

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**Жалпы бөлім
2020 жыл**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Общая часть
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

**Жалпы бөлім
2020 жыл**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

**Общая часть
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

Нур-Султан 2019

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 11.12.2019 ж. № 207-НҚ бұйрығымен 01.01.2020 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ с 01.01.2020 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

1	Общая часть.....	1
2	Техническая часть.....	4
	Приложение А	14
	Таблица А.1 – Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы	14
	Таблица А.2 – Перечень ресурсов, по которым изменены наименования	57
	Таблица А.3 – Перечень ресурсов, по которым заменены коды	428

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

COLLECTIONS OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES

Дата введения 2020-01-01

1 Общая часть

1.1 Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – сметные цены) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ.

1.2 Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – Сборники) на 2020 год сформированы для регионов Республики Казахстан. Перечень регионов приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Регионы Республики Казахстан

Шифр региона	Наименование регионов
01.00	город Нур-Султан
02.00	город Алматы
03.00	Акмолинская область
04.00	Актюбинская область
05.00	Алматинская область
06.00	Атырауская область
07.00	Западно-Казахстанская область
08.00	Жамбылская область
09.00	Карагандинская область
10.00	Костанайская область
11.00	Кызылординская область
12.00	Мангистауская область
13.00	Туркестанская область
14.00	Павлодарская область
15.00	Северо-Казахстанская область
16.00	Восточно-Казахстанская область
17.00	город Шымкент

1.3 Сметные цены, приведенные в таблицах Сборников на 2020 год, определены как усредненные по регионам Республики Казахстан.

1.4 В сметных ценах учтены заготовительно-складские расходы от стоимости материальных ресурсов франко-приобъектный склад в следующих размерах: для строительных материалов и изделий – 2%, для металлических конструкций – 0,75%.

1.5 Транспортные расходы определены по сметным ценам в текущем уровне на перевозку грузов для строительства по соответствующим регионам.

1.6 В сметных ценах учтены транспортные расходы по перевозке грузов автомобильным транспортом на расстояния, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Расстояния доставки материальных ресурсов, учтенные в сметных ценах

Шифр региона	Наименование региона	Расстояние, км	
		Материальные ресурсы	
		По кодам разделов, групп: 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2301, 2113-0101, 2113-0104	Остальные
01.00	город Нур-Султан	20	30
02.00	город Алматы	20	30
03.00	Акмолинская область	10	30
04.00	Актюбинская область	15	30
05.00	Алматинская область	10	30
06.00	Атырауская область	15	30
07.00	Западно-Казахстанская область	10	30
08.00	Жамбылская область	10	30
09.00	Карагандинская область	15	30
10.00	Костанайская область	10	30
11.00	Кызылординская область	10	30
12.00	Мангистауская область	10	30
13.00	Туркестанская область	10	30
14.00	Павлодарская область	10	30
15.00	Северо-Казахстанская область	10	30
16.00	Восточно-Казахстанская область	10	30
17.00	город Шымкент	20	30

1.7 При отсутствии в конкретном регионе сметных цен на материальные ресурсы раздела 2104 сметная цена определяется по отпускной цене, принимаемой по Сборнику сметных цен на материальные ресурсы ближайшего региона, с учетом транспортных расходов (франко-приобъектный склад) и заготовительно-складских расходов. Транспортные расходы определяются исходя из рациональной логистики по сборникам сметных цен на перевозки грузов для строительства того региона, в котором намечается строительство. Транспортно-логистические схемы доставки таких материальных ресурсов утверждаются заказчиком.

1.8 В соответствии с пунктами 50, 51 Технического регламента «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», утвержденного ПП РК № 1202 от 17 ноября 2010 года, в случаях отсутствия на строительную продукцию гармонизированных стандартов, наименования строительной продукции в настоящих Сборниках приведены без ссылки на нормативный документ по стандартизации.

1.9 На материальный ресурс, в наименовании которого присутствует ссылка «типа» на торговые марки и бренды, сметная цена принимается для материального ресурса разных торговых марок и брендов, имеющего сходные потребительские свойства (технические характеристики).

1.10 Исключено.

1.11 Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы, Перечень ресурсов, по которым изменены наименования, и Перечень ресурсов, по которым заменены коды приведены в таблицах А.1, А.2 и А3 приложения А (информационное) к общей части настоящего Сборника.

2 Техническая часть

2.1 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности (Раздел 2101)

2.1.1 Сметная цена ресурса 2101-0101-0202 «Земля растительная механизированной заготовки» учитывает затраты на добычу грунта, формирование отвала на месте добычи и погрузку в автомобили-самосвалы.

2.1.2 Сметная цена ресурсов 2101-0103-0401 «Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³», 2101-0103-0402 «Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³», 2101-0103-0501 «Супесь» учитывает затраты на добычу (разработку) и погрузку грунта в автомобили-самосвалы, и налог на добычу полезных ископаемых без формирования отвала в размере 0,04 ставки месячного расчетного показателя согласно пункту 1 статьи 748 Налогового кодекса Республики Казахстан.

Сметная цена указанных ресурсов не применяется при определении сметной стоимости объектов линейного строительства.

В сметной документации не допускается одновременное применение сметной цены ресурсов 2101-0103-0401, 2101-0103-0402, 2101-0103-0501 по настоящему Сборнику и затрат на их разработку с погрузкой в автомобили-самосвалы, определяемых по нормам раздела 1 «Земляные работы» Сборника ЭСН.

2.1.3 Для городов Нур-Султан, Алматы, Шымкент данные об отпускных ценах на нерудные строительные материалы не приведены в связи с отсутствием производителей на территории этих населенных пунктов. В сметных ценах учтена доставка нерудных материалов от карьеров Акмолинской, Алматинской и Туркестанской областей до объектов строительства, осуществляемых в указанных городах Нур-Султан, Алматы и Шымкент соответственно.

2.1.4 Из сметно-нормативной базы исключена стоимость следующих ресурсов: 2101-0201-0102, 2101-0201-0104, 2101-0201-0203, 2101-0201-0204, с 2101-0201-0301 по 2101-0201-0304, 2101-0202-0402 по всему региону РК.

2.1.5 Из сметно-нормативной базы исключена стоимость следующих ресурсов: 2101-0201-0401, 2101-0201-0402, 2101-0201-0404, с 2101-0201-0501 по 2101-0501-0505, с 2101-0201-0601 по 2101-0201-0604, с 2101-0201-0701 по 2101-0201-0704, 2101-0201-0707 по городу Шымкент и Туркестанской области.

2.1.6 Из сметно-нормативной базы исключена стоимость следующих ресурсов: 2101-0202-0102, 2101-0202-0104, 2101-0202-0203 по городу Нур-Султан и Акмолинской, Актюбинской, Атырауской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской, Мангистауской, Павлодарской, Северо-Казахстанской областей.

2.2 Бетоны, растворы, готовые к употреблению (Раздел 2102)

2.2.1 Сметные цены щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей приняты с учетом стабилизирующих добавок в виде целлюлозного волокна, но без учета полимерных добавок. Затраты на полимерные добавки необходимо учитывать дополнительно по таблице 2.1

Таблица 2.1. Затраты на полимерные добавки на 1тн ЩМА

Шифр региона	Наименование регионов	Стоимость, тенге
01.00	город Нур-Султан	3 994
02.00	город Алматы	3 923
03.00	Акмолинская область	4 145
04.00	Актюбинская область	6 096
05.00	Алматинская область	3 498
06.00	Атырауская область	6 096
07.00	Западно-Казахстанская область	6 096
08.00	Жамбылская область	3 978
09.00	Карагандинская область	3 885
10.00	Костанайская область	4 613
11.00	Кызылординская область	4 095
12.00	Мангистауская область	6 096
13.00	Туркестанская область	4 317
14.00	Павлодарская область	3 538
15.00	Северо-Казахстанская область	4 327
16.00	Восточно-Казахстанская область	4 167
17.00	город Шымкент	5 452

2.2.2 Сметные цены на «Смеси асфальтобетонные горячие Подраздел 2102-05 Группа 2102-0501» и «Смеси асфальтобетонные холодные Подраздел 2102-05 Группа 2102-0502» приняты без учета модифицирующих добавок. При соответствующем обосновании проектной документацией затраты на модифицирующие добавки необходимо учитывать дополнительно.

2.2.3 Сметные цены на «Бетон тяжелый и мелкозернистый Раздел 2102 Подраздел 2102-01» приняты без учета модифицирующих добавок. При соответствующем обосновании проектной документацией затраты на модифицирующие добавки необходимо учитывать дополнительно.

2.3 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов (Раздел 2104)

2.3.1 Сметные цены на железобетонные изделия и конструкции для строительства искусственных сооружений приведены в Сборниках сметных цен тех регионов, в которых находятся предприятия-производители указанной продукции.

2.3.2 В сметных ценах на изделия бетонные и железобетонные учтены классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости

Проектные классы бетона в возрасте 28 суток		
по прочности на сжатие	по морозостойкости (F)	по водонепроницаемости (W)
B12,5	50	-
B15	50	
B20	100	2
B22,5	100	2
B25, B27,5	150	4
B30 и более	150	4

2.3.3 Если к изделиям предъявляются требования по прочности на сжатие, отличающиеся от классов, указанных в таблице 3, к сметной цене применяются надбавки или скидки за 1 м³ бетона в плотном теле в размерах, приведенных в таблице 4.

Таблица 4 – Надбавки или скидки при изменении класса бетона

№ п/п	При изменении класса бетона по прочности на сжатие	Надбавка или скидка за 1 м ³ бетона, тенге
	Из бетона всех видов, кроме ячеистого:	
1	от 7,5 до 10	504
2	от 10 до 12,5	428
3	от 12,5 до 15	492
4	от 15 до 20	763
5	от 20 до 22,5	648
6	от 22,5 до 25	635
7	от 25 до 27,5	568
8	от 27,5 до 30	736
9	от 30 до 35	1 211
10	от 35 до 40	1 161
11	от 40 за каждые 5 классов изменения	982

2.3.4 При изготовлении изделий из бетона на сульфатостойком цементе к сметной цене применяется надбавка за 1 м³ изделия в размере 270 тенге.

2.3.5 В случае, когда к изделиям из бетона предъявляются требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше указанных в таблице 3, к сметной цене применяются надбавки за 1 м³, приведенных в таблице 5.

Таблица 5 – Надбавки по морозостойкости и водонепроницаемости

№ п/п	Наименование	Надбавка за 1 м ³ бетона, %
1.	По морозостойкости за каждые полные 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (<i>за неполные 50 циклов пересчет не производится</i>)	
1.1	до 200	1
1.2	свыше 200	2
2	По водонепроницаемости за каждые 2 кгс/см ² давления воды	
2.1	до 4	1
2.2	свыше 4	1,5

2.3.6 Объем сборных железобетонных и бетонных изделий и конструкций определяется в соответствии с действующими в Республике Казахстан стандартами.

2.3.7 В случае, когда к изделию предъявляются одновременно требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше, чем предусмотрено в таблице 3, следует применять только одну наибольшую надбавку к цене (по морозостойкости или водонепроницаемости).

2.3.8 Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы 3 не применяются.

2.3.9 Сметные цены на железобетонные изделия включают стоимость арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных изделий.

2.4 Металлические конструкции и изделия (Раздел 2106)

2.4.1 Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными: материал: фасонный и листовой стальной прокат, предусмотренный «Сокращенным сортаментом металлопроката для применения в строительных стальных конструкциях», сталь С235 по ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия».

2.4.2 Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам (чертежам КМ) в расчетах определения их сметной цены принимается по массе металлопроката, приведенной в технической спецификации металла чертежей КМ с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.

2.4.3 В соответствии с требованиями индивидуального проекта (чертежей КМ) к сметным ценам применяются следующие доплаты:

- на применение марки стали по проекту КМ вместо С235 по ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия» – по таблице 6;
- на изменение противокоррозийного покрытия – по таблице 7.

Таблица 6 – Доплата на изменение марки стали по проекту КМ

№ п/п	Марка стали по Сборнику	Марка стали по проекту КМ	ГОСТ	К сметной цене на 1 т конструкции, тенге
1	C235	Ст3кп2	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	-
2	C245	Ст3пс5, Ст3сп5	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	5 772
3	C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	10 504
4	C275	Ст3пс	ГОСТ 19281-89	15 184
5	C285	Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 19281-89	16 276
6	C345	12Г2С, 09Г2С	ГОСТ 19281-89	
7	C345Д	12Г2СД, 09Г2СД	ГОСТ 19281-89	16 276
8	C390	14Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
9	C440	16Г2АФ	ГОСТ 19281-89	

Примечание к таблице 6: При применении сталей нескольких групп размеры доплат умножаются на их удельный вес в заказе.

Таблица 7 – Доплата на изменение противокоррозийного покрытия

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
	Подготовка поверхности	
1	Очистка щетками с обезжириванием	-
2	Очистка поверхности до 2 степени ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная)	20 807
3	Притупление кромок (доплата обязательная для конструкций, эксплуатируемых в средне-агрессивных средах)	22 554
	Грунтование (за каждый слой)	
4	ГФ-021 или покрытие цементным молоком	-
5	ФЛ-03К	888

Окончание таблицы 7

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
6	ЭП	1 325
	Окрашивание (за каждый слой)	
7	Эмаль ПФ-115, ПФ-133	9 217
8	Краска МА-011	7 435
9	Лак БТ-577	15 280
10	Горячее цинкование при толщине слоя не менее 60 мкм	94 412

Примечания к таблице 7:

1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м² на 1 тонну конструкций.

2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычисляемый путем деления фактической площади в м² на 25 м².

3 В сметных ценах конструкций учтена стоимость очистки щетками в размере 5064 тенге за тонну и грунтование ГФ-021 в размере 4391 тенге за тонну.

Пример: расчетная средняя площадь, защищаемая от коррозии по заказу составляет 36 м², $k=36:25=1,44$.

Конструкции очищаются дробью и окрашиваются за 2 раза эмалью ПФ-115.

Доплата на 1 т конструкций составит:

$D=(стр.7 \times 2 + стр.2) \times 1,44 = (9217 \times 2 + 20807) \times 1,44 = 56507$ тенге.

2.5 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции (Раздел 2107)

2.5.1 При использовании изделий, облицованных декоративными листовыми и пленочными материалами, к сметным ценам настоящего раздела применяются надбавки, предусмотренные в таблице 8.

Таблица 8 – Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности

№ п/п	Вид облицовок	Единица измерения	Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности, тенге
	Для изделий с законченным отделочным покрытием поверхности эмалями:		
1	Облицовка шпоном* строганым твердых лиственных пород пластей	м ²	1 415
2	Облицовка шпоном* строганым ценных пород ореха пластей	м ²	1 912
3	Облицовка пленкой поливинилхлоридной декоративной	м ²	664

Примечание к таблице 8: *Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.

2.6 Изделия и конструкции для заполнения проемов (Раздел 2109)

2.6.1 При применении энергосберегающих, тонированных и солнцезащитных стеклопакетов к сметным ценам оконных блоков из ПВХ применяются коэффициенты, приведенные в таблице 9.

Таблица 9 – Коэффициенты по типу стеклопакетов оконных блоков из ПВХ

Вид стеклопакета	Коэффициент	
	Тип стеклопакета	
	Однокамерный	Двухкамерный
Энергосберегающий	1,04	1,04
Тонированный	1,06	1,05
Солнцезащитный	1,1	1,08

2.6.2 Сметные цены блоков оконных, дверных и балконных дверей из ПВХ, а также из алюминиевых профилей учитывают стоимость фурнитуры:

- поворотная с вертикальным подвесом;
- фрамужная с горизонтальным подвесом;
- поворотно-откидная для окон любой конструкции;
- ручки (без замка);
- петли;
- ответные планки;
- крепеж (саморезы, дюбели, шурупы, соединители, анкерные пластины);
- ограничители открывания;
- балконные защелки, предотвращающие случайное захлопывание;
- ножницы - элемент, контролирующий угол открытия створки;
- клинья пластиковые монтажные.

2.6.3 Сметные цены металлических дверей учитывают стоимость фурнитуры: ручки с учетом замков, глазок, ночная задвижка, противосъемные ригели.

-

2.7 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов (Подраздел 2109-01)

2.7.1 Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде.

2.7.2 В сметной цене блоков дверных деревянных (группа 2109-0102 Блоки дверные деревянные) цена фурнитуры (ручки-завертки, ручки и цилиндрические замки, петли в дверных полотнах), наличников и доборных планок не учтена. Доборные планки учитываются дополнительно при наличии проектного решения.

2.7.3 Сметные цены блоков дверных деревянных учитывают стоимость порога или монтажной доски.

2.7.4 Сметные цены на блоки оконные и балконные двери из деревянных профилей (группы 2109-0101 Блоки оконные деревянные (кроме подгруппы 2109-0101-9900), 2109-0103 Блоки балконные дверные деревянные) учитывают стоимость фурнитуры:

- поворотная с вертикальным подвесом;
- фрамужная с горизонтальным подвесом;
- поворотно-откидная для окон любой конструкции;
- ручки (без замка);
- петли;
- ответные планки;
- крепеж (саморезы, дюбели, шурупы, соединители, анкерные пластины);
- ограничители открывания;
- балконные защелки, предотвращающие случайное захлопывание;
- ножницы - элемент, контролирующий угол открытия створки;
- клинья пластиковые монтажные.

2.7.5 В сметных ценах блоков оконных деревянных (группа 2109-0101 Блоки оконные деревянные) и блоков оконных из ПВХ (группа 2109-0201 Блоки оконные из ПВХ профилей) не учтена стоимость подоконных досок.

2.7.6 В комплектацию ресурсов подгруппы 2109-0404-0100 «Доводчики дверные» входят: рычаг, регулировка скорости, пружина, шестеренка, поршень, шариковый подшипник, шурупы.

2.8 Материалы общего назначения (Раздел 2113)

2.8.1 Сметная цена материальных ресурсов 2113-0703-1401 ÷ 2113-0703-1405 «Вода» для каждого региона установлена по тарифам предприятия поставщика, осуществляющего деятельность по предоставлению услуг водоснабжения, относимую к государственной монополии.

2.8.2 В случаях, когда расход воды при производстве работ незначителен, сметная цена не корректируется.

Если цена воды, получаемой для промывки и гидравлического испытания строящихся трубопроводов диаметром свыше 125 мм или резервуаров, отличается от принятой сметной цены более чем на 10%, то в соответствии с данными проекта организации строительства разницу в цене воды следует учитывать в главе 9 сметного расчета стоимости строительства в графах 6,7 по нормам расхода воды, указанным в таблицах элементных сметных норм (ЭСН РК 8.04-01-2015).

2.8.3 В сметных ценах ресурсов подгруппы 2113-0801-0200 «Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем» цена «манжет термоусаживающихся» учтена в комплектах.

В состав комплекта поставки манжет термоусаживающихся с адгезивным краем (подгруппа 2113-0801-0200) входят: манжета «ТЕРМА-СТАР», пилотная манжета, замковая пластина ТЕРМА-ЛКА, двухкомпонентный праймер.

2.8.4 Исключено.

2.9 Фитинги и сопутствующие материалы (Раздел 2302)

2.9.1 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых из полиэтилена (подгруппа 2302-0201-6100) входят: муфта термоусаживаемая полиэтиленовая, пробки, заплатки, центраторы, лента адгезивная (термоаппликатор), держатели проводов (стойки), скотч, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

2.9.2 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых электросварных (подгруппа 2302-0201-6200) входят: муфта термоусаживаемая электросварная, нагревательный элемент (медная сетка), планка под сварку ручным экструдером, держатели проводов (стойки), пробки, выпары, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

2.9.3 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80 (подгруппа 2302-0103-2300) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.4 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80 (подгруппа 2302-0103-2400) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.5 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80 (подгруппа 2302-0103-2500) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.6 В сметной цене ресурса подгруппы 2302-1104-3300 Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20 единица измерения принята в штуках.

2.9.7 В состав комплекта поставки «Модуль управления для систем напольного отопления, подключение снизу с отводом под углом 90 °» (позиций с 2305-1207-3006 по 2305-1207-3015) входят: штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомерами, распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцерами и для присоединения шланга, запорный клапан, электрический циркуляционный насос, регулирование перепада давления посредством байпасной трубки, зонный клапан для регулирования постоянных параметров, термостатическая головка с выносным датчиком для регулирования постоянных параметров.

2.10 Электромонтажные материалы и изделия (Раздел 2307)

2.10.1 В сметной цене ресурса подгруппы 2307-0505-0901 «Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВ-2000/1» масса ресурса принята 71 кг.

2.11 Кабельно-проводниковая продукция (Раздел 2306)

2.11.1 Изменить единицу измерения ресурсов с 2306-1703-1001 по 2306-1703-1006 «Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками» на «комплект».

2.11.2 В состав комплекта поставки «Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу» (позиций с 2306-1703-1001 по 2306-1703-1003) входят: лента мастичная, лента бутилкаучуковая, нитки хлопчатобумажные, пружинное кольцо, термоусадочные трубы: изоляционные жилные, для изоляции мест соединений, защитные, термоусаживаемая изолирующая перчатка, крестовина, соединитель со срывными головками болтов, медный луженый провод, фольга алюминиевая.

В состав комплекта поставки «Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп» (позиций с 2306-1703-1004 по 2306-1703-1006) входят: лента мастичная, лента бутилкаучуковая, призма межфазный заполнитель, лента стелобандажная, изоляционная лента ПВХ, нитки хлопчатобумажные, кабельная стяжка, пружинное кольцо, термоусадочные трубки: изоляционные жилные, для изоляции мест соединений, защитные, термоусаживаемая изолирующая перчатка, соединитель со срывными головками болтов, Припой ПОС-30, жир паяльный, медный луженый провод, крестовина, фольга алюминиевая, ткань обтирочная, наждачная бумага.

2.11.3 В состав комплекта поставки «Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей» (позиций с 2306-1709-0102 по 2306-1709-0103) входят: втулка обжимная, термоусадочная труба, кабель NYM 3x1,5/5x1,5, изоляционная лента.

2.11.4 В состав комплекта поставки «Комплект для муфтирования греющего кабеля с заводской концевой муфтой» (позиция 2306-1709-0104) входят: термоусаживаемая труба, термоусаживаемая заглушка, медные соединения.

2.11.5 Изменить единицу измерения ресурса 2306-1710-2574 на «шт.» принята масса ресурса 0,14 кг.

2.12 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила) (Раздел 2203)

2.12.1 В состав комплекта поставки подвесных потолков (подгруппы с 2203-0301-0100 по 2203-0301-0200) входят: плита для подвесного потолка, профили, уголок пристенный, тяга с подвесом.

Приложение А
(информационное)

Таблица А.1 – Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы

Исключить по городу Нур-Султан:

Код	Наименование
2104-0301-0305	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 225 СТ РК 1971-2010
2104-0301-0306	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 300 СТ РК 1971-2010
2104-0301-0307	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 400 СТ РК 1971-2010
2104-0301-0308	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 500 СТ РК 1971-2010
2104-0301-0405	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 225 СТ РК 1971-2010
2104-0301-0406	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 300 СТ РК 1971-2010
2104-0301-0407	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 400 СТ РК 1971-2010
2104-0301-0408	Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями КС15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 500 СТ РК 1971-2010
2501-0201-1717	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 31 год ГОСТ 24909-81
2501-0201-1718	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 32 года ГОСТ 24909-81
2501-0201-1719	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 33 года ГОСТ 24909-81
2501-0201-1720	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 34 года ГОСТ 24909-81
2501-0201-1721	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 35 лет ГОСТ 24909-81
2501-0202-1801	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81
2501-0202-1802	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81

Окончание таблицы

Код	Наименование
2501-0202-1803	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81
2501-0202-1804	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81
2501-0202-2418	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 32 года ГОСТ 24909-81
2501-0202-2419	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 33 года ГОСТ 24909-81
2501-0202-2420	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 34 года ГОСТ 24909-81
2501-0202-2421	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 35 лет ГОСТ 24909-81

Исключить по городу Шымкент и Туркестанской области:

Код	Наименование
2101-0201-0403	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0405	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0408	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0605	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0608	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0609	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004

Окончание таблицы

Код	Наименование
2101-0201-0611	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0612	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0705	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0709	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0710	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0801	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0802	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0803	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0804	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0805	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0806	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0808	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004
2101-0201-0809	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004

Исключить из Туркестанской области:

Код	Наименование
2401-0201-0504	Знаки дорожные закрытого типа треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0507	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0508	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0511	Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0512	Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2401-0201-0515	Знаки дорожные закрытого типа квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0522	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0526	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0527	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0534	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0537	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0540	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0542	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0548	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0604	Знаки дорожные закрытого типа треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0607	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0608	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0611	Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0612	Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0615	Знаки дорожные закрытого типа квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0622	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0626	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0627	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0634	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2401-0201-0637	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0640	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0642	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0648	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0704	Знаки дорожные закрытого типа треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0707	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0708	Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0711	Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0712	Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0715	Знаки дорожные закрытого типа квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2a-5.8.4a, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0717	Знаки дорожные закрытого типа квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0718	Знаки дорожные закрытого типа квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0722	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0726	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0727	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0730	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0731	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0733	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0734	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0736	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002

Окончание таблицы

Код	Наименование
2401-0201-0737	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0740	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0742	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002
2401-0201-0748	Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002

Исключить по по городу Нур-Султан и Акмолинской, Актюбинской, Атырауской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской, Мангистауской, Павлодарской, Северо-Казахстанской областей.

Код	Наименование
2101-0202-0101	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004
2101-0202-0103	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0202-0105	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004
2101-0202-0201	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004
2101-0202-0202	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0202-0204	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004
2101-0202-0205	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004

Исключить из 17 регионов РК:

Код	Наименование
2101-0201-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004
2101-0202-0301	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004
2101-0202-0302	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0202-0303	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004
2101-0202-0304	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004
2101-0202-0305	Щебень из гравия для строительных работ М600, фракция свыше 40 мм СТ РК 1284-2004
2104-0104-9902	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщина 8 см, ГОСТ 12504-2015
2104-0104-9904	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых

	каналов и перегородки плоские толщина 12 см, ГОСТ 12504-2015
2104-0104-9906	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщина 16 см, ГОСТ 12504-2015
2104-0104-9914	Элементы внутренних стен из обычного бетона с одним рядом вентиляционных, дымовых и дымовентиляционных каналов (ГОСТ 17079-88), толщина 30 см
2108-0102-0104	Сетки полимерные фасадные и укрывные двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм х 12 мм, удельным весом 35 г/м2 ДОС 12х12-35 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0201	Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м2 ООС 25х45-100 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0202	Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 110 г/м2 ООС 25х45-110 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0203	Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 180 г/м2 ООС 25х45-180 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0204	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм х 12 мм, удельным весом 35 г/м2 ДОС 12х12-35 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0205	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 60 г/м2 ДОС 37х37-60 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0206	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 37х37-100 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0207	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 150 г/м2 ДОС 37х37-150 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0208	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 60 г/м2 ДОС 45х45-60 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0209	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 45х45-100 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0210	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 150 г/м2 ДОС 45х45-150 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0211	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 12 мм х 16 мм, удельным весом 80 г/м2 ДОС 12х16-80 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0212	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 80 г/м2 ДОС 22х35-80 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0303	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 12 мм х 16 мм, удельным весом 60 г/м2 ДОС 12х16-60 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0304	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 80 г/м2 ДОС 22х35-80 СТ РК 2433-2013
2108-0102-0401	Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 37х37-100 СТ РК 2433-2013

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2108-0102-0612	Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 200 г/м ²
2108-0102-0613	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 80 г/м ²
2108-0102-0614	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 90 г/м ²
2108-0102-0615	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 100 г/м ²
2108-0102-0616	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 100 г/м ²
2108-0102-0617	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 110 г/м ²
2108-0102-0618	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 120 г/м ²
2108-0102-0619	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 130 г/м ²
2108-0102-0620	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 140 г/м ²
2108-0102-0621	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 150 г/м ²
2108-0102-0801	Геокомпозит удельным весом 220 г/м ²
2108-0102-0802	Геокомпозит удельным весом 300 г/м ²
2108-0102-0803	Геокомпозит удельным весом 400 г/м ²
2108-0102-0901	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 180 г/м ²
2108-0102-0902	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 210 г/м ²
2108-0102-0903	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 290 г/м ²
2108-0102-1001	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 40 мм x 40 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 40x40-20
2108-0102-1002	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 40 мм x 40 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 40x40-40

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2108-0102-1019	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 100х100-50
2108-0102-1020	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 100х100-70
2108-0102-1021	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х100-40
2108-0102-1022	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 25 кН/м СС 50х100-50
2108-0102-1023	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 35 кН/м СС 50х100-70
2108-0102-1024	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 13 кН/м СС 50х150-40
2108-0102-1025	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 16 кН/м СС 50х150-50
2108-0102-1026	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 23 кН/м СС 50х150-70
2108-0102-1027	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 12 кН/м СС 75х120-20
2108-0102-1028	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 21 кН/м СС 75х120-35
2108-0102-1029	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 30 кН/м СС 75х120-50
2108-0102-1030	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75х120-70
2108-0102-1031	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 8 кН/м СС 75х150-20
2108-0102-1032	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 14 кН/м СС 75х150-35
2108-0102-1033	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х150-50
2108-0102-1034	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 28 кН/м СС 75х150-70

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2109-0101-9901	Блоки оконные одно, - двусторонние одинарной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92
2109-0101-9902	Блоки оконные одно, - двусторонние спаренной или раздельной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92
2109-0103-9901	Блоки балконные дверные однопольные одинарной конструкции для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92
2109-0103-9902	Блоки балконные дверные однопольные со спаренными или раздельными полотнами для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92
2109-0403-0201	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1
2113-0203-0103	Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78
2113-0816-2506	Смеси сухие "КНАУФ-МП75"
2113-0816-2907	Пенопласт ФРП-1
2113-0816-3421	Линокрот ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)
2113-0816-3441	Линокрот ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)
2202-0101-9901	Плитки керамические карнизные ГОСТ 6141-91
2202-0101-9902	Плитки керамические плитусные ГОСТ 6141-91
2202-0101-9903	Плитки керамические угловые ГОСТ 6141-91
2201-0104-0109	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 60 мм ГОСТ 9480-2012
2201-0104-0206	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 900 мм х 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012
2201-0104-0208	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012
2201-0104-0209	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 40 мм ГОСТ 9480-2012
2204-0705-1002	Эмаль пентафталева PF-1126 светло-дымчатая, слоновая кость СТ РК ГОСТ Р 51691-2003
2204-0705-1201	Грунт-эмаль УРФ-1128 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008
2204-0705-1202	Грунт-эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная ГОСТ Р 51691-2008
2206-0301-0101	Плитки керамогранитные матовые размерами 150 мм х 150 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010
2206-0301-0102	Плитки керамогранитные полированные размерами 150 мм х 150 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010
2206-0301-0103	Плитки керамогранитные глазурированные размерами 150 мм х 150 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010
2206-0301-0104	Плитки керамогранитные матовые размерами 200 мм х 200 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010
2206-0301-0105	Плитки керамогранитные полированные размерами 200 мм х 200 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010
2206-0301-0106	Плитки керамогранитные глазурированные размерами 200 мм х 200 мм х 6 мм СТ РК 1954-2010
2206-0301-0629	Плитка керамическая для полов рельефная глазурированная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150х150 ГОСТ 6787-2001

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2206-0301-0630	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200х200 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0631	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250х250 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0632	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300х300 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0633	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330х330 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0634	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400х400 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0635	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500х500 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0636	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150х150 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0637	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200х200 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0638	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250х250 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0639	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300х300 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0640	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330х330 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0641	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400х400 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0642	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500х500 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0643	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0644	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0645	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2206-0301-0646	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0647	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0648	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400х400 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0649	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500х500 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0650	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0651	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0652	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0653	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0654	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0655	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400х400 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-0656	Плитка керамическая для полов рельефная неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500х500 ГОСТ 6787-2001
2206-0301-1206	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные с многоцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001
2206-0301-1207	Плитки керамические для полов рельефные неглазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001
2301-1202-0905	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0906	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0914	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2301-1202-0915	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011
2304-0102-0501	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 25, наружный диаметр 32 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0102-0605	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, наружный диаметр 75 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0606	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, наружный диаметр 90 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0607	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, наружный диаметр 110 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0608	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, наружный диаметр 160 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0609	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, наружный диаметр 180 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0610	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, наружный диаметр 200 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0611	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, наружный диаметр 225 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0612	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, наружный диаметр 250 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0613	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, наружный диаметр 280 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-0706	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0707	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0708	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0709	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0710	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0102-0711	Задвижки с ПЭ патрубками с обрешиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0712	Задвижки с ПЭ патрубками с обрешиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0713	Задвижки с ПЭ патрубками с обрешиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 17,6 для газа низкого давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0806	Задвижки с ПЭ патрубками с обрешиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0807	Задвижки с ПЭ патрубками с обрешиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0808	Задвижки с ПЭ патрубками с обрешиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0809	Задвижки с ПЭ патрубками с обрешиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0810	Задвижки с ПЭ патрубками с обрешиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0811	Задвижки с ПЭ патрубками с обрешиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0812	Задвижки с ПЭ патрубками с обрешиненным NBR клином, РЕ 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0102-0813	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 13,6 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0901	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 25, с наружным диаметром 32 мм, высотой 180 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0902	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 32, с наружным диаметром 40 мм, высотой 190 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0903	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 40, с наружным диаметром 50 мм, высотой 203 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0904	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 50, с наружным диаметром 63 мм, высотой 213 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0905	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 65, с наружным диаметром 75 мм, высотой 322 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0906	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0907	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0908	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0909	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0910	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0911	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron CT PK 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0102-0912	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-0913	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 11 для газа среднего давления, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-1001	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1002	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1003	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1004	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1005	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1006	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1007	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1008	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1009	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1206	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0102-1207	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1208	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1209	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1303	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1306	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1307	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1308	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002
2304-0102-1309	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002
2304-0102-2106	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 80, с наружным диаметром 90 мм, высотой 351 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-2107	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 100, с наружным диаметром 110 мм, высотой 401 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-2108	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, с наружным диаметром 160 мм, высотой 545 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0102-2109	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, с наружным диаметром 180 мм, высотой 550 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-2110	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 200 мм, высотой 677 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-2111	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, с наружным диаметром 225 мм, высотой 696 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-2112	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 250 мм, высотой 810 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0102-2113	Задвижки с ПЭ патрубками с обрезиненным NBR клином, PE 100, SDR 9 для газа, корпус из ВЧШГ с эпоксидным покрытием, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, с наружным диаметром 280 мм, высотой 823 мм, типа Chevron СТ РК 3118-2017 (ГОСТ 5762-2002)
2304-0103-3601	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3602	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3603	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3604	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3605	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3606	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3607	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3608	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3701	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3702	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3703	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3704	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0103-3705	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3706	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3707	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0103-3708	Затвор дисковый поворотный фланцевый, корпус из ВЧШГ, без ручки, для воды, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK, VAG ГОСТ 13547-79
2304-0105-0101	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 0,45 м до 0,70 м
2304-0105-0102	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 0,65 м до 1,10 м
2304-0105-0201	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 0,45 м до 0,70 м
2304-0105-0206	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 0,65 м до 1,10 м
2304-0105-0301	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 0,65 м до 1,10 м
2304-0105-0306	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 0,45 м до 0,70 м
2304-0105-0401	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,45 м до 0,70 м
2304-0105-0402	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,65 м до 1,10 м
2304-0105-0501	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,45 м до 0,70 м
2304-0105-0502	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,65 м до 1,10 м
2304-0105-0601	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 0,45 м до 0,70 м
2304-0105-0602	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 0,65 м до 1,10 м
2304-0105-0701	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 0,45 м до 0,70 м
2304-0105-0702	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 0,65 м до 1,10 м
2304-0105-0801	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 0,45 м до 0,70 м
2304-0105-0802	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 0,65 м до 1,10 м
2304-0105-1003	Уличный лючок чугунный универсальный типа AVK
2304-0105-1004	Уличный лючок из пластика, с опорной плитой типа FSL для поверхностных коробок, типа AVK
2304-0105-1101	Опорная плита из пластика типа AVK
2304-0105-1201	Т-образный ключ

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-0501-0309	Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005
2304-0501-0310	Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005
2304-1001-3501	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3502	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3503	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3504	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3505	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3506	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3507	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3508	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3601	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3602	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3603	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3604	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3605	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3606	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1001-3607	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 33423-2015

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-1001-3608	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0301	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 32, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0302	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0303	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0304	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0305	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0306	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0307	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0308	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0309	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0310	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0311	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 10, DN 200 типа VAG ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0401	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 32, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0402	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0403	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0404	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 33423-2015

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2304-1003-0405	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0406	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0407	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0408	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0409	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2304-1003-0410	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 33423-2015
2306-0112-0104	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х10-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0105	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х16-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0106	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х25-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0107	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х35-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0108	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х50-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0109	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х70
2306-0112-0110	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х95
2306-0112-0111	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х120
2306-0112-0112	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х150
2306-0112-0113	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х185
2306-0112-0114	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х240
2306-0112-0202	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,0-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0203	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5-1 ГОСТ 31945-2012

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2306-0112-0204	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0205	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0206	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0212	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70
2306-0112-0213	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95
2306-0112-0214	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120
2306-0112-0215	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150
2306-0112-0227	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0228	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х35-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0229	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0230	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0231	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0303	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0304	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0305	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0306	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0307	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0309	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0310	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0312	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70
2306-0112-0313	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95
2306-0112-0314	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2306-0112-0315	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150
2306-0112-0316	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25
2306-0112-0317	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95+1х35
2306-0112-0318	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120+1х35
2306-0112-0319	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150+1х50
2306-0112-0320	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0321	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0322	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0323	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0324	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0325	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0326	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0327	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0402	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0403	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0404	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0411	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х70
2306-0112-0412	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х95
2306-0112-0413	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х120
2306-0112-0414	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х150
2306-0112-0502	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0503	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-1 ГОСТ 31945-2012
2306-0112-0511	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х70
2306-0112-0512	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х95
2306-0112-0513	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х120

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2306-0134-0405	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0407	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0408	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 7x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 7x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0503	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0504	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 7x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0505	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0506	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0507	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-0134-0804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2306-0134-1502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 40x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80
2306-1706-0102	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-8-8-1-8
2306-1706-0104	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-16-16-1-16
2306-1706-0106	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-24-24-1-24
2306-1706-0108	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-8-8-1-8
2306-1706-0110	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-16-16-1-16
2306-1706-0112	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-24-24-1-24
2306-1706-0116	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-16-16-1-16
2306-1706-0120	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-8-8-1-8
2306-1706-0122	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-16-16-1-16
2306-1706-0124	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-24-24-1-24
2306-1706-0132	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-8-8-1-8
2306-1706-0134	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-16-16-1-16
2306-1706-0136	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-24-24-1-24
2306-1706-0176	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-16-16-1-16 (62,5/125)
2306-1706-0204	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-48-48-2-48
2306-1706-0208	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-48-48-2-48
2306-1706-0216	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-48-48-2-48
2306-1706-0225	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-48-48-2-48
2306-1706-0255	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-48-48-2-48 (62,5/125)
2306-1710-2303	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 80 мм
2306-1710-2311	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 50 мм
2306-1710-2312	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 75 мм
2306-1710-2315	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 150 мм
2306-1710-2321	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 50 мм
2306-1710-2322	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 75 мм
2306-1710-2331	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 50 мм
2306-1710-2332	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 75 мм
2306-1710-2333	Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 80 мм
2306-1710-2557	Подвес потолочный С-образный высотой 180 мм, шириной 70 мм, толщиной 4 мм
2306-1710-2558	Подвес потолочный С-образный высотой 180 мм, шириной 120 мм, толщиной 4 мм
2306-1710-2559	Подвес потолочный С-образный высотой 180 мм, шириной 220 мм, толщиной 4 мм

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2307-0102-1328	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82
2307-0102-1329	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82
2307-0102-1330	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2x18 ЭПРА ГОСТ 17677-82
2307-0102-1403	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4x18 LRS/A (4554) ГОСТ 17677-82
2307-0102-1404	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4x18 LRS/A (4554) ЭПРА ГОСТ 17677-82
2307-0102-1406	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2x18 LRS/U (4561) ЭПРА ГОСТ 17677-82
2307-0102-1407	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) ГОСТ 17677-82
2307-0102-1408	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) ЭПРА ГОСТ 17677-82
2307-0102-1409	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) ГОСТ 17677-82
2307-0102-1410	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) ЭПРА ГОСТ 17677-82
2307-0102-1411	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) ГОСТ 17677-82
2307-0102-1412	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) ЭПРА ГОСТ 17677-82
2307-0102-1417	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82
2307-0102-1419	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) ЭПРА БАП УХЛ4 IP21 ГОСТ 17677-82
2307-0102-1420	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 2x18 OLPS/U (4761) ЭПРА УХЛ4 IP41 ГОСТ 17677-82
2307-0106-0102	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4x18 LRS/A (4554) LED СТ РК 2595-2014
2307-0106-0103	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2x18 LRS/U (4561) LED СТ РК 2595-2014
2307-0106-0104	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) LED СТ РК 2595-2014
2307-0106-0105	Светильники для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) LED СТ РК 2595-2014
2307-0106-0106	Светильники для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) LED СТ РК 2595-2014
2307-0106-0111	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 LED СТ РК 2595-2014
2307-0106-0115	Светильники для светодиодных ламп с рассеивателем для наружной установки ЛПО (LPO)1x36-001 5541 LED IP40 СТ РК 2595-2014

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2307-0106-0116	Светильники для светодиодных ламп с рассеивателем для наружной установки ЛПО (LPO) 2x18-001 5543 LED IP40 СТ РК 2595-2014
2307-0106-0117	Светильники для светодиодных ламп с рассеивателем для наружной установки ЛПО (LPO) 2x36-001 5542 LED IP40 СТ РК 2595-2014
2307-0106-0335	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" С 50W, 50 Вт, 5750 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ Р 55705-2013
2307-0106-0336	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" С 200W, 200 Вт, 26400 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ Р 55705-2013
2307-0106-0337	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" С 300W, 300 Вт, 34500 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ Р 55705-2013
2307-0106-1402	Светильник для светодиодных ламп для наружной установки ДПО-012 2x10 Вт СТ РК 2595-2014
2307-0106-1403	Светильник для светодиодных ламп для наружной установки ДПО-012 2x22 Вт СТ РК 2595-2014
2307-0106-1501	Светильник для светодиодной ленты со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 5042 LED САНА IP65 СТ РК 2595-2014
2307-0106-1502	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014
2307-0106-1503	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014
2307-0106-1504	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для наружной установки 24W OLPS/U LED САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014
2307-0106-1505	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для наружной установки 32 W OLPS/U LED САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014
2307-0106-1506	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для наружной установки 40W OLPS/U LED САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014
2307-0106-1507	Светильник для светодиодной ленты с рассеивателем для наружной установки 48W OLPS/U LED САНА УХЛ4 IP40 СТ РК 2595-2014
2307-0201-0944	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-1 УХЛ3 IP31 ГОСТ 32397-2013
2307-0201-0945	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-2 УХЛ2 IP54 ГОСТ 32397-2013
2307-0201-0946	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2 УХЛ2 IP54 ГОСТ 32397-2013
2307-0202-0610	Коробки монтажные установочные для полых стен типа КМ-105, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм
2307-0202-1101	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/0-16/0-16
2307-0202-1102	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/2-0/2-2
2307-0202-1103	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/0-4/0-4
2307-0202-1104	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/2-0/2-2
2307-0202-1105	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8
2307-0202-1106	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2307-0202-1107	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10
2307-0202-1108	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/0-16/0-16
2307-0202-1109	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/2-16/2-18
2307-0202-1110	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24
2307-0202-1111	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30
2307-0202-1114	Коробка распределительная встраиваемая РК-90Г диаметром 82 мм, глубиной 45 мм
2307-0502-0102	Тепловычислитель модели TCPB-025, обслуживает одну + две теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м ³ /ч до 1000000 м ³ /ч, количество каналов измерения до 9, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм x 132 мм x 95 мм, типа Взлет
2307-0502-0106	Тепловычислитель модели TCPB-034 обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м ³ /ч до 1360 м ³ /ч, количество каналов измерения до 3, диаметр условного прохода от 10 мм до 200 мм, габариты 190 мм x 138 мм x 81 мм, типа Взлет
2307-0502-0201	Тепловычислители модели TCP-033, Q 3,4 м ³ /ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет
2307-0502-0213	Тепловычислители модели TCP-033, Q 3,4 м ³ /ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет
2307-0502-0225	Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м ³ /ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет
2307-0502-0237	Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м ³ /ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет
2307-0502-0301	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Q 3,4 м ³ /ч, N-5 Вт, DN 10, типа Взлет
2307-0502-0302	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 7,6 м ³ /ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет
2307-0502-0303	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 11,32 м ³ /ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет
2307-0502-0304	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 17,69 м ³ /ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет
2307-0502-0305	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 28,98 м ³ /ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет
2307-0502-0306	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 45,28 м ³ /ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет
2307-0502-0307	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 70,75 м ³ /ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет
2307-0502-0308	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 119,57 м ³ /ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет
2307-0502-0309	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 181,12 м ³ /ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет
2307-0502-0310	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 283 м ³ /ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет
2307-0502-0311	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 636,75 м ³ /ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2307-0502-0313	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет
2307-0502-0314	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет
2307-0502-0315	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет
2307-0502-0316	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет
2307-0502-0317	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет
2307-0502-0318	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет
2307-0502-0319	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет
2307-0502-0320	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет
2307-0502-0321	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет
2307-0502-0322	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет
2307-0502-0501	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Q 3,4 м3/ч, N-5 Вт, DN 10, типа Взлет
2307-0502-0502	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет
2307-0502-0503	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 11,32 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет
2307-0502-0504	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 17,69 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет
2307-0502-0505	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 28,98 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет
2307-0502-0506	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 45,28 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет
2307-0502-0507	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 70,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет
2307-0502-0508	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 119,57 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет
2307-0502-0509	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 181,12 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет
2307-0502-0510	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 283 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет
2307-0502-0511	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 636,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2307-0502-0513	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет
2307-0502-0514	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет
2307-0502-0515	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет
2307-0502-0516	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет
2307-0502-0517	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет
2307-0502-0518	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет
2307-0502-0519	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет
2307-0502-0520	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет
2307-0502-0521	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет
2307-0502-0522	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет
2307-0502-0825	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет
2307-0502-0826	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет
2307-0502-0827	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет
2307-0502-0828	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет
2307-0502-0829	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет
2307-0502-0830	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет
2307-0502-0831	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет
2307-0502-0832	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет
2307-0502-0833	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет
2307-0502-0834	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет
2307-0502-0835	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2307-0502-0858	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет
2307-0502-0859	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет
2307-0502-0860	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет
2307-0502-0861	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет
2307-0502-0862	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет
2307-0502-0863	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет
2307-0502-0864	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет
2307-0502-0865	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет
2307-0502-0866	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет
2307-0502-0867	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет
2307-0502-0868	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет
2307-0502-0925	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет
2307-0502-0926	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет
2307-0502-0927	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет
2307-0502-0928	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет
2307-0502-0929	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет
2307-0502-0930	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет
2307-0502-0931	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет
2307-0502-0932	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет
2307-0502-0933	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет
2307-0502-0934	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2307-0502-0935	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет
2307-0502-0958	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет
2307-0502-0959	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет
2307-0502-0960	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет
2307-0502-0961	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет
2307-0502-0962	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет
2307-0502-0963	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет
2307-0502-0964	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет
2307-0502-0965	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет
2307-0502-0966	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет
2307-0502-0967	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет
2307-0502-0968	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет
2307-0502-1023	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет
2307-0502-1024	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет
2307-0502-1025	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет
2307-0502-1026	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет
2307-0502-1027	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет
2307-0502-1028	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет
2307-0502-1029	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет
2307-0502-1030	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет
2307-0502-1031	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет

Продолжение таблицы

Код	Наименование
2307-0502-1032	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет
2307-0502-1033	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет
2307-0502-1056	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет
2307-0502-1057	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет
2307-0502-1058	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет
2307-0502-1059	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет
2307-0502-1060	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет
2307-0502-1061	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет
2307-0502-1062	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет
2307-0502-1063	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет
2307-0502-1064	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет
2307-0502-1065	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет
2401-0108-0101	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах
2401-0108-0102	Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах
2401-0108-0103	Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах
2401-0108-0104	Настил для железнодорожных переездов НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах
2401-0108-0201	Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах
2401-0108-0202	Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИтрансстрой из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах
2401-0108-0301	Плита резиновая для железнодорожного переезда наружная размерами 1630 мм х 530 мм х 205 мм

Окончание таблицы

Код	Наименование
2401-0108-0302	Плита резиновая для железнодорожного переезда внутренняя размерами 1630 мм х 1580 мм х 210 мм
2401-0108-0303	Вкладыш резиновый для железнодорожного переезда наружный размером 175 мм х 300 мм
2401-0108-0304	Вкладыш резиновый для железнодорожного переезда внутренний размером 500 мм х 300 мм
2401-0108-0305	Комплект крепежных изделий к резиновому настилу

Таблица А.2 – Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование	Единица измерения
2101-0702-0501	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2014	м3
2104-0105-9901	Перекрышки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-2016	м3
2104-0107-9908	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9909	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности от 45 кН/м до 50 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9910	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9911	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В25, объемом до 1 м3, несущей способности 90 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9914	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9915	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности 45 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9916	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности 50 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9917	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом до 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9918	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности до 50 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9919	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности 60 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9920	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В30, объемом более 1 м3, несущей способности 70 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9921	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В35, объемом до 1 м3, несущей способности до 40 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0107-9925	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий из тяжелого бетона класса В35, объемом более 1 м3, несущей способности 90 кН/м ГОСТ 18980-2015	м3
2104-0109-0101	Плиты перекрытий железобетонные сплошные плоские для зданий с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов толщиной 160 мм ГОСТ 12767-2016	м3
2104-0109-0102	Плиты перекрытий железобетонные сплошные плоские для зданий районов с обычными геологическими условиями, с толщиной 160 мм, 200 мм ГОСТ 12767-2016	м3
2104-0110-9903	Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717-2016	м
2104-0110-9904	Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м2 ГОСТ 9818-2015	м2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2104-0110-9906	Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-2015	м2
2104-0110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-2015	м2
2104-0301-0101	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0102	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0103	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0104	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0105	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0106	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0108	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС13.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0109	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0110	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0112	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 из тяжелого бетона класса В15СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0114	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0115	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0301-0201	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0302-0101	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0302-0102	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0302-0103	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН20 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0302-0105	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0302-0106	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2104-0302-0109	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0302-0110	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0302-0113	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0302-0114	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0302-0120	Плиты опорные железобетонные для колодцев ПО10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0302-0121	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0302-0122	Плиты дорожные железобетонные для колодцев ПД10 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.
2104-0407-0101	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1-А, размерами 3000 мм х 500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0102	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР5, размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0103	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР6, размерами 3500 мм х 500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0104	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР7, размерами 2000 мм х 300 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0105	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 1-1, размерами 1000 мм х 1000 мм х 450 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0106	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 1-2, размерами 1500 мм х 1000 мм х 450 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0107	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-1, размерами 2000 мм х 1500 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0108	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 2-2, размерами 3000 мм х 1500 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0109	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-1, размерами 3000 мм х 2000 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0110	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек ПА 3-2, размерами 4000 мм х 2000 мм х 600 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0111	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек Р1, размерами 1500 мм х 500 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2104-0407-0112	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек АР-8, размерами 6000 мм х 640 мм х 350 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0113	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек РЦ 3-6 , размерами 3000 мм х 400 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0407-0114	Ригель фундаментный для закрепления опор и железобетонных стоек РЦ 3,5-6 , размерами 3500 мм х 500 мм х 200 мм из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0409-0101	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 1.6 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0409-0102	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 2.8 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0409-0103	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 4.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0409-0104	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 6.0 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0409-0105	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 8.4 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0409-0106	Лежни железобетонные для устройства трансформаторных подстанций, марка ЛЖ 10.2 из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0509-0101	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 30 мм ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0102	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 40 мм ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0103	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0104	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 60 мм ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0105	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 70 мм ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0106	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 80 мм ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0108	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 30 мм ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0109	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 40 мм ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0110	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 50 мм ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0111	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 60 мм ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0112	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 70 мм ГОСТ 17608-2017	м2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2104-0509-0113	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 цветные толщиной 80 мм ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0402	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0403	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0404	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0405	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0406	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0410	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 40 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0411	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 50 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0412	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 60 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0413	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 70 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0509-0414	Брусчатка бетонная фигурная цветная толщиной 80 мм класса от В22,5 до В27,5 ГОСТ 17608-2017	м2
2104-0801-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 1.100, размерами 660 мм х 660 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 2.100 (Блок № 11), размерами 910 мм х 910 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.100 (Блок № 12), размерами 1200 мм х 1200 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 3.200, размерами 1200 мм х 1200 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.100 (Блок № 13), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.150 (Блок № 13а), размерами 1240 мм х 1240 мм х 1500 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 4.200, размерами 1240 мм х 1240 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 5.100 (Блок № 14), размерами 1490 мм х 1490 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2104-0801-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 6.100 (Блок № 15), размерами 1530 мм х 1530 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.100 (Блок № 16), размерами 1780 мм х 1780 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0123	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 8.200, размерами 1780 мм х 1780 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0125	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.100 (Блок № 17), размерами 1820 мм х 1820 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0127	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 9.200, размерами 1820 мм х 1820 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0129	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.100 (Блок № 71), размерами 1940 мм х 1940 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0131	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 10.200, размерами 1940 мм х 1940 мм х 2000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0137	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые ЗК 12.100 (Блок № 73), размерами 2400 мм х 2400 мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0201	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0202	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0203	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 1.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0205	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0206	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0207	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 2.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0210	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0211	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 3.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0213	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.100 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0214	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.150 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0215	Звенья железобетонные водопропускных труб круглые с плоским опиранием ЗКП 4.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2104-0801-0405	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 15.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0407	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб с плоским опиранием цилиндрические ЗКП 17.170 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0501	Водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЗКЦ-0,5 размерами 500 (700) мм х 1000 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0502	Смотровой блок на водопропускное железобетонное дорожное кольцо типа ЛЖК-250, размерами 700 мм х 900 мм х 830 мм из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0801-0503	Смотровой блок, размерами 830 мм х 900 мм х 800 мм из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0101	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 1.100 (Блок № 80) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0103	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 2.100 (Блок № 81) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0105	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 3.100 (Блок № 82) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0107	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 4.100 (Блок № 83) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0109	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.100 (Блок № 84) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0110	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 5.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0111	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 6.100 (Блок № 85) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0113	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 7.100 (Блок № 86) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0115	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.100 (Блок № 87) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0116	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 8.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0117	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.100 (Блок № 88) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0118	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 9.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0119	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.100 (Блок № 47) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0120	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 10.200 из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0121	Звенья железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 11.100 (Блок № 48) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2104-0802-0208	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 34 (Блок № 105) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0209	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 35 (Блок № 53) из тяжелого бетона класса В30 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0210	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 36 (Блок № 56) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0211	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 37 (Блок № 106) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-0802-0212	Звенья оголовков железобетонные водопропускных труб прямоугольные ЗП 38 (Блок № 107) из тяжелого бетона класса В35 ГОСТ 24547-2016	шт.
2104-1201-1801	Балки фундаментные железобетонные трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В15, ГОСТ 28737-2016	м3
2104-1201-1803	Балки фундаментные железобетонные трапецидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 28737-2016	м3
2104-1201-1806	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 28737-2016	м3
2104-1201-1807	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В20 ГОСТ 28737-2016	м3
2104-1201-1808	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 28737-2016	м3
2104-1201-1809	Балки фундаментные железобетонные таврового сечения из тяжелого бетона класса В25 ГОСТ 28737-2016	м3
2104-9999-0101	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные ГОСТ 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м3
2104-9999-0102	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные пустотелые, прямоугольные с консолями до 1 м в одну сторону, прямоугольные переменного сечения, цилиндрические сплошные, многогранные ГОСТ 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м3
2104-9999-0103	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В22,5 прямоугольные сплошные и пустотелые с консолями до 1 м в две стороны, цилиндрические полые ГОСТ 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м3
2104-9999-0104	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30, двухветвевые и рамные, крестообразные с консолями более 1 м, конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля ГОСТ 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м3
2104-9999-0105	Колонны, стойки, опоры, рамы из тяжелого бетона класса В30 прямоугольные сплошные ГОСТ 25628.1-2016, ГОСТ 23899-79, ГОСТ 27108-2016	м3
2105-0101-0501	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной до 3,9 мм ГОСТ 19281-2014	т
2105-0101-0502	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 19281-2014	т
2105-0101-0503	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 14 до 65 мм ГОСТ 19281-2014	т

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2105-0103-0201	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12Х17 толщиной 1,5 мм ГОСТ 5582-75	т
2105-0103-0202	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08Х18Н10Т толщиной до 3,9 мм ГОСТ 7350-77	т
2105-0103-0203	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08Х18Н10Т толщиной от 4,0 мм до 16 мм ГОСТ 7350-77	т
2105-0201-0602	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-2014	т
2105-0201-0603	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм ГОСТ 19281-2014	т
2105-0201-0802	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина большей полки от 63 до 140 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-2014	т
2105-0204-0901	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У-10У из низколегированной стали ГОСТ 19281-2014	т
2105-0204-0902	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из низколегированной стали ГОСТ 19281-2014	т
2105-0204-0903	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из низколегированной стали ГОСТ 19281-2014	т
2105-0301-3301	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 6 до 18 мм ГОСТ 34028-2016	т
2105-0301-3302	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 20 до 40 мм ГОСТ 34028-2016	т
2105-0301-3401	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 и Ат800 диаметром от 10 до 18 мм ГОСТ 34028-2016	т
2105-0307-1022	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм ГОСТ 1066-2015	кг
2105-0307-1023	Проволока латунная марки ЛА85-05 диаметром 1,5 мм ГОСТ 1066-2015	кг
2105-0310-1111	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм ² , диаметром 6,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0401-0303	Алюминиевый сплав литейный(силумин) в чушках марки АК5М2 ГОСТ 1583-93	т
2107-0503-0401	Шашки деревянные для торцовых полов тип 1 и 2, высотой 60 и 80 мм, пропитанные маслянистыми антисептиками	м3
2109-0302-0101	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-2015	м2

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2109-0302-1040	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0302-1041	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0302-1042	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0302-1043	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0302-1044	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0302-1045	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0302-1046	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0302-1047	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0302-1048	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-0201	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-0202	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-0203	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-0204	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-2015	м2

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2109-0303-2309	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-2401	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-2402	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-2403	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-2404	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-2405	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-2406	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-2407	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-2408	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0303-2409	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-2015	м2
2109-0404-0507	Задвижка накладная ЗТ ГОСТ 5090-2016	шт.
2109-0404-0603	Шпингалет врезной ШВ ГОСТ 5090-2016	шт.
2109-0404-0701	Прибор фрамужный ПФ1 ГОСТ 5090-2016	шт.
2109-0404-0702	Прибор фрамужный ПФ2 ГОСТ 5090-2016	шт.
2110-0502-1812	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-2016	т
2111-0207-0101	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0102	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 28 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0103	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 32 мм ГОСТ 16381-77	м2

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2111-0207-0172	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 94 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0173	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 95 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0174	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 100 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0175	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 101 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0176	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 94 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0177	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 95 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0178	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 100 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0179	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 101 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0180	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 103 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0181	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 109 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0182	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 114 мм ГОСТ 16381-77	м2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2111-0207-0201	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 60 мин, толщина 13 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0202	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 90 мин, толщина 25 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0203	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 120 мин, толщина 38 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0204	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 150 мин, толщина 50 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0205	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 180 мин, толщина 75 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0206	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 60 мин, толщина 13 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0207	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 90 мин, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0208	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 120 мин, толщина 75 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0209	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 180 мин, толщина 100 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0210	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 240 мин, толщина 150 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0211	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 60 мин, толщина 25 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0212	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 90 мин, толщина 50 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0213	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 120 мин, толщина 57 мм ГОСТ 16381-77	м2
2111-0207-0214	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 240 мин, толщина 150 мм ГОСТ 16381-77	м2
2113-0101-1601	Портландцемент напрягающий марки 400 ГОСТ 10178-85	т
2113-0103-0102	Гипсовые вяжущие марки Г-3 ГОСТ 125-79	т
2113-0103-0103	Гипсовые вяжущие марки Г-4 ГОСТ 125-79	т
2113-0103-0104	Гипсовые вяжущие марки Г-5 ГОСТ 125-79	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2113-0103-0105	Гипсовые вяжущие марки Г-6 ГОСТ 125-79	т
2113-0103-0301	Гипс селективный марки Г-3 ГОСТ 125-79	т
2113-0103-0302	Гипс селективный марки Г-4 ГОСТ 125-79	т
2113-0208-0371	Саморезы для крепления гипсокартона и деревянных изделий ГОСТ 1147-80	т
2113-0401-0309	Асбест хризотилковый марки А-3-50 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0318	Асбест хризотилковый марки А-3-50 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0321	Асбест хризотилковый марки А-5-65 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0325	Асбест хризотилковый марки А-6-30 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0326	Асбест хризотилковый марки А-6-40 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0332	Асбест хризотилковый марки А-6К-30 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0333	Асбест хризотилковый марки А-6К-45 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0335	Асбест хризотилковый марки А-7-370 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0404-0102	Волокно асбестовое марки П-3-60 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0404-0103	Волокно асбестовое марки П-3-50 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0501-0101	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм ГОСТ 9272-2017	1000 шт.
2113-0506-0101	Стекло многослойное (триплекс) толщиной 4 мм ГОСТ 30826-2014	м2
2113-0506-0103	Стекло многослойное (триплекс) толщиной 8 мм ГОСТ 30826-2014	м2
2113-0506-0104	Стекло многослойное (триплекс) толщиной 10 мм ГОСТ 30826-2014	м2
2113-0506-0105	Стекло многослойное (триплекс) толщиной 12 мм ГОСТ 30826-2014	м2
2113-0506-0106	Стекло многослойное (триплекс) толщиной 16 мм ГОСТ 30826-2014	м2
2113-0506-0107	Стекло многослойное (триплекс) толщиной 20 мм ГОСТ 30826-2014	м2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2113-0506-0201	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 4 мм ГОСТ 30698-2014	м2
2113-0506-0202	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 5 мм ГОСТ 30698-2014	м2
2113-0506-0203	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 6 мм ГОСТ 30698-2014	м2
2113-0506-0301	Стекло безопасное закаленное прозрачное 4 мм ГОСТ 30698-2014	м2
2113-0506-0302	Стекло безопасное закаленное прозрачное 5 мм ГОСТ 30698-2014	м2
2113-0506-0303	Стекло безопасное закаленное прозрачное 6 мм ГОСТ 30698-2014	м2
2113-0506-0304	Стекло безопасное закаленное прозрачное 8 мм ГОСТ 30698-2014	м2
2113-0506-0305	Стекло безопасное закаленное прозрачное для перегородок 10 мм ГОСТ 30698-2014	м2
2113-0506-0306	Стекло безопасное закаленное прозрачное для дверных полотен 10 мм ГОСТ 30698-2014	м2
2113-0508-0101	Стекло листовое, толщина 2 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0102	Стекло листовое, толщина 3 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0103	Стекло листовое, толщина 4 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0104	Стекло листовое, толщина 5 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0105	Стекло листовое, толщина 6 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0106	Стекло листовое, толщина 7 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0107	Стекло листовое, толщина 8 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0108	Стекло листовое, толщина 10 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0109	Стекло листовое, толщина 11 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0110	Стекло листовое, толщина 12 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0205	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 ГОСТ 111-2014	м2
2113-0510-0301	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм ГОСТ 24866-2014	м2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2113-0510-0501	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 18 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0502	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 20 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0503	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 24 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0504	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 30 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0505	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 32 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0601	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 18 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0602	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 20 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0603	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 24 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0604	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 30 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0605	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 32 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0701	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 18 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0702	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 20 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0703	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 24 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0704	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 30 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0705	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 32 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0801	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 18 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0802	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 20 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0803	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 24 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0804	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 30 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0805	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 32 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0903	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 24 ГОСТ 24866-2014	м2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2113-0510-0904	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 30 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0905	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 32 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0906	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 36 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0907	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 40 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-0908	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 44 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1003	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 24 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1004	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 30 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1005	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 32 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1006	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 36 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1007	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 40 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1008	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 44 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1103	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 24 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1104	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 30 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1105	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 32 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1106	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 36 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1107	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 40 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1108	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 44 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1204	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 30 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1205	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 32 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1206	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 36 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0510-1207	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 40 ГОСТ 24866-2014	м2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2113-0510-1208	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 44 ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0701-1002	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг
2113-0816-3104	Уголь каменный А ГОСТ 32464-2013	т
2113-0816-3105	Уголь каменный СС ГОСТ 32464-2013	т
2113-0816-3108	Антрацит ГЖ-концентрат ГОСТ 32464-2013	т
2113-0816-3427	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.
2113-0816-3545	Добавка для повышения водонепроницаемости бетонов и растворов	т
2201-0104-0304	Балясина из известняка-ракушечника, 2 слой	шт.
2204-0101-1204	Грунт-эмаль на основе полиакриловых смол с антикоррозионными пигментами для защиты металлоконструкций из углеродистой стали СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг
2204-0101-9901	Грунтовка под паркетный клей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг
2204-0201-0201	Белила цинковые, готовые к употреблению, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0901	Краска масляная, готовая к употреблению МА-22 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0902	Краска масляная, готовая к употреблению МА-25 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0203-0101	Краска порошковая поливинилбутирольная П-ВЛ-212	кг
2204-0501-0101	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-2017	т
2204-0501-0106	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 ГОСТ 901-2017	т
2204-0501-1307	Лак ХП-734 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-9901	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-2017	кг
2204-0701-0104	Эмаль ХВ-124 ГОСТ 10144-89	т
2204-0701-0208	Эмаль ХВ-16 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2204-0701-0410	Эмаль ХВ-785 ГОСТ 7313-75	т
2204-0701-0501	Эмаль ХВ-110 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-0601	Эмаль ХВ-1100 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-0701	Эмаль ХВ-1120 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-0801	Эмаль ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-0901	Эмаль ХВ-125 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-1104	Эмаль ХП-799 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-1201	Эмаль ХВ-7140 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0702-0601	Эмаль термостойкая КО-88 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0702-0701	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-174 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0702-0801	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0702-0901	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0702-1601	Эмаль термостойкая КО-813 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0703-0201	Эмаль ХС-710 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0703-0301	Эмаль ХС-759 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0704-0101	Эмаль эпоксидная ЭП-46 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0704-0201	Эмаль эпоксидная ЭП-51 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0704-0301	Эмаль эпоксидная ЭП-140 ГОСТ 24709-81	т
2204-0704-0401	Эмаль эпоксидная ЭП-255 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0704-0701	Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83	т
2204-0704-0801	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 ГОСТ Р 51691-2008	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2204-0704-0901	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0704-1001	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82	т
2204-0704-1101	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0704-1201	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0705-0101	Эмаль ВЛ-515 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0705-0201	Эмаль КЧ-728 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0705-0601	Эмаль пентафталеваая ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0706-0101	Нитроэмаль НЦ-132 ГОСТ 6631-74	кг
2204-0706-0201	Нитроэмаль НЦ-132П ГОСТ 6631-74	кг
2204-0802-0210	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2204-1002-0603	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, защитная	кг
2205-0103-0301	Сухие смеси для устройства наливного пола СТ РК 1168-2006	т
2206-0205-0101	Плитки поливинилхлоридные прессованные для полов ГОСТ 16475-81	м ²
2301-0405-0101	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0102	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0103	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0104	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0105	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0106	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0107	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0108	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0109	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0110	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0111	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0112	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0113	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0114	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0115	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0116	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0117	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0118	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0119	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0120	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0121	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0122	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0123	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0124	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0201	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0202	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0203	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0204	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0205	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0206	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0207	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0208	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0209	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0210	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0211	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0212	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0213	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0214	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0215	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0216	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0217	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0218	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0219	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0220	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0221	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0222	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0223	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0224	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1600x76,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0301	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0302	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0303	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0304	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0305	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0306	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0307	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0308	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0309	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0310	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0311	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0312	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0313	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0314	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0315	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0316	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0317	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x35,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0318	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x40,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0319	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x45,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0320	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x51,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0321	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x56,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0322	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x68,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0401	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0402	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0403	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0404	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0405	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0406	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0407	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0408	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0409	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0410	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0411	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0412	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0413	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0414	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0415	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0416	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0417	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0418	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0419	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0420	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0421	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0422	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0423	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1400x83,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0424	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1600x94,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0501	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0502	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0503	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0504	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0505	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0506	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0507	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0508	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0509	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0510	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0511	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0512	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0513	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0514	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0515	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0516	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0517	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0518	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0519	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0520	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0521	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0522	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0601	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0602	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0603	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0604	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0605	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0606	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0607	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0608	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0609	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0610	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0611	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0612	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0613	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0614	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0615	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0616	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0617	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0618	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0619	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0620	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0621	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0701	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0702	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0703	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0704	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0705	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0706	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0707	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0708	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0709	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0710	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0711	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0712	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0713	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0714	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0715	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0716	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0717	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0718	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 710x79,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0719	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 800x 89,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4427-1-2014 (СТ РК ISO 4427-2-2014)	м
2301-0405-0801	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 63x2,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0802	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 90x3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0803	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 110x4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0804	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 125x4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0805	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 140x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0806	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 160x6,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0807	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 200x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0808	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 225x8,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0809	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 250x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0810	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 280x10,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0811	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 315x12,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0812	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 355x13,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0813	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 400x15,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0814	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 450x17,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0815	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 500x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0816	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 560x21,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0817	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 630x24,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0818	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 710x27,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0819	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 800x30,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0820	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 900x34,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0821	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0822	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0901	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 63x3,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0902	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0903	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0904	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 125x6,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0905	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 140x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0906	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 160x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0907	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 200x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0908	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 225x10,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0909	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 250x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0910	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 280x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0911	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 315x15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0912	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 355x16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0913	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 400x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0914	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 450x21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0915	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 500x23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-0916	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 560x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0917	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 630x30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0918	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 710x33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0919	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 800x38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0920	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 900x42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0921	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-0922	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1001	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 63x3,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1002	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 110x6,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1003	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 125x7,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1004	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 140x8,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1005	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 160x9,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1006	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 200x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1007	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 225x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1008	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 250x14,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1009	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 280x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1010	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 315x18,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-1011	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 355x21,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1012	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 400x23,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1013	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 450x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1014	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 500x29,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1015	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 560x33,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1016	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 630x37,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1017	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 710x42,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1018	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 800x47,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1019	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 900x53,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1020	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1101	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1102	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1103	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1104	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1105	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1106	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1107	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-1108	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1109	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1110	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1111	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1112	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1113	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1114	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1115	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1116	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1117	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1118	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1119	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1201	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1202	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1203	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 110x10,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1204	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 125x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1205	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 140x12,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-1206	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 160x14,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1207	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 200x18,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1208	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 225x20,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1209	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 250x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1210	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 280x25,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1211	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 315x28,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1212	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 355x32,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1213	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 400x36,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1214	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 450x40,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1215	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 500x45,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1216	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 560x50,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1217	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 630x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1301	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1302	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 90x10,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1303	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1304	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 125x14,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1305	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 140x15,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0405-1306	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 160x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1307	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 200x22,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1308	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 225x25,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1309	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 250x27,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1310	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 280x31,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1311	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 315x35,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1312	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 355x39,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1313	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 400x44,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1314	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 450x50,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1315	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 500x55,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1316	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 560x62,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0405-1317	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 630x70,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ISO 4437-1-2014	м
2301-0507-0101	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления	м
2301-0507-0102	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления	м
2301-0507-0103	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления	м
2301-0507-0104	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления	м
2301-0507-0105	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления	м
2301-0507-0106	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0507-0107	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления	м
2301-0507-0108	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления	м
2301-0601-0102	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 не армированные	м
2301-0601-0103	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 не армированные	м
2301-0601-0104	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 не армированные	м
2301-0601-0105	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 не армированные	м
2301-0601-0106	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 не армированные	м
2301-0601-0107	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 не армированные	м
2301-0601-0108	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 не армированные	м
2301-0601-0109	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 не армированные	м
2301-0601-0110	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 не армированные	м
2301-0601-0113	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 не армированные	м
2301-0601-0202	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 не армированные	м
2301-0601-0203	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 не армированные	м
2301-0601-0204	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 не армированные	м
2301-0601-0205	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 не армированные	м
2301-0601-0206	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 не армированные	м
2301-0601-0207	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 не армированные	м
2301-0601-0208	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 не армированные	м
2301-0601-0302	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-20x1,9 PN 10 не армированные	м
2301-0601-0303	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-25x2,3 PN 10 не армированные	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0601-0304	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-32x2,9 PN 10 не армированные	м
2301-0601-0305	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-40x3,7 PN 10 не армированные	м
2301-0601-0306	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-50x4,6 PN 10 не армированные	м
2301-0601-0307	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-63x5,8 PN 10 не армированные	м
2301-0601-0308	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-75x6,8 PN 10 не армированные	м
2301-0601-0309	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-90x8,2 PN 10 не армированные	м
2301-0601-0310	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-110x10,0 PN 10 не армированные	м
2301-0601-0311	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-125x11,4 PN 10 не армированные	м
2301-0601-0312	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-140x12,7 PN 10 не армированные	м
2301-0601-0313	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-160x14,6 PN 10 не армированные	м
2301-0602-0102	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные	м
2301-0602-0103	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-25x5,1 PN 25 армированные	м
2301-0602-0104	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-32x6,5 PN 25 армированные	м
2301-0602-0105	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-40x8,1 PN 25 армированные	м
2301-0602-0106	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-50x10,1 PN 25 армированные	м
2301-0602-0107	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-63x12,7 PN 25 армированные	м
2301-0602-0202	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 армированные	м
2301-0602-0203	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 армированные	м
2301-0602-0204	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 армированные	м
2301-0602-0205	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 армированные	м
2301-0602-0206	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 армированные	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0602-0207	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 армированные	м
2301-0602-0208	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 армированные	м
2301-0602-0209	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 армированные	м
2301-0602-0210	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-125x20,8 PN 20 армированные	м
2301-0602-0211	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-140x23,3 PN 20 армированные	м
2301-0602-0212	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные	м
2301-0602-0213	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные	м
2301-0602-0302	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 армированные	м
2301-0602-0303	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 армированные	м
2301-0602-0304	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 армированные	м
2301-0602-0305	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 армированные	м
2301-0602-0306	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 армированные	м
2301-0602-0307	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 армированные	м
2301-0602-0308	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 армированные	м
2301-0602-0309	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-90x12,3 PN 16 армированные	м
2301-1202-1103	Трубы бетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТБС, внутренним диаметром 600 мм, первой группы по несущей способности ГОСТ 20054-2016	м
2301-1202-1104	Трубы бетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТБС, внутренним диаметром 800 мм, первой группы по несущей способности ГОСТ 20054-2016	м
2301-1202-1105	Трубы бетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТБС, внутренним диаметром 1000 мм, первой группы по несущей способности ГОСТ 20054-2016	м
2301-1202-1106	Трубы бетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТБС, внутренним диаметром 1200 мм, первой группы по несущей способности ГОСТ 20054-2016	м
2301-1401-0101	Труба из полибутена PB, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления	м
2301-1401-0102	Труба из полибутена PB, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-1401-0103	Труба из полибутена PB, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления	м
2301-1401-0104	Труба из полибутена PB, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления	м
2301-1402-0101	Труба из полибутена PB, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения	м
2301-1402-0102	Труба из полибутена PB, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения	м
2301-1402-0103	Труба из полибутена PB, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения	м
2301-1402-0104	Труба из полибутена PB, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения	м
2302-0103-0102	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 15 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0103	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 20 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0104	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 25 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0105	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 32 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0106	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 40 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0107	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0108	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 65 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0109	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 80 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0110	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 100 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0111	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 125 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0112	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 150 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0113	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 200 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0115	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 250 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0116	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 300 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0117	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 350 ГОСТ 33259-2015	шт.

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0103-0906	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 40 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0907	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 50 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0908	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 65 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0909	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 80 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0910	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 100 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0911	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 125 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0912	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 150 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0913	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 200 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0915	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 250 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0916	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 300 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0917	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 350 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0918	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 400 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0920	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 500 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0921	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 600 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1601	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 10 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1602	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 15 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1603	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 20 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1604	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 25 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1605	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 32 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1606	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 40 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1607	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 50 ГОСТ 33259-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0103-1608	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 65 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1609	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 80 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1610	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 100 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1611	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 125 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1612	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 150 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1613	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 200 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1614	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 225 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1615	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 250 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1616	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 300 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1617	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 350 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1618	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 400 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1701	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 10 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1702	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 15 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1703	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 20 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1704	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 25 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1705	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 32 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1706	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 40 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1707	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 50 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1708	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 65 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1709	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 80 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1710	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 100 ГОСТ 33259-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0103-1711	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 125 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1712	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 150 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1713	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 200 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1714	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 225 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1715	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 250 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1716	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 300 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1717	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 350 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1718	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 400 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2002	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 15 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2003	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 20 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2004	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 25 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2005	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 32 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2006	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 40 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2007	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 50 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2008	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 65 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2009	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 80 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2010	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 100 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2012	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 150 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2013	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 200 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2015	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 250 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2016	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 300 ГОСТ 33259-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0103-2102	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 15 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2103	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 20 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2104	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 25 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2105	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 32 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2106	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 40 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2107	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 50 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2108	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 65 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2109	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 80 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2110	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 100 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2112	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 150 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2113	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 200 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2115	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 250 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2116	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 300 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2202	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 15 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2203	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 20 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2204	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 25 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2205	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 32 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2206	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 40 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2207	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 50 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2208	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 65 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2209	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 80 ГОСТ 33259-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0103-2210	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 100 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2212	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 150 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2213	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 200 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2215	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 250 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2216	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 300 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2304	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2306	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2307	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2402	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2403	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2404	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2405	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2406	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2407	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2409	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2410	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2412	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2413	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2415	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2416	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2504	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 33259-2015	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0103-2505	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2506	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2507	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2509	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2510	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2512	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2513	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2515	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2516	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 33259-2015	комплект
2302-0103-2706	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50	шт.
2302-0103-2707	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65	шт.
2302-0103-2708	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80	шт.
2302-0103-2709	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100	шт.
2302-0103-2710	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125	шт.
2302-0103-2711	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150	шт.
2302-0103-2712	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200	шт.
2302-0103-2714	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250	шт.
2302-0103-2715	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300	шт.
2302-0103-2806	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50	шт.
2302-0103-2807	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65	шт.
2302-0103-2808	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0103-2809	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100	шт.
2302-0103-2810	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125	шт.
2302-0103-2811	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150	шт.
2302-0103-2812	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200	шт.
2302-0103-2814	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250	шт.
2302-0103-2815	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300	шт.
2302-0103-2816	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350	шт.
2302-0103-2817	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400	шт.
2302-0103-2819	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500	шт.
2302-0103-2820	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600	шт.
2302-0103-2903	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25	шт.
2302-0103-2904	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32	шт.
2302-0103-2905	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40	шт.
2302-0103-2906	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50	шт.
2302-0103-2907	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65	шт.
2302-0103-2908	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80	шт.
2302-0103-2909	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100	шт.
2302-0103-2910	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125	шт.
2302-0103-2911	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150	шт.
2302-0103-2912	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200	шт.
2302-0301-0101	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 16x16, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-0102	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 20x20, PN 16	шт.
2302-0301-0103	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 25x25, PN 16	шт.
2302-0301-0104	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 32x32, PN 16	шт.
2302-0301-0105	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 40x40, PN 16	шт.
2302-0301-0106	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 50x50, PN 16	шт.
2302-0301-0107	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 63x63, PN 16	шт.
2302-0301-0108	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 75x75, PN 16	шт.
2302-0301-0109	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 90x90, PN 16	шт.
2302-0301-0110	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 110x110, PN 16	шт.
2302-0301-0201	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 20x16, PN 16	шт.
2302-0301-0202	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 25x20, PN 16	шт.
2302-0301-0203	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x20, PN 16	шт.
2302-0301-0204	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x25, PN 16	шт.
2302-0301-0205	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x25, PN 16	шт.
2302-0301-0206	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x32, PN 16	шт.
2302-0301-0207	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x25, PN 16	шт.
2302-0301-0208	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x32, PN 16	шт.
2302-0301-0209	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x40, PN 16	шт.
2302-0301-0210	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x25, PN 16	шт.
2302-0301-0211	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x32, PN 16	шт.
2302-0301-0212	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x40, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-0213	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x50, PN 16	шт.
2302-0301-0214	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x50, PN 16	шт.
2302-0301-0215	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x63, PN 16	шт.
2302-0301-0216	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x63, PN 16	шт.
2302-0301-0217	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x75, PN 16	шт.
2302-0301-0218	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 110x90, PN 16	шт.
2302-0301-0303	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0304	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0305	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1, PN 16	шт.
2302-0301-0306	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0307	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0308	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16	шт.
2302-0301-0309	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0310	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0311	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16	шт.
2302-0301-0312	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0313	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16	шт.
2302-0301-0314	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0315	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0316	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0317	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-0318	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16	шт.
2302-0301-0319	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0320	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0321	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16	шт.
2302-0301-0322	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0323	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16	шт.
2302-0301-0324	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0325	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16	шт.
2302-0301-0326	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2, PN 16	шт.
2302-0301-0327	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0328	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x3, PN 16	шт.
2302-0301-0329	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x4, PN 16	шт.
2302-0301-0330	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16	шт.
2302-0301-0331	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16	шт.
2302-0301-0401	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 16x16, PN 16	шт.
2302-0301-0402	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16	шт.
2302-0301-0403	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 25x25, PN 16	шт.
2302-0301-0404	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 32x32, PN 16	шт.
2302-0301-0405	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 40x40, PN 16	шт.
2302-0301-0406	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 50x50, PN 16	шт.
2302-0301-0407	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 63x63, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-0408	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 75x75, PN 16	шт.
2302-0301-0409	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 90x90, PN 16	шт.
2302-0301-0410	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 110x110, PN 16	шт.
2302-0301-0501	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 16x16x16, PN 16	шт.
2302-0301-0502	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 20x20x20, PN 16	шт.
2302-0301-0503	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 25x25x25, PN 16	шт.
2302-0301-0504	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 32x32x32, PN 16	шт.
2302-0301-0505	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 40x40x40, PN 16	шт.
2302-0301-0506	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 50x50x50, PN 16	шт.
2302-0301-0507	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 63x63x63, PN 16	шт.
2302-0301-0508	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 75x75x75, PN 16	шт.
2302-0301-0509	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 90x90x90, PN 16	шт.
2302-0301-0510	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 110x110x110, PN 16	шт.
2302-0301-0601	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x1/2x16, PN 16	шт.
2302-0301-0602	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x3/4x16, PN 16	шт.
2302-0301-0603	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x1/2x20, PN 16	шт.
2302-0301-0604	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x3/4x20, PN 16	шт.
2302-0301-0605	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1/2x25, PN 16	шт.
2302-0301-0606	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1 1/4x25, PN 16	шт.
2302-0301-0607	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x3/4x25, PN 16	шт.
2302-0301-0608	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1x25, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-0609	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x3/4x32, PN 16	шт.
2302-0301-0610	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1/2x32, PN 16	шт.
2302-0301-0611	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1x32, PN 16	шт.
2302-0301-0612	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16	шт.
2302-0301-0613	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1x40, PN 16	шт.
2302-0301-0614	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16	шт.
2302-0301-0615	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16	шт.
2302-0301-0616	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1x50, PN 16	шт.
2302-0301-0617	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16	шт.
2302-0301-0618	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16	шт.
2302-0301-0619	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x2x50, PN 16	шт.
2302-0301-0620	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16	шт.
2302-0301-0621	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16	шт.
2302-0301-0622	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2x63, PN 16	шт.
2302-0301-0623	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16	шт.
2302-0301-0624	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16	шт.
2302-0301-0625	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x3x75, PN 16	шт.
2302-0301-0626	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x3x90, PN 16	шт.
2302-0301-0627	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x4x90, PN 16	шт.
2302-0301-0628	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x3x110, PN 16	шт.
2302-0301-0629	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x4x110, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-0630	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2x75, PN 16	шт.
2302-0301-0631	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16	шт.
2302-0301-0701	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/8, PN 16	шт.
2302-0301-0702	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0703	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0704	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0705	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0706	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1, PN 16	шт.
2302-0301-0707	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0708	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0709	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1, PN 16	шт.
2302-0301-0710	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0711	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0712	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1, PN 16	шт.
2302-0301-0713	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0714	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1, PN 16	шт.
2302-0301-0715	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0716	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0717	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x2, PN 16	шт.
2302-0301-0718	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1, PN 16	шт.
2302-0301-0719	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-0720	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0721	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x2, PN 16	шт.
2302-0301-0722	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0723	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0724	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2, PN 16	шт.
2302-0301-0725	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0726	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0727	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2, PN 16	шт.
2302-0301-0728	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0729	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x3, PN 16	шт.
2302-0301-0730	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2, PN 16	шт.
2302-0301-0731	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0732	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x3, PN 16	шт.
2302-0301-0733	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x4, PN 16	шт.
2302-0301-0734	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2, PN 16	шт.
2302-0301-0735	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0736	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x3, PN 16	шт.
2302-0301-0737	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16	шт.
2302-0301-0803	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0804	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0805	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-0806	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0807	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1, PN 16	шт.
2302-0301-0808	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0809	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1, PN 16	шт.
2302-0301-0810	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0811	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0812	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0813	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2, PN 16	шт.
2302-0301-0815	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1, PN 16	шт.
2302-0301-0816	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0817	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0818	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x2, PN 16	шт.
2302-0301-0819	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0820	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0821	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0822	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2, PN 16	шт.
2302-0301-0823	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0824	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x3, PN 16	шт.
2302-0301-0825	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x3, PN 16	шт.
2302-0301-0826	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x4, PN 16	шт.
2302-0301-0827	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x3, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-0828	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x4, PN 16	шт.
2302-0301-0829	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0903	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0904	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0905	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0906	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0907	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16	шт.
2302-0301-0908	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0909	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-0910	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16	шт.
2302-0301-0911	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0912	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16	шт.
2302-0301-0913	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0914	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0915	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0916	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-0917	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16	шт.
2302-0301-0918	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0919	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16	шт.
2302-0301-0920	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-0921	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-0922	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16	шт.
2302-0301-0923	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16	шт.
2302-0301-0926	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16	шт.
2302-0301-0927	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16	шт.
2302-0301-1001	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x1/2x16, PN 16	шт.
2302-0301-1002	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x3/4x16, PN 16	шт.
2302-0301-1003	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x1/2x20, PN 16	шт.
2302-0301-1004	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x3/4x20, PN 16	шт.
2302-0301-1005	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1/2x25, PN 16	шт.
2302-0301-1006	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x3/4x25, PN 16	шт.
2302-0301-1007	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1x25, PN 16	шт.
2302-0301-1008	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1/2x32, PN 16	шт.
2302-0301-1009	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16	шт.
2302-0301-1010	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x3/4x32, PN 16	шт.
2302-0301-1011	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1x32, PN 16	шт.
2302-0301-1012	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16	шт.
2302-0301-1013	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16	шт.
2302-0301-1014	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x3/4x40, PN 16	шт.
2302-0301-1015	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1x40, PN 16	шт.
2302-0301-1016	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1/2x50, PN 16	шт.
2302-0301-1017	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-1018	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16	шт.
2302-0301-1019	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1x50, PN 16	шт.
2302-0301-1020	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x2x50, PN 16	шт.
2302-0301-1021	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16	шт.
2302-0301-1022	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16	шт.
2302-0301-1023	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16	шт.
2302-0301-1024	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2x63, PN 16	шт.
2302-0301-1025	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16	шт.
2302-0301-1026	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2x75, PN 16	шт.
2302-0301-1027	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x3x75, PN 16	шт.
2302-0301-1028	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16	шт.
2302-0301-1029	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x3x90, PN 16	шт.
2302-0301-1030	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x4x90, PN 16	шт.
2302-0301-1031	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x3x110, PN 16	шт.
2302-0301-1032	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x4x110, PN 16	шт.
2302-0301-1101	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 25x20x25, PN 16	шт.
2302-0301-1102	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x20x32, PN 16	шт.
2302-0301-1103	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x25x32, PN 16	шт.
2302-0301-1104	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x32x40, PN 16	шт.
2302-0301-1105	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x32x50, PN 16	шт.
2302-0301-1106	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x40x50, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-1107	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x32x63, PN 16	шт.
2302-0301-1108	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x40x63, PN 16	шт.
2302-0301-1109	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x50x63, PN 16	шт.
2302-0301-1110	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x25x40, PN 16	шт.
2302-0301-1111	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x25x50, PN 16	шт.
2302-0301-1112	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x50x75, PN 16	шт.
2302-0301-1113	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x63x75, PN 16	шт.
2302-0301-1114	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x63x90, PN 16	шт.
2302-0301-1115	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x75x90, PN 16	шт.
2302-0301-1116	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 110x90x110, PN 16	шт.
2302-0301-1117	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 20x25x20, PN 16	шт.
2302-0301-1201	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 16, PN 16	шт.
2302-0301-1202	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 20, PN 16	шт.
2302-0301-1203	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 25, PN 16	шт.
2302-0301-1204	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 32, PN 16	шт.
2302-0301-1205	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 40, PN 16	шт.
2302-0301-1206	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 50, PN 16	шт.
2302-0301-1207	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 63, PN 16	шт.
2302-0301-1208	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 75, PN 10	шт.
2302-0301-1209	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 90, PN 10	шт.
2302-0301-1210	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 110, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-1541	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 125x2, PN 10	шт.
2302-0301-1544	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1, PN 10	шт.
2302-0301-1545	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1 1/4, PN 10	шт.
2302-0301-1547	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2, PN 10	шт.
2302-0301-1548	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2 1/2, PN 10	шт.
2302-0301-1555	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x2, PN 10	шт.
2302-0301-1558	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x4, PN 10	шт.
2302-0301-1704	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-1705	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-1706	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-1707	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-1708	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1, PN 16	шт.
2302-0301-1709	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-1710	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-1711	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1, PN 16	шт.
2302-0301-1712	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-1713	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-1714	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1, PN 16	шт.
2302-0301-1715	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-1716	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-1719	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0301-1721	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-1722	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x2, PN 16	шт.
2302-0301-1723	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-1724	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-1725	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1, PN 16	шт.
2302-0301-1726	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-1727	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-1728	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x2, PN 16	шт.
2302-0301-1729	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1/2, PN 16	шт.
2302-0301-1730	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x3/4, PN 16	шт.
2302-0301-1731	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1, PN 16	шт.
2302-0301-1732	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/4, PN 16	шт.
2302-0301-1733	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/2, PN 16	шт.
2302-0301-1734	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x2, PN 16	шт.
2302-0301-1903	Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2	шт.
2302-0301-1904	Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 1/2	шт.
2302-0301-1905	Фланец компрессионный присоединительный DN 75x2 1/2	шт.
2302-0301-1906	Фланец компрессионный присоединительный DN 75x3	шт.
2302-0301-1907	Фланец компрессионный присоединительный DN 90x3	шт.
2302-0301-1908	Фланец компрессионный присоединительный DN 90x4	шт.
2302-0301-1909	Фланец компрессионный присоединительный DN 110x4	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-1004	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10	шт.
2302-0302-1005	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10	шт.
2302-0302-1006	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10	шт.
2302-0302-1007	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10	шт.
2302-0302-1008	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10	шт.
2302-0302-1009	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10	шт.
2302-0302-1010	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10	шт.
2302-0302-1011	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10	шт.
2302-0302-1012	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10	шт.
2302-0302-1013	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10	шт.
2302-0302-1014	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10	шт.
2302-0302-1015	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10	шт.
2302-0302-1016	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10	шт.
2302-0302-1017	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10	шт.
2302-0302-1018	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10	шт.
2302-0302-1019	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10	шт.
2302-0302-1020	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10	шт.
2302-0302-1021	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10	шт.
2302-0302-1022	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10	шт.
2302-0302-1202	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16	шт.
2302-0302-1203	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-1204	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16	шт.
2302-0302-1205	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16	шт.
2302-0302-1206	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16	шт.
2302-0302-1207	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16	шт.
2302-0302-1208	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16	шт.
2302-0302-1209	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16	шт.
2302-0302-1210	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0302-1211	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0302-1212	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.
2302-0302-1213	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0302-1214	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0302-1215	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0302-1216	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0302-1217	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0302-1218	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16	шт.
2302-0302-1219	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16	шт.
2302-0302-1220	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16	шт.
2302-0302-1221	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16	шт.
2302-0302-1222	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16	шт.
2302-0302-2404	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10	шт.
2302-0302-2405	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-2406	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10	шт.
2302-0302-2407	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10	шт.
2302-0302-2408	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10	шт.
2302-0302-2409	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10	шт.
2302-0302-2410	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10	шт.
2302-0302-2411	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10	шт.
2302-0302-2412	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10	шт.
2302-0302-2413	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10	шт.
2302-0302-2414	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10	шт.
2302-0302-2415	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10	шт.
2302-0302-2416	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10	шт.
2302-0302-2417	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10	шт.
2302-0302-2418	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10	шт.
2302-0302-2419	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10	шт.
2302-0302-2420	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10	шт.
2302-0302-2421	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10	шт.
2302-0302-2422	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10	шт.
2302-0302-2423	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10	шт.
2302-0302-2425	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10	шт.
2302-0302-2602	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16	шт.
2302-0302-2603	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-2604	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16	шт.
2302-0302-2605	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16	шт.
2302-0302-2606	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16	шт.
2302-0302-2607	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16	шт.
2302-0302-2608	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16	шт.
2302-0302-2609	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16	шт.
2302-0302-2610	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0302-2611	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0302-2612	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.
2302-0302-2613	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0302-2614	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0302-2615	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0302-2616	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0302-2617	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0302-2618	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16	шт.
2302-0302-2619	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16	шт.
2302-0302-2620	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16	шт.
2302-0302-2621	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16	шт.
2302-0302-2622	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16	шт.
2302-0302-2623	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16	шт.
2302-0302-2624	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-2625	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16	шт.
2302-0302-3104	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32x32x32, PN 10	шт.
2302-0302-3109	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90x90x90, PN 10	шт.
2302-0302-3110	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x110x110, PN 10	шт.
2302-0302-3111	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x125x125, PN 10	шт.
2302-0302-3112	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x140x140, PN 10	шт.
2302-0302-3113	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x160x160, PN 10	шт.
2302-0302-3114	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x180x180, PN 10	шт.
2302-0302-3115	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x200x200, PN 10	шт.
2302-0302-3116	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x225x225, PN 10	шт.
2302-0302-3117	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x250x250, PN 10	шт.
2302-0302-3118	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x280x280, PN 10	шт.
2302-0302-3119	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x315x315, PN 10	шт.
2302-0302-3120	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x355x355, PN 10	шт.
2302-0302-3121	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x400x400, PN 10	шт.
2302-0302-3122	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x450x450, PN 10	шт.
2302-0302-3302	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16	шт.
2302-0302-3303	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16	шт.
2302-0302-3304	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16	шт.
2302-0302-3305	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16	шт.
2302-0302-3306	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-3307	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16	шт.
2302-0302-3308	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16	шт.
2302-0302-3309	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16	шт.
2302-0302-3310	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16	шт.
2302-0302-3311	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16	шт.
2302-0302-3312	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x140x140, PN 16	шт.
2302-0302-3313	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16	шт.
2302-0302-3314	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16	шт.
2302-0302-3315	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16	шт.
2302-0302-3316	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16	шт.
2302-0302-3317	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x250x250, PN 16	шт.
2302-0302-3318	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x280x280, PN 16	шт.
2302-0302-3319	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x315x315, PN 16	шт.
2302-0302-3320	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x355x355, PN 16	шт.
2302-0302-3321	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x400x400, PN 16	шт.
2302-0302-3322	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x450x450, PN 16	шт.
2302-0302-4714	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50x110, PN 10	шт.
2302-0302-4715	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63x110, PN 10	шт.
2302-0302-4716	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75x110, PN 10	шт.
2302-0302-4717	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90x110, PN 10	шт.
2302-0302-4718	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-4719	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10	шт.
2302-0302-4720	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10	шт.
2302-0302-4721	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10	шт.
2302-0302-4722	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10	шт.
2302-0302-4724	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x63x140, PN 10	шт.
2302-0302-4725	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75x140, PN 10	шт.
2302-0302-4726	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10	шт.
2302-0302-4727	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10	шт.
2302-0302-4728	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10	шт.
2302-0302-4730	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10	шт.
2302-0302-4731	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10	шт.
2302-0302-4732	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10	шт.
2302-0302-4733	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10	шт.
2302-0302-4734	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10	шт.
2302-0302-4735	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10	шт.
2302-0302-4736	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10	шт.
2302-0302-4737	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10	шт.
2302-0302-4738	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10	шт.
2302-0302-4739	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10	шт.
2302-0302-4740	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10	шт.
2302-0302-4741	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-4742	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10	шт.
2302-0302-4743	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10	шт.
2302-0302-4744	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10	шт.
2302-0302-4745	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10	шт.
2302-0302-4746	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10	шт.
2302-0302-4747	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10	шт.
2302-0302-4748	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10	шт.
2302-0302-4749	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10	шт.
2302-0302-4750	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10	шт.
2302-0302-4751	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10	шт.
2302-0302-4752	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10	шт.
2302-0302-4753	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10	шт.
2302-0302-4754	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10	шт.
2302-0302-4755	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10	шт.
2302-0302-4756	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10	шт.
2302-0302-4757	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10	шт.
2302-0302-4758	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10	шт.
2302-0302-4759	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10	шт.
2302-0302-4760	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10	шт.
2302-0302-4761	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10	шт.
2302-0302-4762	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-4763	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10	шт.
2302-0302-4764	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10	шт.
2302-0302-4765	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10	шт.
2302-0302-4766	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10	шт.
2302-0302-4767	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10	шт.
2302-0302-4768	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10	шт.
2302-0302-4769	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10	шт.
2302-0302-4770	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10	шт.
2302-0302-4771	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10	шт.
2302-0302-4773	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10	шт.
2302-0302-4776	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10	шт.
2302-0302-4777	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10	шт.
2302-0302-4779	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10	шт.
2302-0302-4781	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10	шт.
2302-0302-4783	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10	шт.
2302-0302-4784	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10	шт.
2302-0302-4786	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10	шт.
2302-0302-4788	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10	шт.
2302-0302-4790	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10	шт.
2302-0302-4801	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10	шт.
2302-0302-4802	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-4804	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10	шт.
2302-0302-4806	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10	шт.
2302-0302-4808	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10	шт.
2302-0302-4809	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10	шт.
2302-0302-4811	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10	шт.
2302-0302-4813	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10	шт.
2302-0302-4815	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10	шт.
2302-0302-4816	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10	шт.
2302-0302-4817	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10	шт.
2302-0302-4825	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10	шт.
2302-0302-4827	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10	шт.
2302-0302-4861	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10	шт.
2302-0302-4863	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10	шт.
2302-0302-4865	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10	шт.
2302-0302-5102	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16	шт.
2302-0302-5104	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16	шт.
2302-0302-5105	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16	шт.
2302-0302-5106	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16	шт.
2302-0302-5107	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32x75, PN 16	шт.
2302-0302-5109	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50x75, PN 16	шт.
2302-0302-5110	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63x75, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-5111	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x32x90, PN 16	шт.
2302-0302-5113	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16	шт.
2302-0302-5114	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16	шт.
2302-0302-5115	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75x90, PN 16	шт.
2302-0302-5116	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x32x110, PN 16	шт.
2302-0302-5118	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50x110, PN 16	шт.
2302-0302-5119	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16	шт.
2302-0302-5120	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75x110, PN 16	шт.
2302-0302-5121	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16	шт.
2302-0302-5122	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16	шт.
2302-0302-5123	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16	шт.
2302-0302-5124	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16	шт.
2302-0302-5125	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16	шт.
2302-0302-5126	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16	шт.
2302-0302-5128	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16	шт.
2302-0302-5129	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16	шт.
2302-0302-5130	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16	шт.
2302-0302-5131	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110x140, PN 16	шт.
2302-0302-5132	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125x140, PN 16	шт.
2302-0302-5134	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16	шт.
2302-0302-5135	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75x160, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-5136	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16	шт.
2302-0302-5137	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16	шт.
2302-0302-5138	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16	шт.
2302-0302-5139	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16	шт.
2302-0302-5140	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16	шт.
2302-0302-5141	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16	шт.
2302-0302-5142	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90x180, PN 16	шт.
2302-0302-5143	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110x180, PN 16	шт.
2302-0302-5144	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125x180, PN 16	шт.
2302-0302-5145	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16	шт.
2302-0302-5146	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16	шт.
2302-0302-5147	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x63x200, PN 16	шт.
2302-0302-5148	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16	шт.
2302-0302-5149	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x90x200, PN 16	шт.
2302-0302-5150	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110x200, PN 16	шт.
2302-0302-5151	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x125x200, PN 16	шт.
2302-0302-5152	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16	шт.
2302-0302-5153	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160x200, PN 16	шт.
2302-0302-5154	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16	шт.
2302-0302-5155	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16	шт.
2302-0302-5156	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-5157	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16	шт.
2302-0302-5158	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110x225, PN 16	шт.
2302-0302-5159	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16	шт.
2302-0302-5160	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16	шт.
2302-0302-5161	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160x225, PN 16	шт.
2302-0302-5162	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16	шт.
2302-0302-5163	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16	шт.
2302-0302-5164	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16	шт.
2302-0302-5165	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16	шт.
2302-0302-5166	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16	шт.
2302-0302-5167	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x110x250, PN 16	шт.
2302-0302-5168	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16	шт.
2302-0302-5169	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160x250, PN 16	шт.
2302-0302-5170	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16	шт.
2302-0302-5171	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200x250, PN 16	шт.
2302-0302-5172	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16	шт.
2302-0302-5173	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x110x280, PN 16	шт.
2302-0302-5174	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160x280, PN 16	шт.
2302-0302-5176	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200x280, PN 16	шт.
2302-0302-5179	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x110x315, PN 16	шт.
2302-0302-5180	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160x315, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-5182	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200x315, PN 16	шт.
2302-0302-5184	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250x315, PN 16	шт.
2302-0302-5186	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x110x355, PN 16	шт.
2302-0302-5187	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x160x355, PN 16	шт.
2302-0302-5189	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200x355, PN 16	шт.
2302-0302-5191	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250x355, PN 16	шт.
2302-0302-5193	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315x355, PN 16	шт.
2302-0302-5194	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16	шт.
2302-0302-5201	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x110x400, PN 16	шт.
2302-0302-5202	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x160x400, PN 16	шт.
2302-0302-5204	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x200x400, PN 16	шт.
2302-0302-5206	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250x400, PN 16	шт.
2302-0302-5208	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315x400, PN 16	шт.
2302-0302-5209	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355x400, PN 16	шт.
2302-0302-5211	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16	шт.
2302-0302-5212	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16	шт.
2302-0302-5213	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16	шт.
2302-0302-5215	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16	шт.
2302-0302-5216	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16	шт.
2302-0302-5217	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16	шт.
2302-0302-5913	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-5914	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10	шт.
2302-0302-5915	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10	шт.
2302-0302-5916	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10	шт.
2302-0302-5917	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50, PN 10	шт.
2302-0302-5918	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10	шт.
2302-0302-5919	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10	шт.
2302-0302-5920	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10	шт.
2302-0302-5921	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63, PN 10	шт.
2302-0302-5922	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75, PN 10	шт.
2302-0302-5923	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10	шт.
2302-0302-5924	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10	шт.
2302-0302-5925	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75, PN 10	шт.
2302-0302-5926	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10	шт.
2302-0302-5927	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10	шт.
2302-0302-5928	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10	шт.
2302-0302-5929	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63, PN 10	шт.
2302-0302-5930	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75, PN 10	шт.
2302-0302-5931	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90, PN 10	шт.
2302-0302-5932	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10	шт.
2302-0302-5933	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10	шт.
2302-0302-5934	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-5935	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90, PN 10	шт.
2302-0302-5936	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110, PN 10	шт.
2302-0302-5937	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10	шт.
2302-0302-5938	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10	шт.
2302-0302-5939	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10	шт.
2302-0302-5940	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110, PN 10	шт.
2302-0302-5941	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10	шт.
2302-0302-5942	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10	шт.
2302-0302-5943	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10	шт.
2302-0302-5944	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110, PN 10	шт.
2302-0302-5945	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140, PN 10	шт.
2302-0302-5946	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10	шт.
2302-0302-5947	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10	шт.
2302-0302-5948	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10	шт.
2302-0302-5949	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160, PN 10	шт.
2302-0302-5950	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10	шт.
2302-0302-5951	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10	шт.
2302-0302-5952	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10	шт.
2302-0302-5953	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180, PN 10	шт.
2302-0302-5954	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10	шт.
2302-0302-5955	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-5956	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10	шт.
2302-0302-5957	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200, PN 10	шт.
2302-0302-5958	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10	шт.
2302-0302-5959	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10	шт.
2302-0302-5960	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10	шт.
2302-0302-5961	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200, PN 10	шт.
2302-0302-5963	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10	шт.
2302-0302-5964	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10	шт.
2302-0302-5965	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10	шт.
2302-0302-5967	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250, PN 10	шт.
2302-0302-5968	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10	шт.
2302-0302-5969	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10	шт.
2302-0302-5970	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10	шт.
2302-0302-5972	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10	шт.
2302-0302-5973	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10	шт.
2302-0302-5974	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10	шт.
2302-0302-5977	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10	шт.
2302-0302-5978	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10	шт.
2302-0302-5979	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10	шт.
2302-0302-5982	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10	шт.
2302-0302-5983	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-5984	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10	шт.
2302-0302-5985	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10	шт.
2302-0302-5986	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10	шт.
2302-0302-5988	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10	шт.
2302-0302-5989	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10	шт.
2302-0302-5990	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10	шт.
2302-0302-5991	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10	шт.
2302-0302-5992	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10	шт.
2302-0302-5993	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10	шт.
2302-0302-6101	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16	шт.
2302-0302-6102	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16	шт.
2302-0302-6103	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16	шт.
2302-0302-6104	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x20, PN 16	шт.
2302-0302-6105	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16	шт.
2302-0302-6106	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16	шт.
2302-0302-6107	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16	шт.
2302-0302-6108	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16	шт.
2302-0302-6109	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16	шт.
2302-0302-6110	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x25, PN 16	шт.
2302-0302-6111	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16	шт.
2302-0302-6112	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-6113	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16	шт.
2302-0302-6114	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32, PN 16	шт.
2302-0302-6115	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x40, PN 16	шт.
2302-0302-6116	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16	шт.
2302-0302-6117	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16	шт.
2302-0302-6118	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16	шт.
2302-0302-6119	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16	шт.
2302-0302-6120	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16	шт.
2302-0302-6121	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50, PN 16	шт.
2302-0302-6122	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16	шт.
2302-0302-6123	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16	шт.
2302-0302-6124	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16	шт.
2302-0302-6125	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16	шт.
2302-0302-6126	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75, PN 16	шт.
2302-0302-6127	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16	шт.
2302-0302-6128	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16	шт.
2302-0302-6129	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75, PN 16	шт.
2302-0302-6130	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16	шт.
2302-0302-6131	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16	шт.
2302-0302-6132	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16	шт.
2302-0302-6134	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-6135	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16	шт.
2302-0302-6136	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16	шт.
2302-0302-6137	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16	шт.
2302-0302-6138	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16	шт.
2302-0302-6139	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90, PN 16	шт.
2302-0302-6140	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110, PN 16	шт.
2302-0302-6141	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16	шт.
2302-0302-6142	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140, PN 16	шт.
2302-0302-6143	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160, PN 16	шт.
2302-0302-6144	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110, PN 16	шт.
2302-0302-6145	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16	шт.
2302-0302-6146	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16	шт.
2302-0302-6147	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180, PN 16	шт.
2302-0302-6148	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110, PN 16	шт.
2302-0302-6149	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140, PN 16	шт.
2302-0302-6150	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16	шт.
2302-0302-6151	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180, PN 16	шт.
2302-0302-6152	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16	шт.
2302-0302-6153	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140, PN 16	шт.
2302-0302-6154	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16	шт.
2302-0302-6155	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-6156	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16	шт.
2302-0302-6157	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225, PN 16	шт.
2302-0302-6158	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140, PN 16	шт.
2302-0302-6159	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160, PN 16	шт.
2302-0302-6160	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180, PN 16	шт.
2302-0302-6161	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200, PN 16	шт.
2302-0302-6162	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225, PN 16	шт.
2302-0302-6163	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250, PN 16	шт.
2302-0302-6164	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160, PN 16	шт.
2302-0302-6165	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180, PN 16	шт.
2302-0302-6166	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200, PN 16	шт.
2302-0302-6167	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x225, PN 16	шт.
2302-0302-6168	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16	шт.
2302-0302-6169	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280, PN 16	шт.
2302-0302-6170	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200, PN 16	шт.
2302-0302-6171	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x225, PN 16	шт.
2302-0302-6172	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250, PN 16	шт.
2302-0302-6173	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x280, PN 16	шт.
2302-0302-6174	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315, PN 16	шт.
2302-0302-6176	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250, PN 16	шт.
2302-0302-6177	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x280, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-6178	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315, PN 16	шт.
2302-0302-6179	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355, PN 16	шт.
2302-0302-6181	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315, PN 16	шт.
2302-0302-6182	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355, PN 16	шт.
2302-0302-6183	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16	шт.
2302-0302-6186	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 500x355, PN 16	шт.
2302-0302-8003	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 25, PN 10	шт.
2302-0302-8004	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10	шт.
2302-0302-8005	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10	шт.
2302-0302-8006	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10	шт.
2302-0302-8007	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10	шт.
2302-0302-8008	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10	шт.
2302-0302-8009	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10	шт.
2302-0302-8010	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10	шт.
2302-0302-8011	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10	шт.
2302-0302-8012	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10	шт.
2302-0302-8013	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10	шт.
2302-0302-8014	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10	шт.
2302-0302-8015	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10	шт.
2302-0302-8016	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10	шт.
2302-0302-8017	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-8018	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10	шт.
2302-0302-8019	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10	шт.
2302-0302-8020	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10	шт.
2302-0302-8021	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10	шт.
2302-0302-8022	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10	шт.
2302-0302-8023	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10	шт.
2302-0302-8024	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10	шт.
2302-0302-8025	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10	шт.
2302-0302-8026	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10	шт.
2302-0302-8027	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10	шт.
2302-0302-8028	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10	шт.
2302-0302-8029	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10	шт.
2302-0302-8202	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16	шт.
2302-0302-8203	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16	шт.
2302-0302-8204	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16	шт.
2302-0302-8205	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16	шт.
2302-0302-8206	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16	шт.
2302-0302-8207	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16	шт.
2302-0302-8208	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16	шт.
2302-0302-8209	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16	шт.
2302-0302-8210	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-8211	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0302-8212	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.
2302-0302-8213	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0302-8214	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0302-8215	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0302-8216	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0302-8217	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0302-8218	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16	шт.
2302-0302-8219	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16	шт.
2302-0302-8220	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16	шт.
2302-0302-8221	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16	шт.
2302-0302-8222	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16	шт.
2302-0302-8223	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16	шт.
2302-0302-8224	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16	шт.
2302-0302-8225	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16	шт.
2302-0302-8704	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10	шт.
2302-0302-8705	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10	шт.
2302-0302-8706	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10	шт.
2302-0302-8707	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10	шт.
2302-0302-8708	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10	шт.
2302-0302-8709	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-8710	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10	шт.
2302-0302-8711	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10	шт.
2302-0302-8712	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10	шт.
2302-0302-8713	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10	шт.
2302-0302-8714	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10	шт.
2302-0302-8715	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10	шт.
2302-0302-8716	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10	шт.
2302-0302-8717	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10	шт.
2302-0302-8718	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10	шт.
2302-0302-8719	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10	шт.
2302-0302-8720	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10	шт.
2302-0302-8721	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10	шт.
2302-0302-8902	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16	шт.
2302-0302-8903	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16	шт.
2302-0302-8904	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16	шт.
2302-0302-8905	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16	шт.
2302-0302-8906	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16	шт.
2302-0302-8907	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16	шт.
2302-0302-8908	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16	шт.
2302-0302-8909	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16	шт.
2302-0302-8910	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0302-8911	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0302-8912	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.
2302-0302-8913	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0302-8914	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0302-8915	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0302-8916	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0302-8917	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0302-8918	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16	шт.
2302-0302-8919	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16	шт.
2302-0302-8920	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16	шт.
2302-0302-8921	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16	шт.
2302-0302-8922	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16	шт.
2302-0302-8923	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16	шт.
2302-0302-8924	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16	шт.
2302-0302-8925	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16	шт.
2302-0302-9202	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16	шт.
2302-0302-9203	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16	шт.
2302-0302-9204	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16	шт.
2302-0302-9205	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16	шт.
2302-0302-9206	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16	шт.
2302-0302-9207	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-0306	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10	шт.
2302-0303-0307	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10	шт.
2302-0303-0308	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10	шт.
2302-0303-0309	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10	шт.
2302-0303-0310	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10	шт.
2302-0303-0311	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10	шт.
2302-0303-0312	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10	шт.
2302-0303-0313	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10	шт.
2302-0303-0314	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10	шт.
2302-0303-0315	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10	шт.
2302-0303-0316	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10	шт.
2302-0303-0317	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10	шт.
2302-0303-0318	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10	шт.
2302-0303-0319	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10	шт.
2302-0303-0320	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10	шт.
2302-0303-0321	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10	шт.
2302-0303-0322	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10	шт.
2302-0303-0323	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10	шт.
2302-0303-0324	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10	шт.
2302-0303-0325	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10	шт.
2302-0303-0326	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-0506	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0303-0507	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0303-0508	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.
2302-0303-0509	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0303-0510	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0303-0511	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0303-0512	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0303-0513	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0303-0514	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16	шт.
2302-0303-0515	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16	шт.
2302-0303-0516	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16	шт.
2302-0303-0517	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16	шт.
2302-0303-0518	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16	шт.
2302-0303-0519	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16	шт.
2302-0303-0520	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16	шт.
2302-0303-0521	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16	шт.
2302-0303-0522	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16	шт.
2302-0303-0523	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16	шт.
2302-0303-0524	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16	шт.
2302-0303-0525	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16	шт.
2302-0303-1003	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-1004	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10	шт.
2302-0303-1005	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10	шт.
2302-0303-1006	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10	шт.
2302-0303-1007	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10	шт.
2302-0303-1008	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10	шт.
2302-0303-1009	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10	шт.
2302-0303-1010	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10	шт.
2302-0303-1011	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10	шт.
2302-0303-1012	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10	шт.
2302-0303-1013	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10	шт.
2302-0303-1014	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10	шт.
2302-0303-1015	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10	шт.
2302-0303-1016	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10	шт.
2302-0303-1017	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10	шт.
2302-0303-1018	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10	шт.
2302-0303-1019	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10	шт.
2302-0303-1020	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10	шт.
2302-0303-1021	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10	шт.
2302-0303-1022	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10	шт.
2302-0303-1023	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10	шт.
2302-0303-1024	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-1025	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10	шт.
2302-0303-1026	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10	шт.
2302-0303-1103	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5	шт.
2302-0303-1105	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5	шт.
2302-0303-1106	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5	шт.
2302-0303-1107	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5	шт.
2302-0303-1108	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5	шт.
2302-0303-1109	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5	шт.
2302-0303-1110	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5	шт.
2302-0303-1111	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5	шт.
2302-0303-1112	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5	шт.
2302-0303-1113	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5	шт.
2302-0303-1114	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5	шт.
2302-0303-1115	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5	шт.
2302-0303-1116	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5	шт.
2302-0303-1117	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5	шт.
2302-0303-1118	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5	шт.
2302-0303-1206	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0303-1207	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0303-1208	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.
2302-0303-1209	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-1210	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0303-1211	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0303-1212	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0303-1213	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0303-1214	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16	шт.
2302-0303-1215	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16	шт.
2302-0303-1216	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16	шт.
2302-0303-1217	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16	шт.
2302-0303-1218	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16	шт.
2302-0303-1219	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16	шт.
2302-0303-1220	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16	шт.
2302-0303-1221	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16	шт.
2302-0303-1703	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10	шт.
2302-0303-1704	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10	шт.
2302-0303-1705	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10	шт.
2302-0303-1706	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10	шт.
2302-0303-1707	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10	шт.
2302-0303-1708	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10	шт.
2302-0303-1709	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10	шт.
2302-0303-1710	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10	шт.
2302-0303-1711	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-1712	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10	шт.
2302-0303-1713	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10	шт.
2302-0303-1714	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10	шт.
2302-0303-1715	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10	шт.
2302-0303-1716	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10	шт.
2302-0303-1717	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10	шт.
2302-0303-1718	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10	шт.
2302-0303-1719	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10	шт.
2302-0303-1720	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10	шт.
2302-0303-1721	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10	шт.
2302-0303-1722	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10	шт.
2302-0303-1723	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10	шт.
2302-0303-1724	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10	шт.
2302-0303-1725	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10	шт.
2302-0303-1726	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10	шт.
2302-0303-1803	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5	шт.
2302-0303-1804	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 75, PN 12,5	шт.
2302-0303-1805	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5	шт.
2302-0303-1806	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5	шт.
2302-0303-1807	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5	шт.
2302-0303-1808	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-1809	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5	шт.
2302-0303-1810	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5	шт.
2302-0303-1811	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5	шт.
2302-0303-1812	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5	шт.
2302-0303-1813	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5	шт.
2302-0303-1814	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5	шт.
2302-0303-1815	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5	шт.
2302-0303-1816	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5	шт.
2302-0303-1817	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5	шт.
2302-0303-1818	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5	шт.
2302-0303-1906	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0303-1907	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0303-1908	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.
2302-0303-1909	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0303-1910	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0303-1911	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0303-1912	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0303-1913	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0303-1914	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16	шт.
2302-0303-1915	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16	шт.
2302-0303-1916	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-1917	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16	шт.
2302-0303-1918	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16	шт.
2302-0303-1919	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16	шт.
2302-0303-1920	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16	шт.
2302-0303-1921	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16	шт.
2302-0303-2406	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10	шт.
2302-0303-2407	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10	шт.
2302-0303-2408	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10	шт.
2302-0303-2409	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10	шт.
2302-0303-2410	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10	шт.
2302-0303-2411	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10	шт.
2302-0303-2412	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10	шт.
2302-0303-2413	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10	шт.
2302-0303-2414	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10	шт.
2302-0303-2415	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10	шт.
2302-0303-2416	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10	шт.
2302-0303-2417	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10	шт.
2302-0303-2418	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10	шт.
2302-0303-2419	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10	шт.
2302-0303-2420	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10	шт.
2302-0303-2421	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-2422	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10	шт.
2302-0303-2423	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10	шт.
2302-0303-2424	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10	шт.
2302-0303-2425	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10	шт.
2302-0303-2426	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10	шт.
2302-0303-2606	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0303-2607	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0303-2608	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.
2302-0303-2609	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0303-2610	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0303-2611	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0303-2612	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0303-2613	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0303-2614	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16	шт.
2302-0303-2615	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16	шт.
2302-0303-2616	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16	шт.
2302-0303-2617	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16	шт.
2302-0303-2618	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16	шт.
2302-0303-2619	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16	шт.
2302-0303-2620	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16	шт.
2302-0303-2621	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-2622	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16	шт.
2302-0303-2623	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16	шт.
2302-0303-2624	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16	шт.
2302-0303-2625	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16	шт.
2302-0303-3510	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10	шт.
2302-0303-3511	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10	шт.
2302-0303-3512	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10	шт.
2302-0303-3513	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10	шт.
2302-0303-3514	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10	шт.
2302-0303-3520	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10	шт.
2302-0303-3521	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10	шт.
2302-0303-3522	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10	шт.
2302-0303-3526	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10	шт.
2302-0303-3527	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10	шт.
2302-0303-3528	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10	шт.
2302-0303-3529	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10	шт.
2302-0303-3530	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10	шт.
2302-0303-3531	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10	шт.
2302-0303-3535	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10	шт.
2302-0303-3536	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10	шт.
2302-0303-3537	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-3538	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10	шт.
2302-0303-3539	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10	шт.
2302-0303-3540	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10	шт.
2302-0303-3541	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10	шт.
2302-0303-3544	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x50x200, PN 10	шт.
2302-0303-3545	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10	шт.
2302-0303-3546	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10	шт.
2302-0303-3547	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10	шт.
2302-0303-3548	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10	шт.
2302-0303-3549	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10	шт.
2302-0303-3550	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10	шт.
2302-0303-3551	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10	шт.
2302-0303-3552	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10	шт.
2302-0303-3553	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x50x225, PN 10	шт.
2302-0303-3554	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10	шт.
2302-0303-3555	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10	шт.
2302-0303-3556	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10	шт.
2302-0303-3557	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10	шт.
2302-0303-3558	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10	шт.
2302-0303-3559	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10	шт.
2302-0303-3560	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-3561	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10	шт.
2302-0303-3562	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10	шт.
2302-0303-3563	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x50x250, PN 10	шт.
2302-0303-3564	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10	шт.
2302-0303-3565	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10	шт.
2302-0303-3566	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10	шт.
2302-0303-3567	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10	шт.
2302-0303-3568	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10	шт.
2302-0303-3569	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10	шт.
2302-0303-3570	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10	шт.
2302-0303-3571	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10	шт.
2302-0303-3572	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10	шт.
2302-0303-3573	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10	шт.
2302-0303-3574	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x50x280, PN 10	шт.
2302-0303-3575	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x63x280, PN 10	шт.
2302-0303-3576	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x75x280, PN 10	шт.
2302-0303-3577	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x90x280, PN 10	шт.
2302-0303-3578	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10	шт.
2302-0303-3579	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x125x280, PN 10	шт.
2302-0303-3580	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x140x280, PN 10	шт.
2302-0303-3581	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-3582	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180x280, PN 10	шт.
2302-0303-3583	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10	шт.
2302-0303-3584	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225x280, PN 10	шт.
2302-0303-3585	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250x280, PN 10	шт.
2302-0303-3586	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x50x315, PN 10	шт.
2302-0303-3587	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x63x315, PN 10	шт.
2302-0303-3588	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x75x315, PN 10	шт.
2302-0303-3589	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x90x315, PN 10	шт.
2302-0303-3590	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10	шт.
2302-0303-3591	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x125x315, PN 10	шт.
2302-0303-3592	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x140x315, PN 10	шт.
2302-0303-3593	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10	шт.
2302-0303-3594	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x180x315, PN 10	шт.
2302-0303-3595	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10	шт.
2302-0303-3596	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225x315, PN 10	шт.
2302-0303-3597	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10	шт.
2302-0303-3598	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280x315, PN 10	шт.
2302-0303-3601	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x50x355, PN 10	шт.
2302-0303-3602	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x63x355, PN 10	шт.
2302-0303-3603	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x75x355, PN 10	шт.
2302-0303-3604	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x90x355, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-3605	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10	шт.
2302-0303-3606	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x125x355, PN 10	шт.
2302-0303-3607	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x140x355, PN 10	шт.
2302-0303-3608	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10	шт.
2302-0303-3609	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x180x355, PN 10	шт.
2302-0303-3610	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10	шт.
2302-0303-3611	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x225x355, PN 10	шт.
2302-0303-3612	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10	шт.
2302-0303-3613	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280x355, PN 10	шт.
2302-0303-3614	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10	шт.
2302-0303-3615	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x50x400, PN 10	шт.
2302-0303-3616	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x63x400, PN 10	шт.
2302-0303-3617	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x75x400, PN 10	шт.
2302-0303-3618	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x90x400, PN 10	шт.
2302-0303-3619	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10	шт.
2302-0303-3620	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x125x400, PN 10	шт.
2302-0303-3621	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x140x400, PN 10	шт.
2302-0303-3622	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10	шт.
2302-0303-3623	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x180x400, PN 10	шт.
2302-0303-3624	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10	шт.
2302-0303-3625	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x225x400, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-3626	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10	шт.
2302-0303-3627	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280x400, PN 10	шт.
2302-0303-3628	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10	шт.
2302-0303-3629	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10	шт.
2302-0303-3630	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x50x450, PN 10	шт.
2302-0303-3631	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x63x450, PN 10	шт.
2302-0303-3632	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x75x450, PN 10	шт.
2302-0303-3633	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x90x450, PN 10	шт.
2302-0303-3634	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x110x450, PN 10	шт.
2302-0303-3635	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x125x450, PN 10	шт.
2302-0303-3636	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x140x450, PN 10	шт.
2302-0303-3637	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10	шт.
2302-0303-3638	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x180x450, PN 10	шт.
2302-0303-3639	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x200x450, PN 10	шт.
2302-0303-3640	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x225x450, PN 10	шт.
2302-0303-3641	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10	шт.
2302-0303-3642	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x280x450, PN 10	шт.
2302-0303-3643	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10	шт.
2302-0303-3644	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10	шт.
2302-0303-3645	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10	шт.
2302-0303-3646	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x50x500, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-3647	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x63x500, PN 10	шт.
2302-0303-3648	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x75x500, PN 10	шт.
2302-0303-3649	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x90x500, PN 10	шт.
2302-0303-3650	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x110x500, PN 10	шт.
2302-0303-3651	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x125x500, PN 10	шт.
2302-0303-3652	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x140x500, PN 10	шт.
2302-0303-3653	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x160x500, PN 10	шт.
2302-0303-3654	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x180x500, PN 10	шт.
2302-0303-3655	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x200x500, PN 10	шт.
2302-0303-3656	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x225x500, PN 10	шт.
2302-0303-3657	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x250x500, PN 10	шт.
2302-0303-3658	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x280x500, PN 10	шт.
2302-0303-3659	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10	шт.
2302-0303-3660	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355x500, PN 10	шт.
2302-0303-3661	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10	шт.
2302-0303-3662	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450x500, PN 10	шт.
2302-0303-3663	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x50x560, PN 10	шт.
2302-0303-3664	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x63x560, PN 10	шт.
2302-0303-3665	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x75x560, PN 10	шт.
2302-0303-3666	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x90x560, PN 10	шт.
2302-0303-3667	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x110x560, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-3668	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x125x560, PN 10	шт.
2302-0303-3669	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x140x560, PN 10	шт.
2302-0303-3670	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x160x560, PN 10	шт.
2302-0303-3671	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x180x560, PN 10	шт.
2302-0303-3672	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x200x560, PN 10	шт.
2302-0303-3673	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x225x560, PN 10	шт.
2302-0303-3674	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x250x560, PN 10	шт.
2302-0303-3675	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x280x560, PN 10	шт.
2302-0303-3676	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x315x560, PN 10	шт.
2302-0303-3677	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x355x560, PN 10	шт.
2302-0303-3678	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400x560, PN 10	шт.
2302-0303-3679	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450x560, PN 10	шт.
2302-0303-3680	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500x560, PN 10	шт.
2302-0303-3681	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x63x630, PN 10	шт.
2302-0303-3682	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x75x630, PN 10	шт.
2302-0303-3683	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x90x630, PN 10	шт.
2302-0303-3684	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x110x630, PN 10	шт.
2302-0303-3685	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x125x630, PN 10	шт.
2302-0303-3686	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x140x630, PN 10	шт.
2302-0303-3687	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x160x630, PN 10	шт.
2302-0303-3688	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x180x630, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-3689	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x200x630, PN 10	шт.
2302-0303-3690	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x225x630, PN 10	шт.
2302-0303-3691	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x250x630, PN 10	шт.
2302-0303-3692	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x280x630, PN 10	шт.
2302-0303-3693	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10	шт.
2302-0303-3694	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x355x630, PN 10	шт.
2302-0303-3695	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10	шт.
2302-0303-3696	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450x630, PN 10	шт.
2302-0303-3697	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10	шт.
2302-0303-3698	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560x630, PN 10	шт.
2302-0303-3701	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x63x710, PN 10	шт.
2302-0303-3702	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x75x710, PN 10	шт.
2302-0303-3703	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x90x710, PN 10	шт.
2302-0303-3704	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x110x710, PN 10	шт.
2302-0303-3705	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x125x710, PN 10	шт.
2302-0303-3706	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x140x710, PN 10	шт.
2302-0303-3707	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x160x710, PN 10	шт.
2302-0303-3708	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x180x710, PN 10	шт.
2302-0303-3709	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x200x710, PN 10	шт.
2302-0303-3710	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x225x710, PN 10	шт.
2302-0303-3711	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x250x710, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-3712	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x280x710, PN 10	шт.
2302-0303-3713	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x315x710, PN 10	шт.
2302-0303-3714	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x355x710, PN 10	шт.
2302-0303-3715	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x400x710, PN 10	шт.
2302-0303-3716	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x450x710, PN 10	шт.
2302-0303-3717	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500x710, PN 10	шт.
2302-0303-3718	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560x710, PN 10	шт.
2302-0303-3719	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630x710, PN 10	шт.
2302-0303-3720	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x90x800, PN 10	шт.
2302-0303-3721	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x110x800, PN 10	шт.
2302-0303-3722	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x125x800, PN 10	шт.
2302-0303-3723	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x140x800, PN 10	шт.
2302-0303-3724	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x160x800, PN 10	шт.
2302-0303-3725	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x180x800, PN 10	шт.
2302-0303-3726	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x200x800, PN 10	шт.
2302-0303-3727	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x225x800, PN 10	шт.
2302-0303-3728	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x250x800, PN 10	шт.
2302-0303-3729	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x280x800, PN 10	шт.
2302-0303-3730	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x315x800, PN 10	шт.
2302-0303-3731	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x355x800, PN 10	шт.
2302-0303-3732	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x400x800, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-3733	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x450x800, PN 10	шт.
2302-0303-3734	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x500x800, PN 10	шт.
2302-0303-3735	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560x800, PN 10	шт.
2302-0303-3736	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630x800, PN 10	шт.
2302-0303-3737	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710x800, PN 10	шт.
2302-0303-3763	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x250x1000, PN 10	шт.
2302-0303-3767	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x400x1000, PN 10	шт.
2302-0303-3769	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x500x1000, PN 10	шт.
2302-0303-3771	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x630x1000, PN 10	шт.
2302-0303-4109	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x40x125, PN 16	шт.
2302-0303-4110	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16	шт.
2302-0303-4112	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16	шт.
2302-0303-4115	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x32x140, PN 16	шт.
2302-0303-4117	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x50x140, PN 16	шт.
2302-0303-4118	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16	шт.
2302-0303-4119	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16	шт.
2302-0303-4120	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16	шт.
2302-0303-4124	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x40x160, PN 16	шт.
2302-0303-4125	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x50x160, PN 16	шт.
2302-0303-4130	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16	шт.
2302-0303-4131	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-4132	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x32x180, PN 16	шт.
2302-0303-4134	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x50x180, PN 16	шт.
2302-0303-4135	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16	шт.
2302-0303-4136	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16	шт.
2302-0303-4140	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16	шт.
2302-0303-4141	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16	шт.
2302-0303-4142	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x32x200, PN 16	шт.
2302-0303-4143	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x40x200, PN 16	шт.
2302-0303-4144	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x50x200, PN 16	шт.
2302-0303-4146	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16	шт.
2302-0303-4150	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16	шт.
2302-0303-4152	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16	шт.
2302-0303-4153	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x50x225, PN 16	шт.
2302-0303-4154	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16	шт.
2302-0303-4155	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16	шт.
2302-0303-4156	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16	шт.
2302-0303-4158	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16	шт.
2302-0303-4159	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16	шт.
2302-0303-4161	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16	шт.
2302-0303-4162	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16	шт.
2302-0303-4163	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x50x250, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-4164	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16	шт.
2302-0303-4165	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16	шт.
2302-0303-4166	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16	шт.
2302-0303-4168	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16	шт.
2302-0303-4169	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16	шт.
2302-0303-4171	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16	шт.
2302-0303-4173	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16	шт.
2302-0303-4174	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x50x280, PN 16	шт.
2302-0303-4175	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x63x280, PN 16	шт.
2302-0303-4176	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x75x280, PN 16	шт.
2302-0303-4177	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x90x280, PN 16	шт.
2302-0303-4179	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x125x280, PN 16	шт.
2302-0303-4180	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140x280, PN 16	шт.
2302-0303-4182	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180x280, PN 16	шт.
2302-0303-4184	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225x280, PN 16	шт.
2302-0303-4185	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250x280, PN 16	шт.
2302-0303-4186	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x50x315, PN 16	шт.
2302-0303-4187	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x63x315, PN 16	шт.
2302-0303-4188	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x75x315, PN 16	шт.
2302-0303-4189	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x90x315, PN 16	шт.
2302-0303-4191	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x125x315, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-4192	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x140x315, PN 16	шт.
2302-0303-4194	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180x315, PN 16	шт.
2302-0303-4198	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280x315, PN 16	шт.
2302-0303-4230	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x50x450, PN 16	шт.
2302-0303-4231	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x63x450, PN 16	шт.
2302-0303-4232	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x75x450, PN 16	шт.
2302-0303-4233	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x90x450, PN 16	шт.
2302-0303-4234	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x110x450, PN 16	шт.
2302-0303-4235	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x125x450, PN 16	шт.
2302-0303-4236	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x140x450, PN 16	шт.
2302-0303-4237	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16	шт.
2302-0303-4238	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x180x450, PN 16	шт.
2302-0303-4239	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x200x450, PN 16	шт.
2302-0303-4240	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16	шт.
2302-0303-4241	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16	шт.
2302-0303-4242	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x280x450, PN 16	шт.
2302-0303-4243	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16	шт.
2302-0303-4244	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16	шт.
2302-0303-4245	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16	шт.
2302-0303-4246	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x50x500, PN 16	шт.
2302-0303-4248	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x75x500, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-4249	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x90x500, PN 16	шт.
2302-0303-4250	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x110x500, PN 16	шт.
2302-0303-4251	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x125x500, PN 16	шт.
2302-0303-4252	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x140x500, PN 16	шт.
2302-0303-4253	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x160x500, PN 16	шт.
2302-0303-4254	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x180x500, PN 16	шт.
2302-0303-5413	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 63x50, PN 10	шт.
2302-0303-5417	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10	шт.
2302-0303-5418	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10	шт.
2302-0303-5419	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10	шт.
2302-0303-5420	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10	шт.
2302-0303-5424	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10	шт.
2302-0303-5425	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10	шт.
2302-0303-5426	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10	шт.
2302-0303-5429	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10	шт.
2302-0303-5430	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10	шт.
2302-0303-5432	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10	шт.
2302-0303-5433	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10	шт.
2302-0303-5434	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10	шт.
2302-0303-5436	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10	шт.
2302-0303-5437	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-5438	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10	шт.
2302-0303-5441	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10	шт.
2302-0303-5442	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10	шт.
2302-0303-5443	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10	шт.
2302-0303-5446	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10	шт.
2302-0303-5447	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10	шт.
2302-0303-5448	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10	шт.
2302-0303-5452	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10	шт.
2302-0303-5453	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10	шт.
2302-0303-5454	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10	шт.
2302-0303-5456	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10	шт.
2302-0303-5457	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10	шт.
2302-0303-5458	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10	шт.
2302-0303-5460	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10	шт.
2302-0303-5461	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10	шт.
2302-0303-5462	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10	шт.
2302-0303-5464	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10	шт.
2302-0303-5465	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10	шт.
2302-0303-5466	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10	шт.
2302-0303-5469	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10	шт.
2302-0303-5470	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-5471	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10	шт.
2302-0303-5474	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10	шт.
2302-0303-5475	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10	шт.
2302-0303-5476	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10	шт.
2302-0303-5478	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10	шт.
2302-0303-5479	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10	шт.
2302-0303-5480	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10	шт.
2302-0303-5505	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10	шт.
2302-0303-5506	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10	шт.
2302-0303-5509	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10	шт.
2302-0303-5510	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10	шт.
2302-0303-5511	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10	шт.
2302-0303-5513	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400, PN 10	шт.
2302-0303-5514	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10	шт.
2302-0303-5515	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10	шт.
2302-0303-5516	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560, PN 10	шт.
2302-0303-5519	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10	шт.
2302-0303-5520	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10	шт.
2302-0303-5521	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10	шт.
2302-0303-5524	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10	шт.
2302-0303-5525	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-5526	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10	шт.
2302-0303-5819	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16	шт.
2302-0303-5824	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16	шт.
2302-0303-5826	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16	шт.
2302-0303-5830	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16	шт.
2302-0303-5832	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16	шт.
2302-0303-5833	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16	шт.
2302-0303-5834	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16	шт.
2302-0303-5835	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16	шт.
2302-0303-5836	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16	шт.
2302-0303-5837	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16	шт.
2302-0303-5838	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16	шт.
2302-0303-5846	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16	шт.
2302-0303-5847	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16	шт.
2302-0303-5852	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16	шт.
2302-0303-5854	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16	шт.
2302-0303-5855	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16	шт.
2302-0303-5857	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16	шт.
2302-0303-5865	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16	шт.
2302-0303-5880	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16	шт.
2302-0303-5905	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x400, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-5906	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x450, PN 16	шт.
2302-0303-5909	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x400, PN 16	шт.
2302-0303-5910	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x450, PN 16	шт.
2302-0303-5911	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x500, PN 16	шт.
2302-0303-5913	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x400, PN 16	шт.
2302-0303-5914	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x450, PN 16	шт.
2302-0303-5915	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x500, PN 16	шт.
2302-0303-5916	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x560, PN 16	шт.
2302-0303-6606	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10	шт.
2302-0303-6607	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10	шт.
2302-0303-6608	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10	шт.
2302-0303-6609	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10	шт.
2302-0303-6610	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10	шт.
2302-0303-6611	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10	шт.
2302-0303-6612	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10	шт.
2302-0303-6613	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10	шт.
2302-0303-6614	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10	шт.
2302-0303-6615	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10	шт.
2302-0303-6616	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10	шт.
2302-0303-6617	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10	шт.
2302-0303-6618	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-6619	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10	шт.
2302-0303-6620	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10	шт.
2302-0303-6621	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10	шт.
2302-0303-6622	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10	шт.
2302-0303-6623	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10	шт.
2302-0303-6806	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0303-6807	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0303-6808	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.
2302-0303-6809	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0303-6810	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0303-6811	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0303-6812	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0303-6813	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0303-6814	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16	шт.
2302-0303-6815	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16	шт.
2302-0303-6816	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16	шт.
2302-0303-6817	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16	шт.
2302-0303-6818	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16	шт.
2302-0303-6819	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16	шт.
2302-0303-6820	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16	шт.
2302-0303-6821	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-7301	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10	шт.
2302-0303-7302	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10	шт.
2302-0303-7303	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10	шт.
2302-0303-7304	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10	шт.
2302-0303-7305	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10	шт.
2302-0303-7306	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10	шт.
2302-0303-7307	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10	шт.
2302-0303-7308	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10	шт.
2302-0303-7309	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10	шт.
2302-0303-7310	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10	шт.
2302-0303-7311	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10	шт.
2302-0303-7312	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10	шт.
2302-0303-7313	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10	шт.
2302-0303-7314	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10	шт.
2302-0303-7315	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10	шт.
2302-0303-7316	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10	шт.
2302-0303-7317	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10	шт.
2302-0303-7318	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10	шт.
2302-0303-7319	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10	шт.
2302-0303-7320	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10	шт.
2302-0303-7321	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-7322	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10	шт.
2302-0303-7323	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10	шт.
2302-0303-7324	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10	шт.
2302-0303-7502	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16	шт.
2302-0303-7503	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16	шт.
2302-0303-7504	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16	шт.
2302-0303-7505	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16	шт.
2302-0303-7506	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0303-7507	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0303-7508	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.
2302-0303-7509	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0303-7510	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0303-7511	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0303-7512	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0303-7513	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0303-7514	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16	шт.
2302-0303-7515	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16	шт.
2302-0303-7516	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16	шт.
2302-0303-7517	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16	шт.
2302-0303-7518	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16	шт.
2302-0303-7519	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0303-7520	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16	шт.
2302-0303-7521	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16	шт.
2302-0303-7522	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16	шт.
2302-0303-7523	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16	шт.
2302-0304-0609	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16	шт.
2302-0304-0610	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0304-0611	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0304-0613	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0304-0614	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0304-0615	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0304-0616	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0304-0804	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16	шт.
2302-0304-0805	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16	шт.
2302-0304-0806	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16	шт.
2302-0304-0807	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16	шт.
2302-0304-0808	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16	шт.
2302-0304-0809	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16	шт.
2302-0304-0810	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0304-0811	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0304-0813	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0304-0814	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0304-0815	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0304-0816	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0304-1002	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16	шт.
2302-0304-1003	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16	шт.
2302-0304-1004	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16	шт.
2302-0304-1005	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16	шт.
2302-0304-1006	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16	шт.
2302-0304-1007	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16	шт.
2302-0304-1008	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16	шт.
2302-0304-1009	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16	шт.
2302-0304-1010	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0304-1011	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0304-1013	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0304-1014	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0304-1015	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0304-1016	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0304-1017	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0304-1402	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16	шт.
2302-0304-1403	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16	шт.
2302-0304-1404	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16	шт.
2302-0304-1405	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0304-1406	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16	шт.
2302-0304-1407	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16	шт.
2302-0304-1408	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16	шт.
2302-0304-1409	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16	шт.
2302-0304-1410	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16	шт.
2302-0304-1411	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16	шт.
2302-0304-1413	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16	шт.
2302-0304-1414	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16	шт.
2302-0304-1415	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16	шт.
2302-0304-1416	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16	шт.
2302-0304-1604	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25x32, PN 16	шт.
2302-0304-1607	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32x40, PN 16	шт.
2302-0304-1610	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16	шт.
2302-0304-1611	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40x50, PN 16	шт.
2302-0304-1613	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16	шт.
2302-0304-1614	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16	шт.
2302-0304-1615	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16	шт.
2302-0304-1617	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16	шт.
2302-0304-1618	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16	шт.
2302-0304-1619	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16	шт.
2302-0304-1620	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0304-1621	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16	шт.
2302-0304-1622	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16	шт.
2302-0304-1623	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16	шт.
2302-0304-1624	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16	шт.
2302-0304-1625	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16	шт.
2302-0304-1626	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16	шт.
2302-0304-1627	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16	шт.
2302-0304-2002	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16	шт.
2302-0304-2003	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16	шт.
2302-0304-2005	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16	шт.
2302-0304-2006	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16	шт.
2302-0304-2008	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16	шт.
2302-0304-2009	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16	шт.
2302-0304-2010	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16	шт.
2302-0304-2011	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16	шт.
2302-0304-2012	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16	шт.
2302-0304-2013	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16	шт.
2302-0304-2016	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16	шт.
2302-0304-2017	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16	шт.
2302-0304-2018	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16	шт.
2302-0304-2019	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0304-2020	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16	шт.
2302-0304-2021	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16	шт.
2302-0304-2022	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16	шт.
2302-0304-2023	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16	шт.
2302-0304-2024	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16	шт.
2302-0304-2025	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16	шт.
2302-0304-2026	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16	шт.
2302-0304-2027	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16	шт.
2302-0304-2028	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16	шт.
2302-0304-2030	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16	шт.
2302-0304-2201	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16	шт.
2302-0304-2202	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16	шт.
2302-0304-2203	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16	шт.
2302-0304-2206	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16	шт.
2302-0304-2207	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16	шт.
2302-0304-2209	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16	шт.
2302-0304-2210	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16	шт.
2302-0304-2211	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16	шт.
2302-0304-2213	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16	шт.
2302-0304-2216	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16	шт.
2302-0304-2217	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0304-2218	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110х63, PN 16	шт.
2302-0304-2220	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110х90, PN 16	шт.
2302-0304-2221	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125х63, PN 16	шт.
2302-0304-2223	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125х110, PN 16	шт.
2302-0304-2225	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 160х110, PN 16	шт.
2302-0304-2228	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 180х125, PN 16	шт.
2302-0304-2229	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 200х160, PN 16	шт.
2302-0304-2230	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 225х160, PN 16	шт.
2302-0304-2233	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 250х180, PN 16	шт.
2302-0304-2234	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 315х250, PN 16	шт.
2302-0304-2402	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16	шт.
2302-0304-2403	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16	шт.
2302-0304-2404	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16	шт.
2302-0304-2405	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16	шт.
2302-0304-2406	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16	шт.
2302-0304-2407	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16	шт.
2302-0304-2408	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16	шт.
2302-0304-2409	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16	шт.
2302-0304-2410	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0304-2411	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0304-2412	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0304-2413	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0304-2414	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0304-2415	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0304-2416	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0304-2417	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0304-2513	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10	шт.
2302-0304-2514	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10	шт.
2302-0304-2515	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10	шт.
2302-0304-2516	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10	шт.
2302-0304-2517	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10	шт.
2302-0304-2518	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10	шт.
2302-0304-2519	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10	шт.
2302-0304-2520	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10	шт.
2302-0304-2521	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10	шт.
2302-0304-2522	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10	шт.
2302-0304-2523	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10	шт.
2302-0304-2524	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10	шт.
2302-0304-2525	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10	шт.
2302-0304-2526	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10	шт.
2302-0304-2527	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10	шт.
2302-0304-2528	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0304-2529	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10	шт.
2302-0304-2530	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10	шт.
2302-0304-2602	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16	шт.
2302-0304-2603	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16	шт.
2302-0304-2604	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16	шт.
2302-0304-2605	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16	шт.
2302-0304-2606	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16	шт.
2302-0304-2607	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16	шт.
2302-0304-2608	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16	шт.
2302-0304-2609	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16	шт.
2302-0304-2610	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16	шт.
2302-0304-2611	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16	шт.
2302-0304-2612	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16	шт.
2302-0304-2613	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16	шт.
2302-0304-2614	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16	шт.
2302-0304-2615	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16	шт.
2302-0304-2616	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16	шт.
2302-0304-2617	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16	шт.
2302-0304-2618	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16	шт.
2302-0304-2619	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16	шт.
2302-0304-2620	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0304-2621	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16	шт.
2302-0304-2622	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16	шт.
2302-0304-2623	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16	шт.
2302-0304-2624	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16	шт.
2302-0304-2625	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16	шт.
2302-0304-2626	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16	шт.
2302-0304-2627	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16	шт.
2302-0304-3605	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63, PN 16	шт.
2302-0304-3610	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16	шт.
2302-0304-3615	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16	шт.
2302-0304-3620	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16	шт.
2302-0304-3625	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16	шт.
2302-0304-3630	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63, PN 16	шт.
2302-0304-3635	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63, PN 16	шт.
2302-0304-3640	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63, PN 16	шт.
2302-0304-3645	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x63, PN 16	шт.
2302-0304-3650	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63, PN 16	шт.
2302-0304-3655	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63, PN 16	шт.
2302-0304-3656	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x63, PN 16	шт.
2302-0304-3657	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x63, PN 16	шт.
2302-0304-3658	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x63, PN 16	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0304-3659	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x63, PN 16	шт.
2302-0401-0101	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 20	шт.
2302-0401-0102	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 25	шт.
2302-0401-0103	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 32	шт.
2302-0401-0104	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 40	шт.
2302-0401-0105	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 50	шт.
2302-0401-0106	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 63	шт.
2302-0401-0107	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 75	шт.
2302-0401-0108	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 90	шт.
2302-0401-0109	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 110	шт.
2302-0401-0203	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x20	шт.
2302-0401-0205	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x20	шт.
2302-0401-0206	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x25	шт.
2302-0401-0207	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x20	шт.
2302-0401-0208	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x25	шт.
2302-0401-0209	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x32	шт.
2302-0401-0210	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x20	шт.
2302-0401-0211	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x25	шт.
2302-0401-0212	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x32	шт.
2302-0401-0213	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x40	шт.
2302-0401-0214	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x20	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-0215	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x25	шт.
2302-0401-0216	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x32	шт.
2302-0401-0217	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x40	шт.
2302-0401-0218	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x50	шт.
2302-0401-0220	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x32	шт.
2302-0401-0221	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x40	шт.
2302-0401-0222	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x50	шт.
2302-0401-0223	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x63	шт.
2302-0401-0226	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x63	шт.
2302-0401-0227	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x75	шт.
2302-0401-0301	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 20	шт.
2302-0401-0302	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 25	шт.
2302-0401-0303	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 32	шт.
2302-0401-0304	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 40	шт.
2302-0401-0305	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 50	шт.
2302-0401-0306	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 63	шт.
2302-0401-0402	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x1/2	шт.
2302-0401-0403	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x3/4	шт.
2302-0401-0404	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x1/2	шт.
2302-0401-0405	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x3/4	шт.
2302-0401-0406	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1/2	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-0407	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x3/4	шт.
2302-0401-0408	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1	шт.
2302-0401-0409	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4	шт.
2302-0401-0410	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2	шт.
2302-0401-0411	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 63x2	шт.
2302-0401-0412	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2	шт.
2302-0401-0413	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 90x3	шт.
2302-0401-0414	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 110x4	шт.
2302-0401-0501	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1/2	шт.
2302-0401-0502	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x3/4	шт.
2302-0401-0503	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1	шт.
2302-0401-0504	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x3/4	шт.
2302-0401-0505	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x1	шт.
2302-0401-0506	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x3/4	шт.
2302-0401-0507	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1	шт.
2302-0401-0508	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 1/4	шт.
2302-0401-0510	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 40x1 1/4	шт.
2302-0401-0511	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 50x1 1/2	шт.
2302-0401-0512	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 63x2	шт.
2302-0401-0601	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1/2	шт.
2302-0401-0602	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x3/4	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-0603	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1	шт.
2302-0401-0604	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1/2	шт.
2302-0401-0605	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x3/4	шт.
2302-0401-0606	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1	шт.
2302-0401-0608	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x3/4	шт.
2302-0401-0609	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1	шт.
2302-0401-0610	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 1/4	шт.
2302-0401-0611	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 40x1 1/4	шт.
2302-0401-0612	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 50x1 1/2	шт.
2302-0401-0613	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 63x2	шт.
2302-0401-0701	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x1/2	шт.
2302-0401-0703	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 25x3/4	шт.
2302-0401-0802	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x1/2	шт.
2302-0401-0803	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x3/4	шт.
2302-0401-0804	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x1/2	шт.
2302-0401-0805	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x3/4	шт.
2302-0401-0806	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1/2	шт.
2302-0401-0807	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x3/4	шт.
2302-0401-0808	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1	шт.
2302-0401-0809	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 40x1 1/4	шт.
2302-0401-0810	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 50x1 1/2	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-0811	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 63x2	шт.
2302-0401-0812	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 75x2 1/2	шт.
2302-0401-0813	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 90x3	шт.
2302-0401-0814	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 110x4	шт.
2302-0401-0901	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1/2	шт.
2302-0401-0902	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x3/4	шт.
2302-0401-0903	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1	шт.
2302-0401-0904	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x3/4	шт.
2302-0401-0905	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x1	шт.
2302-0401-0906	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x3/4	шт.
2302-0401-0907	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1	шт.
2302-0401-0908	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 1/4	шт.
2302-0401-0910	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 40x1 1/4	шт.
2302-0401-0911	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 50x1 1/2	шт.
2302-0401-0912	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 63x2	шт.
2302-0401-1001	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1/2	шт.
2302-0401-1002	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x3/4	шт.
2302-0401-1003	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1	шт.
2302-0401-1004	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1/2	шт.
2302-0401-1005	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x3/4	шт.
2302-0401-1007	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x3/4	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-1008	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1	шт.
2302-0401-1009	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 1/4	шт.
2302-0401-1010	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 40x1 1/4	шт.
2302-0401-1011	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 50x1 1/2	шт.
2302-0401-1012	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 63x2	шт.
2302-0401-1101	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 25x20	шт.
2302-0401-1102	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x20	шт.
2302-0401-1103	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x25	шт.
2302-0401-1104	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x20	шт.
2302-0401-1105	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x25	шт.
2302-0401-1106	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x32	шт.
2302-0401-1107	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x20	шт.
2302-0401-1108	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x25	шт.
2302-0401-1109	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x32	шт.
2302-0401-1110	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x40	шт.
2302-0401-1111	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x20	шт.
2302-0401-1112	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x25	шт.
2302-0401-1113	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x32	шт.
2302-0401-1114	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x40	шт.
2302-0401-1115	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x50	шт.
2302-0401-1116	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x50	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-1117	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x63	шт.
2302-0401-1118	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x63	шт.
2302-0401-1119	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x75	шт.
2302-0401-1120	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x63	шт.
2302-0401-1121	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x75	шт.
2302-0401-1122	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x50	шт.
2302-0401-1201	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 20	шт.
2302-0401-1202	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 25	шт.
2302-0401-1203	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 32	шт.
2302-0401-1204	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 40	шт.
2302-0401-1205	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 50	шт.
2302-0401-1206	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 63	шт.
2302-0401-1207	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 75	шт.
2302-0401-1208	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 90	шт.
2302-0401-1209	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 110	шт.
2302-0401-1301	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 20	шт.
2302-0401-1302	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 25	шт.
2302-0401-1303	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 32	шт.
2302-0401-1304	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 40	шт.
2302-0401-1305	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 50	шт.
2302-0401-1306	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 63	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-1307	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 75	шт.
2302-0401-1308	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 90	шт.
2302-0401-1309	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 110	шт.
2302-0401-1401	Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20	шт.
2302-0401-1402	Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25	шт.
2302-0401-1403	Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32	шт.
2302-0401-1501	Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20	шт.
2302-0401-1502	Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25	шт.
2302-0401-1503	Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32	шт.
2302-0401-1601	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 25x20	шт.
2302-0401-1602	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x20	шт.
2302-0401-1603	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x25	шт.
2302-0401-1701	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2	шт.
2302-0401-1702	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4	шт.
2302-0401-1703	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2	шт.
2302-0401-1704	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4	шт.
2302-0401-1705	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2	шт.
2302-0401-1706	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4	шт.
2302-0401-1707	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1	шт.
2302-0401-1708	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 16x1/2	шт.
2302-0401-1709	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 20x1/2	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-1710	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 20x3/4	шт.
2302-0401-1711	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 25x3/4	шт.
2302-0401-1715	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4	шт.
2302-0401-1801	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2	шт.
2302-0401-1802	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4	шт.
2302-0401-1803	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2	шт.
2302-0401-1804	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4	шт.
2302-0401-1805	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2	шт.
2302-0401-1806	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4	шт.
2302-0401-1807	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1	шт.
2302-0401-1808	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 16x1/2	шт.
2302-0401-1809	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 20x1/2	шт.
2302-0401-1811	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 25x3/4	шт.
2302-0401-1814	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 40x1 1/4	шт.
2302-0401-1901	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x1/2	шт.
2302-0401-1902	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x3/4	шт.
2302-0401-1903	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x1/2	шт.
2302-0401-1904	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x3/4	шт.
2302-0401-1906	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1/2	шт.
2302-0401-1907	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x3/4	шт.
2302-0401-1908	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-2001	Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 20x1/2	шт.
2302-0401-2002	Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 25x1/2	шт.
2302-0401-2101	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 20	шт.
2302-0401-2102	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 25	шт.
2302-0401-2103	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 32	шт.
2302-0401-2104	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 40	шт.
2302-0401-2201	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 20	шт.
2302-0401-2202	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 25	шт.
2302-0401-2203	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 32	шт.
2302-0401-2204	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 40	шт.
2302-0401-2205	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 50	шт.
2302-0401-2206	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 63	шт.
2302-0401-2207	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 75	шт.
2302-0401-2208	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 90	шт.
2302-0401-2209	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 110	шт.
2302-0401-2301	Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 20	шт.
2302-0401-2302	Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 25	шт.
2302-0401-2401	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 20	шт.
2302-0401-2402	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25	шт.
2302-0401-2403	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 32	шт.
2302-0401-2404	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 40	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-2405	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 50	шт.
2302-0401-2406	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 63	шт.
2302-0401-2407	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 75	шт.
2302-0401-2408	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 90	шт.
2302-0401-2409	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 110	шт.
2302-0401-2501	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x20	шт.
2302-0401-2502	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25	шт.
2302-0401-2503	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x20	шт.
2302-0401-2504	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x25	шт.
2302-0401-2505	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x32	шт.
2302-0401-2506	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x20	шт.
2302-0401-2507	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x25	шт.
2302-0401-2508	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x32	шт.
2302-0401-2509	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x20x40	шт.
2302-0401-2510	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x25x40	шт.
2302-0401-2511	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x32x40	шт.
2302-0401-2512	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x20x50	шт.
2302-0401-2513	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x25x50	шт.
2302-0401-2514	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x32x50	шт.
2302-0401-2515	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x40x50	шт.
2302-0401-2516	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x20x63	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-2517	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x25x63	шт.
2302-0401-2518	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x32x63	шт.
2302-0401-2519	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x40x63	шт.
2302-0401-2520	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x50x63	шт.
2302-0401-2521	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x25x75	шт.
2302-0401-2522	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x32x75	шт.
2302-0401-2523	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x40x75	шт.
2302-0401-2524	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x50x75	шт.
2302-0401-2525	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x63x75	шт.
2302-0401-2526	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x40x90	шт.
2302-0401-2527	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x50x90	шт.
2302-0401-2528	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x63x90	шт.
2302-0401-2529	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x75x90	шт.
2302-0401-2530	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x40x110	шт.
2302-0401-2531	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x50x110	шт.
2302-0401-2532	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x63x110	шт.
2302-0401-2533	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x75x110	шт.
2302-0401-2534	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x90x110	шт.
2302-0401-2601	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2	шт.
2302-0401-2602	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4	шт.
2302-0401-2603	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-2604	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4	шт.
2302-0401-2605	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2	шт.
2302-0401-2606	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4	шт.
2302-0401-2607	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1	шт.
2302-0401-2701	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2	шт.
2302-0401-2702	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4	шт.
2302-0401-2703	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2	шт.
2302-0401-2704	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4	шт.
2302-0401-2705	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2	шт.
2302-0401-2706	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4	шт.
2302-0401-2707	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1	шт.
2302-0401-2801	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x1/2	шт.
2302-0401-2802	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x3/4	шт.
2302-0401-2803	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x1/2	шт.
2302-0401-2804	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x3/4	шт.
2302-0401-2806	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1/2	шт.
2302-0401-2807	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x3/4	шт.
2302-0401-2808	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1	шт.
2302-0401-2901	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 20	шт.
2302-0401-2902	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 25	шт.
2302-0401-2903	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 32	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-2904	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 40	шт.
2302-0401-3001	Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 25x20	шт.
2302-0401-3002	Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 32x25	шт.
2302-0401-3101	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 40	шт.
2302-0401-3102	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 50	шт.
2302-0401-3103	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 63	шт.
2302-0401-3104	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 75	шт.
2302-0401-3105	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 90	шт.
2302-0401-3106	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 110	шт.
2302-0401-3201	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 20	шт.
2302-0401-3202	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 25	шт.
2302-0401-3203	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 32	шт.
2302-0401-3204	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 40	шт.
2302-0401-3301	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 20	шт.
2302-0401-3302	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 25	шт.
2302-0401-3401	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 20	шт.
2302-0401-3402	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 25	шт.
2302-0401-3403	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 32	шт.
2302-0401-3501	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 16	шт.
2302-0401-3502	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 20	шт.
2302-0401-3503	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 25	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-3504	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 32	шт.
2302-0401-3505	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 40	шт.
2302-0401-3506	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 50	шт.
2302-0401-3507	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 63	шт.
2302-0401-3603	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 20	шт.
2302-0401-3605	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 25	шт.
2302-0401-3607	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 32	шт.
2302-0401-3701	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20	шт.
2302-0401-3702	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25	шт.
2302-0401-3703	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 32	шт.
2302-0401-3704	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20x1/2	шт.
2302-0401-3705	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25x3/4	шт.
2302-0401-3801	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 20	шт.
2302-0401-3802	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 25	шт.
2302-0401-3803	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 32	шт.
2302-0401-4001	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 20	шт.
2302-0401-4002	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 25	шт.
2302-0401-4101	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 20x3/4	шт.
2302-0401-4102	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 25x1	шт.
2302-0401-4103	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 32x1 1/4	шт.
2302-0401-4201	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 20x3/4	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0401-4202	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 25x1	шт.
2302-0401-4203	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 32x1 1/4	шт.
2302-0401-4301	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 20x1/2	шт.
2302-0401-4302	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 25x3/4	шт.
2302-0401-4303	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 20x1/2	шт.
2302-0401-4304	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 25x3/4	шт.
2302-1104-0601	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 125-200 мм	т
2302-1104-0602	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 250-400 мм	т
2302-1104-0603	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 500-1000 мм	т
2302-1104-0604	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 50-100 мм	т
2302-1201-0101	Муфта полибутиленовая PB обжимная DN 16	шт.
2302-1201-0102	Муфта полибутиленовая PB обжимная DN 20	шт.
2302-1201-0103	Муфта полибутиленовая PB обжимная DN 25	шт.
2302-1201-0104	Муфта полибутиленовая PB обжимная DN 32	шт.
2302-1201-0201	Муфта полибутиленовая PB обжимная переходная DN 20x16	шт.
2302-1201-0202	Муфта полибутиленовая PB обжимная переходная DN 25x16	шт.
2302-1201-0203	Муфта полибутиленовая PB обжимная переходная DN 25x20	шт.
2302-1201-0204	Муфта полибутиленовая PB обжимная переходная DN 32x20	шт.
2302-1201-0205	Муфта полибутиленовая PB обжимная переходная DN 32x25	шт.
2302-1201-0301	Отвод полибутиленовый PB 90° обжимной DN 16	шт.
2302-1201-0302	Отвод полибутиленовый PB 90° обжимной DN 20	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-1201-0303	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной DN 25	шт.
2302-1201-0304	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной DN 32	шт.
2302-1201-0305	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной переходной DN 20x16	шт.
2302-1201-0306	Отвод полибутиновый РВ 90° с адаптером обжимной DN 16	шт.
2302-1201-0307	Отвод полибутиновый РВ 105° с адаптером удлиненный обжимной DN 16	шт.
2302-1201-0401	Тройник полибутиновый РВ обжимной равнопроходной DN 16	шт.
2302-1201-0402	Тройник полибутиновый РВ обжимной равнопроходной DN 20	шт.
2302-1201-0403	Тройник полибутиновый РВ обжимной равнопроходной DN 25	шт.
2302-1201-0404	Тройник полибутиновый РВ обжимной равнопроходной DN 32	шт.
2302-1201-0405	Тройник полибутиновый РВ с адаптером обжимной DN 16	шт.
2302-1201-0501	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 20x16x20	шт.
2302-1201-0502	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 25x16x25	шт.
2302-1201-0503	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 25x20x25	шт.
2302-1201-0504	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 32x16x32	шт.
2302-1201-0505	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 32x20x32	шт.
2302-1201-0506	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 32x25x32	шт.
2302-1201-0507	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 20x20x16	шт.
2302-1201-0508	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 20x16x16	шт.
2302-1201-0601	Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 20x16	шт.
2302-1201-0602	Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 25x20	шт.
2302-1201-0603	Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 32x20	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-1201-0604	Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 32x25	шт.
2302-1201-0701	Заглушка полибутиновая РВ обжимная DN 16	шт.
2302-1201-0702	Заглушка полибутиновая РВ обжимная DN 20	шт.
2302-1202-0101	Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 16	шт.
2302-1202-0102	Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20	шт.
2302-1202-0103	Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 25	шт.
2302-1202-0104	Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 32	шт.
2302-1202-0201	Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16	шт.
2302-1202-0202	Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20	шт.
2302-1202-0203	Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 25	шт.
2302-1202-0204	Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 32	шт.
2302-1202-0205	Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой с креплениями DN 16	шт.
2302-1202-0301	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 16	шт.
2302-1202-0302	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 20	шт.
2302-1202-0303	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 25	шт.
2302-1202-0401	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 16	шт.
2302-1202-0402	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 20	шт.
2302-1202-0403	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 25	шт.
2302-1202-0404	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным фланцем для крепления DN 16	шт.
2302-1202-0501	Тройник полибутиновый РВ обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16	шт.
2302-1203-0101	Муфта полибутиновая РВ DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-1203-0102	Муфта полибутиеновая PB DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0103	Муфта полибутиеновая PB DN 25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0104	Муфта полибутиеновая PB DN 32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0201	Муфта полибутиеновая PB переходная DN 20x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0202	Муфта полибутиеновая PB переходная DN 25x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0203	Муфта полибутиеновая PB переходная DN 25x20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0204	Муфта полибутиеновая PB переходная DN 32x20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0205	Муфта полибутиеновая PB переходная DN 32x25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0301	Отвод полибутиеновый PB 90° DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0302	Отвод полибутиеновый PB 90° DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0303	Отвод полибутиеновый PB 90° DN 25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0304	Отвод полибутиеновый PB 90° DN 32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0305	Отвод полибутиеновый 90° PB с адаптером удлиненный DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0306	Отвод полибутиеновый 90° PB с адаптером DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0401	Тройник полибутиеновый PB равнопроходной DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0402	Тройник полибутиеновый PB равнопроходной DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0403	Тройник полибутиеновый PB равнопроходной DN 25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0404	Тройник полибутиеновый PB равнопроходной DN 32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0405	Тройник полибутиеновый PB с адаптером DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0501	Тройник полибутиеновый PB переходной DN 20x16x20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0502	Тройник полибутиеновый PB переходной DN 25x16x25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-1203-0503	Тройник полибутиновый PB переходной DN 25x20x25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0504	Тройник полибутиновый PB переходной DN 32x16x32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0505	Тройник полибутиновый PB переходной DN 32x20x32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0506	Тройник полибутиновый PB переходной DN 32x25x32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0507	Тройник полибутиновый PB переходной DN 20x20x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0508	Тройник полибутиновый PB переходной DN 20x16x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0601	Адаптер (переход) полибутиновый PB DN 20x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0602	Адаптер (переход) полибутиновый PB DN 25x20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0701	Заглушка полибутиновая PB DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1203-0702	Заглушка полибутиновая PB DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0101	Муфта полибутиновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0102	Муфта полибутиновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0103	Муфта полибутиновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой DN 25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0104	Муфта полибутиновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой DN 32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0105	Муфта полибутиновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20 x 1/2 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0201	Муфта полибутиновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0202	Муфта полибутиновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0203	Муфта полибутиновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0204	Муфта полибутиновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0205	Муфта полибутиновая PB с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20 x 1/2 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-1204-0206	Муфта полибутиеновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с креплениями DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0301	Отвод полибутиеновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0302	Отвод полибутиеновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0303	Отвод полибутиеновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0401	Отвод полибутиеновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным фланцем для крепления DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0501	Отвод полибутиеновый 90° РВ с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0502	Отвод полибутиеновый 90° РВ с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1204-0503	Отвод полибутиеновый 90° РВ с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали	шт.
2302-1205-0101	Гильза полибутиеновая РВ монтажная DN 16 для труб РВ, РЕ-РТ	шт.
2302-1205-0102	Гильза полибутиеновая РВ монтажная DN 20 для труб РВ, РЕ-РТ	шт.
2302-1205-0103	Гильза полибутиеновая РВ монтажная DN 25 для труб РВ, РЕ-РТ	шт.
2304-0904-0672	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-0673	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-0674	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-0675	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-0676	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-0677	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-0678	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0904-0679	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-0680	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-0681	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, с редуктором, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-0807	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0808	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0809	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0810	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0811	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0901	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0902	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0903	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0904	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0905	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0906	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0907	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0908	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0909	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0904-0910	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0911	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0912	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0914	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0915	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0916	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0917	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0918	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0919	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-1053	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-1054	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-1055	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-1056	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-1057	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-1058	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-1059	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0904-1060	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0908-0231	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 76-3,5-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0232	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 89-4-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0233	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 108-4-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0234	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 133-4,5-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0235	Краны шаровые стальные полнопроходные с изоляцией Ст 159-4,5-2-ППУ-ПЭ-ПП, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-1001-0101	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0102	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0103	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0104	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0105	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0106	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0107	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0108	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0109	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0110	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0111	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0201	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 15, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0202	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0203	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0204	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-0205	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0206	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0207	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0208	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0209	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0210	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0211	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0212	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0213	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0301	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0302	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0303	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0304	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0305	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0306	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0307	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0308	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0309	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0310	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0311	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0401	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-0402	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0403	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0404	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0405	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0406	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0407	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0501	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0502	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0503	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0504	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0505	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0506	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0507	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0508	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 125 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0601	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0602	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0603	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0604	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0605	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0606	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0701	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-0702	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0703	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0704	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0705	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0706	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0801	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0802	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0803	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0804	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0805	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0806	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0901	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0902	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0903	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0904	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0905	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0907	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0908	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16р для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1025	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1026	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1027	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-1028	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1029	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1030	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1101	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1102	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1103	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1104	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1105	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1106	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1107	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1108	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1201	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1202	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1203	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1204	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1205	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1206	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1207	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 125 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1301	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +70°С, PN 16, DN 15, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1302	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +70°С, PN 16, DN 20, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1303	Клапан обратный с резьбой 1", Т до +70°С, PN 16, DN 25, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-1304	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +70°C, PN 16, DN 32, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1305	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1306	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1307	Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1308	Клапан обратный с резьбой 3", Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1309	Клапан обратный с резьбой 4", Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1401	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1402	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1403	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1404	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1405	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1406	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1407	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1408	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1501	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1502	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1503	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1504	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1505	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1506	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1507	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-1508	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1509	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1601	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1602	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1603	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1604	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1605	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 125, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1606	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 150, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1607	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 200, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1608	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 250, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1701	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1702	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1703	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1704	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1705	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1706	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1707	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1708	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1801	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1802	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1803	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-1804	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1805	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1806	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1901	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1902	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1903	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1904	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1905	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1906	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1907	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1908	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2101	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 40 мм, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2102	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 50 мм, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2103	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 65 мм, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2104	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 80 мм, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2105	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 100 мм, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2106	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 125 мм, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2107	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 150 мм, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-2108	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 200 мм, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2109	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 250 мм, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2801	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2802	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2803	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2804	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2805	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-2806	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3001	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Tmax 80°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3002	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Tmax 80°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3003	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1, Tmax 80°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3004	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 80°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3005	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 80°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3006	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 2, Tmax 80°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3101	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3102	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3103	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3104	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3105	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-3106	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3107	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3108	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3109	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3201	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3202	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3203	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3204	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3205	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3206	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3207	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3208	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3301	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3302	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3303	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3304	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3305	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3306	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3307	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3308	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3309	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-3310	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3311	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3312	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3401	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3402	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3609	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 40 типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3610	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 50 типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3611	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 65 типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3612	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 80 типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3613	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 100 типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3614	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 125 типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3615	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 150 типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3616	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 200 типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3617	Клапан обратный фланцевый, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск с двух сторон вулканизирован EPDM, для воды и канализации, PN 16, DN 250 типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3618	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3619	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3620	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3621	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3622	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-3623	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3624	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3625	Клапан обратный фланцевый, модели LMU-STOP IL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3626	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3627	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3628	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3629	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3630	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3631	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3632	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3633	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3634	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3635	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3636	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-3637	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 33423-201	шт.
2304-1001-3638	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 33423-201	шт.
2304-1001-3639	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 33423-201	шт.
2304-1001-3640	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 33423-201	шт.
2304-1001-3641	Клапан обратный с рычагом и противовесом фланцевый, защитная сетка из нержавеющей стали, модели LMU-STOP AL самоочищаемые, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, для воды и сточных вод, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 33423-201	шт.
2304-1001-3642	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 40, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3643	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3644	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3645	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3646	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3647	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3648	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3649	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-3650	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3651	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 40, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3652	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3653	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3654	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3655	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3656	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3657	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3658	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3659	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3660	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3661	Клапан обратный с наклонным седлом фланцевый модели SKR, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, для воды и канализации, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3701	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-3702	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3703	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3704	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3705	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3706	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3707	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3708	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3801	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3802	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3803	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3804	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3805	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3806	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3807	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3808	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3901	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3902	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-3903	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3904	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3905	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3906	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3907	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-3908	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4001	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4002	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4003	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4201	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4202	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4203	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4801	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4802	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4803	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4804	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-4805	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4806	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4807	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4808	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4809	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4810	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4811	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4812	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4813	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4814	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4815	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4816	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4817	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4818	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4819	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4820	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-4836	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4837	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4838	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4839	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4840	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4841	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4842	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4843	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4844	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4845	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4901	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4902	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4903	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-4904	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4905	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4906	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4907	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4908	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4909	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5001	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5002	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5003	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5004	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5005	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5006	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5007	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5008	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5201	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5202	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5203	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-5204	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5205	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Polix ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5206	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Polix ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5301	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5302	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5303	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5304	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5305	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5306	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5307	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5308	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5309	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5401	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5402	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 16, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5403	Клапан обратный с резьбой 1", Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5404	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5405	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5406	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5407	Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 65, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5408	Клапан обратный с резьбой 3", Т до +100°C, PN 10, DN 80, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5409	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 10, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-5410	Клапан обратный с резьбой 1 ^{1/2} , Т до +100°C, PN 10, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5411	Клапан обратный с резьбой 1 1/2 ^{1/2} , Т до +100°C, PN 10, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5412	Клапан обратный с резьбой 1 1/2 ^{1/2} , Т до +100°C, PN 10, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5413	Клапан обратный с резьбой 2 ^{1/2} , Т до +100°C, PN 10, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5414	Клапан обратный с резьбой 1/2 ^{1/2} , Т до +100°C, PN 12, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5415	Клапан обратный с резьбой 3/4 ^{1/2} , Т до +100°C, PN 12, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5416	Клапан обратный с резьбой 1 1/4 ^{1/2} , Т до +100°C, PN 12, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5501	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5502	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5503	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5504	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5505	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5506	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5507	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5508	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5509	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5510	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5511	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-5512	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5513	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5514	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5515	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5516	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5517	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5518	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5519	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5520	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5521	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5522	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5523	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5524	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5601	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-050 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5602	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5603	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5604	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5605	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-6003	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6004	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6005	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6006	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6101	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-050 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6102	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-080 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6103	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6104	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6105	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6106	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6201	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-050, PN 250, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6202	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-080, PN 250, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6203	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-100, PN 250, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6204	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-150, PN 250, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6205	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-200, PN 250, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6206	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-250, PN 250, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6301	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 15, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6302	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 20, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6303	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 25, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6304	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6305	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-6306	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6307	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6308	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6309	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6401	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 50 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6402	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 65 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6403	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 80 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6404	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 100 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6405	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 125 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6406	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 150 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6407	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 200 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6408	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 250 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6501	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6502	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6503	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6504	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6505	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6506	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6507	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6508	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 250, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6509	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 40, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-6510	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6511	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6512	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6513	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6514	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6515	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6516	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6601	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6602	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6603	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6604	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6605	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6606	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6701	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6702	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6703	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6704	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6705	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6706	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6707	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6708	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-6709	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 125 ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6901	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6902	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6903	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6904	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6905	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-7001	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1/2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-7002	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 3/4" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-7003	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-7004	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1 1/4" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-7005	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1 1/2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-7006	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0101	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0102	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0103	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0104	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0105	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1003-0106	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0107	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0108	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0109	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0201	Клапан обратный шаровой фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0202	Клапан обратный шаровой фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 65 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0203	Клапан обратный шаровой фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0204	Клапан обратный шаровой фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0205	Клапан обратный шаровой фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 125 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0206	Клапан обратный шаровой фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0207	Клапан обратный шаровой фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0208	Клапан обратный шаровой фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 250 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0209	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0210	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 65 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0211	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0212	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0213	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 125 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1003-0214	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0215	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0216	Клапан обратный двухстворчатый межфланцевый, корпус из чугуна GG25, диск из нержавеющей стали, для воды и канализации, PN 16, DN 250 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0411	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 40, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0412	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0413	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0414	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0415	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0416	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0417	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0418	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1003-0501	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0502	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0503	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0504	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0505	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0506	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0507	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0508	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1003-0509	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1011-0101	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 2 ¹ резьба, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0102	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0103	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0104	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0105	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0106	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0107	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0108	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0109	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0201	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 2 ¹ резьба, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1011-0202	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0203	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0204	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0205	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0206	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0207	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0208	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 25, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0209	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 25, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0301	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 2 [^] резьба, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0302	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0303	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0304	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0305	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0306	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0307	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0308	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 40, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0309	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 40, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0401	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G1 1/4 [^] 6, для воды, PN 10/16/25, DN 50, типа VAG ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0402	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G2 [^] , для воды, PN 10/16/25, DN 50, типа VAG ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0403	Вантуз воздушный однокамерный фланцевый модели DUOJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G2 [^] , для воды, PN 10/16/25, DN 80 для воды, типа VAG ГОСТ 33259-2015	шт.

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1011-0420	Вантуз воздушный двухкамерный фланцевый модели TWINJET, корпус из чугуна GGG40, отвод с цилиндрической внутренней резьбой G4 [^] , поплавков из пластика, для воды, PN 25, DN 200, типа VAG ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0501	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0502	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0503	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0504	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0505	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0506	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 10, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0507	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0508	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0509	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0510	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0511	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2304-1011-0512	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 10, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.
2305-1310-0111	Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1/2 [^] , Kvs 2,56 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.
2305-1310-0112	Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 3/4 [^] , Kvs 5,39 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.
2305-1310-0113	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 [^] , Kvs 8,59 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.
2305-1310-0114	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/4 [^] , Kvs 14,2 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2305-1310-0115	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/2 [^] , Kvs 19,3 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.
2305-1310-0116	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 2 [^] , Kvs 32,3 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.
2305-1314-0205	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления латунный с преднастройкой, модели Gravity, угловой с резьбой R 1/2 [^] , DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.
2305-1314-0206	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления латунный с преднастройкой, модели Gravity, угловой с резьбой R 3/4 [^] , DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.
2305-1314-0207	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления латунный с преднастройкой, модели Gravity, прямой с резьбой R 1/2 [^] , DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.
2305-1314-0208	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления с преднастройкой, модели Gravity, прямой с резьбой R 3/4 [^] , DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.
2305-1401-0102	Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 126, для теплового пункта с одним контуром отопления или системой ГВС, U 230 В, типа Sauter	шт.
2305-1401-0103	Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 146, для теплового пункта с двумя контурами отопления или одним контуром отопления и системой ГВС, U 230 В, типа Sauter	шт.
2306-0112-0601	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0602	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0603	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0604	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0605	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0606	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х25-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0607	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х35-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0608	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х50-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0701	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х0,75-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0702	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,0-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0703	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0112-0704	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0705	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0706	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0707	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0708	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0709	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0710	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0711	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0716	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х0,75+1х0,75-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0717	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1+1х1-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0718	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0719	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0720	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0721	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6+1х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0722	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0723	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0724	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0725	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0726	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50+1х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0801	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х0,75-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0802	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,0-0,66 ГОСТ 24334-80	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0112-0803	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0804	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0805	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0806	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0807	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0808	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0809	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0810	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0811	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0816	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0817	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0818	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0819	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0820	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0821	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0822	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0823	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0901	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,0-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0902	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0903	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0904	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0112-0905	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0906	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0907	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0908	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х25-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0909	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х35-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0910	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х50-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-1001	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,0-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-1002	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-1003	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-1004	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х4-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-1005	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х6-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-1006	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х10-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-1007	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х16-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-1008	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х25-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-1009	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х35-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-1010	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х50-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0301-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0301-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0501	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0301-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0301-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0302-0501	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0601	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0602	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0603	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0604	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х1 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0302-0605	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0606	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0607	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0608	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0609	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0610	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0611	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0612	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0613	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0614	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0615	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0616	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0617	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0802	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0803	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0805	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0806	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0807	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0808	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0809	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0810	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0302-0811	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-0812	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1112	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1113	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1114	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1115	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1116	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0302-1117	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0303-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0303-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0303-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0305-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0305-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0309-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0309-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0311-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0311-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0311-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0201	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0204	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х1 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0315-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0401	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0402	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0403	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х1 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0315-0404	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0405	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0406	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0407	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0408	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0409	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0410	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0411	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0412	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0413	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0414	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0415	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0416	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0417	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0315-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0701	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0702	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0703	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0704	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0705	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0706	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0707	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0708	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0709	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0710	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0711	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0712	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0713	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0714	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0715	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0716	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0315-0717	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012	км
2306-0614-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0614-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х150/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км
2306-0615-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км
2306-0615-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х95/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км
2306-0615-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х120/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км
2306-0901-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,0 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 3 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 8 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 10 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 16 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 25 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 35 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 50 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 70 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 95 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 120 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0116	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 150 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 185 мм ² ГОСТ 31947-2012	км

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0904-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0904-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0904-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0904-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0904-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0904-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0904-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0904-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-0907-0116	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ-180, сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км
2306-1201-0101	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0102	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0103	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0104	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0105	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0106	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0107	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0108	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0109	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0110	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-1201-0135	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0136	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95+2x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0137	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0138	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x120+1x95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0139	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x120+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0140	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x150+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0141	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x16+1x25+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0143	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0202	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 1x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0203	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0204	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0205	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x35+1x50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0206	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x50+1x50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0207	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x50+1x70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0208	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x70+1x70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0209	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x70+1x95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0210	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x95+1x70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0211	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x95+1x95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0212	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x120+1x95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0216	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0217	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-1201-0303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0323	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0324	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0326	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0327	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0328	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0329	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0330	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0331	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0334	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0335	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0336	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0337	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0338	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-1201-0361	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 1x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x35+1x50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x50+1x50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x50+1x70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x70+1x70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x70+1x95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x95+1x70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x95+1x95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x120+1x95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x25+1x35+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x35+1x50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x35+1x50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x50+1x50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x50+1x50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x50+1x70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-1201-0443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0702	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-20 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0801	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-35 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ 31946-2012	км

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-1201-1552	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x25+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1553	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x25+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1554	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x35+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1555	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x35+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1556	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x50+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1557	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x50+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1558	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1559	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1560	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1561	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1562	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1563	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1703-3103	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H4-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.
2306-1703-3104	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/3XI-H4-L16 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.
2306-1703-3105	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/3XI-H4-L20A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.
2306-1703-4405	Муфты соединительные типа POLJ-01/4X70-120 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.
2306-1708-0109	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-1600/900-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.
2306-1708-0110	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-1600/1200-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.
2306-1708-0112	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-1600/1600-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-1708-0117	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/200-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.
2306-1708-0118	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/300-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.
2306-1708-0119	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/400-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.
2306-1708-0120	Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/600-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010	шт.
2306-1709-1502	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа СМОЕ-62589 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ламинированным алюминиевым экраном без брони на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, медная сетка ГОСТ 13781.0-86	комплект
2306-1710-0101	Канал кабельный из ПВХ размерами 12 мм х 12 мм	м
2306-1710-0102	Канал кабельный из ПВХ размерами 15 мм х 10 мм	м
2306-1710-0103	Канал кабельный из ПВХ размерами 16 мм х 16 мм	м
2306-1710-0104	Канал кабельный из ПВХ размерами 25 мм х 16 мм	м
2306-1710-0105	Канал кабельный из ПВХ размерами 20 мм х 10 мм	м
2306-1710-0106	Канал кабельный из ПВХ размерами 25 мм х 25 мм	м
2306-1710-0107	Канал кабельный из ПВХ размерами 40 мм х 16 мм	м
2306-1710-0108	Канал кабельный из ПВХ размерами 40 мм х 25 мм	м
2306-1710-0109	Канал кабельный из ПВХ размерами 40 мм х 40 мм	м
2306-1710-0110	Канал кабельный из ПВХ размерами 60 мм х 40 мм	м
2306-1710-0111	Канал кабельный из ПВХ размерами 60 мм х 60 мм	м
2306-1710-0112	Канал кабельный из ПВХ размерами 80 мм х 40 мм	м
2306-1710-0113	Канал кабельный из ПВХ размерами 80 мм х 60 мм	м
2306-1710-0114	Канал кабельный из ПВХ размерами 100 мм х 40 мм	м
2306-1710-0115	Канал кабельный из ПВХ размерами 100 мм х 60 мм	м

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0103-0226	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 ГОСТ Р 54350-2015	шт.
2307-0104-0201	Лампы ртутные низкого давления тип ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 ГОСТ 6825-91	шт.
2307-0104-0202	Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-91	шт.
2307-0201-0101	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0102	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0103	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0104	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-48з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0105	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0106	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-18з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0107	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0108	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0109	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0110	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-18з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0111	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0112	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0113	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-48з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0114	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-54з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0115	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-72з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0116	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-П-12 IP40, на 12 модулей, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0117	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-18з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0118	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-П-24 IP40, на 24 модуля, ГОСТ Р 51778-2001	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0201-0119	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-П-18 IP40, на 18 модулей, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0120	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-П-36 IP40, на 36 модулей, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0201	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0202	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0203	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0204	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0205	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0206	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0207	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0208	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0209	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-48з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0210	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-54з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0211	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-72з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0301	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0302	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0303	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0304	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0305	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0306	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0307	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0308	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0201-0309	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0310	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0311	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0312	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0313	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0314	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0315	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0316	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0317	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0318	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0319	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0320	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0321	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0322	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0323	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0324	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0401	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0402	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0403	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0404	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0405	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0201-0406	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0407	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0408	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0409	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0410	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0411	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0412	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0413	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0414	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0415	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0416	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0417	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0418	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0419	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0420	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0421	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0422	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0501	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0503	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0504	Щиты вводно-учетные модели ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0505	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0201-0506	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0601	Щиты этажные модели ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0602	Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0603	Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0605	Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0701	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0702	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0703	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0801	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0802	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0803	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0901	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0902	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0903	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0904	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0905	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0906	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0907	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0908	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0909	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0910	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0201-0911	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0912	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0913	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0914	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0915	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0916	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0917	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0918	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0919	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0920	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0921	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0922	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0923	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0924	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0925	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0926	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0927	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0928	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0929	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0930	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0931	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0201-0932	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0933	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0934	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0935	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0936	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0937	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0938	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0939	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0940	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0941	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0942	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0943	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-1 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0202-0501	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-01, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм	шт.
2307-0202-0503	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-04, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм	шт.
2307-0202-0504	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-01, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм	шт.
2307-0202-0505	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-03, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм	шт.
2307-0202-0506	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-05, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм	шт.
2307-0202-0507	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-02, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм	шт.
2307-0202-0508	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-04, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм	шт.
2307-0202-0512	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41219, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 29 мм	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0202-0515	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41222, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 44 мм	шт.
2307-0202-0518	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41241, IP44, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.
2307-0202-0519	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41242, IP55, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.
2307-0202-0520	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41245, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм	шт.
2307-0202-0521	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41246, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм	шт.
2307-0202-0522	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41237, IP44, 4 гермоввода, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм	шт.
2307-0202-0523	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41235, IP44, 6 гермовводов, размерами 85 мм x 85 мм x 40 мм	шт.
2307-0202-0524	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41233, IP44, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.
2307-0202-0525	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41234, IP55, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.
2307-0202-0526	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41261, IP44, гладкие стенки, размерами 150 мм x 110 мм x 85 мм	шт.
2307-0202-0527	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41243, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.
2307-0202-0528	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41244, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.
2307-0202-0529	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41236, IP44, крышка защелкивающаяся, 4 гермоввода, размерами 70 мм x 70 мм x 40 мм	шт.
2307-0202-0530	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41255, IP44, крышка защелкивающаяся, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.
2307-0202-0601	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41024, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм	шт.
2307-0202-0603	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.
2307-0202-0604	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм	шт.
2307-0202-0605	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41021, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм	шт.
2307-0202-0606	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41022, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0202-0607	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41026, размерами 172 мм х 96 мм х 45 мм	шт.
2307-0202-0701	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41005, диаметром 70 мм, глубиной 30 мм	шт.
2307-0202-0702	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм	шт.
2307-0202-0703	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.
2307-0202-0705	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм	шт.
2307-0202-0707	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм	шт.
2307-0202-0708	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41006, размерами 172 мм х 96 мм х 45 мм	шт.
2307-0203-0601	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0203-0602	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0203-0603	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0203-0604	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0203-0605	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0203-0606	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0203-0607	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0203-0608	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0203-0609	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/12-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0203-0610	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/24-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0203-0611	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/36-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0203-0612	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/42-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0206-0101	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /О, положений "0-1", 10 А, 1P/400 В	шт.
2307-0206-0102	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /О, положений "0-1", 25 А, 1P/400 В	шт.
2307-0206-0103	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1P/400 В	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0206-0104	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /О, положений "0-1", 63 А, 1Р/400 В	шт.
2307-0206-0105	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /О, положений "0-1", 10 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0106	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /О, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0107	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /О, положений "0-1", 25 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0108	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /О, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0109	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /О, положений "0-1", 32 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0110	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /О, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0111	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /О, положений "0-1", 63 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0112	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /О, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0113	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /О, положений "0-1", 10 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0114	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0115	Переключатели кулачковые модели ПКП10-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 10 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0116	Переключатели кулачковые модели ПКП10-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 10 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0117	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /О, положений "0-1", 25 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0118	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /О, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0119	Переключатели кулачковые модели ПКП25-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 25 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0120	Переключатели кулачковые модели ПКП25-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 25 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0121	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /О, положений "0-1", 32 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0122	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /О, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0123	Переключатели кулачковые модели ПКП32-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 32 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0124	Переключатели кулачковые модели ПКП32-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 32 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0125	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /О, положений "0-1", 63 А, 3Р/400 В	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0206-0126	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /О, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0127	Переключатели кулачковые модели ПКП10-44 /О, положений "Ус-О-Уа-Уб", 10 А, 4Р/400 В	шт.
2307-0206-0128	Переключатели кулачковые модели ПКП25-44 /О, положений "Ус-О-Уа-Уб", 25 А, 4Р/400 В	шт.
2307-0206-0129	Переключатели кулачковые модели ПКП32-44 /О, положений "Ус-О-Уа-Уб", 32 А, 4Р/400 В	шт.
2307-0206-0130	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 1Р/400 В	шт.
2307-0206-0131	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 1Р/400 В	шт.
2307-0206-0132	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 1Р/400 В	шт.
2307-0206-0133	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 1Р/400 В	шт.
2307-0206-0134	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0135	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /У, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0136	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0137	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0138	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0139	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /У, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0140	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0141	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /У, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В	шт.
2307-0206-0142	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0143	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /У, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0144	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0145	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /У, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0146	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0147	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /У, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0206-0148	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0149	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В	шт.
2307-0206-0150	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13/К, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, IP54	шт.
2307-0206-0151	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /К, положений "откл-вкл", 25 А, 3Р/400 В, IP54	шт.
2307-0206-0152	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /К, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, IP54	шт.
2307-0206-0153	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /К, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, IP54	шт.
2307-0208-0102	Контакты малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0103	Контакты малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0104	Контакты малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0105	Контакты малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0106	Контакты малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0107	Контакты малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0108	Контакты малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0109	Контакты малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0110	Контакты малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0111	Контакты малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0112	Контакты малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0113	Контакты малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0114	Контакты малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0115	Контакты малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0116	Контакты малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0117	Контакты малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0208-0118	Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0119	Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0120	Контакты малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0121	Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0122	Контакты малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0123	Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0124	Контакты малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0125	Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0126	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0127	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0128	Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0129	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0130	Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0131	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0132	Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0133	Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0136	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0137	Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0138	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0139	Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0140	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0141	Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0208-0142	Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0143	Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0144	Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0145	Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0146	Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0147	Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0148	Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0149	Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0151	Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0152	Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0153	Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0154	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0155	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0156	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0157	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0158	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0159	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ	шт.
2307-0208-0203	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0204	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0214	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0215	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0218	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0208-0219	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0222	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0223	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0226	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0227	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0230	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0231	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0234	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0235	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0238	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0239	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0242	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0243	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0246	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0247	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54	шт.
2307-0208-0301	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0302	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0303	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0304	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0305	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0306	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0307	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0208-0308	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0309	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0310	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0311	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0312	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0313	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0314	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0315	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0316	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0317	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0318	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0401	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0402	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0403	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0404	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0405	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0406	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0407	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0408	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0409	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0410	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0411	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0208-0412	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0413	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0414	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0415	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0416	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0417	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3	шт.
2307-0208-0418	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3	шт.
2307-0208-0502	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0503	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 220 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0505	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0506	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 220 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0508	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0509	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 220 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0511	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0512	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 220 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0514	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0515	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 220 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0601	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 230 В	шт.
2307-0208-0602	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 230 В	шт.
2307-0208-0603	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 230 В	шт.
2307-0208-0604	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 400 В	шт.
2307-0208-0605	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 400 В	шт.

Продолжение таблицы

[illegible]

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0208-0628	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 400 В	шт.
2307-0208-0629	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 400 В	шт.
2307-0208-0630	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 400 В	шт.
2307-0208-0631	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 110 В	шт.
2307-0208-0632	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 110 В	шт.
2307-0208-0633	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 220 В	шт.
2307-0208-0634	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 220 В	шт.
2307-0208-0635	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 110 В	шт.
2307-0208-0636	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 110 В	шт.
2307-0208-0637	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 220 В	шт.
2307-0208-0638	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 220 В	шт.
2307-0208-0639	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 110 В	шт.
2307-0208-0640	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 110 В	шт.
2307-0208-0641	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 220 В	шт.
2307-0208-0642	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 220 В	шт.
2307-0208-0643	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 110 В	шт.
2307-0208-0644	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 110 В	шт.
2307-0208-0645	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 220 В	шт.
2307-0208-0646	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 220 В	шт.
2307-0208-0701	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 110 В	шт.
2307-0208-0702	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В	шт.
2307-0208-0703	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0208-0704	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В	шт.
2307-0208-0705	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В	шт.
2307-0208-0706	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 110 В	шт.
2307-0208-0707	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 230 В	шт.
2307-0208-0708	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 230 В	шт.
2307-0208-0709	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 400 В	шт.
2307-0208-0710	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 400 В	шт.
2307-0208-0711	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 110 В	шт.
2307-0208-0712	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В	шт.
2307-0208-0713	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В	шт.
2307-0208-0714	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В	шт.
2307-0208-0715	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В	шт.
2307-0208-0716	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В	шт.
2307-0208-0717	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В	шт.
2307-0208-0718	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В	шт.
2307-0208-0719	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В	шт.
2307-0208-0720	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В	шт.
2307-0208-0721	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В	шт.
2307-0208-0722	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В	шт.
2307-0208-0723	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В	шт.
2307-0208-0801	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0802	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0208-0803	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0804	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0805	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0806	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0807	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0808	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0809	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0810	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0811	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0812	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0813	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0814	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0815	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0816	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0817	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0818	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0819	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0820	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0821	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0822	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0823	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0824	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0208-0825	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0826	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0827	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1НЗ	шт.
2307-0208-0828	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО	шт.
2307-0208-0901	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 24 В	шт.
2307-0208-0902	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В	шт.
2307-0208-0903	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 110 В	шт.
2307-0208-0904	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 230 В	шт.
2307-0208-0905	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 400 В	шт.
2307-0208-0906	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В	шт.
2307-0208-0907	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В	шт.
2307-0208-0908	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В	шт.
2307-0208-0909	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В	шт.
2307-0208-0910	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В	шт.
2307-0208-0911	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 24 В	шт.
2307-0208-0912	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 36 В	шт.
2307-0208-0913	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 110 В	шт.
2307-0208-0914	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 230 В	шт.
2307-0208-0915	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 400 В	шт.
2307-0208-1001	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 230 В	шт.
2307-0208-1002	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 400 В	шт.
2307-0208-1003	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 230 В	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0208-1004	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 400 В	шт.
2307-0208-1005	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 230 В	шт.
2307-0208-1006	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В	шт.
2307-0208-1007	Катушки управления модели КУ 400 А, 230 В	шт.
2307-0208-1008	Катушки управления модели КУ 400 А, 400 В	шт.
2307-0208-1009	Катушки управления модели КУ 500 А, 230 В	шт.
2307-0208-1010	Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В	шт.
2307-0208-1011	Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В	шт.
2307-0208-1012	Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В	шт.
2307-0216-0101	Реле электротепловое модели РТИ-1306, от 1 до 1,6 А	шт.
2307-0216-0102	Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А	шт.
2307-0216-0103	Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А	шт.
2307-0216-0104	Реле электротепловое модели РТИ-1316, от 9 до 13 А	шт.
2307-0216-0105	Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А	шт.
2307-0216-0106	Реле электротепловое модели РТИ-1322, от 17 до 25 А	шт.
2307-0216-0107	Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А	шт.
2307-0216-0108	Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А	шт.
2307-0216-0109	Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А	шт.
2307-0216-0110	Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А	шт.
2307-0216-0111	Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А	шт.
2307-0216-0112	Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А	шт.
2307-0216-0113	Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0216-0114	Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А	шт.
2307-0216-0115	Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А	шт.
2307-0216-0116	Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А	шт.
2307-0216-0117	Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А	шт.
2307-0216-0118	Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А	шт.
2307-0216-0119	Реле электротепловое модели РТИ-3359, от 48 до 65 А	шт.
2307-0216-0120	Реле электротепловое модели РТИ-3361, от 55 до 70 А	шт.
2307-0216-0121	Реле электротепловое модели РТИ-3363, от 63 до 80 А	шт.
2307-0216-0122	Реле электротепловое модели РТИ-3365, от 80 до 93 А	шт.
2307-0216-0123	Реле электротепловое модели РТИ-5369, от 55 до 80 А	шт.
2307-0216-0124	Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А	шт.
2307-0216-0125	Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А	шт.
2307-0216-0126	Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А	шт.
2307-0216-0127	Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А	шт.
2307-0216-0128	Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А	шт.
2307-0216-0201	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, АС	шт.
2307-0216-0202	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC	шт.
2307-0216-0203	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС	шт.
2307-0216-0204	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC	шт.
2307-0216-0205	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС	шт.
2307-0216-0206	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС	шт.
2307-0216-0207	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC	шт.
2307-0216-0208	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, АС	шт.
2307-0216-0209	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC	шт.
2307-0216-0210	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 220 В, АС	шт.
2307-0216-0401	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, АС	шт.
2307-0216-0402	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, DC	шт.
2307-0216-0403	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0216-0404	Реле промежуточные модели РЭК78/3(МУ3), 5 А, 24 В, DC	шт.
2307-0216-0405	Реле промежуточные модели РЭК78/3(МУ3), 5 А, 220 В, AC	шт.
2307-0216-0501	Реле промежуточные модели РЭК78/4(МУ4), 3 А, 12 В, AC	шт.
2307-0216-0502	Реле промежуточные модели РЭК78/4(МУ4), 3 А, 12 В, DC	шт.
2307-0216-0503	Реле промежуточные модели РЭК78/4(МУ4), 3 А, 24 В, AC	шт.
2307-0216-0504	Реле промежуточные модели РЭК78/4(МУ4), 3 А, 24 В, DC	шт.
2307-0216-0505	Реле промежуточные модели РЭК78/4(МУ4), 3 А, 220 В, AC	шт.
2307-0216-0801	Разъем РРМ77/3(РТФ11А) для РЭК77/3(ЛУ3)	шт.
2307-0216-0802	Разъем РРМ77/4(РТФ14А) для РЭК77/4(ЛУ4)	шт.
2307-0216-0803	Разъем РРМ78/3(РУФ11А) для РЭК78/3(МУ3)	шт.
2307-0216-0804	Разъем РРМ78/4(РУФ14А) для РЭК78/4(МУ4)	шт.
2307-0218-1101	Звонки электрические бытовые со светодиодом, номинальное напряжение до 220 В, степень защиты IP20 ГОСТ 7220-87	шт.
2307-0220-0801	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-0802	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2Р+РЕ, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-0804	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-0805	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-0806	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-0807	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0220-0810	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 125 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-0901	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-0902	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-0904	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-0905	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-0906	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-0907	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-1001	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-1002	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0220-1003	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016	шт.
2307-0503-0101	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0102	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0103	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0104	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0105	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0106	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0107	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0108	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0109	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0503-0110	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0111	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0112	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0113	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0114	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0115	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0116	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0117	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0118	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0119	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0120	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0121	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0122	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0123	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0124	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0125	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0126	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0127	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0128	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0129	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0130	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0503-0131	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0201	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0202	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0203	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0204	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0205	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0206	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0207	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0208	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0209	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0210	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0211	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0212	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0213	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0214	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0215	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0216	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0217	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0218	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0219	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0220	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0503-0221	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0222	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0223	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0224	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0301	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0302	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0303	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0304	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0305	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0306	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0307	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0308	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0309	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0310	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0311	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0312	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1250/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0313	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0314	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0315	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0316	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0317	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0503-0318	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0319	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0320	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0321	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0322	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 4000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0323	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 5000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0401	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0402	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0403	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0404	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0405	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0406	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0407	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0408	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0409	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0410	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0411	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0412	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0413	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0414	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0415	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0503-0416	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0417	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0418	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0419	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0420	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0421	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0422	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0423	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015	шт.
2307-0503-0612	Трансформаторы тока Т-0,66 250/5А ГОСТ 7746-2015	шт.
2308-0201-0101	Коробка телефонная распределительная серия КРЭ-03-SC/APC-8 ГОСТ 12434-93	шт.
2401-0102-0101	Брусья мостовые хвойные сечением 200 мм х 240 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-2014	м3
2401-0102-0102	Брусья мостовые хвойные сечением 220 мм х 260 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-2014	м3
2401-0102-0201	Брусья обрезные из хвойных пород для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 1 тип ГОСТ 8816-2014	м3
2401-0102-0202	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2014	м3
2401-0102-0203	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 230 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2014	м3
2401-0102-0204	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 1 тип ГОСТ 8816-2014	м3
2401-0102-0205	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2014	м3
2401-0102-0206	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 230 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2014	м3
2401-0102-0207	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип АЗ ГОСТ 8816-2014	м3
2401-0102-0208	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 260 мм, толщиной 180 мм, 1 тип АЗ ГОСТ 8816-2014	м3
2401-0103-0201	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 160 мм до 180 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2401-0103-0202	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т
2401-0103-0203	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 140 мм до 160 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т
2401-0103-0204	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т
2401-0103-0205	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 150 мм до 160 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т
2401-0103-0504	Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Skl 14 СТ РК 1677-2015	комплект
2401-0103-0701	Накладка металлокомпозитная типа АпАТЭК для изолирующих стыков железнодорожных рельсов ГОСТ 33184-2014	комплект
2401-0103-0801	Подкладки раздельного крепления КБ65 ГОСТ 16277-2016	т
2401-0103-0802	Подкладки раздельного крепления КД65 ГОСТ 16277-2016	т
2401-0103-0803	Подкладки раздельного крепления СК65 ГОСТ 16277-2016	т
2401-0103-0901	Подкладка Д65 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014	т
2401-0103-0902	Подкладка СД65 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014	т
2401-0103-0903	Подкладка ДН65 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014	т
2401-0103-0904	Подкладка Д50 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 32694-2014	т
2401-0103-0905	Подкладка СД50 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 32694-2014	т
2401-0103-0906	Подкладка Д43 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 32694-2014	т
2401-0103-0910	Подкладка КД50 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016	т
2401-0103-0911	Подкладка КБ50 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016	т
2401-0103-0912	Подкладка СК50 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016	т
2401-0103-1001	Болты клеммные М22 мм х 75 мм с гайками М22 мм х 22 мм для рельсовых креплений ГОСТ 16016-2014, ГОСТ 16018-2014	т
2401-0103-1002	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-2014	т
2401-0103-1201	Болты закладные с гайкой для рельсовых креплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-2014, ГОСТ 16018-2014	т

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2401-0103-1301	Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014	т
2401-0103-1401	Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014	шт.
2401-0103-1402	Клеммы упругие Skl12, Skl14 СТ РК 1677-2015	шт.
2401-0103-1406	Клеммы упругие Skl12-32S СТ РК 1677-2015	шт.
2401-0104-0403	Стык изолирующий с металлополимерными накладками МПЭШ-65	комплект
2401-0105-0201	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/6, проект 1581 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0202	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/9, проект 2643 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0203	Крестовина с улучшенной конструкцией сопряжения литой и рельсовой частей типа Р65 марки 1/6, проект 2307 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0204	Крестовина на подкладках с ребордами с литым сердечником и рельсовыми усовиками (контррельс не связан вкладышами и болтами с путевым рельсом) типа Р65 марки 1/11, проект 2764 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0205	Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р65 марки 1/9, проект 2434 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0206	Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/11, проект 2642 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0207	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0208	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0209	Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0210	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.
2404-0106-0106	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0107	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0111	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0112	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0117	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0118	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0106-0120	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0121	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0127	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0128	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0129	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0130	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0131	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0132	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0136	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0137	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0138	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0142	Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0106-0148	Изоляторы подвесные стеклянные SH193 ГОСТ 6490-2017	шт.
2404-0109-0601	Распорки изолирующие полимерные РМИ-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0109-0602	Распорки изолирующие полимерные РМИ-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0109-0603	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 3000 мм до 4500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0109-0604	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0109-0605	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0109-0606	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0109-0607	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0102	Серьги типа СР-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0103	Серьги типа СР-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0104	Серьги типа СР-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0105	Серьги типа СР-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0106	Серьги типа СР-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0107	Серьги типа СР-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0109	Серьги типа СРС-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0110	Серьги типа СРС-7-16А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0111	Серьга Ср-4,5 КС-075 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0203	Ушки однолапчатые типа У1-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0204	Ушки однолапчатые типа У1-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0205	Ушки однолапчатые типа У1-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0206	Ушки однолапчатые типа У1-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0207	Ушки однолапчатые типа У1-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0208	Ушки однолапчатые типа У1-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0209	Ушки однолапчатые типа У1К-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0210	Ушко однолапчатое КС-012 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0211	Ушки двухлапчатые типа У2-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0212	Ушки двухлапчатые типа У2-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0213	Ушки двухлапчатые типа У2-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0214	Ушки двухлапчатые типа У2-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0215	Ушки двухлапчатые типа У2-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0216	Ушки двухлапчатые типа У2К-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0217	Ушко двухлапчатое КС-013 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0218	Ушки специальные типа УС-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0219	Ушки специальные типа УС-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0220	Ушки специальные типа УС-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0221	Ушки специальные типа УС-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0222	Ушки специальные типа УС-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0223	Ушки специальные типа УС-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0224	Ушки специальные укороченные типа УСК-7-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0225	Ушки специальные укороченные типа УСК-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0226	Ушки специальные укороченные типа УСК-16-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0227	Ушки специальные укороченные типа УСК-21-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0228	Ушки специальные укороченные типа УСК-30-24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0229	Ушки специальные укороченные типа УСК-40-28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0237	Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0238	Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0403	Узлы крепления типа КГП-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0404	Узлы крепления типа КГП-7-2Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0405	Узлы крепления типа КГП-7-2В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0406	Узлы крепления типа КГП-7-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0408	Узлы крепления типа КГП-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0409	Узлы крепления типа КГП-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0410	Узлы крепления типа КГП-16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0411	Узлы крепления типа КГП-16-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0415	Узлы крепления типа КГП-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0416	Узлы крепления типа КГП-21-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0418	Узлы крепления типа КГП-9/12-2С ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0419	Узлы крепления типа КГП-9/12-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0420	Узлы крепления типа КГ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0421	Узлы крепления типа КГ-12-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0422	Узлы крепления типа КГ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0423	Узлы крепления типа КГ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0424	Узлы крепления типа КГ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0431	Узлы крепления типа КГТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0432	Узлы крепления типа КГН-7-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0433	Узлы крепления типа КГН-12-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0434	Узлы крепления типа КГН-16-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0437	Узлы крепления типа КГН-30-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0439	Узлы крепления типа КГН-45-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0440	Узлы крепления типа КГН-53-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0501	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-7-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0502	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-12-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0515	Коромысла трехцепные двухреберные типа ЗКД2-60-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0517	Коромысла трехцепные двухреберные типа ЗКД2-120-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0518	Коромысла трехцепные двухреберные типа ЗКД2-180-2 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0520	Коромысла типа К2-7-1С ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0521	Коромысла типа К2-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0522	Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-21-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0523	Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-40-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0524	Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-45-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0525	Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-60-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0526	Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-90-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0527	Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-90-2 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0528	Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-120-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0529	Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-120-3 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0532	Коромысла однореберные трехлучевые типа КТЗ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0533	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0534	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0536	Коромысла универсальные типа 2КУ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0538	Коромысла универсальные типа 2КУ-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0541	Коромысла универсальные типа 2КУ-60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0548	Коромысла универсальные типа 2КУ-135-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0551	Коромысла трехлучевые универсальные типа 3КУ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0561	Коромысла лучевые типа 2КЛ-12/16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0563	Коромысла лучевые типа 3КЛ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0569	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0570	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0571	Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0574	Коромысло для анкеровки проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0602	Скобы типа СК-7-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0603	Скобы типа СК-12-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0604	Скобы типа СК-16-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0605	Скобы типа СК-21-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0606	Скобы типа СК-25-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0607	Скобы типа СК-30-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0609	Скобы типа СК-45-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0610	Скобы типа СК-53-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0611	Скобы типа СК-60-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0612	Скобы типа СК-75-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0613	Скобы типа СК-90-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0621	Скобы типа СКД-10-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0622	Скобы типа СКД-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0623	Скобы типа СКД-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0624	Скобы типа СКД-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0625	Скобы типа СКД-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0626	Скобы типа СКД-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0628	Скобы трехлапчатые типа СКТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0629	Скобы трехлапчатые типа СКТ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0630	Скобы трехлапчатые типа СКТ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0631	Скобы трехлапчатые типа СКТ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0633	Скобы трехлапчатые типа СКТ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0637	Скобы трехлапчатые типа СКТ-60-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0641	Скобы для проводов КС-061 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0644	Скобы крепления троса КС-162 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0645	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0647	Скобы СО-14 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0648	Скоба накладная ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0201-0649	Скоба К-142 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0650	Скобы СО-10 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0651	Скобы СО-22 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0652	Скобы СД ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0653	Скобы СБ-10 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0654	Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0702	Звенья промежуточные прямые типа ПР-7-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0703	Звенья промежуточные прямые типа ПР-12-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0704	Звенья промежуточные прямые типа ПР-16-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0705	Звенья промежуточные прямые типа ПР-21-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0707	Звенья промежуточные прямые типа ПР-30-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0708	Звенья промежуточные прямые типа ПР-35-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0709	Звенья промежуточные прямые типа ПР-45-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0710	Звенья промежуточные прямые типа ПР-53-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0711	Звенья промежуточные прямые типа ПР-60-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0712	Звенья промежуточные прямые типа ПР-75-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0713	Звенья промежуточные прямые типа ПР-90-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0714	Звенья промежуточные прямые типа ПР-110-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0715	Звенья промежуточные прямые типа ПР-120-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0720	Звенья промежуточные двойные 2ПР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0721	Звенья промежуточные двойные 2ПР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0722	Звенья промежуточные двойные 2ПР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0723	Звенья промежуточные двойные 2ПР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0725	Звенья промежуточные двойные 2ПР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0727	Звенья промежуточные двойные 2ПР-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0734	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0735	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0736	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0737	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0738	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0739	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0741	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0743	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0744	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-53-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0745	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-60-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0746	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-75-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0747	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-90-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0752	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-7-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0753	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0754	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0755	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0756	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0757	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0761	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0762	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0763	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0764	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0766	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0767	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-35-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0775	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0777	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0778	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0779	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0781	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0783	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-45-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0784	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-53-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0785	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-60-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0786	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-75-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0787	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-90-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0792	Звенья промежуточные типа ПТР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0793	Звенья промежуточные типа ПТР-10-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0794	Звенья промежуточные типа ПТР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0795	Звенья промежуточные типа ПТР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0796	Звенья промежуточные типа ПТР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0798	Звенья промежуточные типа ПТР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0802	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0803	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0804	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0805	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0806	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0807	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0808	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0809	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0810	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0811	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0812	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0813	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0817	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0818	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0819	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0821	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0822	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-53-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0823	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0825	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-90-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0832	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0833	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0834	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0836	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/7-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0837	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0838	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0839	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0840	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0841	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0842	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/25-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0843	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0844	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0845	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0846	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0847	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0848	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/45-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0849	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0850	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0851	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/16-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0854	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0855	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/21-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0856	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/60-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0858	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/7-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0859	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/12-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0860	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/30-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0905	Серьги ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0906	Анкер тросовый ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0202-0101	Защипы поддерживающие глухие ПГ-1-11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0202-0102	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0103	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0104	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0105	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0106	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Д ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0107	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0108	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-1-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0109	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0110	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0111	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-3-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0112	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0113	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0114	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0115	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0117	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0118	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0119	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0120	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0121	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0123	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0124	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0202-0125	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0126	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0128	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0130	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0131	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0132	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0141	Зажимы поддерживающие глухие 5ПГН-5-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0148	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0149	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0150	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0205	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0206	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0210	Распорки специальные для обводки шлейфов 8РС-3-400А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0304	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 4РС-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0311	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 5РС-2-450А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0314	Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 6РС-5-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0401	Распорки специальные для крепления продольного экрана ЗРС-2-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0701	Распорка КС-125-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0703	Распорки ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0801	Зажимы поддерживающие PS16/70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0802	Зажимы поддерживающие PS1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0202-0803	Зажимы поддерживающие PS435 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0804	Зажимы поддерживающие PS450 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0805	Зажимы поддерживающие PS470 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0806	Зажимы поддерживающие SO69.95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0807	Зажимы поддерживающие SO99 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0808	Зажимы поддерживающие SO119 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0809	Зажимы поддерживающие SO123 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0810	Зажимы поддерживающие SO130 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0811	Зажимы поддерживающие с барашком SO130.02 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0812	Зажимы поддерживающие SO136 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0813	Зажимы поддерживающие SO136.02 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0814	Зажимы поддерживающие SO150 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0815	Зажимы поддерживающие SO181 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0816	Зажимы поддерживающие SO181.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0817	Зажимы поддерживающие SO214 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0818	Зажимы поддерживающие SO220 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0819	Зажимы поддерживающие SO239 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0820	Зажимы поддерживающие SO241 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0821	Зажимы поддерживающие SO241.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0822	Зажимы поддерживающие SO241.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0823	Зажимы поддерживающие со скобой SO260 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0202-0824	Зажимы поддерживающие без скобы SO260.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0825	Зажимы поддерживающие SO265 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0826	Зажимы поддерживающие SO265.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0827	Зажимы поддерживающие SO270 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0828	Зажимы поддерживающие SH211 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0829	Зажимы поддерживающие PS4120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0830	Зажимы поддерживающие PS495 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0831	Зажимы поддерживающие RA25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0832	Зажимы поддерживающие RSC 25-120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0833	Зажимы поддерживающие USC 25-120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0201	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-1-1Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0202	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0301	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0302	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0303	Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0305	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0401	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0402	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0403	Зажимы натяжные прессуемые НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0404	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0405	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0203-0407	Зажимы натяжные прессуемые НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0408	Зажимы натяжные прессуемые НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0409	Зажимы натяжные прессуемые НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0411	Зажимы натяжные прессуемые НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0501	Зажимы НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0502	Зажимы НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0503	Зажимы НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0504	Зажимы НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0505	Зажимы НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0506	Зажимы НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0507	Зажимы НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0508	Зажимы НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0509	Зажимы НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0703	Зажимы ТРАС-330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0708	Зажимы ТРАС-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0901	Зажимы натяжные прессуемые НС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0902	Зажимы натяжные прессуемые НС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0903	Зажимы натяжные прессуемые НС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0904	Зажимы натяжные прессуемые НС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0905	Зажимы натяжные прессуемые НС-140-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0906	Зажимы натяжные прессуемые НС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0203-0907	Зажимы натяжные прессуемые НС-170-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-1301	Зажимы натяжные заклинивающиеся НЗ-2-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0101	Зажимы соединительные овальные СОАС-10-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0103	Зажимы соединительные овальные СОАС-25-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0104	Зажимы соединительные овальные СОАС-35-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0105	Зажимы соединительные овальные СОАС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0106	Зажимы соединительные овальные СОАС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0107	Зажимы соединительные овальные СОАС-95-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0108	Зажимы соединительные овальные СОАС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0109	Зажимы соединительные овальные СОАС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0110	Зажимы соединительные овальные СОАС-185-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0201	Зажимы соединительные овальные СОМ-35-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0202	Зажимы соединительные овальные СОМ-50-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0203	Зажимы соединительные овальные СОМ-70-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0204	Зажимы соединительные овальные СОМ-95-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0205	Зажимы соединительные овальные СОМ-120-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0301	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0302	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0303	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0304	Зажимы соединительные прессуемые САС-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0305	Зажимы соединительные прессуемые САС-330-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0204-0308	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0309	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0311	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0312	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0313	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0314	Зажимы соединительные прессуемые САС-600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0501	Зажимы соединительные САП-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0502	Зажимы соединительные САП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0601	Зажимы соединительные СВС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0602	Зажимы соединительные СВС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0603	Зажимы соединительные СВС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0604	Зажимы соединительные СВС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0605	Зажимы соединительные СВС-135-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0606	Зажимы соединительные СВС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0607	Зажимы соединительные СВС-200-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0608	Зажимы соединительные СВС-260-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0609	Зажимы соединительные СВС-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0701	Зажимы соединительные переходные ПАС-120-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0702	Зажимы соединительные переходные ПАС-240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0703	Зажимы соединительные переходные ПАС-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0704	Зажимы соединительные переходные ПАС-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0204-0705	Зажимы соединительные переходные ПАС-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-0805	Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП-44 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1201	Зажимы соединительные плашечные ПС-1-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1202	Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1203	Зажимы соединительные плашечные ПС-3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1301	Зажимы соединительные плашечные ПА-1-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1302	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1303	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1304	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1305	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1306	Зажимы соединительные плашечные ПА-4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1307	Зажимы соединительные плашечные ПА-5-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1308	Зажимы соединительные плашечные ПА-6-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1401	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1402	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1403	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1501	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1502	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1503	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1504	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1505	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0204-1506	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1507	Зажимы заземляющие ЗПС-150-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1508	Зажимы заземляющие ЗПС-170-3В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1509	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1510	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1511	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1512	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1513	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1514	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1601	Зажимы ремонтные РАС-95-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1602	Зажимы ремонтные РАС-120-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1603	Зажимы ремонтные РАС-150-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1604	Зажимы ремонтные РАС-205-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1605	Зажимы ремонтные РАС-330-5А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1606	Зажимы ремонтные РАС-500-5А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1701	Зажим соединительный КС-054 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1702	Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1703	Зажим соединительный КС-054-2 (КС-324-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1706	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1710	Зажим соединительный для проводов сечением от 95 мм ² до 120 мм ² КС-055 (КС-333) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1711	Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм ² до 120 мм ² КС-055-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0204-1801	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1802	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 54 N ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1803	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 06-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1804	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 06-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1805	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 10-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1806	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 10-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1807	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1808	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1809	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1810	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1811	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 25-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1812	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1813	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 120-25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1814	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 120 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1815	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 150 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1816	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1817	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1818	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 25 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1819	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1820	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 35 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1821	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 50 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0204-1822	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1823	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 70 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1824	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 70N ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1825	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1826	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 95 ALUS ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1901	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1902	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1903	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1904	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1905	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1906	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1907	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1908	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.501 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1909	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.701 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1910	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.951 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1911	Зажимы соединительные прессуемые SJ9/P ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2001	Зажимы автоматические соединительные CIL1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2002	Зажимы автоматические соединительные CIL2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2003	Зажимы автоматические соединительные CIL3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2004	Зажимы автоматические соединительные CIL4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2009	Зажимы автоматические соединительные Fe25 CIL9.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0204-2010	Зажимы автоматические соединительные Fe33 CIL9.33 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2011	Зажимы автоматические соединительные Fe52 CIL9.52 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2012	Зажимы автоматические соединительные Fe68 CIL9.68 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2013	Зажимы автоматические соединительные Fe89 CIL9.89 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2101	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ1.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2102	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ2.47 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2103	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SJ4.47 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2104	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ1.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2105	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ2.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2106	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ3.47 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2107	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK0C ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2108	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK1C ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2109	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK2C ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2110	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK3C ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-2111	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK4C ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0101	Кольца защитные НКЗ-1-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0102	Кольца защитные НКЗ-1-1Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0103	Кольца защитные НКЗ-1-1В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0104	Кольца защитные НКЗ-2/4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0201	Экраны защитные ЭЗ-500-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0202	Экраны защитные ЭЗ-500-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0205-0203	Экраны защитные ЭЗ-500-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0204	Экраны защитные ЭЗ-750-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0205	Экраны защитные ЭЗ-750-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0206	Экраны защитные ЭЗ-750-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0208	Экраны защитные ЭЗ-750-3/4-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0209	Экраны защитные ЭЗ-750-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0210	Экраны защитные ЭЗ-750-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0211	Экраны защитные ЭЗ-750-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0215	Экраны защитные ЭЗ-1150-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0216	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0217	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0218	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0221	Экраны защитные ЭЗ-1150-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0222	Экраны защитные ЭЗ-1150-9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0225	Экраны защитные ЭЗ-1150-22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0226	Экраны защитные ЭЗ-1500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0227	Экраны защитные ЭЗ-1500-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0301	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0302	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0303	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0304	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0205-0305	Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0306	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0307	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0308	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0309	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0310	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0311	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0312	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0313	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0314	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0316	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0317	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0318	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0319	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0320	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0321	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0322	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0323	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0324	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0325	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0326	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0205-0327	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0328	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0329	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0330	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0331	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0332	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0333	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0334	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0335	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0336	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0337	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0338	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0339	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0340	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0341	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0342	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0343	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0345	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0346	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0347	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0348	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0205-0349	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0350	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0351	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0352	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-500/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0353	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0354	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0355	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0356	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0357	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0358	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0501	Распорки дистанционные глухие РГ-2-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0502	Распорки дистанционные глухие РГ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0504	Распорки дистанционные глухие РГ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0505	Распорки дистанционные глухие РГ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0506	Распорки дистанционные глухие РГ-2-650 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0507	Распорки дистанционные глухие РГ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0508	Распорки дистанционные глухие РГ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0509	Распорки дистанционные глухие РГ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0510	Распорки дистанционные глухие РГ-4-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0511	Распорки дистанционные глухие РГ-4-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0512	Распорки дистанционные глухие РГ-4-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0205-0513	Распорки дистанционные глухие РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0601	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0602	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0603	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0604	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0606	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0607	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0608	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0610	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0611	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0613	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0614	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0615	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0617	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0618	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0621	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0622	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0701	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-3-400А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0702	Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-5-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0801	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-400А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0802	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-600А ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0205-0805	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0905	Распорки глухие лучевые 5РГ-5-600А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-0906	Распорки глухие лучевые 6РГ-5-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1001	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-2-400Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1002	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-3-400Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1101	Распорки дистанционные глухие Р-2-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1102	Распорки дистанционные глухие Р-3-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1103	Распорки дистанционные глухие Р-4-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1201	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-400Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1203	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-800Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1204	Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-1000Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1205	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-400Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1206	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-600Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1207	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1208	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1209	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1211	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-850 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1212	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1213	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1214	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1301	Рога разрядные РР-55 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0205-1302	Рога разрядные РР-88 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1303	Рога разрядные РР-130 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1304	Рога разрядные РР-205 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1305	Рога разрядные РР-357 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1306	Рога разрядные РР-412 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1307	Рога разрядные РР-470 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1308	Рога разрядные РР-156 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1309	Рога разрядные РР-168 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1310	Рога разрядные РР-212 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1401	Рога разрядные верхние РРВ-82 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1402	Рога разрядные верхние РРВ-95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1403	Рога разрядные верхние РРВ-135 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1404	Рога разрядные верхние РРВ-168 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1405	Рога разрядные верхние РРВ-198 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1406	Рога разрядные верхние РРВ-200 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1407	Рога разрядные верхние РРВ-212 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1408	Рога разрядные верхние РРВ-342 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1409	Рога разрядные верхние РРВ-435 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1410	Рога разрядные верхние РРВ-482 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1411	Рога разрядные верхние РРВ-250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1412	Рога разрядные верхние РРВ-750 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0205-1501	Рога разрядные нижние РРН-55 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1502	Рога разрядные нижние РРН-88 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1503	Рога разрядные нижние РРН-130 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1504	Рога разрядные нижние РРН-312 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1505	Рога разрядные нижние РРН-357 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1506	Рога разрядные нижние РРН-412 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1507	Рога разрядные нижние РРН-470 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1509	Рога разрядные нижние РРН-250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1510	Рога разрядные нижние РРН-750 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1701	Муфты защитные типа МЗ-24-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1702	Муфты защитные типа МЗ-25-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1703	Муфты защитные типа МЗ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1704	Муфты защитные типа МЗ-40-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1705	Муфты защитные типа МЗ-55-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1801	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-100-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1802	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-200-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1803	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1804	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1901	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 2БЛ-800-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1902	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-1903	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0205-2101	Узлы крепления экранов УКЭ-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2103	Узлы крепления экранов УКЭ-1Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2104	Узлы крепления экранов УКЭ-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2105	Узлы крепления экранов УКЭ-2А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2107	Узлы крепления экранов УКЭ-5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2108	Узлы крепления экранов УКЭ-6А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2109	Узлы крепления экранов УКЭ-6Б ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2110	Узлы крепления экранов УКЭ-6В ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2111	Узлы крепления экранов УКЭ-6Г ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2112	Узлы крепления экранов УКЭ-7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2114	Узлы крепления экранов УКЭ-12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2116	Узлы крепления экранов УКЭ-17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2122	Узел крепления кронштейна КС-141 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2124	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2125	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2126	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2127	Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2128	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2129	Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2130	Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0104	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-35-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0206-0105	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-50-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0106	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-70-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0107	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-95-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0108	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0109	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0110	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0111	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0112	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0113	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0114	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0115	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0116	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0117	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0118	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0119	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0120	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0121	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0401	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-185-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0402	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-240-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0403	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0404	Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-400-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0206-0602	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0603	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0604	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0605	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0606	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0607	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0608	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0612	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0613	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0614	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0701	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-10Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0702	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0703	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0704	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0705	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0706	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0707	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0708	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0709	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0710	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0711	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0206-0712	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0713	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0714	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0718	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0719	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0720	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0721	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0722	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0723	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0724	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0725	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0726	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0727	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0728	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0801	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-70-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0802	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-95-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0803	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-120-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0804	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0805	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-185-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0806	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-240-8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0807	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0206-0808	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0809	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0901	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0902	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0903	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0904	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0905	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0906	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0907	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0908	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0909	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0910	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0911	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0912	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0913	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0914	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-0915	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1301	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-500-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1303	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1304	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-500-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1305	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0206-1401	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1404	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1407	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1501	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1502	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1503	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1601	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1602	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1603	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1604	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1701	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1702	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1703	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1704	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1705	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-1706	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2001	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2002	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2003	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2004	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2005	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4А ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0206-2101	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2102	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2103	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2104	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2106	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2108	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2201	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3ААП-500-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2202	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП-500-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2204	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП-500-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2303	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-5-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2305	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2306	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2308	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-20-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2311	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-27-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0206-2312	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0101	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0102	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0103	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0201	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0202	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0205	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-0206	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0207	Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0208	Стойки для линий сети проводного вещания РС-Ш-3.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0209	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0210	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0211	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0212	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0302	Вкладыш седловой КС-067-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0303	Вкладыш вилочного коуша КС-068 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0401	Коуш вилочный под серьгу КС-006 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0402	Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0403	Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0404	Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0405	Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-0607	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0608	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0610	Штанга ушко-двойное ушко КС-174, длиной 1500 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0611	Штанга пестик-двойное ушко КС-175, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0613	Штанга ушко кованное-нарезка КС-177, длиной 2000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0616	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0617	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-0623	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0624	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0709	Хомут для анкеровки троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0710	Хомут для анкеровки троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0711	Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-0712	Хомут для крепления траверс окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0713	Хомут для подвешивания троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0714	Хомут для подвешивания троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0715	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0716	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0717	Хомут стяжной (СИП) Е778 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0718	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-0719	Стяжной хомут KR1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0720	Стяжной хомут KR2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0721	Стяжной хомут KR3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0722	Ремешки бандажные PER15 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0723	Ремешки для кабеля CSB ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-0725	Ремешки для кабеля CSL260 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-0726	Ремешки для кабеля CSL350 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-0807	Муфта натяжная с ушком КС-143 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0808	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-0809	Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0901	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-0902	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-0903	Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-0904	Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-0905	Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-0906	Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-1001	Втулка полиэтиленовая изолированная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1002	Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1003	Втулки В22 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1004	Втулки В42 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1005	Втулки В54 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1006	Втулки В69 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1007	Втулки В82 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1009	Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1010	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-1101	Гильзы бумажные ГБ-2,8 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1102	Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1103	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1201	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-1202	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1203	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1204	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1205	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1206	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1207	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1208	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-1301	Полоса в сборе для заземления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1302	Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1303	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1304	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-2017	м
2404-0207-1401	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1402	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1403	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1404	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1405	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1601	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1602	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1801	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1802	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1803	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-1804	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1805	Наконечники кабельные медные сеч. 6 мм ² , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1806	Наконечники кабельные медные сеч. 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметром 12 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1807	Наконечники кабельные медные сеч. 35 мм ² , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1808	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1809	Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1810	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1811	Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1812	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1813	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1814	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1815	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1816	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1817	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1818	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.272 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1819	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1820	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.272 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1821	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1822	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1823	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL4.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1824	Наконечники кабельные AL/CU SML1.17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-1825	Наконечники кабельные AL/CU SML2.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1826	Наконечники кабельные AL/CU SML2.272 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1827	Наконечники кабельные KG17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1828	Наконечники кабельные KG18 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1829	Наконечники кабельные KG50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1830	Наконечники кабельные KG9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1831	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16D16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1832	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25D16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1833	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1834	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1835	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1836	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120D25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1837	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150D25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1901	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1902	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100х80 мм, высоковольтные ГОСТ Р 51177-2017	м3
2404-0207-1903	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100х80 мм, сигнальные ГОСТ Р 51177-2017	м3
2404-0207-1904	Траверсы деревянные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1905	Траверсы деревянные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1906	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1907	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1908	Траверсы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-1909	Траверсы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1910	Траверсы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1911	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH155 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1912	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH156 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1913	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH188 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1914	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH252 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1915	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH253 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1916	Траверсы одноцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.30 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1917	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1918	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151.0 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1919	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH248 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1920	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH249 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1921	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH154 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1922	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH153.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1923	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1924	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH251 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1925	Траверсы двухцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH176.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1926	Траверсы двухцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH177 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1927	Траверсы двухцепные анкерные с вертикальным расположением фаз SH183 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1928	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1929	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH181 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-1930	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH158 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1931	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH182 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1932	Траверса SH173.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1933	Траверса SH176 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1934	Траверса SH184 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1935	Траверса для SDI20.3 PSS715 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2001	Фиксатор разделяющий окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2002	Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2003	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2004	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2005	Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2006	Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2007	Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2008	Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2101	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2102	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2103	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром 23,5 мм/ радиомачт шпренгельных ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2104	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ радиомачт деревянных усиленных или из асбестоцементных труб, высота опор до 18,5 м ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2105	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ фидерных опор и опор антенн на крышах ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2106	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2107	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-2108	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2109	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2111	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-2201	Подвес металлический кабелей связи П-40 ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-2202	Подвесы скользящего и концевого крепления ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2203	Подвес треугольный оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2204	Подвесы ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2205	Комплект промежуточной подвески ES1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2206	Комплект анкерной подвески EA1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2207	Комплект анкерной подвески EA1000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2208	Комплект анкерной подвески EA2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2209	Комплект анкерной подвески EA95-2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2210	Комплект промежуточной подвески ES95-2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2211	Комплект промежуточной подвески ESF54/70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2301	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2302	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, ККП-1-1300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2303	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2304	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4.5 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2305	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2306	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2308	Кронштейн анкерный СА2000.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-2309	Кронштейн анкерный СА25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2310	Кронштейн SO253 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2311	Кронштейн SO279 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2312	Кронштейн анкерный СА1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2313	Кронштейн анкерный САВ25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2401	Масса кабельная заливочная МКС-М ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-2402	Масса кабельная прошпарочная МКП-М ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-2403	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2404	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2405	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-2601	Скрепы 10х2 ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2602	Скрепы фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2603	Скрепы размером 20 мм NC20 (СИП) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2604	Скрепа для ленты С20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2605	Скрепа для ленты В200 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2606	Скрепа для ленты СОТ36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2607	Замок для оттяжек CHLK25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2608	Скрепа для ленты А100 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2609	Скрепа для ленты А200 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2701	Держатель проводов опорного изолятора КС-057-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2801	Колпачки изолирующие КПУ25/30 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-2802	Колпачки изолирующие КПУ35/40 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2803	Колпачки изолирующие КПУ60/65 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2805	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2806	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2807	Колпачки изолирующие СИ 6-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2808	Колпачки изолирующие СИ 25-150 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2809	Колпачок концевой РК99.025 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2810	Колпачок концевой РК99.2595 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2811	Колпачки герметичные КИ-6-35 (СЕСТ 6-35) ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2812	Колпачки герметичные КИ-6-150 (СЕСТ 6-150) ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2901	Планка соединительная КС-082 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2905	Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3001	Седло одинарное под серьгу КС-008 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3002	Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3003	Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3004	Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3103	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) ЕР95-13 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3107	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3110	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3111	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3112	Зажимы ответвительные ОР6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3113	Зажимы ответвительные ОР72 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3114	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3115	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3116	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL14.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3117	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL4.26 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3118	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3119	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3120	Зажимы ответвительные Al-Al SL8.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3121	Зажимы ответвительные Al-Cu SM1.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3122	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3123	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3124	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3125	Зажимы ответвительные Al-Cu SM4.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3126	Зажимы ответвительные SL37.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3127	Зажимы ответвительные SL37.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3128	Зажимы ответвительные SL37.201 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3129	Зажимы ответвительные SL37.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3130	Зажимы ответвительные SL39.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3131	Зажимы ответвительные парные SL19.4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3132	Зажимы ответвительные плашечные SL2.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3133	Зажимы ответвительные плашечные SL24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3134	Зажимы оперативные ответвительные U PSS924 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3135	Зажимы оперативные ответвительные L PSS923 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3136	Зажимы оперативные ответвительные SL30 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3137	Зажимы оперативные ответвительные SL30.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3138	Зажимы оперативные ответвительные SL36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3139	Зажимы оперативные ответвительные SLW36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3140	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3141	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.127 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3142	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP120-13 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3143	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP35-13 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3144	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP50 PFR ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3145	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2B ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3146	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2BP ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3147	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ31-70 CNA ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3148	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2B100 U МК2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3150	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2X-150 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3151	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2R-95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3152	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3B120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3153	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P31F ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3154	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3X-95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3155	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р4Х-120D ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3156	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р4Х-150D ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3201	Зажимы анкерные (СИП) РА 1500 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3202	Зажимы анкерные (СИП) РА 2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3203	Зажимы анкерные (СИП) РА 25х100 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3205	Зажимы анкерные (СИП) SO 141 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3206	Зажимы анкерные (СИП) SO 65.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3208	Зажимы анкерные (СИП) SO 250.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3209	Зажимы анкерные (СИП) SO 251.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3210	Зажимы анкерные (СИП) SO 252.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3212	Зажимы анкерные (СИП) SO 157.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3213	Зажимы анкерные (СИП) SO 158.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3214	Зажимы анкерные РА2х10/35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3215	Зажимы анкерные РА4х10/35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3216	Зажимы анкерные РА25х100 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3217	Зажимы анкерные SN2.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3218	Зажимы анкерные SO105 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3219	Зажимы анкерные SO117.125 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3220	Зажимы анкерные SO117.325 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3221	Зажимы анкерные SO117.50951 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3222	Зажимы анкерные SO118.1201S ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3223	Зажимы анкерные SO118.1202S ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3224	Зажимы анкерные SO118.425 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3225	Зажимы анкерные SO146 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3226	Зажимы анкерные SO166.295 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3227	Зажимы анкерные SO169.22550 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3228	Зажимы анкерные SO234S ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3229	Зажимы анкерные SO243 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3230	Зажимы анкерные SO274 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3231	Зажимы анкерные SO274S ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3232	Зажимы анкерные SO275S ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3233	Зажимы анкерные SO28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3235	Зажимы анкерные SO3.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3236	Зажимы анкерные SO3.35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3237	Зажимы анкерные SO3.50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3238	Зажимы анкерные SO34.250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3239	Зажимы анкерные SO4.70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3240	Зажимы анкерные SO4.95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3241	Зажимы анкерные SO65 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3242	Зажимы анкерные SO80 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3243	Зажимы анкерные SO80.225 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3244	Зажимы анкерные SO85 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3245	Зажимы анкерные SO85.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3246	Зажимы анкерные SO95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3247	Зажимы анкерные SO255 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3248	Зажимы анкерные SO256 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3249	Зажимы анкерные SO117.50952S ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3250	Зажимы автоматические анкерные COL25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3251	Зажимы автоматические анкерные COL52 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3252	Зажимы автоматические анкерные COL68 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3253	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5503 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3254	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5504 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3255	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3256	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3257	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5506 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3258	Зажимы анкерные (СИП) HEL-5507 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3259	Зажимы анкерные (СИП) РА 1000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3260	Зажимы анкерные (СИП) РА 9-17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3261	Зажимы анкерные (СИП) РА 95-2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3262	Зажимы анкерные (СИП) PAS 35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3303	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3311	Зажим струновой алюминиевый КС-050 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3314	Зажим рессорного троса и косой струны КС-048-3 (КС-327) ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3319	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3402	Зажим средней анкеровки КС-051-1 (КС-322) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3406	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса КС-048 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3502	Зажим питающий КС-053-1 (КС-323) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3504	Зажим питающий КС-053-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3512	Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3514	Зажим питающий переходной КС-069-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3601	Зажим стыковой цанговый КС-085 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3607	Зажим стыковой контактного провода КС-059-6 (КС-321-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3701	Зажим концевой цанговый КС-086 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3803	Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3806	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3807	Зажимы шинные плашечные KG16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3808	Зажимы шинные плашечные KG41 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3809	Зажимы шинные плашечные KG42 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3810	Зажимы шинные плашечные KG43 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3811	Зажимы шинные плашечные KG6.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3812	Зажим плашечный HEL-3005 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3813	Зажим плашечный HEL-3009 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3814	Зажим плашечный HEL-3032 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3815	Зажим плашечный HEL-3587 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3816	Зажим плашечный HEL-3588 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3817	Зажим плашечный HEL-3590 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3818	Зажим плашечный HEL-3591 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3819	Зажим плашечный HEL-3592 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3820	Зажим плашечный HEL-3594 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3821	Зажим плашечный HEL-3909 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3822	Зажим плашечный HEL-3911 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3823	Зажим плашечный HEL-3915 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3824	Зажим плашечный HEL-3920 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3825	Зажим плашечный HEL-3929 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3904	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3906	Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3909	Ввертыш заземления КС-151 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3910	Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3912	Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-2017	м3
2404-0207-3913	Желоб металлический 48х1000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3914	Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3915	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-3917	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-3918	Закладные части фундаментов ж/бетонных центральных и антенных стальных радиомачт и радиобашен ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-3920	Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3922	Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-3924	Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3925	Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3926	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3927	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-3931	Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-3934	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3937	Конус полиэтиленовый 25x30x53 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-3938	Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3942	Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3943	Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3944	Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3946	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-3947	Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-3950	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-3951	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3952	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3953	Пестик с нарезкой 3/4^ КС-076 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3958	Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-3959	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3960	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3961	Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-3962	Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3968	Резисторы ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3969	Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3970	Ролики ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3972	Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3973	Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3974	Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3975	Соединитель алюминиевых проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3977	Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3978	Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3979	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3980	Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-3981	Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3982	Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3986	Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3987	Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3988	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3989	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3990	Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-2017	комплект

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3993	Штыри установочные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3994	Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3995	Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3996	Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3998	Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3999	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4001	Зажимы К-СФ-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4003	Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-4004	Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4005	Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4008	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4012	Зажим клиновый для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4015	Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4018	Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4019	Зажимы KZP1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4020	Зажимы KZP2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4021	Зажимы ЗП1М ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4022	Зажимы ЗП2М ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4023	Зажим переходной влагозащищенный ЗПВ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4024	Зажим для временного заземления с адаптером ZVZ 481 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4025	Зажимы шинные KG20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-4026	Зажимы шинные KG26 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4027	Зажимы шинные KG26.4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4028	Зажимы шинные KG36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4029	Зажимы шинные KG44 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4030	Зажимы временного заземления SEW20.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4031	Зажимы для медных проводов SE12.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4032	Зажимы оттяжки СНК25.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4033	Зажимы оттяжки SH49 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4034	Зажимы монтажные СТ102.501 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4035	Зажимы монтажные СТ102.1201 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4036	Зажимы монтажные СТ105.70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4037	Зажимы монтажные ST102.50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4038	Зажимы монтажные ST102.120 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4039	Зажимы монтажные ST102.95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4040	Зажимы настенные SO125 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4041	Зажимы прессуемые соединительные SE36 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4042	Зажимы прессуемые соединительные SE37 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4043	Зажимы монтажные СТ105.20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4044	Зажимы монтажные СТ105.35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4301	Ограничители перенапряжения LVA-450-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4302	Ограничители перенапряжения LVA-450-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-4303	Ограничители перенапряжения LVA-450-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4304	Ограничители перенапряжения LVA-450-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4305	Ограничители перенапряжения LVA-260-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4306	Ограничители перенапряжения LVA-260-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4307	Ограничители перенапряжения LVA-260-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4308	Ограничители перенапряжения LVA-260-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4309	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.328-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4310	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.344-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4311	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.366-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4312	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.328-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4313	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.344-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4314	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.366-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4315	Ограничители перенапряжения SGA1012.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4316	Ограничители перенапряжения SGA0709 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4401	Лента монтажная крепления F20.07 ГОСТ Р 51177-2017	м
2404-0207-4402	Лента бандажная стальная COT37 ГОСТ Р 51177-2017	м
2404-0207-4403	Лента стальная RF1004 ГОСТ Р 51177-2017	м
2404-0207-4404	Лента стальная RF1007 ГОСТ Р 51177-2017	м
2404-0207-4405	Лента стальная RF2005 ГОСТ Р 51177-2017	м
2404-0207-4406	Лента стальная RF2007 ГОСТ Р 51177-2017	м
2404-0207-4501	Адаптер изолированный для закороток и заземлений AIZZ ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-4502	Адаптеры для закоротки/заземления SE40 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4601	Крепления фасадные для СИП BRPF-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4602	Крепления фасадные для СИП BRPF-6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4701	Вязка спиральная ВС-35/50.1 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4702	Вязка спиральная ВС-35/50.2 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4703	Вязка спиральная ВС-70/95.1 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4704	Вязка спиральная ВС-70/95.2 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4705	Вязка спиральная ВС-120/150.1 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4706	Вязка спиральная ВС-120/150.2 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4707	Вязка спиральная СО35 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4708	Вязка спиральная СО70 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4709	Вязка спиральная СО120 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4710	Вязка спиральная SO115.150 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4711	Вязка спиральная SO115.5073 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4712	Вязка спиральная SO115.5085 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4713	Вязка спиральная SO115.9573 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4714	Вязка спиральная SO115.9585 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4715	Вязка спиральная анкерная для ОПТО кабеля SO129 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4716	Вязка спиральная поддерживающая для ОПТО кабеля SO128 ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-4801	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4802	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-4803	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4804	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4805	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4806	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4807	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-Ш ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4808	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ОЛ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4809	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ЛК ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4810	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ПС ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4811	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-Ш ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4812	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ЛК ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4813	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ПС ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4814	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ОЛ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4901	Крюк сквозной SOT8.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4902	Крюк сквозной SOT8.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4903	Крюк сквозной SOT8.23 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4904	Крюк сквозной SOT15.8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4905	Крюк сквозной SOT15.9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4906	Крюк сквозной SOT15.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4907	Крюк сквозной SOT15.82 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4908	Крюк сквозной SOT15.92 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4909	Крюк сквозной SOT21.0 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-4910	Крюк сквозной SOT21.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4911	Крюк сквозной SOT21.02 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4912	Крюк сквозной SOT21.03 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4913	Крюк сквозной SOT21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4914	Крюк сквозной SOT21.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4915	Крюк сквозной SOT21.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4916	Крюк сквозной SOT21.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4917	Крюк сквозной SOT21.16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4918	Крюк сквозной SOT21.116 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4919	Крюк сквозной SOT21.216 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4920	Крюк сквозной SOT29.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4921	Крюк сквозной SOT39 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4922	Крюк внешнего угла SOT91.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4923	Крюк внешнего угла SOT92.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4924	Крюк внешнего угла SOT93.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4925	Крюк внешнего угла SOT93.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4926	Крюк внешнего угла SOT93.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4927	Крюк внешнего угла SOT74 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4928	Крюк для деревянных опор SOT1.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4929	Крюк для деревянных опор SOT16.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4930	Крюк для деревянных опор SOT16.12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-4931	Крюк наружного угла PD3.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4932	Крюк наружного угла PD3.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4933	Крюк плоский SOT28 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4934	Крюк плоский SOT28.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4935	Крюк плоский SOT28.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4936	Крюк плоский SOT28.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4937	Крюк петля M16 SH80 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4938	Гайка крюкообразная PD2.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4939	Гайка крюкообразная PD2.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4940	Крюк сквозной SOT101.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4941	Крюк сквозной SOT101.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4942	Болт проходной SOT4.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4943	Болт проходной SOT4.5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4944	Болт проходной SOT4.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4945	Болт проходной SOT4.7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4946	Болт проходной SOT4.8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4947	Болт проходной SOT4.9 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4948	Крюк универсальный SOT76 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4949	Крюк универсальный SOT76.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4950	Крюк спиральный HEL-5531 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4951	Крюк спиральный HEL-5541 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-4952	Крюк спиральный HEL-5551 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4953	Крюк спиральный HEL-5552 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4954	Крюк спиральный HEL-5556 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4955	Крюк спиральный HEL-5561 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4956	Крюк промежуточный HEL-5641 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4957	Крюк промежуточный HEL-5642 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4958	Крюк HEL-5661 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4959	Крюк спиральный KCA12-55/200 (BQC 12-55) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4960	Крюк спиральный KCA12-250/200 (BQC 12-250) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4961	Крюк спиральный KCA12-300/200 (BQC 12-300) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5001	Зажимы прокалывающие SE45.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5002	Зажимы прокалывающие SE46.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5003	Зажимы прокалывающие SEW20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5004	Зажимы прокалывающие SEW21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5005	Зажимы прокалывающие SL11.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5006	Зажимы прокалывающие SL16.24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5007	Зажимы прокалывающие SL25.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5008	Зажимы прокалывающие SL25.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5009	Зажимы прокалывающие SL9.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5010	Зажимы прокалывающие SL9.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5011	Зажимы прокалывающие SL9.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-5012	Зажимы прокалывающие SL9.27 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5013	Зажимы прокалывающие SLIP22.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5014	Зажимы прокалывающие SLIP22.12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5015	Зажимы прокалывающие SLIP22.127 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5016	Зажимы прокалывающие SLIP32.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5017	Зажимы прокалывающие SLIP32.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5018	Зажимы прокалывающие SLW25.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5019	Зажимы прокалывающие SLW25.22 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5020	Мультизажимы прокалывающие SL29.4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5021	Мультизажимы прокалывающие SL29.8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5023	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW15.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5024	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5025	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5026	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5027	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW54 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5028	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW57 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5029	Зажимы переходные прокалывающие SM6.21 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5030	Зажимы шинные прокалывающие KG71 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5031	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW52 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5032	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW56 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5033	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW58 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-5034	Зажим для многократного подключения SLIW65 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5101	Таблички для предохранителей РЕМ242.25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5102	Таблички для предохранителей РЕМ242.40 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5103	Таблички для предохранителей РЕМ242.50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5104	Таблички для предохранителей РЕМ242.63 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5105	Таблички для предохранителей РЕМ242.80 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5106	Таблички для предохранителей РЕМ242.100 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5107	Таблички для предохранителей РЕМ242.160 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5108	Таблички для предохранителей РЕМ242.200 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5109	Таблички для предохранителей РЕМ242.400 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5110	Таблички для предохранителей РЕМ493 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5111	Таблички для предохранителей РЕМ494 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5112	Таблички для предохранителей РЕМ495 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5113	Таблички для предохранителей РЕМ496 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5114	Таблички для предохранителей РЕМ497 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5115	Таблички для предохранителей РЕМ498 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5116	Таблички для предохранителей РЕМ241 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5201	Кожух защитный для зажима SP14 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5202	Кожух защитный для зажима SP15 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5203	Кожух защитный для зажима SP16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5204	Кожух защитный для зажима SP24 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-5205	Кожух защитный для зажима SP25 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5206	Кожух защитный SO278 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5207	Крышки пластиковые для опор SP18 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5208	Крышки пластиковые для опор SP19 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5209	Крышки пластиковые для опор SP20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5210	Крышки изолирующие для мачтовых рубильников SP42 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5301	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5302	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5303	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5304	Фиксаторы дистанционные для дерева SO71 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5305	Фиксаторы дистанционные для дерева SO76.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5306	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.13 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5307	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5308	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO76.19 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5309	Фиксаторы дистанционные SO42.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5310	Фиксаторы дистанционные SO70 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5311	Фиксаторы дистанционные SO71.0 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5312	Фиксаторы дистанционные SO76 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5313	Фиксаторы дистанционные SO71.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5314	Бандажи дистанционные SO72.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5315	Бандажи дистанционные SO72.2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-5316	Бандажи дистанционные SO75.100 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5317	Бандажи дистанционные SO79.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5318	Бандажи дистанционные SO79.5 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5319	Бандажи дистанционные SO79.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5320	Мультискоба SO90.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5321	Мультискоба SO103 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5401	Рубильник мачтовый SZ41 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5402	Рубильник мачтовый SZ46 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5403	Рубильник мачтовый SZ46.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5404	Рубильник мачтовый SZ51 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5405	Рубильник мачтовый SZ56 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5406	Рубильник мачтовый SZ56.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5407	Рубильник мачтовый SZ151 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5408	Рубильник мачтовый SZ152 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5409	Рубильник мачтовый SZ152.01 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5410	Рубильник мачтовый SZ156 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5411	Рубильник мачтовый SZ157 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5412	Рубильник однофазный SZ50.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5501	Комплект соединительный CIL6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5502	Комплект соединительный CIL7 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5503	Комплект соединительный CIL8 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0207-5504	Комплект соединительный CIL66 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5505	Комплект соединительный CIL67 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5506	Комплект соединительный CIL68 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5507	Комплект соединительный (SO241) SDP4.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5508	Соединители для проводов KE10.1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5509	Соединители для проводов KE10.3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5510	Соединители для проводов KE10.504 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5511	Соединители для проводов KE10.506 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5512	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5514	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5515	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5516	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15.11 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5518	Соединители для абонентов ВРС 35-35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5519	Соединители для абонентов ВРС 35-Р35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5520	Соединители для абонентов ВРС Р35-Р35 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5521	Соединители для абонентов ВРС Р50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-9901	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-2017	т
2406-0101-0101	Плитки тактильные дорожные из бетона ГОСТ Р 52875-2018	м2
2406-0101-0102	Плитки тактильные дорожные из полиуретана ГОСТ Р 52875-2018	м2
2406-0101-0103	Плитки тактильные дорожные из песчано-цементной ГОСТ Р 52875-2018	м2
2406-0101-0104	Плитки тактильные дорожные из стали ГОСТ Р 52875-2018	м2

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2406-0101-0105	Плитки тактильные дорожные из резины ГОСТ Р 52875-2018	м2
2406-0101-0106	Плитки тактильные напольные из резины ГОСТ Р 52875-2018	м2
2406-0101-0107	Плитки тактильные напольные из поливинилхлорида ГОСТ Р 52875-2018	м2
2601-0101-0201	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013	т

Таблица А.3 – Перечень ресурсов, по которым заменены коды

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2109-0402-0101	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2	2109-0402-0501	Блоки дверные стальные утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2
2109-0402-0201	Блоки дверные стальные наружные утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2	2109-0402-0501	Блоки дверные стальные утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2
2109-0402-0102	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2	2109-0402-0502	Блоки дверные стальные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2
2109-0402-0202	Блоки дверные стальные наружные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2	2109-0402-0502	Блоки дверные стальные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2
2109-0403-0301	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1 ГОСТ 31173-2003	шт.	2109-0402-0502	Блоки дверные стальные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2
2109-0403-0302	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 ГОСТ 31173-2003	шт.	2109-0402-0502	Блоки дверные стальные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2109-0402-0103	Блоки дверные стальные внутренние, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2	2109-0402-0503	Блоки дверные стальные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2
2109-0402-0203	Блоки дверные стальные наружные однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2	2109-0402-0503	Блоки дверные стальные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2
2109-0402-0104	Блоки дверные стальные внутренние, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2	2109-0402-0504	Блоки дверные стальные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2
2109-0402-0204	Блоки дверные стальные наружные двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2	2109-0402-0504	Блоки дверные стальные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м2
2109-0402-0301	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м2	2109-0402-0601	Блоки дверные стальные противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м2
2109-0402-0401	Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м2	2109-0402-0601	Блоки дверные стальные противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2109-0402-0302	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м2	2109-0402-0602	Блоки дверные стальные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м2
2109-0402-0402	Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м2	2109-0402-0602	Блоки дверные стальные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м2
2109-0402-0303	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м2	2109-0402-0603	Блоки дверные стальные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м2
2109-0402-0403	Блоки дверные стальные наружные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м2	2109-0402-0603	Блоки дверные стальные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м2
2109-0402-0304	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м2	2109-0402-0604	Блоки дверные стальные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м2
2109-0402-0404	Блоки дверные стальные наружные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м2	2109-0402-0604	Блоки дверные стальные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м2
2113-0203-0101	Шайбы диаметром 16-36 мм ГОСТ 11371-78	кг	2113-0203-0106	Шайбы диаметром от 8 мм до 36 мм ГОСТ 11371-78	кг

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0203-0102	Шайбы диаметром 8-12 мм ГОСТ 11371-78	кг	2113-0203-0106	Шайбы диаметром от 8 мм до 36 мм ГОСТ 11371-78	кг
2113-0204-2301	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 10 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2302	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 12 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2303	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 14 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2304	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 16 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2305	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 18 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2306	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 20 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2307	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 22 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0204-2308	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 25 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2309	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 28 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2310	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 30 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2311	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 35 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2312	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 40 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2313	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 45 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2314	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 50 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-2315	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 55 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0204-2316	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 60 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0204-2318	Винт с полуцилиндрической головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1701	Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 1000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1702	Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 2000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1713	Шпилька резьбовая размерами 8 мм х 1000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1714	Шпилька резьбовая размерами 8 мм х 2000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1723	Шпилька резьбовая размерами 10 мм х 1000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1724	Шпилька резьбовая размерами 10 мм х 2000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1725	Шпилька резьбовая размерами 12 мм х 1000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1726	Шпилька резьбовая размерами 12 мм х 2000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0206-1727	Шпилька резьбовая размерами 14 мм x 1000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1729	Шпилька резьбовая размерами 16 мм x 1000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1730	Шпилька резьбовая размерами 16 мм x 2000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1731	Шпилька резьбовая размерами 20 мм x 1000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1733	Шпилька резьбовая размерами 24 мм x 1000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0206-1735	Шпилька резьбовая размерами 30 мм x 1000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	2113-0206-1737	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0207-0207	Дюбели универсальные полипропиленовые размерами 6 мм x 30 мм	шт.	2113-0207-0252	Дюбели универсальные полипропиленовые	кг
2113-0207-0216	Дюбели универсальные полипропиленовые размерами 8 мм x 40 мм	шт.	2113-0207-0252	Дюбели универсальные полипропиленовые	кг
2113-0207-0403	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм x 40 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0404	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм x 50 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0405	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм x 60 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0207-0407	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм x 80 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0409	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм x 60 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0411	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм x 80 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0412	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм x 100 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0413	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм x 120 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0417	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 10 мм x 80 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0418	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 10 мм x 100 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0420	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 10 мм x 120 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0421	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 10 мм x 140 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0422	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 10 мм x 160 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0429	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 12 мм x 70 мм	10 шт.	2113-0207-0430	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0211-0302	Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-35, длина 35 мм ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0211-0301	Винты самонарезающие оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0816-0201	Бирки кабельные	100 шт.	2113-0816-0207	Бирки маркировочные	100 шт.
2113-0816-0202	Бирки маркировочные	100 шт.	2113-0816-0207	Бирки маркировочные	100 шт.
2113-0816-0203	Бирки-оконцеватели	100 шт.	2113-0816-0207	Бирки маркировочные	100 шт.
2113-0816-0204	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	2113-0816-0207	Бирки маркировочные	100 шт.
2113-0816-0205	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	2113-0816-0207	Бирки маркировочные	100 шт.
2113-0816-0206	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	2113-0816-0207	Бирки маркировочные	100 шт.
2201-0104-0101	Плиты из травертина облицовочные размерами 600 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2	2201-0104-0501	Плиты из травертина облицовочные толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-0102	Плиты из травертина облицовочные размерами 550 мм х 300 мм, 500 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2	2201-0104-0501	Плиты из травертина облицовочные толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-0103	Плиты из травертина облицовочные размерами 400 мм х 300 мм, 350 мм х 300 мм, 300 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2	2201-0104-0501	Плиты из травертина облицовочные толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-0104	Плиты из травертина облицовочные размерами 200 мм х 300 мм, 150 мм х 300 мм, 100 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2	2201-0104-0501	Плиты из травертина облицовочные толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-0105	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2	2201-0104-0501	Плиты из травертина облицовочные толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2201-0104-0106	Плиты из травертина облицовочные шириной до 400 мм, толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м2	2201-0104-0502	Плиты из травертина облицовочные толщиной 30 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-0201	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, размерами 600 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2	2201-0104-0601	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные полированные, 1 слой толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-0203	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, размерами 500 мм х 300 мм, 400 мм х 300 мм, 300 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2	2201-0104-0601	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные полированные, 1 слой толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-0207	Плиты из травертина облицовочные, 1 слой, длиной свыше 900 мм, толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2	2201-0104-0601	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные полированные, 1 слой толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-0202	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 600 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2	2201-0104-0602	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные полированные, 2 слой толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-0204	Плиты из травертина облицовочные, 2 слой, размерами 500 мм х 300 мм, 400 мм х 300 мм, 300 мм х 300 мм, толщиной от 18 мм до 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2	2201-0104-0602	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные полированные, 2 слой толщиной 20 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-0301	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм х 140 мм х 140 мм	шт.	2201-0104-0305	Балясина из известняка-ракушечника, 1 слой	шт.
2201-0104-0302	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 850 мм х 130 мм х 130 мм	шт.	2201-0104-0305	Балясина из известняка-ракушечника, 1 слой	шт.

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2201-0104-0303	Балясина из травертина, 1 слой, размерами 810 мм x 120 мм x 120 мм	шт.	2201-0104-0305	Балясина из известняка-ракушечника, 1 слой	шт.
2201-0104-0401	Перила из травертина, 1 слой, размерами 160 мм x 60 мм	м	2201-0104-0403	Перила из известняка-ракушечника, 1 слой	м
2201-0104-0402	Перила из травертина, 1 слой, размерами 210 мм x 100 мм	м	2201-0104-0403	Перила из известняка-ракушечника, 1 слой	м
2202-0101-0101	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0133	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0102	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0133	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0103	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0133	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0104	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0133	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0105	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0133	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2202-0101-0106	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0133	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0107	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0133	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0108	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0133	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0404	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные белые гладкие, I сорта ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0133	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0405	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0133	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0109	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0134	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2202-0101-0110	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0134	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0111	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0134	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0112	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0134	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0113	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0134	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0114	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0134	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0115	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0134	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0116	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0134	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2202-0101-0117	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0135	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0118	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0135	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0119	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0135	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0120	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0135	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0121	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0135	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0122	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0135	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2202-0101-0123	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0135	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0124	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0135	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0125	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0136	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0126	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0136	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0127	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0136	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0128	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0136	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0129	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0136	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2202-0101-0130	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0136	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0131	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0136	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0132	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91	м2	2202-0101-0136	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен рельефные многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2204-0201-0601	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0602	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра ГОСТ 10503-71	кг	2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0603	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-15, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71	кг

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2204-0201-0606	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ МА-15, зеленая ГОСТ 10503-71	кг	2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0707	Краска масляная густотертая цветная МА-011 ГОСТ 6586-77	кг	2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0801	Краска масляная густотертая, голубая, 424, темно-серая ГОСТ 10503-71	кг	2204-0201-0616	Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0603-0101	Олифа комбинированная К-2 ГОСТ 32389-2013	кг	2204-0603-0108	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг
2204-0603-0102	Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013	кг	2204-0603-0108	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг
2204-0603-0103	Олифа комбинированная К-4 ГОСТ 32389-2013	кг	2204-0603-0108	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг
2204-0701-0101	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, серая ГОСТ 10144-89	т	2204-0701-0104	Эмаль ХВ-124 ГОСТ 10144-89	т

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2204-0701-0102	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, защитная, зеленая ГОСТ 10144-89	т	2204-0701-0104	Эмаль ХВ-124 ГОСТ 10144-89	т
2204-0701-0207	Эмаль ХВ-16 для защитного покрытия металлических, деревянных, бетонных изделий, темно-зеленая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	2204-0701-0208	Эмаль ХВ-16 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-0401	Эмаль ХВ-785 для защитного покрытия металлических, бетонных изделий, белая, слоновая кость ГОСТ 7313-75	т	2204-0701-0410	Эмаль ХВ-785 ГОСТ 7313-75	т
2204-0701-1301	Эмаль ХВ-161 белая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	2204-0701-1303	Эмаль ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-1302	Эмаль ХВ-161 серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	2204-0701-1303	Эмаль ХВ-161 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0702-0101	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия черная ГОСТ Р 51691-2008	т	2204-0702-0107	Эмаль термостойкая КО-811 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0702-0106	Эмаль термостойкая КО-811 для защитного покрытия зеленая ГОСТ Р 51691-2008	т	2204-0702-0107	Эмаль термостойкая КО-811 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0703-0101	Эмаль антикоррозийная ХС-720 серебристая ГОСТ Р 51691-2008	т	2204-0703-0103	Эмаль ХС-720 ГОСТ Р 51691-2008	т

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2204-0703-0102	Эмаль антикоррозийная ХС-720 красно-коричневая ГОСТ Р 51691-2008	т	2204-0703-0103	Эмаль ХС-720 ГОСТ Р 51691-2008	т
2204-0704-0305	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная ГОСТ 24709-81	т	2204-0704-0301	Эмаль эпоксидная ЭП-140 ГОСТ 24709-81	т
2204-0704-0501	Эмаль эпоксидная ЭП-525 белая ГОСТ 22438-85	т	2204-0704-0503	Эмаль эпоксидная ЭП-525 ГОСТ 22438-85	т
2204-0704-0502	Эмаль эпоксидная ЭП-525 серая ГОСТ 22438-85	т	2204-0704-0503	Эмаль эпоксидная ЭП-525 ГОСТ 22438-85	т
2204-0704-0702	Эмаль эпоксидная ЭП-773 зелёная ГОСТ 23143-83	т	2204-0704-0701	Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83	т
2204-0705-0401	Эмаль пентафталеваая ПФ-115 разных цветов ГОСТ 6465-76	т	2204-0705-0404	Эмаль пентафталеваая ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т
2204-0705-0402	Эмаль пентафталеваая ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	2204-0705-0404	Эмаль пентафталеваая ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т
2204-0705-0602	Эмаль пентафталеваая ПФ-133 темно-серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	2204-0705-0601	Эмаль пентафталеваая ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0802-0201	Краски водно-дисперсионные белые на основе сополимерной акрилатной дисперсии, марка ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	2204-0802-0210	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2204-0802-0202	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК "Универсал" СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	2204-0802-0210	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2206-0301-0107	Плитки керамогранитные матовые размерами 300 мм х 300 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0125	Плитки керамогранитные матовые толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0110	Плитки керамогранитные матовые размерами 330 мм х 330 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0125	Плитки керамогранитные матовые толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0108	Плитки керамогранитные полированные размерами 300 мм х 300 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0126	Плитки керамогранитные полированные толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0111	Плитки керамогранитные полированные размерами 330 мм х 330 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0126	Плитки керамогранитные полированные толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0109	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 300 мм х 300 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0127	Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0112	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 330 мм х 330 мм х 8 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0127	Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 8 мм СТ РК 1954-2010	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2206-0301-0113	Плитки керамогранитные матовые размерами 400 мм х 400 мм х 9 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0128	Плитки керамогранитные матовые толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0114	Плитки керамогранитные полированные размерами 400 мм х 400 мм х 9 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0129	Плитки керамогранитные полированные толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0115	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 400 мм х 400 мм х 9 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0130	Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0116	Плитки керамогранитные матовые размерами 450 мм х 450 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0131	Плитки керамогранитные матовые толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0119	Плитки керамогранитные матовые размерами 500 мм х 500 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0131	Плитки керамогранитные матовые толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0122	Плитки керамогранитные матовые размерами 600 мм х 600 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0131	Плитки керамогранитные матовые толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0117	Плитки керамогранитные полированные размерами 450 мм х 450 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0132	Плитки керамогранитные полированные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2206-0301-0120	Плитки керамогранитные полированные размерами 500 мм х 500 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0132	Плитки керамогранитные полированные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0123	Плитки керамогранитные полированные размерами 600 мм х 600 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0132	Плитки керамогранитные полированные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-9901	Керамогранит, толщина 10 мм, плита темная СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0132	Плитки керамогранитные полированные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0118	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 450 мм х 450 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0133	Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0121	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 500 мм х 500 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0133	Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0124	Плитки керамогранитные глазурованные размерами 600 мм х 600 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м2	2206-0301-0133	Плитки керамогранитные глазурованные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0601	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2206-0301-0602	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0603	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0604	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300x300 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0605	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330x330 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0606	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0607	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2206-0301-0608	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 150x150 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0609	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 200x200 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-1202	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с одноцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-1204	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с одноцветным рисунком без красителей толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-1205	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с одноцветным рисунком с красителем толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0657	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0610	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 250x250 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0658	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2206-0301-0611	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0658	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0612	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0658	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0613	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0658	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0614	Плитка керамическая для полов гладкая глазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0658	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-1201	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные с многоцветным рисунком толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0658	Плитки керамические глазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0615	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0659	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2206-0301-0616	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0659	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0617	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0659	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0618	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0659	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0619	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0659	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0620	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400х400 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0659	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0621	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с одноцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500х500 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0659	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2

Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2206-0301-1102	Ковры из плиток керамических для полов неглазурованных гладких одноцветных, толщина 4-6 мм ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0659	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0622	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 150х150 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0660	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0623	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 200х200 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0660	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0624	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 250х250 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0660	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0625	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 300х300 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0660	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0626	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 330х330 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0660	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2

Окончание таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2206-0301-0627	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 400x400 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0660	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-0628	Плитка керамическая для полов гладкая неглазурованная с многоцветным рисунком квадратная толщиной от 7,5 мм до 13 мм ПНГ 500x500 ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0660	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-1203	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с многоцветным рисунком ГОСТ 6787-2001	м2	2206-0301-0660	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-1211	Плитки керамические фасадные неглазурованные гладкие, толщина 9 мм ГОСТ 13996-93	м2	2206-0301-9900	Плитки керамические фасадные	м2
2206-0301-1212	Плитки керамические фасадные цветные (однотонные) типа "Кабанчик", толщина 10 мм ГОСТ 13996-93	м2	2206-0301-9900	Плитки керамические фасадные	м2