# МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

KCP-2016

## Предисловие

Основанием для разработки Классификатора строительных ресурсов являются План мероприятий по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли, утвержденного 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 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 KIIEC 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга XX.X часть XX.X.XX раздел XX.X.XX группа

ХХ.Х.ХХ.ХХ-ХХХХ позиция (индивидуальный код ресурса)

Для машин и механизмов

XX книга XX.XX раздел XX.XX.XX группа

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

Х - символ, обозначающий разряды цифровой части код

КСР-2016 состоит из книг. КСР-2016 может содержать до 99 книг (маска книги «ХХ»). 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 «Х). 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	100 пар
	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	

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	ШТ.
	м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	;
	дополнительным ПВХ покрытием	
25.11.23.08.1.01.01-0002	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1	ШТ.
	м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan	
	покрытием	
25.11.23.08.1.01.01-0003	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1	шт.
	м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным	
	цинковым покрытием	
25.11.23.08.1.01.01-0004	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1	шт.
	м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным	
	цинковым покрытием	
08.1.01.02	Матрацы габионные	
25.11.23.08.1.01.02-0001	Габионные конструкции матрацов Рено из	T
	оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм	
	двойного кручения	
25.11.23.08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из	T
	проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с	
	шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	
25.11.23.08.1.01.02-0021	Матрацы габионные, марка "Рено", размером	ШТ.
	3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром	
	2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	
25.11.23.08.1.01.02-0022	Матрацы габионные, марка "Рено", размером	шт.
	3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan	
	покрытием	
25.11.23.08.1.01.02-0023	Матрацы габионные, марка "Рено", размером	ШТ.
	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с	
	плотным цинковым покрытием	
08.1.01.03	Панели защитные габионные	
25.11.23.08.1.01.03-0001	Панель защитная габионная с антикоррозийным	ШТ.
	цинковым покрытием и хромированием, размером	
	2050х950 мм, из сетки типа 4C арматурной стали	
	класса A-I с ячейкой $100x100$ мм, марки $3\Pi$ -2,	
	диаметром стержней 10 мм	

25.11.23.08.1.01.03-0002	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса A-I с ячейкой 100х100 мм, марки 3П-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным	ШТ.
25.11.23.08.1.01.03-0003	кронштейном диаметром 12 мм 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-3, диаметром стержней 12 мм	шт.
25.11.23.08.1.01.03-0004	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 3П-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 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса A-I с ячейкой 100х100 мм, марки 3П-4, диаметром стержней 14 мм	шт.
25.11.23.08.1.01.03-0006	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 3П-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 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	шт.
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-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.
08.1.02.03	Детали обрамления	
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 22 09 1 02 02 0021	I/ DI ANTED DOCELLE	
25.11.23.08.1.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	ШТ.
25.11.23.08.1.02.03-0041	х 2 м Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный,	****
23.11.23.08.1.02.03-0041	высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2	шт.
25.11.23.08.1.02.03-0051	MM	
23.11.23.08.1.02.03-0031	Наличники из оцинкованной стали с полимерным	П.М
25.11.23.08.1.02.03-0061	покрытием Начальная планка из оцинкованной стали с	
23.11.23.08.1.02.03-0001		П.М
25 11 22 08 1 02 02 0071	полимерным покрытием	
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	п. м
23.11.23.08.1.02.03-0081	стали с полимерным покрытием	П.М
25.11.23.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с	пм
23.11.23.08.1.02.03-0091	полимерным покрытием	11. NI
25.11.23.08.1.02.03-0101	Уголок из оцинкованной стали с покрытием	M
23.11.23.00.1.02.03-0101	Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	IVI
25.11.23.08.1.02.03-0102	Уголок из оцинкованной стали с покрытием	M
25.11.25.06.1.02.05-0102	Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	IVI
25.11.23.08.1.02.03-0103	Уголок из оцинкованной стали с покрытием	M
25.11.25.06.1.02.05-0105	Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	IVI
25.11.23.08.1.02.03-0104	Уголок из оцинкованной стали с покрытием	M
25.11.25.06.1.02.05-0104	Полиэстер наружный размером 30х30 мм	IVI
25.11.23.08.1.02.03-0105	Уголок из оцинкованной стали с покрытием	M
25.11.25.06.1.02.05-0105	Полиэстер наружный размером 50х50 мм	IVI
25.11.23.08.1.02.03-0106	Уголок из оцинкованной стали с покрытием	M
23.11.23.06.1.02.03-0100	Полиэстер наружный размером 85х85 мм	IVI
25.11.23.08.1.02.03-0107	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал	M
23.11.23.08.1.02.03-0107	внутренний размером 30х30 мм	IVI
25.11.23.08.1.02.03-0108	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал	M
23.11.23.08.1.02.03-0108	внутренний размером 50х50 мм	IVI
25.11.23.08.1.02.03-0109	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал	М
23.11.23.00.1.02.03-0107	внутренний размером 85х85 мм	IVI
25.11.23.08.1.02.03-0110	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал	М
23.11.23.00.1.02.03 0110	наружный размером 30х30 мм	141
25.11.23.08.1.02.03-0111	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал	М
23.11.23.00.1.02.03 0111	наружный размером 50х50 мм	141
25.11.23.08.1.02.03-0112	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал	M
25,11,25,00,1,02,05 0112	наружный размером 85х85 мм	
08.1.02.04	Жесть	
25.11.23.08.1.02.04-0001	Жесть белая	ΚГ
25.11.23.08.1.02.04-0011	Жесть белая толщиной 0,22 мм	КΓ
25.11.23.08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной 0,25 мм	T
25.11.23.08.1.02.04-0013	Жесть белая толщиной 0,25 мм	ΚГ
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	ΚГ
08.1.02.05	Жилки металлические	
24.42.22.08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	M
24.42.22.08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	M
24.45.30.08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	M
24.45.30.08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	M
08.1.02.06	Люки и лазы	
25.11.23.08.1.02.06-0001	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-	ШТ.
	1000.1000	
25.11.23.08.1.02.06-0002	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-	шт.
	1500.1500	

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)- TC-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0021	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка C(B125)-B-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 C(B125)-K-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0024	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка C(B125)-TC-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка T(С250)-В-1-60	шт.
25.11.23.08.1.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка T(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 T(C250)-TC-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	
<b>25</b> .11.23.08.1.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт
		шт.
25.11.23.08.1.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	ШТ.
25 11 22 08 1 02 07 0002		****
25.11.23.08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	ШТ.
25 11 22 08 1 02 07 0004		****
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,	
23.11.23.08.1.02.07-0000	стандартный цвет	ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм,	шт.
23.11.23.06.1.02.07-0007	оцинковка	ш.
25.11.23.08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм,	шт.
23.11.23.00.1.02.07-0000	полиэстер (стандартный цвет)	ш.
25.11.23.08.1.02.07-0009	Воронка выпускная МП, размер 76х102 мм	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132	шт.
23.11.23.08.1.02.07-0011	мм, медь	ш1.
25.11.23.08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132	шт.
23.11.23.08.1.02.07-0012	мм, стандартный цвет	ш1.
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 125х320 мм,	ШТ.
25.11.25.00.1.02.07-001T	стандартный цвет	
25.11.23.08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм,	шт.
_0.11. <u>_0.00.1.0</u> <u>_0.07</u> 001 <i>0</i>	оцинковка	
25.11.23.08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм,	шт.
23.11.23.00.1.02.07=0010	полиэстер (стандартный цвет)	
25.11.23.08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.
23.11.23.00.1.02.07-0017	Approximation menoral mini, pasmep 120000 mm	

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 76х102 мм	шт
		ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм,	ШТ.
05 11 02 00 1 00 07 0000	медь	
25.11.23.08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм,	ШТ.
	стандартный цвет	
25.11.23.08.1.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76х102 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм,	шт.
	оцинковка	
25.11.23.08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм,	ШТ.
	полиэстер (стандартный цвет)	
25.11.23.08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной	шт.
	кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	
25.11.23.08.1.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной	ШТ.
	кровли: конек для кровли оцинкованный, размером	
	150x150 мм, длиной 2000 мм	
25.11.23.08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной	ШТ.
23.11.23.08.1.02.07-0033	кровли: конек для кровли оцинкованный, размером	ш1.
25 11 22 08 1 02 07 0024	200x200 мм, длиной 2000 мм	
25.11.23.08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной	м2
	кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с	
05 11 00 00 1 00 07 0005	покрытием	
25.11.23.08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной	ШТ.
	кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной	
	2000 мм	
25.11.23.08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной	ШТ.
	кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером	
	380х40 мм	
25.11.23.08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной	ШТ.
	кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	
25.11.23.08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной	ШТ.
	кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	
25.11.23.08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной	шт.
	кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	
25.11.23.08.1.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной	ШТ.
	кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	
25.11.23.08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм,	ШТ.
	стандартный цвет	
25.11.23.08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм,	шт.
23.11.23.00.1.02.07 00 13	оцинковка	<b></b> .
25.11.23.08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм,	ШТ.
23.11.23.06.1.02.07-0044	полиэстер (стандартный цвет)	ш1.
25 11 22 09 1 02 07 0045	Желоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм	****
25.11.23.08.1.02.07-0045		ШТ. 10
25.11.23.08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм	10 шт.
25.11.23.08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120х86 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	10 шт.
	цвет	
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	ШТ.
	(стандартный цвет)	
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 76х102 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 76х102х1000 мм	ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х3000 мм	ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 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 100х1000 мм, медь	ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120х86 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,	шт.
	стандартный цвет	
25.11.23.08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120х86 мм	шт.

25.11.23.08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт
		ШТ.
25.11.23.08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм,	ШТ.
	стандартный цвет	
25.11.23.08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125х135°,	ШТ.
	стандартный цвет	
25.11.23.08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120х86 мм	шт.
25.11.23.08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм,	ШТ.
	оцинковка	
25.11.23.08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм,	ШТ.
	полиэстер (стандартный цвет)	
08.1.02.08	Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления	
00.1.02.00	• •	
25 04 12 08 1 02 08 0001	грунтов	
25.94.12.08.1.02.08-0001	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	M
	грунтов САТО 6,2/L	
25.94.12.08.1.02.08-0002	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	M
	грунтов САТО 6,2/L-Ц	
25.94.12.08.1.02.08-0003	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	1.6
23.94.12.08.1.02.08-0003		M
	грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	
25.94.12.08.1.02.08-0004	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	M
	грунтов САТО 12,0/L	
25.94.12.08.1.02.08-0005	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	M
	грунтов САТО 12,0/L-Ц	
25.04.12.09.1.02.09.0006		
25.94.12.08.1.02.08-0006	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	M
	грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	
25.94.12.08.1.02.08-0007	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	M
	грунтов CATO 16,5/L	
25.94.12.08.1.02.08-0008	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	M
20.5 1.12.00.1.02.00 0000	грунтов САТО 16,5/L-Ц	141
25.04.12.09.1.02.09.0000		
25.94.12.08.1.02.08-0009	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	M
	грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	
25.94.12.08.1.02.08-0010	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	M
	грунтов CATO 24,0/L	
25.94.12.08.1.02.08-0011	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	M
20.52.00.1.02.00 0011	грунтов САТО 24,0/L-Ц	
25 04 12 00 1 02 00 0012		
25.94.12.08.1.02.08-0012	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления	M
	грунтов CATO 24,0/L-ЦАММ	
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	T
23.11.23.00.1.02.09-0002		1
0.5.1.1.00.00.1.00.00.00.00	для полов	
25.11.23.08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	T
08.1.02.10	Плиты фронтальные	
23.65.11.08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	ΚГ
08.1.02.11	Поковки	
25.94.12.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T
		T
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	T
25.94.12.08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	T
25.94.12.08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	T
25.94.12.08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	T
	Поковки из квадратных заготовок, масса 70 кг	
25.94.12.08.1.02.11-0011		T
25.94.12.08.1.02.11-0012	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	КΓ
25.94.12.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	T
25.94.12.08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	T
•		

25.94.12.08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	T
25.94.12.08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	T
	хомуты) массой 1,8 кг	
25.94.12.08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	T
	хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	
25.94.12.08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы,	КΓ
	хомуты и т,п,/ массой до 1,6 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	T
	(скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	
25.94.12.08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой	Т
	(скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	•
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	
25.72.14.08.1.02.12-0021	Задвижка печная	ШТ.
25.72.14.08.1.02.12-0031		шт.
25.72.14.08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная Приборы печные комплектные для печей и очагов с	ШТ.
23.72.14.08.1.02.12-0031		компл.
25 72 14 08 1 02 12 0052	топкой на угле	
25.72.14.08.1.02.12-0052	Приборы печные комплектные для печей и очагов с	компл.
05 70 14 00 1 00 10 0061	топкой под дрова	
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	M
25.11.23.08.1.02.13-0002	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0003	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0004	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0005	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0006	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0007	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0008	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0009	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0010	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0011	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0012	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0013	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0014	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0015	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	M
25.11.23.08.1.02.13-0021	Рукава металлические из алюминиевой ленты,	M
	негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	
08.1.02.14	Решетки водоприемные для лотка	
25.11.23.08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка DN100	шт.
23.11.23.00.1.02.11.0001	штампованная медная, размером 1000х136х20 мм	ш.
25.11.23.08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка DN100	шт
23.11.23.08.1.02.14-0002	штампованная стальная, нержавеющая, размером	ШТ.
	1000х136х20 мм	
25 11 22 08 1 02 14 0002		TTT.
25.11.23.08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка DN100	ШТ.
	штампованная стальная, оцинкованная, размером	
25 11 22 00 1 02 14 0004	500x136x20 mm	
25.11.23.08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка DN100	ШТ.
	штампованная стальная, оцинкованная, размером	
05 11 02 00 1 00 14 0007	1000х136х20 мм	
25.11.23.08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая	ШТ.
	чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	

25.11.23.08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для логка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	ШТ.
25.11.23.08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая	шт.
25.11.23.08.1.02.14-0008	чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая	шт.
	чугунная, размером 500х136х14 мм	
25.11.23.08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм	ШТ.
08.1.02.15	Решетки для водоотводного канала	
25.11.23.08.1.02.15-0001	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная,	шт.
	оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	
25.11.23.08.1.02.15-0002	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	ШТ.
25.11.23.08.1.02.15-0003	Решетка для водоотводного канала ячеистая,	шт.
	стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	
<b>08</b> .1. <b>02</b> .16	Сваи	
25.11.23.08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	T
25.11.23.08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм,	Т
23.11.23.00.1.02.10 0002	толщина стенки 14 мм	•
25.11.23.08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с	компл.
	крепежом	
25.11.23.08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с	компл.
25,11,23.08.1.02.16-0013	крепежом Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с	компл.
23.11.23.08.1.02.10-0013	крепежом	KOMIIJI.
08.1.02.17	Сетки	
25.93.13.08.1.02.17-0001	Сетка Рабица из проволоки диаметром 1,6 без	м2
	покрытия, 45х45 мм	
25.93.13.08.1.02.17-0011	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм	м2
	крученая	
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	м2
	кручения с шестиугольными ячейками размером	
	60x100 мм оцинкованная	
25.94.12.08.1.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной	M
25.93.13.08.1.02.17-0023	прокладки "Пенебар SW-45"	2
23.93.13.08.1.02.17-0023	Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм,	м2
	диаметром проволоки 0,15 мм	
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	м2
	покрытия, 10х10 мм	
25.93.13.08.1.02.17-0032	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без	м2
	покрытия, 15х15 мм	
25.93.13.08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0034	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм	м2
05.00.10.00.1.00.15.0005	оцинкованная, 20х20 мм	2
25.93.13.08.1.02.17-0035	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0036	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без	м2
	покрытия, 50х50 мм	

25.93.13.08.1.02.17-0037	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0038	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0039	оцинкованная, 45х45 мм Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без	м2
25.93.13.08.1.02.17-0040	покрытия, 45х45 мм Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0041	оцинкованная, 50х50 мм Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм	м2
23.93.13.08.1.02.17-0041	оцинкованная, 50х50 мм	IVIZ.
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	Покрытия Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12	м2
	оцинкованная	
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	ячеиками № 30 оцинкованная Сетка проволочная крученая с шестиугольными	м2
23.53.13.00.1.02.17 0002	ячейками № 50 светлая	1112
25.93.13.08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с	м2
05 02 12 00 1 00 17 0070	квадратными ячейками 10х10 мм	2
25.93.13.08.1.02.17-0072 25.93.13.08.1.02.17-0081	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	м2 ~2
23.93.13.08.1.02.17-0081	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0082	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	м2
	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	
25.93.13.08.1.02.17-0083	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0084	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	м2
	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	
25.93.13.08.1.02.17-0085	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	м2
25 02 12 08 1 02 17 0086	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	2
25.93.13.08.1.02.17-0086	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0087	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	м2
	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	
25.93.13.08.1.02.17-0088	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	м2
	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	
25.93.13.08.1.02.17-0090	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	м2
25 02 12 09 1 02 17 0001	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	2
25.93.13.08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0092	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	м2
	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	
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	м2
25.95.15.00.1.02.17 0091	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	14122
25.93.13.08.1.02.17-0095	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	м2
25 02 12 00 1 02 17 0006	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	- 2
25.93.13.08.1.02.17-0096	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	м2
	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	

25.93.13.08.1.02.17-0098	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 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	м2
25.93.13.08.1.02.17-0111	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм 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 50,8/76,2/101,6x60 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 50,8/76,2/101,6x60 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 50,8/76,2/101,6x60 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 101,6x50,8 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 101,6x50,8 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 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0142	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0143	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0144	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0145	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0146	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0х7,0 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 14,0х14,0 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, 20х20 мм для системы Термофасад	
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 24.10.14.08.1.02.18-0002	Стружка стальная № 1, 14A Стружка стальная № 2, 15A	T
08.1.02.19	Уголки монтажные	Т
27.33.13.08.1.02.19-0001	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/6	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0002	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0003	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0004	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/6	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0005	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/8	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0006	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/10	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0007	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/6	ШТ.

27.33.13.08.1.02.19-0008	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/8	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0009	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/10	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0010	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/8	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0011	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/10	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0012	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/12	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0013	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/8	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0014	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/10	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0015	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/12	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0016	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/16	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0017	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0018	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/10	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0019	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/12	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0020	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/16	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0021	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0022	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0023	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0024	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/6	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0025	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/8	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0026	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/10	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0027	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0028	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0029	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0030	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0031	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.19-0032	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0033	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/8	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0034	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/10	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0035	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У $40x40x3-2/12$	ШТ.

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 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0038	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0039	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.19-0040	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	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	T
25.11.23.08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее 28 мм	T
25.11.23.08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	T
25.11.23.08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее 37 мм	T
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	ШТ.
	Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	
27.33.13.08.1.02.21-0002	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.21-0003	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.
27.33.13.08.1.02.21-0004	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.21-0005	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.21-0006	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	ШТ.
27.33.13.08.1.02.21-0007	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	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	M
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	м2
	покрытием	
25.11.23.08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной	м2
25.11.23.08.1.02.23-0021	0,5 мм с покрытием полиэстер Элементы сайдинга металлического с покрытием	п.м
05 11 00 00 1 00 00 0000	полиэстер "Планка завершающая"	
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 стороной 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	Ящики почтовые 4-х секционные	ШТ.
25.11.23.08.1.02.24-0012	Ящики 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	T
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	T
25.99.29.08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	T
25.99.29.08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	T
25.94.12.08.1.02.25-0031	Ерши металлические строительные	КΓ
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	ΚΓ
23.11.23.00.1.02.23 0031	цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1,	KI
	диаметром 392 мм, высота 340 мм	
25,94.12.08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	ΚΓ
27.33.13.08.1.02.25-0111	Приспособления монтажные	T
25.99.29.08.1.02.25-0121	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	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	1,12
08.1.03.01	Двери и люки для вентиляционных камер	
25.12.10.08.1.03.01-0001	Двери стальные для вентиляционных камер	ШТ.
23,12.10.00.1.03.01 0001	неутепленные размером 900х400 мм	ш.
25.12.10.08.1.03.01-0002	Двери стальные для вентиляционных камер	ШТ.
23.12.10.00.1.03.01 0002	неутепленные размером 1250х500 мм	ш.
25.12.10.08.1.03.01-0003	Двери стальные для вентиляционных камер размером	шт
23.12.10.00.1.03.01 0003	400х900 мм	ш.
25.12.10.08.1.03.01-0004	Двери стальные для вентиляционных камер размером	шт
23.12.10.08.1.03.01-0004	500х1250 мм	ш1.
25.12.10.08.1.03.01-0005	Двери стальные для вентиляционных камер	шт.
23.12.10.00.1.03.01 0003	утепленные размером 900х400 мм	ш.
25.12.10.08.1.03.01-0006	Двери стальные для вентиляционных камер	шт.
23.12.10.00.1.03.01 0000	утепленные размером 1250х500 мм	ш.
25.12.10.08.1.03.01-0011	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500	шт.
23.12.10.00.1.03.01 0011	MM	ш.
25.12.10.08.1.03.01-0012	Люки герметичные утепленные, размером: 600х500	шт.
23.12.10.00.1.03.01-0012	MM	ш1.
08.1.03.02	Люки для воздуховодов	
25.12.10.08.1.03.02-0001	Люки вентиляционные для прямоугольных	шт.
23.12.10.08.1.03.02-0001	воздуховодов, размер 180х80 мм	ш1.
25.12.10.08.1.03.02-0002	Люки вентиляционные для прямоугольных	шт
23.12.10.08.1.03.02-0002	воздуховодов, размер 300х150 мм	ШТ.
25.12.10.08.1.03.02-0003		шт
23.12.10.08.1.03.02-0003	Люки вентиляционные для прямоугольных	ШТ.
08 1 02 02	воздуховодов, размер 400х200 мм	
08.1.03.03	Поддоны к вентиляционным шахтам	HIM
25.11.23.08.1.03.03-0001	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали 3ПВМ-1	ШТ.
	CIAJIN 311DIVI-1	

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.
09 1 02 04		
08.1.03.04	Элементы вентиляционных камер и шахт, не	
25.11.23.08.1.03.04-0001	включенные в группы Блочки	10 шт.
08.1.04		10 ш1.
	Элементы дымоходов	
08.1.04.01	Заглушки для дымоходов	
25.11.23.08.1.04.01-0001	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80х120	ШТ.
	мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	
05 11 02 08 1 04 01 0002	Rockwool)	
25.11.23.08.1.04.01-0002	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100х140	ШТ.
	мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	
	Rockwool)	
25.11.23.08.1.04.01-0003	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280х320	ШТ.
	мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	
	Rockwool)	
25.11.23.08.1.04.01-0004	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода	ШТ.
	диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция	
	20 мм материалом Rockwool)	
25.11.23.08.1.04.01-0005	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода	шт.
	диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция	
	20 мм материалом Rockwool)	
08.1.04.02	Конденсатоотводы для дымоходов	
25.11.23.08.1.04.02-0001	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100х140	шт.
	мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	
	Rockwool)	
25.11.23.08.1.04.02-0002	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280х320	шт.
	мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	
	Rockwool)	
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	ШТ.
	(внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная	
	сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	
	Rockwool)	
25.11.23.08.1.04.04-0002	Оголовок для дымохода диаметром 280х320 мм	ШТ.
	(внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная	
	сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	
	Rockwool)	
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	шт.
	диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь,	
	снаружи оцинкованная сталь, межслойная	
	теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной	
	280 мм	

25.11.23.08.1.04.05-0002	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая 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 нержавеющая 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 нержавеющая 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 нержавеющая 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 нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.
08.1.04.06 25.11.23.08.1.04.06-0001	Трубы дымоходные двухконтурные Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая 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 нержавеющая 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 нержавеющая 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 нержавеющая 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 нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	ШТ.
25.11.23.08.1.04.06-0006	(внутри нержавеющая 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 нержавеющая 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 25.11.23.08.1.04.07-0001	Трубы дымоходные для котлов 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 25.11.23.08.1.05.01-0001	Клапаны загрузочные Клапан загрузочный "Супер" с ковшом 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 25.11.23.08.1.05.02-0001	Клапаны приемные Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	ШТ.
08.1.05.03	Комплектующие для мусоропроводов	

25 11 22 00 1 05 02 0001		
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	п.м
23.11.23.00.1.03.03 0001	оцинкованной стали диаметром 300 мм	11.141
25.11.23.08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода	шт
23.11.23.08.1.03.03-0071	типа НСП	шт.
25 11 22 09 1 05 02 0091		
25.11.23.08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов	ШТ.
00.1.05.04	мусоропровода типа НСП	
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	компл.
	металлической тележке	
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	ШТ.
	стволов мусоропровода	
25.11.23.08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для	ШТ.
	стволов мусоропровода	
25.11.23.08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и	шт.
	пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой	
	пожаротушения для стволов мусоропровода	
25.11.23.08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и	шт.
	пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой	
	пожаротушения для стволов мусоропровода зданий	
	высотой до 75 м	
08.1.05.07	Стволы мусоропроводов	
25.11.23.08.1.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали	П.М
25.11.25.00.1.05.07 0001	толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки	11.141
	кирпичом)	
25.11.23.08.1.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали	п.м
23.11.23.00.1.03.07 0002	толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки	11.141
	кирпичом)	
25.11.23.08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали	п.м
23.11.23.00.1.03.07-0003	толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки	11,141
	кирпичом)	
25.11.23.08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа	п.м
23.11.23.08.1.03.07-0004	НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей	11.M
	стали 0,8 мм.	
25.11.23.08.1.05.07-0005		
23.11.23.08.1.03.07-0003	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа	П.М
	НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной	
09 1 05 09	стали 1,0 м.	
08.1.05.08	Шиберы мусоропроводов	****
25.11.23.08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий	ШТ.
25 11 22 09 1 05 09 0002	высотой до 75 м	
25.11.23.08.1.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий	ШТ.
	высотой свыше 75 м	

25.11.23.08.1.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.
08.1.06	пружинным приводом <u>приг</u> 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	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0032	200х50 мм, высота 103 см 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	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0033	200х50 мм, высота 123 см 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

25.11.23.08.1.06.02-0041	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки	: п.м
25.11.23.08.1.06.02-0042	100х50 мм, высота 103 см Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки	: п.м
25.11.23.08.1.06.02-0043	100х50 мм, высота 123 см Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	е п.м
25.11.23.08.1.06.02-0044	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	9 П.М
25.11.23.08.1.06.02-0045	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	е п.м
25.11.23.08.1.06.02-0051	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0052	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0053	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0054	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0055	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0056	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0057	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0058	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0059	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М

25.11.23.08.1.06.02-0060	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0061	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0062	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0063	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0064	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0065	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0066	200х50 мм, высота 123 см Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0067	200х50 мм, высота 143 см Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0068	200х50 мм, высота 163 см Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м
25.11.23.08.1.06.02-0069	200х50 мм, высота 183 см Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0070	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 63 см	П.М
25.11.23.08.1.06.02-0071	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 103 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 08.1.06.03	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" Панели оград сетчатые	ШТ.
		2
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	T
	(оцинкованная проволока) (серия 3.017-1)	
25.11.23.08.1.06.03-0012	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) $S = 2,75 \times 1,06 = 2,92 \text{ м2},$ ПМ 1 (серия 3.017-1)	ШТ.
25.11.23.08.1.06.03-0013	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) $S = 2,75 \times 1,56=4,29 \text{ м2},$ ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.03-0014	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) $S = 2,75 \times 2,06=5,67 \text{ м2},$ 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)	T
25.11.23.08.1.06.03-0022	Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 2,75 \text{ x}$ $1,16=3,19 \text{ м2}, \Pi M 4$ (серия $3.017-1$ )	ШТ.
25.11.23.08.1.06.03-0023	Панели оград сетчатые из сварной сетки $S = 2,75 \text{ x}$ 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 $S = 3,99 \text{ x}$ 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 $S = 3,99 \text{ x}$ 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)	T

25.11.23.08.1.06.04-0002	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7A (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=1,74x1,87=3,25 м2, 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=1,74x1,47=2,56 м2, 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=1,74x1,10=1,91 м2, 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=1,74x1,50=2,61 м2, 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=1,74x1,90=3,31 м2, 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)	T
25.11.23.08.1.06.04-0012	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \text{ x}$ $1,07=1,86 \text{ м2}$ , ПМ $5\text{A}$ (серия $3.017-1$ )	ШТ.
25.11.23.08.1.06.04-0013	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 x$ $1,57=2,73 \text{ м2}$ , ПМ 5Б (серия $3.017-1$ )	ШТ.
25.11.23.08.1.06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки $S = 1,74 \text{ x}$ 2,07=3,6 м2, 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=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6A (серия 3.017-1)	ШТ.
25.11.23.08.1.06.04-0022	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, 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=1,74x1,77=3,08 м2, 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)	T
25.11.23.08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	T
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=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7A (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=1,25x1,47=1,84 м2, 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=1,25x1,87=2,34 м2, 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=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8A (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=1,25x1,25=1,56 м2, 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=1,25x1,65=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=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5A (серия 3.017-1)	шт.
25.11.23.08.1.06.05-0023	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	ШТ.
25.11.23.08.1.06.05-0024	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки $S=1,25x2,07=2,59$ 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=1,25x1,17=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=1,25x1,47=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=1,25x1,77=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	
25.93.11.08.2.01.01-0001	проволоки и сердечником Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0002	и менее, диаметром 38,5 мм 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

25.93.11.08.2.01.01-0012	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0013	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0014	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0015	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0016	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0021	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0022	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0023	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0024	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0025	группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0026	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0027	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0031	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0032	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 и менее,	10 м
25.93.11.08.2.01.02-0002	диаметром 50 мм 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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	10 м
	марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее,	
25.93.11.08.2.01.02-0011	диаметром 70 мм 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м

25.93.11.08.2.01.03-0004	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркироючная	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0011	группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0012	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0013	группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0014	группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0021	группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0022	группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0023	группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0024	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0031	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0032	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0033	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0034	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м
08.2.01.04	группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником	

25.93.11.08.2.01.04-0001	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.04-0002	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.04-0003	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.04-0004	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.04-0005	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.04-0006	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.04-0011	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.04-0012	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.04-0013	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.04-0014	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.04-0015	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 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 проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м
08.2.02 08.2.02.01 25.93.11.08.2.02.01-0001	Канаты круглые Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее,	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0008	диаметром 17,5 мм Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее,	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0009	диаметром 19,5 мм Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее,	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0010	диаметром 21 мм Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.01-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.01-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0028	диаметром 17,5 мм Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0037	диаметром 35 мм Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0039	диаметром 42 мм Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0040	диаметром 45 мм Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м

08.2.02.02 25.93.11.08.2.02.02-0001	Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.02-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции	10 м
	6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	
25.93.11.08.2.02.02-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции	10 м
	6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки B, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее,	
25.93.11.08.2.02.02-0016	диаметром 32 мм Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции	10 м
23.93.11.00.2.02.02-0010	6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок	10 M
	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее,	
25 02 11 09 2 02 02 0017	диаметром 35,5 мм	10
25.93.11.08.2.02.02-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок	10 м
	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	
25.93.11.08.2.02.02-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции	10 м
	6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок	
	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее,	
25.93.11.08.2.02.02-0019	диаметром 42 мм Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции	10 м
20.50.11.00.2.02.02	6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок	10
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	
25 02 11 09 2 02 02 020	диаметром 8,1 мм	10
25.93.11.08.2.02.02-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок	10 м
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	
	диаметром 9,7 мм	
25.93.11.08.2.02.02-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции	10 м
	6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	
	диаметром 11,5 мм	
25.93.11.08.2.02.02-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции	10 м
	6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок	
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	
25.93.11.08.2.02.02-0023	диаметром 13 мм Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции	10 м
23.73.11.00.2.02.02-0023	6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок	10 M
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	
05.00.11.00.0.00.00.00.00	диаметром 14,5 мм	10
25.93.11.08.2.02.02-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок	10 м
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	
	диаметром 16 мм	
25.93.11.08.2.02.02-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции	10 м
	6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок	
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	
25.93.11.08.2.02.02-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции	10 м
	6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок	
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	
08.2.02.03	диаметром 19,5 мм Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия	
00.2.02.03	Renards Aponition ophibun and-O oco houbiling	

25.93.11.08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18,5	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0010	мм Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0011	мм Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0012	мм Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0013	мм Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 26	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0014	мм Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20.5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1670 Н/мм2, диаметром 12 мм	Т
25.93.11.08.2.02.03-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.03-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16.5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0060	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20.5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.03-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0065	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0066	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0067	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0073	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0074	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0075	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1860 Н/мм2, диаметром 15	T
25.93.11.08.2.02.03-0076	мм Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1860 Н/мм2, диаметром 17,5 мм	T

25.93.11.08.2.02.03-0081	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции $6x19(1+9+9)+7x7(1+6)$ , без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0082	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0083	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0084	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0085	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0086	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0087	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0088	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0089	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0090	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0091	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0092	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0093	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0094	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м

25 02 11 09 2 02 02 0005	I/ II/ O	10
25.93.11.08.2.02.03-0095	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	10 м
	диаметром 25 мм	
25.93.11.08.2.02.03-0096	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	10 м
	6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок	
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27.5 мм	
25.93.11.08.2.02.03-0097	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	10 м
20,001,1,00,2,02,00 000,	6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок	
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	
	диаметром 29,5 мм	
25.93.11.08.2.02.03-0098	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	10 м
	6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	
	диаметром 31,5 мм	
25.93.11.08.2.02.03-0099	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	10 м
	6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок	
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	
25 02 11 00 2 02 02 0100	диаметром 34 мм	10
25.93.11.08.2.02.03-0100	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок	10 м
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	
	диаметром 35,5 мм	
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	10 м
	6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,	
	маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 9.7 мм	
25.93.11.08.2.02.04-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции	10 м
	6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки	
	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее,	
25 02 11 00 2 02 04 0011	диаметр каната 15 мм	10
25.93.11.08.2.02.04-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки	10 м
	В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10	
	MM	
25.93.11.08.2.02.04-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	10 м
	6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки	
	В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11	
25.93.11.08.2.02.04-0013	мм Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	10 м
23.73.11.00.2.02.04-0013	6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки	10 141
	В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12	
	MM	
25.93.11.08.2.02.04-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	10 м
	6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,6	
	MM	
25.93.11.08.2.02.04-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	10 м
	6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки	
	В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,1	
	MM	

25.93.11.08.2.02.04-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0033	мм Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16.5	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0034	мм Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0035	мм Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0036	мм Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20.5 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/мм2, 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/мм2, 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/мм2, 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/мм2, диаметром 28 мм	10 м
08.2.02.05 25.93.11.08.2.02.05-0001	Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.05-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0011	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/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0012	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/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0013	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/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0015	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/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0016	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/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0017	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/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0021	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/мм2 и менее,	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0022	диаметром 27 мм 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/мм2 и менее,	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0023	диаметром 28 мм Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.05-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0025	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/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0026	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/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0027	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 3,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0028	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 4,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0029	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 4,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0030	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 4,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0031	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 5,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0033	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 6,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0036	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 8,3	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0037	мм 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 9,1 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.05-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0047	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 21	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0048	мм 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 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0049	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 24	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0050	мм 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 25,5	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0051	мм 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 27 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.05-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(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 25.93.11.08.2.02.06-0001	Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные 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 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, 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/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м
08.2.02.07 25.93.11.08.2.02.07-0001	Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м
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/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м
08.2.02.08 25.93.11.08.2.02.08-0001	Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.08-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0005	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/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0007	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/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0008	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/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0009	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/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0010	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/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0011	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/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0012	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/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0014	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/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0015	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/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0016	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/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.08-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0019	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/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0025	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/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0026	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/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.08-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0044	диаметром 29 мм Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.08-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.08-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) 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/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0072	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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0077	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0078	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.08-0082	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0083	и менее, диаметром 30 мм 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/мм2	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0084	и менее, диаметром 32,5 мм 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/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0085	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/мм2 и менее, диаметром 36.5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0086	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/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0087	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0088	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0089	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0090	и менее, диаметром 43,3 мм Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0091	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0092	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0093	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0094	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0095	диаметром 14,5 мм 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 16 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.08-0096	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0097	диаметром 17,5 мм Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0098	диаметром 19,3 мм Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 диаметром 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0099	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 23 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0100	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 25 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0101	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 диаметром 26,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0102	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 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0103	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 30 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0104	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 диаметром 32,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0105	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 диаметром 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0106	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 диаметром 36.5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0107	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 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0108	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 диаметром 41 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0109	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 диаметром 42 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.08-0110	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(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 25.93.11.08.2.02.09-0001	Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные 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

25.93.11.08.2.02.09-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0013	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 31 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0014	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 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0015	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 34,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0016	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 36,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0017	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 38,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0018	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 39,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0019	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 42 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0020	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 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0021	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 44,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0022	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 46,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0023	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 48,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0024	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 50,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.09-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0026	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 56,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0031	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/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0036	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/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 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/мм2, диаметром 22 мм	10 м
08.2.02.10 25.93.11.08.2.02.10-0001	Канаты двойной свивки ТК без покрытия Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0002	мм Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0003	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0004	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0005	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0006	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0008	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0009	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0010	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0011	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0012	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.10-0021	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0022	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0023	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0024	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0025	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0026	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0027	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0029	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0030	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0031	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0032	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0033	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0034	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.10-0035	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(1+6+12+18)+1x37(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 6x37(1+6+12+18)+1x37(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 6x37(1+6+12+18)+1x37(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 6x37(1+6+12+18)+1x37(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 25.93.11.08.2.02.11-0001	Канаты двойной свивки ТК оцинкованные 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 6x19(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

25.93.11.08.2.02.11-0004	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0005	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0006	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0008	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0009	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0010	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0011	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0012	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0021	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0022	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0023	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0024	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0025	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.11-0026	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0027	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0029	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0030	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0031	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0032	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0033	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0034	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0035	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0036	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0038	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0039	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м

08.2.02.12 25.93.11.08.2.02.12-0001	Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(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	н/мм2 и менее, диаметром 15,3 мм Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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 25.93.11.08.2.02.13-0001	Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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

25.93.11.08.2.02.13-0006	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее,	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0007	диаметром 23 мм 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 25 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0008	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0009	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0010	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0011	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0012	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0013	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0014	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0015	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0016	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0017	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0018	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0019	диаметром 54 мм Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.13-0020	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0021	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0022	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0023	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0024	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0025	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0026	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0027	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0028	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0029	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0030	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0031	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0032	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0033	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.13-0034	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, 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/мм2, 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/мм2, диаметром 52 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0037	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0038	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м
08.2.02.14 25.93.11.08.2.02.14-0001	Канаты спиральные ТК Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м
08.2.02.15 25.93.11.08.2.02.15-0001	Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия 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/мм2 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/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.15-0003	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0004	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0005	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0006	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0007	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0008	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0009	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0010	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0011	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0012	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0013	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0014	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0015	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0016	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.15-0017	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0018	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, 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/мм2, диаметром 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0020	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0021	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0022	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0023	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0024	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0025	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, 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/мм2, диаметром 73 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0027	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0028	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м
08.2.02.16 25.93.11.08.2.02.16-0001	Канаты, не включенные в группы Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13,5 мм	Т
25.93.11.08.2.02.16-0002	диаметром 15,3 мм Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм	Т

25.93.11.08.2.02.16-0011 08.2.03 08.2.03.01	Канаты стальные Канаты плоские Канаты плоские без покрытия	кг
25.93.11.08.2.03.01-0001	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0002	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0003	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0004	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0005	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0006	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0007	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0008	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0009	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0010	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0021	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0022	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0023	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.03.01-0024	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0025	н/мм2 и менее, размером 154х25 мм Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0026	н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0027	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0028	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0029	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0030	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0031	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0032	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0033	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0034	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0035	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0036	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0037	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.03.01-0038	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м
08.2.03.02 25.93.11.08.2.03.02-0001	Канаты плоские оцинкованные Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0002	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0003	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0004	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0005	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0006	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0011	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0012	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0013	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0014	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0015	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0016	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м

25.93.11.08.2.03.02-0017	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570	10 м
	н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	
25.93.11.08.2.03.02-0018	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.,	10 м
	оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	
	группа по временному сопротивлению разрыву 1570	
	н/мм2 и менее, размером 217x35,5 мм	
25.93.11.08.2.03.02-0019	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.,	10 м
	оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	
	группа по временному сопротивлению разрыву 1570	
	н/мм2 и менее, размером 233x38 мм	
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	10 м
	конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В,	
	маркировочная группа по временному сопротивлению	)
	разрыву 1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10
25.93.11.08.2.04.01-0002	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты	10 м
	конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В,	_
	маркировочная группа по временному сопротивлению	,
08.2.04.02	разрыву 1770 н/мм2, диаметром 65 мм	
25.93.11.08.2.04.02-0001	Канаты для шахтных подъемов Канат стальные для шахтных подъемов конструкции	10 м
23.93.11.08.2.04.02-0001	8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная	I O M
	группа по временному сопротивлению разрыву 1770	
	н/мм2, диаметром 63 мм	
25.93.11.08.2.04.02-0002	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции	10 м
	8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная	
	группа по временному сопротивлению разрыву 1770	
	н/мм2, диаметром 64 мм	
08.3	Металлопрокат	
08.3.01	Двутавры	
08.3.01.01	Двутавры обычные	
24.10.71.08.3.01.01-0001	Двутавры, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	T
24.10.71.08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	T
24.10.71.08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	T
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	T
24.10.71.08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 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,	T
	Cτ1πc-Cτ6πc, Cτ1CΓrπc-Cτ5Γπc	
24.10.71.08.3.01.01-0025	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	T
08.3.01.02	Двутавры с параллельными гранями полок	
24.10.71.08.3.01.02-0001	Двутавры с параллельными гранями полок колонные	T
04 10 71 00 2 01 02 0002	К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	
24.10.71.08.3.01.02-0002	Двутавры с параллельными гранями полок колонные	T
24 10 71 00 2 01 02 0002	К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	<b></b>
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	Т
210.71.00.0.01.02 0004	К, сталь полуспокойная, № 25	•
	,	

24.10.71.08.3.01.02-0005	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	T
24.10.71.08.3.01.02-0011	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, № 10	T
24.10.71.08.3.01.02-0012	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, № 12	T
24.10.71.08.3.01.02-0013	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, № 14	T
24.10.71.08.3.01.02-0014	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, № 16-18	T
24.10.71.08.3.01.02-0015	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, № 20-24	T
24.10.71.08.3.01.02-0016	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, № 26-40	T
24.10.71.08.3.01.02-0017	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь марки Ст0, № 10	T
24.10.71.08.3.01.02-0018	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь марки Ст0, № 12	T
24.10.71.08.3.01.02-0019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь марки Ст0, № 14	T
24.10.71.08.3.01.02-0020	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь марки Ст0, № 16-18	T
24.10.71.08.3.01.02-0021	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь марки Ст0, № 20-24	T
24.10.71.08.3.01.02-0022	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь марки Ст0, № 26-40	T
24.10.71.08.3.01.02-0023	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, № 10	T
24.10.71.08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, № 12	T
24.10.71.08.3.01.02-0025	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, № 14	T
24.10.71.08.3.01.02-0026	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, № 16-18	T
24.10.71.08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, № 20-24	T
24.10.71.08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, № 25	T
24.10.71.08.3.01.02-0029	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, № 26-40	T
24.10.71.08.3.01.02-0030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, № 45	T
24.10.71.08.3.01.02-0031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, № 50	T
24.10.71.08.3.01.02-0032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, № 55	T
24.10.71.08.3.01.02-0033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, № 60	T
24.10.71.08.3.01.02-0034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, № 10	T
24.10.71.08.3.01.02-0035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, № 12	T
24.10.71.08.3.01.02-0036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, № 14	T
24.10.71.08.3.01.02-0037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, № 16-18	T

24.10.71.08.3.01.02-0038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, № 20-24	T
24.10.71.08.3.01.02-0039	Двутавры с параллельными гранями полок	T
24.10.71.08.3.01.02-0041	нормальные Б, сталь спокойная, № 26-40 Двутавры с параллельными гранями полок	T
24.10.71.08.3.01.02-0042	широкополочные Ш, сталь кипящая, № 20-24 Двутавры с параллельными гранями полок	Т
24.10.71.08.3.01.02-0043	широкополочные Ш, сталь кипящая, № 26-40 Двутавры с параллельными гранями полок	Т
24.10.71.08.3.01.02-0044	широкополочные Ш, сталь марки Ст0, № 20-24 Двутавры с параллельными гранями полок	Т
24.10.71.08.3.01.02-0045	широкополочные Ш, сталь марки Ст0, № 26-40 Двутавры с параллельными гранями полок	T
24.10.71.08.3.01.02-0046	широкополочные Ш, сталь полуспокойная, № 20-24 Двутавры с параллельными гранями полок	T
24.10.71.08.3.01.02-0047	широкополочные Ш, сталь полуспокойная, № 25 Двутавры с параллельными гранями полок	Т
24.10.71.08.3.01.02-0048	широкополочные Ш, сталь полуспокойная, № 26-40 Двутавры с параллельными гранями полок	Т
24.10.71.08.3.01.02-0049	широкополочные Ш, сталь полуспокойная, № 45 Двутавры с параллельными гранями полок	Т
24.10.71.08.3.01.02-0050	широкополочные Ш, сталь полуспокойная, № 50 Двутавры с параллельными гранями полок	т
24.10.71.08.3.01.02-0051	широкополочные Ш, сталь спокойная, № 20-24 Двутавры с параллельными гранями полок	Т
24.10.71.08.3.01.02-0061	широкополочные Ш, сталь спокойная, № 26-40 Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными	Т
24.10.71.08.3.01.02-0062	полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3 Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными	Т
24.10.71.08.3.01.02-0071	полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2 Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными	т
	полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	-
24.10.71.08.3.01.02-0072	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп,	T
24.10.71.08.3.01.02-0073	Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30 Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными	<b></b>
24.10.71.08.3.01.02-0073	полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-	Т
24.10.71.08.3.01.02-0074	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными	T
24.10.51.00.201.02.0055	полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	
24.10.71.08.3.01.02-0075	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	Т
24.10.71.08.3.01.02-0076	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, 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
	<u>=</u>	

24.10.61.08.3.02.01-0002	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и т разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп
24.10.61.08.3.02.01-0003	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и т разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс
24.10.61.08.3.02.01-0004	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и т разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп
24.10.61.08.3.02.01-0011	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и т разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0
24.10.61.08.3.02.01-0012	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и т разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп
24.10.61.08.3.02.01-0013	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и т разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс
24.10.61.08.3.02.01-0014	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и т разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп
24.10.61.08.3.02.01-0021	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0
24.10.61.08.3.02.01-0022	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп
24.10.61.08.3.02.01-0023	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс
24.10.61.08.3.02.01-0024	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп
24.10.61.08.3.02.01-0025	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс
24.10.61.08.3.02.01-0026	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и тразрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп
24.10.61.08.3.02.01-0027	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп
24.10.61.08.3.02.01-0028	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс
24.10.61.08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп
24.10.61.08.3.02.01-0030	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и тразрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп
24.10.61.08.3.02.01-0031	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс

24.10.61.08.3.02.01-0032	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной	Т
24.10.61.08.3.02.01-0033	100-220 мм, сталь марки Ст4сп Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной	T
24.10.61.08.3.02.01-0034	100-220 мм, сталь марки Ст5кп 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 0,7x20-50 мм	T
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	M
24.10.61.08.3.02.02-0002	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	M
24.10.61.08.3.02.02-0003	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	M
24.10.61.08.3.02.02-0004	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	M
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 сталемедная	
24.34.13.08.3.03.02-0001	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диаметром 1,2 мм2	- т
24.34.13.08.3.03.02-0002	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диаметром 1,6 мм2	- т
24.34.13.08.3.03.02-0003	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диаметром 2,0 мм2	<b>-</b> T
24.34.13.08.3.03.02-0004	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диаметром 2,2 мм2	- т
24.34.13.08.3.03.02-0005	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диаметром 2,5 мм2	- т
24.34.13.08.3.03.02-0006	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диаметром 2,8 мм2	- т
24.34.13.08.3.03.02-0007	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диаметром 3,0 мм2	<b>-</b> T
24.34.13.08.3.03.02-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 1 диаметром 4,0 мм2	- T
24.34.13.08.3.03.02-0009	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм2	<b>-</b> T
24.34.13.08.3.03.02-0010	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 2 диаметром 1,2 мм2	- Т
24.34.13.08.3.03.02-0011	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 2 диаметром 1,6 мм2	- T
24.34.13.08.3.03.02-0012	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 2 диаметром 2,0 мм2	- т
24.34.13.08.3.03.02-0013	2 диаметром 2,0 мм2 Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ- 2 диаметром 2,2 мм2	- т

24.34.13.08.3.03.02-0014	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ	- т
24.34.13.08.3.03.02-0015	2 диаметром 2,5 мм2 Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ	- т
	2 диаметром 2,8 мм2	
24.34.13.08.3.03.02-0016	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ	- T
24.34.13.08.3.03.02-0017	2 диаметром 3,0 мм2 Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ	_ T
24.54.15.00.5.05.02-0017	2 диаметром 4,0 мм2	- 1
24.34.13.08.3.03.02-0018	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ	- T
	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 12X18H9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	T
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-	T
	07Х19Н10Б диаметром 1 мм	
24.34.13.08.3.03.03-0012	Проволока из легированной стали марки Св-	T
	07Х19Н10Б диаметром 2 мм	
24.34.13.08.3.03.03-0013	Проволока из легированной стали марки Св-	T
	07Х19Н10Б диаметром 3 мм	
24.34.13.08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	T
24.34.13.08.3.03.03-0031	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	T
24.34.13.08.3.03.03-0032	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	T
24.34.13.08.3.03.03-0033	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	T
08.3.03.04	Проволока низкоуглеродистая без покрытия	
24.34.11.08.3.03.04-0001	Проволока светлая	T
24.34.11.08.3.03.04-0011	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	T
24.34.11.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T
24.34.11.08.3.03.04-0013	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	T
24.34.11.08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	T
24.34.11.08.3.03.04-0015	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	T
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	Т
	назначения диаметром 0,55 мм	
24.34.11.08.3.03.04-0023	Проволока стальная низкоуглеродистая общего	T
	назначения диаметром 1,1 мм	
24.34.11.08.3.03.04-0024	Проволока стальная низкоуглеродистая общего	T
	назначения диаметром 1,6-3 мм	
24.34.11.08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего	ΚГ
	назначения диаметром 2 мм	
24.34.11.08.3.03.04-0026	Проволока стальная низкоуглеродистая общего	T
24 24 11 09 2 02 04 0021	назначения диаметром 4-10 мм	
24.34.11.08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	T
24.34.11.08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	<b>T</b>
24.34.11.00.3.03.04-0032	назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	T
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	T
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	T
24.34.11.08.3.03.04-0046	Проволока черная диаметром 1,8 мм	T
24.34.11.08.3.03.04-0047	Проволока черная диаметром 2,0 мм	T
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	T
	1 1	•

24.34.11.08.3.03.04-0050	Проволока черная диаметром 3 мм	T
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	T
24.34.11.08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	T
24.34.11.08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	T
24.54.11.00.5.05.05-0011	назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	1
24.34.11.08.3.03.05-0012		TCT.
24.34.11.08.3.03.03-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	КГ
24241100202050012	назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	
24.34.11.08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	T
	назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	
24.34.11.08.3.03.05-0014	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	T
	назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	
24.34.11.08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	T
	назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	
24.34.11.08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	Т
	назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	
24.34.11.08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	Т
	назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	
24.34.11.08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	кг
21.51.11.00.5.05.05	назначения оцинкованная диаметром 4 мм	KI
24.34.11.08.3.03.05-0019	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	т
24.34.11.08.3.03.03-0019	назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	1
24 24 11 08 2 02 05 0020		_
24.34.11.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	T
00 2 02 07	назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	
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	T
	MM	
25.93.12.08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3	T
	мм, оцинкованная	
24.34.11.08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	T
24.34.13.08.3.03.06-0021	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с	M
	комплектом кронштейнов, крепежей	
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	Т
	полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс,	
	диаметр 5 мм	
24.10.61.08.3.04.01-0002	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и	Т
24.10.01.00.3.04.01 0002	полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс,	•
	диаметр 5,5-6,5 мм	
24.10.61.08.3.04.01-0003	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	т
24.10.01.08.3.04.01-0003	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и	T
	полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс,	
24 10 (1 00 2 04 01 0011	диаметр 7-9 мм	
24.10.61.08.3.04.01-0011	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка	T
	Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	
24.10.61.08.3.04.01-0012	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка	T
	Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	
24.10.61.08.3.04.01-0013	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка	T
	Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	
24.10.66.08.3.04.01-0021	Катанка стальная низколегированная	T
	(марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-	
	45X, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	
	•	

24.10.66.08.3.04.01-0022	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-	Т
24.10.66.08.3.04.01-0023	45X, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45X, 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	T
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	T
24.10.61.08.3.04.02-0005	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	T
24.10.61.08.3.04.02-0006	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	T
24.10.61.08.3.04.02-0007	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	T
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	T
24.10.61.08.3.04.02-0010	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Стбпс	T
24.10.61.08.3.04.02-0011	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	T
24.10.62.08.3.04.02-0021	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	T
24.10.61.08.3.04.02-0031	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг
24.10.61.08.3.04.02-0032	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 28 мм, сталь марки Ст3	
24.10.61.08.3.04.02-0033	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 30 мм, сталь марки Ст3	
24.10.61.08.3.04.02-0034	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 55 мм, сталь марки Ст3	
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	T
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	ΚΓ
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	T

24.10.61.08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	T
24.10.61.08.3.04.02-0064	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп,	Т
24.10.61.08.3.04.02-0065	Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп	Т
	размером 5-12 мм	•
24.10.61.08.3.04.02-0066	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	T
24.10.61.08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	Т
24 10 61 09 2 04 02 0069	10x10 mm	_
24.10.61.08.3.04.02-0068	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3 пс размером 12x12 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-0069	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм	T
24.10.61.08.3.04.02-0070	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	T
24 10 61 09 2 04 02 0071	16x16 mm	_
24.10.61.08.3.04.02-0071	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18x18 мм	T
24.10.61.08.3.04.02-0072	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм	T
24.10.61.08.3.04.02-0073	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-0074	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	Т
24.10.61.08.3.04.02-0075	30х30 мм Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т
24.10.01.06.3.04.02-0073	40х40 мм	1
24.10.61.08.3.04.02-0076	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм	T
24.10.61.08.3.04.02-0077	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	T
24.10.61.08.3.04.02-0078	50x50 мм Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	Т
21.10.01.00.3.01.02 0070	60х60 мм	•
24.10.61.08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	T
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	T
	марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	
24.10.61.08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	T
24.10.61.08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества	Т
	марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	
24.10.61.08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	T
24.10.61.08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества	Т
24 10 61 00 2 04 02 0006	марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	
24.10.61.08.3.04.02-0096	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	T
24.10.61.08.3.04.02-0097	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества	T
24.10.61.08.3.04.02-0098	марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества	Т
21.10.01.00.3.01.02 0090	марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	•
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 12X18H10T диаметром 10 мм	T
24.10.65.08.3.04.03-0002	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая	Т
	марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	

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	T
24.10.65.08.3.04.03-0005	марки 12X18Н10Т диаметром 30 мм Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая	Т
24.10.63.08.3.04.03-0011	марки 12X18H10T диаметром 36 мм Сталь круглая нержавеющая марки 12X18H10T	Т
24.10.63.08.3.04.03-0012	диаметром 10-250 мм 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
24.10.51.08.3.05.01-0001	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2 м2
24.10.51.08.3.05.01-0002	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол	м2 м2
24.10.51.08.3.05.01-0011		м2 м2
	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	
24.10.51.08.3.05.01-0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 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 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной	м2
24.10.51.08.3.05.01-0023	0,5 мм Лист плоский с полимерным покрытием размером	м2
24.10.31.08.3.03.01-0023	2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной	IVI Z
	2х1,23 м, тип покрытия FRIЗМА 30 мкм, толщиной 1,0 мм	
24.10.51.08.3.05.01-0024	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной	м2
24.10.51.08.3.05.01-0025	1,2 мм 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 2x1,25 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 $2x1,25$ м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной $1,2$	м2
24.10.51.08.3.05.01-0028	мм Лист плоский с полимерным покрытием размером	м2
	$2\mathrm{x}1{,}25$ м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	
24.10.51.08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером $2x1,25$ 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 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной	м2
24.10.51.08.3.05.01-0032	$0.8\mathrm{mm}$ Лист плоский с полимерным покрытием размером $2x1.25\mathrm{m}$ , тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной $0.9\mathrm{mm}$	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	м2
24.10.51.08.3.05.01-0035	мкм, толщиной 0,5 мм Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 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 24.10.31.08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный углеродистый Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с	Т
24.10.31.00.3.03.02-0001	обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь C235	1
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 C245	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 C255	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 C345	T
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 C375	Т
24.10.31.08.3.05.02-0007	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с	Т
	обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь C440	
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 C590	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	T
24.10.31.08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной	T
	плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки $C  au 0$	
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	T
24.10.31.08.3.05.02-0021	Ст3сп Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки C235	Т

24.10.31.08.3.05.02-0022	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм,	Т
24.10.31.08.3.05.02-0023	толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки C255 Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки C345	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	T
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	T
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	T
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 Cт3 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	0т
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	
24.10.31.08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	
24.10.31.08.3.05.02-0074	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	Τij

24.10.31.08.3.05.02-0075	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0076	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0081		Т
24.10.31.08.3.05.02-0082		Т
24.10.31.08.3.05.02-0091	~ *	Т
24.10.31.08.3.05.02-0092		Т
24.10.31.08.3.05.02-0093		Т
24.10.31.08.3.05.02-0094		Т
24.10.31.08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0102	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0103	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0104	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0111	~ ·	Т
08.3.05.03	Прокат листовой холоднокатаный углеродистый	
24.10.51.08.3.05.03-0001	~^ ~ _	Т
24.10.51.08.3.05.03-0001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T
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	T
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 $08$ пс 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	T
24.10.41.08.3.05.03-0025	2,0-2,5 мм Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной	Т
	3,0-4,0 мм	
24.10.41.08.3.05.03-0026	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	T
24.10.41.08.3.05.03-0027		T
24.10.41.08.3.05.03-0028	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	T
24.10.41.08.3.05.03-0029		T
24.10.41.08.3.05.03-0030	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8	T
24.10.41.08.3.05.03-0031		Т
24 10 41 00 2 05 02 0020	0,5-0,9 мм	
24.10.41.08.3.05.03-0032	Сталь листовая холоднокатаная марки Cт3 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	ΚГ
24.10.41.08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	ΚГ
24.10.41.08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	ΚГ
24.10.41.08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	ΚГ
24.10.41.08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и	ΚГ
24.10.41.08.3.05.03-0046	более Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-	Т
	5,0 мм	
08.3.05.04	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая	
24.10.35.08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая	T
	нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм	
24.10.35.08.3.05.04-0011	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T5Д толщиной 10 мм	Т
24.10.35.08.3.05.04-0012	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T5Д толщиной 20 мм	T
24.10.35.08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером	T
	8,0х1500х6000 мм	
24.10.33.08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная	Т
	толщиной более 4 мм	
24.10.33.08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная,	Т
	толщиной до 4 мм	
24.10.33.08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	ΚГ
24.10.33.08.3.05.04-0031	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13,	Т
	толщиной до 4 мм	
24.10.33.08.3.05.04-0032	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13,	T
24 10 22 09 2 05 04 0022	толщиной от 4 мм и более	_
24.10.33.08.3.05.04-0033	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 0,5 мм	Т
24.10.33.08.3.05.04-0034	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,0 мм	T
24.10.33.08.3.05.04-0035	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,5 мм	T
24.10.33.08.3.05.04-0036	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 2,0 мм	Т
	·,· ·-	

24.10.33.08.3.05.04-0037	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 1,0-1,5 мм	T
24.10.33.08.3.05.04-0038	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 2,0 мм	T
24.10.33.08.3.05.04-0039	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1,	T
24.10.33.08.3.05.04-0040	толщиной 3,0 мм Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1,	T
24.10.33.08.3.05.04-0041	толщиной до 1,0 мм Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T,	T
24.10.33.08.3.05.04-0042	толщиной 1,0-1,5 мм Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T,	T
24.10.33.08.3.05.04-0043	толщиной 2,0-3,0 мм Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T,	T
24.10.33.08.3.05.04-0044	толщиной 4,0-6,0 мм Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T,	T
24.10.33.08.3.05.04-0045	толщиной 8,0-22,0 мм Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T,	Т
24.10.33.08.3.05.04-0046	толщиной 25,0-50,0 мм Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T,	Т
24.10.35.08.3.05.04-0051	толщиной до 1,0 мм Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4	Т
24.10.35.08.3.05.04-0052	толщиной 1 мм Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4	Т
24.10.35.08.3.05.04-0053	толщиной 2 мм Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4	Т
24.10.35.08.3.05.04-0054	толщиной 3 мм Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4	Т
	толщиной 4-5 мм	
08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	
24.10.51.08.3.05.05-0001	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0004	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0005	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0006	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0007	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0008	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0009	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-0010	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 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	т
	по способности к вытяжке глубокая, класс 1	
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	T
	08кп, 0,5-0,9 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0042	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка	T
	08пс, 0,5-0,9 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0043	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка	T
	08пс, 1,0-1,5 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0044	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка	T
	08Ю 0,5-0,9 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0045	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка	T
24 10 51 00 2 05 05 0046	08Ю, 1,0-1,5 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0046	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка	T
24 10 51 00 2 05 05 0047	65Г, 0,5-0,9 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0047	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка	Т
24 10 51 00 2 05 05 0051	65Г, 1,0-1,5 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0053 24.10.51.08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55	
24.10.31.08.3.03.03-0033		T
24.10.51.08.3.05.05-0056	мм Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60	Т
24.10.31.08.3.03.03-0030	мм	1
24.10.51.08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75	Т
21.10.51.00.5.05.05	MM	•
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	
24.10.51.08.3.05.05-0060	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0061	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0071	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная	T
	толщиной 0,5-0,9 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0072	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная	T
	толщиной 1,0-1,5 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0073	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная	T
	толщиной 1,6-2,4 мм	
24.10.51.08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с	T
	полимерным покрытием	
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	T
	кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	
24.10.31.08.3.05.06-0011	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	T
24.10.31.08.3.05.06-0012	Сталь толстолистовая марки 18сп	T
24.10.31.08.3.05.06-0013	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-	T
24 10 21 00 2 05 06 0014	Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	
24.10.31.08.3.05.06-0014	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп,	T
24 10 21 09 2 05 06 0015	толщиной до 4 мм	_
24.10.31.08.3.05.06-0015	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4	T
24.10.31.08.3.05.06-0016	ММ	<b>T</b>
4.10. <b>3</b> 1. <b>00.3</b> .03.00-0010	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	T
	TOMERITOR AO 1 MIN	

24.10.31.08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	T
24.10.31.08.3.05.06-0018	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс- Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	T
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	Т
24.10.31.08.3.05.06-0021	мм 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	Т
24.10.80.08.3.06.01-0002	кромками сталь C235, толщиной 2,5 мм Прокат рифленый ромбического рифления, шириной	Т
	от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	•
24.10.80.08.3.06.01-0003	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной	Т
24.10.00.00.3.00.01-0003	от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь C235, толщиной 4 мм	1
24.10.80.08.3.06.01-0004	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной	Т
	от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными	
	кромками сталь С235, толщиной 6 мм	
24.10.80.08.3.06.01-0005	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной	T
	от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными	
	кромками сталь С235, толщиной 12 мм	
24.10.80.08.3.06.01-0011	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от	T
	1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными	
	кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	
24.10.80.08.3.06.01-0012	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от	T
	1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными	
	кромками сталь С235, толщиной 3 мм	
24.10.80.08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от	T
	1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными	
• 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	кромками сталь С235, толщиной 4 мм	
24.10.80.08.3.06.01-0014	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от	T
	1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными	
24.10.80.08.3.06.01-0015	кромками сталь С235, толщиной 6 мм	
24.10.80.08.3.00.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными	Τ
	кромками сталь С235, толщиной 12 мм	
24.10.80.08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0	Т
24.10.00.00.3.00.01-0021	толщиной 3-4 мм	1
24.10.80.08.3.06.01-0022	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1	Т
21.10.00.00.3.00.01 0022	толщиной 6 мм	1
24.10.80.08.3.06.01-0023	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2	Т
21.10.00.00.01.00.01	толщиной 3-6 мм	•
24.10.80.08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3	т
	толщиной 2-5 мм	-
24.10.80.08.3.06.01-0025	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3	Т
	толщиной 3-6 мм	
08.3.06.02	Сталь листовая волнистая	
24.10.80.08.3.06.02-0001	Сталь листовая волнистая оцинкованная, марка Бст0,	T
	толщиной 1,0-1,4 мм	
24.10.80.08.3.06.02-0002	Сталь листовая волнистая специальная черная, марка	T
	БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	

24.10.80.08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марк БСт0	ИТ
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 мг	м. т
	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали	, -
	обыкновенного качества марки Ст0	
24.10.61.08.3.07.01-0002	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мг	и т
24.10.01.00.3.07.01-0002	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали	, 1
	обыкновенного качества марки Ст3кп	
24.10.61.08.3.07.01-0003		
24.10.01.08.3.07.01-0003	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мг	и, т
	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали	
24 10 61 00 2 07 01 0004	обыкновенного качества марки Ст3пс	
24.10.61.08.3.07.01-0004	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм	и, т
	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали	
	обыкновенного качества марки Ст3сп	
24.10.61.08.3.07.01-0005	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм	и, т
	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали	
	обыкновенного качества марки Ст4кп	
24.10.61.08.3.07.01-0006	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм	и, т
	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали	
	обыкновенного качества марки Ст4пс	
24.10.61.08.3.07.01-0007	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм	м. т
	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали	, -
	обыкновенного качества марки Ст4сп	
24.10.61.08.3.07.01-0008	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мг	и т
21.10.01.00.3.07.01 0000	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали	<i>'</i> 1, 1
	обыкновенного качества марки Ст5пс	
24.10.61.08.3.07.01-0009		
24.10.01.08.3.07.01-0009	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мг	л, т
	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали	
24 10 61 00 2 07 01 0010	обыкновенного качества марки Ст5сп	
24.10.61.08.3.07.01-0010	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мг	И, Т
	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали	
	обыкновенного качества марки Стбпс	
24.10.61.08.3.07.01-0011	Прокат горячекатаный полосовой толщиной 10-75 мм	И, Т
	при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали	
	обыкновенного качества марки Ст6сп	
24.10.61.08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	ΚГ
24.10.61.08.3.07.01-0031	Сталь полосовая 16х4 мм	T
24.10.61.08.3.07.01-0032	Сталь полосовая 20х3 мм	T
24.10.61.08.3.07.01-0033	Сталь полосовая 20х4 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0034	Сталь полосовая 20х5 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0035	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп	Т
24.10.61.08.3.07.01-0036	Сталь полосовая 25х5 мм, марка Ст3сп	Т
24.10.61.08.3.07.01-0037	Сталь полосовая 30х4 мм, марка Ст3сп	Т
24.10.61.08.3.07.01-0038	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	Т
24.10.61.08.3.07.01-0039	Сталь полосовая 30х6 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0040	Сталь полосовая 40х3 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	T
24.10.61.08.3.07.01-0042	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	T
24.10.61.08.3.07.01-0042	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T
24.10.61.08.3.07.01-0044	Сталь полосовая 40х6 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0045	Сталь полосовая 40х8 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0046	Сталь полосовая 45х4 мм, марка Ст3сп	Т
24.10.61.08.3.07.01-0047	Сталь полосовая 45х5 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0048	Сталь полосовая 45х6 мм, марка Ст3сп	T

24.10.61.08.3.07.01-0049	Сталь полосовая 45х8 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0050	Сталь полосовая 50х3 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0052	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0053	Сталь полосовая 50х6 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0054	Сталь полосовая 50х8 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0055	Сталь полосовая 60х3 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0056	Сталь полосовая 60х4 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0057	Сталь полосовая 80х5 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0058	Сталь полосовая 80х8 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0059	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	T
24.10.61.08.3.07.01-0060	Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0061	Сталь полосовая 115х230 мм	T
24.10.61.08.3.07.01-0062	Сталь полосовая 150х12 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0063	Сталь полосовая 200х12 мм, марка Ст3сп	T
24.10.61.08.3.07.01-0064	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина	M
	2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	
24.10.61.08.3.07.01-0071	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40	Т
	MM	
24.10.61.08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм	T
	толщиной 4-5 мм	•
24.10.62.08.3.07.01-0073	Сталь полосовая, марка стали Ст0, углеродистая	Т
2 0 0 2 0 0 0 0 1 0 0 0	кипящая	•
24.10.62.08.3.07.01-0074	Сталь полосовая, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-	Т
21.10.02.00.2.07.01	Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	•
24.10.62.08.3.07.01-0075	Сталь полосовая, марка стали Ст1сп-Ст6сп,	Т
21.10.02.00.3.07.01 0073	спокойная	•
24.10.61.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200	т
24.10.01.00.3.07.01-0070	мм толщиной 4-5 мм	1
24.10.61.08.3.07.01-0077	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм	т
24.10.01.06.3.07.01-0077	толщиной 10 мм	1
08.3.07.02	Прокат горячекатаный широкополосный	
24.10.61.08.3.07.02-0001	Прокат широкополосный (универсальный)	т
24.10.01.00.3.07.02-0001	горячекатаный с ребровой кривизной обычной	1
	точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Сто	
24.10.61.08.3.07.02-0002	Прокат широкополосный (универсальный)	<b>T</b>
24.10.01.08.3.07.02-0002	горячекатаный с ребровой кривизной обычной	T
	точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки	
	Ст3сп	
24 10 61 08 2 07 02 0011		_
24.10.61.08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный (универсальный)	Т
	горячекатаный с ребровой кривизной по точности	
	изготовления класса А из стали С345 толщиной до	
04.10.61.00.2.07.02.0012	14 mm	
24.10.61.08.3.07.02-0012	Прокат широкополосный (универсальный)	T
	горячекатаный с ребровой кривизной по точности	
	изготовления класса А из стали С345 толщиной	
	свыше 14 мм	
24.10.61.08.3.07.02-0013	Прокат широкополосный (универсальный)	T
	горячекатаный с ребровой кривизной по точности	
	изготовления класса А из стали С375 толщиной до	
	14 mm	
24.10.61.08.3.07.02-0014	Прокат широкополосный (универсальный)	T
	горячекатаный с ребровой кривизной по точности	
	изготовления класса А из стали С375 толщиной	
	свыше 14 мм	

24.10.61.08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	ΙT
08.3.08 08.3.08.01 24.10.71.08.3.08.01-0001	Прокат угловой Прокат горячекатаный угловой неравнополочный Прокат горячекатаный угловой неравнополочный толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	<b>T</b>
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	T
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	T
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	T
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	T
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	T
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	T
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	T
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 Стбпс	T
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 Стбсп	T
24.10.71.08.3.08.01-0021	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	T
24.10.71.08.3.08.01-0022	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	T
24.10.71.08.3.08.01-0023	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	T
24.10.71.08.3.08.01-0024	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	T

24.10.71.08.3.08.01-0025	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс,	T
24.10.71.08.3.08.01-0026	ширина большей полки 63-160 мм Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп,	Т
24 10 71 00 2 00 01 0027	ширина большей полки 63-160 мм	
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	T
24.10.71.08.3.08.01-0029	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0,	Т
24.10.71.08.3.08.01-0030	ширина большой полки 40-80 мм Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0,	_
24.10.71.08.3.08.01-0030	ширина большой полки более 80 мм	T
24.10.71.08.3.08.01-0031	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-	т
	Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина	
	большой полки 25-32 мм	
24.10.71.08.3.08.01-0032	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-	T
	Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина	
24.10.71.08.3.08.01-0033	большой полки 45-80 мм	_
24.10.71.08.3.08.01-0033	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп- Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина	T
	большой полки более 80 мм	
24.10.71.08.3.08.01-0034	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-	т
	Стбсп, ширина большой полки 25-32 мм	
24.10.71.08.3.08.01-0035	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-	T
	Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	
24.10.71.08.3.08.01-0036	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм	T
24.10.71.08.3.08.01-0037	размером оэхчо мм Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс,	т
24.10.71.00.3.00.01-0037	размером 75х50 мм	1
24.10.71.08.3.08.01-0038	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс,	т
	размером 90х56 мм	
24.10.71.08.3.08.01-0039	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс,	T
	размером 100х63 мм	
24.10.71.08.3.08.01-0040	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм	T
24.10.71.08.3.08.01-0041	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс,	Т
24.10.71.00.3.00.01-0041	размером 125х80 мм	1
24.10.71.08.3.08.01-0042	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс,	т
	размером 140х90 мм	
24.10.71.08.3.08.01-0043	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп,	T
	ширина большей полки 63-80 мм	
08.3.08.02	Прокат горячекатаный угловой равнополочный	
24.10.71.08.3.08.02-0001	Прокат горячекатаный угловой равнополочный	T
	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки	,
	Ст0	
24.10.71.08.3.08.02-0002	Прокат горячекатаный угловой равнополочный	Т
	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
	из углеродистой обыкновенного качества стали марки Cт3кп	
24.10.71.08.3.08.02-0003	Прокат горячекатаный угловой равнополочный	Т
1.00.0.00.02	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	•
	из углеродистой обыкновенного качества стали марки	I
	Ст3пс	

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	Т
	Ст3сп	
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	Т
24.10.71.08.3.08.02-0006	Ст4кп Прокат горячекатаный угловой равнополочный толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки	т
24.10.71.08.3.08.02-0007	Ст4пс 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 Стбпс	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	T
24.10.71.08.3.08.02-0023	Сталь угловая 60х60х4 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63х63 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0025	Сталь угловая 75х75 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0026	Сталь угловая 80х80 мм	T
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	T
24.10.71.08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0043	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0046	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0047	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18cm, шириной полок 20-32 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0048	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18cn, шириной полок 35-70 мм	T

24.10.71.08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0050	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2,	T
	размером 20х20х4 мм	
24.10.71.08.3.08.02-0051	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0053	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0054	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0,	T
24.10.71.08.3.08.02-0055	шириной полок 20-32 мм Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0,	Т
24 10 71 00 2 00 02 0056	шириной полок 35-70 мм	
24.10.71.08.3.08.02-0056	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0057	ширинои полок оолее 70 мм Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-	Т
24.10.71.06.3.08.02-0037	Сталь угловая равнополочная, марка стали Стткп- Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	1
24.10.71.08.3.08.02-0058	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-	Т
	Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	
24.10.71.08.3.08.02-0059	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-	T
	Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	
24.10.71.08.3.08.02-0060	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0061	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-	T
	Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	
24.10.71.08.3.08.02-0062	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5,	Т
	размером 40х40х4 мм	
24.10.71.08.3.08.02-0064	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0065	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс,	T
24.10.71.08.3.08.02-0066	размером 80х80 мм Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс,	<b></b>
	размером 90х90 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0067	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x125 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0068	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180x180 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0069	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200х200 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс,	T
04.10.51.00.00.00.00.051	шириной полок 50-50 мм	
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	T
24.10.71.08.3.08.02-0073	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0074	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	T

24.10.71.08.3.08.02-0075	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс,	Т
24.10.71.08.3.08.02-0076	шириной полок 140-160 мм Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс,	Т
24.10.71.08.3.08.02-0077	шириной полок 160-160 мм Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп,	Т
24 10 71 00 2 00 02 0070	размером 20х20х3 мм	
24.10.71.08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32х32х3 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп,	Т
24.10.71.08.3.08.02-0081	размером 35x35 мм Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп,	Т
24.10.71.08.3.08.02-0082	размером 36х36х3 мм Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп,	т
	размером 40х40 мм	
24.10.71.08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45х45 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0084	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0085	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп,	Т
	шириной полок 75-90 мм	
24.10.71.08.3.08.02-0086	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	T
24.10.71.08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	M
08.3.08.03	Прокат горячекатаный угловой, не включенный в	
24 10 71 00 2 00 02 0001	группы	
24.10.71.08.3.08.03-0001	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	T
24.10.71.08.3.08.03-0002	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности	T
	прокатки немерной длины из стали С245	
24.10.71.08.3.08.03-0003	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали C255	T
24.10.71.08.3.08.03-0004	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности	Т
24.10.71.08.3.08.03-0005	прокатки немерной длины из стали C285 Прокат угловой горячекатаный нормальной точности	Т
24.10.71.00.3.00.03	прокатки немерной длины из стали С345	
24.10.71.08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	T
24.10.71.08.3.08.03-0007	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности	T
24.10.71.08.3.08.03-0011	прокатки немерной длины из стали С375 Сталь угловая	Т
08.3.09	Профили гнутые	1
08.3.09.01	Настилы профилированные оцинкованные без	
	покрытия	
24.10.71.08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	T
24.10.71.08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	T
24.10.71.08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	T
24.10.71.08.3.09.01-0004	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	T
24.10.71.08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	T
24.10.71.08.3.09.01-0006	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	T
24.10.71.08.3.09.01-0007	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	T
24.10.71.08.3.09.01-0008	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	T
24.10.71.08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	T
24.10.71.08.3.09.01-0010	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	T

24.10.71.08.3.09.01-0011	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	T
24.10.71.08.3.09.01-0012	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	T
24.10.71.08.3.09.01-0013	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	T
24.10.71.08.3.09.01-0014	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	Т
24.10.71.08.3.09.01-0015	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	Т
24.10.71.08.3.09.01-0016	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	Т
24.10.71.08.3.09.01-0017	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	T
24.10.71.08.3.09.01-0017	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	T
24.10.71.08.3.09.01-0010	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-	T
24.10.71.08.3.09.01-0019	0,5	1
24 10 71 00 2 00 01 0020	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-	<b></b>
24.10.71.08.3.09.01-0020	* * *	T
	0,6	_
24.10.71.08.3.09.01-0021	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-	T
	0,7	
24.10.71.08.3.09.01-0022	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-	T
	0,8	
24.10.71.08.3.09.01-0023	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-	T
	0,9	
24.10.71.08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-	T
	0,7	
24.10.71.08.3.09.01-0025	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-	T
21,10.71.00.000	0,8	
24.10.71.08.3.09.01-0031	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	Т
24.10.71.08.3.09.01-0032	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	T
24.10.71.08.3.09.01-0032	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	T
	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	
24.10.71.08.3.09.01-0034		T -
24.10.71.08.3.09.01-0035	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	T
24.10.71.08.3.09.01-0036	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	T
24.10.71.08.3.09.01-0037	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	T
24.10.71.08.3.09.01-0038	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	T
24.10.71.08.3.09.01-0039	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	T
24.10.71.08.3.09.01-0040	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	T
24.10.71.08.3.09.01-0041	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	T
24.10.71.08.3.09.01-0042	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	T
24.10.71.08.3.09.01-0043	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	T
24.10.71.08.3.09.01-0044	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	T
24.10.71.08.3.09.01-0045	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	T
24.10.71.08.3.09.01-0046	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	Т
24.10.71.08.3.09.01-0047	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	
24.10.71.08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	
24.10.71.08.3.09.01-0049	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	
	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-	T
24.10.71.08.3.09.01-0050	0,55	1
24 10 71 00 2 00 01 0051	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	_
24.10.71.08.3.09.01-0051		
24.10.71.08.3.09.01-0052	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	
24.10.71.08.3.09.01-0053	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-	T
0.4.10.771.00.2.00.01.00.7.4	0,5	_
24.10.71.08.3.09.01-0054	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-	T
	0,6	
24.10.71.08.3.09.01-0055	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-	T
	0,7	
24.10.71.08.3.09.01-0056	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-	T
	0,8	
24.10.71.08.3.09.01-0057	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-	T
	0,5	

24.10.71.08.3.09.01-0058	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-	T
24.10.71.08.3.09.01-0059	0,7 Профилированный настил оцинкованный С10-1100- 0,8	Т
24.10.71.08.3.09.01-0060	Профилированный настил оцинкованный C10-1100- 0,55	Т
24.10.71.08.3.09.01-0061	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	т
24.10.71.08.3.09.01-0062	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	
24.10.71.08.3.09.01-0062	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-	
24.10.71.08.3.09.01-0003	0,6	Т
24.10.71.08.3.09.01-0064	Профилированный настил оцинкованный C15-1000- 0,7	Т
24.10.71.08.3.09.01-0065	Профилированный настил оцинкованный C18-1000- 0,6	Т
24.10.71.08.3.09.01-0066	Профилированный настил оцинкованный C18-1000- 0,7	Т
24.10.71.08.3.09.01-0067	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-	Т
24.10.71.08.3.09.01-0068	0,5 Профилированный настил оцинкованный С21-1000-	Т
24 10 71 08 2 00 01 00/0	0,6	
24.10.71.08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный C21-1000- 0,7	Т
24.10.71.08.3.09.01-0070	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-	Т
24.10.71.08.3.09.01-0071	0,8 Профилированный настил оцинкованный C21-1000-	Т
24 10 71 00 2 00 01 0070	0,9	
24.10.71.08.3.09.01-0072	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,5	Т
24.10.71.08.3.09.01-0073	Профилированный настил оцинкованный С44-1000- 0,6	Т
24.10.71.08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный C44-1000- 0,7	Т
24.10.71.08.3.09.01-0075	Профилированный настил оцинкованный C44-1000- 0,8	Т
24.10.71.08.3.09.01-0076	Профилированный настил оцинкованный C44-1000- 0,55	Т
24.10.71.08.3.09.01-0081	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	м2
24.10.71.08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2
24.10.71.08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0087	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м2 м2
24.10.71.08.3.09.01-0087		
	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0089	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0090	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0091	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0092	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0093	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0094	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0095	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0097	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0098	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0099	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0100	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	м2
	• •	

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
24.10.71.08.3.09.01-0117	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м2
24.10.71.08.3.09.01-0119	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,3	м2 м2
	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2 м2
24.10.71.08.3.09.01-0120	• •	
24.10.71.08.3.09.01-0121	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м2 2
24.10.71.08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2 -2
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	T
	H35-1000-0,5	
24.10.71.08.3.09.02-0002	Профилированный лист оцинкованный окрашенный	T
	H35-1000-0,6	
24.10.71.08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный	T
	H35-1000-0,7	
24.10.71.08.3.09.02-0004	Профилированный лист оцинкованный окрашенный	T
	H35-1000-0,8	
24.10.71.08.3.09.02-0005	Профилированный лист оцинкованный окрашенный	T
	H57-750-0,6	
24.10.71.08.3.09.02-0006	Профилированный лист оцинкованный окрашенный	T
	H57-750-0,7	
24.10.71.08.3.09.02-0007	Профилированный лист оцинкованный окрашенный	T
	H57-750-0,8	
24.10.71.08.3.09.02-0008	Профилированный лист оцинкованный окрашенный	T
	H60-845-0,6	
24.10.71.08.3.09.02-0009	Профилированный лист оцинкованный окрашенный	T
	H60-845-0,7	
24.10.71.08.3.09.02-0010	Профилированный лист оцинкованный окрашенный	T
	H60-845-0,8	
24.10.71.08.3.09.02-0011	Профилированный лист оцинкованный окрашенный	T
	H60-845-0,9	
24.10.71.08.3.09.02-0012	Профилированный лист оцинкованный окрашенный	Т
	H75-750-0,9	
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	T
24.10.71.08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	T
24.10.71.08.3.09.02-0024	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	T
24.10.71.08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	T
24.10.71.08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	T
21.10.71.00.3.07.02-0020	Tipoprininpobaminam nacriai orpanionniam C21 1000-0,0	•

24.10.71.08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	T
24.10.71.08.3.09.02-0028	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	T
24.10.71.08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	T
24.10.71.08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	T
24.10.71.08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	T
24.10.71.08.3.09.02-0032	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	T
24.10.71.08.3.09.02-0041	Профилированный настил оцинкованный с	м2
	лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL,	
	толщиной 0,5 мм	
08.3.09.03	Настилы профилированные оцинкованные с	
00.5.05.05	покрытием гранит	
24.10.71.08.3.09.03-0001	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит,	м2
24.10.71.00.3.09.03-0001	пурал С8-1150-0,5	1412
24.10.71.08.3.09.03-0002	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит,	м2
24.10.71.08.3.09.03-0002	пурал С10-1100-0,5	IVI Z
24 10 71 08 2 00 03 0003		
24.10.71.08.3.09.03-0003	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит,	м2
	пурал С21-1000-0,5	_
24.10.71.08.3.09.03-0004	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит,	м2
	пурал МП20-1100-0,5	
24.10.71.08.3.09.03-0005	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит,	м2
	пурал МП35-1050-0,5	
24.10.71.08.3.09.03-0006	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит,	м2
	пурал Н60-845-0,5	
24.10.71.08.3.09.03-0007	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит,	м2
	пурал НС21-0,5	
24.10.71.08.3.09.03-0008	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит,	м2
	пурал НС35-1000-0,5	
08.3.09.04	Настилы профилированные оцинкованные с	
	покрытием полиэстер	
24.10.71.08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием	м2
21.10.71.00.5.05.01.0001	НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	
24.10.71.08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
21.10.71.00.3.09.01.0011	C8-1150-0,5	
24.10.71.08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.00.3.03.04-0012	C8-1150-0,7	14122
24.10.71.08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0013	С10-1100-0,5	IVIZ
24 10 71 08 2 00 04 0014	,	
24.10.71.08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24 10 71 00 2 00 04 0015	C10-1100-0,7	2
24.10.71.08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24 10 71 00 2 00 04 0016	C21-1000-0,5	_
24.10.71.08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
	C21-1000-0,7	_
24.10.71.08.3.09.04-0017	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
	матовый С8-1150-0,5	
24.10.71.08.3.09.04-0018	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
	матовый С10-1100-0,5	
24.10.71.08.3.09.04-0019	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
	матовый С21-1000-0,5	
24.10.71.08.3.09.04-0020	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
	матовый МП20-1100-0,5	
24.10.71.08.3.09.04-0021	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
	матовый МП35-1050-0,5	
24.10.71.08.3.09.04-0022	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
	матовый Н60-845-0,5	
	,	

24.10.71.08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый HC21-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0024	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый HC35-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.04-0025	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0026	МП20-1100-0,5 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0027	МП20-1100-0,7 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0028	МП35-1050-0,5 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0029	МП35-1050-0,7 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0030	H60-845-0,5 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0031	H60-845-0,7 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0032	H60-845-0,8 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0033	H60-845-0,9 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0034	H60-845-1,0 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0035	H75-750-0,7 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0036	H75-750-0,8 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0037	H75-750-0,9 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0038	H75-750-1,0 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0039	H114-750-0,7 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0040	Н114-750-0,8 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0041	H114-750-0,9 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0042	H114-750-1,0 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0043	HC21-0,5 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0044	HC21-0,7 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0045	HC35-1000-0,5 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0046	HC35-1000-0,7 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2
24.10.71.08.3.09.04-0047	HC35-1000-0,8 Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер HC35-1000-0,9	м2
00.3.00.05	,	
08.3.09.05	Профили гнутые, не включенные в группы	
24.10.71.08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной	КГ
24.10.71.08.3.09.05-0011	мембраной, размером 2000х1000х1,4мм Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точност	Т И
	прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	

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	T
24.10.71.08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	T
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	T
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	T
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	T
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	T
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	T
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 24.10.80.08.3.10.04-0001 08.3.11	Профили фасонные, не включенные в группы Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали Швеллеры	П.М

09.2.11.01	111	
08.3.11.01 24.10.71.08.3.11.01-0001	Швеллеры из горячекатаного проката	
24.10.71.08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4 Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс	T
	№ 5-10	T
24.10.71.08.3.11.01-0012	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	T
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,	T
	Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	-
24.10.71.08.3.11.01-0018	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп,	Т
	Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	
24.10.71.08.3.11.01-0019	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-	т
	10	-
24.10.71.08.3.11.01-0020	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12- 40	T
24.10.71.08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП	М
21.10.71.00.3.11.01 0031	32х16 мм	įVI
24.10.71.08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП	M
	60х35 мм	
24.10.71.08.3.11.01-0041	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	T
24.10.71.08.3.11.01-0042	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	T
24.10.71.08.3.11.01-0043	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	T
24.10.71.08.3.11.01-0044	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	T
24.10.71.08.3.11.01-0045	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	T
24.10.71.08.3.11.01-0046	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	T
24.10.71.08.3.11.01-0047	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	T
24.10.71.08.3.11.01-0048	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	T
24.10.71.08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	T
24.10.71.08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	T
24.10.71.08.3.11.01-0051	Швеллеры № 12 сталь марки ВС3пс5	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	T
24.10.71.08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	T
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	T
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	T
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	T
24.10.71.08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной	Т
	длины нормальной точности прокатки из стали С235	
24.10.71.08.3.11.01-0072	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	T
24.10.71.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной	T
	длины нормальной точности прокатки из стали С235	
24.10.71.08.3.11.01-0082	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали C245	T
2/ 10 71 00 2 11 01 0002		_
24.10.71.08.3.11.01-0083	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали C255	Т

24.10.71.08.3.11.01-0084	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной	T
24.10.71.08.3.11.01-0085	длины нормальной точности прокатки из стали C285 Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной	Т
	длины нормальной точности прокатки из стали С345	
24.10.71.08.3.11.01-0086	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной	T
24 10 71 00 2 11 01 0007	длины нормальной точности прокатки из стали С345к	
24.10.71.08.3.11.01-0087	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной	Т
24.10.71.08.3.11.01-0091	длины нормальной точности прокатки из стали C375 Швеллеры № 40 из стали марки Cт0	Т
24.10.71.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	T
24.10.71.08.3.11.01-0093	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс	T
24.10.71.08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	T
24.10.71.08.3.11.01-0095	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	T
24.10.71.08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	T
24.10.71.08.3.11.01-0097	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	T
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	M
24.10.71.08.3.11.01-0112	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	M
24.10.71.08.3.11.01-0113	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	M
24.10.71.08.3.11.01-0114	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	M
24.10.71.08.3.11.01-0115	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	M
24.10.71.08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	T
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	T
24.10.71.08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	T
24.10.71.08.3.12.01-0011	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	T
	немерной длины нормальной точности прокатки из	
	стали С235	
24.10.71.08.3.12.01-0012	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	T
	немерной длины нормальной точности прокатки из	
04 10 71 00 2 10 01 0012	стали С245	
24.10.71.08.3.12.01-0013	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	T
	немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	
24.10.71.08.3.12.01-0014		_
24.10.71.08.3.12.01-0014	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из	T
	стали С285	
24.10.71.08.3.12.01-0015	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	Т
24.10.71.00.3.12.01 0013	немерной длины нормальной точности прокатки из	1
	стали С345	
24.10.71.08.3.12.01-0016	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	Т
	немерной длины нормальной точности прокатки из	-
	стали С345к	
24.10.71.08.3.12.01-0017	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката	т
	немерной длины нормальной точности прокатки из	
	стали С375	
24.10.71.08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	T
24.10.71.08.3.12.01-0022	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп	T
24.10.71.08.3.12.01-0023	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	T
24.10.71.08.3.12.01-0024	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	T
24.10.71.08.3.12.01-0025	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	T
24.10.71.08.3.12.01-0026	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	T

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 двугавровые № 60 из стали марки Ст5сп	T
24.10.71.08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60 из стали марки Стбпс	Т
24.10.71.08.3.12.01-0031	Балки двугавровые № 60 из стали марки Ст6сп	T
24.10.71.08.3.12.01-0041	Балки двутавровые для монорельсов №24M, марка	
24.10.71.08.3.12.01-0041		T
24.10.71.08.3.12.01-0042	стали C255 Балки двутавровые для монорельсов №24M, марка	Т
	стали С345	
24.10.71.08.3.12.01-0051	Балки двутавровые для монорельсов №30M, марка стали C255	T
24.10.71.08.3.12.01-0052	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка	T
24 10 71 00 2 12 01 0061	стали C345	_
24.10.71.08.3.12.01-0061	Балки двутавровые для монорельсов №36M-45M, марка стали C255	Т
24.10.71.08.3.12.01-0062	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М,	T
	марка стали С345	
24.10.71.08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	T
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	Т
	горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	
25.11.23.08.3.12.02-0002	Балки перекрытий и под установку оборудования из	Т
23.11.23.00.3.12.02-0002	двутавров с параллельными гранями полок, масса	•
	отправочной марки более 1 т	
25.11.23.08.3.12.02-0003	Балки перекрытий и под установку оборудования из	<b>T</b>
23.11.23.08.3.12.02-0003		T
	двутавров с параллельными гранями полок, масса	
• 1 10 00 00 0 10 00 0001	отправочной марки до 1 т	
24.10.80.08.3.12.02-0004	Балки перекрытий и под установку оборудования	T
	составного сечения из листовой стали, масса	
	отправочной марки более 3 т	
24.10.80.08.3.12.02-0005	Балки перекрытий и под установку оборудования	T
	составного сечения из листовой стали, масса	
	отправочной марки до 1 т	
24.10.80.08.3.12.02-0006	Балки перекрытий и под установку оборудования	T
	составного сечения из листовой стали, масса	
	отправочной марки от 1,01 до 3 т	
24.10.80.08.3.12.02-0007	Балки перекрытий и под установку оборудования	Т
21.10.00.00.3.12.02 0007	составного сечения из прокатных профилей и	•
	листовой стали	
08.3.12.03	Балки покрытий постоянные по высоте	
24.10.80.08.3.12.03-0001	Балки покрытий постоянные по высоте из двугавров с	
24.10.80.08.3.12.03-0001	•	<i>,</i> 1
24 10 00 00 2 12 02 0002	параллельными гранями полок	
24.10.80.08.3.12.03-0002	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой	T
	стали и прокатных профилей	
08.3.12.04	Прокат просечно-вытяжной горячекатаный	
24.10.80.08.3.12.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах	T
	мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм,	
	толщиной 4 мм	
24.10.80.08.3.12.04-0002	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах	T
	мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм,	
	толщиной 5 мм	
24.10.80.08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах	Т
	мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм,	-
	толщиной 6 мм	

24.10.80.08.3.12.04-0004	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, 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 C235, шириной 600 мм,	Т
24.10.80.08.3.12.04-0006	толщиной 5 мм Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной 600 мм, толшиной 6 мм	Т
24.10.80.08.3.12.04-0007	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, 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 C235, 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 C235, 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 C235, 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 C235, 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 C235, 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 C235, шириной 900 мм,	Т
24.10.80.08.3.12.04-0014	толщиной 4 мм Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной 900 мм,	Т
24.10.80.08.3.12.04-0015	толщиной 5 мм Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной 900 мм,	Т
24.10.80.08.3.12.04-0016	толщиной 6 мм Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной 1000 мм,	Т
24.10.80.08.3.12.04-0017	толщиной 4 мм Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной 1000 мм,	Т
24.10.80.08.3.12.04-0018	толщиной 5 мм Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной 1000 мм,	Т
00 2 12 05	толщиной 6 мм	
08.3.12.05	Сталь калиброванная	_
24.10.61.08.3.12.05-0001	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм	T
24.10.61.08.3.12.05-0002	диаметром 19 мм Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм	T
24.10.61.08.3.12.05-0003	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм	Т
08.3.12.06	Сталь, железо	
24.10.80.08.3.12.06-0001	Железо обручное	КГ
24.10.80.08.3.12.06-0011	Сталь легированная	КГ
24.10.80.08.3.12.06-0021	Сталь марки 08Х18Н10Т	T

24.10.80.08.3.12.06-0022	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	Т
24.10.80.08.3.12.06-0023	Сталь марки IV н08кп	T
24.10.80.08.3.12.06-0024	Сталь марки IV н10кп	T
08.3.12.07	Металлопрокат, не включенный в группы	
24.10.80.08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки	$\Pi.M$
	(рельс-формы)	
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	T
	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	
24.10.62.08.4.01.01-0002	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых	Т
24.10.02.08.4.01.01-0002	стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и	1
	гайками или без них), поставляемые отдельно	
24.10.62.08.4.01.01-0003	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых	Т
24.10.02.00.4.01.01 0003	стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и	•
	гайками или без них), поставляемые приваренными к	
	стержням каркасов и сеток	
08.4.01.02	Детали закладные	
24.10.62.08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	T
24.10.62.08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без	T
	применения сварки, гнутья, сверления (пробивки)	
	отверстий поставляемые отдельно	
24.10.62.08.4.01.02-0012	Детали закладные и накладные изготовленные без	T
	применения сварки, гнутья, сверления (пробивки)	
	отверстий поставляемые приваренными к стержням	
0.1.10.60.00.1.01.00.0010	каркасов и сеток	
24.10.62.08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с	T
	применением сварки, гнутья, сверления (пробивки)	
	отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые	
	отдельно	
24.10.62.08.4.01.02-0014	Детали закладные и накладные изготовленные с	т
21.10.02.00.1.01.02 0011	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	
08.4.01.03	Стыки клиновые	
24.10.62.08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ	компл.
	4842-004-95520222-07)	
24.10.62.08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ	компл.
	4842-004-95520222-07)	
24.10.62.08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-	компл.
	95520222-07)	
24.10.62.08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-	компл.
00.4.01.04	95520222-07) Vanaga ang ang ang ang ang ang ang ang an	
08.4.01.04	Упоры анкерные	100
24.10.62.08.4.01.04-0001 24.10.62.08.4.01.04-0002	Упор анкерный 6х35 Упор анкерный 6х50	100 шт. 100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0002	Упор анкерный 6х65	100 шт. 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.
0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Top winopinin Tone o	тоо 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 13х75	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0015	Упор анкерный 13х100	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0016	Упор анкерный 13х125	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0017	Упор анкерный 13х150	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.
24.10.62.08.4.01.04-0019		100 шт.
	Упор анкерный 16х35 Упор анкерный 16х50	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0021	Упор анкерный 16x50	
24.10.62.08.4.01.04-0022	Упор анкерный 16x75	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0023	Упор анкерный 16х100	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0024	Упор анкерный 16х125	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0025	Упор анкерный 16х150	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 16х225	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0029	Упор анкерный 16х250	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0030	Упор анкерный 16х275	100 шт.
24.10.62.08.4.01.04-0031	Упор анкерный 16х300	100 шт.
08.4.01.05	Детали, не включенные в группы	
24.10.62.08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	T
24.10.62.08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	T
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-І	т
	диаметром 12-14 мм	
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	T
08.4.02.02	Каркасы арматурные	•
24.10.62.08.4.02.02-0001	Каркасы арматурные класса А-І диаметром 8 мм	т
24.10.62.08.4.02.02-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	T
24.10.62.08.4.02.02-0002	Каркасы арматурные класса А-1 диаметром 12 мм	T
24.10.62.08.4.02.02-0003	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и	T
24.10.02.08.4.02.02-0011	сваренные (связанные) в арматурные изделия,	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
24 10 62 08 4 02 02 0012	закладные и накладные детали без сварки	_
24.10.62.08.4.02.02-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и	Т
	сваренные (связанные) в арматурные изделия,	
	закладные и накладные детали со сваркой	
24.34.11.08.4.02.02-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и	T
	сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс	
	ВР-І, диаметр 4 мм	
08.4.02.03	Каркасы металлические	
24.10.62.08.4.02.03-0001	Каркасы металлические	T
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-І и	T
	А-ІІ преобладающим диаметром до 14 мм	
24.10.62.08.4.02.04-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и	T
	A-II диаметром 6 мм	
24.10.62.08.4.02.04-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и	T
	А-ІІ диаметром 10 мм	
	_	

08.4.02.05	Сетки из проволоки холоднотянутой	
24.34.11.08.4.02.05-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	T
24.34.11.08.4.02.05-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	T
24.34.11.08.4.02.05-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	T
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	T
24.34.11.08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	T
	Вр-І, диаметром 4 мм	
24.34.11.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	Т
	Вр-І, диаметром 5 мм	
08.4.03.02	Сталь арматурная гладкая	
24.10.62.08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Т
	диаметром 6 мм	
24.10.62.08.4.03.02-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Т
21.10.02.00.1.00.02 0002	диаметром 8 мм	•
24.10.62.08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Т
21.10.02.00.1.03.02 0003	диаметром 10 мм	1
24.10.62.08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Т
24.10.02.08.4.03.02-0004	диаметром 12 мм	1
24.10.62.08.4.03.02-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	т
24.10.02.08.4.03.02-0003	т орячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 14 мм	T
24.10.62.08.4.03.02-0006		-
24.10.02.08.4.03.02-0000	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром 16-18 мм	T
24 10 62 08 4 02 02 0007	•	_
24.10.62.08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	T
24 10 62 00 4 02 02 0000	диаметром 20-22 мм	
24.10.62.08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	T
24.10.62.00.4.02.02.0000	диаметром 25-28 мм	
24.10.62.08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	T
	диаметром 32-40 мм	
24.10.62.08.4.03.02-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	T
	диаметром более 45 мм	
08.4.03.03	Сталь арматурная периодического профиля	
24.10.62.08.4.03.03-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	T
	диаметром 6 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0002	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	T
	диаметром 8 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0003	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	T
	диаметром 10 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0004	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	T
	диаметром 12 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0005	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	T
	диаметром 14 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0006	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	T
	диаметром 16 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0007	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	T
	диаметром 18 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0008	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	T
	диаметром 20 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0009	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	Т
	диаметром 25 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0010	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	Т
	диаметром 28 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0011	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	Т
	диаметром 32 мм	-

24.10.62.08.4.03.03-0012	Горячекатаная арматурная сталь класса A500 C, диаметром 36 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0013	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С,	Т
24.10.62.08.4.03.03-0021	диаметром 40 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-II, диаметром 14 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-II, диаметром 16-18 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	T
24.10.62.08.4.03.03-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-ІІ, диаметром 32-40 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0028	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-II, диаметром более 45 мм	T
24.10.62.08.4.03.03-0029	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 6 мм	T
24.10.62.08.4.03.03-0030	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 8 мм	T
24.10.62.08.4.03.03-0031	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 10 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 12 мм	T
24.10.62.08.4.03.03-0033	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 14 мм	T
24.10.62.08.4.03.03-0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 16-18 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0035	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 20-22 мм	T
24.10.62.08.4.03.03-0036	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 25-28 мм	T
24.10.62.08.4.03.03-0037	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 32-40 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0041	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса	Т
24.10.62.08.4.03.03-0042	Ат-IIIC, диаметром 10 мм Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIC, диаметром 12 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0043	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIC, диаметром 14 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0044	Ат-IIIC, диаметром 14 мм Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIC, диаметром 16 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0045	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIC, диаметром 18 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0046	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Aт-IIIC, диаметром 20 мм	Т

24.10.62.08.4.03.03-0047	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса	Т
	Aт-IIIC, диаметром 22 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0048	Сталь арматурная периодического профиля	T
	термомеханически и термически упрочненная класса	
	Aт-IV, диаметром 10 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0049	Сталь арматурная периодического профиля	T
	термомеханически и термически упрочненная класса	
	Ат-IV, диаметром 12 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0050	Сталь арматурная периодического профиля	Т
	термомеханически и термически упрочненная класса	
	Ат-IV, диаметром 14 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0051	Сталь арматурная периодического профиля	Т
	термомеханически и термически упрочненная класса	
	Ат-IV, диаметром 16 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0052	Сталь арматурная периодического профиля	Т
24.10.02.00.4.03.03-0032	термомеханически и термически упрочненная класса	1
	Ат-IV, диаметром 18 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0053	Сталь арматурная периодического профиля	<b></b>
24.10.02.08.4.03.03-0033		T
	термомеханически и термически упрочненная класса	
24 10 62 08 4 02 02 0054	Ат-IV, диаметром 20 мм	_
24.10.62.08.4.03.03-0054	Сталь арматурная периодического профиля	T
	термомеханически и термически упрочненная класса	
0.4.10.40.00.4.00.00.00.55	Ат-IV, диаметром 22 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0055	Сталь арматурная периодического профиля	T
	термомеханически и термически упрочненная класса	
	Aт-V, диаметром 10 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0056	Сталь арматурная периодического профиля	T
	термомеханически и термически упрочненная класса	
	Aт-V, диаметром 12 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0057	Сталь арматурная периодического профиля	T
	термомеханически и термически упрочненная класса	
	Ат-V, диаметром 14 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0058	Сталь арматурная периодического профиля	T
	термомеханически и термически упрочненная класса	
	Aт-V, диаметром 16 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0059	Сталь арматурная периодического профиля	Т
	термомеханически и термически упрочненная класса	
	Ат-V, диаметром 18 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0060	Сталь арматурная периодического профиля	Т
	термомеханически и термически упрочненная класса	
	Ат-V, диаметром 20 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0061	Сталь арматурная периодического профиля	Т
2	термомеханически и термически упрочненная класса	•
	Ат-V, диаметром 22 мм	
24.10.62.08.4.03.03-0062	Сталь арматурная периодического профиля	Т
2 10.02.00. 1.03.03-0002	термомеханически и термически упрочненная класса	1
	Ат-V, диаметром 25-28 мм	
08.4.03.04	Сталь арматурная, не включенная в группы	
24.10.62.08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса A-I, A-II, A-II	Ιπ
47.10.02.00.4.03.04 <del>-</del> 0001	т оричекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-II	ГŢ