

**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.

	Сведения о классификаторе
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-XXXX 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 08	Изделия металлические, металлопрокат, канаты	
08.1	Изделия из металла	
08.1.01	Конструкции габионные	
08.1.01.01	Конструкции габионные коробчатые	
25.11.23.08.1.01.01-0001	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.
25.11.23.08.1.01.01-0002	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.
25.11.23.08.1.01.01-0003	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.
25.11.23.08.1.01.01-0004	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.
08.1.01.02	Матрацы габионные	
25.11.23.08.1.01.02-0001	Габионные конструкции матрацов Рено из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т
25.11.23.08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т
25.11.23.08.1.01.02-0021	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.
25.11.23.08.1.01.02-0022	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.
25.11.23.08.1.01.02-0023	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.
08.1.01.03	Панели защитные габионные	
25.11.23.08.1.01.03-0001	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.

25.11.23.08.1.01.03-0002	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.
25.11.23.08.1.01.03-0003	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.
25.11.23.08.1.01.03-0004	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.
25.11.23.08.1.01.03-0005	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.
25.11.23.08.1.01.03-0006	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.
08.1.02	Металлоизделия общестроительного и специального назначения	
08.1.02.01	Воронки	
25.11.23.08.1.02.01-0001	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0003	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0004	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0005	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.
25.11.23.08.1.02.01-0011	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0012	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.01-0013	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.
08.1.02.02	Держатели для молниеприемников кровельные	
25.11.23.08.1.02.02-0001	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.
25.11.23.08.1.02.02-0002	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.
25.11.23.08.1.02.02-0003	Держатель для молниеприемника кровельный 157/FK-Су-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.
08.1.02.03	Детали оформления	
25.11.23.08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0011	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг
25.11.23.08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м

25.11.23.08.1.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.
25.11.23.08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.03-0051	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием Полиэстер	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0101	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0102	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0103	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0104	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0105	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0106	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0107	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0108	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0109	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0110	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0111	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0112	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	м
08.1.02.04	Жесть	
25.11.23.08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг
25.11.23.08.1.02.04-0011	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг
25.11.23.08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т
25.11.23.08.1.02.04-0013	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг
25.11.23.08.1.02.04-0014	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг
25.11.23.08.1.02.04-0021	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг
08.1.02.05	Жилки металлические	
24.42.22.08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м
24.42.22.08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м
24.45.30.08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4x20 мм	м
24.45.30.08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м
08.1.02.06	Люки и лазы	
25.11.23.08.1.02.06-0001	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0002	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	шт.

25.11.23.08.1.02.06-0011	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0012	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0021	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0022	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0023	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0024	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0041	Люки чугунные легкие	шт.
25.99.11.08.1.02.06-0042	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0043	Люки чугунные тяжелые	шт.
08.1.02.07	Материалы водосточной системы	
25.11.23.08.1.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0009	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.

25.11.23.08.1.02.07-0018	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0019	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0020	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2
25.11.23.08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.

25.11.23.08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.

25.11.23.08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.
08.1.02.08	Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов	
25.94.12.08.1.02.08-0001	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	м
25.94.12.08.1.02.08-0002	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м
25.94.12.08.1.02.08-0003	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	м
25.94.12.08.1.02.08-0004	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	м
25.94.12.08.1.02.08-0005	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	м
25.94.12.08.1.02.08-0006	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	м
25.94.12.08.1.02.08-0007	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	м
25.94.12.08.1.02.08-0008	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	м
25.94.12.08.1.02.08-0009	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	м
25.94.12.08.1.02.08-0010	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	м
25.94.12.08.1.02.08-0011	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	м
25.94.12.08.1.02.08-0012	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	м
08.1.02.09	Плиты стальные и чугунные для полов	
25.11.23.08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т
25.11.23.08.1.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т
25.11.23.08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т
08.1.02.10	Плиты фронтальные	
23.65.11.08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг
08.1.02.11	Поковки	
25.94.12.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0002	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг
25.94.12.08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0012	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	кг
25.94.12.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т

25.94.12.08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг
25.94.12.08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т
25.94.12.08.1.02.11-0031	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	т
08.1.02.12	Приборы печные	
25.72.14.08.1.02.12-0001	Вьюшки	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0011	Дверки вычистные и поддувальные	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0021	Душники и розетки	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0051	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.
25.72.14.08.1.02.12-0052	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.
25.72.14.08.1.02.12-0061	Топочные дверки	шт.
25.72.14.08.1.02.12-0071	Шкафы духовые	шт.
08.1.02.13	Рукава металлические	
25.11.23.08.1.02.13-0001	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0002	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0003	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0004	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0005	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0006	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0007	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0008	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0009	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0010	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0011	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0012	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0013	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0014	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0015	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	м
25.11.23.08.1.02.13-0021	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м
08.1.02.14	Решетки водоприемные для лотка	
25.11.23.08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000х136х20 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000х136х20 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.

25.11.23.08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.
08.1.02.15	Решетки для водоотводного канала	
25.11.23.08.1.02.15-0001	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.15-0002	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.15-0003	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.
08.1.02.16	Сваи	
25.11.23.08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т
25.11.23.08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т
25.11.23.08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл.
25.11.23.08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл.
25.11.23.08.1.02.16-0013	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл.
08.1.02.17	Сетки	
25.93.13.08.1.02.17-0001	Сетка Рабица из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0011	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2
25.93.13.08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2
25.93.13.08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2
25.94.12.08.1.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м
25.93.13.08.1.02.17-0023	Сетка латунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2
25.93.13.08.1.02.17-0031	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0032	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0034	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0035	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0036	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2

25.93.13.08.1.02.17-0037	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0038	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0039	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0040	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0041	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2
25.93.13.08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2
25.93.13.08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м2
25.93.13.08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м2
25.93.13.08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2
25.93.13.08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0082	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0083	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0084	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0085	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0086	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0087	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0088	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0090	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0092	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0093	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0095	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0096	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2

25.93.13.08.1.02.17-0098	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0099	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0100	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0111	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0112	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0113	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0114	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0115	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0116	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0117	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0118	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0119	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0120	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0121	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0122	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2

25.93.13.08.1.02.17-0123	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2
25.93.13.08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0141	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0142	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0143	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0144	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0145	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0146	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0147	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0148	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0149	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0150	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2
25.93.13.08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м2
25.93.13.08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2
25.93.13.08.1.02.17-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы Термофасад	м2
25.93.13.08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м2
08.1.02.18	Стружка стальная	
24.10.14.08.1.02.18-0001	Стружка стальная № 1, 14А	т
24.10.14.08.1.02.18-0002	Стружка стальная № 2, 15А	т
08.1.02.19	Уголки монтажные	
27.33.13.08.1.02.19-0001	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/6	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0002	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0003	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0004	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/6	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0005	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0006	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0007	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/6	шт.

27.33.13.08.1.02.19-0008	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	36x36x2-2/8	
27.33.13.08.1.02.19-0009	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	36x36x2-2/10	
27.33.13.08.1.02.19-0010	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	36x36x3-2/8	
27.33.13.08.1.02.19-0011	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	36x36x3-2/10	
27.33.13.08.1.02.19-0012	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	36x36x3-2/12	
27.33.13.08.1.02.19-0013	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	40x40x3-2/8	
27.33.13.08.1.02.19-0014	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	40x40x3-2/10	
27.33.13.08.1.02.19-0015	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	40x40x3-2/12	
27.33.13.08.1.02.19-0016	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	40x40x3-2/16	
27.33.13.08.1.02.19-0017	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	50x50x3-2/8	
27.33.13.08.1.02.19-0018	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	50x50x3-2/10	
27.33.13.08.1.02.19-0019	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	50x50x3-2/12	
27.33.13.08.1.02.19-0020	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1	шт.
	50x50x3-2/16	
27.33.13.08.1.02.19-0021	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	
27.33.13.08.1.02.19-0022	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	
27.33.13.08.1.02.19-0023	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	
27.33.13.08.1.02.19-0024	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	32x25x2-2/6	
27.33.13.08.1.02.19-0025	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	32x25x2-2/8	
27.33.13.08.1.02.19-0026	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	32x25x2-2/10	
27.33.13.08.1.02.19-0027	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	
27.33.13.08.1.02.19-0028	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	
27.33.13.08.1.02.19-0029	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	
27.33.13.08.1.02.19-0030	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	
27.33.13.08.1.02.19-0031	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	
27.33.13.08.1.02.19-0032	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	
27.33.13.08.1.02.19-0033	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	40x40x3-2/8	
27.33.13.08.1.02.19-0034	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	40x40x3-2/10	
27.33.13.08.1.02.19-0035	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У	шт.
	40x40x3-2/12	

27.33.13.08.1.02.19-0036	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/16	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0037	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0038	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0039	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0040	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.
08.1.02.20	Цепи и якоря	
25.11.23.08.1.02.20-0001	Звено соединительное 28 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.20-0002	Звено соединительное 49 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.20-0011	Цепи якорные	т
25.11.23.08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее 25 мм	т
25.11.23.08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее 28 мм	т
25.11.23.08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т
25.11.23.08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее 37 мм	т
25.11.23.08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.
08.1.02.21	Швеллеры монтажные	
27.33.13.08.1.02.21-0001	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0002	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0003	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0004	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0005	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0006	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0007	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.
08.1.02.22	Элементы водосточных труб	
25.11.23.08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м
25.11.23.08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.
08.1.02.23	Элементы сайдинга	
25.11.23.08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2
25.11.23.08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2
25.11.23.08.1.02.23-0021	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	п.м
25.11.23.08.1.02.23-0022	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	п.м
25.11.23.08.1.02.23-0023	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	п.м
25.11.23.08.1.02.23-0024	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороны 50 мм	п.м
08.1.02.24	Ящики почтовые	
25.11.23.08.1.02.24-0001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.

25.11.23.08.1.02.24-0011	Ящички почтовые 4-х секционные	шт.
25.11.23.08.1.02.24-0012	Ящички почтовые 6-ти секционные	шт.
08.1.02.25	Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы	
25.94.12.08.1.02.25-0001	Глухари металлические	т
25.11.23.08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл.
25.94.12.08.1.02.25-0012	Детали крепления массой до 0,001т	т
25.99.29.08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т
25.99.29.08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т
25.94.12.08.1.02.25-0031	Ерши металлические строительные	кг
25.94.12.08.1.02.25-0041	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.
25.94.12.08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт.
25.94.12.08.1.02.25-0061	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.
25.94.12.08.1.02.25-0062	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.
25.94.12.08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл.
25.94.12.08.1.02.25-0081	Костыль из квадратной стали	шт.
25.94.12.08.1.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.25-0091	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг
25.94.12.08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг
27.33.13.08.1.02.25-0111	Приспособления монтажные	т
25.99.29.08.1.02.25-0121	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	100 шт.
24.10.11.08.1.02.25-0131	Чугун в чушках	кг
24.10.11.08.1.02.25-0132	Чугун марки МК-1	т
25.11.23.08.1.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2
08.1.03	Элементы вентиляционных камер и шахт	
08.1.03.01	Двери и люки для вентиляционных камер	
25.12.10.08.1.03.01-0001	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0002	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0003	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0004	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0005	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0006	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0011	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.01-0012	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	шт.
08.1.03.02	Люки для воздуховодов	
25.12.10.08.1.03.02-0001	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 180x80 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.02-0002	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300x150 мм	шт.
25.12.10.08.1.03.02-0003	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм	шт.
08.1.03.03	Поддоны к вентиляционным шахтам	
25.11.23.08.1.03.03-0001	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт.

25.11.23.08.1.03.03-0002	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.
25.11.23.08.1.03.03-0003	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.
25.11.23.08.1.03.03-0004	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.
08.1.03.04	Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы	
25.11.23.08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт.
08.1.04	Элементы дымоходов	
08.1.04.01	Заглушки для дымоходов	
25.11.23.08.1.04.01-0001	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.01-0002	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.01-0003	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.01-0004	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.01-0005	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
08.1.04.02	Конденсатоотводы для дымоходов	
25.11.23.08.1.04.02-0001	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.02-0002	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.
08.1.04.03	Люки дымоудаления	
25.11.23.08.1.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.
25.11.23.08.1.04.03-0011	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.
25.11.23.08.1.04.03-0012	Люк дымоудаления, размером 170/170	шт.
25.11.23.08.1.04.03-0013	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.
08.1.04.04	Оголовки для дымоходов	
25.11.23.08.1.04.04-0001	Оголовок для дымохода диаметром 100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.
25.11.23.08.1.04.04-0002	Оголовок для дымохода диаметром 280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.
08.1.04.05	Тройники с врезкой для дымоходов	
25.11.23.08.1.04.05-0001	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.

25.11.23.08.1.04.05-0002	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.05-0003	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.05-0004	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.05-0005	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.05-0006	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.
08.1.04.06	Трубы дымоходные двухконтурные	
25.11.23.08.1.04.06-0001	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0002	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0003	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0004	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0005	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0006	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0007	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.

25.11.23.08.1.04.06-0008	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0009	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0010	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0011	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0012	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0013	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.06-0014	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.
08.1.04.07	Трубы дымоходные для котлов	
25.11.23.08.1.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.
25.11.23.08.1.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.
08.1.05	Элементы мусоропроводов	
08.1.05.01	Клапаны загрузочные	
25.11.23.08.1.05.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.
25.11.23.08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.
25.11.23.08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.
08.1.05.02	Клапаны приемные	
25.11.23.08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.
08.1.05.03	Комплекующие для мусоропроводов	

25.11.23.08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0021	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.
25.11.23.08.1.05.03-0061	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м
25.11.23.08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.
25.11.23.08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.
08.1.05.04	Мусоросборники	
25.11.23.08.1.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.
25.11.23.08.1.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.
08.1.05.05	Опоры ствола	
25.11.23.08.1.05.05-0001	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.
25.11.23.08.1.05.05-0002	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.
08.1.05.06	Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения	
25.11.23.08.1.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.
25.11.23.08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой	шт.
25.11.23.08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой	шт.
08.1.05.07	Стволы мусоропроводов	
25.11.23.08.1.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м
25.11.23.08.1.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м
25.11.23.08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м
25.11.23.08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м
25.11.23.08.1.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м
08.1.05.08	Шиберы мусоропроводов	
25.11.23.08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.
25.11.23.08.1.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.

25.11.23.08.1.05.08-0011	Шиббер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.
08.1.06	Элементы ограждений	
08.1.06.01	Ворота	
25.11.23.08.1.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т
25.11.23.08.1.06.01-0011	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт.
25.11.23.08.1.06.01-0012	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	шт.
25.11.23.08.1.06.01-0013	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.
25.11.23.08.1.06.01-0014	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.
25.11.23.08.1.06.01-0015	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.
08.1.06.02	Панели оград сварные	
25.11.23.08.1.06.02-0001	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0002	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0003	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0004	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0011	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0012	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0013	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0014	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м

25.11.23.08.1.06.02-0015	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0021	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0022	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0023	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0024	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0031	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0032	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0033	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0034	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0035	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0036	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0037	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м

25.11.23.08.1.06.02-0072	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0073	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0074	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0075	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0076	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0081	Секция ограждения "МАХАОН-стандарт"	шт.
08.1.06.03	Панели оград сетчатые	
25.11.23.08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м2
25.11.23.08.1.06.03-0011	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.03-0012	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0013	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0014	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0021	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.03-0022	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0023	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0024	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0025	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0026	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.
08.1.06.04	Полотна ворот	
25.11.23.08.1.06.04-0001	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т

25.11.23.08.1.06.04-0002	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,07=1,86$ м ² , ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0003	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,87=3,25$ м ² , ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0004	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,47=2,56$ м ² , ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0005	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,10=1,91$ м ² , ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0006	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,50=2,61$ м ² , ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0007	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,90=3,31$ м ² , ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.04-0012	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \times 1,07=1,86$ м ² , ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0013	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \times 1,57=2,73$ м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \times 2,07=3,6$ м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0021	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,74 \times 1,17=2,04$ м ² , ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0022	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,74 \times 1,47=2,56$ м ² , ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0023	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,74 \times 1,77=3,08$ м ² , ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.04-0024	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т
08.1.06.05	Полотна калиток	
25.11.23.08.1.06.05-0001	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0011	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.05-0012	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,25 \times 1,07=1,34$ м ² , КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0013	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,25 \times 1,47=1,84$ м ² , КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0014	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,25 \times 1,87=2,34$ м ² , КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0015	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 0,85=1,06$ м ² , КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0016	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 1,25=1,56$ м ² , КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.

25.11.23.08.1.06.05-0017	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 1,65=2,06$ м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т
25.11.23.08.1.06.05-0022	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки $S=1,25 \times 1,07=1,34$ м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0023	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки $S=1,25 \times 1,57=1,96$ м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0024	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки $S=1,25 \times 2,07=2,59$ м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0031	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,17=1,46$ м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0032	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,47=1,84$ м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0033	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,77=2,21$ м2 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0034	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т
08.2	Канаты стальные	
08.2.01	Канаты закрытые	
08.2.01.01	Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником	
25.93.11.08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0002	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0003	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0004	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0005	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0006	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0011	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.01.01-0033	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0034	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0035	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0036	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0037	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м
08.2.01.02	Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником	
25.93.11.08.2.01.02-0001	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0002	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0003	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0004	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0005	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0006	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м

25.93.11.08.2.01.02-0007	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0011	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0012	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0013	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0014	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0015	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0016	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0017	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м
08.2.01.03	Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником	
25.93.11.08.2.01.03-0001	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0002	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0003	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м

25.93.11.08.2.01.04-0016	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м
08.2.02	Канаты круглые	
08.2.02.01	Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия	
25.93.11.08.2.02.01-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.02-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м
08.2.02.03	Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия	

25.93.11.08.2.02.03-0095	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0096	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0097	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0098	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0099	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0100	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м
08.2.02.04	Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные	
25.93.11.08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.04-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м
08.2.02.05	Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия	
25.93.11.08.2.02.05-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 5,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.05-0052	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 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0053	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 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0054	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 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0055	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 33,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0056	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 37 мм	10 м
08.2.02.06	Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные	
25.93.11.08.2.02.06-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0021	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 6,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0022	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 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0023	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 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0024	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 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0025	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 14 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.06-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м
08.2.02.07	Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые	
25.93.11.08.2.02.07-0001	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/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0002	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/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0003	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/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0004	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/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м
08.2.02.08	Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия	
25.93.11.08.2.02.08-0001	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 ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0002	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 ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.08-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0073	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0074	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0075	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0076	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0077	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0078	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0079	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0080	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0081	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.08-0110	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0111	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0112	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м
08.2.02.09	Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные	
25.93.11.08.2.02.09-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.09-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м
08.2.02.10	Канаты двойной свивки ТК без покрытия	
25.93.11.08.2.02.10-0001	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0002	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0003	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0004	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0005	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0006	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0008	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0009	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0010	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0011	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0012	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.10-0035	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 9,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0036	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 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0037	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 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0038	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 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0041	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 6,4 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0042	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 7,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0043	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 8,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0044	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 8,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0045	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 10,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0046	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 13,0 мм	10 м
08.2.02.11	Канаты двойной свивки ТК оцинкованные	
25.93.11.08.2.02.11-0001	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0002	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0003	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м

08.2.02.12	Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные	
25.93.11.08.2.02.12-0001	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 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0002	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 17 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0003	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 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0004	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 21,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0005	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 27 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0006	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 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0007	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 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0008	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 56 мм	10 м
08.2.02.13	Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия	
25.93.11.08.2.02.13-0001	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 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0002	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 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0003	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 17 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0004	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 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0005	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 21,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.13-0034	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/мм ² , диаметром 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0035	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/мм ² , диаметром 50 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0036	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/мм ² , диаметром 52 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0037	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/мм ² , диаметром 54 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0038	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/мм ² , диаметром 56 мм	10 м
08.2.02.14	Канаты спиральные ТК	
25.93.11.08.2.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0011	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0012	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0013	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0014	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0015	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м
08.2.02.15	Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия	
25.93.11.08.2.02.15-0001	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0002	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.15-0017	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/мм ² , диаметром 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0018	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/мм ² , диаметром 30 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0019	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/мм ² , диаметром 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0020	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/мм ² , диаметром 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0021	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/мм ² , диаметром 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0022	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/мм ² , диаметром 51 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0023	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/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0024	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/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0025	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/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0026	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/мм ² , диаметром 73 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0027	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/мм ² , диаметром 78 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0028	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/мм ² , диаметром 82 мм	10 м
08.2.02.16	Канаты, не включенные в группы	
25.93.11.08.2.02.16-0001	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 13,5 мм	т
25.93.11.08.2.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм ² , диаметром 15 мм	т

25.93.11.08.2.02.16-0011	Канаты стальные	кг
08.2.03	Канаты плоские	
08.2.03.01	Канаты плоские без покрытия	
25.93.11.08.2.03.01-0001	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия 10 м из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	
25.93.11.08.2.03.01-0002	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия 10 м из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	
25.93.11.08.2.03.01-0003	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия 10 м из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	
25.93.11.08.2.03.01-0004	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия 10 м из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	
25.93.11.08.2.03.01-0005	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия 10 м из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	
25.93.11.08.2.03.01-0006	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия 10 м из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	
25.93.11.08.2.03.01-0007	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия 10 м из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм	
25.93.11.08.2.03.01-0008	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия 10 м из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм	
25.93.11.08.2.03.01-0009	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия 10 м из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм	
25.93.11.08.2.03.01-0010	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия 10 м из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм	
25.93.11.08.2.03.01-0021	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0022	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0023	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.03.01-0038	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 233x38 мм	10 м
08.2.03.02	Канаты плоские оцинкованные	
25.93.11.08.2.03.02-0001	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0002	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0003	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0004	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0005	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0006	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0011	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0012	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0013	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0014	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0015	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0016	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм	10 м

25.93.11.08.2.03.02-0017	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0018	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0019	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм	10 м
08.2.04	Канаты стальные прочие	
08.2.04.01	Канаты для грузо-людского подъема	
25.93.11.08.2.04.01-0001	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м
25.93.11.08.2.04.01-0002	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м
08.2.04.02	Канаты для шахтных подъемов	
25.93.11.08.2.04.02-0001	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м
25.93.11.08.2.04.02-0002	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м
08.3	Металлопрокат	
08.3.01	Двутавры	
08.3.01.01	Двутавры обычные	
24.10.71.08.3.01.01-0001	Двутавры, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т
24.10.71.08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т
24.10.71.08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т
24.10.71.08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т
24.10.71.08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т
24.10.71.08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка СтЗпс № 30	т
24.10.71.08.3.01.01-0021	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	т
24.10.71.08.3.01.01-0022	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп	т
24.10.71.08.3.01.01-0023	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0	т
24.10.71.08.3.01.01-0024	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т
24.10.71.08.3.01.01-0025	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	т
08.3.01.02	Двутавры с параллельными гранями полок	
24.10.71.08.3.01.02-0001	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	т
24.10.71.08.3.01.02-0002	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	т
24.10.71.08.3.01.02-0003	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	т
24.10.71.08.3.01.02-0004	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	т

24.10.71.08.3.01.02-0038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь спокойная, № 20-24	т
24.10.71.08.3.01.02-0039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б , сталь спокойная, № 26-40	т
24.10.71.08.3.01.02-0041	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь кипящая, № 20-24	т
24.10.71.08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь кипящая, № 26-40	т
24.10.71.08.3.01.02-0043	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь марки Ст0, № 20-24	т
24.10.71.08.3.01.02-0044	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь марки Ст0, № 26-40	т
24.10.71.08.3.01.02-0045	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь полуспокойная, № 20-24	т
24.10.71.08.3.01.02-0046	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь полуспокойная, № 25	т
24.10.71.08.3.01.02-0047	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь полуспокойная, № 26-40	т
24.10.71.08.3.01.02-0048	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь полуспокойная, № 45	т
24.10.71.08.3.01.02-0049	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь полуспокойная, № 50	т
24.10.71.08.3.01.02-0050	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь спокойная, № 20-24	т
24.10.71.08.3.01.02-0051	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш , сталь спокойная, № 26-40	т
24.10.71.08.3.01.02-0061	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50ШЗ	т
24.10.71.08.3.01.02-0062	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	т
24.10.71.08.3.01.02-0071	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т
24.10.71.08.3.01.02-0072	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т
24.10.71.08.3.01.02-0073	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т
24.10.71.08.3.01.02-0074	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т
24.10.71.08.3.01.02-0075	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т
24.10.71.08.3.01.02-0076	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т
08.3.02	Ленты стальные	
08.3.02.01	Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах	
24.10.61.08.3.02.01-0001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	т

24.10.61.08.3.02.01-0032	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп	т
24.10.61.08.3.02.01-0033	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп	т
24.10.61.08.3.02.01-0034	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс	т
24.10.61.08.3.02.01-0035	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп	т
24.10.61.08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т
08.3.02.02	Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали	
24.10.61.08.3.02.02-0001	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м
24.10.61.08.3.02.02-0002	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м
24.10.61.08.3.02.02-0003	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м
24.10.61.08.3.02.02-0004	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м
08.3.03	Проволока	
08.3.03.01	Проволока биметаллическая сталеалюминивая	
24.34.13.08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг
24.34.13.08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг
08.3.03.02	Проволока биметаллическая сталеamedная	
24.34.13.08.3.03.02-0001	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0002	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0003	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0004	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0005	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0006	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0007	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0008	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0009	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0010	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0011	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0012	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т
24.34.13.08.3.03.02-0013	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т

24.34.13.08.3.03.02-0014	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- т 2 диаметром 2,5 мм2	
24.34.13.08.3.03.02-0015	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- т 2 диаметром 2,8 мм2	
24.34.13.08.3.03.02-0016	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- т 2 диаметром 3,0 мм2	
24.34.13.08.3.03.02-0017	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- т 2 диаметром 4,0 мм2	
24.34.13.08.3.03.02-0018	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- т 2 диаметром 6,0 мм2	
08.3.03.03	Проволока из легированной стали	
24.34.13.08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т
24.34.13.08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т
24.34.13.08.3.03.03-0011	Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 1 мм	т
24.34.13.08.3.03.03-0012	Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 2 мм	т
24.34.13.08.3.03.03-0013	Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 3 мм	т
24.34.13.08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т
24.34.13.08.3.03.03-0031	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	т
24.34.13.08.3.03.03-0032	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	т
24.34.13.08.3.03.03-0033	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	т
08.3.03.04	Проволока низкоуглеродистая без покрытия	
24.34.11.08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т
24.34.11.08.3.03.04-0011	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0013	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0015	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг
24.34.11.08.3.03.04-0022	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0023	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0024	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 1,6-3 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг
24.34.11.08.3.03.04-0026	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 4-10 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0041	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0042	Проволока черная диаметром 1,0 мм	кг
24.34.11.08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0044	Проволока черная диаметром 1,5 мм	кг
24.34.11.08.3.03.04-0045	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0046	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0047	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0048	Проволока черная диаметром 2,0 мм	кг
24.34.11.08.3.03.04-0049	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т

24.34.11.08.3.03.04-0050	Проволока черная диаметром 3 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т
08.3.03.05	Проволока низкоуглеродистая оцинкованная	
24.34.11.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг
24.34.11.08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0014	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг
24.34.11.08.3.03.05-0019	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т
08.3.03.06	Проволока, не включенная в группы	
24.34.11.08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг
24.34.11.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т
25.93.12.08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	т
24.34.11.08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т
24.34.13.08.3.03.06-0021	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м
08.3.04	Прокат круглый и квадратный	
08.3.04.01	Катанка стальная	
24.10.61.08.3.04.01-0001	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм	т
24.10.61.08.3.04.01-0002	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т
24.10.61.08.3.04.01-0003	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т
24.10.61.08.3.04.01-0011	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	т
24.10.61.08.3.04.01-0012	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т
24.10.61.08.3.04.01-0013	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т
24.10.66.08.3.04.01-0021	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	т

24.10.66.08.3.04.01-0022	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	т
24.10.66.08.3.04.01-0023	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	т
08.3.04.02	Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый	
24.10.61.08.3.04.02-0001	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т
24.10.61.08.3.04.02-0002	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	т
24.10.61.08.3.04.02-0003	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0004	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т
24.10.61.08.3.04.02-0005	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	т
24.10.61.08.3.04.02-0006	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0007	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	т
24.10.61.08.3.04.02-0008	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0009	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	т
24.10.61.08.3.04.02-0010	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0011	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	т
24.10.62.08.3.04.02-0021	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0031	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг
24.10.61.08.3.04.02-0032	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг
24.10.61.08.3.04.02-0033	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг
24.10.61.08.3.04.02-0034	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг
24.10.61.08.3.04.02-0041	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0042	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0043	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг
24.10.61.08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг
24.10.61.08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т
24.10.62.08.3.04.02-0061	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т
24.10.62.08.3.04.02-0062	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т

24.10.61.08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0064	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0065	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0066	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10x10 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0068	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12x12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0069	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14x14 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0070	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16x16 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0071	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18x18 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0072	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20x20 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0073	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25x25 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0074	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30x30 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0075	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40x40 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0076	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45x45 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0077	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50x50 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0078	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60x60 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т
24.34.11.08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0091	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0096	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0097	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0098	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	т
08.3.04.03	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая	
24.10.65.08.3.04.03-0001	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	т
24.10.65.08.3.04.03-0002	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	т

24.10.65.08.3.04.03-0003	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром 20 мм	т
24.10.65.08.3.04.03-0004	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром 30 мм	т
24.10.65.08.3.04.03-0005	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром 36 мм	т
24.10.63.08.3.04.03-0011	Сталь круглая нержавеющая марки 12X18H10T диаметром 10-250 мм	т
24.10.63.08.3.04.03-0012	Сталь круглая нержавеющая марки 20X13 диаметром 10-250 мм	т
24.10.63.08.3.04.03-0013	Сталь круглая нержавеющая марки 40X13 диаметром 10-250 мм	т
08.3.05	Прокат листовой плоский	
08.3.05.01	Листы плоские с полимерным покрытием	
24.10.51.08.3.05.01-0001	Лист гладкий RANNILA, пластизол	м2
24.10.51.08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2
24.10.51.08.3.05.01-0011	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол	м2
24.10.51.08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2
24.10.51.08.3.05.01-0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0022	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0023	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0024	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0026	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0027	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0028	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0031	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0032	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2

24.10.51.08.3.05.01-0033	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0034	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0035	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0036	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.01-0041	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2
08.3.05.02	Прокат листовой горячекатаный углеродистый	
24.10.31.08.3.05.02-0001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	т
24.10.31.08.3.05.02-0002	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	т
24.10.31.08.3.05.02-0003	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	т
24.10.31.08.3.05.02-0004	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	т
24.10.31.08.3.05.02-0005	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	т
24.10.31.08.3.05.02-0006	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	т
24.10.31.08.3.05.02-0007	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	т
24.10.31.08.3.05.02-0008	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	т
24.10.31.08.3.05.02-0009	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	т
24.10.31.08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т
24.10.31.08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т
24.10.31.08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т

24.10.31.08.3.05.02-0022	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255	т
24.10.31.08.3.05.02-0023	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345	т
24.10.31.08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т
24.10.41.08.3.05.02-0032	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т
24.10.31.08.3.05.02-0041	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0042	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0043	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0051	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0052	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0054	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0056	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0058	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0059	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0061	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0062	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0063	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0064	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0065	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0071	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0072	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0074	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	т

24.10.31.08.3.05.02-0075	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 20-60 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0076	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 60-100 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0082	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0091	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9-12 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0092	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13-20 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0093	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 9-12 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0094	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13-20 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0102	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0103	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0104	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т
08.3.05.03	Прокат листовой холоднокатаный углеродистый	
24.10.51.08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т
24.10.51.08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0011	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0012	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0013	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0014	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0015	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0016	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0017	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0018	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0019	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0020	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0021	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0022	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0023	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т

24.10.41.08.3.05.03-0024	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0025	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0026	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0027	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0028	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0029	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0030	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0031	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0032	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0033	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг
24.10.41.08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг
24.10.41.08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг
24.10.41.08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг
24.10.41.08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг
24.10.41.08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т
08.3.05.04	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая	
24.10.35.08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0011	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0012	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг
24.10.33.08.3.05.04-0031	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0032	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т
24.10.33.08.3.05.04-0033	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0034	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0035	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0036	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т

24.10.33.08.3.05.04-0037	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 1,0-1,5 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0038	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 2,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0039	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 3,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0040	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной до 1,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0041	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0042	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0045	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0046	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0051	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0052	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0053	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	т
24.10.35.08.3.05.04-0054	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	т
08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	
24.10.51.08.3.05.05-0001	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0004	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0005	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0006	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0007	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0008	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0009	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0010	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0021	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1	т

24.10.51.08.3.05.05-0022	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1	т
24.10.51.08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0041	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0042	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0043	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0044	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0045	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0046	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0047	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0056	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0060	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0061	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0071	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0072	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0073	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т
08.3.05.06	Сталь листовая, не включенная в группы	
24.10.35.08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0011	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	т
24.10.31.08.3.05.06-0012	Сталь толстолистовая марки 18сп	т
24.10.31.08.3.05.06-0013	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0014	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0015	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0016	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т

24.10.31.08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0018	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0019	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т
08.3.06	Прокат листовой рифленый и волнистый	
08.3.06.01	Прокат рифленый горячекатаный	
24.10.80.08.3.06.01-0001	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0002	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0003	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0004	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0005	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0011	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0012	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0014	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0015	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0022	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0023	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0025	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	т
08.3.06.02	Сталь листовая волнистая	
24.10.80.08.3.06.02-0001	Сталь листовая волнистая оцинкованная, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т
24.10.80.08.3.06.02-0002	Сталь листовая волнистая специальная черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т

24.10.80.08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки т БСт0	т
08.3.07	Прокат полосовой	
08.3.07.01	Прокат горячекатаный полосовой	
24.10.61.08.3.07.01-0001	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, т при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т
24.10.61.08.3.07.01-0002	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, т при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп	т
24.10.61.08.3.07.01-0003	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, т при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс	т
24.10.61.08.3.07.01-0004	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, т при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0005	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, т при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	т
24.10.61.08.3.07.01-0006	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, т при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс	т
24.10.61.08.3.07.01-0007	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, т при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0008	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, т при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс	т
24.10.61.08.3.07.01-0009	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, т при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0010	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, т при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс	т
24.10.61.08.3.07.01-0011	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм, т при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг
24.10.61.08.3.07.01-0031	Сталь полосовая 16x4 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0032	Сталь полосовая 20x3 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0033	Сталь полосовая 20x4 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0034	Сталь полосовая 20x5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0035	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0036	Сталь полосовая 25x5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0037	Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0038	Сталь полосовая 30x5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0039	Сталь полосовая 30x6 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0040	Сталь полосовая 40x3 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40x4 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0042	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т
24.10.61.08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0044	Сталь полосовая 40x6 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0045	Сталь полосовая 40x8 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0046	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0047	Сталь полосовая 45x5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0048	Сталь полосовая 45x6 мм, марка Ст3сп	т

24.10.61.08.3.07.01-0049	Сталь полосовая 45x8 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0050	Сталь полосовая 50x3 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50x4 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0052	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0053	Сталь полосовая 50x6 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0054	Сталь полосовая 50x8 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0055	Сталь полосовая 60x3 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0056	Сталь полосовая 60x4 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0057	Сталь полосовая 80x5 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0058	Сталь полосовая 80x8 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0059	Сталь полосовая 100x10 мм, марка 45	т
24.10.61.08.3.07.01-0060	Сталь полосовая 100x10 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0061	Сталь полосовая 115x230 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0062	Сталь полосовая 150x12 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0063	Сталь полосовая 200x12 мм, марка Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0064	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м
24.10.61.08.3.07.01-0071	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т
24.10.62.08.3.07.01-0073	Сталь полосовая, марка стали Ст0, углеродистая кипящая	т
24.10.62.08.3.07.01-0074	Сталь полосовая, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Стбпс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т
24.10.62.08.3.07.01-0075	Сталь полосовая, марка стали Ст1сп-Стбсп, спокойная	т
24.10.61.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0077	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т
08.3.07.02	Прокат горячекатаный широкополосный	
24.10.61.08.3.07.02-0001	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0	т
24.10.61.08.3.07.02-0002	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345 толщиной до 14 мм	т
24.10.61.08.3.07.02-0012	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345 толщиной свыше 14 мм	т
24.10.61.08.3.07.02-0013	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С375 толщиной до 14 мм	т
24.10.61.08.3.07.02-0014	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С375 толщиной свыше 14 мм	т

24.10.61.08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная т Ст3сп	
08.3.08	Прокат угловой	
08.3.08.01	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный	
24.10.71.08.3.08.01-0001	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т
24.10.71.08.3.08.01-0002	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т
24.10.71.08.3.08.01-0003	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.08.01-0004	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т
24.10.71.08.3.08.01-0005	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т
24.10.71.08.3.08.01-0006	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т
24.10.71.08.3.08.01-0007	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т
24.10.71.08.3.08.01-0008	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т
24.10.71.08.3.08.01-0009	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т
24.10.71.08.3.08.01-0010	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т
24.10.71.08.3.08.01-0011	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т
24.10.71.08.3.08.01-0021	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0022	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0023	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0024	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т

24.10.71.08.3.08.01-0025	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0026	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0027	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0028	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0029	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0030	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0031	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0032	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0033	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0034	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0035	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0036	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63x40 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0037	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75x50 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0038	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90x56 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0039	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100x63 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0040	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110x70 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0041	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x80 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0042	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140x90 мм	т
24.10.71.08.3.08.01-0043	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т
08.3.08.02	Прокат горячекатаный угловой равнополочный	
24.10.71.08.3.08.02-0001	Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т
24.10.71.08.3.08.02-0002	Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т
24.10.71.08.3.08.02-0003	Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т

24.10.71.08.3.08.02-0004	Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т
24.10.71.08.3.08.02-0005	Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т
24.10.71.08.3.08.02-0006	Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т
24.10.71.08.3.08.02-0007	Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т
24.10.71.08.3.08.02-0008	Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т
24.10.71.08.3.08.02-0009	Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т
24.10.71.08.3.08.02-0010	Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т
24.10.71.08.3.08.02-0011	Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т
24.10.71.08.3.08.02-0021	Сталь угловая 32х32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0023	Сталь угловая 60х60х4 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63х63 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0025	Сталь угловая 75х75 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0026	Сталь угловая 80х80 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг
24.10.71.08.3.08.02-0041	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0043	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0046	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0047	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0048	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм	т

24.10.71.08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0050	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0051	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0053	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0054	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0055	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0056	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0057	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0058	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0059	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0060	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0061	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0062	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0064	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0065	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80х80 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0066	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х90 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0067	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0068	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180х180 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0069	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200х200 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0072	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0073	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0074	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т

24.10.71.08.3.08.02-0075	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0076	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35x35 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0081	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36x36x3 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45x45 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0084	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0085	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0086	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м
08.3.08.03	Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы	
24.10.71.08.3.08.03-0001	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т
24.10.71.08.3.08.03-0002	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	т
24.10.71.08.3.08.03-0003	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т
24.10.71.08.3.08.03-0004	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	т
24.10.71.08.3.08.03-0005	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т
24.10.71.08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	т
24.10.71.08.3.08.03-0007	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	т
24.10.71.08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т
08.3.09	Профили гнутые	
08.3.09.01	Настилы профилированные оцинкованные без покрытия	
24.10.71.08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т
24.10.71.08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т
24.10.71.08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т
24.10.71.08.3.09.01-0004	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т
24.10.71.08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т
24.10.71.08.3.09.01-0006	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т
24.10.71.08.3.09.01-0007	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т
24.10.71.08.3.09.01-0008	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	т
24.10.71.08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т
24.10.71.08.3.09.01-0010	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т

24.10.71.08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0104	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.01-0105	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0106	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0107	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.01-0108	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м2
24.10.71.08.3.09.01-0109	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0111	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0115	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0117	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м2
24.10.71.08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0119	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0120	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0121	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м2
24.10.71.08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0124	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м2
08.3.09.02	Настилы профилированные оцинкованные окрашенные	
24.10.71.08.3.09.02-0001	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т
24.10.71.08.3.09.02-0002	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т
24.10.71.08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0004	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т
24.10.71.08.3.09.02-0005	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т
24.10.71.08.3.09.02-0006	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0007	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т
24.10.71.08.3.09.02-0008	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т
24.10.71.08.3.09.02-0009	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0010	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т
24.10.71.08.3.09.02-0011	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т
24.10.71.08.3.09.02-0012	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т
24.10.71.08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т
24.10.71.08.3.09.02-0022	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т
24.10.71.08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0024	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т
24.10.71.08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т
24.10.71.08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т

24.10.71.08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0028	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т
24.10.71.08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т
24.10.71.08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т
24.10.71.08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т
24.10.71.08.3.09.02-0032	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т
24.10.71.08.3.09.02-0041	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/V RAL, толщиной 0,5 мм	м2
08.3.09.03	Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит	
24.10.71.08.3.09.03-0001	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0002	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0003	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0004	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0005	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0006	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0007	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.03-0008	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2
08.3.09.04	Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер	
24.10.71.08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2
24.10.71.08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0017	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0018	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0019	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0020	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0021	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0022	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2

24.10.71.08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0024	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0025	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0026	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0027	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0028	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0029	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0030	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0031	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.04-0032	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.04-0033	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.04-0034	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0035	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.04-0036	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.04-0037	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.04-0038	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0039	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.04-0040	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.04-0041	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.04-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0043	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0044	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.04-0046	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.04-0047	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	м2
08.3.09.05	Профили гнутые, не включенные в группы	
24.10.71.08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг
24.10.71.08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т

24.10.71.08.3.09.05-0021	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0022	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т
24.10.71.08.3.09.05-0041	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0042	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0043	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0044	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т
08.3.10	Профили фасонные	
08.3.10.01	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов	
24.10.80.08.3.10.01-0001	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от 1 до 2,5 кг	т
24.10.80.08.3.10.01-0002	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от 2,5 до 4 кг	т
24.10.80.08.3.10.01-0011	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 1 до 2,5 кг	т
24.10.80.08.3.10.01-0012	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 2,5 до 4 кг	т
08.3.10.02	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай	
24.10.80.08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т
24.10.80.08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1	т
24.10.80.08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т
08.3.10.03	Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские	
24.10.80.08.3.10.03-0001	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1	т
24.10.80.08.3.10.03-0002	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1	т
08.3.10.04	Профили фасонные, не включенные в группы	
24.10.80.08.3.10.04-0001	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м
08.3.11	Швеллеры	

08.3.11.01	Швеллеры из горячекатаного проката	
24.10.71.08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т
24.10.71.08.3.11.01-0011	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т
24.10.71.08.3.11.01-0012	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т
24.10.71.08.3.11.01-0013	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10	т
24.10.71.08.3.11.01-0014	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40	т
24.10.71.08.3.11.01-0015	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10	т
24.10.71.08.3.11.01-0016	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40	т
24.10.71.08.3.11.01-0017	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т
24.10.71.08.3.11.01-0018	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т
24.10.71.08.3.11.01-0019	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10	т
24.10.71.08.3.11.01-0020	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40	т
24.10.71.08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм	м
24.10.71.08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм	м
24.10.71.08.3.11.01-0041	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0042	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0043	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0044	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0045	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0046	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0047	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0048	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0051	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0053	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0055	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0057	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0058	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0059	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0060	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0061	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0062	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0063	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0064	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т
24.10.71.08.3.11.01-0072	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т
24.10.71.08.3.11.01-0082	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т
24.10.71.08.3.11.01-0083	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т

24.10.71.08.3.11.01-0084	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т
24.10.71.08.3.11.01-0085	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т
24.10.71.08.3.11.01-0086	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т
24.10.71.08.3.11.01-0087	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т
24.10.71.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т
24.10.71.08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	т
24.10.71.08.3.11.01-0093	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0095	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	т
24.10.71.08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0097	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0098	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0099	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0101	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0111	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35	м
24.10.71.08.3.11.01-0112	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	м
24.10.71.08.3.11.01-0113	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	м
24.10.71.08.3.11.01-0114	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	м
24.10.71.08.3.11.01-0115	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	м
24.10.71.08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т
08.3.12	Прокат и стали прочие	
08.3.12.01	Балки двутавровые специальные	
24.10.71.08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т
24.10.71.08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т
24.10.71.08.3.12.01-0011	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т
24.10.71.08.3.12.01-0012	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т
24.10.71.08.3.12.01-0013	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т
24.10.71.08.3.12.01-0014	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т
24.10.71.08.3.12.01-0015	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т
24.10.71.08.3.12.01-0016	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т
24.10.71.08.3.12.01-0017	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т
24.10.71.08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	т
24.10.71.08.3.12.01-0022	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп	т
24.10.71.08.3.12.01-0023	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.12.01-0024	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т
24.10.71.08.3.12.01-0025	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	т
24.10.71.08.3.12.01-0026	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	т

24.10.71.08.3.12.01-0027	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	т
24.10.71.08.3.12.01-0028	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	т
24.10.71.08.3.12.01-0029	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	т
24.10.71.08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	т
24.10.71.08.3.12.01-0031	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	т
24.10.71.08.3.12.01-0041	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	т
24.10.71.08.3.12.01-0042	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	т
24.10.71.08.3.12.01-0051	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	т
24.10.71.08.3.12.01-0052	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	т
24.10.71.08.3.12.01-0061	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	т
24.10.71.08.3.12.01-0062	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	т
24.10.71.08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т
08.3.12.02	Балки перекрытий и под установку оборудования	
24.10.80.08.3.12.02-0001	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т
25.11.23.08.3.12.02-0002	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т
25.11.23.08.3.12.02-0003	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т
24.10.80.08.3.12.02-0004	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т
24.10.80.08.3.12.02-0005	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т
24.10.80.08.3.12.02-0006	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т
24.10.80.08.3.12.02-0007	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т
08.3.12.03	Балки покрытий постоянные по высоте	
24.10.80.08.3.12.03-0001	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т
24.10.80.08.3.12.03-0002	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т
08.3.12.04	Прокат просечно-вытяжной горячекатаный	
24.10.80.08.3.12.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т
24.10.80.08.3.12.04-0002	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм	т
24.10.80.08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т

24.10.80.08.3.12.04-0004	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0007	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0008	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0009	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0010	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0011	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0012	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0013	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0014	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0015	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0016	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0017	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0018	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	Т
08.3.12.05	Сталь калиброванная	
24.10.61.08.3.12.05-0001	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 19 мм	Т
24.10.61.08.3.12.05-0002	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 22 мм	Т
24.10.61.08.3.12.05-0003	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 27 мм	Т
08.3.12.06	Сталь, железо	
24.10.80.08.3.12.06-0001	Железо обрубное	кг
24.10.80.08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг
24.10.80.08.3.12.06-0021	Сталь марки 08Х18Н10Т	Т

24.10.80.08.3.12.06-0022	Сталь марки 08X18H10T толщиной 4-16 мм	т
24.10.80.08.3.12.06-0023	Сталь марки IV н08кп	т
24.10.80.08.3.12.06-0024	Сталь марки IV н10кп	т
08.3.12.07	Металлопрокат, не включенный в группы	
24.10.80.08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м
08.4	Сталь арматурная	
08.4.01	Детали закладные и накладные	
08.4.01.01	Детали анкерные	
24.10.62.08.4.01.01-0001	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т
24.10.62.08.4.01.01-0002	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т
24.10.62.08.4.01.01-0003	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т
08.4.01.02	Детали закладные	
24.10.62.08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т
24.10.62.08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т
24.10.62.08.4.01.02-0012	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т
24.10.62.08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т
24.10.62.08.4.01.02-0014	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т
08.4.01.03	Стыки клиновые	
24.10.62.08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.
24.10.62.08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.
24.10.62.08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.
24.10.62.08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.
08.4.01.04	Упоры анкерные	
24.10.62.08.4.01.04-0001	Упор анкерный 6х35	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0002	Упор анкерный 6х50	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0003	Упор анкерный 6х65	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0004	Упор анкерный 6х75	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0005	Упор анкерный 6х100	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0006	Упор анкерный 10х30	100 шт.

24.10.62.08.4.01.04-0007	Упор анкерный 10x50	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0008	Упор анкерный 10x75	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0009	Упор анкерный 10x100	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0010	Упор анкерный 10x125	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0011	Упор анкерный 10x150	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0012	Упор анкерный 10x175	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0013	Упор анкерный 13x50	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0014	Упор анкерный 13x75	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0015	Упор анкерный 13x100	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0016	Упор анкерный 13x125	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0017	Упор анкерный 13x150	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0018	Упор анкерный 13x175	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0019	Упор анкерный 13x200	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0020	Упор анкерный 16x35	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0021	Упор анкерный 16x50	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0022	Упор анкерный 16x75	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0023	Упор анкерный 16x100	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0024	Упор анкерный 16x125	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0025	Упор анкерный 16x150	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0026	Упор анкерный 16x175	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0027	Упор анкерный 16x200	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0028	Упор анкерный 16x225	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0029	Упор анкерный 16x250	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0030	Упор анкерный 16x275	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0031	Упор анкерный 16x300	100 шт.
08.4.01.05	Детали, не включенные в группы	
24.10.62.08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т
24.10.62.08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т
08.4.02	Каркасы, сетки, пакеты	
08.4.02.01	Армосетки	
24.10.62.08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т
24.10.62.08.4.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.
24.10.62.08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т
08.4.02.02	Каркасы арматурные	
24.10.62.08.4.02.02-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	т
24.10.62.08.4.02.02-0002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т
24.10.62.08.4.02.02-0003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т
24.10.62.08.4.02.02-0011	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки	т
24.10.62.08.4.02.02-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	т
24.34.11.08.4.02.02-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т
08.4.02.03	Каркасы металлические	
24.10.62.08.4.02.03-0001	Каркасы металлические	т
08.4.02.04	Сетки из арматурной стали	
24.10.62.08.4.02.04-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т
24.10.62.08.4.02.04-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т
24.10.62.08.4.02.04-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т

08.4.02.05	Сетки из проволоки холоднотянутой	
24.34.11.08.4.02.05-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т
24.34.11.08.4.02.05-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т
24.34.11.08.4.02.05-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т
08.4.03	Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций	
08.4.03.01	Проволока арматурная	
24.34.11.08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т
24.34.11.08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т
24.34.11.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т
08.4.03.02	Сталь арматурная гладкая	
24.10.62.08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм	т
08.4.03.03	Сталь арматурная периодического профиля	
24.10.62.08.4.03.03-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0002	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0003	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0004	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0005	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0006	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0007	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0008	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0009	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0010	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0011	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т

24.10.62.08.4.03.03-0047	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ШС, диаметром 22 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0048	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0049	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0050	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0051	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0052	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0053	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0054	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0055	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0056	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0057	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0058	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0059	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0060	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0061	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0062	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм	т
08.4.03.04	Сталь арматурная, не включенная в группы	
24.10.62.08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т