.-ч	17,11	-	187,02	-
101220	101220	твердой фракцией, подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	19,05	-	212,98	-
101221	101221	твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	26,72	-	296,52	-
101222	101222	твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	20,15	-	256,50	-
101223	101223	твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.-ч	59,59	-	860,16	-
		<b>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:</b>					
101301	101301	0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	9,64	-	97,21	-
101302	101302	до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м	маш.-ч	24,98	-	317,21	-
101401	101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м	маш.-ч	8,13	-	105,42	-
101402	101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	17,31	-	258,68	-
		<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>					
		<b>Автобетоносмесители:</b>					
110053		4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	156,29	15,80	1 690,10	541,62
110054		5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	186,21	15,80	1 934,45	541,62
110055		6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	193,67	15,80	1 998,26	541,62
110056		7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	198,10	15,80	2 009,27	541,62
110831		, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	181,44	13,55	1 495,69	464,49
	110831	до 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	181,44	15,80	1 495,69	464,49
110100		Бадьи 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,52	-	3,27	-
110101	110101	Бадьи 2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,69	-	8,43	-
110102		Бадьи 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1,82	-	11,45	-
	110102	Бадьи 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	0,87	-	11,45	-
110103		Бадьи 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	20,82	-	125,53	-
	110103	Бадьи 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	9,86	-	125,53	-
		<b>Бетононасосы при работе на:</b>					
110201		строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш.-ч	133,67	19,25	1 670,52	659,89
	110201	строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш.-ч	133,67	15,80	1 670,52	659,89
110210		гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	343,21	29,35	3 718,89	1 006,12
	110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	343,21	31,60	3 718,89	1 006,12
		<b>Автобетононасосы:</b>					
110211		производительность 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	261,56	15,80	2 631,62	541,62
	110211	65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	266,13	33,92	2 631,62	541,62
110215		поршневые	маш.-ч	351,35	19,25	4 091,45	659,89
	110215	поршневые	маш.-ч	363,70	31,60	4 091,45	659,89
110216	110216	, производительность 90 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	309,60	16,88	2 137,32	578,65
110218		, производительность 110 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	664,04	15,80	2 889,61	541,62
110221		, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1 060,83	15,80	7 177,84	541,62
110219		Бетононасос стационарный, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	427,57	15,80	3 081,91	541,62
110220		Стрела бетононасосная, 32 м	маш.-ч	424,20	15,80	2 725,16	541,62
110300		Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	136,29	13,55	2 071,74	464,49
	110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	96,76	15,80	2 071,74	464,49
110401		Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	71,08	11,76	908,63	403,13
	110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	71,08	14,23	908,63	403,13
110501		Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	25,18	11,76	514,58	403,13
	110501	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	25,18	13,56	514,58	403,13
110502		Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	145,76	13,55	1 510,08	464,49
		<b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:</b>					
110601	110601	350 л	маш.-ч	3,45	-	41,70	-
110602	110602	750 л	маш.-ч	5,43	-	72,72	-
110603	110603	2000 л	маш.-ч	11,40	-	160,55	-
110700		Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	332,72	94,85	5 124,44	3 251,46
	110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	330,27	92,47	5 124,44	3 251,46
		<b>Бетоносмесители гравитационные передвижные:</b>					
110801		65 л	маш.-ч	17,17	11,76	548,46	403,13
110802		165 л	маш.-ч	18,24	11,76	551,22	403,13
110803		330 л	маш.-ч	22,58	11,76	570,21	403,13
		<b>Бетоносмесители гравитационные стационарные:</b>					
110804		500 л	маш.-ч	20,28	11,76	556,64	403,13
110805		800 л	маш.-ч	25,49	11,76	596,85	403,13
110806		1000 л	маш.-ч	27,37	11,76	610,94	403,13

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
110807		2000 л	маш.-ч	38,58	13,55	753,28	464,49
110808		Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	22,36	11,76	469,83	403,13
	110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	22,36	13,02	469,83	403,13
		<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>					
110810		165 л	маш.-ч	17,85	11,76	505,10	403,13
110811		250 л	маш.-ч	20,77	11,76	499,56	403,13
	110811	250 л	маш.-ч	20,77	11,50	499,56	403,13
		<b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные:</b>					
110812		375 л	маш.-ч	24,36	11,76	561,17	403,13
110813		500 л	маш.-ч	29,77	11,76	635,33	403,13
110814		800 л	маш.-ч	37,10	11,76	717,33	403,13
110815		1000 л	маш.-ч	40,90	11,76	709,84	403,13
	110851	Бетоносмесители передвижные, емкость до 5 м3	маш.-ч	89,82	14,45	691,23	495,35
		<b>Растворосмесители передвижные:</b>					
	110900	80 л	маш.-ч	20,91	12,66	495,84	433,98
110901		65 л	маш.-ч	14,57	11,76	448,50	403,13
	110901	65 л	маш.-ч	14,57	12,66	448,50	403,13
110902		250 л	маш.-ч	17,68	11,76	492,63	403,13
	110902	250 л	маш.-ч	21,20	12,66	492,63	403,13
	110906	150 л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	20,62	13,02	512,88	446,33
110903		Растворосмесители стационарные 500 л	маш.-ч	23,04	11,76	612,37	403,13
110904		Растворосмесители стационарные 800 л	маш.-ч	46,49	11,76	786,36	403,13
110950		Цемент-пушка	маш.-ч	80,25	13,55	738,70	464,49
	110950	Цемент-пушка	маш.-ч	37,35	15,56	738,70	464,49
110953		Цемент-пушка при работе от компрессора	маш.-ч	14,87	8,79	392,74	301,32
	110953	Цемент-пушка при работе от компрессора	маш.-ч	37,25	15,56	392,74	301,32
	110980	Растворосмесители турбулентного типа	маш.-ч	15,70	12,66	491,82	433,98
111000		Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	82,72	13,55	984,15	464,49
	111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	76,44	7,27	984,15	464,49
111100		Вибратор глубинный	маш.-ч	1,86	-	17,49	-
	111102	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	1,42	-	12,49	-
111201		Вибратор крановые	маш.-ч	9,30	-	70,28	-
111301		Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,42	-	5,24	-
111302		Виброрейка	маш.-ч	36,16	-	401,73	-
		<b>Растворонасосы:</b>					
111500		1 м3/ч	маш.-ч	22,53	10,42	481,05	357,20
	111500	1 м3/ч	маш.-ч	22,53	13,02	481,05	357,20
111501		3 м3/ч	маш.-ч	26,64	10,42	533,45	357,20
	111501	3 м3/ч	маш.-ч	26,64	13,02	533,45	357,20
		<b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>					
111601		30 м3/ч	маш.-ч	738,41	108,40	8 499,00	3 715,95
	111601	30 м3/ч	маш.-ч	738,41	117,44	8 499,00	3 715,95
111602		60 м3/ч	маш.-ч	837,92	121,95	10 688,51	4 180,45
	111602	60 м3/ч	маш.-ч	837,92	132,12	10 688,51	4 180,45
111603		120 м3/ч	маш.-ч	1 802,75	176,15	15 450,94	6 038,42
	111603	120 м3/ч	маш.-ч	1 802,75	190,84	15 450,94	6 038,42
111604		240 м3/ч	маш.-ч	2 235,41	189,70	20 297,31	6 502,92
	111604	240 м3/ч	маш.-ч	2 235,41	205,52	20 297,31	6 502,92
111605		Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	391,07	94,85	5 535,92	3 251,46
	111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	644,81	126,40	5 535,92	3 251,46
111901		Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	13,36	8,79	389,98	301,32
112002		Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	14,65	8,79	403,83	301,32
112003		Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	11,53	-	99,33	-
112010		Комплекс бентонит-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	235,03	15,80	2 250,39	541,62
112011	112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	маш.-ч	646,30	37,27	5 604,02	1 277,62
112100		Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	170,47	15,80	1 760,32	541,62
		<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>					
		<b>Автогудронаторы:</b>					
120101		3500 л	маш.-ч	113,66	25,31	1 774,49	867,63
	120101	3500 л	маш.-ч	113,66	31,60	1 774,49	867,63
120102		7000 л	маш.-ч	113,84	25,31	1 868,18	867,63
	120102	7000 л	маш.-ч	113,84	31,60	1 868,18	867,63
120103		на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 Т	маш.-ч	499,21	25,31	3 406,18	867,63
120120		на базе VOLVO FEE 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	750,40	25,31	5 362,52	867,63
120141		Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	1 685,98	36,04	9 398,33	1 235,45
		<b>Автогрейдеры:</b>					
120201		легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	119,33	16,88	1 550,91	578,65
	120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	119,33	15,80	1 550,91	578,65
120202		среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	146,60	15,80	1 958,50	541,62
	120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	145,80	15,00	1 958,50	541,62
120203		тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	387,63	18,02	4 008,89	617,73
120210		MOD BG TA-3	маш.-ч	606,30	19,25	3 060,12	659,89
120211		HBM BG 190 T TA-4	маш.-ч	657,33	15,80	3 105,21	541,62
		<b>Грейдеры прицепные:</b>					
120301	120301	среднего типа	маш.-ч	31,07	15,80	634,32	541,62

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
120302	120302	тяжелого типа	маш.-ч	27,40	15,80	637,59	541,62
120400		Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	150,46	16,88	1 816,68	578,65
	120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	150,46	15,80	1 816,68	578,65
120500	120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,38	-	3,46	-
120501П	120501	Гудронаторы прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,29	-	457,05	-
120600		Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	153,02	13,55	1 769,14	464,49
	120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	113,16	14,90	1 769,14	464,49
120651		Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	2 661,89	40,08	17 870,37	1 373,94
	120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	2 661,89	177,24	17 870,37	1 373,94
		<b>Катки дорожные прицепные кулачковые:</b>					
120701	120701	8 т	маш.-ч	3,22	-	35,14	-
120702		17 т	маш.-ч	15,33	-	96,45	-
120703		28 т	маш.-ч	19,76	-	124,35	-
		<b>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:</b>					
120710	120710	12,5 т	маш.-ч	11,17	-	120,38	-
120711	120711	25 т	маш.-ч	18,11	-	177,44	-
120712	120712	50 т	маш.-ч	40,66	-	387,35	-
		<b>Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:</b>					
120801		15 т	маш.-ч	219,93	16,88	2 761,62	578,65
	120801	15 т	маш.-ч	219,93	15,80	2 761,62	578,65
120802		25 т	маш.-ч	243,33	16,88	3 063,64	578,65
	120802	25 т	маш.-ч	243,33	15,80	3 063,64	578,65
120841		Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	23,26	-	149,66	-
	120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	1,41	-	149,66	-
120903		Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т	маш.-ч	79,00	13,55	1 006,32	464,49
120904		Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т	маш.-ч	177,19	13,55	1 620,10	464,49
120905		Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	165,85	15,80	1 732,32	541,62
	120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	599,46	16,88	1 732,32	541,62
		<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>					
120906		8 т	маш.-ч	57,40	13,55	1 029,50	464,49
	120906	8 т	маш.-ч	57,40	15,80	1 029,50	464,49
120907		13 т	маш.-ч	85,00	16,88	1 474,94	578,65
	120907	13 т	маш.-ч	85,00	15,80	1 474,94	578,65
120908		18 т	маш.-ч	128,68	16,88	1 569,12	578,65
	120908	18 т	маш.-ч	128,68	15,80	1 569,12	578,65
120909		Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	214,71	15,80	1 741,82	541,62
	120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	96,11	15,80	1 741,82	541,62
120913		Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	136,33	15,80	1 341,09	541,62
120912		Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	217,19	15,80	1 749,87	541,62
	381211	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	609,03	16,88	1 749,87	541,62
120919		Катки дорожные самоходные комбинированные Hamn HD 110K	маш.-ч	468,13	16,88	2 554,78	578,65
120921		Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	67,03	13,55	1 200,24	464,49
	120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	346,00	16,88	1 200,24	464,49
120922		Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	147,62	15,80	1 820,36	541,62
	120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	543,00	16,88	1 820,36	541,62
120931		Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	64,83	13,55	1 064,16	464,49
	120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	292,00	16,88	1 064,16	464,49
120932		Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	112,64	15,80	1 674,50	541,62
	120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	531,00	16,88	1 674,50	541,62
120933		Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	174,20	15,80	2 142,46	541,62
	120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	639,15	16,88	2 142,46	541,62
		<b>Катки на пневмоколесном ходу:</b>					
120910		16 т	маш.-ч	131,17	16,88	1 892,20	578,65
	120910	16 т	маш.-ч	131,17	15,80	1 892,20	578,65
120911		30 т	маш.-ч	176,26	16,88	2 168,01	578,65
	120911	30 т	маш.-ч	176,26	15,80	2 168,01	578,65
120914		ДУ-100	маш.-ч	215,28	16,88	2 220,76	578,65
		<b>Катки дорожные самоходные вибрационные:</b>					
120901		2,2 т	маш.-ч	45,08	11,76	775,56	403,13
	120901	2,2 т	маш.-ч	45,08	14,68	775,56	403,13
120951		масса до 8 т	маш.-ч	62,39	11,76	1 019,53	403,13
	120951	до 8 т	маш.-ч	62,39	14,68	1 019,53	403,13
120952		масса более 8 т	маш.-ч	81,11	16,88	1 348,87	578,65
	120952	более 8 т	маш.-ч	81,11	15,80	1 348,87	578,65
120900		BOMAG BW 151-AD2	маш.-ч	254,22	16,88	1 719,37	578,65
120923		гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	327,04	16,88	2 028,15	578,65
120902		типа "BOMAG", "DYNAPAC", "НАММ", 2,2 т	маш.-ч	83,93	15,80	1 089,82	541,62
	120902	типа "BOMAG", "DYNAPAC", "НАММ", 2,2 т	маш.-ч	376,90	16,88	1 089,82	541,62
120934		Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	591,87	15,80	3 413,23	541,62

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
120935		Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	476,27	15,80	2 850,34	541,62
120920		Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	258,05	13,55	2 383,65	464,49
120924		Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	462,84	16,88	2 549,17	578,65
120925		Каток дорожный вибрационный HAMM HD-130	маш.-ч	220,15	15,80	2 069,71	541,62
120926		Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	361,34	15,80	2 886,43	541,62
120927		Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	181,68	13,55	1 678,43	464,49
<b>Котлы битумные:</b>							
121001		стационарные 15000 л	маш.-ч	166,74	13,55	2 346,22	464,49
121001	121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	93,80	14,90	2 346,22	464,49
121002	121002	электрические 1000 л	маш.-ч	44,84	-	455,66	-
121011	121011	передвижные 400 л	маш.-ч	23,34	-	226,92	-
121012	121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	44,84	-	337,21	-
121020		Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	149,29	13,55	2 198,97	464,49
121030	120131	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	149,29	12,84	2 198,97	464,49
121030		Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	48,17	-	334,37	-
<b>Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:</b>							
121101		для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	103,92	25,31	1 696,09	867,63
121101	121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	103,92	31,60	1 696,09	867,63
121102		профилировщики оснований	маш.-ч	63,71	16,88	1 221,09	578,65
121102	121102	профилировщики оснований	маш.-ч	63,71	15,80	1 221,09	578,65
121103		распределители цементобетона	маш.-ч	64,46	16,88	1 235,49	578,65
121103	121103	распределители цементобетона	маш.-ч	64,46	15,80	1 235,49	578,65
<b>Нарезчики швов:</b>							
121211	121211	в асфальтобетонном покрытии, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	238,00	-	1 335,89	-
121212		, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	121,83	15,80	1 378,57	541,62
121213		, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	262,85	15,80	2 446,78	541,62
121213	121213	SEDIMA, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	13,10	-	174,99	-
121201		в затвердевшем бетоне	маш.-ч	291,50	13,55	2 532,94	464,49
121201	121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	291,50	15,80	2 532,94	464,49
121202		дисковые	маш.-ч	238,00	20,83	2 655,28	714,05
121200	121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесложенном цемента-бетоне	маш.-ч	184,71	15,80	1 887,42	541,62
121203		Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	55,80	-	295,69	-
121204		Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	79,83	-	535,10	-
121230		Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	2 698,61	33,82	9 999,11	1 159,35
121231		Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	1 795,88	16,88	7 739,57	578,65
<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:</b>							
121301	121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	327,96	31,60	3 787,53	1 006,12
121302	121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	423,46	31,60	4 689,46	1 006,12
121303		нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	291,52	29,35	3 174,65	1 006,12
121303	121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	291,52	31,60	3 174,65	1 006,12
121304		бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	691,10	29,35	6 456,38	1 006,12
121304	121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	691,10	31,60	6 456,38	1 006,12
121305		конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	57,09	-	334,67	-
121306	121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	164,80	15,80	1 641,21	541,62
121307		оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	71,67	-	450,80	-
121308		погрузатели арматуры	маш.-ч	42,70	-	259,10	-
121309		профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	603,11	29,35	5 993,00	1 006,12
121309	121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	603,11	31,60	5 993,00	1 006,12
121310		распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	547,81	29,35	4 968,14	1 006,12
121310	121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	547,81	31,60	4 968,14	1 006,12
121311		тележки арматурные	маш.-ч	43,06	-	261,37	-
121312	121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	144,03	15,80	1 815,79	541,62
<b>Машины дорожные комбинированные, мощностью:</b>							
121341		менее 210 л.с.	маш.-ч	130,14	15,80	1 738,07	541,62
121342		от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	202,74	15,80	2 336,45	541,62
121343		более 270 л.с.	маш.-ч	267,45	15,80	2 926,30	541,62
121550П	121550	Малые коммунальные уборочные машины (МКМ) на базе шасси УАЗ	маш.-ч	72,26	15,80	1 086,66	541,62
121600П		Маркировщик типа "Пластомаркер" ручной	маш.-ч	11,32	-	103,65	-
121602		Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	130,25	15,80	1 624,18	541,62
121603		Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	6,10	-	56,99	-
121636П		Машина вакуумно-подметальная ВПМ-97 на базе КАМАЗ-43253С	маш.-ч	123,99	14,90	1 759,30	510,77
121680П		Машина вакуумная подметально-уборочная "BUCHER SCHORLING"	маш.-ч	127,69	13,55	1 766,23	464,49
121682П		Машина вакуумная подметально-уборочная JOHNSTON 600	маш.-ч	124,00	13,55	1 722,41	464,49
121915		Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	74,64	-	439,54	-
125504П		Машина дорожная на базе Mercedes Actros 2041K	маш.-ч	192,16	14,90	2 553,10	510,77
125505П		Машина дорожная на базе Mercedes Actros Unimog U400	маш.-ч	276,58	14,23	3 567,90	487,80
125506П		Машина дорожная на базе Scania P420	маш.-ч	222,47	15,80	2 836,05	541,62
121550		Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	94,75	13,55	1 259,86	464,49
121650П		Аппликатор	маш.-ч	0,23	-	1,45	-
<b>Машина комбинированная:</b>							
121627П		дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	84,53	14,23	1 269,86	487,80
121689П		дорожная КДМ-130 на базе ЗИЛ-133Д42	маш.-ч	92,07	14,90	1 214,93	510,77
121633П	121633	дорожная МКДС-4107 на базе КАМАЗ-53229	маш.-ч	113,66	21,15	1 784,89	725,02
121660П	121660	дорожная ЭД-244 на базе МАЗ-5337	маш.-ч	93,96	21,15	1 542,68	725,02

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
121628П		дорожная ЭД-405 (ПМ+ПС) на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	101,51	14,90	1 467,38	510,77
121687П		КО-713 на базе ЗИЛ-133Д42	маш.-ч	80,97	14,90	1 124,22	510,77
121613П		КО-713 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	68,92	14,23	1 058,12	487,80
121615П	121615	КО-806 на базе КАМАЗ-43253	маш.-ч	101,87	21,15	1 668,07	725,02
121614П	121614	КО-806 на базе МА3-5337	маш.-ч	96,83	21,15	1 575,12	725,02
121617П	121617	КО-820-1 на базе ГАЗ-3302	маш.-ч	54,43	21,15	1 095,75	725,02
121618П	121618	КО-820-2 на базе ГАЗ-3302	маш.-ч	54,68	21,15	1 082,08	725,02
121645П		КО-823 на шасси КАМАЗ-53215	маш.-ч	93,26	14,90	1 414,45	510,77
121646П	121646	КО-828 на шасси КАМАЗ-53229	маш.-ч	116,24	21,15	1 715,64	725,02
121619П	121619	КО-829ВД на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	81,21	21,15	1 337,57	725,02
121635П		КО-836-02 на базе трактора МТЗ-80(82)	маш.-ч	67,17	13,55	1 079,83	464,49
121647П	121647	КО-838 на шасси ЗИЛ-433362	маш.-ч	89,28	21,15	1 453,53	725,02
121649П		МПУ-1 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	73,48	14,23	1 141,02	487,80
121661П		МДК на базе ЗИЛ-133Д42	маш.-ч	98,60	14,90	1 337,26	510,77
121686П		МДК-433362 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	86,55	14,23	1 212,73	487,80
121625П	121625	уборочная КУМ-101(58354) на базе МА3-5551	маш.-ч	83,71	21,15	1 363,47	725,02
121624П	121624	уборочная КУМ-102(58355) на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	81,65	21,15	1 374,81	725,02
121626П	121626	уборочная КУМ-105 на базе КАМАЗ-43253	маш.-ч	125,17	21,15	1 936,17	725,02
121606		уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	108,81	13,55	1 366,70	464,49
	121606	уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	76,22	21,15	1 366,70	464,49
		<b>Машина коммунальная:</b>					
125502П		Holder C245	маш.-ч	100,23	13,55	1 536,18	464,49
125503П		Holder M480	маш.-ч	142,02	13,55	1 988,65	464,49
121676П	121676	WILLE-355B	маш.-ч	106,02	12,12	1 644,39	415,47
121677П	121677	WILLE-445T	маш.-ч	118,90	12,12	1 685,95	415,47
121678П	121678	WILLE-455B	маш.-ч	127,02	12,12	1 904,22	415,47
		<b>Машина коммунально-уборочная:</b>					
121702	121702	НАКО-CITYMASTER 1800	маш.-ч	162,23	15,80	2 106,35	541,62
121671П		НАКО-CITYMASTER 2000	маш.-ч	159,99	13,55	1 975,03	464,49
121693П	121693	LM-TRAK 385	маш.-ч	139,88	15,80	1 936,48	541,62
121694П	121694	LM-TRAK 486	маш.-ч	164,26	15,80	2 254,94	541,62
121695П	121695	LM-TRAK 686	маш.-ч	223,56	15,80	3 093,62	541,62
121679П	121679	WILLE-655B	маш.-ч	126,47	12,12	1 830,57	415,47
121642П		КО-707 на базе МТЗ-82	маш.-ч	65,30	13,55	1 130,33	464,49
121692П	121692	МК.01	маш.-ч	72,36	13,55	1 221,19	464,49
121612П	121612	МКЗ на базе трактора ЮМЗ-6АКЛ	маш.-ч	77,18	21,15	1 414,23	725,02
121696П	121696	УНИМОГ-1400	маш.-ч	164,15	15,80	2 359,45	541,62
		<b>Машина подметально-уборочная:</b>					
121665П		BRODD-SON NORDIC, буксируемая трактором МТЗ-82	маш.-ч	123,55	13,55	1 780,56	464,49
121669П	121669	DULEVO 200 QUATTRO	маш.-ч	156,75	21,15	2 289,49	725,02
121641П	121641	КО-309 на базе ГАЗ-53	маш.-ч	89,99	21,15	1 468,64	725,02
121657П	121657	ПУ-53 на шасси ГАЗ-53	маш.-ч	99,41	21,15	1 587,42	725,02
121658П	121658	ПУ-61 на ГАЗ-3307	маш.-ч	97,60	21,15	1 574,50	725,02
121690П	121690	ПУ-93 на базе ГАЗ-3307	маш.-ч	79,07	21,15	1 373,98	725,02
121659П		ПУМ-1 на базе ГАЗ-3307	маш.-ч	97,82	13,55	1 340,34	464,49
121681П		ПУМА с трактором МТЗ-80(82)	маш.-ч	82,23	13,55	1 269,29	464,49
125501П		Swingo Compact 200	маш.-ч	182,52	13,55	2 484,24	464,49
121704П	380701	типа CORO 140 D - City	маш.-ч	74,84	15,80	1 203,39	541,62
121705П	380702	Bucher City Cat	маш.-ч	118,11	15,80	1 637,35	541,62
121706П		Машина уборочная универсальная СК-15	маш.-ч	160,35	11,76	1 679,32	403,13
121634П	121634	Машина поливочная КО-009 на базе МА3-6303-040	маш.-ч	94,80	21,15	1 509,49	725,02
121663П		Машина прицепная ОМП-2 с трактором Т-30А-80	маш.-ч	63,10	13,55	1 040,44	464,49
121662П		Машина прицепная ОМП-3,5 с трактором МТЗ-80 (82)	маш.-ч	81,75	13,55	1 264,08	464,49
121666П		Машина прицепная подметально-уборочная BRODD-SON SCANDIA 2W, буксируемая самосвалом КАМАЗ	маш.-ч	134,92	14,90	1 906,61	510,77
121656П		Машина прицепная поливочная МВТ-3,5	маш.-ч	72,31	13,55	1 217,03	464,49
121683П		Машина прицепная тротуароуборочная "VIKING" с трактором МТЗ-80 (82)	маш.-ч	96,48	13,55	1 563,41	464,49
121623П	121623	Машина тротуароуборочная КО-718 на базе ВТЗ-2048	маш.-ч	61,41	11,76	1 127,33	403,13
121621П	121621	Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-25А	маш.-ч	46,01	11,76	828,02	403,13
121622П	121622	Машина тротуароуборочная КО-718 на базе Т-30А-80	маш.-ч	60,74	11,76	1 028,94	403,13
121675П		Машина уборочная вакуумная SCHMIDT SK650 на шасси МА3	маш.-ч	172,47	14,90	2 481,66	510,77
121616П		Машина уборочная КО-829А на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	74,20	14,23	1 153,01	487,80
121688П		Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-133Д42	маш.-ч	91,48	14,90	1 283,50	510,77
121629П		Машина уборочная МКДС-1 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	87,20	14,23	1 293,84	487,80
121630П	121630	Машина уборочная МКДС-3110 на базе МА3-555102	маш.-ч	83,71	21,15	1 467,84	725,02
121632П	121632	Машина уборочная МКДС-3204 на базе МА3-533702	маш.-ч	85,15	21,15	1 542,86	725,02
121631П	121631	Машина уборочная МКДС-4005 на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	108,81	21,15	1 816,95	725,02
121667П		Машина уборочная универсальная BRODDWAY SENIOR, буксируемая самосвалом	маш.-ч	123,47	14,90	1 841,52	510,77
121668П		Машина уборочная универсальная BRODDWAY WASA-3000, буксируемая трактором МТЗ-82	маш.-ч	107,20	13,55	1 640,03	464,49
121684П		Машина уборочная универсальная MULTICAR 26,5 PROFILINE	маш.-ч	120,81	13,55	1 798,04	464,49
121703П	380700	Машина уборочная универсальная Multicar M30	маш.-ч	104,55	15,80	1 449,36	541,62
121607		Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	975,29	36,04	5 025,51	1 235,45
121610П	121610	Машина универсальная КО-835 на базе трактора ЛТЗ-155	маш.-ч	84,04	29,50	1 760,47	1 011,26
121611П		Машина универсальная КО-836.40.00.000 (фрезерноторный снегоочиститель) на базе трактора МТЗ-82(МТЗ-80)	маш.-ч	74,46	13,55	1 169,24	464,49
121644П	121644	Машина универсальная комбинированная КО-815 на базе ЗИЛ-433362	маш.-ч	81,35	21,15	1 397,23	725,02
	121605	Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	193,45	11,77	2 873,42	403,13
121400	121400	Машины маркировочные	маш.-ч	50,53	15,80	1 010,73	541,62
121500		Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	141,45	13,55	2 062,77	464,49
	121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	141,45	15,80	2 062,77	464,49

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	90,02	13,55	1 345,30	464,49
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	100,94	15,80	1 345,30	464,49
121637П	121637	Снегоочиститель Д-902 на шасси УРАЛ-373	маш.-ч	128,65	21,15	2 043,64	725,02
121638П	121638	Снегоочиститель ДЭ-210Б на шасси ЗИЛ-131	маш.-ч	113,27	21,15	1 730,92	725,02
121639П	121639	Снегоочиститель ДЭ-226 на базе УРАЛ-4320	маш.-ч	153,45	21,15	2 455,71	725,02
121640П		Лаповый снегопогрузчик КО-206А	маш.-ч	99,59	13,55	1 532,33	464,49
121643П	121643	Снегоочиститель КО-8122	маш.-ч	88,64	21,15	1 465,72	725,02
121664П	121664	Погрузчик ВОБСАТ S130, S250, S2505Н	маш.-ч	69,57	13,55	1 194,23	464,49
121685П		Прицеп подметально-уборочный "ЧИСТОГОР" с трактором МТЗ-82(МТЗ-80)	маш.-ч	83,23	13,55	1 283,52	464,49
121691П		Мусоровоз КО-415 на базе КАМАЗ 53213	маш.-ч	82,87	14,90	1 211,84	510,77
121700	121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	142,74	15,80	2 088,99	541,62
121701		Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	308,75	15,80	1 145,96	541,62
	121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	308,75	18,02	1 145,96	541,62
121705		Плошадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	20,80	-	254,20	-
121750П		Машина прицепная ОМП-2 с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,93	15,80	1 289,08	541,62
121751П		Машина коммунально-уборочная BioStrada Tec	маш.-ч	279,70	11,76	2 711,16	403,13
121752П		Машина коммунальная Silant 286823	маш.-ч	62,57	11,76	918,67	403,13
121805		Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	254,56	32,68	3 320,36	1 120,27
		<b>Распределители:</b>					
121801	121801	щебня и гравия	маш.-ч	151,74	15,80	1 789,92	541,62
121802		цемента	маш.-ч	145,31	13,55	1 848,53	464,49
	121802	цемента	маш.-ч	145,31	15,80	1 848,53	464,49
121803	121803	каменной мелочи	маш.-ч	105,57	15,80	1 640,20	541,62
121804		щебня типа SS 25/80	маш.-ч	354,76	15,80	1 552,30	541,62
	121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	354,76	13,56	1 552,30	541,62
121806		щебня ШРД-3,5	маш.-ч	74,39	25,31	1 435,30	867,63
121807		минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	411,67	-	1 509,23	-
121808		минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	1 089,16	13,55	8 676,34	464,49
121850П		Укладчик обочин прицепной производительностью до 300 т/ч и шириной укладки до 3 м	маш.-ч	106,72	11,76	1 135,20	403,13
		<b>Снегоочистители на автомобиле:</b>					
121901		плужные	маш.-ч	89,25	13,55	1 285,08	464,49
	121901	плужные	маш.-ч	89,25	15,80	1 285,08	464,49
121902		шнекороторные	маш.-ч	273,66	13,55	3 310,30	464,49
	121902	шнекороторные	маш.-ч	214,75	15,80	3 310,30	464,49
121903		Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	7,60	-	72,56	-
121920		Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	278,53	15,80	2 503,71	541,62
122000		Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	123,83	16,88	1 958,84	578,65
	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	123,83	19,29	1 958,84	578,65
122001		Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 T с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	685,89	15,80	3 269,47	541,62
	122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 T с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	685,89	19,25	3 269,47	541,62
122002	122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	701,14	19,25	3 035,53	659,89
122003	122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1 027,27	19,25	4 134,00	659,89
122004	122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	1 678,18	19,25	6 082,59	659,89
122005		Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч	1 267,65	19,25	6 303,77	659,89
122006		Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	2 288,48	34,90	11 745,09	1 196,37
	122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	4 568,30	92,56	19 304,69	1 737,99
122007	122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Kohler"	маш.-ч	563,00	15,80	2 193,30	541,62
122008		Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	364,69	16,88	3 368,37	578,65
122009		Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	136,02	15,80	1 545,56	541,62
122010		Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	176,13	15,80	1 648,72	541,62
122011		Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8,5, предварительный	маш.-ч	4 616,34	29,35	39 216,67	1 006,12
122012		Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	1 683,44	49,62	9 598,62	1 700,97
122013		Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	2 408,58	36,04	9 784,57	1 235,45
122014		Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	2 405,53	32,68	10 272,02	1 120,27
122015		Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2	маш.-ч	2 825,40	19,25	9 178,83	659,89
122016		Асфальтоукладчик Дупарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	3 873,33	81,22	13 831,84	2 784,22
122017		Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	232,12	25,31	2 372,45	867,63
122018		Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	1 055,74	15,80	7 559,60	541,62
122019		Битумошпатель-распределитель ДС-180	маш.-ч	595,67	36,04	5 488,84	1 235,45
		<b>Установки для приготовления:</b>					
122100		грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	290,62	29,35	3 337,12	1 006,12
	122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	290,62	31,60	3 337,12	1 006,12
122101		битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	200,60	29,35	2 713,44	1 006,12
	122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	200,60	31,60	2 713,44	1 006,12
122102		поверхностно-активных добавок	маш.-ч	74,07	29,35	1 475,12	1 006,12
	122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	74,07	28,02	1 475,12	1 006,12
122103		битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	2 364,34	29,35	8 963,38	1 006,12

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
122104		Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м <sup>3</sup> , резервуаром для хранения битума на 1000 м <sup>3</sup> и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	354,41	11,76	2 230,41	403,13
		<b>Фрезы навесные:</b>					
122201		на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	226,32	18,02	2 267,05	617,73
122201	122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	226,32	15,80	2 267,05	617,73
122202	122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	6,02	-	54,21	-
122203		Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	381,37	16,88	3 312,48	578,65
122204	385000	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	1 413,74	15,80	6 676,84	541,62
122205	385002	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	5 322,35	15,80	17 365,63	541,62
122206		Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	3 057,60	36,04	16 592,19	1 235,45
122207		Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	2 303,21	15,80	10 908,23	541,62
122210		Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	4 237,75	34,90	20 564,75	1 196,37
		<b>Установка холодного фрезерования шириной барабана:</b>					
122221		1000 мм	маш.-ч	420,00	16,88	4 099,87	578,65
122221	122221	1000 мм	маш.-ч	420,00	15,80	4 099,87	578,65
122222		2000 мм	маш.-ч	489,77	18,02	4 530,30	617,73
122222	122222	2000 мм	маш.-ч	490,22	15,80	4 530,30	617,73
122301		Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	70,21	13,55	1 097,29	464,49
122301	122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	70,21	15,80	1 097,29	464,49
122401		Парообразователи прицепные	маш.-ч	99,02	-	1 507,34	-
122401	122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	99,02	15,80	1 507,34	-
122501	122501	Кирковщики	маш.-ч	2,57	-	21,90	-
122601		Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	90,02	18,02	1 323,36	617,73
122601	122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	90,02	15,80	1 323,36	617,73
122801	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	109,00	-	631,98	-
122810П	122810	Плиты вибрационные типа ВОВСАТ 110 W	маш.-ч	45,04	-	438,68	-
122899		Виброплита электрическая	маш.-ч	10,90	-	106,03	-
122899	122899	Виброплита	маш.-ч	109,00	-	-	-
123000		Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	6,58	-	47,17	-
123001		Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	20,85	-	145,71	-
123010		Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	450,31	13,55	3 092,19	464,49
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>							
		<b>Автомотрисы:</b>					
130100		монтажные	маш.-ч	331,34	25,31	3 116,84	867,63
130170		для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	463,45	29,35	3 604,59	1 006,12
130172		Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	564,64	32,68	5 206,58	1 120,27
130200		Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	555,51	31,60	3 977,64	1 083,25
130300		Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	27,36	-	423,57	-
130300	130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	79,05	-	423,57	-
130350		Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	286,36	10,42	2 115,95	357,20
130400		Дозировщики тракторные	маш.-ч	166,40	16,88	1 706,40	578,65
		<b>Дрезины широкой колеи с краном:</b>					
130501		1 т	маш.-ч	158,99	27,10	2 134,45	928,99
130501	130501	1 т	маш.-ч	158,99	31,60	2 134,45	928,99
130502	130502	3,5 т	маш.-ч	231,39	31,60	3 151,33	1 083,25
130601		Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	70,95	13,55	833,67	464,49
130601	130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	70,95	14,90	833,67	464,49
130651		Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	72,98	8,79	814,94	301,32
		<b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:</b>					
130701		на деревянных шпалах	маш.-ч	556,15	41,66	4 640,74	1 428,10
130702		на железобетонных шпалах	маш.-ч	742,39	41,66	5 366,71	1 428,10
130750		Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.-ч	1,59	-	10,00	-
130800		Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	320,81	31,60	3 097,25	1 083,25
130901		Машины для баллаستировки железнодорожного пути	маш.-ч	782,80	62,49	6 032,48	2 142,16
130902		Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	3 127,40	100,20	23 219,18	3 434,86
130903		Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	776,10	66,44	7 778,44	2 277,56
130904		Планировщики балласта	маш.-ч	467,26	49,56	4 219,98	1 698,92
		<b>Машины для монтажа контактной сети при работе:</b>					
131001		"с поля"	маш.-ч	228,81	15,80	1 860,60	541,62
131002		"с пути"	маш.-ч	434,78	15,80	3 198,56	541,62
131100		Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	273,32	31,60	3 399,36	1 083,25
131110		Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	176,06	15,80	1 357,00	541,62
		<b>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:</b>					
131201		"с поля"	маш.-ч	369,02	36,04	3 260,02	1 235,45
131202		"с пути"	маш.-ч	721,68	41,66	5 198,11	1 428,10
131300	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	139,96	31,60	2 147,31	1 083,25
131301		Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	596,89	32,68	4 971,09	1 120,27
131400		Машины путерихтовочные	маш.-ч	228,81	15,80	1 864,42	541,62

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
131421		Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	3,25	-	18,13	-
131500		Мотовозы-электростанции	маш.-ч	189,61	27,10	2 411,90	928,99
131600		Платформы моторные к путееукладчику	маш.-ч	679,00	20,83	4 069,21	714,05
131750		Вышка съемная монтажная	маш.-ч	0,75	-	3,56	-
131800	131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	29,09	-	267,02	-
131901		Путеподъемники самоходные	маш.-ч	92,17	23,52	1 764,85	806,27
	131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	92,17	31,60	1 764,85	806,27
132001		Путееукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	236,56	47,40	3 359,81	1 624,87
132100		Стенды звеносборочные	маш.-ч	151,76	-	748,36	-
132150		Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	568,38	52,92	4 891,12	1 814,10
132201		Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	839,65	52,92	6 088,45	1 814,10
132203		Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	2 111,80	70,94	14 576,05	2 431,82
132300		Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	2 619,25	58,70	13 625,34	2 012,24
132301		Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	2 128,31	70,94	14 679,48	2 431,82
132400		Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	1 340,31	94,80	9 513,83	3 249,74
132410		Машины цветоочистительные	маш.-ч	841,78	49,56	5 607,96	1 698,92
		<b>Машины щетноочистительные, производительностью:</b>					
132411		до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	2 563,81	87,82	18 307,04	3 010,47
132412		400-600 м3/час, несамоходные	маш.-ч	1 314,86	70,94	8 671,22	2 431,82
132413		600-800 м3/час, несамоходные	маш.-ч	1 283,11	70,94	8 475,44	2 431,82
132414		800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	6 181,02	122,72	45 168,17	4 206,84
132415		1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	2 649,95	108,12	18 539,76	3 706,35
132501		Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	4,88	-	18,18	-
132550		Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	94,47	-	834,33	-
132560		Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	1,84	-	13,46	-
	132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	1,70	-	13,46	-
132561		Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	2,38	-	8,49	-
	132603	Платформы широкой колеи 20 т	маш.-ч	6,12	3,16	131,36	108,32
	132602	Платформы широкой колеи 63 т	маш.-ч	11,14	3,16	149,29	108,32
132601	132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	13,79	-	135,23	-
132605	132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	9,19	-	68,78	-
133700		Машина вакуумная путевая	маш.-ч	2 079,61	51,78	14 919,39	1 775,02
132701		Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	204,63	27,10	3 012,82	928,99
	132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	204,63	31,60	3 012,82	928,99
133800		Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	888,15	82,87	6 810,94	2 840,78
		<b>Тепловозы широкой колеи маневровые:</b>					
132801		552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	304,86	27,10	4 417,80	928,99
	132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	304,86	31,60	4 417,80	928,99
132803		883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	475,39	27,10	5 681,78	928,99
	132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	388,38	31,60	5 681,78	928,99
133820		Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	2 091,71	119,86	17 363,11	4 108,80
133850		Состав для засорителей	маш.-ч	631,99	42,90	4 912,05	1 470,61
133851		Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	435,49	42,90	2 957,38	1 470,61
133852		Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	803,49	23,52	5 134,01	806,27
133951		Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	6,94	-	29,34	-
134001	134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	1,46	-	17,32	-
134011	134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	0,61	-	7,07	-
	134013	Рельсорезки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,62	-	1,49	-
134021		Костылезабивщик	маш.-ч	0,77	-	6,71	-
134031		Ключ путевой универсальный	маш.-ч	0,54	-	5,31	-
	134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	1,14	-	5,31	-
134033		Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,27	-	1,13	-
	134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,14	-	1,13	-
134040		Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	482,95	32,68	4 405,58	1 120,27
134041	330208	Шуруповерт	маш.-ч	1,20	-	10,23	-
134050		Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	1,38	-	8,68	-
134051		Домкраты путевые	маш.-ч	0,65	-	5,79	-
	134051	Домкраты путевые	маш.-ч	0,61	-	5,79	-
134060		Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	193,92	-	1 250,44	-
134070		Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	183,40	-	1 159,04	-
134080		Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	95,87	-	603,21	-
134101	134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	0,36	-	6,17	-
134103	134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,36	-	4,95	-
134201		Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	67,51	13,55	898,46	464,49
	134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	67,51	15,80	898,46	464,49
134250		Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	362,10	42,90	3 391,36	1 470,61
	171401	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	51,00	22,20	3 391,36	1 470,61
134301	134301	Струги путевые	маш.-ч	90,62	31,60	1 506,63	1 083,25
134305		Разгонщик гидравлический	маш.-ч	11,27	-	48,15	-
134402		Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,00	-	3,96	-
134403		Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,22	-	5,49	-
134404		Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	1 196,19	46,23	10 809,93	1 584,76
134500		Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	0,48	-	3,02	-
134501		Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	0,21	-	1,32	-
		<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>					
		<b>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:</b>					
140101		0,65 м3	маш.-ч	185,47	19,25	2 083,64	659,89

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	140101	0,65 м3	маш.-ч	184,17	17,95	2 083,64	659,89
140102		1 м3	маш.-ч	171,89	19,25	2 166,64	659,89
	140102	1 м3	маш.-ч	170,59	17,95	2 166,64	659,89
140103		1,25 м3	маш.-ч	170,37	19,25	2 118,57	659,89
	140103	1,25 м3	маш.-ч	169,07	17,95	2 118,57	659,89
140110		Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 квт (108 л.с.)	маш.-ч	207,79	19,25	2 434,04	659,89
	140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 квт (108 л.с.)	маш.-ч	206,49	17,95	2 434,04	659,89
		<b>Копры гусеничные для свай длиной до:</b>					
140201		12 м	маш.-ч	159,19	19,25	2 007,17	659,89
	140201	12 м	маш.-ч	157,89	17,95	2 007,17	659,89
140202		20 м	маш.-ч	212,26	19,25	2 408,80	659,89
	140202	20 м	маш.-ч	210,96	17,95	2 408,80	659,89
140268		Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	1 679,13	32,68	12 641,65	1 120,27
140301		Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	225,18	18,02	2 450,49	617,73
	140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	223,88	17,95	2 450,49	617,73
		<b>Копры универсальные с пневматическим молотом:</b>					
140310		6 т	маш.-ч	240,39	18,02	2 443,35	617,73
140311	140314	8 т	маш.-ч	408,80	18,02	3 165,33	617,73
	140313	Копры универсальные от компрессорных станций с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	222,26	18,02	2 443,35	617,73
		<b>Вибропогружатели:</b>					
140401		высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	31,79	13,55	800,27	464,49
	140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	31,79	4,00	800,27	464,49
140402	140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	856,06	-	5 889,06	-
140406		низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	43,60	13,55	883,39	464,49
	140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	43,60	4,00	883,39	464,49
140411		низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	105,61	13,55	1 601,82	464,49
	140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	105,61	4,00	1 601,82	464,49
140412		MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	3 687,74	13,55	13 055,74	464,49
		<b>Дизель-молоты:</b>					
140501	140501	0,5 т	маш.-ч	22,40	-	279,06	-
140502	140502	1,25 т	маш.-ч	33,06	-	429,93	-
140503	140503	1,8 т	маш.-ч	46,06	-	604,33	-
140504	140504	2,5 т	маш.-ч	59,07	-	732,96	-
140505	140505	3,5 т	маш.-ч	76,04	-	768,92	-
140506		5 т	маш.-ч	93,12	-	759,95	-
140507		Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	4 728,21	20,83	16 416,13	714,05
140508		Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	855,65	19,25	6 063,82	659,89
140510		Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	2 984,64	18,02	18 563,64	617,73
140511		Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (BCO-1,7)	маш.-ч	403,01	42,90	4 233,46	1 470,61
140512П	140512	Комплекты для бурения скважин под буронабивные сваи глубиной до 50 м роторного бурения	маш.-ч	107,05	15,80	1 349,18	541,62
	140551	Гидромолоты навесные	маш.-ч	75,00	-	-	-
	140600	Комплекты роторного бурения с дизельным двигателем глубиной до 100 м	маш.-ч	139,00	31,60	2 058,44	1 083,25
140601		Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	565,48	29,35	4 688,62	1 006,12
140602		Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	123,67	16,88	1 895,48	578,65
	140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	124,74	17,95	1 895,48	578,65
		<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:</b>					
140603		до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	499,89	29,35	4 654,63	1 006,12
140604		до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	169,22	15,80	2 086,55	541,62
	140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	171,37	17,95	2 086,55	541,62
140605		до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1 068,41	29,35	7 568,41	1 006,12
140610		Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	619,72	29,35	4 825,36	1 006,12
140611		Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1 263,85	29,35	8 502,31	1 006,12
140620		Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	532,16	29,35	4 695,30	1 006,12
140621		Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	465,61	15,80	4 330,51	541,62
140622		Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	3 687,41	32,68	13 160,95	1 120,27
140623		Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	4 995,36	32,68	16 920,56	1 120,27
140624		Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	3 497,91	31,60	18 041,91	1 083,25
140650		Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	2 468,49	36,04	16 485,43	1 235,45
		<b>Установки с плоским грейфером:</b>					
140701		для проходки траншей	маш.-ч	193,82	29,35	2 530,93	1 006,12
	140701	для проходки траншей	маш.-ч	193,82	31,60	2 530,93	1 006,12
	140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа "Стена в грунте"	маш.-ч	306,02	29,35	3 154,02	1 006,12
140703	140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	3 750,15	34,90	21 150,33	1 196,37
140704	140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	3 950,24	34,90	21 921,17	1 196,37
140800		Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	728,61	16,88	7 904,37	578,65
	140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	673,81	15,80	7 904,37	578,65

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
140901		Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	59,70	11,76	966,61	403,13
	140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	59,70	12,12	966,61	403,13
141000		Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	281,25	20,83	3 085,56	714,05
	141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	281,25	15,80	3 085,56	714,05
141100		Барражная машина	маш.-ч	584,61	29,35	5 532,28	1 006,12
	141100	Барражная машина	маш.-ч	584,61	31,60	5 532,28	1 006,12
141203		Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	2 720,13	32,68	17 238,32	1 120,27
141300		Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	345,37	18,02	3 067,20	617,73
	141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	345,37	15,80	3 067,20	617,73
141400		Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	217,09	20,83	2 437,60	714,05
	141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	217,09	15,80	2 437,60	714,05
141420		Комплекс стволотранспортный VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	14 405,08	115,58	41 352,62	3 962,08
	141420	Комплекс стволотранспортный VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	14 405,08	115,59	41 352,62	3 962,08
141601П	141601	Установки вдавливающие	маш.-ч	141,82	15,80	1 270,77	541,62
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>							
<b>Агрегаты наполнительно-опрессовочные:</b>							
150101		до 70 м3/ч	маш.-ч	153,30	11,76	1 684,20	403,13
	150101	до 70 м3/ч	маш.-ч	153,30	13,21	1 684,20	403,13
150102		до 300 м3/ч	маш.-ч	243,39	13,55	2 893,65	464,49
	150102	до 300 м3/ч	маш.-ч	243,39	15,12	2 893,65	464,49
150103		до 500 м3/ч	маш.-ч	459,00	13,55	4 545,16	464,49
150111		Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч	106,65	11,76	1 236,82	403,13
<b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:</b>							
150201		на автомобильном прицепе	маш.-ч	129,65	13,55	1 558,88	464,49
150202	150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	121,24	15,80	1 496,09	541,62
150301		Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	144,84	13,55	1 636,10	464,49
150302		Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	263,91	15,80	2 300,89	541,62
150400		Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	651,24	67,75	7 577,22	2 322,47
150401	150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	1,25	-	9,55	-
150411		Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	214,56	27,56	3 026,80	944,76
<b>Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:</b>							
150501		350-800 мм	маш.-ч	672,41	40,65	5 410,87	1 393,48
150502		1000-1200 мм	маш.-ч	1 014,49	54,20	8 308,46	1 857,98
150503		1400 мм	маш.-ч	1 079,34	54,20	8 403,09	1 857,98
150601		Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	2 366,71	54,20	17 420,78	1 857,98
150602		Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	563,15	16,88	4 762,47	578,65
150651		Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	2 517,11	55,12	20 679,41	1 889,51
<b>Трубоукладчики для труб диаметром:</b>							
150701		до 400 мм г/п 6,3 т	маш.-ч	146,62	16,88	1 523,53	578,65
	150701	до 400 мм г/п 6,3 т	маш.-ч	146,62	15,80	1 523,53	578,65
150702		до 700 мм г/п 12,5 т	маш.-ч	171,94	16,88	2 189,35	578,65
	150702	до 700 мм г/п 12,5 т	маш.-ч	171,94	15,80	2 189,35	578,65
150703		800-1000 мм г/п 35 т	маш.-ч	187,86	16,88	2 420,86	578,65
	150703	800-1000 мм г/п 35 т	маш.-ч	187,86	15,80	2 420,86	578,65
150704		1200 мм г/п 50 т	маш.-ч	658,80	19,25	4 351,70	659,89
	150704	1200 мм г/п 50 т	маш.-ч	657,50	17,95	4 351,70	659,89
150705		1400 мм г/п 63-90 т	маш.-ч	673,38	19,25	6 954,44	659,89
	150705	1400 мм г/п 63-90 т	маш.-ч	673,42	19,29	6 954,44	659,89
<b>Трубоукладчики грузоподъемностью:</b>							
150750		6,3 т	маш.-ч	168,33	16,88	1 754,64	578,65
150751		12,5 т	маш.-ч	244,29	16,88	2 506,21	578,65
150752		20 т	маш.-ч	339,73	16,88	2 999,59	578,65
150753		32-46 т	маш.-ч	498,03	16,88	4 231,74	578,65
150754		70-92 т	маш.-ч	827,36	18,02	6 429,19	617,73
150755		50 т	маш.-ч	757,33	19,25	6 470,85	659,89
<b>Лаборатории для контроля сварных соединений:</b>							
150801		полустационарные	маш.-ч	112,01	16,88	1 226,73	578,65
150802		высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	359,97	16,88	3 196,87	578,65
<b>Машины для очистки и грунтровки труб диаметром:</b>							
150901		150-300 мм	маш.-ч	111,55	29,35	1 789,98	1 006,12
150902		350-500 мм	маш.-ч	211,03	29,35	2 337,47	1 006,12
150903		600-800 мм	маш.-ч	264,23	32,68	2 751,30	1 120,27
	150903	600-800 мм	маш.-ч	83,46	31,60	2 751,30	1 120,27
150904		1000-1200 мм	маш.-ч	444,50	32,68	4 165,85	1 120,27
	150904	1000-1200 мм	маш.-ч	150,41	31,60	4 165,85	1 120,27
151000	151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	65,92	-	517,73	-
151001		Фиксатор модулей	маш.-ч	5,90	-	27,13	-
<b>Машины изоляционные для труб диаметром:</b>							
151101		до 150 мм	маш.-ч	71,48	29,35	1 492,41	1 006,12
151102		200-300 мм	маш.-ч	110,01	29,35	1 612,70	1 006,12
151103		350-500 мм	маш.-ч	175,74	29,35	2 061,17	1 006,12
151104		от 600-800 мм	маш.-ч	217,54	32,68	2 406,51	1 120,27
	151104	от 600-800 мм	маш.-ч	175,43	31,60	2 406,51	1 120,27
151105		1000-1400 мм	маш.-ч	277,99	32,68	3 082,33	1 120,27
	151105	1000-1400 мм	маш.-ч	231,62	33,92	3 082,33	1 120,27

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</b>							
151201		200-300 мм	маш.-ч	267,10	29,35	2 528,62	1 006,12
151202		350-500 мм	маш.-ч	413,17	29,35	3 174,26	1 006,12
151203		600-800 мм	маш.-ч	333,43	32,68	3 240,55	1 120,27
	151203	600-800 мм	маш.-ч	333,43	31,60	3 240,55	1 120,27
151204		1000-1200 мм	маш.-ч	413,33	42,90	4 773,76	1 470,61
	151204	1000-1200 мм	маш.-ч	413,57	50,88	4 773,76	1 470,61
151205		1400 мм	маш.-ч	484,65	42,90	5 417,16	1 470,61
	151205	1400 мм	маш.-ч	484,65	53,85	5 417,16	1 470,61
<b>Станки трубогибочные для труб диаметром:</b>							
151301		200-500 мм	маш.-ч	80,64	11,76	1 110,89	403,13
	151301	200-500 мм	маш.-ч	80,64	13,38	1 110,89	403,13
151302		до 1000 мм	маш.-ч	131,23	11,76	1 514,31	403,13
	151302	до 1000 мм	маш.-ч	131,23	13,38	1 514,31	403,13
151303		1200-1400 мм	маш.-ч	985,88	15,80	4 773,97	541,62
151306		Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	92,61	15,80	1 147,98	541,62
	151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	92,61	13,38	1 147,98	541,62
151401		Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	38,12	-	189,21	-
151402		Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	325,33	15,80	2 096,25	541,62
151450		Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	21,87	-	137,61	-
<b>Установки горизонтального бурения для труб диаметром:</b>							
151501		325-630 мм	маш.-ч	211,81	16,88	2 145,64	578,65
151502		720-1020 мм	маш.-ч	253,74	16,88	2 477,38	578,65
151503		1220-1420 мм	маш.-ч	268,13	19,25	2 425,49	659,89
151504		1700 мм	маш.-ч	848,03	19,25	5 238,58	659,89
151520		Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч	1 545,32	50,70	12 665,76	1 738,00
151600	151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	163,72	15,80	1 871,41	541,62
151650		Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	1 634,90	33,82	11 190,30	1 159,35
151700		Установки для подогрева стыков	маш.-ч	40,22	13,55	686,41	464,49
	151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	59,36	15,12	686,41	464,49
<b>Установки для подогрева стыков труб диаметром:</b>							
151701		200 мм	маш.-ч	2,34	-	14,76	-
151702		300 мм	маш.-ч	3,46	-	21,49	-
151703		350-400 мм	маш.-ч	4,42	-	26,02	-
151705		500-600 мм	маш.-ч	7,31	-	41,71	-
151707		700-800 мм	маш.-ч	9,31	-	53,28	-
151709		1000 мм	маш.-ч	11,08	-	61,59	-
151710		1200 мм	маш.-ч	12,77	-	69,58	-
151711		1400 мм	маш.-ч	13,41	-	73,36	-
<b>Установки для сушки труб диаметром:</b>							
151801	151801	до 500 мм	маш.-ч	438,06	-	4 557,39	-
151802	151802	до 800 мм	маш.-ч	489,46	-	5 163,17	-
151803	151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	509,57	-	6 230,82	-
151804	151804	1400 мм	маш.-ч	455,94	-	5 362,71	-
<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:</b>							
151901		до 500 мм	маш.-ч	16,71	-	78,70	-
151906		600 мм	маш.-ч	16,71	-	78,70	-
151902		700-800 мм	маш.-ч	17,38	-	79,21	-
151903		900-1000 мм	маш.-ч	22,24	-	102,68	-
151904		1200 мм	маш.-ч	24,31	-	117,71	-
151905		1400 мм	маш.-ч	27,86	-	122,37	-
151907		Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	1 525,15	15,80	9 645,58	541,62
<b>Битумозаправщик:</b>							
152001	152001	4 т	маш.-ч	181,27	15,80	2 476,24	541,62
152002		6 т	маш.-ч	282,66	15,80	3 669,94	541,62
152100		Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	155,68	16,88	1 930,75	578,65
<b>Тракторы на гусеничном ходу:</b>							
152201		до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	96,65	13,55	1 167,85	464,49
	152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	96,65	15,12	1 167,85	464,49
152202		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	124,12	16,88	1 679,25	578,65
	152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	124,12	15,80	1 679,25	578,65
152203		128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	173,82	16,88	2 262,63	578,65
	152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	173,82	15,80	2 262,63	578,65
152204		228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	502,36	20,83	4 523,04	714,05
	152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	502,36	16,96	4 523,04	714,05
152205		244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	724,16	20,83	4 994,02	714,05
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу:</b>							
152301		29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	55,45	13,55	890,84	464,49
	152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	55,45	15,12	890,84	464,49
152302		40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	82,28	13,55	1 217,40	464,49
152303	152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	72,83	15,80	1 267,30	541,62
152304		108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	143,06	16,88	1 962,24	578,65
	152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	143,06	15,80	1 962,24	578,65
152305		158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	217,29	16,88	2 861,24	578,65
	152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	217,29	15,80	2 861,24	578,65
<b>Плетьезовы на автомобильном ходу:</b>							
152401		до 12 т	маш.-ч	124,80	15,80	1 465,96	541,62
152402		до 19 т	маш.-ч	204,67	15,80	2 465,36	541,62

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	152402	до 19 т	маш.-ч	170,78	15,80	2 465,36	541,62
152403		до 30 т	маш.-ч	459,46	16,88	3 502,39	578,65
152404		до 50 т	маш.-ч	521,89	19,25	4 474,34	659,89
152500		Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	324,93	16,88	3 033,40	578,65
152600	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	201,64	15,80	1 969,83	541,62
152700		Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	146,21	15,80	1 909,58	541,62
		<b>Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:</b>					
152701	152701	60 кВт	маш.-ч	112,97	15,80	1 811,62	541,62
152702		100 кВт	маш.-ч	180,68	15,80	2 509,34	541,62
152703		200 кВт	маш.-ч	435,47	29,35	5 739,76	1 006,12
152704		500 кВт	маш.-ч	856,25	29,35	10 212,44	1 006,12
		<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:</b>					
152800		до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	159,08	13,55	2 111,63	464,49
	152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	159,08	15,12	2 111,63	464,49
152900		до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	853,18	15,80	5 877,65	541,62
152901		до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	972,39	11,76	5 148,10	403,13
		<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>					
153101		5 т	маш.-ч	66,60	16,88	1 100,10	578,65
	153101	5 т	маш.-ч	66,60	15,80	1 100,10	578,65
153102		10 т	маш.-ч	76,58	16,88	1 212,32	578,65
	153102	10 т	маш.-ч	76,58	15,80	1 212,32	578,65
153200		Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	721,57	29,35	2 859,57	1 006,12
	153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	452,70	30,70	2 859,57	1 006,12
	153701	Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм	маш.-ч	0,03	-	0,19	-
	153702	Полотенце мягкое для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	13,02	-	81,92	-
153581		Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	112,27	-	693,32	-
		<b>Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:</b>					
154101		300-500 мм	маш.-ч	217,23	-	1 579,17	-
154102		600-800 мм	маш.-ч	295,14	-	2 174,75	-
154103		1000-1400 мм	маш.-ч	574,91	-	4 422,53	-
154104		Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	376,67	15,80	5 171,95	541,62
		<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>					
160100		Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	91,62	13,55	1 156,05	464,49
		<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):</b>					
160201		5 т	маш.-ч	172,95	13,55	1 840,15	464,49
	160201	5 т	маш.-ч	172,95	15,80	1 840,15	464,49
160202		10 т (прицепные)	маш.-ч	63,86	13,55	1 376,08	464,49
	160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	63,86	15,80	1 376,08	464,49
		<b>Краны на автомобильном ходу:</b>					
	161001	10 т	маш.-ч	122,79	15,80	1 438,76	541,62
	161002	16 т	маш.-ч	157,09	15,80	1 724,01	541,62
		<b>Машины бурильно-крановые:</b>					
160401		на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	93,77	13,55	1 264,03	464,49
	160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	93,77	15,80	1 264,03	464,49
160402		на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	110,78	13,55	1 352,60	464,49
	160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	110,78	15,80	1 352,60	464,49
160501		Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	172,65	19,25	2 155,50	659,89
	160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	153,15	15,80	2 155,50	659,89
160601		Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	171,48	13,55	1 713,48	464,49
	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	171,48	15,80	1 713,48	464,49
160801		Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	192,18	15,80	2 026,95	541,62
161100	161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	1,16	-	7,99	-
	161200	Агрегаты опрессовочные	маш.-ч	22,29	-	163,34	-
161300	161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	23,02	-	182,96	-
161350		Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	683,95	31,60	5 609,80	1 083,25
		<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>					
		<b>Кабелеукладчик:</b>					
170101	170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	47,01	-	439,03	-
170102	170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	96,79	-	794,01	-
170103		навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	1 145,78	29,35	7 412,63	1 006,12
	170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	560,46	31,60	7 412,63	1 006,12
170104	170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	43,14	-	426,87	-
170105	170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	97,00	-	765,57	-
170201		Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	149,34	13,55	1 675,53	464,49
	170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	149,34	15,80	1 675,53	464,49
170202	170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	223,33	15,80	2 259,60	541,62
170300		Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	98,85	13,55	1 298,95	464,49
	170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	98,85	15,80	1 298,95	464,49
170400		Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.-ч	466,99	15,80	3 404,40	541,62
170450	171351	Пропорщик прицепной	маш.-ч	115,00	-	708,81	-
170500	170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	7,33	-	77,66	-
		<b>Транспортеры прицепные:</b>					
170601	170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	20,65	-	172,11	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
170602	170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	32,63	-	323,30	-
170700	170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	25,49	-	194,85	-
170800	170800	Льжки прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	4,10	-	27,42	-
170900	170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	271,72	15,80	2 600,94	541,62
171000	171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	279,41	15,80	2 543,68	541,62
171100	171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	194,09	15,80	2 053,18	541,62
171201		Экскаватор для рытья траншей ЭТП- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	188,22	15,80	1 701,71	541,62
<b>Лаборатория передвижная:</b>							
171301		измерительно-настроечная	маш.-ч	134,08	13,55	1 575,96	464,49
	171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	134,08	15,80	1 575,96	464,49
	171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛЮОК)	маш.-ч	134,00	15,80	2 015,43	617,73
171500		Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	60,47	15,80	823,70	541,62
<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>							
<b>Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:</b>							
180101		80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	362,76	48,83	4 577,48	1 673,89
	180101	80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	362,76	53,30	4 577,48	1 673,89
180102		140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	809,50	60,59	8 907,02	2 077,03
	180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	809,50	65,51	8 907,02	2 077,03
<b>Землесосные плавучие снаряды электрические,:</b>							
180120		подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	204,03	37,07	3 212,35	1 270,76
	180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	204,03	41,59	3 212,35	1 270,76
180121		подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	380,01	37,07	4 795,67	1 270,76
	180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	380,01	54,08	4 795,67	1 270,76
180122		подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	670,75	48,83	7 299,13	1 673,89
	180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	670,75	79,26	7 299,13	1 673,89
180124		подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1 240,76	72,25	14 398,86	2 476,73
	180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1 240,76	94,92	14 398,86	2 476,73
180126		подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 925,54	91,38	22 123,21	3 132,51
	180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 925,54	113,24	22 123,21	3 132,51
180123		с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	751,08	48,83	8 229,01	1 673,89
	180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	751,08	79,26	8 229,01	1 673,89
180125		с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1 466,46	72,25	17 247,79	2 476,73
	180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	1 466,46	94,92	17 247,79	2 476,73
<b>Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:</b>							
180201		80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	101,95	19,96	1 618,38	684,23
	180201	80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	101,95	23,54	1 618,38	684,23
180202		140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	181,85	19,96	2 579,92	684,23
	180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	181,85	23,54	2 579,92	684,23
180203		200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	327,89	23,52	4 042,26	806,27
	180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	327,89	42,93	4 042,26	806,27
180204		400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	810,09	27,10	9 055,10	928,99
	180204	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	810,09	35,55	9 055,10	928,99
180205		600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 223,39	31,60	15 273,96	1 083,25
	180205	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 223,39	35,55	15 273,96	1 083,25
<b>Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:</b>							
180220		200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	374,73	35,28	5 252,47	1 209,40
	180220	200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	374,73	42,93	5 252,47	1 209,40
180221		400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	811,46	40,65	9 742,33	1 393,48
	180221	400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	811,46	49,14	9 742,33	1 393,48
180222		600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 271,61	47,40	16 286,54	1 624,87
	180222	600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1 271,61	49,14	16 286,54	1 624,87
180301		Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	97,95	23,52	1 286,35	806,27
	180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	97,95	30,70	1 286,35	806,27
<b>Землесосы самоотвозные объемом трюма:</b>							
180400		900 м3	маш.-ч	6 908,66	172,69	36 539,10	5 919,81
180401		1300 м3	маш.-ч	9 875,20	172,69	51 767,68	5 919,81
180402		1800 м3	маш.-ч	12 781,57	172,69	67 027,46	5 919,81
180403		2400 м3	маш.-ч	14 619,70	188,49	76 437,57	6 461,44
180404		2700 м3	маш.-ч	16 645,32	188,49	120 424,99	6 461,44
180405		3500 м3	маш.-ч	19 315,02	222,87	138 841,61	7 639,98
180406		4700 м3	маш.-ч	22 929,00	252,22	166 035,75	8 646,10
180407		6200 м3	маш.-ч	27 425,10	281,57	200 429,64	9 652,22
180408		7700 м3	маш.-ч	31 062,23	327,80	227 789,79	11 236,98
180409		9100 м3	маш.-ч	36 770,35	386,50	274 100,36	13 249,22
180410		11000 м3	маш.-ч	42 250,99	462,08	314 634,52	15 840,10
180411		12500 м3	маш.-ч	47 675,70	520,78	358 113,65	17 852,34
180412		13500 м3	маш.-ч	50 418,56	520,78	373 988,91	17 852,34
180413		18000 м3	маш.-ч	64 383,23	520,78	474 006,01	17 852,34
180414		19000 м3	маш.-ч	69 694,54	536,58	510 748,04	18 393,96
180415		22500 м3	маш.-ч	75 834,35	552,38	550 968,91	18 935,59
180416		24000 м3	маш.-ч	90 614,67	568,18	665 853,09	19 477,21
180417		35000 м3	маш.-ч	100 344,67	615,58	725 968,40	21 102,08
180418		45000 м3	маш.-ч	130 608,03	712,63	974 780,98	24 428,96
<b>Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:</b>							
180500		1,6 м3	маш.-ч	1 822,53	98,78	15 028,85	3 386,18
180501		3 м3	маш.-ч	3 279,31	98,78	16 515,87	3 386,18

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
180502		4 м3	маш.-ч	4 273,55	98,78	20 433,94	3 386,18
180503		4,3 м3	маш.-ч	4 614,19	98,78	21 574,07	3 386,18
180504		5 м3	маш.-ч	5 336,35	98,78	24 721,41	3 386,18
180505		5,7 м3	маш.-ч	6 195,90	98,78	29 041,60	3 386,18
180506		8,5 м3	маш.-ч	9 084,49	98,78	40 529,24	3 386,18
180507		11 м3	маш.-ч	11 807,16	98,78	52 267,83	3 386,18
180508		15 м3	маш.-ч	16 115,20	128,13	71 442,63	4 392,30
180509		25 м3	маш.-ч	26 781,30	128,13	116 750,83	4 392,30
<b>Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:</b>							
180600		0,175 м3	маш.-ч	1 134,77	146,15	11 841,15	5 010,02
180601		0,3 м3	маш.-ч	2 126,57	146,15	18 550,74	5 010,02
180602		0,4 м3	маш.-ч	3 494,53	146,15	27 344,20	5 010,02
180603		0,5 м3	маш.-ч	4 193,56	146,15	31 943,03	5 010,02
180604		0,6 м3	маш.-ч	4 892,62	146,15	36 699,34	5 010,02
180605		0,7 м3	маш.-ч	6 429,80	146,15	31 134,65	5 010,02
180606		0,8 м3	маш.-ч	7 958,87	146,15	36 529,35	5 010,02
180607		0,9 м3	маш.-ч	9 487,98	146,15	43 348,44	5 010,02
180608		1 м3	маш.-ч	11 000,97	146,15	48 599,75	5 010,02
<b>Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:</b>							
180700		1350 кВт	маш.-ч	28 778,72	344,54	234 789,87	11 810,83
180701		1750 кВт	маш.-ч	35 397,01	390,77	284 274,96	13 395,60
180702		2000 кВт	маш.-ч	40 914,76	390,77	325 150,22	13 395,60
180703		2500 кВт	маш.-ч	44 555,70	390,77	351 966,90	13 395,60
180704		3000 кВт	маш.-ч	54 178,93	735,31	432 762,57	25 206,43
180705		4000 кВт	маш.-ч	55 084,69	735,31	439 681,49	25 206,43
180706		4500 кВт	маш.-ч	72 740,71	735,31	571 290,51	25 206,43
180707		6000 кВт	маш.-ч	101 673,79	735,31	785 773,22	25 206,43
180708		7600 кВт	маш.-ч	118 662,51	966,46	918 482,53	33 130,25
<b>Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:</b>							
180800		350 кВт	маш.-ч	8 484,32	215,41	69 234,72	7 384,25
180801		550 кВт	маш.-ч	11 114,91	234,66	87 425,46	8 044,14
180802		750 кВт	маш.-ч	18 587,88	234,66	100 545,43	8 044,14
180803		900 кВт	маш.-ч	20 049,64	269,56	157 235,53	9 240,52
180804		Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	1 184,93	15,80	8 664,55	541,62
180805		Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	1 467,23	31,60	11 351,38	1 083,25
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>							
<b>Насосные станции электрические стационарные, подача:</b>							
190101		50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	28,19	19,96	880,54	684,23
	190101	50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	28,19	22,20	880,54	684,23
190102		100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	37,98	19,96	953,11	684,23
	190102	100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	37,98	22,20	953,11	684,23
190103		200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	58,41	29,35	1 803,92	1 006,12
<b>Насосные станции электрические плавучие, подача:</b>							
190120		400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч	114,86	29,35	2 539,46	1 006,12
190121		2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч	140,14	29,35	2 706,53	1 006,12
190122		2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	300,75	29,35	5 822,88	1 006,12
190123		3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч	379,43	32,68	6 977,49	1 120,27
190124		4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	384,50	32,68	7 425,72	1 120,27
190125		5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч	293,17	32,68	5 433,24	1 120,27
190301		Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	84,35	13,55	686,10	464,49
	190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	19,50	-	686,10	464,49
190401		Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	24,12	13,55	575,32	464,49
<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>							
200101		Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	449,04	49,92	4 891,30	1 711,26
	200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	449,04	56,15	4 891,30	1 711,26
200120		Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	457,15	49,92	4 599,04	1 711,26
	200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	457,15	56,15	4 599,04	1 711,26
<b>Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:</b>							
200201		80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	311,22	50,05	4 904,99	1 715,71
	200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	311,22	56,15	4 904,99	1 715,71
200202		140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	599,35	50,05	8 560,48	1 715,71
	200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	599,35	57,50	8 560,48	1 715,71
200203		200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	905,13	50,05	11 841,85	1 715,71
	200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	905,13	57,50	11 841,85	1 715,71
200204		400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 399,83	58,82	23 744,95	2 016,35
	200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 399,83	65,10	23 744,95	2 016,35
200220		Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 399,83	58,82	23 825,11	2 016,35
	200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 399,83	65,10	23 825,11	2 016,35

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
<b>Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:</b>							
200301		400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	100,00	11,76	1 177,05	403,13
	200301	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	100,00	10,97	1 177,05	403,13
200302		700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	253,00	23,52	2 505,11	806,27
	200302	700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	253,00	22,74	2 505,11	806,27
200304П		Комплексы землесосно-размывочные КЗР-400/28 производительностью по пульве 400 м <sup>3</sup> /ч на размыв	маш.-ч	227,70	33,02	3 543,07	1 131,93
<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>							
<b>Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:</b>							
210101		250 т	маш.-ч	76,49	16,88	924,47	578,65
	210101	250 т	маш.-ч	76,49	15,80	924,47	578,65
210102		400-450 т	маш.-ч	131,88	16,88	1 370,16	578,65
	210102	400-450 т	маш.-ч	131,88	15,80	1 370,16	578,65
210103		1000 т	маш.-ч	445,41	33,76	3 269,09	1 157,29
210110		Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	621,37	84,40	8 534,38	2 893,23
	210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	621,37	79,00	8 534,38	2 893,23
<b>Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:</b>							
210120		250 т	маш.-ч	97,87	20,83	1 229,06	714,05
	210120	250 т	маш.-ч	97,87	15,80	1 229,06	714,05
210121		400-450 т	маш.-ч	167,90	20,83	1 754,19	714,05
	210121	400-450 т	маш.-ч	167,90	15,80	1 754,19	714,05
210122		1000 т	маш.-ч	582,68	41,66	4 659,80	1 428,10
210130		Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	1 219,78	96,42	14 226,09	3 305,28
	210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	1 219,78	105,39	14 226,09	3 305,28
210602П		Баржи-шаланды несамоходные НШ-58 водоизмещением 31 т	маш.-ч	12,55	-	205,75	-
210603П		Баржи-шаланды несамоходные МНШ-1 водоизмещением 5,3 т	маш.-ч	10,19	-	180,46	-
<b>Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:</b>							
210201		221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	358,07	41,11	4 098,23	1 409,25
	210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	358,07	47,40	4 098,23	1 409,25
210202		294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	570,62	54,66	6 129,33	1 873,74
	210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	570,62	84,21	6 129,33	1 873,74
210203		552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1 177,62	71,54	10 760,67	2 452,39
210204		883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	2 105,76	83,30	15 627,62	2 855,52
<b>Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:</b>							
210210		221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	524,27	46,23	4 943,31	1 584,76
210211		294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	694,89	62,03	7 139,32	2 126,39
	210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	694,89	84,21	7 139,32	2 126,39
210212		552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1 151,05	78,91	12 703,58	2 705,03
	210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1 151,05	89,89	12 703,58	2 705,03
210213		883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3 558,76	92,28	25 779,38	3 163,36
210221П		Машина-амфибия "Григор DM 4700B2" в комплекте с навесным оборудованием	маш.-ч	233,21	40,42	3 999,52	1 385,60
<b>Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:</b>							
210301		в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	433,70	124,98	7 366,41	4 284,31
	210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	433,70	111,26	7 366,41	4 284,31
210306		на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	881,09	156,28	10 887,42	5 357,28
	210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	881,09	111,26	10 887,42	5 357,28
<b>Копры плавучие при работе:</b>							
210401		в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	985,64	83,30	9 534,81	2 855,52
	210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	908,59	89,59	9 534,81	2 855,52
210406		на открытом рейде 6 т	маш.-ч	1 276,19	92,28	12 190,87	3 163,36
	210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	1 199,14	89,59	12 190,87	3 163,36
<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории:</b>							
210501		несамоходные 5 т	маш.-ч	1 001,51	66,42	8 939,66	2 276,88
210506		самоходные 16 т	маш.-ч	1 231,47	109,34	13 014,50	3 748,18
	210506	самоходные 16 т	маш.-ч	1 231,47	105,39	13 014,50	3 748,18
210507		самоходные 100 т	маш.-ч	1 639,25	142,50	17 626,16	4 884,90
	210507	самоходные 100 т	маш.-ч	1 639,25	154,32	17 626,16	4 884,90
210508		самоходные 300 т	маш.-ч	3 345,79	229,13	34 396,57	7 854,58
	210508	самоходные 300 т	маш.-ч	3 183,67	212,19	34 396,57	7 854,58
<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде:</b>							
210515		несамоходные 5 т	маш.-ч	1 204,18	78,91	9 920,84	2 705,03
210520		самоходные 16 т	маш.-ч	1 503,78	111,59	17 609,02	3 825,31
	210520	самоходные 16 т	маш.-ч	1 503,78	105,39	17 609,02	3 825,31
210521		самоходные 100 т	маш.-ч	2 844,98	159,38	27 622,16	5 463,55
	210521	самоходные 100 т	маш.-ч	2 844,98	170,33	27 622,16	5 463,55
210522		самоходные 300 т	маш.-ч	5 454,93	325,44	45 682,60	11 156,08
210601		Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	88,00	29,35	1 576,68	1 006,12
	210601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	88,00	31,60	1 576,68	1 006,12
210606		Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	113,41	29,35	1 825,46	1 006,12
	210606	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	113,41	31,60	1 825,46	1 006,12
210621		Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	477,40	63,20	6 325,11	2 166,50
<b>Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма:</b>							
210630		250 м <sup>3</sup>	маш.-ч	747,80	29,35	6 408,97	1 006,12
210631		400 м <sup>3</sup>	маш.-ч	982,91	29,35	7 834,93	1 006,12
210632		500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1 144,40	29,35	9 393,66	1 006,12
210633		600 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1 316,81	29,35	10 877,82	1 006,12
210634		700 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1 594,40	29,35	12 956,44	1 006,12
210635		850 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2 015,52	29,35	15 539,33	1 006,12
210636		1000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2 230,61	29,35	17 835,19	1 006,12
210637		1500 м <sup>3</sup>	маш.-ч	3 129,00	46,23	24 987,21	1 584,76
210638		2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	4 343,82	46,23	34 134,60	1 584,76
<b>Понтон при работе в закрытой акватории:</b>							
210701	210701	40 т	маш.-ч	20,77	15,80	572,90	541,62

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
210702		100 т	маш.-ч	48,06	15,80	732,33	541,62
210703	210703	400-450 т	маш.-ч	139,08	15,80	1 485,43	541,62
210704		800 т	маш.-ч	195,08	20,83	2 249,80	714,05
	210704	800 т	маш.-ч	195,08	15,80	2 249,80	714,05
		<b>Понтонь при работе на открытом рейде:</b>					
210710		40 т	маш.-ч	28,70	18,02	938,15	617,73
210711		100 т	маш.-ч	63,05	18,02	854,68	617,73
210712		400-450 т	маш.-ч	252,63	19,25	2 233,14	659,89
	210712	400-450 т	маш.-ч	252,63	15,80	2 233,14	659,89
210713		800 т	маш.-ч	249,82	20,83	2 545,34	714,05
	210713	800 т	маш.-ч	249,82	15,80	2 545,34	714,05
		<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:</b>					
210801		в закрытой акватории	маш.-ч	202,73	20,83	1 918,34	714,05
	210801	в закрытой акватории	маш.-ч	202,73	15,80	1 918,34	714,05
210802		на открытом рейде	маш.-ч	274,75	20,83	2 580,51	714,05
	210802	на открытом рейде	маш.-ч	274,75	15,80	2 580,51	714,05
		<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:</b>					
210901		в закрытой акватории	маш.-ч	47,93	11,76	630,71	403,13
210902		на открытом рейде	маш.-ч	56,93	11,76	687,34	403,13
		<b>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:</b>					
210903		в закрытой акватории	маш.-ч	47,93	11,76	670,54	403,13
210904		на открытом рейде	маш.-ч	56,93	11,76	687,34	403,13
		<b>Буксиры с разрешенным районом плавания:</b>					
210930		5 морских миль, мощностью 164 кВт	маш.-ч	413,93	41,11	4 544,29	1 409,25
210931		5 морских миль, мощностью 175 кВт	маш.-ч	429,92	41,11	4 700,17	1 409,25
		<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b>					
220101		Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	55,65	11,76	632,07	403,13
	220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	55,65	12,12	632,07	403,13
		<b>Тележки:</b>					
220201		слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	49,09	-	429,76	-
	220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	49,09	3,57	429,76	-
220202		стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	22,89	-	164,23	-
220203		75 т, самоходные	маш.-ч	24,95	13,55	584,34	464,49
	220203	75 т, самоходные	маш.-ч	24,95	4,06	584,34	464,49
		<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>					
		<b>Баржи:</b>					
230101		100 т	маш.-ч	24,76	13,55	594,15	464,49
	230101	100 т	маш.-ч	24,76	5,27	594,15	464,49
230102		200 т	маш.-ч	35,30	13,55	662,02	464,49
	230102	200 т	маш.-ч	35,30	5,27	662,02	464,49
230103		300 т	маш.-ч	37,14	13,55	675,03	464,49
	230103	300 т	маш.-ч	37,14	5,27	675,03	464,49
230104		400 т	маш.-ч	50,25	15,80	860,39	541,62
	230104	400 т	маш.-ч	50,25	5,27	860,39	541,62
230105		600 т	маш.-ч	71,30	15,80	1 006,18	541,62
	230105	600 т	маш.-ч	71,30	5,27	1 006,18	541,62
230151П		Лодка-косилка	маш.-ч	114,81	29,33	1 816,90	1 005,43
		<b>Буксиры:</b>					
230201		110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	264,22	41,11	3 731,85	1 409,25
	230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	264,22	36,61	3 731,85	1 409,25
230202		221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	415,21	41,11	5 342,55	1 409,25
	230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	415,21	38,49	5 342,55	1 409,25
230203		331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	562,43	54,66	7 167,07	1 873,74
	230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	562,43	41,20	7 167,07	1 873,74
		<b>Катера буксирные:</b>					
230301		66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	91,16	41,11	2 463,74	1 409,25
	230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	91,16	34,43	2 463,74	1 409,25
230302		96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	95,69	41,11	2 600,21	1 409,25
	230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	95,69	34,43	2 600,21	1 409,25
230303П		Катер КС-100Д 170л/с	маш.-ч	179,88	31,79	2 846,12	1 089,76
230401		Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	101,84	25,31	1 952,23	867,63
	230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	101,84	14,45	1 952,23	867,63
		<b>Кондукторы плавучие для погружения:</b>					
230501		железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	78,21	16,88	1 047,43	578,65
	230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	78,21	28,57	1 047,43	578,65
230502		железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	158,59	16,88	2 373,74	578,65
	230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	158,59	21,12	2 373,74	578,65
		<b>Копры плавучие с дизель-молотом:</b>					
230601		1,8 т	маш.-ч	155,91	46,23	3 039,11	1 584,76
	230601	1,8 т	маш.-ч	155,91	34,66	3 039,11	1 584,76
230602		6 т	маш.-ч	492,74	92,28	7 105,76	3 163,36
	230602	6 т	маш.-ч	492,74	126,75	7 105,76	3 163,36
		<b>Краны плавучие несамоходные:</b>					
230701		5 т	маш.-ч	407,55	67,50	4 907,52	2 313,90
	230701	5 т	маш.-ч	407,55	62,06	4 907,52	2 313,90
230702		16 т	маш.-ч	599,92	109,34	8 247,80	3 748,18
	230702	16 т	маш.-ч	599,92	66,70	8 247,80	3 748,18
230703		25 т	маш.-ч	675,12	109,34	8 309,34	3 748,18
	230703	25 т	маш.-ч	438,90	66,70	8 309,34	3 748,18
230710		Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	2 052,00	159,38	21 176,07	5 463,55
	230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	2 052,00	291,28	21 176,07	5 463,55
900501П		Универсальная машина очистки прудов и каналов УМОК-1	маш.-ч	399,84	15,80	5 554,17	541,62

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>							
240100		Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	60,52	15,80	964,84	541,62
	240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	60,52	13,56	964,84	541,62
240110		Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	5,67	-	42,57	-
240200		Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	226,98	100,32	5 451,30	3 438,97
	240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	227,10	79,26	5 451,30	3 438,97
240201		Станции водолазные передвижные	маш.-ч	236,11	13,55	2 605,87	464,49
<b>Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:</b>							
240303		30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	523,66	107,43	6 240,96	3 682,70
240322		по грунту 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	647,01	107,43	6 623,71	3 682,70
<b>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:</b>							
240342		до 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	394,25	13,55	2 101,43	464,49
240343		4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	458,47	13,55	2 392,56	464,49
240352П		Снаряд многочерпаковый грейферный ЗМ-5 производительностью 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	292,98	44,59	4 489,84	1 528,55
240353П		Снаряд одночерпаковый грейферный ЗМГС-1	маш.-ч	210,41	33,97	3 400,63	1 164,49
240361		Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1 788,97	27,10	8 620,76	928,99
240400		Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	96,64	15,80	1 277,88	541,62
	240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	88,38	12,12	1 277,88	541,62
240500		Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	100,92	15,80	1 475,08	541,62
240701		Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	276,15	13,55	2 064,55	464,49
	240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	276,15	15,80	2 064,55	464,49
<b>Понтонные разгружающие, грузоподъемность:</b>							
240801		1,5 т	маш.-ч	2,02	-	17,50	-
	240801	1,5 т	маш.-ч	1,25	-	17,50	-
240802		3 т	маш.-ч	3,82	-	16,44	-
240803		5 т	маш.-ч	7,09	-	28,83	-
240804		10 т	маш.-ч	11,85	-	65,51	-
	240804	10 т	маш.-ч	7,40	-	65,51	-
<b>Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:</b>							
240901	240901	3,5 т	маш.-ч	16,74	-	159,53	-
240902	240902	7 т	маш.-ч	30,18	-	282,92	-
240903		13 т	маш.-ч	91,01	-	696,13	-
240904	240904	29 т	маш.-ч	110,71	-	914,24	-
240905		37 т	маш.-ч	221,83	-	1 519,93	-
240906		250 т	маш.-ч	1 451,56	-	9 953,58	-
240907		Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	1 677,79	45,12	13 984,26	1 546,71
<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>							
250155		Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 АВ"	маш.-ч	29 478,96	63,22	75 292,67	2 167,18
250156		Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	40 384,33	92,36	106 196,26	3 166,10
250157		Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	7 441,29	72,76	19 280,57	2 494,21
250158		Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 ТС"	маш.-ч	11 296,75	72,76	30 030,04	2 494,21
250159		Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	17 755,37	72,76	41 786,18	2 494,21
250201		Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АВТ-5,5)	маш.-ч	477,39	41,66	5 076,55	1 428,10
	250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АВТ-5,5)	маш.-ч	477,39	31,60	5 076,55	1 428,10
250202		Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	4 369,03	83,32	30 645,62	2 856,21
250203		Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	1 847,10	41,66	13 766,24	1 428,10
250401		Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	188,33	20,83	1 844,06	714,05
250406		Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	220,32	20,83	2 056,31	714,05
250411		Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	131,88	20,83	1 513,25	714,05
250501		Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	125,05	20,83	1 474,37	714,05
250502		Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	115,86	20,83	1 420,63	714,05
250600		Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	205,70	20,83	1 968,41	714,05
250700		Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	343,11	20,83	2 698,85	714,05
<b>Машины погрузочные, производительность:</b>							
250801	250801	1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	52,16	-	448,87	-
250802	250802	1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	73,34	-	607,00	-
250803		4 м <sup>3</sup> /мин (электрические с нагревающими лапами)	маш.-ч	409,88	-	2 633,91	-
250804		Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	309,15	20,83	4 434,50	714,05
	250804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	309,15	15,80	4 434,50	714,05
<b>Тележки вспомогательные:</b>							
250901	250901	перегонные	маш.-ч	4,60	-	39,51	-
250902	250902	станционные	маш.-ч	8,19	-	68,32	-
251000	251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	2,58	-	16,07	-
251100		Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	108,75	-	653,13	-
251200		Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	29,70	-	169,13	-
251300		Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,18	-	1,32	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
251400	251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	17,49	-	149,05	-
251502		Вагоны проходческие, вместимость до 10 м3	маш.-ч	50,17	-	267,63	-
		<b>Вагонетки опрокидные, вместимость:</b>					
251601		0,8 м3	маш.-ч	0,94	-	5,84	-
251602		1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	1,30	-	8,61	-
		<b>Вагонетки неопрокидные, вместимость:</b>					
	251702	1,4 м3	маш.-ч	0,44	-	2,82	-
251703		до 1,5 м3	маш.-ч	0,55	-	3,27	-
251704		2,5 м3	маш.-ч	1,13	-	6,60	-
		<b>Платформы подвижные для:</b>					
251801		перегонных тоннелей	маш.-ч	4,93	-	30,29	-
251802		станционных тоннелей	маш.-ч	5,87	-	36,96	-
		<b>Матчи копровые с дизель-молотом:</b>					
252001		1,25 т	маш.-ч	100,63	15,80	1 324,21	541,62
252002		1,8 т	маш.-ч	125,46	15,80	1 551,32	541,62
252003		2,5 т	маш.-ч	163,37	15,80	1 873,54	541,62
252004		3,5 т	маш.-ч	198,23	15,80	2 189,35	541,62
252100		Матчи копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	51,00	15,80	833,53	541,62
		<b>Тельферы электрические:</b>					
252301	252301	0,5 т	маш.-ч	2,35	-	18,24	-
252302	252302	1 т	маш.-ч	3,31	-	32,97	-
252303	252303	2 т	маш.-ч	4,28	-	45,06	-
252304	252304	3,2 т	маш.-ч	5,65	-	55,45	-
252305	252305	5 т	маш.-ч	5,62	-	70,08	-
252401		Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	165,84	32,68	2 431,39	1 120,27
252402		Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	274,91	32,68	3 427,21	1 120,27
		<b>Насосы для строительных растворов, производительность:</b>					
252501	252501	4 м3/час	маш.-ч	4,47	-	43,47	-
252502	252502	5 м3/час	маш.-ч	7,26	-	66,57	-
252503	252503	6 м3/час	маш.-ч	9,22	-	101,27	-
252504		16 м3/час	маш.-ч	25,56	13,55	623,72	464,49
	252504	16 м3/час	маш.-ч	25,56	15,80	623,72	464,49
252600		Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	23,74	13,55	599,63	464,49
	252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	23,74	15,80	599,63	464,49
252700	252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	83,76	-	779,62	-
252800		Вентилятор	маш.-ч	9,32	-	134,27	-
		<b>Пневмобетонукладчики:</b>					
252801		1,5 м3	маш.-ч	63,47	-	390,52	-
252802	252802	3,3 м3	маш.-ч	38,70	-	429,91	-
252900	252900	Цементукладчики для заделки швов	маш.-ч	3,54	-	23,61	-
253000	253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,20	-	39,01	-
253100	253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	1,76	-	10,67	-
253101	253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	0,94	-	13,26	-
253200		Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	42,51	-	270,15	-
253300		Питатели пластинчатые	маш.-ч	12,83	-	100,85	-
	253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	9,90	-	100,85	-
253401		Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	104,77	19,25	1 727,55	659,89
253402		Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	115,10	19,25	1 450,20	659,89
		<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания:</b>					
253501		до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	48,34	20,83	896,13	714,05
253502		более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	74,92	20,83	1 034,93	714,05
253511		до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	112,06	20,83	1 007,71	714,05
	253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	22,85	15,80	1 007,71	714,05
253512		более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	184,69	20,83	1 071,07	714,05
	253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	32,48	15,80	1 071,07	714,05
253601		Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	104,34	22,18	1 556,84	760,33
253650		Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	171,37	13,55	1 661,99	464,49
253700		Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	279,56	32,68	2 904,73	1 120,27
	253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	255,00	32,68	2 904,73	1 120,27
253800		Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	8,01	-	130,46	-
	253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	1,52	-	130,46	-
253901		Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1 220,34	18,02	5 492,65	617,73
	253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1 220,34	15,80	5 492,65	617,73
253902		Установка комплексная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	5 308,07	36,63	19 188,80	1 255,68
253903П		Станок буровой "ROC D7-11RRC"	маш.-ч	2 113,72	36,63	15 093,91	1 255,68
253907П		Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием до 150 тс (1500 кН)	маш.-ч	889,91	16,88	6 862,11	578,65
254000		Подъемники скиповые	маш.-ч	189,62	15,80	1 818,90	541,62
	254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	38,70	13,02	1 818,90	541,62
		<b>Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)</b>					
260201		Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	97,89	-	762,57	-
260220	260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	64,00	-	503,58	-
260221		Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	766,63	-	6 549,07	-
260411		Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1 093,96	-	7 905,25	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
		<b>Установки бурильные пневматические:</b>					
260701		на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	215,59	-	1 611,14	-
260703		на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	516,68	-	3 988,46	-
260801		на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	597,79	-	3 831,45	-
	260801	на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	425,66	-	3 831,45	-
260803		на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1 026,25	-	4 782,84	-
	260803	на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	739,59	-	4 782,84	-
260900	260900	самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	864,62	-	5 964,96	-
		<b>Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:</b>					
261105		переносные	маш.-ч	41,52	-	300,21	-
261106		телескопные	маш.-ч	53,51	-	388,26	-
261200	261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,82	-	14,41	-
		<b>Сверла горные:</b>					
261301		электрические	маш.-ч	8,34	-	57,59	-
261302		пневматические	маш.-ч	40,88	-	311,92	-
261400		Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	7,74	-	72,00	-
	261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	6,28	-	72,00	-
261401		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,30	-	8,56	-
	261410	Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	0,20	-	2,91	-
261502		Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	942,37	-	6 711,48	-
261511		Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	1 708,68	-	12 103,28	-
261602	261602	Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	149,19	-	1 044,55	-
		<b>Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:</b>					
261701	261701	до 8 м2, пневматические	маш.-ч	120,75	-	1 128,11	-
261702		свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	370,33	-	2 638,75	-
261710		свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	127,60	-	901,34	-
261801		Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	318,76	-	2 423,62	-
		<b>Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью:</b>					
261802		2,2 м3/мин	маш.-ч	150,14	-	1 041,80	-
261803		2,5 м3/мин	маш.-ч	260,08	-	2 137,77	-
261804	261804	3 м3/мин	маш.-ч	529,79	-	4 232,30	-
261805		4 м3/мин	маш.-ч	344,20	-	2 549,15	-
261806		5 м3/мин	маш.-ч	874,47	-	6 463,85	-
261807		6,3 м3/мин	маш.-ч	1 217,75	-	8 600,29	-
261901		Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	174,73	-	1 253,13	-
261902		Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	маш.-ч	297,70	-	2 215,69	-
262001	262001	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	106,96	-	727,71	-
262002		Перегрузжатели ленточные пневматические	маш.-ч	159,11	-	1 845,68	-
		<b>Комплексы скреперные вместимостью ковша:</b>					
262101		до 0,5 м3	маш.-ч	59,33	-	506,90	-
262102	262102	0,8 м3	маш.-ч	104,56	-	916,46	-
262200		Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	259,53	-	2 962,78	-
262402		Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	934,59	-	7 969,29	-
262500		Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	207,99	-	1 901,67	-
262600	262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	497,74	-	4 139,75	-
262800		Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	221,96	-	2 812,16	-
262900		Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	95,40	-	705,52	-
263000		Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	64,68	-	378,10	-
263100		Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	52,52	-	516,95	-
263300		Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	159,03	-	1 077,85	-
		<b>Вагонетки шахтные:</b>					
263401		1 м3	маш.-ч	3,42	-	25,66	-
263402		2,5 м3	маш.-ч	4,50	-	30,25	-
263403		3,3 м3	маш.-ч	5,22	-	33,84	-
263500		Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	21,70	-	178,00	-
		<b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>					
270301	270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.-ч	50,90	-	557,44	-
	270302	Насосы грязевые, подача 15 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	12,20	-	109,10	-
		<b>Раздел 28. Станции замораживающие</b>					
280101		Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	42,95	-	702,23	-
280501		Градирни малогабаритные передвижные	маш.-ч	6,40	-	60,18	-
280502		Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	28,85	-	274,52	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая		
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	
<b>Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</b>								
<b>Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача:</b>								
290001		20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	2,92	-	30,13	-	-
290002		90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	9,69	-	136,29	-	-
290003		160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	11,17	-	147,80	-	-
	290003	160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	19,10	-	147,80	-	-
290004		160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	15,13	-	236,09	-	-
290005		200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	19,86	-	322,29	-	-
290006		290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	25,81	-	439,68	-	-
290007		320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	32,81	-	577,79	-	-
290008		320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	42,97	-	773,40	-	-
290009		420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	45,42	-	821,74	-	-
290010		460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	45,42	-	821,74	-	-
290011		500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	46,67	-	839,01	-	-
290012		500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	64,87	-	1 198,09	-	-
290013		630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	98,12	-	1 854,11	-	-
290014		660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	98,66	-	1 857,51	-	-
<b>Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ</b>								
300100		Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	530,71	15,80	4 326,92		541,62
<b>Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:</b>								
300201		10 м3	маш.-ч	226,83	18,02	2 635,01		617,73
300202		15 м3	маш.-ч	447,67	18,02	4 333,02		617,73
300203		25 м3	маш.-ч	912,36	20,83	8 421,44		714,05
<b>Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:</b>								
300301		4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	682,48	32,68	6 067,11		1 120,27
300302		4,6 м3	маш.-ч	356,86	32,68	4 030,84		1 120,27
300303		5,2 м3	маш.-ч	415,02	32,68	4 424,08		1 120,27
300304		6,3 м3	маш.-ч	630,10	32,68	5 697,08		1 120,27
300305		8 м3	маш.-ч	743,66	32,68	6 452,05		1 120,27
300306		10 м3	маш.-ч	778,48	32,68	6 832,77		1 120,27
300307		12,5 м3	маш.-ч	1 441,39	48,48	11 988,25		1 661,89
300308		15 м3	маш.-ч	1 748,12	48,48	13 954,11		1 661,89
300309		20 м3	маш.-ч	2 541,86	48,48	18 835,80		1 661,89
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "Драглайн":</b>								
300501		4 м3	маш.-ч	339,80	32,68	4 212,16		1 120,27
300502		6,5 м3	маш.-ч	737,03	32,68	6 656,16		1 120,27
300503		10 м3	маш.-ч	989,62	32,68	8 528,33		1 120,27
300504		13 м3	маш.-ч	1 140,86	32,68	9 682,02		1 120,27
300505		15 м3	маш.-ч	1 918,92	48,48	16 546,66		1 661,89
300506		20 м3	маш.-ч	2 462,97	48,48	20 421,10		1 661,89
300507		25 м3	маш.-ч	3 136,93	48,48	26 343,17		1 661,89
300508		40 м3	маш.-ч	3 893,07	48,48	30 659,52		1 661,89
<b>Раздел 31. Насосы</b>								
<b>Насосы мощностью:</b>								
310101		2,8 кВт	маш.-ч	6,46	-	44,64	-	-
	310101	2,8 кВт	маш.-ч	7,22	4,77	44,64	-	-
310102		4 кВт	маш.-ч	7,27	-	53,35	-	-
	310102	4 кВт	маш.-ч	8,32	4,77	53,35	-	-
310103	310103	4,5 кВт	маш.-ч	8,12	-	53,18	-	-
310104		5,5 кВт	маш.-ч	10,31	-	86,49	-	-
	310104	5,5 кВт	маш.-ч	9,44	4,77	86,49	-	-
310105	310105	7,5 кВт	маш.-ч	11,59	-	92,37	-	-
310106	310106	8 кВт	маш.-ч	11,92	-	117,71	-	-
310107	310107	11 кВт	маш.-ч	13,36	-	127,97	-	-
310108		15 кВт	маш.-ч	15,39	-	176,67	-	-
	310108	15 кВт	маш.-ч	17,04	4,77	176,67	-	-
310109	310109	16 кВт	маш.-ч	17,52	-	176,59	-	-
310110	310110	17 кВт	маш.-ч	16,35	-	182,24	-	-
310111	310111	18,5 кВт	маш.-ч	17,09	-	194,36	-	-
310112	310112	22 кВт	маш.-ч	19,15	-	242,77	-	-
310113	310113	30 кВт	маш.-ч	23,67	-	313,60	-	-
310114	310114	32 кВт	маш.-ч	25,16	-	332,76	-	-
310115	310115	37 кВт	маш.-ч	24,15	-	361,69	-	-
310116		45 кВт	маш.-ч	32,43	-	440,40	-	-
	310116	45 кВт	маш.-ч	38,07	4,77	440,40	-	-
310117	310117	55 кВт	маш.-ч	33,10	-	520,91	-	-
310118	310118	65 кВт	маш.-ч	37,63	-	606,74	-	-
310119		75 кВт	маш.-ч	48,57	-	722,57	-	-
	310119	75 кВт	маш.-ч	59,24	4,77	722,57	-	-
310120	310120	110 кВт	маш.-ч	71,28	-	1 070,78	-	-
310121	310121	132 кВт	маш.-ч	71,72	-	1 210,72	-	-
310122	310122	160 кВт	маш.-ч	101,99	-	1 508,31	-	-
310123	310123	200 кВт	маш.-ч	108,46	-	1 834,05	-	-
310124	310124	250 кВт	маш.-ч	132,08	-	2 270,91	-	-
310125	310125	320 кВт	маш.-ч	167,40	-	2 745,95	-	-
	310150	Агрегаты электронасосные 3,6 м3/ч	маш.-ч	0,60	-	7,06	-	-
	310155	Агрегаты электронасосные 7,2 м3/ч	маш.-ч	1,20	-	11,52	-	-
	310160	Агрегаты электронасосные 18 м3/ч	маш.-ч	2,49	-	23,76	-	-
	310201	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	17,15	3,91	269,97		134,03
	310201	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность 25 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	17,15	3,91	269,97		134,03

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
310202	310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	10,79	-	117,93	-
310303		Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	19,70	-	183,65	-
	310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	19,70	3,91	183,65	-
310601		Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	154,69	15,80	1 719,92	541,62
310605		Илососы, производительность до 20 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	75,96	15,80	920,15	541,62
310602		Насосы высокого давления типа "Karcher"	маш.-ч	129,74	15,80	1 015,10	541,62
310603		Насосы грязевые, производительность до 15 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч	17,34	-	109,10	-
310604		Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м <sup>3</sup> /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	1,28	-	17,54	-
		<b>Насосы грязевые погружные производительностью:</b>					
310608	310608	10 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м	маш.-ч	0,78	-	9,91	-
310609	310609	16 м <sup>3</sup> /ч, напор до 16 м	маш.-ч	1,30	-	18,23	-
310610	310610	25 м <sup>3</sup> /ч, напор до 20 м	маш.-ч	2,32	-	32,87	-
310611	310611	40 м <sup>3</sup> /ч, напор до 25 м	маш.-ч	3,29	-	45,79	-
310612	310612	50 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч	7,35	-	96,49	-
310613	310613	150 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	15,24	-	189,50	-
310614	310614	200 м <sup>3</sup> /ч, напор до 25 м	маш.-ч	17,01	-	207,52	-
310615	310615	300 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	32,89	-	371,39	-
310616	310616	400 м <sup>3</sup> /ч, напор до 20 м	маш.-ч	35,64	-	406,96	-
310617	310617	600 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м	маш.-ч	37,02	-	415,64	-
310620	310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	20,48	-	213,33	-
		<b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций</b>					
320100		Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	52,18	-	315,19	-
320200		Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	295,16	19,25	2 324,22	659,89
320300		Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	42,60	-	365,78	-
320400		Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	98,17	-	690,91	-
320500		Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	55,43	-	339,48	-
320600		Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	10,42	-	62,86	-
320700		Насосные станции 500 ат	маш.-ч	35,80	-	206,43	-
	320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	18,64	-	206,43	-
320800		Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	22,67	-	123,00	-
320900		Постаменты с кантователями	маш.-ч	118,46	25,31	1 524,04	867,63
	320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	118,46	31,60	1 524,04	867,63
321000		Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	87,70	16,88	1 154,90	578,65
	321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	87,70	15,80	1 154,90	578,65
		<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>					
330050П	888815	Оборудование для напыления металлов из порошковых материалов	маш.-ч	8,74	-	54,99	-
330051П	888816	Машинки швейные	маш.-ч	2,84	-	17,87	-
330052П	888881	Машинки фрезерные SAF-750E	маш.-ч	8,52	-	18,61	-
330053П	888884	Растворонасосы гидравлические производительностью 0,5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	12,62	-	79,41	-
330054П	888885	Агрегаты для резки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,96	-	6,04	-
330055П	888890	Полиспацы	маш.-ч	1,12	-	7,05	-
330100	330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	28,29	-	189,29	-
330102		Камера дробеструйная	маш.-ч	231,76	27,10	1 765,06	928,99
330103		Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	29,67	-	191,50	-
330151П		Аппарат для сварки "враструб" труб из термопластов диаметром до 75 мм	маш.-ч	1,29	-	16,81	-
330201П	330201	Машины сверлильные электрические	маш.-ч	1,09	-	13,10	-
		<b>Дрели:</b>					
	330204	пневматические	маш.-ч	3,50	-	-	-
330202	330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,98	-	86,64	-
330206	330206	электрические	маш.-ч	0,70	-	12,06	-
330210		Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	24,13	13,55	547,80	464,49
	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	24,13	15,80	547,80	464,49
330211		Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	24,88	-	213,93	-
	330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	5,05	-	213,93	-
330212		Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	1,08	-	6,80	-
330213		Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	57,36	-	360,91	-
		<b>Машины шлифовальные:</b>					
330301	330301	электрические	маш.-ч	1,09	-	13,01	-
330302	330302	угловые	маш.-ч	1,20	-	17,23	-
330303	330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	15,55	-	148,23	-
330304	330304	пневматические	маш.-ч	1,79	-	10,57	-
330305	330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	9,46	-	83,39	-
330350		Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	251,44	-	1 582,07	-
330351		Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	131,83	-	835,21	-
330352		Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	43,11	-	276,98	-
330353		Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	163,38	-	1 176,00	-
330354		Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	62,00	-	533,03	-
		<b>Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:</b>					
330355		100 мм	маш.-ч	236,11	-	1 485,60	-
330356		200 мм	маш.-ч	255,64	-	1 608,48	-
330400	330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	6,78	-	90,01	-
330401		Фрезер защитной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	2,22	-	15,48	-
330500	330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	12,11	-	124,20	-
330600	330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	5,36	-	35,55	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
330700	330700	Молотки клепальные	маш.-ч	2,32	-	18,88	-
	330701	Молотки клепальные пневматические	маш.-ч	1,35	-	12,94	-
330702	330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	3,15	-	18,49	-
		<b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</b>					
330801		чеканочные	маш.-ч	4,67	-	50,88	-
	330801	чеканочные	маш.-ч	2,62	-	50,88	-
330802		отбойные пневматические	маш.-ч	10,57	-	119,93	-
	330802	отбойные пневматические	маш.-ч	5,48	-	119,93	-
		<b>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:</b>					
330803		чеканочные	маш.-ч	1,19	-	55,42	-
	330803	чеканочные	маш.-ч	10,41	-	55,42	-
330804		отбойные пневматические	маш.-ч	10,41	-	66,74	-
	330804	отбойные пневматические	маш.-ч	1,22	-	66,74	-
330808		Скребки пневматические	маш.-ч	2,19	-	19,64	-
	330808	Скребки пневматические	маш.-ч	0,13	-	19,64	-
		<b>Ножицы:</b>					
330900	330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	45,24	-	422,16	-
330901		электрические	маш.-ч	1,20	-	15,28	-
	330901	электрические	маш.-ч	0,57	-	15,28	-
		<b>Станок:</b>					
331001	331001	строгальный по металлу	маш.-ч	1,91	-	19,61	-
331002	331002	сверлильный	маш.-ч	1,91	-	17,28	-
331003		фрезерный	маш.-ч	21,28	13,55	639,40	464,49
	331003	фрезерный	маш.-ч	21,28	-	639,40	464,49
331004		токарно-винторезный	маш.-ч	19,49	13,55	552,75	464,49
	331004	токарно-винторезный	маш.-ч	19,49	15,80	552,75	464,49
331005		трубоотрезной	маш.-ч	44,99	13,55	726,05	464,49
	331005	трубоотрезной	маш.-ч	44,99	15,80	726,05	464,49
331006		трубонарезной	маш.-ч	28,29	13,55	624,02	464,49
	331006	трубонарезной	маш.-ч	28,29	15,80	624,02	464,49
331007		плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	57,79	11,76	823,90	403,13
331008		для рубки арматуры	маш.-ч	31,04	-	192,19	-
331009	331009	для гибки арматуры	маш.-ч	2,33	-	40,30	-
331010		для резки керамики	маш.-ч	22,98	15,80	776,06	541,62
331011		для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	72,05	15,80	1 050,77	541,62
331012		для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	33,85	13,55	744,61	464,49
331013		профилегибочный гидравлический НПК-100	маш.-ч	318,23	13,55	1 568,03	464,49
331014		для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	16,57	11,76	581,66	403,13
331015П		развальцовачный GS-FLARE POWER 60S	маш.-ч	8,93	-	87,64	-
331021	331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	8,20	-	94,38	-
331022		фальцпрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	10,67	-	35,87	-
		<b>Трамбовки пневматические при работе от:</b>					
331100	331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,50	-	15,59	-
331101		стационарного компрессора	маш.-ч	3,43	-	54,70	-
	331101	стационарного компрессора	маш.-ч	1,25	-	54,70	-
331103		Трамбовки электрические	маш.-ч	6,54	-	79,99	-
	331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,90	-	79,99	-
331104		Трамбовки бензиновые	маш.-ч	15,77	-	133,44	-
331110	331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	44,74	-	310,06	-
331200		Установки электрометаллизационные	маш.-ч	45,34	29,35	1 254,31	1 006,12
	331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	45,34	31,60	1 254,31	1 006,12
331300	331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	19,00	-	195,84	-
331301	331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	3,96	-	51,50	-
331305	331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	2,85	-	27,49	-
331400		Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	20,68	11,76	462,34	403,13
	331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	20,68	13,56	462,34	403,13
331410	331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	2,95	-	26,57	-
331411		Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	8,12	-	74,05	-
	331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	2,95	-	74,05	-
331412		Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	17,92	-	112,76	-
331420		Электрокалориферы	маш.-ч	19,35	-	274,80	-
	331421	Электрокалориферы	маш.-ч	21,50	-	274,80	-
	331420	Электрокалориферы 1000 м3/ч	маш.-ч	19,35	-	191,08	-
331430	331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	11,56	-	121,01	-
331431		Дробилка молотковая	маш.-ч	26,02	11,76	676,93	403,13
331440	331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	1,02	-	10,36	-
331441	331441	Рубанок электрический	маш.-ч	0,60	-	11,06	-
331442	331442	Лобзики электрические	маш.-ч	0,65	-	8,96	-
		<b>Перфораторы:</b>					
331450		пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,77	-	12,96	-
331451	331451	электрические	маш.-ч	1,30	-	10,52	-
331452	331452	пневматические	маш.-ч	1,20	-	7,18	-
331454		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	28,55	-	186,46	-
331455		Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	38,58	-	242,75	-
		<b>Молоток клепальный пневматический при работе от:</b>					
331461		стационарных компрессорных станций	маш.-ч	8,77	-	99,75	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	4,65	-	99,75	-
331462		передвижных компрессорных станций	маш.-ч	26,29	-	222,27	-
	331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,35	-	222,27	-
331481	331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	15,60	-	451,45	-
331511П	331511	Аппарат высокого давления KARCHER HD 6/16-4M	маш.-ч	3,81	-	40,19	-
		<b>Пила:</b>					
331531	331531	дисковая электрическая	маш.-ч	0,76	-	7,63	-
331532	331532	цепная электрическая	маш.-ч	1,34	-	26,07	-
331533	331533	отрезная электрическая MAKITA 2414 NB	маш.-ч	2,88	-	21,67	-
331534		Пила ленточная с поворотной пилой	маш.-ч	3,54	-	26,14	-
331542		Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	15,04	-	77,50	-
	331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,43	-	77,50	-
331541		Станок точильный двусторонний	маш.-ч	18,24	11,76	493,54	403,13
	331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	18,25	13,56	493,54	403,13
331551	331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	0,38	-	6,33	-
331557		Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	1,35	-	7,42	-
331601		Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4,81	-	32,19	-
	331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1,66	-	32,19	-
333603		Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	1,12	-	14,36	-
333604		Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	1,42	-	18,07	-
331701	331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	12,88	-	214,72	-
331721	331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	1,15	-	7,36	-
331722	331761	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,45	-	40,06	-
	331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	3,45	-	40,06	-
331750П		Станок сверлильный на магнитном основании мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	1,67	-	11,18	-
331801		Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	26,89	13,55	556,15	464,49
	331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	26,89	-	-	-
331901		Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	12,91	11,76	416,28	403,13
	331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	1,15	-	-	-
332001		Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	99,03	-	602,49	-
	332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	99,03	15,80	602,49	-
		<b>Установки:</b>					
332101	332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	2,16	-	15,79	-
332103	332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	10,50	-	242,30	-
332141	332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	42,53	-	267,60	-
332142		для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	61,24	13,55	854,58	464,49
	332102	отжига проволоки с устройством перемотки	маш.-ч	13,30	-	147,69	-
332151П	332151	Компрессоры СО-243	маш.-ч	86,70	-	707,92	-
332202	332202	Печи нагревательные	маш.-ч	89,22	-	648,08	-
332203	332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	0,15	-	1,82	-
332222		Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	39,17	11,76	490,91	403,13
	332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	19,20	11,77	490,91	403,13
332223		Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	24,08	-	178,79	-
332224		Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	29,74	-	212,81	-
332801		Виброжелоба	маш.-ч	1,83	-	17,40	-
332802		Вибробункеры	маш.-ч	1,83	-	17,40	-
332803		Вибросито	маш.-ч	1,83	-	17,40	-
332901	332901	Бороздолы ручные электрические	маш.-ч	0,15	-	6,97	-
332920		Аппарат высокого давления	маш.-ч	5,12	-	58,27	-
332930		Ледорубы бензиновые	маш.-ч	8,31	-	62,30	-
333401	333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	49,70	-	562,92	-
333402	333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	7,03	-	63,99	-
333403	333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	12,10	-	118,54	-
333404		Аппарат "AIV"	маш.-ч	19,74	-	66,82	-
333451	333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	6,15	-	84,05	-
333501		Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	42,82	-	42,18	-
	333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 в, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	3,62	-	42,18	-
333601		Фен электрический на 220 в, 140 Вт	маш.-ч	4,81	-	33,95	-
333602		Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	16,98	-	79,75	-
333603П		Фен промышленный 1,8 кВт	маш.-ч	0,59	-	13,32	-
333611		Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1,36	-	12,18	-
	333698	Степлер	маш.-ч	6,50	-	59,59	-
	333699	Паяльная лампа	маш.-ч	6,10	-	32,29	-
333700	333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	47,37	-	319,08	-
333801П		Аппаратура электроразведочная для методов сопротивления и естественного поля	маш.-ч	17,60	-	110,81	-
333802П		Бесконтактный измеритель кажущего сопротивления (электроразведочная аппаратура) с рабочей частотой 16,2 кГц	маш.-ч	10,14	-	63,83	-
333803П		Георадарный комплекс для поиска подземных коммуникаций с максимальной глубиной зондирования до 3 (8) метров	маш.-ч	18,81	-	118,35	-
333804П		Сейсмограф	маш.-ч	8,21	-	51,66	-
339901	339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	12,03	-	73,93	-
339902		Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	1,20	-	7,82	-
339903		Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	3,17	-	18,52	-
339904		Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	10,80	-	68,01	-
		<b>Парогенератор электрический электродный:</b>					
339910		ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	16,50	-	158,63	-
339911		ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	23,82	-	259,50	-
339912		ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	30,17	-	349,70	-
339913		ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	50,51	-	660,39	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
339914		ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	68,50	-	933,46	-
339915		ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	89,74	-	1 249,81	-
339916		ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	105,55	-	1 509,17	-
339931		Сепаратор шлама	маш.-ч	28,64	-	180,20	-
121502П	121502	Пылесос моющий, 1500 Вт, импорт	маш.-ч	0,60	-	7,75	-
121511П	121511	Поломоечная машина, сетевая, механический привод, 1000 м2/ч, ширина щетки 335 мм, импорт	маш.-ч	1,14	-	18,18	-
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>							
340101	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3,93	-	38,10	-
340102	340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 2 кВт	маш.-ч	5,51	-	48,98	-
340110		Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	132,56	27,10	1 696,56	928,99
340151	340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	1,41	-	14,10	-
340201	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,49	-	40,38	-
340202		Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	13,23	-	83,25	-
340301		Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.-ч	19,36	11,76	455,56	403,13
340302		Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	18,80	-	358,01	-
	340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	18,80	15,80	358,01	-
340310	340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	2,45	-	24,53	-
340311	340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,11	-	22,66	-
340312		Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	1,63	-	17,84	-
	340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	47,60	-	-	-
	340313	Машины паркетно-строгальные	маш.-ч	46,46	-	317,47	-
340321	340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	0,87	-	6,90	-
	340501	Краскораспылители ручные	маш.-ч	2,70	-	27,16	-
340502П	340502	Бачки красконагнетательные	маш.-ч	3,08	-	20,87	-
	340503	Краскопульты ручные	маш.-ч	2,40	-	39,18	-
340504	340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	2,78	-	43,51	-
	340601	Пистолеты-распылители	маш.-ч	3,49	-	29,82	-
340701	340701	Краскотерки	маш.-ч	0,19	-	1,89	-
340702		Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	10,95	-	90,63	-
888810П	888810	Аппараты высокого давления	маш.-ч	10,71	-	101,09	-
888817П	888817	Распылитель	маш.-ч	1,48	-	12,21	-
888882П	888882	Лампы паяльные	маш.-ч	1,87	-	20,37	-
888883П	888883	Инъекторы ручные	маш.-ч	0,84	-	9,05	-
888899П	888899	Подъемники "МОНТАЖЕХЕЛФЕР"	маш.-ч	4,09	-	15,23	-
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>							
350100	350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	2,86	-	25,86	-
		<b>Гайковерт:</b>					
		пневматический	маш.-ч	0,54	-	14,97	-
350150	350150	пневматический	маш.-ч	3,96	-	14,97	-
350155	350155	электрический	маш.-ч	0,66	-	6,68	-
		<b>Маслонасосы шестеренные, производительность:</b>					
350201		1,4 м3/час	маш.-ч	0,73	-	8,53	-
350202	350202	2,3 м3/час	маш.-ч	1,05	-	13,00	-
350203	350203	3,6 м3/час	маш.-ч	1,57	-	19,71	-
350204		5,8 м3/час	маш.-ч	2,24	-	30,71	-
	350204	5,8 м3/час	маш.-ч	2,35	-	30,71	-
350221	350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	41,81	-	593,74	-
350271		Машина универсальная испытательная	маш.-ч	24,49	13,55	556,53	464,49
	350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	24,49	15,80	556,53	464,49
350351		Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	34,15	11,76	584,25	403,13
		<b>Насос вакуумный:</b>					
350401	350401	3,6 м3/мин	маш.-ч	5,60	-	61,51	-
350402		8 м3/мин.	маш.-ч	10,20	-	78,98	-
	350402	8 м3/мин.	маш.-ч	8,10	-	78,98	-
		<b>Пресс:</b>					
350451	350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,11	-	7,44	-
350461		кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	17,37	11,76	462,41	403,13
	350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	17,38	13,56	462,41	403,13
350471		листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	50,27	11,76	682,90	403,13
	350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	50,28	13,56	682,90	403,13
350481		Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	19,16	11,76	447,48	403,13
	350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	19,17	13,56	447,48	403,13
350482		Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	15,73	-	150,61	-
350551		Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	28,01	11,76	462,71	403,13
350552		Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	7,13	-	38,63	-
350601		Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	1,10	-	6,92	-
350701	350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	1,63	-	20,23	-
350702		Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	228,07	15,80	1 462,90	541,62
350751		Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	22,26	11,76	484,84	403,13
	350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	22,26	13,56	484,84	403,13
350801	350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	71,18	-	779,38	-
350821	350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,25	-	1,64	-
350851	350851	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	66,82	-	721,16	-
350901		Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	6,68	-	74,23	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
350951	350951	Установка «Иней»	маш.-ч	13,00	-	129,93	-
351001	351001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	19,04	-	295,37	-
351051	351051	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	37,09	-	413,37	-
351101	351101	Установка «Суховей»	маш.-ч	11,95	-	127,85	-
351151	351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,11	-	27,69	-
351200	351200	Кантователь шин	маш.-ч	8,76	-	61,09	-
351201		Шинотрубогиб	маш.-ч	18,24	11,76	463,63	403,13
	351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	18,25	13,56	463,63	403,13
351202П	351202	Станки трубогибочные ручные	маш.-ч	0,44	-	6,98	-
351210		Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	27,86	11,76	669,82	403,13
	351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	27,86	-	669,82	403,13
351251	351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	2,39	-	19,00	-
351301		Электроподогреватель	маш.-ч	4,93	-	78,48	-
	351361	Насосы гидравлические ручные	маш.-ч	0,54	-	3,78	-
351363		Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,86	-	3,02	-
	351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,41	-	3,02	-
351364		Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	2,18	-	12,42	-
351365		Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	20,19	-	140,39	-
351401		Горн	маш.-ч	6,12	-	54,47	-
	351401	Горн	маш.-ч	38,04	-	-	-
351501	351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	18,66	-	162,05	-
352000		Установка газотехнологическая	маш.-ч	108,48	-	773,92	-
<b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ</b>							
	360201	Прессы ручные	маш.-ч	0,10	-	0,94	-
360202		Станки для гнутья ручные	маш.-ч	15,54	-	103,82	-
	360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	24,50	-	103,82	-
360602П	360602	Емкости 5 м3	маш.-ч	1,29	-	5,66	-
	360401	Тележки ручные 3-х колесные	маш.-ч	0,45	-	3,90	-
	360501	Треноги	маш.-ч	0,03	-	-	-
	360603	Емкости 10 м3	маш.-ч	6,50	-	28,63	-
	360611	Бункеры	маш.-ч	4,62	-	32,84	-
360700		Шлюпки	маш.-ч	1,18	-	6,48	-
	360700	Шлюпки	маш.-ч	1,09	-	6,48	-
361101		Термос 100 л	маш.-ч	3,26	-	105,71	-
	361101	Термос 100 л	маш.-ч	13,89	-	105,71	-
<b>Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов</b>							
<b>Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:</b>							
370101		до 100 м	маш.-ч	333,09	58,70	3 553,78	2 012,24
	370101	до 100 м	маш.-ч	333,70	83,93	3 553,78	2 012,24
370102		более 100 м	маш.-ч	333,09	58,70	3 553,78	2 012,24
	370102	более 100 м	маш.-ч	333,70	83,93	3 553,78	2 012,24
370103		Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	253,45	58,70	2 974,91	2 012,24
	370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	253,91	62,95	2 974,91	2 012,24
<b>Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:</b>							
370104		до 100 м	маш.-ч	552,71	58,70	5 120,55	2 012,24
	370104	до 100 м	маш.-ч	553,32	83,93	5 120,55	2 012,24
370105		более 100 м	маш.-ч	552,71	58,70	5 120,55	2 012,24
	370105	более 100 м	маш.-ч	553,32	83,93	5 120,55	2 012,24
370106		Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	253,30	58,70	2 974,91	2 012,24
	370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	253,91	83,93	2 974,91	2 012,24
<b>Подъем шахтный краном:</b>							
370201		СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	80,62	58,70	2 150,16	2 012,24
	370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	553,32	26,54	2 150,16	2 012,24
370202		СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	93,78	58,70	2 232,96	2 012,24
	370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	677,26	26,54	2 232,96	2 012,24
370211		Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	717,82	58,70	5 985,19	2 012,24
	370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	717,82	26,54	5 985,19	2 012,24
370221		Подъем при проходке ствола	маш.-ч	184,38	15,80	1 519,34	541,62
	370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	184,38	55,29	1 519,34	541,62
370222		Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	184,38	15,80	1 237,65	541,62
	370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	184,38	36,86	1 237,65	541,62
<b>Подъем междуэтажный:</b>							
370231		между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	183,97	15,80	1 237,65	541,62
	370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	184,38	18,43	1 237,65	541,62
370232		в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	184,38	15,80	1 237,65	541,62
	370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	184,38	36,86	1 237,65	541,62
<b>Лесоспуск в шахтном стволе:</b>							
370241		глубокого заложения	маш.-ч	498,63	18,02	3 405,27	617,73
	370241	глубокого заложения	маш.-ч	504,40	20,98	3 405,27	617,73
370242		мелкого заложения	маш.-ч	258,36	16,88	1 979,25	578,65
	370242	мелкого заложения	маш.-ч	258,51	20,98	1 979,25	578,65

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
<b>Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>							
370251		до 100 м	маш.-ч	45,45	-	279,99	-
	370251	до 100 м	маш.-ч	45,45	2,58	279,99	-
370252		более 100 м	маш.-ч	45,45	-	279,99	-
	370252	более 100 м	маш.-ч	45,45	2,58	279,99	-
<b>Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>							
370253		до 100 м	маш.-ч	71,95	-	383,81	-
	370253	до 100 м	маш.-ч	71,95	2,58	383,81	-
370254		более 100 м	маш.-ч	71,95	-	383,81	-
	370254	более 100 м	маш.-ч	71,95	2,58	383,81	-
<b>Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:</b>							
370255		до 100 м	маш.-ч	141,60	-	805,69	-
	370255	до 100 м	маш.-ч	141,60	2,58	805,69	-
370256		более 100 м	маш.-ч	174,66	-	999,55	-
	370256	более 100 м	маш.-ч	174,66	2,58	999,55	-
<b>Толкатель вагонеток:</b>							
370281		нижнего действия	маш.-ч	129,70	29,35	1 637,52	1 006,12
	370281	нижнего действия	маш.-ч	100,35	29,35	1 637,52	1 006,12
370282		речный	маш.-ч	129,70	29,35	1 637,52	1 006,12
	370282	речный	маш.-ч	100,35	29,35	1 637,52	1 006,12
370283		верхнего действия	маш.-ч	129,70	29,35	1 637,52	1 006,12
	370283	верхнего действия	маш.-ч	100,35	29,35	1 637,52	1 006,12
<b>Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:</b>							
370301		100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	23,22	-	122,69	-
	370301	100 м3/ч при напоре 70 м	маш.-ч	42,89	19,77	122,69	-
370302		100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	27,20	-	147,86	-
	370302	100 м3/ч при напоре 200 м	маш.-ч	42,89	19,77	147,86	-
370303		200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	31,64	-	176,18	-
	370303	200 м3/ч при напоре 76 м	маш.-ч	47,53	19,77	176,18	-
370304		200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	37,29	-	211,41	-
	370304	200 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	53,18	19,77	211,41	-
370305		250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	42,59	-	245,39	-
	370305	250 м3/ч при напоре 75 м	маш.-ч	58,48	19,77	245,39	-
370306		250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	47,34	-	276,85	-
	370306	250 м3/ч при напоре 190 м	маш.-ч	63,23	19,77	276,85	-
370307		Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	23,22	-	122,69	-
	370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.-ч	39,03	19,77	122,69	-
<b>Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:</b>							
370331		50 м3/ч	маш.-ч	13,80	-	86,83	-
	370331	50 м3/ч	маш.-ч	13,80	2,13	86,83	-
370332		100 м3/ч	маш.-ч	14,26	-	89,72	-
	370332	100 м3/ч	маш.-ч	14,26	2,13	89,72	-
370333		200 м3/ч	маш.-ч	14,98	-	94,25	-
	370333	200 м3/ч	маш.-ч	14,98	2,13	94,25	-
370501		Электровоз контактный сцепной массой 9 т	маш.-ч	62,34	20,86	-	-
	370502	Электровоз контактный сцепной массой 12 т	маш.-ч	69,19	20,86	-	-
	370503	Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 3 т	маш.-ч	45,44	20,86	-	-
	370504	Электровоз аккумуляторный для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра сцепной массой 12 т	маш.-ч	59,23	20,86	-	-
	370505	Электровоз аккумуляторный тоннелей малого диаметра сцепной массой до 3 т	маш.-ч	74,19	20,86	-	-
370551	370551	Откатка концевая	маш.-ч	31,41	-	176,05	-
370552	370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	36,36	-	205,69	-
<b>Выпрямитель:</b>							
370601	370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	22,60	-	130,68	-
370602	370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	5,38	-	25,86	-
<b>Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:</b>							
370603	370603	40 кВт	маш.-ч	13,37	-	232,23	-
370604	370604	75 кВт	маш.-ч	27,19	-	449,50	-
370605	370605	110 кВт	маш.-ч	41,12	-	666,85	-
370606	370606	200 кВт	маш.-ч	76,74	-	1 225,70	-
370607	370607	250 кВт	маш.-ч	96,88	-	1 536,15	-
370608	370608	315 кВт	маш.-ч	122,74	-	1 939,71	-
370701	370701	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт	маш.-ч	7,49	-	135,74	-
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>							
380101		Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	299,01	8,79	2 048,50	301,32
	380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	233,80	9,32	2 048,50	301,32
380102		Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	121,96	8,79	1 714,13	301,32
	380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	95,40	9,32	1 714,13	301,32
	380105	Промывочная машина на базе автомобиля Мерседес	маш.-ч	195,40	15,80	-	-
380111		Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	246,49	8,79	1 557,63	301,32
	380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	199,10	9,32	1 557,63	301,32
380131		Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	764,99	8,79	5 290,05	301,32
	380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	764,99	15,80	5 290,05	301,32
380141		Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	260,41	8,79	1 788,20	301,32
	380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	260,41	15,80	1 788,20	301,32
380161		Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	345,22	8,79	2 055,04	301,32
	380161	Промывочная машина Скания	маш.-ч	346,17	15,80	2 055,04	301,32
380181		Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	343,31	8,79	2 116,69	301,32

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	380181	Установка для очистки трубопроводов "SISU"	маш.-ч	344,26	15,80	2 116,69	301,32
380185	380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	15,18	-	147,53	-
380201		Бойлерная машина	маш.-ч	1 024,66	8,79	4 505,34	301,32
	380201	Бойлерная машина	маш.-ч	849,30	9,32	4 505,34	301,32
380304		Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	70,53	25,31	1 400,75	867,63
	380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"	маш.-ч	70,53	15,80	1 400,75	867,63
380305		Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	87,68	16,88	1 291,45	578,65
	380305	Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (CT)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	87,68	12,84	1 291,45	578,65
380601		Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 кН	маш.-ч	921,61	16,88	5 374,64	578,65
	380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "НАВИГАТОР" с тяговым усилием 40 кН	маш.-ч	574,00	42,90	5 374,64	578,65
380602		Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 кН	маш.-ч	1 981,97	16,88	9 739,92	578,65
	380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "НАВИГАТОР" с тяговым усилием 120 кН	маш.-ч	1 696,00	42,90	9 739,92	578,65
380603		Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	4 074,95	28,64	17 964,21	981,78
	380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "НАВИГАТОР" с тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	2 271,00	42,90	17 964,21	981,78
380606		Кран-манипулятор «HIAВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	130,85	15,80	1 837,55	541,62
380610		Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	7 325,90	32,68	19 138,99	1 120,27
380611П	380611	Буровой агрегат типа <BAUER BG-25>, <JUNTTAN PM 26>	маш.-ч	4 085,60	38,58	16 355,01	1 322,52
	380612	Буровой агрегат типа "Liebher HS 883 HD/VRM"	маш.-ч	5 776,80	38,58	-	-
	380613	Буровой агрегат "CASAGRANDE B-250"	маш.-ч	3 093,00	38,58	10 956,74	1 322,52
	100208	Буровой агрегат "JUNTTAN PM25"	маш.-ч	3 211,17	32,68	13 344,60	1 120,27
	100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.-ч	4 886,77	37,27	20 110,12	1 277,62
380617		Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	431,31	15,80	2 808,34	541,62
380800П		Машина автоматическая для засыпки искусственной травы и дозирования засыпного материала SandMatic B1505RC	маш.-ч	144,47	13,55	1 437,96	464,49
380801П		Трактор для ухода за искусственным покрытием мощностью до 17 кВт	маш.-ч	134,87	13,55	1 349,02	464,49
381201		Машина дорожная разметочная	маш.-ч	130,79	10,42	1 103,27	357,20
	381201	Машина дорожная разметочная «Hofmap»	маш.-ч	112,00	15,80	1 103,27	357,20
381202		Асфальтоукладчик гусеничный типа АВГ Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	1 123,14	19,25	4 855,42	659,89
	385010-001	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	1 123,14	19,25	4 855,42	659,89
	381203	Перегрузчик «Шатл-Багги SB-2500С»	маш.-ч	2 200,43	17,70	10 170,93	1 006,12
381204		Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	21,03	-	197,69	-
	381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	3,60	-	197,69	-
381205	120840-001	Каток самоходный АВГ DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	135,16	15,80	1 101,61	541,62
381207		Каток самоходный АВГ DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	520,03	15,80	1 451,38	541,62
	381207	Каток самоходный АВГ DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	145,12	16,88	1 451,38	541,62
381206		Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	157,28	15,80	1 233,74	541,62
	381210-001	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	157,28	16,88	1 233,74	541,62
381500П		Машины для удалений линий дорожной разметки Stripe Hog 8000	маш.-ч	2 619,38	29,36	8 857,23	1 006,46
	381501	Комплекты оборудования для механизированного мощения тротуарной плиткой по системе фирмы "OPTIMAS"	маш.-ч	311,59	29,36	1 617,45	1 006,46
	382201	Комплекс машин типа "Кассагранде" для устройства стены в грунте	маш.-ч	3 093,41	38,58	-	-
382003		Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	1 073,43	40,08	5 789,39	1 373,94
382004		Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	431,95	15,80	3 616,00	541,62
	382211	Комплект оборудования фирмы "БАУЭР" для установки натяжных анкеров для крепления стенок котлованов	маш.-ч	514,90	31,60	1 924,20	1 083,25
	385012	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	563,00	15,80	-	-
	385017	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы <DYNAPAC>, модель HL 700	маш.-ч	44,74	-	310,06	-
	385051	Машины для перегрузки асфальтобетонной смеси типа SB-2500C SHUTTLE-BUGGY фирмы ROADTEC	маш.-ч	2 200,43	17,70	10 170,93	1 006,12
	389998	Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkmann	маш.-ч	173,12	-	-	-
<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>							
	390002	Вибропогрузчики высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	856,06	-	-	-
	390401	Электростанция "ДЖЕНСЕТ"	маш.-ч	21,70	1,58	225,91	51,08
	390405	Электростанция "ХОНДА"	маш.-ч	12,30	0,93	132,22	30,17
390501		Мотолебедка 20 т	маш.-ч	126,85	8,79	898,29	301,32
	390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	94,90	9,02	898,29	301,32
390511		Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	229,69	8,79	1 054,89	301,32
	390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	191,40	9,02	1 054,89	301,32
390512		Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	230,69	8,79	1 091,82	301,32
390541		Бензорез	маш.-ч	32,17	-	204,67	-
	390541	Бензорез Partner	маш.-ч	53,31	8,79	-	-
390800П		Машина фрезервальная типа "F-350", "F-360"	маш.-ч	30,97	-	284,75	-
391500П		Машина дорожной разметки для термопластика с ручным управлением	маш.-ч	37,66	-	310,06	-
391501П		Машина дорожной разметки для краски с ручным управлением	маш.-ч	35,80	-	321,62	-
391601		Машина штукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч	65,87	8,79	603,43	301,32
	391601	Смесительный насос типа "G4-SUPER"	маш.-ч	47,70	8,94	603,43	301,32

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	391602	Автобетононасос "PUTZEMEISTER", производительность 110-120 м3/час	маш.-ч	350,00	33,30	2 889,61	541,62
391603		Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	15,01	-	113,45	-
391701		Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	108,70	13,55	1 071,48	464,49
	391701	Компрессор "ATLAS COPCO"	маш.-ч	108,70	15,80	1 071,48	464,49
391702		Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	80,51	11,76	978,10	403,13
	391702	Компрессор "ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД"	маш.-ч	84,80	16,88	978,10	403,13
391711		Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин	маш.-ч	160,08	13,55	1 888,02	464,49
	391711	Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин	маш.-ч	160,08	15,80	1 888,02	464,49
391751		Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	221,37	11,76	1 815,98	403,13
	391751	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	203,20	15,80	1 815,98	403,13
391752		Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	570,29	11,76	5 229,99	403,13
392101		Пневмопробойник "МИНИ ОЛИМП"	маш.-ч	185,36	-	707,11	-
	392101	Пневмопробойник "МИНИ ОЛИМП"	маш.-ч	163,10	-	707,11	-
		<b>Пробойник:</b>					
392102		"ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	190,82	-	737,26	-
	392102	"ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	168,90	-	737,26	-
392103		"ГИГАНТ"	маш.-ч	230,69	-	888,92	-
	392103	"ГИГАНТ"	маш.-ч	203,60	-	888,92	-
392104		"ГОЛИАФ"	маш.-ч	710,58	-	2 676,47	-
	392104	"ГОЛИАФ"	маш.-ч	601,60	-	2 676,47	-
		<b>Пневмопробойник:</b>					
392105		МПС-24	маш.-ч	310,93	-	1 192,98	-
	392105	МПС-24	маш.-ч	67,80	-	1 192,98	-
392106		"КОЛОСС"	маш.-ч	308,22	-	1 187,65	-
	392106	"КОЛОСС"	маш.-ч	261,00	-	1 187,65	-
392107		"ОЛИМП"	маш.-ч	94,14	-	372,06	-
	392107	"ОЛИМП"	маш.-ч	80,10	-	372,06	-
392200		Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	маш.-ч	20,05	-	66,52	-
	392200	Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	маш.-ч	18,50	-	66,52	-
392202		Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	28,99	-	251,24	-
	392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	21,80	-	251,24	-
392203		Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	22,04	-	125,70	-
		<b>Сварочный агрегат:</b>					
392206		"КVN"	маш.-ч	56,19	-	328,64	-
	392206	"КVN"	маш.-ч	46,20	-	328,64	-
392207	392207	"OMICRON"	маш.-ч	86,90	-	865,04	-
392208		Rothenberger	маш.-ч	39,92	-	278,52	-
	392208	"РОТЕНБЕРГЕР"	маш.-ч	30,80	-	278,52	-
392211		Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	16,10	-	51,00	-
	392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" "PIPEFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	маш.-ч	14,85	-	51,00	-
392212		Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	28,46	-	90,70	-
	392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PROTOFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	маш.-ч	26,25	-	90,70	-
392213		Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	60,94	-	184,27	-
	392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	маш.-ч	56,22	-	184,27	-
		<b>Горелка сварочная:</b>					
392221		К345-10 с адаптером	маш.-ч	1,06	-	6,04	-
392222		"MAGNUM 200" с редуктором	маш.-ч	0,85	-	4,84	-
	392226	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	49,70	-	562,92	-
392251		Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	16,41	-	67,19	-
392255		Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	20,52	-	73,78	-
	392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	18,93	-	73,78	-
392260		Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	13,16	-	50,37	-
392311	392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	110,00	-	1 095,67	-
	392351	Котел передвижной (маточный) для разогрева термопластика типа "Hoffman H-16" на автомобиле до 8 т	маш.-ч	75,76	-	-	-
	392401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	2,80	-	21,71	-
392501	392501	Тележки кабельные	маш.-ч	8,20	-	81,46	-
392601		Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	168,89	11,76	901,39	403,13
	392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	155,00	-	901,39	403,13
393002		Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	47,21	-	213,90	-
393003		Котел КДМ-150	маш.-ч	55,42	-	291,17	-
393005		Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	маш.-ч	10,56	-	39,20	-
393008		Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	251,65	-	927,25	-
393012		Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	469,17	15,80	3 749,05	541,62
393010	121204	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	7,60	-	98,22	-
393011		Установка рентгеновская самоходная "КРОУЛЕР"	маш.-ч	138,28	-	560,97	-
		<b>Механизм подачи проволоки:</b>					
393101		с приводным роликом LN-27	маш.-ч	4,77	-	24,89	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
393102		LN-23P	маш.-ч	5,14	-	26,47	-
393500П		Демаркировщик ручной	маш.-ч	45,88	-	276,63	-
		<b>Ножницы:</b>					
394001		гилютинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	42,17	-	157,36	-
	394001	гилютинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	38,90	-	157,36	-
394002		ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	10,37	-	38,70	-
	394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	9,57	-	38,70	-
394011		Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	14,88	-	44,76	-
	394011	Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	13,73	-	44,76	-
394012		Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	26,23	-	79,30	-
	394012	Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	24,20	-	79,30	-
394031		Передавливатель механический для труб диаметров 32-63 мм	маш.-ч	18,02	-	53,36	-
	394031	Передавливатель механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметров 32-63 мм	маш.-ч	16,62	-	53,36	-
394032		Передавливатель гидравлический для труб диаметров 110-225 мм	маш.-ч	28,66	-	85,38	-
	394032	Передавливатель гидравлический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметров 110-225 мм	маш.-ч	26,44	-	85,38	-
394041		Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	17,79	-	52,48	-
	394041	Устройство "POLYSTOPP" для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	16,41	-	52,48	-
394061		Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	54,53	-	157,30	-
	394061	Гидравлическая лебедка-ворот "OLEOTRAC" в комплекте с гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	50,30	-	157,30	-
394100		Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	7,63	-	22,59	-
	394100	Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	7,04	-	22,59	-
394101		Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	9,89	-	30,20	-
	394101	Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	9,12	-	30,20	-
394102		Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	15,48	-	44,74	-
	394102	Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	14,28	-	44,74	-
394103		Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	24,39	-	72,48	-
	394103	Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	22,50	-	72,48	-
394104		Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	26,02	-	76,70	-
	394104	Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	24,00	-	76,70	-
394105		Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	28,40	-	83,75	-
	394105	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	26,20	-	83,75	-
394110		Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	12,20	-	36,12	-
	394110	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	11,25	-	36,12	-
394106		Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	15,93	-	46,88	-
	394106	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	14,70	-	46,88	-
394107		Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	24,95	-	73,62	-
	394107	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	23,02	-	73,62	-
394108		Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	39,33	-	117,09	-
	394108	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	36,28	-	117,09	-
394109		Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	41,95	-	122,69	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
	394109	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	38,70	-	122,69	-
394111		Растворонасос Marindco 6 м3/ч	маш.-ч	869,72	16,88	5 738,23	578,65
395001		Рефлектометр	маш.-ч	11,52	-	73,40	-
395002П		Тахеометр с возможностью 3D сканирования объектов со скоростью до 1000 точек в секунду	маш.-ч	75,87	-	477,37	-
395401П	395401	Молотки отбойные электрические марки HN 1303В с силой удара до 27,4 Дж фирмы MAKITA	маш.-ч	7,51	-	86,28	-
<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств</b>							
<b>Автомобили бортовые, грузоподъемность:</b>							
400001		до 5 т	маш.-ч	89,84	-	1 679,05	-
	400001	до 5 т	маш.-ч	68,56	11,50	959,08	464,49
400002		до 8 т	маш.-ч	106,61	-	1 842,69	-
	400002	до 8 т	маш.-ч	83,19	12,66	1 122,72	464,49
400003		до 10 т	маш.-ч	111,41	-	1 996,11	-
	400003	до 10 т	маш.-ч	87,68	12,84	1 156,59	541,62
400004		до 15 т	маш.-ч	128,94	-	2 207,06	-
	400004	до 15 т	маш.-ч	103,88	13,56	1 367,54	541,62
400005		Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	246,40	-	2 134,55	-
400006		Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	338,27	-	2 398,82	-
400007		Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	466,87	-	2 744,88	-
<b>Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:</b>							
400051		до 7 т	маш.-ч	95,28	-	1 700,69	-
	400051	до 7 т	маш.-ч	71,86	12,66	980,72	464,49
400052		до 10 т	маш.-ч	106,06	-	1 941,49	-
	400052	до 10 т	маш.-ч	81,00	13,56	1 101,97	541,62
400053		до 15 т	маш.-ч	137,69	-	2 318,98	-
	400053	до 15 т	маш.-ч	110,53	14,68	1 479,46	541,62
400055		до 30 т	маш.-ч	252,21	-	3 756,20	-
	400055	до 30 т	маш.-ч	211,77	13,56	2 859,30	578,65
400056		до 42 т	маш.-ч	317,02	-	4 731,78	-
400057		до 75 т	маш.-ч	1 203,94	-	13 673,30	-
400058		до 110 т	маш.-ч	1 740,07	-	19 489,51	-
400059		Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	466,94	-	3 645,85	-
400080		Автоцистерна	маш.-ч	99,34	-	1 721,77	-
	400080	Автоцистерна	маш.-ч	70,11	15,80	1 001,81	464,49
<b>Тягачи седельные, грузоподъемность:</b>							
400101		12 т	маш.-ч	92,52	-	1 841,15	-
	400101	12 т	маш.-ч	65,36	14,68	1 001,63	541,62
400102		15 т	маш.-ч	113,89	-	2 118,95	-
	400102	15 т	маш.-ч	86,73	14,68	1 279,43	541,62
400103		30 т	маш.-ч	162,84	-	2 496,89	-
	400104	30 т	маш.-ч	162,84	16,51	1 657,37	541,62
<b>Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:</b>							
400111	400111	12 т	маш.-ч	6,94	-	70,86	-
400112	400112	15 т	маш.-ч	11,04	-	113,52	-
<b>Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:</b>							
400130		20 т	маш.-ч	21,64	-	150,16	-
400131	400131	40 т	маш.-ч	16,22	-	173,91	-
400132	400132	60 т	маш.-ч	24,86	-	250,54	-
400161	400161	Прицепы автомобильные г/п до 5 т	маш.-ч	2,85	-	28,12	-
400181		Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	20,92	-	61,85	-
	400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	19,30	-	61,85	-
400201		Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт)	маш.-ч	41,16	-	1 209,11	-
	400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 Мт)	маш.-ч	39,20	13,02	584,26	403,13
	400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	196,00	15,80	1 461,16	464,49
400302		Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	112,89	-	1 767,27	-
	400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	83,66	15,80	1 047,31	464,49
400303		Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	244,40	-	3 238,21	-
400311		Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	131,04	-	2 305,56	-
	400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	101,81	15,80	1 466,04	541,62
400400		Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	297,66	-	3 729,05	-
400500П		Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т	маш.-ч	240,50	-	1 986,11	-
	400500	Эвакуатор грузоподъемностью до 3 т	маш.-ч	219,62	13,56	1 266,15	464,49
400501П		Эвакуатор грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	260,76	-	3 208,10	-
<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>							
500201		Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	84,57	11,76	1 240,07	403,13
	500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	84,57	15,80	1 240,07	403,13
500304		Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	44,70	11,76	777,63	403,13
	500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	44,70	12,49	777,63	403,13
	500315	Тракторы колесные сельскохозяйственные общего назначения повышенной проходимости 220 (300) кВт (л.с.)	маш.-ч	184,00	16,96	2 226,95	578,65
	500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)»	маш.-ч	46,02	15,80	961,62	541,62
	500403	Машины дождевальные "ФРЕГАТ"	маш.-ч	29,73	15,80	767,82	541,62
<b>Раздел 60. Машины для реставрационных работ</b>							
600001	600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	3,51	-	59,97	-
600002	600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	маш.-ч	59,67	-	465,60	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед. изм.	Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
				Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов	Сметная стоимость маш.-ч.	в т.ч. оплата труда машинистов
600003	600003	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	1,73	-	24,59	-
600004	600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	0,25	-	1,57	-
600005	600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	0,17	-	1,49	-
600006	600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	0,12	-	1,32	-
600007		Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	18,23	11,76	447,49	403,13
600009	600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	1,42	-	12,10	-
600010	600010	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	0,09	-	1,48	-
600011	600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	0,37	-	6,90	-
600012		Растворонасос, производительность до 6 м <sup>3</sup> /час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	17,17	11,76	458,03	403,13
600013		Растворосмеситель передвижной 80 л	маш.-ч	13,69	11,76	419,41	403,13
600014		Растворосмеситель передвижной 150 л	маш.-ч	13,81	11,76	420,17	403,13
600015	600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	0,50	-	5,64	-
600017	600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	2,22	-	15,48	-
<b>Раздел 61. Машины (механизмы) для содержания объектов городского хозяйства</b>							
610001П		Источник постоянного тока (машинный генератор (генератор П1141 6К 315кВА 460В 1000об/мин, гонный двигатель СА 12-29-6 320кВт, возбуждатель П-71-2 11,4кВт; с автоматом защиты АBB SACE S5N CEI EN 60947-2 (630А); семисторный аппарат плавного пуска АBB PSTB570-600-70 1SFA894017R7000 на 1000А	маш.-ч	945,06	-	10 745,41	-
610002П		Лебедка подъема крыла с 8-ю выходными звеньями	маш.-ч	45,41	-	501,49	-
610003П		Лебедка подъема крыла с 14-ю выходными звеньями	маш.-ч	45,89	-	514,87	-
610004П		Лебедка подъема крыла с 32-мя выходными звеньями	маш.-ч	45,41	-	518,07	-
610005П		Насос НП4М-715М	маш.-ч	3 906,49	-	41 343,33	-
610006П		Насос НЦ-1	маш.-ч	113,26	-	1 224,15	-
610007П		Насос перекачки масла III 2-25-14/16	маш.-ч	10,67	-	115,45	-
610008П		Насос подкачки НШ	маш.-ч	43,13	-	460,26	-
610009П		Основная насосная установка 50 НРР 500/ПК	маш.-ч	955,01	-	10 951,17	-
610010П		Резервный насос НАП 4 90/32	маш.-ч	191,07	-	2 188,87	-
610011П		Резервный насос НГМ-100	маш.-ч	762,82	-	8 144,48	-
610012П		Электродвигатель переменного тока 4А132М8УЗ	маш.-ч	16,75	-	190,27	-
610013П		Электродвигатель переменного тока АОС2-42-6	маш.-ч	1 264,64	-	14 132,41	-
610014П		Электродвигатель переменного тока АОС2-42-8	маш.-ч	10,87	-	123,31	-
610015П		Электродвигатель постоянного тока Д-31	маш.-ч	16,16	-	183,40	-
610016П		Электродвигатель постоянного тока Д-812	маш.-ч	232,64	-	2 639,87	-
610017П		Электродвигатель постоянного тока Д-814	маш.-ч	341,66	-	3 876,59	-

## Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	5
2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	7
3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.....	13
<b>ЧАСТЬ 1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ .....</b>	<b>37</b>
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ .....	37
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие .....	37
Группа: Асбест.....	37
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные .....	37
Группа: Примеси и смеси .....	37
Группа: Стойки асбестоцементные.....	37
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы .....	37
Группа: Бензин и керосин .....	37
Группа: Газы .....	37
Группа: Глицерин.....	38
Группа: Графит.....	38
Группа: Кальций .....	38
Группа: Канифоль.....	38
Группа: Карбид .....	38
Группа: Карборунд.....	38
Группа: Кислоты .....	38
Группа: Купорос.....	39
Группа: Магний.....	39
Группа: Мазут.....	39
Группа: Масла .....	39
Группа: Натрий .....	39
Группа: Нашатырь .....	40
Группа: Сера .....	40
Группа: Скипидар .....	40
Группа: Смазка .....	40
Группа: Спирты.....	41
Группа: Тoluол .....	41
Группа: Топливо дизельное.....	41
Группа: Уайт-спирит .....	41
Группа: Фотоматериалы .....	41
Группа: Химреагенты и реактивы .....	41
Группа: Прочие .....	42
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения .....	42
Группа: Аноды.....	42
Группа: Бумага, калька.....	42
Группа: Вата .....	42
Группа: Веревка .....	42
Группа: Ветошь .....	42
Группа: Войлок.....	42
Группа: Воск .....	43
Группа: Дисперсии.....	43
Группа: Замазки.....	43
Группа: Звено соединительное.....	43
Группа: Зеркала .....	43
Группа: Каболка.....	43
Группа: Камень .....	43
Группа: Канаты .....	43
Группа: Картон.....	43
Группа: Марля .....	44
Группа: Мешки и мешковина .....	44
Группа: Миткаль .....	44

Группа: Мыло .....	44
Группа: Нитки .....	44
Группа: Опилки .....	44
Группа: Очес льняной .....	44
Группа: Пакля .....	44
Группа: Парусина .....	44
Группа: Патроны .....	44
Группа: Пена монтажная .....	44
Группа: Полистирол .....	44
Группа: Порошок .....	44
Группа: Поручень .....	44
Группа: Прокладки .....	45
Группа: Профиль полимерный .....	45
Группа: Прочие материалы .....	45
Группа: Рогожа .....	47
Группа: Сиккативы .....	47
Группа: Скобы строительные .....	47
Группа: Сопла .....	47
Группа: Тальк .....	47
Группа: Ткань .....	47
Группа: Уголь древесный .....	47
Группа: Уголь каменный .....	47
Группа: Устройства отбойные .....	47
Группа: Фильтрующие материалы .....	47
Группа: Цепи и якоря .....	47
Группа: Шнуры .....	48
Группа: Шпагаты .....	48
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция .....</b>	<b>48</b>
Группа: Битумы нефтяные дорожные .....	48
Группа: Битумы нефтяные строительные .....	48
Группа: Грунтовка битумная .....	49
Группа: Мастика битумная .....	49
Группа: Эмульсия битумная .....	50
Группа: Эмульсия битумнополимерная .....	50
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции .....</b>	<b>53</b>
Группа: Водосточная система .....	53
Группа: Герметик .....	55
Группа: Гермит .....	56
Группа: Гидроизол .....	56
Группа: Гидростеклоизол .....	56
Группа: Изол .....	56
Группа: Материалы рулонные изоляционные .....	56
Группа: Мягкая черепица .....	60
Группа: Пергамин .....	61
Группа: Прокладка герметизирующая .....	61
Группа: Рубероид .....	63
Группа: Толь .....	63
Группа: Шпонки гидроизоляционные .....	63
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки .....</b>	<b>63</b>
Группа: Вяжущие .....	63
Группа: Добавки .....	64
Группа: Мел .....	64
Группа: Портландцемент .....	64
Группа: Цемент .....	65
Группа: Шлакопортландцемент .....	65
<b>Подраздел: Материалы отделочные .....</b>	<b>65</b>
Группа: Грунтовки .....	65
Группа: Дерматин .....	67
Группа: Клей .....	67
Группа: Линкруст .....	69

Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные .....	69
Группа: Сайдинг .....	69
Группа: Сайдинг металлический .....	69
Группа: Обои .....	69
Группа: Панели .....	70
Группа: Панели для перегородок .....	72
Группа: Паста меловая .....	72
Группа: Пластики .....	72
Группа: Церезин .....	73
Группа: Шпатлевка .....	73
<b>Подраздел: Изделия керамические .....</b>	<b>74</b>
Группа: Изразцы керамические .....	74
Группа: Керамические изделия .....	74
Группа: Плитка разная .....	74
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен .....	74
Группа: Плитки керамические для полов .....	75
Группа: Плитки керамические фасадные .....	75
Группа: Плитки керамогранитные .....	76
Группа: Прокладки дистанционные для градирен .....	77
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия .....</b>	<b>77</b>
Группа: Кольца .....	77
Группа: Манжеты .....	77
Группа: Резина .....	77
Группа: Пластины .....	77
Группа: Резина листовая .....	77
Группа: Трубки .....	78
Группа: Шланги .....	78
Группа: Шнуры резиновые .....	78
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные .....</b>	<b>78</b>
Группа: Белила .....	78
Группа: Краски акриловые .....	78
Группа: Краски водно-дисперсионные .....	79
Группа: Краски для внутренних работ .....	79
Группа: Краски для наружных работ .....	80
Группа: Краски кремнийорганические .....	80
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые .....	80
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению .....	81
Группа: Краски порошковые .....	81
Группа: Краски прочие .....	81
Группа: Краски силикатные .....	82
Группа: Лаки бакелитовые .....	82
Группа: Лаки каменноугольные .....	82
Группа: Лаки меламинные .....	82
Группа: Лаки полиакриловые .....	82
Группа: Лаки поливинилацетатные .....	83
Группа: Лаки прочие .....	83
Группа: Латекс .....	83
Группа: Олифа .....	83
Группа: Пигмент .....	83
Группа: Пудра алюминиевая .....	83
Группа: Пудра бронзовая .....	84
Группа: Растворители .....	84
Группа: Разбавитель .....	84
Группа: Смывка .....	84
<b>Подраздел: Ленты .....</b>	<b>84</b>
Группа: Лента разная .....	84
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов .....	87
Группа: Ленты изолирующие .....	87
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов .....</b>	<b>87</b>
Группа: Линолеум .....	87

Группа: Плинтусы для полов из пластика	89
Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов	89
Группа: Плитка	89
Группа: Плиты стальные и чугунные	89
Группа: Покрытия	89
Группа: Теплый пол	90
<b>Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок</b>	<b>91</b>
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>	<b>92</b>
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	92
Группа: Мастика для натирки полов	92
Группа: Мастика клеящая	92
Группа: Мастика специальная	92
Группа: Мастика тиоколовая	93
Группа: Паста герметизирующая	93
<b>Подраздел: Плиты</b>	<b>93</b>
Группа: Древесноволокнистые	93
Группа: Древесностружечные	93
Группа: Плиты цементно-стружечные	95
Группа: Плиты прочие	95
Группа: Плиты фибролитовые	95
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>	<b>96</b>
Группа: Листы и панели гипсокартонные	96
Группа: Листы гипсовиниловые	96
Группа: Листы гипсоволокнистые	96
Группа: Плиты гипсовые	96
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>	<b>96</b>
Группа: Асидол	96
Группа: Дегти	96
Группа: Краски и термопластик дорожные	97
Группа: Металлоконструкции	98
Группа: Пленкообразующие материалы	100
Группа: Полимеры для стабилизации грунта	100
Группа: Смолы	100
Группа: Средства технического регулирования	100
Группа: Текстиль	110
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>	<b>116</b>
Группа: Блоки стеклянные	116
Группа: Оргстекло	116
Группа: Сетка стеклянная	117
Группа: Стекло армированное	117
Группа: Стекло витринное	117
Группа: Стекло листовое	117
Группа: Стекло профильное	118
Группа: Стеклопакеты	118
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>	<b>118</b>
Группа: Детали обрамления	118
Группа: Детали общего назначения	118
Группа: Жесть	120
Группа: Поковки	120
Группа: Сваи	120
Группа: Сетка	120
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	121
Группа: Сталь, железо	123
Группа: Сталь круглая и квадратная	124
Группа: Сталь легированная	124
Группа: Сталь листовая	124
Группа: Сталь листовая кровельная	126
Группа: Сталь рулонная	126
Группа: Металлочерепица	126
Группа: Сталь угловая	126

Группа: Сталь полосовая.....	127
Группа: Сталь шестигранная.....	128
Группа: Стружка стальная.....	128
Подраздел: Металлопрокат.....	128
Группа: Балки двутавровые.....	128
Группа: Двутавры.....	128
Группа: Лента стальная.....	129
Группа: Проволока.....	129
Группа: Прокат круглый.....	130
Группа: Прокат рифленый.....	131
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный.....	131
Группа: Прокат толстолистовой.....	132
Группа: Прокат тонколистовой.....	132
Группа: Прокат широкополосный.....	132
Группа: Просечно-вытяжной прокат.....	132
Группа: Профили гнутые.....	132
Группа: Профили фасонные.....	132
Группа: Швеллеры.....	133
Группа: Прочий металлопрокат.....	133
Примечание: Затраты подрядных организаций по перевозке лома должны быть исключены из стоимости.....	133
Подраздел: Изделия из композитных материалов.....	133
Подраздел: Материалы для сварочных работ.....	133
Группа: Сварочные материалы.....	133
Группа: Проволока и пластины сварочные.....	134
Группа: Флюсы.....	134
Группа: Электроды.....	135
Подраздел: Метизы.....	138
Группа: Анкеры.....	138
Группа: Болты.....	138
Группа: Болты с гайками и шайбами.....	139
Группа: Винты.....	139
Группа: Гайки.....	140
Группа: Гвозди.....	140
Группа: Дюбели.....	141
Группа: Заклепки.....	142
Группа: Шайбы.....	142
Группа: Шпильки.....	143
Группа: Шпильки.....	143
Группа: Шпильки.....	144
Группа: Шурупы.....	144
Подраздел: Скобяные изделия.....	146
Группа: Изделия.....	146
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная.....	148
Группа: Круги шлифовальные, абразивные.....	148
Группа: Сверла кольцевые алмазные.....	148
Группа: Прочая оснастка.....	149
Подраздел: Опалубка, леса, подмости.....	149
Группа: Леса строительные.....	149
Группа: Подмости.....	149
Группа: Опалубка деревянная.....	149
Группа: Опалубка алюминиевая.....	149
Группа: Опалубка металлическая.....	149
Группа: Карточки скольжения.....	150
Подраздел: Прочие материалы и изделия.....	150
Группа: Лотки водоотводные.....	150
Раздел 1.02. Лесоматериалы.....	152
Подраздел: Изделия общего назначения.....	152
Группа: Дрань.....	152
Группа: Дрова.....	152
Группа: Прочие изделия.....	152
Группа: Фанера.....	152

Группа: Бруски и брусья необрезные .....	155
Группа: Бруски и брусья обрезные .....	155
Группа: Брус клееный.....	155
Группа: Горбыль.....	156
Группа: Доски необрезные .....	156
Группа: Доски обрезные .....	156
Группа: Заготовки.....	158
Группа: Пластины и планки.....	158
Подраздел: Лесоматериалы .....	158
Группа: Брёвна .....	158
Группа: Подтоварник и жерди .....	158
Группа: Опоры и мачты.....	158
Группа: Стойки и обапел.....	158
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические .....</b>	<b>158</b>
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные .....</b>	<b>159</b>
Группа: Черные легкие.....	159
Группа: Черные обыкновенные .....	159
Группа: Черные усиленные.....	159
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные .....</b>	<b>159</b>
Группа: Оцинкованные легкие .....	159
Группа: Оцинкованные обыкновенные.....	159
Группа: Оцинкованные усиленные .....	159
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные .....</b>	<b>160</b>
Группа: Трубы электросварные.....	160
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные .....	161
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные .....	162
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов .....</b>	<b>165</b>
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов.....	165
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 .....	166
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 .....	166
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 .....	167
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 .....	167
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные.....</b>	<b>167</b>
Группа: Горячедеформированные .....	167
Группа: Холоднодеформированные .....	169
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления .....	170
Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали .....	170
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные .....	171
Группа: Обсадные .....	172
Группа: Бурильные .....	173
<b>Подраздел: Трубы стальные профильные .....</b>	<b>173</b>
Группа: Трубы стальные квадратные .....	173
Группа: Трубы стальные прямоугольные .....	175
<b>Подраздел: Трубы стальные изолированные .....</b>	<b>179</b>
Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции.....	179
Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции .....	181
Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена .....	185
Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции .....	185
<b>Подраздел: Фасонные стальные части .....</b>	<b>186</b>
<b>Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним .....</b>	<b>197</b>
Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним.....	197
Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним (импорт) .....	198
Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним.....	199
Группа: Трубы чугунные напорные .....	202
Группа: Фасонные чугунные части .....	202
Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые .....	203
<b>Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним.....</b>	<b>203</b>
Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним .....	203
Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним.....	204

Подраздел: Трубы керамические .....	204
Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним .....	205
Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД).....	205
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа.....	213
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа.....	213
Группа: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием.....	213
Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам .....	213
Группа: Фитинги компрессионные к полиэтиленовым трубам.....	220
Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт).....	221
Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним.....	223
Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним.....	224
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые.....	226
Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним .....	227
Группа: Трубы из сшитого полиэтилена.....	228
Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним .....	228
Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним .....	230
Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним .....	230
Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним .....	231
Группа: Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида и соединительные части к ним .....	232
Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним .....	233
Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним .....	235
Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним .....	236
Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним .....	237
Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним .....	237
Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним.....	241
Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним.....	242
Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним.....	243
Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним .....	243
Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним.....	243
Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт) .....	244
Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт) .....	247
Подраздел: Трубы нержавеющей гофрированные и соединительные части к ним.....	249
Группа: Трубы нержавеющей гофрированные.....	249
Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали.....	249
Подраздел: Трубы прочие .....	250
Группа: Бетоноводы .....	250
Группа: Трубы общего применения .....	250
Группа: Трубы для ремонтных работ и санации .....	250
Группа: Трубы дренажные .....	250
Группа: Фасонные соединительные части и прочие детали.....	251
Группа: Соединения раструбные.....	251
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ .....	251
Подраздел: Материалы теплоизоляционные.....	251
Группа: Асбозурит.....	251
Группа: Вата .....	251
Группа: Заливочные материалы .....	251
Группа: Маты и войлок.....	251
Группа: Плиты.....	254
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы .....	257
Группа: Стеклопластик рулонный.....	258
Группа: Скорлупы .....	258
Группа: Сегменты .....	258
Группа: Стекловолокно .....	259
Группа: Ткани и холсты стеклянные.....	259
Группа: Кирпич, щебень и песок.....	259
Группа: Фольга.....	259
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные.....	259

Группа: Шнуры теплоизоляционные .....	273
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные .....</b>	<b>273</b>
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных .....	273
Группа: Изделия теплоизоляционные .....	273
Группа: Изоляция .....	273
Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа конструкция №15 (ГОСТ Р 51164-98) .....	275
Примечание: Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа конструкция №4 (ГОСТ 9.602-2005), конструкция №16 (ГОСТ Р 51164-98) .....	275
Группа: Конструкции полносборные .....	276
Группа: Конструктивные элементы .....	276
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи .....</b>	<b>276</b>
<b>Подраздел: Метизы .....</b>	<b>276</b>
Группа: Закладные болты .....	276
Группа: Клеммные болты .....	277
Группа: Путевые болты .....	277
Группа: Стыковые болты .....	277
Группа: Гайки .....	277
Группа: Шайбы .....	277
Группа: Шпильки .....	277
Группа: Брусья .....	277
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия .....</b>	<b>277</b>
Группа: Костыли .....	277
Группа: Клеммы .....	277
Группа: Клинья .....	277
Группа: Крестовины .....	278
Группа: Накладки .....	278
Группа: Остряк .....	278
Группа: Перевод стрелочный .....	278
Группа: Пересечения .....	278
Группа: Плакаты предупредительные и знаки .....	278
Группа: Подкладки .....	278
Группа: Прибор уравнивательный .....	279
Группа: Прокладки .....	279
Группа: Противоугоны пружинные .....	279
Группа: Прочие изделия .....	279
Группа: Скобы .....	279
Группа: Трубки водоотводные .....	279
Группа: Шпалы .....	280
Группа: Шурупы .....	280
<b>Подраздел: Рельсы .....</b>	<b>280</b>
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи .....</b>	<b>281</b>
Группа: Болты .....	281
Группа: Брусья .....	281
Группа: Компенсаторы .....	281
Группа: Костыли .....	281
Группа: Накладки .....	281
Группа: Подкладки и прокладки .....	281
Группа: Рельсы .....	281
Группа: Шпалы .....	281
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей .....</b>	<b>281</b>
Группа: Клеммы .....	281
Группа: Накладки .....	281
Группа: Подкладки .....	281
Группа: Рельсы .....	281
Группа: Тяги путевые .....	281
Группа: Шайбы .....	281
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей .....</b>	<b>282</b>
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ .....</b>	<b>282</b>
Группа: Гидроизоляция .....	282
Группа: Конструкции и изделия .....	282

Группа: Метизы.....	282
Группа: Планки .....	282
Группа: Пробки тюбинговые.....	282
Группа: Тюбинги.....	282
Группа: Элементы водозащитного зонта.....	282
Группа: Прочее.....	282
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ.....</b>	<b>283</b>
Группа: Башмаки .....	283
Группа: Вкладыши.....	283
Группа: Втулки .....	283
Группа: Клинья .....	283
Группа: Короба .....	283
Группа: Кронштейны.....	283
Группа: Накладки .....	283
Группа: Нашпальники.....	283
Группа: Отводы концевые.....	283
Группа: Подкладки .....	283
Группа: Прокладки .....	283
Группа: Противоугоны.....	283
Группа: Рельсы.....	283
Группа: Реперы тоннельные.....	283
Группа: Скобы.....	283
Группа: Стыки изолирующие .....	283
Группа: Упоры.....	284
Группа: Штыри маятниковые.....	284
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ.....</b>	<b>284</b>
Группа: Буры .....	284
Группа: Верхняки металлические .....	284
Группа: Глина бентонитовая .....	284
Группа: Долота.....	284
Группа: Желонки с плоским клапаном .....	284
Группа: Зубок для проходческих комбайнов.....	284
Группа: Коронки .....	284
Группа: Патроны.....	285
Группа: Пневмоударники.....	285
Группа: Сталь буровая.....	285
Группа: Проводники.....	285
Группа: Прочие материалы .....	285
Группа: Расстрелы .....	286
Группа: Режущие элементы .....	286
Группа: Резец породный .....	286
Группа: Стяжки .....	286
Группа: Шнек .....	286
Группа: Штанги буровые и прочие материалы.....	286
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи.....</b>	<b>287</b>
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи.....</b>	<b>287</b>
Группа: Антенны.....	287
Группа: Втулки .....	287
Группа: Глухари .....	287
Группа: Детали.....	287
Группа: Кольца.....	287
Группа: Консоли .....	287
Группа: Конструкции стальные.....	287
Группа: Кронштейны.....	288
Группа: Крюки .....	288
Группа: Люки .....	288
Группа: Метизы.....	288
Группа: Накладки .....	288
Группа: Оттяжки мачт и опор .....	288
Группа: Подкосы.....	288

Группа: Проволока стальная .....	288
Группа: Прочие изделия и материалы .....	289
Группа: Крепы .....	289
Группа: Сокол пластификаторный .....	289
Группа: Соединительные элементы .....	289
Группа: Стойки .....	289
Группа: Стойки телефонные и опоры .....	289
Группа: Ступени столбовые .....	289
Группа: Траверсы .....	289
Группа: Устройства заземляющие .....	290
Группа: Хомуты .....	290
Группа: Штыри .....	290
<b>Подраздел: Изоляторы .....</b>	<b>290</b>
Группа: Изоляторы линейные штыревые .....	290
Группа: Изоляторы прочие .....	290
Группа: Изоляторы такелажные .....	290
<b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог .....</b>	<b>290</b>
<b>Подраздел: Материалы .....</b>	<b>290</b>
Группа: Бирки .....	290
Группа: Болты .....	291
Группа: Бруски траверсные .....	291
Группа: Зажим .....	291
Группа: Изоляторы .....	291
Группа: Консоли изолированные .....	291
Группа: Консоли неизолированные .....	291
Группа: Конструкции .....	291
Группа: Ограничитель грузов .....	291
Группа: Прочие материалы .....	291
Группа: Соединитель стыковой .....	291
Группа: Траверсы .....	291
Группа: Узел крепления .....	291
Группа: Фиксаторы .....	291
Группа: Стержни фиксаторов .....	292
Группа: Стойки фиксаторов .....	292
Группа: Хомуты .....	292
Группа: Арматура контактной сети .....	292
<b>Подраздел: Изделия .....</b>	<b>294</b>
Группа: Прочие изделия .....	294
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ .....</b>	<b>294</b>
Группа: Аммонит .....	294
Группа: Аммонал .....	294
Группа: Граммонит .....	294
Группа: Детонит .....	294
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура .....	294
Группа: Капсюли-детонаторы .....	294
Группа: Пиротехнические реле .....	294
Группа: Провода .....	294
Группа: Шашки детонаторы .....	294
Группа: Шнуры .....	294
Группа: Электродетонаторы .....	294
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий .....</b>	<b>294</b>
Группа: Антисептик .....	294
Группа: Ацетон .....	295
Группа: Грунтовки .....	295
Группа: Жидкости .....	296
Группа: Калий .....	297
Группа: Каучук .....	297
Группа: Кислотоупорные изделия .....	297
Группа: Кислотоупорный кирпич .....	297

Группа: Кислотоупорные плитки.....	297
Группа: Клей .....	298
Группа: Компаунд .....	298
Группа: Композиции .....	298
Группа: Краски.....	298
Группа: Лаки .....	299
Группа: Материалы общего назначения.....	299
Группа: Огнезащита .....	300
Группа: Отвердители.....	301
Группа: Паста.....	302
Группа: Полиэтилен .....	302
Группа: Порошки.....	302
Группа: Праймер.....	303
Группа: Смеси .....	303
Группа: Смолы .....	303
Группа: Составы.....	303
Группа: Шпатлевка .....	303
Группа: Эбонитосодержащие материалы.....	304
Группа: Эмаль .....	304
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений.....</b>	<b>305</b>
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений.....	305
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия.....</b>	<b>306</b>
<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые).....</b>	<b>306</b>
Группа: Изделия общего назначения.....	306
<b>Подраздел: Алюмосиликатные изделия.....</b>	<b>306</b>
Группа: Изделия шамотные общего назначения .....	306
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей .....	306
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей .....	306
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ .....	306
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые .....</b>	<b>306</b>
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые .....	306
Группа: Прочие изделия.....	307
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные.....</b>	<b>307</b>
Группа: Порошки диатомитовые .....	307
Группа: Порошки магнезитовые каустические.....	307
Группа: Материалы периклазовые непорошковые .....	307
Группа: Смеси и прочие .....	307
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие .....	307
Группа: Смеси хромитовые.....	307
Группа: Масса.....	307
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные.....	307
Группа: Порошки прочие.....	308
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные.....</b>	<b>308</b>
Группа: Мертели .....	308
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали.....	308
Группа: Мертели прочие .....	308
<b>Подраздел: Заполнители .....</b>	<b>308</b>
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	308
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов .....	308
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье.....</b>	<b>308</b>
Группа: Огнеупорное сырье.....	308
<b>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы.....</b>	<b>308</b>
<b>Подраздел: Элементы городского благоустройства.....</b>	<b>308</b>
Группа: Павильоны остановочные .....	308
<b>Подраздел: Элементы ограждений.....</b>	<b>308</b>
<b>Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ.....</b>	<b>309</b>
Группа: Гипсосодержащие вяжущие.....	309
Группа: Глазурь .....	309
Группа: Глина.....	309

Группа: Грунтовка.....	309
Группа: Добавки .....	309
Группа: Изделия из натурального камня .....	310
Группа: Клеи, дисперсии.....	313
Группа: Красители, пигменты .....	313
Группа: Краски.....	313
Группа: Лаки .....	314
Группа: Масла .....	314
Группа: Материалы и изделия из древесины .....	314
Группа: Металлопрокат.....	314
Группа: Метизы.....	314
Группа: Нерудные материалы .....	315
Группа: Продукты .....	315
Группа: Прочие материалы .....	315
Группа: Растворы, жидкости .....	316
Группа: Смеси сухие .....	317
Группа: Стекло, мозаика .....	318
Группа: Ткани.....	318
Группа: Химическая продукция.....	318
Группа: Художественные материалы.....	318
Группа: Цветные металлы и сплавы .....	319
<b>ЧАСТЬ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ .....</b>	<b>320</b>
<b>Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов.....</b>	<b>320</b>
<b>Подраздел: Конструкции легкие металлические.....</b>	<b>320</b>
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие.....	320
Группа: Заполнения проемов .....	325
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные.....	325
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий .....	325
<b>Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости .....</b>	<b>325</b>
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) .....	325
Группа: Элементы негабаритных емкостей .....	326
<b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам км) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения .....</b>	<b>326</b>
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) .....	326
Группа: Прочие конструкции .....	326
Группа: Фонари зенитные.....	326
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии.....	326
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения ....	326
<b>Подраздел: Конструкции разных сооружений .....</b>	<b>327</b>
Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб).....	327
Группа: Градирен.....	327
Группа: Линии электропередачи.....	327
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей .....	330
Группа: Опоры наружного освещения .....	335
Группа: Опоры наружного освещения с чугунными элементами .....	336
Группа: Кронштейны.....	336
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов .....	336
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали.....	336
Группа: Элементы ограждений.....	337
<b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц .....</b>	<b>338</b>
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) .....	338
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения.....	338
Группа: Конструктивные элементы мостов .....	339

Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений .....	340
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции .....	340
<b>Подраздел: Элементы облицовки .....</b>	<b>340</b>
Группа: Фасадные элементы .....	340
Группа: Профили .....	340
Группа: Крепежные элементы .....	341
Группа: Соединительные элементы .....	342
<b>Подраздел: Двери металлические и комплектующие к ним .....</b>	<b>342</b>
<b>Подраздел: Блоки дверные противопожарные окрашенные порошковыми красками с замком-защелкой ...</b>	<b>342</b>
Примечание: Двери противопожарные в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой окрашенное порошковой краской	
по каталогу RAL, врезной цилиндрический замок-защелка, евроцилиндр с комплектом ключей, уплотнитель от горячего дыма, дверные ручки с декоративными накладками, монтажный комплект (анкерные винты). .....	343
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами .....	343
<b>Подраздел: Двери рентгенозащитные .....</b>	<b>343</b>
<b>Подраздел: Элементы благоустройства территории .....</b>	<b>343</b>
<b>Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений .....</b>	<b>344</b>
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений .....	344
Группа: Пути .....	344
Группа: Части и закладные .....	344
<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия .....</b>	<b>344</b>
<b>Подраздел: Блоки оконные .....</b>	<b>344</b>
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	344
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий .....	347
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий .....	348
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий .....	348
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для общественных зданий .....	349
<b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий .....</b>	<b>350</b>
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	350
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий .....	351
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий .....	351
<b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий .....</b>	<b>351</b>
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	351
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий .....	352
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна .....	352
Группа: Блоки дверные МДФ филенчатые .....	352
Группа: Блоки дверные филенчатые из массива сосны .....	352
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок .....	352
<b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков .....</b>	<b>352</b>
Группа: Переплеты оконные .....	352
Группа: Прочие элементы оконных блоков .....	353
<b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков .....</b>	<b>353</b>
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых) .....	353
Группа: Полотна для дверных блоков разных .....	353
<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные .....</b>	<b>353</b>
Группа: Коробки оконные .....	353
Группа: Коробки дверные и люков деревянные .....	353
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных .....	353
<b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства .....</b>	<b>353</b>
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные .....	353
Группа: Доски паркетные .....	353
Группа: Паркет .....	354
Группа: Щиты паркетные .....	355
Группа: Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины .....	355
Группа: Плинтусы из древесины .....	355
Группа: Наличники из древесины .....	355
Группа: Поручни из древесины .....	355

Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины.....	355
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой .....	355
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм .....	355
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов.....	355
<b>Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали .....</b>	<b>355</b>
Группа: Ворота утепленные .....	356
Группа: Ворота неутепленные .....	356
Группа: Элементы ворот и калиток.....	356
<b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий.....</b>	<b>356</b>
Группа: Прямолинейные клееные конструкции.....	356
Группа: Гнутоклееные конструкции .....	356
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины.....	356
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов.....	356
<b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий .....</b>	<b>356</b>
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) .....	356
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород.....	357
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей .....	357
<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции .....</b>	<b>357</b>
Группа: Изделия.....	357
Группа: Конструкции.....	357
<b>Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций.....</b>	<b>357</b>
Группа: Арматурная сталь.....	357
Группа: Детали закладные и накладные .....	358
Группа: Каркасы, сетки, пакеты.....	359
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток.....	359
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали .....	360
<b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб .....</b>	<b>360</b>
Группа: Прочие элементы.....	360
<b>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции.....</b>	<b>360</b>
<b>Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий.....</b>	<b>360</b>
Группа: Окна .....	360
Группа: Нащельники для окон .....	361
<b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий.....</b>	<b>361</b>
<b>Подраздел: Витражи, витрины .....</b>	<b>361</b>
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные.....</b>	<b>361</b>
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные.....	361
Группа: Изделия из алюминия .....	362
Группа: Профили прессованные .....	362
Группа: Профили холодногнутые.....	362
<b>ЧАСТЬ 3. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ.....</b>	<b>363</b>
<b>Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия .....</b>	<b>363</b>
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия .....</b>	<b>363</b>
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные .....	363
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные .....	365
Группа: Электроводонагреватели промышленные .....	366
Группа: Баки и поддоны для воды.....	370
Группа: Баки расширительные и конденсационные.....	370
Группа: Баллоны для сжиженных газов.....	371
Группа: Газорегуляторные установки .....	371
Группа: Вентиляторы .....	371
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки.....	397
Группа: Водомеры (счетчики) .....	402
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухохорборники .....	403

Группа: Фасонные части воздухопроводов .....	415
Группа: Воронки .....	420
Группа: Газогорелочное оборудование.....	420
Группа: Гребенки паро-водораспределительные .....	420
Группа: Грязевики .....	420
Группа: Дефлекторы.....	421
Группа: Диафрагмы камерные .....	421
Группа: Заглушки.....	421
Группа: Затворы гидравлические.....	421
Группа: Зонты .....	422
Группа: Калориферы .....	423
Группа: Камеры .....	424
Группа: Клапаны.....	424
Группа: Компенсаторы.....	437
Группа: Конвекторы отопительные.....	439
Группа: Кондиционеры .....	446
Группа: Контрольно-измерительные приборы.....	447
Группа: Котлы .....	449
Группа: Крепления .....	450
Группа: Мусоропровод .....	451
Группа: Насосы .....	452
Группа: Отсосы .....	455
Группа: Плиты газовые .....	455
Группа: Счетчики газовые .....	456
Группа: Полотенцесушители .....	456
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт .....	457
Группа: Приборы печные.....	457
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....	457
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа .....	457
Группа: Регистры отопительные.....	462
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов .....	462
Группа: Трапы .....	462
Группа: Фильтры воздушные систем вентиляции .....	463
Группа: Фильтры для очистки воды.....	466
Группа: Фильтры для очистки газа .....	468
Группа: Очистительные сооружения .....	468
Группа: Циклоны .....	468
Группа: Шиберы .....	470
Группа: Электроприводы .....	470
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие .....</b>	<b>471</b>
Группа: Бачки смывные .....	471
Группа: Биде, унитазаы, писсуары.....	471
Группа: Ванны.....	471
Группа: Кабины и поддоны душевые.....	472
Группа: Мойки и умывальники .....	472
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие .....	473
Группа: Раковины .....	473
Группа: Сифоны.....	474
Группа: Смесители.....	474
<b>Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части .....</b>	<b>474</b>
Группа: Вентили.....	474
Группа: Водомеры в трубной обвязке .....	480
Группа: Задвижки .....	480
Группа: Изделия для бесколодезной установки .....	485
Группа: Коллекторы .....	485
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие .....	485
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке .....	486
Группа: Краны.....	486
Группа: Оборудование и инвентарь для пожаротушения .....	497
Группа: Прочие элементы.....	499

Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа.....	500
Группа: Регулятор температуры.....	501
Группа: Соединительная арматура трубопроводов.....	501
Группа: Трубопроводы.....	502
Группа: Трубопроводы обвязки.....	502
Группа: Трубы сливные.....	502
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов).....	502
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой.....	503
Группа: Опоры стальных трубопроводов.....	503
Группа: Фланцы стальные.....	506
Группа: Фланцы чугунные.....	513
Группа: Элеваторы.....	514

#### ЧАСТЬ 4. БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.

##### НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ..... 515

##### Раздел 4.01 Бетоны..... 515

##### Подраздел: Бетоны готовые к употреблению..... 515

Группа: Бетон гидротехнический.....	515
Группа: Бетон дорожный.....	519
Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях.....	520
Группа: Бетон песчаный.....	520
Группа: Бетон специальный.....	520
Группа: Бетон тяжелый.....	521
Группа: Надбавки.....	522

##### Раздел 4.02 Растворы строительные..... 522

##### Подраздел: Растворы готовые к употреблению..... 522

Группа: Растворы кладочные.....	522
Группа: Растворы отделочные.....	522
Группа: Растворы специальные.....	523

##### Подраздел: Сухие растворные смеси..... 523

Группа: Прочие сухие смеси.....	523
Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные.....	531
Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ.....	531

##### Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия..... 531

##### Подраздел: Бетонные изделия..... 531

Группа: Блоки крупные стеновые.....	531
Группа: Блоки и камни мелкие стеновые.....	531
Группа: Малые архитектурные формы.....	533
Группа: Плитки.....	533
Группа: Плиты.....	533
Группа: Прочие изделия.....	534
Группа: Элементы мощения.....	534

##### Подраздел: Железобетонные изделия..... 538

Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети.....	538
Группа: Балки.....	538
Группа: Бетонные вентиляционные элементы.....	541
Группа: Блоки.....	542
Группа: Диафрагмы.....	544
Группа: Изделия санитарно-технической кабины.....	544
Группа: Изделия шахты лифта.....	545
Группа: Колодцы.....	545
Группа: Колодцы с футеровкой.....	547
Группа: Колонны.....	548
Группа: Кольца.....	549
Группа: Лотки, каналы.....	550
Группа: Марши и площадки лестничные.....	552
Группа: Настилы.....	554

Группа: Опоры .....	554
Группа: Панели .....	555
Группа: Панели оград.....	555
Группа: Панели стеновые .....	556
Группа: Парапеты .....	557
Группа: Перемычки .....	557
Группа: Плиты для транспортного строительства.....	560
Группа: Плиты днища.....	561
Группа: Плиты козырьков.....	562
Группа: Плиты лоджий и балконов .....	562
Группа: Плиты опорные и подкладные .....	563
Группа: Плиты парапетные и карнизные .....	564
Группа: Плиты перекрытия и покрытия.....	564
Группа: Плиты подоконные .....	596
Группа: Плиты специальные .....	597
Группа: Плиты стеновые и облицовочные.....	597
Группа: Прогоны.....	597
Группа: Прочие изделия.....	598
Группа: Ригели .....	598
Группа: Сваи.....	601
Группа: Стойки, столбы, столбики.....	608
Группа: Ступени и проступи .....	611
Группа: Трубы безнапорные.....	612
Группа: Трубы напорные .....	613
Группа: Утяжелители для трубопроводов.....	614
Группа: Фермы.....	614
Группа: Фундаменты .....	614
Группа: Шпалы.....	620
Группа: Шпунт.....	620
Группа: Элементы.....	620
Группа: Элементы мощения .....	621
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица .....</b>	<b>622</b>
<b>Подраздел: Кирпич .....</b>	<b>622</b>
Группа: Кирпич керамический.....	622
Группа: Кирпич общего назначения .....	623
Группа: Кирпич силикатный .....	623
Группа: Кирпич специальный .....	624
<b>Подраздел: Камни, черепица .....</b>	<b>625</b>
Группа: Камни керамические .....	625
Группа: Камни силикатные.....	625
Группа: Черепица .....	625
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие .....</b>	<b>625</b>
Группа: Гипсосодержащие вяжущие.....	625
Группа: Известь .....	625
Группа: Прочие вяжущие .....	625
<b>Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие.....</b>	<b>625</b>
Группа: Гравий.....	625
Группа: Песок.....	626
Группа: Прочие заполнители.....	626
<b>Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси .....</b>	<b>626</b>
Группа: Глина .....	626
Группа: Грунт .....	626
Группа: Земля.....	626
Группа: Торф .....	626
<b>Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов .....</b>	<b>626</b>
<b>Подраздел: Щебень, гравий.....</b>	<b>626</b>
Группа: Щебень из гравия для строительных работ.....	626
Группа: Щебень из природного камня для строительных работ.....	627
Группа: Щебень известняковый.....	627
Группа: Гравий.....	628

Подраздел: Песок .....	628
Группа: Песок природный для строительных работ .....	628
Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ .....	628
Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ .....	628
Группа: Песок декоративный из природного камня .....	629
Группа: Песок прочий .....	629
Подраздел: Смеси .....	629
Группа: Балласт .....	629
Группа: Смесь песчано-гравийная .....	629
Группа: Смеси песчано-соляные .....	629
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород .....	629
Группа: Осадочные горные породы .....	629
Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков .....	630
Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства .....	630
Группа: Шлак .....	630
Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) .....	630
Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства .....	630
Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная .....	630
Подраздел: Материалы .....	630
Группа: Мастики .....	630
Группа: Прочие материалы .....	630
Группа: Щебень черный .....	630
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон .....	630
Группа: Смеси горячие и теплые .....	630
Группа: Смеси холодные .....	631
Группа: Смеси прочие .....	631
Подраздел: Асфальт литой .....	631
Группа: Асфальт литой .....	631
Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия .....	632
Группа: Вода .....	632
Группа: Пар .....	632
Группа: Сжатый воздух .....	632
Группа: Энергия .....	632
Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня .....	632
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные .....	632
Группа: Из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные .....	632
Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций .....	632
Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк .....	633
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня .....	633
Группа: Плиты доломитовые .....	633
Группа: Плиты мраморные .....	633
Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные .....	633
Группа: Прочие изделия .....	634
Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня .....	634
Группа: Камни бортовые .....	634
Группа: Камни бутовые .....	634
Группа: Камни общего назначения .....	634
Группа: Камни стеновые .....	634
Раздел 4.14 Материалы для озеленения .....	634
Группа: Деревья лиственных пород .....	634
Группа: Деревья хвойных пород .....	635
Группа: Газоны .....	635
Группа: Кустарники лиственных пород .....	635
Группа: Рассада .....	635
Группа: Прочие материалы для озеленения .....	635
Группа: Семена .....	636
Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия .....	636
Группа: Базы .....	636
Группа: Балясины и полубалясины .....	636
Группа: Вазы .....	637

Группа: Венки.....	637
Группа: Гербы.....	637
Группа: Гирлянды.....	637
Группа: Изделия и детали.....	637
Группа: Капители гипсовые.....	637
Группа: Картуши.....	637
Группа: Кронштейны и модульоны.....	638
Группа: Листы.....	638
Группа: Маски-замки.....	638
Группа: Поручни.....	638
Группа: Решетки.....	638
Группа: Розетки потолочные.....	638
Группа: Сухари.....	638
Группа: Триглифы.....	638
Группа: Шишки.....	638
Группа: Эмблемы.....	638

**ЧАСТЬ 5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 640**

**Раздел 5.01 Кабели..... 640**

**Подраздел: Кабели силовые..... 640**

Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В.....	640
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В.....	643
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В.....	652
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В.....	653
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	653
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	656
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В.....	657
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В.....	657
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В.....	657
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В.....	657
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	657
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	658
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	658
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В.....	658
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В.....	658
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В.....	658
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	659
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	659
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	660
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В.....	661
Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	661
Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	661
Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 1000 В.....	661
Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 6000 В.....	661
Группа: Кабели силовые для прокладки в блоках, туннелях, шахтах, по стенам и потолкам помещений, при отсутствии опасности механических повреждений, с медными жилами на напряжение 10000 В.....	661
Группа: Прочие силовые кабели.....	661

**Подраздел: Кабели силовые гибкие..... 662**

Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах.....	662
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией.....	662
Группа: Кабели силовые гибкие прочие.....	663

**Подраздел: Кабели контроля..... 663**

Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами.....	663
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами.....	667
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации.....	668
Группа: Прочие кабели контроля.....	669

Подраздел: Кабели связи низкочастотные.....	669
Группа: Кабели для городских телефонных сетей.....	669
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке.....	669
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке.....	669
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном.....	670
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные.....	671
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения.....	671
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи.....	671
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	671
Группа: Кабели для структурированных систем связи.....	671
Группа: Кабели связи оптические.....	671
Подраздел: Кабели для сигнализации и блокировки.....	672
Группа: Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена.....	672
Подраздел: Кабели малогабаритные.....	673
Группа: Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	673
Группа: Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	673
Подраздел: Кабели нагревательные.....	673
Группа: Кабели для теплых полов.....	673
Подраздел: Кабели монтажные.....	674
Группа: Кабели микрофонные.....	674
Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные.....	675
Подраздел: Провода.....	675
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В.....	675
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи.....	675
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные.....	676
Группа: Провода изолированные.....	676
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов.....	677
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В.....	677
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В.....	678
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В.....	679
Группа: Провода прочие.....	679
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В.....	680
Подраздел: Проволока, шины.....	680
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная.....	680
Группа: Шины.....	680
Подраздел: Муфты кабельные.....	681
Группа: Материалы и изделия.....	681
Группа: Масса.....	681
Группа: Муфты.....	681
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи.....	686
Группа: Боксы кабельные.....	686
Группа: Прочие.....	686
Группа: Коробки.....	688
Группа: Короба и кабель-каналы электротехнические.....	688
Группа: Коуши.....	691
Группа: Металлоизделия и металлоконструкции.....	691
Группа: Розетки, вилки.....	695
Группа: Оборудование оперативного дистанционного контроля.....	696
Группа: Приборы и средства охранно-пожарной сигнализации.....	696
Группа: Системы контроля доступа.....	705
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные).....	705
Группа: Шкафы.....	705
Раздел 5.04 Электроконструкции.....	706
Подраздел: Комплектные устройства низковольтные.....	706
Группа: Панели распределительных щитов.....	706
Группа: Пункты распределительные.....	706
Группа: Станции.....	707

Группа: Ящики .....	708
Группа: Шкафы .....	708
Группа: Щиты.....	709
Группа: Устройства вводно-распределительные .....	710
<b>Подраздел: Высокочастотные комплектные устройства.....</b>	<b>711</b>
Группа: Камеры КСО .....	711
Группа: Оборудование трансформаторных подстанций.....	712
<b>Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы .....</b>	<b>712</b>
<b>Подраздел: Ленты.....</b>	<b>712</b>
Группа: Ленты алюминиевые .....	712
Группа: Ленты латунные общего назначения .....	712
Группа: Ленты медные .....	715
Группа: Прочие ленты.....	715
<b>Подраздел: Листы и плиты .....</b>	<b>716</b>
Группа: Листы и плиты алюминиевые .....	716
Группа: Листы медные холоднокатаные .....	716
Группа: Листы медные горячекатаные.....	717
Группа: Листы медные прессованные .....	717
Группа: Листы латунные .....	717
Группа: Листы свинцовые.....	717
Группа: Листы цинковые .....	718
<b>Подраздел: Проволока .....</b>	<b>719</b>
Группа: Проволока алюминиевая .....	719
Группа: Проволока латунная .....	719
Группа: Проволока медная .....	722
Группа: Проволока свинцовая.....	722
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов .....</b>	<b>722</b>
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов.....	722
Группа: Прутки бронзовые .....	722
Группа: Прутки латунные .....	722
Группа: Прутки и прутки медные.....	722
<b>Подраздел: Металлы цветные.....</b>	<b>722</b>
Группа: Алюминий первичный в чушках .....	722
Группа: Бронза .....	723
Группа: Медь .....	723
Группа: Латунь .....	723
Группа: Олово .....	723
Группа: Свинец .....	723
Группа: Цинк.....	723
<b>Подраздел: Полосы .....</b>	<b>723</b>
Группа: Полосы латунные.....	723
Группа: Полосы томпаковые .....	724
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов .....</b>	<b>724</b>
Группа: Сплавы .....	724
Группа: Припой оловянно-свинцовые .....	725
Группа: Прочие припой.....	725
<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов .....</b>	<b>725</b>
Группа: Трубы алюминиевые .....	725
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ .....	725
Группа: Трубы медные .....	725
Группа: Трубы латунные .....	725
Группа: Трубы свинцовые.....	725
<b>Подраздел: Шины из цветных металлов .....</b>	<b>725</b>
Группа: Шины алюминиевые .....	725
Группа: Шины медные .....	726
Группа: Шины прочие .....	726
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.....</b>	<b>726</b>
<b>Подраздел: Трубы.....</b>	<b>726</b>
Группа: Трубы поливинилхлоридные.....	726
Группа: Трубы из полиэтилена низкого давления .....	727

Группа: Трубы полимерные .....	727
Группа: Прочие трубки .....	728
Подраздел: Детали трубопроводов .....	729
Группа: Прочие детали и материалы .....	730
Раздел 5.08 Канаты стальные .....	730
Подраздел: Канаты круглые .....	730
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. ....	730
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с. ....	730
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18).....	731
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с. ....	731
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с. ....	731
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6) .....	732
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с. ....	732
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с. ....	732
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с. ....	734
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с. ....	735
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18) .....	735
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с. ....	735
Группа: Прочие канаты .....	735
Раздел 5.09 Прочие материалы .....	735
Подраздел: Изделия специального назначения .....	735
Группа: Анкеры химические .....	735
Группа: Гильзы .....	736
Группа: Детали и приспособления для монтажа .....	736
Группа: Зажимы, сжимы .....	737
Группа: Линейная арматура для распределительных сетей .....	741
Группа: Колпачки .....	743
Группа: Коромысла .....	743
Группа: Крюки, кронштейны .....	744
Группа: Муфты .....	744
Группа: Набивки неасбестовые .....	744
Группа: Наконечники для кабелей и проводов .....	744
Группа: Материалы для пайки .....	746
Группа: Материалы общего назначения .....	746
Группа: Патроны .....	746
Группа: Пленки .....	746
Группа: Подвесы .....	746
Группа: Прочие изделия .....	747
Группа: Сальники .....	749
Группа: Скобы .....	749
Группа: Струна .....	750
Группа: Трос .....	750
Группа: Узлы .....	751
Группа: Устройства .....	751
Группа: Ушки .....	751
Группа: Хомуты .....	751
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная и высоковольтная .....	751
Группа: Выключатели .....	751
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные .....	754
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные .....	755
Группа: Предохранители плавкие .....	756
Группа: Пускатели специальные .....	756
Группа: Пускатели электромагнитные неререверсивные .....	756
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные .....	757
Группа: Счетчики электроэнергии .....	757
Группа: Резисторы и блоки резисторов .....	758
Группа: Реле .....	758
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы .....	760
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели .....	761
Группа: Трансформаторы .....	762

Группа: Устройство защитного отключения.....	762
Группа: Электроаппаратура.....	764
<b>Подраздел: Электроустановочные изделия.....</b>	<b>764</b>
Группа: Вилки .....	764
Группа: Выключатели .....	764
Группа: Звонки электрические .....	765
Группа: Клеммники .....	765
Группа: Коробки .....	765
Группа: Розетки .....	767
<b>Подраздел: Лифты и лифтовое оборудование.....</b>	<b>768</b>
Группа: Лифты .....	768
Группа: Лифтовое оборудование.....	768
<b>Подраздел: Источники света.....</b>	<b>770</b>
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления .....	770
Группа: Лампы светодиодные .....	770
Группа: Лампы люминесцентные.....	770
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения .....	770
Группа: Лампы галогенные.....	771
Группа: Лампы металлогалогенные.....	771
Группа: Светильники.....	771
Группа: Светильники для освещения помещений.....	771
Группа: Светильники для наружного освещения .....	776
Группа: Прожекторы .....	781
Группа: Архитектурная подсветка.....	781
Группа: Комплектующие .....	782
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия .....</b>	<b>782</b>
Группа: Асботекстолит.....	782
Группа: Вставки .....	782
Группа: Втулки .....	782
Группа: Гетинакс.....	782
Группа: Заделки концевые.....	782
Группа: Изделия защиты.....	782
Группа: Лакоткань .....	783
Группа: Прессшпан .....	783
Группа: Ролики.....	783
Группа: Слюда .....	783
Группа: Стеклотекстолит .....	783
Группа: Текстолит листовой .....	783
Группа: Текстолит фасонный.....	784
Группа: Уплотнители.....	784
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия .....</b>	<b>784</b>
Группа: Ацэид.....	784
Группа: Бумага асбестовая.....	784
Группа: Волокно асбестовое .....	784
Группа: Картон асбестовый.....	784
Группа: Набивки асбестовые.....	784
Группа: Ткань асбестовая .....	784
Группа: Прокладки из паронита.....	785
Группа: Трубки асбестовые плетеные .....	785
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) .....	785
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты .....</b>	<b>785</b>
Группа: Парафины нефтяные .....	785
Группа: Прочие материалы .....	786
Группа: Фреон.....	787
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов.....</b>	<b>787</b>
Группа: Прочие материалы .....	787
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонепфтепроводов.....	787

<b>ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b> .....	788
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные.....	788
Раздел 02. Краны .....	788
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные.....	792
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений.....	794
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции.....	795
Раздел 06. Экскаваторы .....	795
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые .....	797
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства .....	798
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ.....	799
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование.....	800
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора .....	801
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства .....	802
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве .....	807
Раздел 14. Машины для свайных работ.....	808
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов .....	810
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач .....	812
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи .....	812
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки .....	813
Раздел 19. Насосные станции.....	814
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки .....	814
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование .....	815
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей.....	816
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие .....	816
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ .....	817
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций .....	817
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) .....	818
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами .....	819
Раздел 28. Станции замораживающие.....	819
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций .....	820
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ.....	820
Раздел 31. Насосы.....	820
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций .....	821
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины .....	821
Раздел 34. Машины для отделочных работ .....	824
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования.....	824
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ.....	825
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов .....	825
Раздел 38. Импортные машины и механизмы.....	826
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент .....	827
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств.....	830
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений .....	830
Раздел 60. Машины для реставрационных работ .....	830
Раздел 61. Машины (механизмы) для содержания объектов городского хозяйства.....	831