

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**КСР-2016**

**Москва  
2016**

## Предисловие

Основанием для разработки Классификатора строительных ресурсов являются План мероприятий по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козаком 20 февраля 2016 г. № 1381п-П9, государственное задания на оказание услуг (выполнение работ), утвержденное Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 30.10.2015 г.

	<b>Сведения о классификаторе</b>
РАЗРАБОТАН	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ПРЕДСТАВЛЕН	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
ВНЕСЕН	Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

## КЛАССИФИКАТОР

## КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

**Введение**

Классификатор строительных ресурсов (КСР-2016) построен на основе синхронизации со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008) - Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (СРА 2008) и общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) путем привязки к кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (до девяти знаков включительно). Особенности, отражающие потребности российской экономики по детализации продукции, учитываются в группировках ОКПД2 с 7-9 разрядными кодами.

Структура и принципы построения разработанного классификатора строительных ресурсов соответствуют общим методологическим принципам построения общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), принятым и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст.

Форма КСР-2016, позволяет в автоматизированном режиме осуществлять обмен, синхронизацию, сопоставление и анализ информации получаемой различными ведомствами и организациями, включая международные системы классификации.

Объектами классификации в КСР-2016 являются строительные ресурсы (материалы, изделия, конструкции, оборудование, машины и механизмы).

КСР-2016 предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с:

- классификацией и кодированием строительных ресурсов (материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов) для целей ценообразования в строительной отрасли;

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

- обеспечением унификации, автоматизации расчета стоимости строительства объектов с применением прикладных программных продуктов.

В КСР-2016 использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2-17 (2-15) цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

XX.X.XX.XX-XXXX позиция (индивидуальный код ресурса)

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

XX.XX.XX-XXX позиция (индивидуальный код ресурса)

*X - символ, обозначающий разряды цифровой части код*

КСР-2016 состоит из книг. КСР-2016 может содержать до 99 книг (маска книги «XX»). Книги сформированы с учетом специализированных работ и классификации по ОКПД2, специфики строительной области и с целями удобства использования КСР-2016 для специалистов в области сметного ценообразования. Формирование книг выполнялось с учетом логики формирования сборников ГЭСН-2001 (Государственных элементных сметных нормативов). Ресурсы, используемые только в специализированных работах (узконаправленная или специальная область применения), объединены в отдельные книги. Ресурсы, имеющие широкую область применения, группируются в книги по физическим характеристикам (вид материала; физико-химический состав).

Книга может содержать в себе части, до 9 частей (маска части «X»). Части внутри книги группируются по применению ресурсов в технологическом процессе строительства (для машин и механизмов разделение на части отсутствует).

Часть содержит в себе разделы, до 99 разделов (маска раздела «XX»). Разделы внутри книги, части группируются по наименованию разделов в алфавитном порядке.

Раздел содержит в себе группы, до 99 групп (маска группы «XX»). Группы внутри раздела группируются по наименованию групп в алфавитном порядке. Группы содержащие в названии элементы «... не включенный в группы», располагаются в конце разделов.

Позиция привязана к книге, части, разделу, группе. Маска позиции «XXXX» («XXX») (максимальное количество позиций в группировке – 9999 (999)). Позиции группируются по названию в алфавитном порядке.

Форма КСР-2016 состоит из кода КПЕС, кода КСР, наименования позиции, единицы измерения. Например:

КНИГА 01	Материалы для строительных и дорожных работ	
01.1	Материалы, изделия и конструкции асбестосодержащие	
01.1.01	Изделия и конструкции асбестоцементные	
01.1.01.01	Детали фасонные к листам хризотилцементным	
23.65.12.01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар

Ресурсы в классификаторе строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (разделы, группы классификатора строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по ОКПД2 (КПЕС 2008).

Ресурсы, включённые в классификатор, привязаны к единицам измерения по общероссийскому классификатору ОК 015 94 «Общероссийский классификатор единиц измерения».

При кодировании книг, частей, разделов, групп, позиций предусмотрены резервные емкости (свободные коды в классификаторе).

Для материалов, изделий и конструкций, предусмотрены резервные книги 28-60, для оборудования - книги 70-90, для машин и механизмов - книги 92-99.

Книга 25	Материалы для строительства железных дорог	
25.1	Материалы верхнего строения пути железных дорог	
25.1.01	Изделия деревянные для железных дорог	
25.1.01.01	Бруски и траверсы деревянные	
16.10.21.25.1.01.01-0001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3
16.10.21.25.1.01.01-0002	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3
16.10.21.25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	м3
16.10.21.25.1.01.01-0012	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	м3
25.1.01.02	Брусья для стрелочных переводов железных дорог	
16.10.10.25.1.01.02-0001	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	м3
16.10.32.25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3
16.10.10.25.1.01.02-0011	Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3
16.10.10.25.1.01.02-0021	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	м3
16.10.10.25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м3
16.10.10.25.1.01.02-0031	Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.
16.10.32.25.1.01.02-0032	Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.
25.1.01.03	Брусья мостовые	
16.10.10.25.1.01.03-0001	Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3
16.10.32.25.1.01.03-0002	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м3
16.10.10.25.1.01.03-0003	Брусья мостовые лиственничные	м3
16.10.10.25.1.01.03-0004	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3
25.1.01.04	Шпалы и полушпалы непропитанные	

16.10.10.25.1.01.04-0001	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.
16.10.10.25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные	
16.10.32.25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0031	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	шт.

16.10.32.25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0033	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0035	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.
16.10.32.25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.
25.1.02	Изделия железобетонные для железных дорог	
25.1.02.01	Шпалы и полушпалы	
23.61.12.25.1.02.01-0001	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0011	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0012	Полушпала железобетонная типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0021	Шпала железобетонная рельсового скрепления APC-4, ПС-APC-4-001, с анкером	компл.
23.61.12.25.1.02.01-0022	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением	компл.
23.61.12.25.1.02.01-0031	Шпалы железобетонные 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
23.61.12.25.1.02.01-0032	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м3
23.61.12.25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3
23.61.12.25.1.02.01-0034	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3
23.61.12.25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.
23.61.12.25.1.02.01-0036	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.
25.1.03	Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	
25.1.03.01	Клеммы	
25.94.12.25.1.03.01-0001	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.
25.94.12.25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт.
25.94.12.25.1.03.01-0003	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.
25.94.12.25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления APC-4, ПС-APC-4-000.01	шт.

25.94.12.25.1.03.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.
25.94.12.25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т
25.94.12.25.1.03.01-0021	Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.
25.1.03.02	Костыли для железных дорог широкой колеи	
25.94.12.25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм	т
25.94.12.25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм	т
25.94.12.25.1.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т
25.94.12.25.1.03.02-0012	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т
25.1.03.03	Противоугоны пружинные	
25.94.12.25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т
25.94.12.25.1.03.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т
25.94.12.25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	т
25.94.12.25.1.03.03-0012	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т
25.1.03.04	Скобы	
25.94.12.25.1.03.04-0001	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 100 шт. 369.104	
25.94.12.25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т
25.94.12.25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.04-0015	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.
25.94.12.25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.
25.1.03.05	Скрепления рельсовые анкерные	
25.94.12.25.1.03.05-0001	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0002	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0003	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0004	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0005	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0006	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0007	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12	1000 шт.
25.94.12.25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.
25.94.12.25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.
25.1.03.06	Шайбы	
25.94.12.25.1.03.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.
25.94.12.25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т
25.94.12.25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т

25.94.12.25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые 22	т
25.94.12.25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые 24	т
25.94.12.25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые 27	т
25.94.12.25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0034	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0038	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т
25.94.12.25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т
25.1.03.07	Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы	
25.94.12.25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т
25.94.12.25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг
25.1.04	Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	
25.1.04.01	Болты закладные	
25.94.11.25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т
25.94.11.25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т
25.94.11.25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т
25.94.11.25.1.04.01-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т
25.94.11.25.1.04.01-0014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т
25.94.11.25.1.04.01-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т
25.94.11.25.1.04.01-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т
25.94.11.25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т
25.1.04.02	Болты клеммные	

25.94.11.25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	т
25.94.11.25.1.04.02-0002	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т
25.94.11.25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т
25.94.11.25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т
25.94.11.25.1.04.02-0022	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т
25.94.11.25.1.04.02-0023	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т
25.94.11.25.1.04.02-0024	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т
25.94.11.25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т
25.1.04.03	Болты путевые	
25.94.11.25.1.04.03-0001	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т
25.94.11.25.1.04.03-0002	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т
25.94.11.25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	т
25.94.11.25.1.04.03-0012	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т
25.94.11.25.1.04.03-0013	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	т
25.94.11.25.1.04.03-0014	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	т
25.94.11.25.1.04.03-0015	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	т
25.94.11.25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т
25.1.04.04	Болты стыковые	
25.94.11.25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	т
25.94.11.25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	т
25.94.11.25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	т
25.94.11.25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т
25.94.11.25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т
25.94.11.25.1.04.04-0006	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т

25.94.11.25.1.04.04-0007	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т
25.94.11.25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0015	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0016	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	т
25.1.04.05	Гайки	
25.94.11.25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	т
25.94.11.25.1.04.05-0002	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	т
25.94.11.25.1.04.05-0003	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	т
25.94.11.25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т
25.1.04.06	Комплекты крепежные	
25.94.11.25.1.04.06-0001	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.
25.94.11.25.1.04.06-0002	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.
25.94.11.25.1.04.06-0003	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.
25.94.11.25.1.04.06-0004	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.
25.1.04.07	Шурупы путевые	
25.94.11.25.1.04.07-0001	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 1	т
25.94.11.25.1.04.07-0002	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 2	т
25.94.11.25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером 24х170 мм	т
25.1.05	Профили рельсовые для железных дорог стальные	
25.1.05.01	Накладки для железных дорог широкой колеи	
24.10.75.25.1.05.01-0001	Накладка Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.
24.10.75.25.1.05.01-0002	Накладка 2Р65	шт.
24.10.75.25.1.05.01-0003	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.
24.10.75.25.1.05.01-0004	Накладка Р50	т
24.10.75.25.1.05.01-0005	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.
24.10.75.25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т

24.10.75.25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т
24.10.75.25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т
25.1.05.02	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути	
24.10.75.25.1.05.02-0001	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0002	Подкладка Д-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0003	Подкладка ДН-65	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0004	Подкладка ДН6-65 ОП289	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0005	Подкладка КБ-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0006	Подкладка КБ-65	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0007	Подкладка КД-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0008	Подкладка КД-65	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0009	Подкладка с высокими ребордами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0010	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0011	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0012	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0021	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т
24.10.75.25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	т
24.10.75.25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т
24.10.75.25.1.05.02-0032	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т
24.10.75.25.1.05.02-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0042	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	т
24.10.75.25.1.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0061	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т
24.10.75.25.1.05.02-0062	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0063	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132- 006-01124328-95)	шт.
24.10.75.25.1.05.02-0064	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т
25.1.05.03	Рельсы железнодорожные остряковые	
24.10.75.25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.
24.10.75.25.1.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.
24.10.75.25.1.05.03-0011	Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м
24.10.75.25.1.05.03-0012	Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м
25.1.05.04	Рельсы железнодорожные узкой колеи	
24.10.75.25.1.05.04-0001	Рельсы железнодорожные типа Р-15	т
24.10.75.25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т
24.10.75.25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т
24.10.75.25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи	

24.10.75.25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м
24.10.75.25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м
24.10.75.25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости	м
24.10.75.25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м
24.10.75.25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	м
24.10.75.25.1.05.05-0023	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т	м
24.10.75.25.1.05.05-0024	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц	м
24.10.75.25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м
24.10.75.25.1.05.05-0026	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В	м
24.10.75.25.1.05.05-0027	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т	м
24.10.75.25.1.05.05-0028	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м
24.10.75.25.1.05.05-0029	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76	м
24.10.75.25.1.05.05-0030	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В	м
24.10.75.25.1.05.05-0031	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ	м
24.10.75.25.1.05.05-0032	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т	м
24.10.75.25.1.05.05-0033	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц	м
24.10.75.25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	т
24.10.75.25.1.05.05-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м
24.10.75.25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	м
24.10.75.25.1.05.05-0044	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м
24.10.75.25.1.05.05-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м

24.10.75.25.1.05.05-0046	Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м
24.10.75.25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74г	м
24.10.75.25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м
24.10.75.25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	м
24.10.75.25.1.05.05-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м
24.10.75.25.1.05.05-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м
24.10.75.25.1.05.05-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м
24.10.75.25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м
24.10.75.25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м
24.10.75.25.1.05.05-0059	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м
24.10.75.25.1.05.05-0060	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м
24.10.75.25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м
24.10.75.25.1.05.05-0062	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м
24.10.75.25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м
24.10.75.25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м
24.10.75.25.1.05.05-0065	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76	м
24.10.75.25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м
24.10.75.25.1.05.05-0072	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м
25.1.05.06	Рельсы контррельсовые	
24.10.75.25.1.05.06-0001	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м
24.10.75.25.1.05.06-0002	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м
25.1.05.07	Рельсы старогодные	
38.32.22.25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т
38.32.22.25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т
38.32.22.25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м
38.32.22.25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные 1 группы	т
38.32.22.25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные 2 группы	т
38.32.22.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные 3 группы	т
25.1.05.08	Решетки рельсошпальные	

24.10.75.25.1.05.08-0001	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0002	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0005	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0006	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0011	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0013	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0014	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0015	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0016	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	1000 м



24.10.75.25.1.05.08-0028	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0031	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0032	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0033	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0034	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0035	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0036	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0037	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0038	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0039	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0040	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0041	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0042	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0043	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0044	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м



24.10.75.25.1.05.08-0059	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0060	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0061	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0062	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0063	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0064	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0071	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0072	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0073	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0074	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0075	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0076	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м
25.1.05.09	Секции инвентарные с рельсами	
24.10.75.25.1.05.09-0001	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.
24.10.75.25.1.05.09-0002	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.
24.10.75.25.1.05.09-0003	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.
24.10.75.25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт.
24.10.75.25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	шт.
24.10.75.25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	шт.
25.1.06	Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок	
25.1.06.01	Джемперы штепсельные	
30.20.40.25.1.06.01-0001	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	шт.

30.20.40.25.1.06.01-0002	Джемпер штепсельный типа П.20.00.00СБ	шт.
30.20.40.25.1.06.01-0003	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	шт.
30.20.40.25.1.06.01-0004	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	шт.
25.1.06.02	Замки стрелочные	
30.20.40.25.1.06.02-0001	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.
30.20.40.25.1.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.
30.20.40.25.1.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.
30.20.40.25.1.06.02-0013	Замок Мелентьева	шт.
25.1.06.03	Знаки путевые и предупредительные	
25.11.23.25.1.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0011	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0012	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0031	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0032	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0033	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0034	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0035	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0036	Знак путевой и сигнальный железных дорог Включить ток на электровозе с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0037	Знак путевой и сигнальный железных дорог Включить ток на электропоезде с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0038	Знак путевой и сигнальный железных дорог Внимание! Токораздел с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0039	Знак путевой и сигнальный железных дорог Газ	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0040	Знак путевой и сигнальный железных дорог Граница подъездного пути	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0041	Знак путевой и сигнальный железных дорог Граница станции	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0042	Знак путевой и сигнальный железных дорог Диск уменьшения скорости со стойкой	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0043	Знак путевой и сигнальный железных дорог Конец контактной подвески	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0044	Знак путевой и сигнальный железных дорог Нефть	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0045	Знак путевой и сигнальный железных дорог Опустить нож, открыть крылья со стойкой	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0046	Знак путевой и сигнальный железных дорог Опустить токоприемник с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0047	Знак путевой и сигнальный железных дорог Остановка локомотива	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0048	Знак путевой и сигнальный железных дорог Остановка первого вагона	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0049	Знак путевой и сигнальный железных дорог Отключить ток с креплениями	100 шт.

25.11.23.25.1.06.03-0050	Знак путевой и сигнальный железных дорог Подготовиться к опусканию токоприемника с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0051	Знак путевой и сигнальный железных дорог Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев со стойкой	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0052	Знак путевой и сигнальный железных дорог Поднять нож, закрыть крылья со стойкой	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0053	Знак путевой и сигнальный железных дорог Токоприемник на электровозе с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0054	Знак путевой и сигнальный железных дорог Токоприемник на электропоезде с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0055	Знак путевой и сигнальный железных дорог Токоприемник с креплениями	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0056	Знак путевой и сигнальный железных дорог Свисток со стойкой (переносной)	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0057	Знак путевой и сигнальный железных дорог Уменьшение скорости со стойкой	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0058	Знак путевой и сигнальный железных дорог Щит сигнальный красный со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.
25.11.23.25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.
30.20.40.25.1.06.03-0071	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.
25.1.06.04	Изделия стрелочные специальные	
30.20.40.25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг
25.1.06.05	Компенсаторы	
30.20.40.25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.
25.1.06.06	Костыли для железных дорог узкой колеи	
30.20.40.25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	т
30.20.40.25.1.06.06-0002	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок	т
30.20.40.25.1.06.06-0011	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т
25.1.06.07	Крестовины острые	
30.20.40.25.1.06.07-0001	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0002	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0003	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0004	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0005	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0006	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0011	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0012	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0013	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0021	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.
30.20.40.25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.
25.1.06.08	Крестовины отдельные	

30.20.40.25.1.06.08-0001	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	шт.
30.20.40.25.1.06.08-0002	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.
30.20.40.25.1.06.08-0003	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	шт.
30.20.40.25.1.06.08-0004	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.
30.20.40.25.1.06.08-0005	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	шт.
30.20.40.25.1.06.08-0006	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.
25.1.06.09	Крестовины тупые	
30.20.40.25.1.06.09-0001	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.
30.20.40.25.1.06.09-0002	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.
30.20.40.25.1.06.09-0003	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.
30.20.40.25.1.06.09-0004	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.
30.20.40.25.1.06.09-0005	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.
30.20.40.25.1.06.09-0006	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.
25.1.06.10	Лотки водоотводные композитные	
22.29.29.25.1.06.10-0001	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м
22.29.29.25.1.06.10-0002	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м
22.29.29.25.1.06.10-0003	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м
22.29.29.25.1.06.10-0004	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м
25.1.06.11	Материалы сварочные	
24.42.11.25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.
23.20.14.25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.
25.94.12.25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.
23.64.10.25.1.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг
20.51.20.25.1.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.
27.90.32.25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.
20.59.56.25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.
25.1.06.12	Маты демпферные и подбалластные	
22.19.72.25.1.06.12-0001	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м2
22.19.72.25.1.06.12-0002	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м2
22.19.73.25.1.06.12-0011	Мат подбалластный, марка "ПМ-120/3", толщина 19 мм	м2
22.19.73.25.1.06.12-0012	Мат подбалластный, марка "ПМ-200/6", толщина 19 мм	м2
22.19.73.25.1.06.12-0013	Мат подбалластный, марка "ПМ-200/15", толщина 18 мм	м2
25.1.06.13	Накладки для железных дорог узкой колеи	
30.20.40.25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.
30.20.40.25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.
30.20.40.25.1.06.13-0011	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т

25.1.06.14	Настилы переездов	
22.19.73.25.1.06.14-0001	Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.
22.19.73.25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов ЗАО Кварт (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.
22.19.73.25.1.06.14-0011	Настил для железнодорожных переездов НРПБ-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.
22.19.73.25.1.06.14-0012	Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.
22.19.73.25.1.06.14-0013	Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.
22.19.73.25.1.06.14-0014	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.
22.19.73.25.1.06.14-0015	Настил для железнодорожных переездов ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.
25.1.06.15	Переводы стрелочные	
30.20.40.25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0002	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0021	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0022	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0042	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.

30.20.40.25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0044	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колес 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0045	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0051	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0061	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0062	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0063	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0064	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0065	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0066	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0067	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0068	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0069	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0072	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.
30.20.40.25.1.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т
25.1.06.16	Пересечения глухие	
30.20.40.25.1.06.16-0001	Пересечение глухое колес 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0002	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0003	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0004	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0005	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0006	Пересечение глухое колес 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0011	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.
30.20.40.25.1.06.16-0012	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.
25.1.06.17	Приборы уравнивательные	
25.11.23.25.1.06.17-0001	Прибор уравнивательный тип Р-65	компл.
25.1.06.18	Прокладки для шпал	

22.19.73.25.1.06.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", шт. длина 2700 мм, толщина 10 мм	
22.19.73.25.1.06.18-0011	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.
22.19.73.25.1.06.18-0012	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.
22.19.73.25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.
22.19.73.25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.
25.1.06.19	Прокладки под подкладки	
22.19.73.25.1.06.19-0001	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0002	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0003	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0004	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0005	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0006	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0007	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0008	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0009	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.
22.19.73.25.1.06.19-0011	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0012	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0013	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0021	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0022	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0023	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.

22.19.73.25.1.06.19-0031	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0032	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0041	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0042	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0061	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0062	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0063	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0064	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0065	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0066	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0067	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0068	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0069	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0070	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0071	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0072	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0073	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0081	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0082	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0083	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0084	Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0085	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0086	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.
22.19.73.25.1.06.19-0087	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.
25.1.06.20	Прокладки под подошву рельсов	
22.21.41.25.1.06.20-0001	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.
22.21.41.25.1.06.20-0002	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.

22.21.41.25.1.06.20-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.
22.21.41.25.1.06.20-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65x8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.
22.21.41.25.1.06.20-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.
22.21.41.25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.
22.19.73.25.1.06.20-0007	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.
22.19.73.25.1.06.20-0008	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.
22.19.73.25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.
22.19.73.25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.
25.1.06.21	Соединители рельсовые	
25.11.23.25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.
25.11.23.25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.
25.1.06.22	Изделия путевые, не включенные в группы	
25.11.23.25.1.06.22-0001	Вкладыши путевые	т
25.11.23.25.1.06.22-0011	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК 2 шт, прокладка стыковая 1 шт, шайба-6шт, втулка 6 шт, болт М27х150 6 шт, гайка 6 шт	компл.
25.11.23.25.1.06.22-0021	Стяжки стальные	т
25.11.23.25.1.06.22-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т
25.11.23.25.1.06.22-0041	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.
30.20.40.25.1.06.22-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.
25.2	Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	
25.2.01	Арматура контактных сетей	
25.2.01.01	Бирки	
27.33.13.25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0011	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.
27.33.13.25.2.01.01-0021	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт.
25.2.01.02	Бугели	
27.33.13.25.2.01.02-0001	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.
27.33.13.25.2.01.02-0002	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.02-0003	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.02-0004	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.

27.33.13.25.2.01.02-0005	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.02-0006	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.02-0007	Бугель тип IV удлинненный (КС-092-1)	шт.
25.2.01.03	Верхушки оголовков	
27.33.13.25.2.01.03-0001	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.
27.33.13.25.2.01.03-0002	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.
27.33.13.25.2.01.03-0003	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.
27.33.13.25.2.01.03-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.
25.2.01.04	Вкладыши	
27.33.13.25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.
27.33.13.25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.
27.33.13.25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.
25.2.01.05	Держатели	
27.33.13.25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.
27.33.13.25.2.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.
25.2.01.06	Зажимы	
27.33.13.25.2.01.06-0001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином 035	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый 086	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0004	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0005	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0011	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0012	Зажим питающий 053-3	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0013	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0014	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0015	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0016	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0017	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной 069-1	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт.
27.33.13.25.2.01.06-0031	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0032	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0033	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0041	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0042	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0043	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0051	Зажим соединительный 054	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0052	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0053	Зажим соединительный 054-2	шт.

27.33.13.25.2.01.06-0054	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0055	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0056	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0057	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0058	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0059	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0060	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0061	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0062	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0072	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0074	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0075	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0076	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0081	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0082	Зажим струновой (КС-046-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0083	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0084	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0085	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0086	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0087	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0091	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0092	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0093	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0094	Зажим стыковой цанговый 085	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0102	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0103	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.
27.33.13.25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый 039	шт.
25.2.01.07	Изоляторы	
27.33.13.25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт.
25.2.01.08	Клеммы	
27.33.13.25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт.
27.33.13.25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	шт.
30.20.40.25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.
25.2.01.09	Клинья	
27.33.13.25.2.01.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.
25.2.01.10	Коромысла	
27.33.13.25.2.01.10-0001	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.
27.33.13.25.2.01.10-0002	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.

27.33.13.25.2.01.10-0003	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.
27.33.13.25.2.01.10-0004	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.
27.33.13.25.2.01.10-0005	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.
25.2.01.11	Коуши	
27.33.13.25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт.
27.33.13.25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.
27.33.13.25.2.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт.
27.33.13.25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.
25.2.01.12	Муфты	
27.33.13.25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком 143	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.
27.33.13.25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.
25.2.01.13	Оголовки крепления	
27.33.13.25.2.01.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т
27.33.13.25.2.01.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.
25.2.01.14	Ограничители	
27.33.13.25.2.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.
27.33.13.25.2.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.
27.33.13.25.2.01.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.
27.33.13.25.2.01.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.
25.2.01.15	Пестики	
27.33.13.25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт.
27.33.13.25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.
27.33.13.25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.
25.2.01.16	Седла двойные и одинарные	
27.33.13.25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт.
27.33.13.25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.
25.2.01.17	Ушки	
27.33.13.25.2.01.17-0001	Ушко двухлапчатое 013	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0002	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0003	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0004	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0005	Ушко однолапчатое 012	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0006	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.

27.33.13.25.2.01.17-0007	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0008	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0009	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0010	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.
27.33.13.25.2.01.17-0011	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.
25.2.01.18	Фиксаторы	
25.11.23.25.2.01.18-0001	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0002	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0003	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0004	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.
25.11.23.25.2.01.18-0021	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0022	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0023	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.
25.11.23.25.2.01.18-0024	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0033	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0034	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0035	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0036	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0037	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0040	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.

27.33.13.25.2.01.18-0042	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.
27.33.13.25.2.01.18-0043	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.
25.2.01.19	Шайбы	
25.94.12.25.2.01.19-0001	Шайба клыковая 044	шт.
25.94.12.25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт.
25.94.12.25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт.
25.2.01.20	Штанги сочленения	
27.33.13.25.2.01.20-0001	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0002	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0003	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0004	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0005	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0006	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0007	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0008	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0009	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0010	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0011	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0012	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0013	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0014	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0015	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0016	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0017	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0018	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0019	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0020	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0021	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0022	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.

27.33.13.25.2.01.20-0023	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0024	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0025	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) оцинкованная	177 шт.
27.33.13.25.2.01.20-0026	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0027	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0028	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0029	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.
27.33.13.25.2.01.20-0030	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.
25.2.01.21	Арматура контактных сетей, не включенная в группы	
27.33.13.25.2.01.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0011	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0041	Замок 078-1	100 шт.
27.33.13.25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт.
27.33.13.25.2.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.
25.11.23.25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт.
25.11.23.25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.
27.33.13.25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.
25.2.02	Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные	
25.2.02.01	Болты	
25.94.11.25.2.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт.
25.11.23.25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.
25.11.23.25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т
25.11.23.25.2.02.01-0012	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т
25.2.02.02	Консоли изолированные	
25.11.23.25.2.02.02-0001	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0002	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0003	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0004	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0005	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0006	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т

25.11.23.25.2.02.02-0007	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0008	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т
25.11.23.25.2.02.02-0011	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0012	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0013	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0014	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0015	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0016	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0017	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.02-0018	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.
25.2.02.03	Консоли неизолированные	
25.11.23.25.2.02.03-0001	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0002	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0003	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0004	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0005	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0006	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0007	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0008	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т
25.11.23.25.2.02.03-0011	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.
25.11.23.25.2.02.03-0012	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.
25.11.23.25.2.02.03-0013	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.
25.11.23.25.2.02.03-0014	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.
25.11.23.25.2.02.03-0015	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.
25.11.23.25.2.02.03-0016	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.
25.2.02.04	Кронштейны	
25.11.23.25.2.02.04-0001	Комплект для двойного крепления ЕАD1500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.
25.11.23.25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500	компл.
25.11.23.25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.
25.11.23.25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.

25.11.23.25.2.02.04-0012	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.
25.11.23.25.2.02.04-0013	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.
25.11.23.25.2.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.
25.11.23.25.2.02.04-0015	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.
25.11.23.25.2.02.04-0021	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0022	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т
25.11.23.25.2.02.04-0023	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0024	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т
25.11.23.25.2.02.04-0025	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т
25.11.23.25.2.02.04-0027	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0028	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т
25.11.23.25.2.02.04-0029	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0030	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т
25.11.23.25.2.02.04-0031	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т
25.11.23.25.2.02.04-0032	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т
25.2.02.05	Надставки	
25.11.23.25.2.02.05-0001	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.
25.11.23.25.2.02.05-0002	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	шт.
25.11.23.25.2.02.05-0003	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	шт.
25.11.23.25.2.02.05-0004	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.
25.11.23.25.2.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.
25.2.02.06	Ограничители грузов	
25.11.23.25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.
25.11.23.25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.
25.2.02.07	Траверсы стальные	
25.11.23.25.2.02.07-0001	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0002	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0003	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0004	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.

25.11.23.25.2.02.07-0005	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0006	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0007	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.
25.11.23.25.2.02.07-0008	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.
25.2.02.08	Узлы крепления	
25.11.23.25.2.02.08-0001	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.
25.11.23.25.2.02.08-0002	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.
25.11.23.25.2.02.08-0003	Узел крепления кронштейна окрашенный	шт.
25.11.23.25.2.02.08-0004	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.
25.11.23.25.2.02.08-0005	Узел крепления пяты консоли	шт.
25.11.23.25.2.02.08-0006	Узел крепления тяги консоли	шт.
25.2.02.09	Хомуты	
25.11.23.25.2.02.09-0001	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	компл.
25.11.23.25.2.02.09-0002	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	компл.
25.11.23.25.2.02.09-0003	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные	компл.
25.11.23.25.2.02.09-0004	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные	компл.
25.11.23.25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.
25.2.02.10	Штанги для грузов	
27.33.13.25.2.02.10-0001	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0002	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0003	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0004	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0005	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0006	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0007	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0008	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0009	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.
27.33.13.25.2.02.10-0010	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.
25.11.23.25.2.02.10-0021	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	шт.
25.11.23.25.2.02.10-0022	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.
25.11.23.25.2.02.10-0023	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	шт.
25.11.23.25.2.02.10-0024	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	шт.
25.2.02.11	Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы	
25.11.23.25.2.02.11-0001	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.
25.11.23.25.2.02.11-0002	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.
25.11.23.25.2.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.
25.11.23.25.2.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.

25.11.23.25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.
25.11.23.25.2.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.
25.11.23.25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.
25.11.23.25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.