

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  
2021 жыл**

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

**Общая часть  
2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020  
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**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  
2021 жыл**

---

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

**Общая часть  
2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020  
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**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 2020**

## **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 10.12.2020 ж. № 172-НҚ бұйрығымен  05.01.2021 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 10.12.2020 года №172-НҚ с 05.01.2021 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.....	7
	Приложение 1 .....	16
	Приложение 2 .....	144
	Приложение 3 .....	383



## 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 2021-01-05

#### 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 2021 год сформированы для регионов Республики Казахстан. Перечень регионов приведен в таблице 1.

**Таблица 1 - Перечень территориальных зон по регионам Республики Казахстан**

Код зоны	Наименование
<b>01.00</b>	<b>город Нур-Султан</b>
<b>02.00</b>	<b>город Алматы</b>
<b>03.00</b>	<b>Акмолинская область</b>
03.01	г.Кокшетау
03.02	г.Степногорск
03.03	Аккольский район
03.04	Аршалынский район
03.05	Астраханский район
03.06	Атбасарский район
03.07	Биржан сал район
03.08	Буландынский район
03.09	Бурабайский район
03.10	Егиндыкольский район
03.11	Ерейментауский район
03.12	Есильский район
03.13	Жаксынский район
03.14	Жаркаинский район
03.15	Зерендинский район
03.16	Коргалжынский район
03.17	Сандыктауский район
03.18	Целиноградский район
03.19	Шортандинский район
<b>04.00</b>	<b>Актюбинская область</b>
04.01	г.Актобе

## Продолжение таблицы 1

Код зоны	Наименование
04.02	Алгинский район
04.03	Айтекебийский район
04.04	Байганинский район
04.05	Каргалинский район
04.06	Хобдинский район
04.07	Мартукский район
04.08	Мугалжарский район
04.09	Уилский район
04.10	Темирский район
04.11	Хромтауский район
04.12	Шалкарский район
04.13	Иргизский район
<b>05.00</b>	<b>Алматинская область</b>
05.01	г.Талдыкорган, г.Текели
05.02	г.Капчагай
05.03	Аксуский район
05.04	Алакольский район
05.05	Балхашский район
05.06	Енбекшиказахский район
05.07	Ескельдинский район
05.08	Жамбылский район
05.09	Илийский район
05.10	Карасайский район
05.11	Каратальский район
05.12	Кегенский район
05.13	Кербулакский район
05.14	Коксуский район
05.15	Панфиловский район
05.16	Райымбекский район
05.17	Саркандский район
05.18	Талгарский район
05.19	Уйгурский район
<b>06.00</b>	<b>Атырауская область</b>
06.01	г.Атырау
06.02	Жылыойский район
06.03	Индерский район
06.04	Исатайский район
06.05	Кзылкугинский район
06.06	Курмангазинский район
06.07	Макатский район
06.08	Махамбетский район
<b>07.00</b>	<b>Западно-Казахстанская область</b>

## Продолжение таблицы 1

Код зоны	Наименование
07.01	г.Уральск
07.02	Акжаикский район
07.03	Бокейординский район
07.04	Бурлинский район
07.05	Жангалинский район
07.06	Жанибекский район
07.07	Байтерекский район
07.08	Казталовский район
07.09	Каратобинский район
07.10	Сырымский район
07.11	Таскалинский район
07.12	Теректинский район
07.13	Чингирлауский район
<b>08.00</b>	<b>Жамбылская область</b>
08.01	г.Тараз
08.02	Байзакский район
08.03	Жамбылский район
08.04	Жуалынский район
08.05	Кордайский район
08.06	Меркенский район
08.07	Мойынкумский район
08.08	Т. Рыскуловский район
08.09	Сарыуский район
08.10	Таласский район
08.11	Шуский район
<b>09.00</b>	<b>Карагандинская область</b>
09.01	г.Караганда, г.Шахтинск, г.Темиртау, г.Сарань
09.02	г.Жезказган, г.Сатпаев
09.03	г.Балхаш
09.04	г.Каражал
09.05	г.Приозерск
09.06	Абайский район
09.07	Актогайский район
09.08	Бухар-Жырауский район
09.09	Жанааркинский район
09.10	Каркаралинский район
09.11	Нуринский район
09.12	Осакаровский район
09.13	Улытауский район
09.14	Шетский район
<b>10.00</b>	<b>Костанайская область</b>
10.01	г.Костанай, г.Рудный



## Продолжение таблицы 1

Код зоны	Наименование
10.02	г.Аркалык
10.03	г.Лисаковск
10.04	Алтынсаринский район
10.05	Амангельдинский район
10.06	Аулиескольский район
10.07	Денисовский район
10.08	Джангельдинский район
10.09	Житикаринский район
10.10	Камыстинский район
10.11	Карабалыкский район
10.12	Карасуский район
10.13	Костанайский район
10.14	Мендыкаринский район
10.15	Наурзумский район
10.16	район Беимбета Майлина
10.17	Сарыкольский район
10.18	Узункольский район
10.19	Федоровский район
<b>11.00</b>	<b>Кызылординская область</b>
11.01	г.Кызылорда
11.02	г.Байконур
11.03	Аральский район
11.04	Казалинский район
11.05	Кармакшинский район
11.06	Жалагашский район
11.07	Сырдарьинский район
11.08	Шиелийский район
11.09	Жанакорганский район
<b>12.00</b>	<b>Мангистауская область</b>
12.01	г.Актау
12.02	г.Жанаозен
12.03	Бейнеуский район
12.04	Каракиянский район
12.05	Мангистауский район
12.06	Мунайлинский район
12.07	Тупкараганский район
<b>13.00</b>	<b>Туркестанская область</b>
13.01	г.Туркестан, г.Кентау
13.02	г.Арысь
13.03	Байдибекский район
13.04	Жетысайский район
13.05	Казыгуртский район

## Продолжение таблицы 1

Код зоны	Наименование
13.06	Келесский район
13.07	Мактааральский район
13.08	Ордабасинский район
13.09	Отырарский район
13.10	Сайрамский район
13.11	Сарыагашский район
13.12	Сузакский район
13.13	Толедбийский район
13.14	Тюлькубасский район
13.15	Шардаринский район
<b>14.00</b>	<b>Павлодарская область</b>
14.01	г.Павлодар, г.Аксу
14.02	г.Экибастуз
14.03	Аккулинский район
14.04	Актогайский район
14.05	Баянаульский район
14.06	Железинский район
14.07	Иртышский район
14.08	Майский район
14.09	Павлодарский район
14.10	Теренкольский район
14.11	Успенский район
14.12	Щербактинский район
<b>15.00</b>	<b>Северо-Казахстанская область</b>
15.01	г.Петропавловск
15.02	Айыртауский район
15.03	Акжарский район
15.04	Аккайинский район
15.05	Есильский район
15.06	Жамбылский район
15.07	район имени Магжана Жумабаева
15.08	Кызылжарский район
15.09	Мамлютский район
15.10	район имени Габита Мусрепова
15.11	Тайыншинский район
15.12	Тимирязевский район
15.13	Уалихановский район
15.14	район имени Шал Акына
<b>16.00</b>	<b>Восточно-Казахстанская область</b>
16.01	г.Усть-Каменогорск
16.02	г.Курчатов
16.03	г.Риддер

## Окончание таблицы 1

Код зоны	Наименование
16.04	г.Семей
16.05	Абайский район
16.06	Аягозский район
16.07	Бескарагайский район
16.08	Бородулихинский район
16.09	Глубоковский район
16.10	Жарминский район
16.11	Зайсанский район
16.12	Алтайский район
16.13	Кокпектинский район
16.14	Куршимский район
16.15	Катон-Карагайский район
16.16	Тарбагатайский район
16.17	Уланский район
16.18	Урджарский район
16.19	Шемонаихинский район
<b>17.00</b>	<b>город Шымкент</b>

1.3 В сметных ценах ресурсов 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%.

1.4 Транспортные расходы на материальные ресурсы определены по сметным ценам в текущем уровне на перевозку грузов для строительства.

1.5 При отсутствии в сборнике сметных цен на материальные ресурсы для соответствующей территориальной зоны, сметная цена определяется по отпускной цене, принимаемой по Сборнику сметных цен на материальные ресурсы ближайшей территориальной зоны, с учетом транспортных расходов (франко-приобъектный склад) и заготовительно-складских расходов. Транспортные расходы определяются в соответствии с нормативными документами по ценообразованию.

1.6 В случаях отсутствия на строительную продукцию гармонизированных стандартов наименования строительных материалов, изделий и конструкций в настоящем Сборнике приведены без ссылки на нормативный документ по стандартизации 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,

1.7 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).

1.8 В графе «Сметная цена ОТП (в т.ч. отпускная цена ОТП), тенге» Сборников отображена информация о сметных и отпускных ценах отечественных производителей строительных материалов, изделий и конструкций.

1.9 В приложении 1 приведена информация по замене кодов материалов, изделий и конструкций.

1.10 В приложении 2 приведена информация по исключенным ресурсам из сметно-нормативной базы.

## 2 Техническая часть

### 2.1 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности (Раздел 211)

2.1.1 Сметная цена ресурса 211-101-0102 «Земля растительная механизированной заготовки» учитывает затраты на добычу грунта, формирование отвала на месте добычи и погрузку в автомобили-самосвалы.

2.1.2 Цена ресурсов 211-103-0101 «Грунт – суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м<sup>3</sup>», 211-103-0102 «Грунт – суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м<sup>3</sup>», 211-103-0103 «Грунт – супесь» учитывает следующие затраты:

- на проведение геологоразведочных работ с оформлением разрешения на разведку и добычу;
- на разработку землеустроительного проекта;
- на расчет потерь сельскохозяйственного производства;
- на топосъемку;
- на вскрышу карьера;
- на добычу (разработку) и погрузку грунта в автомобили-самосвалы;
- на рекультивацию;
- налог на добычу полезных ископаемых без формирования отвала в размере 0,015 ставки месячного расчетного показателя согласно пункту 1 статьи 748 Налогового кодекса Республики Казахстан.

2.1.3 Цена указанных ресурсов не применяется при определении сметной стоимости объектов линейного строительства за пределами городов.

В сметной документации не допускается одновременное применение цены ресурсов 211-103-0101, 211-103-0102, 211-103-0103 по настоящему Сборнику и затрат на их разработку с погрузкой в автомобили-самосвалы, определяемых по нормам раздела 1 «Земляные работы» Сборника ЭСН.

2.1.4 Для городов республиканского значения (Нур-Султан, Алматы, Шымкент) данные об отпускных ценах на нерудные строительные материалы (кроме ресурсов подгруппы 211-103-0100) 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.

### 2.2 Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные (Раздел 212)

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 учитываются дополнительно (при обосновании). Цена полимерной добавки на одну тонну ЩМА приведена в таблице 2.

**Таблица 2 – Цена полимерной добавки**

Шифр региона	Наименование региона	Цена полимерной добавки, тенге на одну тонну ЩМА
01.00	город Нур-Султан	4 193

Окончание таблицы 2

Шифр региона	Наименование региона	Цена полимерной добавки, тенге на одну тонну ЩМА
02.00	город Алматы	4 120
03.00	Акмолинская область	4 352
04.00	Актюбинская область	6 401
05.00	Алматинская область	3 673
06.00	Атырауская область	6 401
07.00	Западно-Казахстанская область	6 401
08.00	Жамбылская область	4177
09.00	Карагандинская область	4 079
10.00	Костанайская область	4 844
11.00	Кызылординская область	4 300
12.00	Мангистауская область	6 401
13.00	Туркестанская область	4 533
14.00	Павлодарская область	3 714
15.00	Северо-Казахстанская область	4 543
16.00	Восточно-Казахстанская область	4 375
17.00	город Шымкент	5 724

2.2.2 Сметные цены ресурсов группы 212-501 «Смеси асфальтобетонные горячие» и группы 212-502 «Смеси асфальтобетонные холодные» приняты без учета модифицирующих добавок. При соответствующем обосновании проектной документацией затраты на модифицирующие добавки учитываются дополнительно.

2.2.3 Сметные цены ресурсов подраздела 2121 «Бетон тяжелый и мелкозернистый» приняты без учета модифицирующих добавок. При соответствующем обосновании проектной документацией затраты на модифицирующие добавки учитываются дополнительно.

### **2.3 Железобетонные и бетонные изделия (Подразделы 2211, 2221, 2222, 2223, 2251, 2252, 2261, 2551, группа 251-302)**

2.3.1 Сметные цены на железобетонные изделия 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 м<sup>3</sup> бетона в плотном теле в размерах, приведенные 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 <sup>3</sup> бетона, тенге
	Из бетона всех видов, кроме ячеистого:	
1	от 7,5 до 10	648
2	от 10 до 12,5	550
3	от 12,5 до 15	633
4	от 15 до 20	981
5	от 20 до 22,5	833
6	от 22,5 до 25	816
7	от 25 до 27,5	730
8	от 27,5 до 30	946
9	от 30 до 35	1 557
10	от 35 до 40	1 493
11	от 40 за каждые 5 классов изменения	1 262

2.3.4 При изготовлении изделий из бетона на сульфатостойком цементе к сметной цене применяется надбавка за 1 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup>, приведенные в таблице 5.

**Таблица 5 – Надбавки по морозостойкости и водонепроницаемости**

№ п/п	Наименование	Надбавка за 1 м <sup>3</sup> бетона, %
1.	<b>По морозостойкости</b> 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	<b>По водонепроницаемости</b> за каждые 2 кгс/см <sup>2</sup> давления воды	
2.1	до 4 кгс/см <sup>2</sup>	1
2.2	свыше 4 кгс/см <sup>2</sup>	1,5

2.3.6 Объем сборных железобетонных и бетонных изделий 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.

## **2.4 Мелкоштучные изделия (Раздел 213)**

2.4.1 Цена ресурса по ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические» учитывает стоимость стандартного цвета. Цвет и вид лицевой грани устанавливают по согласованию между изготовителем и потребителем и оговаривают в документе на поставку.

## **2.5 Металлические конструкции и изделия (Подраздел 2225)**

2.5.1 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».

2.5.2 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.

2.5.3 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	7 420
3	C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	13 503
4	C275	Ст3пс	ГОСТ 19281-89	19 520
5	C285	Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 19281-89	21 304
6	C345	12Г2С, 09Г2С	ГОСТ 19281-89	
7	C345Д	12Г2СД, 09Г2СД	ГОСТ 19281-89	20924
8	C390	14Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
9	C440	16Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
Примечание –При применении статей нескольких групп размеры доплат умножаются на их удельный вес.				

**Таблица 7 – Доплата на изменение противокоррозийного покрытия**

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкции, тенге
	<b>Подготовка поверхности</b>	
1	Очистка щетками с обезжириванием	-
2	Очистка поверхности до 2 степени ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная)	26 749
3	Притупление кромок (доплата обязательная для конструкций, эксплуатируемых в средне-агрессивных средах)	28 995
	<b>Грунтование (за каждый слой)</b>	
4	ГФ-021 или покрытие цементным молоком	-
5	ФЛ-03К	1 141
6	ЭП	1 703
	<b>Окрашивание (за каждый слой)</b>	



## Окончание таблицы 7

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
7	Эмаль ПФ-115, ПФ-133	11 849
8	Краска МА-011	9 558
9	Лак БТ-577	19 644
10	Горячее цинкование при толщине слоя не менее 60 мкм	121 375
<p>Примечания:</p> <p>1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м<sup>2</sup> на 1 тонну конструкций.</p> <p>2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычисляемый путем деления фактической площади в м<sup>2</sup> на 25 м<sup>2</sup>.</p> <p>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.</p> <p>Пример: расчетная средняя площадь, защищаемая от коррозии по заказу составляет 36 м<sup>2</sup>, <math>k=36:25=1,44</math>.</p> <p>Конструкции очищаются дробью и окрашиваются за 2 раза эмалью ПФ-115.</p> <p>Доплата на 1 т конструкций составит:</p> <p><math>D=(стр.7 \times 2 + стр.2) \times 1,44 = (11849 \times 2 + 26749) \times 1,44 = 72644</math> тенге.</p>		

**2.6 Лесоматериалы, деревянные изделия (Раздел 215)**

2.6.1 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 <sup>2</sup>	1 819
2	Облицовка шпоном* строганым ценных пород ореха пластей	м <sup>2</sup>	2 458
3	Облицовка пленкой поливинилхлоридной декоративной	м <sup>2</sup>	854
Примечание – *Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.			

## 2.7 Изделия и конструкции для заполнения проемов (Раздел 223)

2.7.1 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

2.7.2 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.

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

## 2.8 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов (Группы 223-101, 223-201, 223-202)

2.8.1 Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде.

2.8.2 В сметной цене блоков дверных деревянных (группа 223-201 «Блок дверной деревянный») 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.

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

2.8.4 Сметные цены на блоки оконные и балконные двери из деревянных профилей (группы 223-101 «Блок оконный деревянный», 223-202 «Блок балконный дверной деревянный») 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.

2.8.5 В сметных ценах блоков оконных деревянных (группа 223-101 «Блок оконный деревянный») и блоков оконных из ПВХ (группа 223-102 «Блок оконный из ПВХ профилей») не учтена стоимость подоконных досок.

2.8.6 В комплектацию ресурсов подгруппы 223-502-0100 «Доводчик дверной» входят: рычаг, регулировка скорости, пружина, шестеренка, поршень, шариковый подшипник, шурупы.

## **2.9 Материалы и изделия общего назначения (Раздел 217)**

2.9.1 Сметная цена материальных ресурсов подгруппы 217-603-0100 «Вода» для каждого региона установлена по тарифам предприятия поставщика, осуществляющего деятельность по предоставлению услуг водоснабжения, относимую к государственной монополии.

2.9.2 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 (ПОС) 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).

2.9.3 В сметных ценах ресурсов с кодами от 261-301-0355 до 261-301-0362 цена манжет термоусаживающихся учтена в комплектах.

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

## **2.10 Навесные фасадные системы (Подраздел 2311)**

2.10.1 В комплектацию ресурсов подгруппы 231-102-0100 «Подсистема профильная алюминиевая для навесных вентилируемых фасадов» входят: анкера, термомосты, кронштейны, вертикальный профиль, штучные кляммеры, заклепки.

## **2.11 Потолки (Подраздел 2324)**

2.11.1 В состав комплекта поставки ресурсов подгруппы 232-401-0100 «Потолок подвесной из минеральных плит» входят: плита для подвесного потолка, профили, уголок пристенный, тяга с подвесом.

2.11.2 В состав комплекта поставки подгруппы 232-401-0400 «Растровый потолок алюминиевый» входят: решетка, профили, планки, уголок, соединитель, подвес.

## **2.12 Трубы и фитинги (Раздел 241)**

2.12.1 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых из полиэтилена (подгруппа 241-408-0100) входят: муфта термоусаживаемая полиэтиленовая, пробки, заплатки, центраторы, лента адгезивная (термоаппликатор), держатели проводов (стойки), скотч, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

2.12.2 В состав комплекта поставки муфт термоусаживаемых электросварных (подгруппа 241-408-0200) входят: муфта термоусаживаемая электросварная, нагревательный элемент (медная сетка), планка под сварку ручным экструдером, держатели проводов (стойки), пробки, выпары, втулки (гильза медная луженная), пенопакеты.

## **2.13 Кабельно-проводниковая продукция (Раздел 243)**

2.13.1 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 243-903-0501 по 243-903-0503) 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 243-903-0601 по 243-903-0603) 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.

2.13.2 В состав комплекта поставки ресурсов с кодами 243-906-2101 «Комплект удлинения трехжильного кабеля системы ОДК» и 243-906-2102 «Комплект удлинения пятижильного кабеля системы ОДК» входят: втулка обжимная, термоусадочная труба, кабель NYM 3x1,5/5x1,5, изоляционная лента.

2.13.3 В состав комплекта поставки ресурса 243-906-2103 «Комплект для муфтирования греющего кабеля с заводской концевой муфтой» входят: термоусаживаемая труба, термоусаживаемая заглушка, медные соединения.

## Приложение 1

## Перечень замененных кодов ресурсов

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2101-0101-0200	211-101-0100	Земля растительная	м3
2101-0101-0202	211-101-0102	Земля растительная механизированной заготовки	м3
2101-0102-0101	211-102-0101	Глина	м3
2101-0102-0102	211-102-0102	Глина бентонитовая	т
2101-0102-0201	211-102-0201	Глина огнеупорная порошкообразная ГОСТ 3226-93	т
2101-0102-0304	211-102-0301	Глина бентонитовая для буровых работ марки ПБМГ	т
2101-0102-0401	261-101-0110	Глина шамотная	кг
2101-0103-0101	261-101-0111	Грунт	м3
2101-0103-0102	261-101-0112	Грунт песчаный, супесчаный	м3
2101-0103-0104	261-101-0113	Грунт дренирующий	м3
2101-0103-0200	261-101-0114	Смесь битумно-грунтовая	м3
2101-0103-0300	261-101-0115	Смесь грунтоцементная	м3
2101-0104-0101	261-101-0116	Торф	м3
2101-0201-0102	211-201-0104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0104	211-201-0107	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0203	211-201-0206	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0204	211-201-0207	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0301	211-201-0301	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0302	211-201-0304	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0303	211-201-0306	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0304	211-201-0307	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0401	211-201-0401	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0402	211-201-0404	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0404	211-201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0501	211-201-0501	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0502	211-201-0504	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0503	211-201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0504	211-201-0507	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0505	211-201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0601	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0602	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0603	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2101-0201-0604	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0701	211-201-0701	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0702	211-201-0704	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0703	211-201-0706	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0704	211-201-0707	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0201-0707	211-201-0708	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0202-0102	211-202-0402	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0202-0104	211-202-0404	Щебень из гравия для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0202-0203	211-202-0303	Щебень из гравия для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0202-0402	211-202-0102	Щебень из гравия для строительных работ М400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0204-9901	261-101-0137	Щебень перлитовый вспученный ГОСТ 10832-2009	м3
2101-0206-0401	261-101-0101	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0207-0102	211-205-0101	Щебень черный горячий, фракция от 5 до 10 мм СТ РК 1215-2003	т
2101-0207-0103	211-205-0102	Щебень черный горячий, фракция от 10 до 20 мм СТ РК 1215-2003	т
2101-0207-0104	211-205-0103	Щебень черный горячий, фракция от 20 до 40 мм СТ РК 1215-2003	т
2101-0208-0402	211-203-0102	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм ГОСТ 3344-83	м3
2101-0208-0404	211-203-0104	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм ГОСТ 3344-83	м3
2101-0208-0501	261-101-0138	Щебень андезитовый рядовой фракции от 0 до 70 мм	м3
2101-0299-9901	261-101-0117	Щебень	м3
2101-0299-9902	261-101-0118	Щебень мытый	м3
2101-0299-9903	261-101-0119	Щебень фракционированный	м3
2101-0301-0101	211-301-0401	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0301-0102	211-301-0403	Гравий для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0301-0103	211-301-0404	Гравий для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0301-0104	211-301-0405	Гравий для строительных работ М1000, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0301-0105	211-301-0402	Гравий для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0301-0201	211-301-0301	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0301-0205	211-301-0302	Гравий для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0301-0303	211-301-0204	Гравий для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0301-0401	211-301-0101	Гравий для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0301-0403	211-301-0104	Гравий для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2101-0301-0404	211-301-0105	Гравий для строительных работ М400, фракция 40-80(70) мм СТ РК 1284-2004	м3
2101-0301-0501	261-101-0120	Гравий баритовый СТ РК 1284-2004	м3
2101-0302-0301	211-302-0101	Гравий керамзитовый М350, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92	м3
2101-0302-0402	211-302-0202	Гравий керамзитовый М400, фракция 10-20 мм СТ РК 948-92	м3
2101-0302-0601	211-302-0301	Гравий керамзитовый М500, фракция 5-10 мм СТ РК 948-92	м3
2101-0302-1101	261-101-0121	Гравий шунгизитовый СТ РК 948-92	м3
2101-0399-9901	261-101-0122	Гравий	м3
2101-0401-0101	211-401-0101	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3
2101-0401-0102	211-401-0102	Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014	м3
2101-0401-0103	211-401-0103	Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014	м3
2101-0403-0301	261-101-0102	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м3
2101-0404-0102	261-101-0123	Песок пористый из металлургических шлаков, фракции 1,25 мм	м3
2101-0404-0204	261-101-0103	Песок керамзитовый М800 СТ РК 948-92	м3
2101-0404-0205	261-101-0104	Песок керамзитовый М900 СТ РК 948-92	м3
2101-0405-0101	211-402-0101	Песок кварцевый	т
2101-0405-0201	261-101-0124	Песок баритовый	м3
2101-0501-0100	211-501-0100	Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м3
2101-0501-0103	211-501-0103	Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010	м3
2101-0501-0401	261-101-0125	Щебень из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010	м3
2101-0501-0601	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3
2101-0601-0101	211-601-0101	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м3
2101-0602-0500	261-101-0126	Щебеночно-песчано-цементная смесь	м3
2101-0602-9901	261-101-0127	Смеси песчано-гравийные или щебеночно-песчаные	м3
2101-0701-0100	261-101-0128	Камень	м3
2101-0701-0201	261-101-0136	Камень бутовый СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0701-0202	211-701-0101	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300 СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0701-0204	211-701-0103	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600 СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0701-0205	211-701-0104	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800 СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0701-0207	211-701-0106	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200 СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0701-0401	261-101-0129	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг
2101-0701-0402	261-101-0130	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг
2101-0701-0501	261-101-0131	Камень природный шлифовочный Печора	кг
2101-0702-0101	261-101-0106	Балласт гравийно-песчаный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м3
2101-0702-0201	261-101-0107	Балласт гравийный для железнодорожного пути ГОСТ 7394-85	м3
2101-0702-0301	261-101-0108	Балласт песчаный	м3
2101-0702-0401	261-101-0109	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м3
2101-0702-0501	211-206-0101	Щебень путевой для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ГОСТ 7392-2014	м3

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2101-0703-0101	261-101-0132	Крошка стеклянная	м3
2101-0703-0201	261-101-0133	Крошка мраморная	т
2101-0704-0101	261-101-0134	Шлак	м3
2101-0704-0102	261-101-0135	Шлак котельный	м3
2102-0101-0101	212-101-0101	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-0301	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-0302	212-101-0302	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W2 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-0401	212-101-0401	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-0501	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-0601	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-0701	212-101-0701	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-0801	212-101-0801	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-1001	212-101-0901	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-1101	212-101-1001	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-1201	212-101-1101	Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-1301	212-101-1201	Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0101-1401	212-101-1301	Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0102-1001	261-101-0201	Бетон дорожный класса В27,5 ГОСТ 26633-2012	м3
2102-0102-1101	261-101-0202	Бетон дорожный класса В30 ГОСТ 26633-2012	м3
2102-0102-9901	261-101-0208	Бетон дорожный	м3
2102-0103-0100	261-101-0209	Бетон гидротехнический ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0103-0108	261-101-0203	Бетон гидротехнический класса В22,5 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0103-0111	261-101-0204	Бетон гидротехнический класса В30 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0103-0205	261-101-0205	Бетон гидротехнический класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0105-0601	212-103-0101	Мембрана пигментированная для ухода за бетонной поверхностью	кг
2102-0199-9901	261-101-0210	Бетон	м3
2102-0199-9928	261-101-0211	Жесткие бетонные смеси	м3
2102-0201-0101	212-201-0101	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0201-0102	212-201-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В5 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0201-0103	212-201-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях D1200, класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0201-0104	212-201-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В10 ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0301-9901	261-101-0206	Бетон жаростойкий ГОСТ 20910-90	м3
2102-0305-0101	261-101-0212	Бетон теплоизоляционный на основе глиноземистого цемента и заполнителей из диамитовой крошки ГОСТ 7473-2010	м3
2102-0401-2801	212-401-0101	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0401-2802	212-401-0102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0401-2803	212-401-0103	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98	м3



*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2102-0401-2804	212-401-0104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0401-2805	212-401-0106	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0401-2806	212-401-0107	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0401-2807	212-401-0201	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0401-2808	212-401-0202	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0401-2809	212-401-0203	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0401-2811	212-401-0205	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0401-2814	212-401-0303	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0401-2823	212-401-0109	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0401-2825	212-401-0110	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0402-0102	212-402-0103	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0402-0104	212-402-0102	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0402-0106	212-402-0101	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0402-0206	212-402-0107	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0402-0301	212-402-0106	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0402-0302	212-402-0105	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0402-0403	212-402-0109	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:2:5 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0402-0502	212-402-0110	Раствор готовый отделочный легкий известковый 1:3 ГОСТ 28013-98	м3
2102-0402-0902	261-101-0213	Раствор декоративный (с каменной крошкой) ГОСТ 28013-98	м3
2102-0402-1001	212-402-0201	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм) ГОСТ 28013-98	кг
2102-0402-1002	212-402-0202	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) ГОСТ 28013-98	кг
2102-0402-1003	212-402-0203	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) ГОСТ 28013-98	кг
2102-0402-1004	212-402-0204	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) ГОСТ 28013-98	кг
2102-0402-9901	261-101-0207	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-98	м3
2102-0403-0101	261-101-0214	Раствор декоративный	м3
2102-0403-0102	261-101-0215	Раствор металлоцементный М-500	м3
2102-0403-0103	261-101-0216	Раствор огнеупорный	м3
2102-0403-0104	261-101-0217	Раствор полимерцементный	м3

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2102-0403-0105	261-101-0218	Раствор силикатполимерный	м3
2102-0403-0106	261-101-0219	Раствор тампонажный	м3
2102-0403-0111	261-101-0220	Раствор асбоцементный	м3
2102-0499-9901	261-101-0221	Растворы	м3
2102-0501-0301	212-501-0201	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013	т
2102-0501-0302	212-501-0202	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013	т
2102-0501-0303	212-501-0203	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013	т
2102-0501-0304	212-501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т
2102-0501-0400	212-501-0300	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013	т
2102-0501-0404	212-501-0304	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013	т
2102-0501-0501	212-501-0401	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013	т
2102-0502-0102	212-502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т
2102-0503-0100	261-101-0222	Смеси асфальтобетонные литые горячие ГОСТ Р 54401-2011	т
2102-0504-0100	212-503-0100	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ГОСТ 31015-2002	т
2102-0599-9901	261-101-0223	Смеси асфальтобетонные	т
2103-0101-0103	213-101-0101	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.
2103-0101-0104	213-101-0102	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.
2103-0101-0105	213-101-0103	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.
2103-0101-0901	261-101-0301	Кирпич-половняк	м3
2103-0101-0902	261-101-0302	Кирпич-лом	м3
2103-0101-9901	261-101-0303	Кирпич керамический лицевой	1000 шт.
2103-0199-9901	261-101-0304	Кирпич керамический или силикатный рядовой	1000 шт.
2103-0199-9902	261-101-0305	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.
2103-0199-9903	261-101-0306	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.
2103-0199-9904	261-101-0307	Кирпич	1000 шт.
2103-0299-9901	261-101-0312	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.
2103-0299-9902	261-101-0313	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.
2103-0299-9903	261-101-0314	Блоки керамические	м3
2103-0301-9900	261-101-0315	Блоки стеновые из ячеистого бетона	м3
2103-0302-0601	213-306-0101	Плитки бетонные сплиттерные толщиной 50 мм, серые СТ РК 958-93	м2
2103-0302-0701	213-307-0101	Элементы накрывочные бетонные, серые СТ РК 937-92	м3
2103-0302-0801	213-303-0101	Блок трехслойный цементно-песчаный с теплоизолирующим слоем размерами 600 мм х 350 мм х 200 мм	шт.
2103-0399-9901	261-101-0316	Камни стеновые из легкого бетона СТ РК 945-92	м3
2103-0401-0101	261-101-0317	Блоки диабазовые СТ РК EN 771-6-2011	м3
2103-0499-9901	261-101-0318	Камень декоративный	м3

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2103-0499-9902	261-101-0319	Камень облицовочный криволинейный	м2
2103-0499-9903	261-101-0320	Камень облицовочный прямолинейный	м2
2104-0105-9901	222-102-0101	Перемычки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-2016	м3
2104-0107-9901	261-101-0321	Ригели железобетонные ГОСТ 18980-90	м3
2104-0110-9901	261-101-0322	Ступени бетонные	м
2104-0110-9902	261-101-0323	Ступени железобетонные СТ РК 937-92	м
2104-0111-9901	261-101-0324	Плиты сборные железобетонные, используемые при ремонтно-строительных работах	м3
2104-0111-9902	261-101-0325	Плиты бетонные, используемые при устройстве кровли	м2
2104-0111-9903	261-101-0326	Плиты бетонные	м3
2104-0111-9904	261-101-0327	Плиты гипсовые и легкбетонные толщиной до 100 мм	м2
2104-0111-9911	261-101-0328	Плиты сборные железобетонные для крылец	м3
2104-0301-9901	261-101-0329	Колодец сборный железобетонный типовой СТ РК 937-92	шт.
2104-0301-9906	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м
2104-0302-0100	261-101-0331	Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010	шт.
2104-0302-9902	261-101-0332	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92	м3
2104-0302-9903	261-101-0378	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м3
2104-0302-9905	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3
2104-0303-9901	261-101-0333	Лотки железобетонные	м3
2104-0303-9902	261-101-0334	Оголовки бетонные	м3
2104-0307-9901	261-101-0335	Блоки и тюбинги железобетонные	м3
2104-0405-9901	261-101-0336	Сборные железобетонные стойки СТ РК 2387-2013	шт.
2104-0406-0100	225-204-0800	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013	шт.
2104-0406-0103	225-204-0803	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий), длина 3,25 м, марка ПТ33-2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2386-2013	шт.
2104-0408-9901	261-101-0338	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве линий электроснабжения и связи	шт.
2104-0507-9901	261-101-0339	Столбы железобетонные	м3
2104-0507-9902	261-101-0340	Столбики железобетонные	м3
2104-0508-9903	261-101-0341	Камни бортовые	м
2104-0509-0701	261-101-0342	Брусчатка бетонная фигурная серая толщиной 30 мм класса В40 и выше ГОСТ 17608-91	м2
2104-0509-9901	261-101-0343	Брусчатка	м3
2104-0509-9902	261-101-0344	Плиты бетонные, используемые при устройстве тротуаров	м2
2104-0509-9904	261-101-0345	Брусчатка	м2
2104-0603-9901	261-101-0346	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений и при подводно-строительных работах	м3
2104-0603-9902	261-101-0347	Подкладки бетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2104-0603-9903	261-101-0348	Плиты бетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений	м2
2104-0603-9904	261-101-0349	Плиты железобетонные проезжей части	м3
2104-0701-0100	261-101-0350	Шпалы железобетонные	шт.
2104-0701-0103	251-302-0404	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 СТ РК 1447-2005	шт.
2104-0703-9901	261-101-0351	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве железных дорог	м3
2104-0704-9900	261-101-0352	Анкера железобетонные ГОСТ Р 54271-2010	шт.
2104-1001-9901	261-101-0353	Полурамы для сельскохозяйственных зданий	шт.
2104-1101-9901	261-101-0354	Плиты сборные железобетонные, используемые при горнопроходческих работах	м3
2104-1201-9903	221-102-0101	Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м3 из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м3
2104-1201-9907	221-102-0101	Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м3 до 0,5 м3 из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м3
2104-1201-9911	221-102-0101	Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м3 и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78	м3
2104-1202-0200	261-101-0355	Панели оград СТ РК 937-92	шт.
2104-1202-9901	261-101-0379	Панели оград глухие плоские из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м3
2104-1203-9901	261-101-0356	Столбы бетонные	шт.
2104-1203-9902	261-101-0357	Столбы железобетонные	шт.
2104-1204-9901	261-101-0380	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92	м
2104-1206-0103	213-309-0103	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные класса В1,0 ГОСТ 19222-84	м3
2104-9999-0802	261-101-0358	Плиты сборные железобетонные плоские площадью до 9 м2 СТ РК 937-92	м3
2104-9999-0803	261-101-0359	Плиты сборные железобетонные ребристые площадью до 9 м2 СТ РК 937-92	м3
2104-9999-0804	261-101-0360	Плиты перекрытий ребристые ГОСТ 21506-2013	м2
2104-9999-9901	261-101-0361	Сборные железобетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92	шт.
2104-9999-9902	261-101-0362	Сборные железобетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92	м2
2104-9999-9903	261-101-0363	Сборные железобетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92	м3
2104-9999-9904	261-101-0364	Сборные железобетонные изделия и конструкции СТ РК 937-92	м
2104-9999-9905	261-101-0365	Конструкции сборные бетонные СТ РК 937-92	шт.
2104-9999-9906	261-101-0366	Изделия и конструкции бетонные СТ РК 937-92	м3
2104-9999-9907	261-101-0367	Блоки железобетонные кабельных каналов СТ РК 937-92	шт.
2104-9999-9908	261-101-0368	Сборные железобетонные стойки СТ РК 937-92	м3
2104-9999-9909	261-101-0369	Блоки железобетонные СТ РК 937-92	м3
2104-9999-9910	261-101-0370	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети ГОСТ 32209-2013	шт.
2104-9999-9911	261-101-0371	Плиты опорные железобетонные СТ РК 937-92	шт.
2104-9999-9912	261-101-0372	Лежни железобетонные для опор контактной сети СТ РК 937-92	шт.
2104-9999-9913	261-101-0373	Крышки сборные железобетонные СТ РК 937-92	м3
2104-9999-9914	261-101-0374	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря СТ РК 937-92	шт.
2104-9999-9915	261-101-0375	Ограничители захваток железобетонные СТ РК 937-92	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2104-9999-9916	261-101-0376	Подкладки бетонные, используемые при строительстве линий электрообеспечения и связи СТ РК 937-92	шт.
2104-9999-9917	261-101-0383	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80)	м3
2104-9999-9920	261-101-0377	Опоры железобетонные СТ РК 937-92	шт.
2105-0101-0301	261-102-0101	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н08кп ГОСТ 1050-2013	т
2105-0101-0302	261-102-0102	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н10кп ГОСТ 1050-2013	т
2105-0101-0401	214-101-0101	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 0,55 до 2 мм ГОСТ 16523-97	т
2105-0101-0402	214-101-0102	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 2,3 до 3,9 мм ГОСТ 16523-97	т
2105-0101-0403	214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 14637-89	т
2105-0101-0404	214-101-0202	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 14 до 50 мм ГОСТ 14637-89	т
2105-0101-0502	214-102-0102	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 19281-2014	т
2105-0101-0503	214-102-0103	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 14 до 65 мм ГОСТ 19281-2014	т
2105-0102-0201	214-104-0101	Прокат тонколистовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной до 3,9 мм ГОСТ 16523-97	т
2105-0103-0201	214-103-0110	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	214-103-0210	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	214-103-0211	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
2105-0104-0302	214-105-0102	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80	т
2105-0104-0303	214-105-0103	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80	т
2105-0104-0304	214-105-0104	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80	т
2105-0105-0301	261-102-0103	Широкополосный (универсальный) горячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345 толщиной до 14 мм ГОСТ 535-2005	т
2105-0106-2401	214-208-0101	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 10 до 25 мм, толщиной от 4 до 22 мм ГОСТ 535-2005	т
2105-0106-2402	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 28 до 75 мм, толщиной от 4 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т
2105-0106-2403	214-208-0103	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т
2105-0106-9901	261-102-0104	Сталь полосовая ГОСТ 535-2005	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2105-0107-0202	261-102-0105	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс ГОСТ 6009-74	т
2105-0107-0203	261-102-0106	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс ГОСТ 6009-74	т
2105-0107-0401	261-102-0107	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0 ГОСТ 6009-74	т
2105-0107-0701	261-102-0108	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	т
2105-0110-0201	214-106-0101	Лист стальной рифленый горячекатаный из углеродистой стали толщиной от 2,5 до 4 мм ГОСТ 8568-77	т
2105-0110-0202	214-106-0102	Лист стальной рифленый горячекатаный из углеродистой стали толщиной от 5 до 12 мм ГОСТ 8568-77	т
2105-0112-0101	214-108-0101	Листы медные горячекатаные из меди марок М1, М2 и М3, толщиной от 3,0 мм до 3,5 мм ГОСТ 1173-2006	т
2105-0112-0103	214-108-0102	Листы медные горячекатаные из меди марок М1, М2 и М3, толщиной от 5,0 мм до 10,0 мм ГОСТ 1173-2006	т
2105-0112-0202	214-108-0201	Листы медные холоднокатаные из меди марок М1, М2 и М3, мягкие, толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 1173-2006	т
2105-0112-0216	214-108-0202	Листы медные холоднокатаные из меди марок М1, М2 и М3, твердые, толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 1173-2006	т
2105-0112-0302	214-108-0301	Листы свинцовые марок С0, С1 толщиной от 1,0 мм до 1,5 мм ГОСТ 9559-89	т
2105-0112-0303	214-108-0302	Листы свинцовые марок С0, С1 толщиной от 2,0 мм до 3,5 мм ГОСТ 9559-89	т
2105-0112-0501	214-108-0401	Листы холоднокатаные из латуни марки Л63 ГОСТ 2208-2007	т
2105-0112-0600	261-102-0109	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов ГОСТ 21631-76	т
2105-0112-0601	214-301-0203	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,5 мм ГОСТ 21631-76	кг
2105-0112-0602	214-301-0204	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,8 мм ГОСТ 21631-76	кг
2105-0112-0603	214-301-0205	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76	кг
2105-0112-0604	214-301-0206	Листы из алюминия с нормальной плакировкой Д1А, отожженные Д1АМ, без термической обработки Д1 ГОСТ 21631-76	т
2105-0112-0605	214-301-0207	Листы из алюминия марок АД0, А5 ГОСТ 21631-76	т
2105-0112-9901	214-108-0402	Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 600х1500, 600х2000 ГОСТ 2208-2007	т
2105-0112-9902	214-108-0403	Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 1000х2000 ГОСТ 2208-2007	т
2105-0199-9900	261-102-0110	Металлопрокат	т
2105-0199-9901	261-102-0111	Сталь листовая	т
2105-0199-9902	261-102-0112	Металл для изготовления конструкций	т
2105-0199-9903	261-102-0113	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм ГОСТ 14637-89	т
2105-0201-0501	214-201-0101	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм ГОСТ 535-2005	т
2105-0201-0502	214-201-0102	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т
2105-0201-0503	214-201-0103	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм ГОСТ 535-2005	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2105-0201-0602	214-201-0202	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	214-201-0203	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
2105-0201-0702	214-201-0302	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т
2105-0201-0703	214-201-0303	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 140 до 250 мм, толщиной от 8 до 35 мм ГОСТ 535-2005	т
2105-0201-0802	214-201-0402	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
2105-0201-9900	261-102-0114	Прокат угловой ГОСТ 535-2005	т
2105-0203-0801	214-202-0101	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 10Б-18Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т
2105-0203-0802	214-202-0102	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 20Б-35Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т
2105-0203-0901	214-202-0201	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 20Ш-35Ш из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т
2105-0203-1102	214-202-0402	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 24-60 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т
2105-0203-9901	261-102-0115	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп СТ РК 2585-2014	т
2105-0203-9902	261-102-0116	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс СТ РК 2585-2014	т
2105-0204-0701	214-203-0101	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У-10У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т
2105-0204-0702	214-203-0102	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т
2105-0204-0703	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т
2105-0204-0803	214-203-0203	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П-40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т
2105-0204-0902	214-203-0302	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из низколегированной стали ГОСТ 19281-2014	т
2105-0204-1001	214-203-0401	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 2 до 4 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т
2105-0204-1002	214-203-0402	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т
2105-0204-9912	261-102-0117	Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005	т
2105-0205-0703	261-102-0120	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т
2105-0205-0704	261-102-0121	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т
2105-0205-0902	214-215-0101	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ ГОСТ 4781-85	т
2105-0301-3000	214-210-0100	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2105-0301-3001	214-210-0101	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т
2105-0301-3002	214-210-0102	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т
2105-0301-3201	214-210-0201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т
2105-0301-3202	214-210-0202	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 14 до 32 мм СТ РК 2591-2014	т
2105-0301-3203	214-210-0203	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 36 мм и более СТ РК 2591-2014	т
2105-0301-3301	214-210-0301	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 6 до 18 мм ГОСТ 34028-2016	т
2105-0301-3501	214-210-0601	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 6727-80	т
2105-0301-3601	214-210-0501	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 4 до 10 мм ГОСТ Р 52544-2006	т
2105-0301-9916	261-102-0122	Арматура ГОСТ 10922-2012	т
2105-0301-9917	261-102-0123	Каркасы арматурные ГОСТ 10922-2012	т
2105-0301-9919	261-102-0125	Арматурные конструкции ГОСТ 10922-2012	т
2105-0302-0101	261-102-0126	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т
2105-0302-0102	261-102-0127	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70	т
2105-0302-0103	261-102-0128	Поковки для конструкций связи ГОСТ 8479-70	кг
2105-0302-0104	261-102-0129	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70	кг
2105-0304-0401	214-206-0201	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 5-10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0402	214-206-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0304-0403	214-206-0203	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм и более ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
2105-0306-0202	261-102-0130	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, диаметром вписанного круга 22 мм, диаметром канала 6,5 мм ГОСТ 14959-79	кг
2105-0307-0101	214-209-0101	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0102	214-209-0102	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0103	214-209-0103	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0104	214-209-0104	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0108	214-209-0108	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0110	214-209-0110	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг



*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2105-0307-0201	214-209-0201	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0204	214-209-0204	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0205	214-209-0205	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0209	214-209-0209	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0210	214-209-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0211	214-209-0211	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0213	214-209-0213	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0405	214-209-0405	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-0501	214-209-0501	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 0,8 мм ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-0505	214-209-0505	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-0507	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-0512	214-209-0512	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-0517	214-209-0517	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-0701	261-102-0201	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм, марки СВ08Х19Н10Г2Б ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-0702	261-102-0202	Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-0703	261-102-0203	Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ08ХМФ ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-0704	261-102-0204	Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до К 52 ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-0705	261-102-0205	Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб от К 54 до К 60 ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-0706	261-102-0206	Проволока порошковая для дуговой сварки ГОСТ 26101-84	кг
2105-0307-0707	261-102-0207	Проволока порошковая наплавочная диаметром 2 мм, марки ПП-НП-30х4Г2М ГОСТ 26101-84	кг
2105-0307-0708	261-102-0208	Проволока порошковая наплавочная диаметром 3 мм, марки ПП-НП-19СТ ГОСТ 26101-84	кг
2105-0307-0802	214-209-0702	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,6 мм ГОСТ 9389-75	кг
2105-0307-0900	261-102-0268	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи ГОСТ 1668-73	т
2105-0307-0901	261-102-0209	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 1,5 мм ГОСТ 1668-73	т
2105-0307-0902	261-102-0210	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2,5 мм ГОСТ 1668-73	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2105-0307-0903	261-102-0211	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 1,2 мм ГОСТ 1668-73	т
2105-0307-0904	261-102-0212	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т
2105-0307-0905	261-102-0213	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т
2105-0307-1001	261-102-0214	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1002	261-102-0215	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1003	261-102-0216	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1004	261-102-0217	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1005	261-102-0218	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1006	261-102-0219	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1007	261-102-0220	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1008	261-102-0221	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1009	261-102-0222	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1010	261-102-0223	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1011	261-102-0224	Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1012	261-102-0225	Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74	кг
2105-0307-1013	261-102-0226	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг
2105-0307-1014	261-102-0227	Проволока алюминиевая марки АМЦ диаметром от 1,4 мм до 1,8 мм ГОСТ 14838-78	кг
2105-0307-1015	261-102-0228	Проволока алюминиевая сварочная марки СВАК5 ГОСТ 7871-75	кг
2105-0307-1016	261-102-0229	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 3 мм ГОСТ 3822-79	кг
2105-0307-1017	261-102-0230	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 4 мм ГОСТ 3822-79	кг
2105-0307-1018	261-102-0231	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 6 мм ГОСТ 3822-79	кг
2105-0307-1019	261-102-0232	Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72	кг
2105-0307-1020	261-102-0233	Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, оцинкованная, марки КЦ-1 ГОСТ 285-69	кг

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2105-0307-1022	261-102-0235	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм ГОСТ 1066-2015	кг
2105-0307-1023	261-102-0236	Проволока латунная марки ЛА85-05 диаметром 1,5 мм ГОСТ 1066-2015	кг
2105-0307-1101	214-209-0801	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-1102	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг
2105-0307-1201	214-209-0901	Проволока порошковая для дуговой сварки газозащитная марки ПГ49 А4У диаметром 1,2 мм ГОСТ 26271-84	кг
2105-0307-9902	261-102-0237	Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78	т
2105-0307-9904	261-102-0238	Проволока линейная ГОСТ 1668-73	км
2105-0307-9905	261-102-0239	Проволока перевязочная ГОСТ 15892-70	т
2105-0307-9906	261-102-0240	Проволока канатная оцинкованная, d=2,5 мм ГОСТ 7372-79	т
2105-0307-9908	214-209-1001	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше ГОСТ 16130-90	кг
2105-0307-9909	261-102-0241	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	кг
2105-0307-9911	261-102-0242	Проволока канатная оцинкованная диаметром 5,5 мм ГОСТ 7372-79	кг
2105-0308-0109	214-401-0103	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,4 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м2
2105-0308-0111	214-401-0104	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м2
2105-0308-0200	214-401-0200	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80	м2
2105-0308-0206	214-401-0201	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м2
2105-0308-0211	214-401-0202	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м2
2105-0308-0221	214-401-0207	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м2
2105-0308-0360	261-102-0243	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 5 мм х 5 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3826-82	м2
2105-0308-0507	214-402-0301	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 0,5 мм х 0,5 мм, из нержавеющей стали, диаметром 0,3 мм ГОСТ 3826-82	м2
2105-0308-0633	261-102-0244	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 2,5 мм х 2,5 мм, из меди, диаметром 0,5 мм ГОСТ 6613-86	м2
2105-0308-0806	261-102-0245	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками №100, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 13603-89	м2
2105-0308-0901	261-102-0246	Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80	м2
2105-0308-1201	261-102-0247	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м2
2105-0308-1202	261-102-0248	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 без покрытия из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м2
2105-0308-9901	261-102-0249	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная ГОСТ 3826-82	м2
2105-0308-9902	261-102-0250	Сетки стальные плетеные, тканые, крученые ГОСТ 3826-82	м2
2105-0309-0301	214-403-0101	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012	т
2105-0309-0302	261-102-0251	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т
2105-0309-0303	261-102-0252	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2105-0309-9901	261-102-0253	Сетка арматурная ГОСТ 23279-2012	м <sup>2</sup>
2105-0309-9902	261-102-0269	Сетка арматурная ГОСТ 23279-2012	т
2105-0310-0111	214-211-0111	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0115	214-211-0115	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0117	214-211-0117	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0118	214-211-0118	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0119	214-211-0119	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0120	214-211-0120	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0121	214-211-0121	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0122	214-211-0122	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0123	214-211-0123	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0127	214-211-0127	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0129	214-211-0129	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0214	214-211-0214	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0218	214-211-0218	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0220	214-211-0220	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2105-0310-0223	214-211-0223	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0226	214-211-0226	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0229	214-211-0229	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0230	214-211-0230	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0231	214-211-0231	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0335	214-212-0135	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0415	214-212-0215	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0426	214-212-0226	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0429	214-212-0229	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0430	214-212-0230	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0517	261-102-0254	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки I, маркировочная группа 1700 Н/мм <sup>2</sup> и более, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0709	214-212-0309	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0726	214-212-0326	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0730	214-212-0330	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м
2105-0310-0801	261-102-0255	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+7х7, оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм ГОСТ 3241-91	10 м

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2105-0310-0905	214-213-0105	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м
2105-0310-0906	214-213-0106	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м
2105-0310-0908	214-213-0108	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м
2105-0310-0912	214-213-0112	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м
2105-0310-0913	214-213-0113	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м
2105-0310-0914	214-213-0114	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м
2105-0310-0915	214-213-0115	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м
2105-0310-0916	214-213-0116	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м
2105-0310-0917	214-213-0117	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м
2105-0310-0918	214-213-0118	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м
2105-0310-0919	214-213-0119	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м
2105-0310-1001	214-213-0201	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3066-80)	10 м
2105-0310-1003	214-213-0202	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1568 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3069-80)	10 м
2105-0310-1102	214-214-0102	Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,1 мм ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0310-1103	214-214-0103	Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3064-80)	10 м

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2105-0310-1108	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м
2105-0310-1109	214-214-0109	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м
2105-0310-1110	214-214-0110	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,4 мм ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0310-1111	214-214-0111	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0310-1201	261-102-0256	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0310-1202	261-102-0257	Канат стальной двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80)	10 м
2105-0310-1301	261-102-0259	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0310-1302	261-102-0260	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0310-1303	261-102-0261	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0310-1304	261-102-0262	Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0310-1305	261-102-0263	Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0310-1306	261-102-0264	Канат стальной светлый, из проволоки марки В, маркировочная группа 1700 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0310-1307	261-102-0265	Канаты арматурные ГОСТ Р 53772-2010	кг
2105-0310-9901	261-102-0266	Канаты стальные ГОСТ 3241-91	10 м
2105-0401-0303	261-102-0131	Алюминиевый сплав литейный (силумин) в чушках марки АК5М2 ГОСТ 1583-93	т
2105-0401-0504	214-301-0102	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,010х100 НД ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>
2105-0401-0523	214-301-0103	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,100х100 НД ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>
2105-0401-9901	214-301-0301	Алюминий чушковый ГОСТ 11070-74	т
2105-0401-9903	261-102-0132	Фольга алюминиевая дублированная ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>
2105-0401-9904	261-102-0133	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм ГОСТ 614-2014	т
2105-0401-9905	214-302-0501	Баббиты кальциевые ГОСТ 1209-90	т
2105-0402-0101	214-302-0101	Свинец технический марки С0 ГОСТ 3778-98	т
2105-0402-0201	214-302-0201	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73	т
2105-0402-0203	214-302-0203	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм ГОСТ 89-73	т
2105-0402-0301	261-102-0134	Медь для присадки	кг
2105-0402-0402	214-302-0301	Баббиты оловянные марки Б83 ГОСТ 1320-74	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2105-0402-0501	214-302-0401	Баббиты свинцовые марки Б16 ГОСТ 1320-74	т
2105-0402-0601	214-302-0601	Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75	т
2105-0402-0602	214-302-0602	Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75	кг
2105-0407-0101	261-102-0135	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм ГОСТ 5362-78	т
2106-0106-0201	261-102-0301	Металлические конструкции (стремянки для колодцев) из профильного проката	т
2106-0106-0301	222-509-1501	Металлический мусоросборник с тележкой СТ РК 1231-2004	комплект
2106-0106-0401	261-102-0302	Плиты переносные металлические для очагов	шт.
2106-0106-9901	261-102-0303	Мелкие металлические изделия	т
2106-0106-9902	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т
2106-0106-9903	261-102-0305	Металлические плакаты	шт.
2106-0201-0204	222-502-0104	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м2
2106-0201-0400	261-102-0306	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012	м2
2106-0201-0801	261-102-0307	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила ГОСТ 21562-76	м2
2106-0201-9901	261-102-0308	Панели металлические трехслойные	м2
2106-0208-0501	222-503-0201	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83	т
2106-0208-0702	222-503-0302	Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, высотой до 1200 мм	м
2106-0209-0101	261-102-0309	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления ГОСТ 23118-2012	т
2106-0209-0201	222-504-0101	Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012	т
2106-0209-1101	261-102-0310	Панели металлические сетчатые СТ РК ГОСТ Р 52132-2008	м2
2106-0304-0501	222-506-0501	Лестницы шахтные	т
2106-0405-0501	222-509-0501	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания ГОСТ 31174-2003	т
2106-0405-0801	261-102-0311	Конструкции стальные и алюминиевые	комплект
2106-0405-0901	261-102-0312	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием	т
2106-0405-1001	261-102-0313	Конструкции стальных площадок ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1201	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1202	222-509-0802	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1203	222-509-0803	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1204	222-509-0804	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1205	222-509-0805	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1206	222-509-0806	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1301	222-509-0901	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т



## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2106-0405-1302	222-509-0902	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1401	222-509-1001	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1403	222-509-1003	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1404	222-509-1004	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1405	222-509-1005	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката с отверстиями ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1406	222-509-1006	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012	т
2106-0405-1501	222-509-1101	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м при реконструкции зданий (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т
2106-0405-1601	222-509-1201	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т
2106-0405-1801	261-102-0314	Конструкции усиления	т
2106-0405-1901	261-102-0315	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т
2106-0405-2001	261-102-0316	Настил рабочих площадок из листовой стали	т
2106-0405-2101	261-102-0317	Опорные рамы стальные	т
2106-0405-2102	261-102-0318	Опорные балки стальные	т
2106-0405-2201	261-102-0319	Рамные основания	т
2106-0405-2301	261-102-0320	Растяжки с талрепами	шт.
2106-0405-2501	261-102-0321	Элементы металлические	кг
2106-0405-2601	222-509-1401	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
2106-0405-2602	222-509-1402	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
2106-0405-2603	222-509-1403	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т
2106-0405-9901	261-102-0322	Конструкции стальные	т
2106-0405-9902	261-102-0323	Каркасы малоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения из легких стальных тонкостенных конструкции (стен наружных и внутренних, междуэтажных перекрытий, чердачной кровли)	т
2106-0407-0501	261-102-0324	Детали крепления стальные	кг
2106-0408-1001	222-512-1001	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т
2106-0408-1101	222-512-1101	Упоры тупиков	т
2106-0408-1201	222-512-1201	Детали крепления рельсов ГОСТ 24741-2016	т
2106-0408-1301	222-512-1301	Прямолинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т
2106-0408-1401	222-512-1401	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т
2106-0408-1501	261-102-0325	Гасители тупиковые	кг

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2106-0501-0201	261-102-0326	Кронштейны	кг
2106-0502-0104	222-516-0104	Щиты диффузоров и конфузоров с обшивкой из тонколистовой стали (3 мм) для градирен	т
2106-0506-0101	261-102-0327	Тросостойки стальные	т
2106-0506-2701	261-102-0328	Ригели стальные	кг
2106-0509-0201	261-102-0329	Рукава металлические негерметичные	м
2106-0510-0201	261-102-0330	Кондуктор инвентарный металлический	шт.
2106-0510-0501	261-102-0331	Подкладки металлические	кг
2106-0510-0601	261-102-0332	Стойки металлические со струбинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг
2106-0510-0701	261-102-0333	Клинья парные	т
2106-0510-0801	261-102-0334	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т
2106-0510-0901	261-102-0335	Конструкции стальные перил	т
2106-0510-1001	261-102-0336	Опоры стальные	т
2106-0510-1003	222-519-0201	Опоры скользящие	т
2106-0510-1004	222-519-0202	Опоры неподвижные	т
2106-0510-1101	261-102-0337	Оголовки стальные	т
2106-0510-1102	261-102-0338	Оболочки оголовков	шт.
2106-0510-1201	261-102-0339	Оттяжки	комплект
2106-0510-1402	261-102-0340	Закладные детали	т
2106-0510-1501	261-102-0341	Поперечины жесткие стальные	т
2106-0510-1601	222-519-0301	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т
2106-0510-1701	261-102-0342	Рельсы крановые	т
2106-0510-1801	222-519-0401	Металлические элементы лесов	комплект
2106-0510-1802	222-519-0402	Опалубка стальная ГОСТ 34329-2017	т
2106-0510-1903	261-102-0343	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.
2106-0510-2001	261-102-0344	Стальные конструкции ножа и стыка	т
2106-0510-2101	261-102-0345	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	т
2106-0510-2201	222-519-0501	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг
2106-0510-2301	261-102-0346	Металлоконструкции подкосов	т
2106-0510-2401	261-102-0347	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	1000 шт.
2106-0510-2501	261-102-0348	Тумбы швартовные металлические	т
2106-0510-2502	261-102-0349	Тумбы швартовные чугунные	т
2106-0510-2601	261-102-0350	Тяги анкерные	т
2106-0510-2602	261-102-0351	Тяжи и анкеры	т
2106-0510-2701	261-102-0352	Стойки металлические опорные	т
2106-0510-3301	261-102-0353	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т
2106-0510-4201	261-102-0354	Рельсы подкрановые	т
2106-0510-5501	222-519-0601	Стальные детали лесов	т
2106-0510-5601	261-102-0355	Стальные конструкции труб	т
2106-0510-9901	261-102-0356	Якоря адмиралтейские	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2106-0702-0103	222-524-0103	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг СТ РК EN 12843-2016	т
2106-0801-0101	222-525-0101	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
2106-0801-0102	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
2106-0801-0103	222-525-0103	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т
2106-0801-0104	222-525-0104	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т
2106-0801-0105	222-525-0105	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т
2106-0801-0201	222-525-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
2106-0801-0202	222-525-0202	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т
2106-0801-0301	222-525-0301	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
2106-0801-0302	222-525-0302	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
2106-0801-0401	222-525-0401	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т
2106-0801-0402	222-525-0402	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т
2106-0802-0101	222-526-0101	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т
2106-0802-0102	222-526-0102	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т
2106-0802-0103	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т
2106-0802-0104	222-526-0104	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т
2106-0802-0105	222-526-0105	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т
2106-0802-0106	222-526-0106	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т
2106-0803-0101	261-102-0357	Опорные части пролетных строений из литой стали	т
2106-0803-0103	261-102-0358	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2106-0803-0301	261-102-0359	Стальные конструкции перекрытия швов	т
2106-0803-0302	261-102-0360	Конструкция многопрофильного деформационного шва с резиновыми компенсаторами	комплект
2106-0803-0303	261-102-0361	Деформационный резинометаллический шов для пролетных строений мостов	комплект
2106-0803-0401	261-102-0362	Башмаки круглые и бугели	кг
2106-0803-0601	261-102-0363	Пролетные строения железнодорожных мостов	комплект
2106-0803-0801	261-102-0364	Конструкции мостовые инвентарные	т
2106-0803-9901	261-102-0365	Металлические конструкции коробчатого сечения пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов из стали 10ХСНД-15ХСНД	т
2106-0805-0101	222-527-0101	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
2106-0805-0102	222-527-0102	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
2106-0805-0201	261-102-0366	Металлоконструкции индивидуальные	т
2106-0901-1601	222-528-0101	Панели фасадные алюминиевые	м <sup>2</sup>
2106-0902-0902	261-102-0367	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м
2106-0902-0903	222-529-0401	Уголок перфорированный оцинкованный	м
2106-0902-1001	261-102-0368	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м
2106-0902-1101	261-102-0369	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм	м
2106-0902-1102	261-102-0370	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм	м
2106-0902-1201	261-102-0371	Профиль монтажный перфорированный	шт.
2106-0902-1301	222-529-0501	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм х 40 мм	м
2106-0902-1401	222-529-0101	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 28 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-1403	222-529-0103	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-1502	222-529-0302	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-1601	222-529-0201	Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0903-0101	261-102-0372	Уголок маячковый	м
2106-0903-0301	222-530-0101	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.
2106-0903-0401	222-530-0201	Подвес анкерный с зажимом для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.
2106-0903-0502	222-530-0301	Тяга подвеса 500	шт.
2106-0903-2901	231-102-0201	Кронштейн-спайдер 1 позиционный для крепления стекла	шт.
2106-0903-2902	231-102-0202	Кронштейн-спайдер 2-х позиционный для крепления стекла	шт.
2106-0903-2904	231-102-0204	Кронштейн-спайдер 4-х позиционный для крепления стекла	шт.
2106-0903-2905	231-102-0205	Стеклодержатель (рутель) для спайдерного остекления	шт.
2106-0903-2906	231-102-0206	Коннектор для крепления спайдера	шт.
2106-0904-0101	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.
2106-0904-0102	222-531-0102	Соединитель двухуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2106-0904-0201	222-531-0103	Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.
2106-1001-0101	261-102-0373	Алюминиевые конструкции нащельников	т
2106-1001-0201	261-102-0374	Алюминиевые конструкции панелей 500х500	100 м2
2106-1001-0202	261-102-0375	Алюминиевые конструкции реек с деталями подвески	100 м2
2106-1001-0301	261-102-0379	Конструкции профилей прессованных из алюминиевого сплава	т
2106-1001-0401	261-102-0380	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м
2106-1001-0501	261-102-0381	Нащельник алюминиевый для заделки стыков навесных панелей	шт.
2106-1001-9901	261-102-0376	Алюминиевые конструкции	т
2107-0101-0102	215-101-0102	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 2 сорта ГОСТ 9463-88	м3
2107-0101-0200	261-103-0112	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м3
2107-0101-0201	215-101-0201	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 1 сорта ГОСТ 9463-88	м3
2107-0101-0202	215-101-0202	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 2 сорта ГОСТ 9463-88	м3
2107-0101-0203	215-101-0203	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 3 сорта ГОСТ 9463-88	м3
2107-0101-0303	215-101-0301	Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м, 3 сорта ГОСТ 9462-88	м3
2107-0101-9901	261-103-0136	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м3
2107-0101-9902	261-103-0137	Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м ГОСТ 9462-88	м3
2107-0102-0101	215-102-0101	Жерди хвойных пород толщиной от 30 мм до 60 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м3
2107-0102-0201	215-102-0102	Жерди из березы или мягких лиственных пород толщиной от 30 мм до 80 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9462-88	м3
2107-0103-0102	261-103-0135	Обапол для крепления горных выработок длиной 1,6 м и более ГОСТ 5780-77	м3
2107-0104-0101	215-101-0401	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки электропередач, свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром от 140 мм до 340 мм, длиной от 4,5 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м3
2107-0104-0102	215-101-0402	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки электропередач, свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром от 140 мм до 340 мм, длиной от 7,5 м до 9,5 м ГОСТ 9463-88	м3
2107-0104-0103	215-101-0403	Лесоматериалы круглые хвойных пород пропитанные ГОСТ 9463-88	м3
2107-0104-0104	215-101-0404	Лесоматериалы круглые из пропитанной ели или пихты для линий связи, автоблокировки и мачт радио, линий электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром от 140 мм, длиной до 13 м ГОСТ 9463-88	м3
2107-0104-0105	215-101-0405	Лесоматериалы круглые из пропитанной сосны для линий связи, автоблокировки и мачт радио, линий электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром от 140 мм до 240 мм, длиной до 13 м ГОСТ 9463-88	м3

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2107-0104-0106	215-101-0406	Стойки рудничные из круглого неокоренного леса хвойных пород длиной от 2,5 м до 3,9 м ГОСТ 9463-88	м3
2107-0104-0109	215-101-0407	Стойки рудничные из круглого неокоренного леса хвойных пород длиной от 0,9 м до 1,4 м ГОСТ 9463-88	м3
2107-0201-0101	215-202-0501	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0102	215-202-0101	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0103	215-202-0201	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0201	215-202-0502	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0202	215-202-0102	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0203	215-202-0202	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0204	215-202-0602	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0206	215-202-0302	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0207	215-202-0702	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0301	215-202-0503	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0302	215-202-0103	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0303	215-202-0203	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0304	215-202-0603	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0305	215-202-0303	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0307	215-202-0703	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0401	215-202-0504	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0201-0402	215-202-0104	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0202-0101	215-201-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0202-0102	215-201-0201	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0202-0201	215-201-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0202-0202	215-201-0202	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0202-0301	215-201-0103	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3

## Продолжение таблицы

[illegible]

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2107-0203-0403	215-204-0304	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0203-0404	215-204-0404	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0203-0405	215-204-0504	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0101	215-203-0101	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0202	215-203-0202	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0203	215-203-0302	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0204	215-203-0402	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0205	215-203-0502	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0301	215-203-0103	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0302	215-203-0203	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0303	215-203-0303	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0304	215-203-0403	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0305	215-203-0503	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0401	215-203-0104	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0402	215-203-0204	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0403	215-203-0304	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0404	215-203-0404	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0204-0405	215-203-0504	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3
2107-0205-0103	261-103-0125	Пластины хвойных пород 3 сорта	м3
2107-0205-0104	261-103-0126	Пластины хвойных пород 4 сорта	м3
2107-0205-0201	261-103-0127	Планки для снеговых щитов хвойных пород неантисептированные	м3
2107-0206-0101	215-205-0101	Горбыль из хвойных пород деловой длиной от 0,8 м до 2 м	м3
2107-0301-0301	215-202-0803	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0301-0501	215-202-1202	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм 2 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0301-0502	215-202-1302	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм 2 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0302-0201	215-204-1102	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м3



## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2107-0302-0301	215-204-1103	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0302-0302	215-204-1203	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0302-0506	215-204-2202	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0302-0603	215-204-1903	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0303-0202	215-203-1202	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0303-0203	215-203-1302	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0303-0302	215-203-1203	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0303-0306	215-203-1603	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0303-0505	215-203-2102	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0304-0201	261-103-0129	Доски обрезные дубовые длиной от 2 м до 6,5 м, толщиной 35 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0304-0301	261-103-0130	Доски необрезные дубовые 2 сорта ГОСТ 2695-83	м3
2107-0501-0101	261-103-0128	Дрань штукатурная, длиной от 800 мм до 1000 мм, шириной от 19 мм до 22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.
2107-0503-0103	232-601-0101	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м3
2107-0503-0201	261-103-0138	Наличники ГОСТ 8242-88	м
2107-0503-0202	261-103-0139	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм ГОСТ 8242-88	м
2107-0503-0204	261-103-0140	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм ГОСТ 8242-88	м
2107-0503-0205	261-103-0141	Наличники, тип Н-1, размер 13-74 мм ГОСТ 8242-88	м
2107-0503-0301	232-602-0101	Поручни, тип П-1, размер 26х54 мм ГОСТ 8242-88	м
2107-0503-0302	232-602-0102	Поручни, тип 1, размер 27х54 мм ГОСТ 8242-88	м
2107-0503-0400	261-103-0114	Шашки деревянные торцевые	м3
2107-0505-0201	215-206-0201	Дрова разделанные 2 группы теплотворной способности (сосна, ольха) длиной 1 м и менее ГОСТ 3243-88	м3
2107-0505-0302	215-206-0301	Дрова разделанные 3 группы теплотворной способности (ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива) длиной более 1 м ГОСТ 3243-88	м3
2107-0505-0401	261-103-0115	Возврат-дрова	м3
2107-0506-0101	215-301-1001	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм ГОСТ 9620-94	м3
2107-0506-0102	215-301-1002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм ГОСТ 9620-94	м3
2107-0506-0103	215-301-1003	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм ГОСТ 9620-94	м3
2107-0506-0201	261-103-0142	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013	м3

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2107-0506-0301	261-103-0143	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 4 мм ГОСТ 14614-79	м2
2107-0506-0303	261-103-0144	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 10 мм ГОСТ 14614-79	м2
2107-0506-0401	261-103-0145	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм ГОСТ 11539-83	м3
2107-0506-1302	215-301-0902	Фанера ламинированная толщиной 21 мм ГОСТ Р 53920-2010	м2
2107-0507-0102	215-302-0101	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-4-2012 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2
2107-0507-1301	215-302-0301	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-5-2012 сверхтвердые марки СТС-500, группа А толщиной 5 мм	1000 м2
2107-0507-1401	215-302-0201	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 4 мм	1000 м2
2107-0507-1402	215-302-0202	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 5 мм	1000 м2
2107-0507-9901	261-103-0116	Плиты древесноволокнистые	1000 м2
2107-0508-0103	215-303-0101	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм ГОСТ 10632-2007	100 м2
2107-0508-0104	215-303-0102	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм ГОСТ 10632-2007	100 м2
2107-0508-0401	261-103-0148	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2
2107-0509-0100	261-103-0117	Плита ориентированно-стружечная OSB-1, ГОСТ 10632-2007	м2
2107-0510-0101	261-103-0101	Жилки дубовые 19 мм х 24 мм	м
2107-0510-0200	261-103-0118	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м3
2107-0510-0201	261-103-0102	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м3
2107-0510-0301	261-103-0103	Пробки деревянные диаметром 100 мм, длиной 100 мм ГОСТ 8242-88	шт.
2107-0510-0302	261-103-0104	Пробки дубовые 250х120х65 мм ГОСТ 8242-88	шт.
2107-0510-0401	261-103-0105	Бруски траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм	м3
2107-0510-0501	215-206-0401	Опилки древесные	м3
2107-0510-0601	261-103-0106	Деревянные прямоклеенные конструкции постоянного сечения на клее КБ-3 ГОСТ 20850-84	м3
2107-0510-0701	261-103-0107	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.
2107-0510-0801	261-103-0108	Плиты столярные, марка СР (щиты из клеенных реек), облицованные с одной стороны дубовым шпоном, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78	100 м2
2107-0510-0802	261-103-0109	Плита столярная необлицованная сорт А/В, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78	м3
2107-0510-0901	223-503-0301	Нащельник деревянный	м
2107-0510-1002	261-103-0110	Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,2х0,4, размер 1200х400х172 мм ГОСТ 23477-79	м2
2107-0510-1003	261-103-0111	Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,5х0,4, размер 1500х400х172 мм ГОСТ 23477-79	м2
2107-0510-1101	261-103-0146	Штапик /раскладка/, размер 10х16 мм	м
2107-0510-1102	261-103-0147	Штапик /раскладка/, размер 19х19 мм	м
2107-0510-1201	261-103-0119	Панели покрытия	м2
2107-0510-1401	261-103-0120	Лазы и люки	м2
2107-0601-0101	215-204-2301	Доски строганные в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта	м3
2107-0601-0102	215-204-2302	Доски строганные в четверть, толщиной от 40 мм до 60 мм, 3 сорта	м3
2107-0601-0201	215-204-2401	Доски шпунтовые, толщиной 60 мм, 1 сорта	м3

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2107-0601-0401	261-103-0121	Изделия	шт.
2107-0601-0402	261-103-0122	Бакен деревянный, плавучий знак	шт.
2107-0602-0101	261-103-0131	Щиты деревянные реечные /ОСТ 13-46-76/, тип 1, толщина 27 мм, для покрытия полов	м2
2107-0602-0104	261-103-0133	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов ГОСТ 1005-86	м2
2107-0602-0105	261-103-0123	Щиты забора	м2
2107-0602-0106	261-103-0134	Щиты перегородок	м2
2107-0699-9901	261-103-0124	Конструкции деревянные	м3
2108-0101-0200	261-107-0301	Гибкие связи периодического профиля из полимерного композита для кладки стен	шт.
2108-0102-0717	217-203-0114	Геомембрана полимерная толщиной 1,5 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-1101	217-203-0301	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 150 г/м2, разрывная нагрузка 4,5 кН/м	м2
2108-0102-1202	217-203-0402	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 250 г/м2 и соединяющей геомембраны толщиной 0,25 мм	м2
2108-0102-1302	217-203-0602	Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м2
2108-0102-1600	217-202-0400	Геосетка полиэфирная	м2
2108-0102-1700	217-202-0300	Геосетка полипропиленовая	м2
2108-0102-1900	261-107-0302	Полипропилен гранулированный вторичный	кг
2108-0102-2001	217-203-1201	Пруток сварочный из полиэтилена низкого давления диаметром 4 мм	кг
2108-0102-2100	261-107-0303	Листы из полиэтилена низкого давления	м2
2108-0102-9902	261-107-0304	Пластмассовые материалы	шт.
2109-0104-0100	261-104-0101	Блоки дверные шкафные	м2
2109-0104-0200	261-104-0102	Блоки дверные антресольные	м2
2109-0105-0100	261-104-0103	Переплеты оконные деревянные	м2
2109-0105-0200	261-104-0104	Коробки оконные деревянные	м
2109-0105-0300	261-104-0105	Коробки дверные деревянные	м
2109-0105-0400	261-104-0106	Полотна для дверных блоков деревянные	м2
2109-0106-0100	261-104-0107	Полотна ворот	шт.
2109-0106-0200	261-104-0108	Полотна калиток	шт.
2109-0204-9901	261-104-0109	Витражи из ПВХ	м2
2109-0204-9902	261-104-0110	Профиль соединительный для витражей из ПВХ	м
2109-0205-0108	223-501-0108	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м
2109-0205-9900	261-104-0111	Доски подоконные ГОСТ 23166-99	м
2109-0301-0820	223-103-0520	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотнo-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м2
2109-0302-0100	223-205-0100	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-2015	м2

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2109-0303-0201	223-206-0101	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
2109-0304-0101	223-301-0101	Витраж внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 25116-82	м2
2109-0304-9901	261-104-0112	Конструкции витражей из герметичных стеклопакетов в алюминиевой или пластиковой обвязке	м2
2109-0304-9903	261-104-0113	Профиль соединительный для оконных и балконных дверных блоков из алюминиевых профилей	м
2109-0304-9904	261-104-0114	Структурная система фасадного остекления	м2
2109-0401-0101	261-104-0115	Стальные конструкции оконных блоков	т
2109-0403-0101	261-104-0116	Полотна ворот металлические ГОСТ 31174-2003	шт.
2109-0403-0102	261-104-0117	Полотна калиток металлические ГОСТ 31174-2003	шт.
2109-0403-9901	261-104-0118	Ворота автоматические секционные	м2
2109-0404-0100	223-502-0100	Доводчики дверные ГОСТ Р 56177-2014	комплект
2109-9999-9901	261-104-0119	Ворота распашные	м2
2109-9999-9902	261-104-0120	Блоки оконные	м2
2109-9999-9903	261-104-0121	Блоки дверные	м2
2109-9999-9904	261-104-0122	Блоки дверные балконные	м2
2109-9999-9905	261-104-0123	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м2
2109-9999-9906	261-104-0124	Противовзломные роллетные системы для окон	комплект
2110-0101-9901	261-105-0102	Черепица рядовая	1000 шт.
2110-0101-9902	261-105-0103	Черепица коньковая	1000 шт.
2110-0101-9903	261-105-0104	Металлочерепица	м2
2110-0102-9901	261-105-0105	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки ГОСТ 14918-80	шт.
2110-0102-9902	261-105-0106	Дополнительные элементы кровли из профилированного оцинкованного листа: примыкания, разжелобки, коньки, сидовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2
2110-0103-9901	261-105-0107	Настил профилированный оцинкованный СТ РК EN 508-1-2012	м2
2110-0103-9902	261-105-0108	Металлические покрытия	м2
2110-0105-0101	261-105-0182	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,5 мм	т
2110-0105-0102	261-105-0183	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,8 мм	т
2110-0105-0201	261-105-0184	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т
2110-0201-0102	261-105-0109	Черепица керамическая	м2
2110-0201-0103	261-105-0101	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная)	1000 шт.
2110-0201-0200	261-105-0110	Черепица гибкая на основе стеклохолста ГОСТ 32806-2014	м2
2110-0202-0101	224-201-0101	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012	м2
2110-0202-0102	224-201-0102	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 7,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м2
2110-0202-0103	224-201-0103	Лист асбестоцементный волнистый обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м2

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2110-0202-0104	224-201-0104	Лист асбестоцементный 8-волновой среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012	м2
2110-0202-0201	224-201-0201	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012	м2
2110-0203-0101	224-202-0101	Лист кровельный волнистый битумный окрашенный (Ондулин)	м2
2110-0203-0201	224-202-0201	Планка конька битумная окрашенная (Ондулин)	м
2110-0203-0202	224-202-0202	Планка ендовы битумная окрашенная (Ондулин)	м
2110-0203-0204	224-202-0204	Покрывающий фартук битумный окрашенный (Ондулин)	м
2110-0203-0205	224-202-0205	Планка карнизная битумная окрашенная (Ондулин)	м
2110-0204-0101	224-203-0201	Коньково-карнизная черепица гибкая однослойная на основе стеклохолста, пропитанного СБС модифицированным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3,4 мм	м2
2110-0302-0104	224-106-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.
2110-0302-0301	224-204-0101	Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм	м
2110-0302-0302	224-204-0102	Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм	м
2110-0302-0303	224-204-0103	Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм	шт.
2110-0302-0304	224-204-0104	Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм	шт.
2110-0302-0306	224-204-0106	Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм	шт.
2110-0302-0307	224-204-0107	Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм	шт.
2110-0302-0309	224-204-0109	Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм	шт.
2110-0302-0310	224-204-0110	Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.
2110-0302-0311	224-204-0111	Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.
2110-0302-0312	224-204-0112	Держатель трубы водосточной пластиковый	шт.
2110-0304-0102	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м
2110-0401-0101	235-101-0101	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-0201	235-101-0201	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-0202	235-101-0202	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300А ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-0204	235-101-0204	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-250 ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-0206	235-101-0206	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300 ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-0303	235-101-0303	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0 ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-0401	235-101-0401	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-0501	235-101-0501	Рубероид морозостойкий РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-0603	235-101-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РПП-350Б ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-0801	235-101-0701	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК ГОСТ 15879-70	м2
2110-0401-0901	235-101-0801	Стеклорубероид гидроизоляционный С-РМ ГОСТ 15879-70	м2
2110-0401-1001	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-1002	235-101-0902	Толь гидроизоляционный ТГ-350К ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-1101	235-101-1001	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350 ГОСТ 10923-93	м2
2110-0401-1404	235-101-1104	Пергамин кровельный П-350 ГОСТ 2697-83	м2

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2110-0401-9901	261-105-0121	Толь-кожа ГОСТ 10923-93	кг
2110-0401-9902	261-105-0111	Материал рулонный	м2
2110-0402-0101	235-102-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м2
2110-0402-0501	235-102-0401	Бризол ГОСТ 30547-97	1000 м2
2110-0402-9902	261-105-0176	Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97	м2
2110-0402-9903	261-105-0122	Изол ГОСТ 10296-79	м2
2110-0403-2300	261-105-0112	Ковер подкладочный для гибкой черепицы	м2
2110-0403-2304	235-103-0604	Ендовный ковер для гибкой черепицы, теплостойкость до +100°C, полиэфир, базальт/песок	м2
2110-0403-2401	235-103-0504	Рулонные наплавляемые гидроизоляционные битумно-полимерные материалы, гибкость на бруске R 25 мм, теплостойкость до +140°C, толщиной 5,2 мм	м2
2110-0403-2402	235-103-0505	Рулонные наплавляемые гидроизоляционные битумно-полимерные материалы, гибкость на бруске R 25 мм, теплостойкость до +100°C, толщиной 5 мм	м2
2110-0403-9901	261-105-0113	Рулонные наплавляемые кровельные битумно-полимерные материалы (нижний слой) ГОСТ 30547-97	м2
2110-0403-9902	261-105-0114	Рулонные наплавляемые кровельные битумно-полимерные материалы (верхний слой) ГОСТ 30547-97	м2
2110-0404-0103	261-105-0703	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м2	м2
2110-0404-9901	261-105-0115	Кровельное покрытие из двухслойной высокопрочной ПВХ мембраны в комплекте	м2
2110-0406-0201	261-105-0123	Маты асфальтовые на мешковине	100 м2
2110-0406-0301	261-105-0190	Стеклопластик рулонный, марка РСТ-А-Л-В	1000 м2
2110-0406-9901	261-105-0124	Маты битумные	м2
2110-0406-9902	261-105-0116	Гидроизоляционные рулонные материалы ГОСТ 30547-97	м2
2110-0501-0101	235-201-0101	Праймер битумный эмульсионный ГОСТ 30693-2000	кг
2110-0501-0103	235-201-0103	Праймер битумно-полимерный ГОСТ 30693-2000	кг
2110-0501-0202	235-201-0202	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000	кг
2110-0501-0203	235-201-0203	Мастика битумно-универсальная холодного применения МБУ ГОСТ 30693-2000	кг
2110-0501-0204	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг
2110-0501-0301	235-201-0305	Мастика битумно-полимерная холодного применения МБК ГОСТ 30693-2000	кг
2110-0501-0501	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30307-95	кг
2110-0501-0601	235-201-1001	Мастика защитная алюминиевая холодного применения для защиты кровельных покрытий от ультрафиолетового излучения ГОСТ 30693-2000	кг
2110-0501-0701	235-201-0601	Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80	кг
2110-0501-0801	235-201-0701	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МБР ГОСТ 15836-79	кг
2110-0501-1101	261-105-0201	Мастика асфальтовая горячая АМ-1	т
2110-0501-1102	261-105-0202	Мастика асфальтовая горячая АМ-2	т
2110-0501-1103	261-105-0203	Мастика асфальтовая горячая АМ-3	т
2110-0501-1201	261-105-0301	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая ГОСТ 25621-83	кг

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2110-0501-1202	261-105-0302	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг
2110-0501-1203	261-105-0303	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон" ГОСТ 25621-83	кг
2110-0501-1302	261-105-0402	Мастика клеящая каучуковая КН-2 ГОСТ 24064-80	кг
2110-0501-1303	261-105-0403	Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3 ГОСТ 24064-80	кг
2110-0501-1401	261-105-0501	Мастика "Изол" ГОСТ 25621-83	кг
2110-0501-1403	261-105-0503	Мастика бутылкаучуковая МББП-65 "Лило-1" ГОСТ 25621-83	кг
2110-0501-1404	261-105-0504	Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000	кг
2110-0501-1405	261-105-0505	Мастика для натирки полов ГОСТ 25621-83	кг
2110-0501-1406	261-105-0506	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ ГОСТ 25621-83	кг
2110-0501-1407	261-105-0507	Мастика тиоколовая строительного назначения ГОСТ 25621-83	кг
2110-0501-9901	261-105-0117	Мастика ГОСТ 30693-2000	м3
2110-0501-9902	261-105-0118	Мастика ГОСТ 30693-2000	кг
2110-0501-9903	261-105-0177	Мастика битумно-полимерная или битумно-резиновая ГОСТ 30693-2000	кг
2110-0501-9904	261-105-0119	Материалы для гидроизоляции стыка	т
2110-0502-0102	235-202-0102	Герметик акриловый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.
2110-0502-0104	261-105-0601	Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.
2110-0502-0105	235-202-0105	Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83	кг
2110-0502-0110	261-105-0604	Герметик битумный, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.
2110-0502-0112	261-105-0605	Герметик силиконовый, устойчивый к влажности и ультрафиолетовому излучению, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.
2110-0502-0114	235-202-0115	Герметик полиуретановый двухкомпонентный тиксотропный для герметизации швов	кг
2110-0502-0116	261-105-0603	Герметик полиуретановый, баллон 750 мл ГОСТ 25621-83	шт.
2110-0502-0203	261-105-0607	Герметик марки 51-Г-10 ГОСТ 25621-83	кг
2110-0502-0302	261-105-0610	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4 ГОСТ 25621-83	кг
2110-0502-0401	261-105-0611	Герметик высыхающий марки 51-Г-13 ГОСТ 25621-83	кг
2110-0502-0801	261-105-0612	Герметик У-30м ГОСТ 25621-83	кг
2110-0502-0901	261-105-0613	Герметик марки 5Ф-13К ГОСТ 25621-83	кг
2110-0502-1001	261-105-0614	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг
2110-0502-1101	261-105-0615	Жгут паронизоловый, диаметр 40 мм	м
2110-0502-1201	261-105-0616	Замазка химически стойкая Арзамит-5, порошок	т
2110-0502-1202	261-105-0617	Замазка химически стойкая Арзамит-5, раствор	т
2110-0502-1301	261-105-0618	Замазка защитная	кг
2110-0502-1401	261-105-0619	Замазка оконная на олифе	т
2110-0502-1601	261-105-0620	Замазка силикатная	кг
2110-0502-1702	261-105-0622	Замазка уплотнительная ТГ-18	кг
2110-0502-1703	261-105-0623	Замазка уплотнительная У-20А	кг
2110-0502-1801	261-105-0624	Клей Бустилат	кг
2110-0502-1802	261-105-0625	Клей марки 88-СА	кг
2110-0502-1803	261-105-0626	Клей казеиновый ГОСТ 3056-90	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2110-0502-1804	261-105-0627	Клей марки КМЦ обойный	т
2110-0502-1805	261-105-0628	Клей малярный жидкий	кг
2110-0502-1807	261-105-0630	Клей резиновый N 2572-1 ГОСТ 2199-78	кг
2110-0502-1808	261-105-0631	Клей резиновый N 4508 ГОСТ 2199-78	кг
2110-0502-1809	261-105-0632	Клей резиновый N 88-Н ГОСТ 2199-78	кг
2110-0502-1810	261-105-0633	Клей резиновый марки П-9 ГОСТ 2199-78	кг
2110-0502-1811	261-105-0634	Клей столярный сухой	кг
2110-0502-1812	261-105-0635	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-2016	т
2110-0502-1813	261-105-0636	Клей марки ФР-12	т
2110-0502-1815	261-105-0638	Клей паркетный марки Бона Бонд	кг
2110-0502-1816	261-105-0639	Клей для паркетных швов марки Бона	л
2110-0502-1817	261-105-0640	Клей марки НТ-150	кг
2110-0502-1818	261-105-0641	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг
2110-0502-1819	261-105-0642	Клей эпоксидный	т
2110-0502-1820	261-105-0643	Клей марки ГИПК-14	кг
2110-0502-1821	261-105-0644	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг
2110-0502-1822	261-105-0645	Клей марки ХВК-2А	кг
2110-0502-1823	261-105-0646	Клей марки БМК-5к	кг
2110-0502-1824	261-105-0647	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414	л
2110-0502-1827	261-105-0650	Клей двухкомпонентный из полиуретана	кг
2110-0502-1828	261-105-0651	Клей однокомпонентный из полиуретана для пенополистирола	шт.
2110-0502-1829	261-105-0652	Клей эпоксидный, структурный, двухкомпонентный, жидкий, не содержащий растворителей	кг
2110-0502-1830	261-105-0653	Клей двухкомпонентный эпоксидный, тиксотропный, для структурного уплотнения и склеивания	кг
2110-0502-1901	261-105-0654	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.
2110-0502-2001	261-105-0655	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т
2110-0502-2002	261-105-0656	Гидроизолирующая прокладка для герметизации рабочих и конструктивных швов для сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций	м
2110-0502-2003	261-105-0657	Скоба для крепления гидроизолирующей прокладки	м
2110-0502-2101	261-105-0191	Смазка для монтажа труб	кг
2110-0502-9902	261-105-0120	Клей битумный ВТ-69 3М	кг
2111-0101-0100	261-105-0178	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	м3
2111-0101-0301	261-105-0128	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем ГОСТ 10140-2003	м3
2111-0102-0102	234-101-0202	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 45-50	м3
2111-0102-0105	234-101-0205	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 120-130	м3
2111-0102-0107	234-101-0207	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 175-180	м3
2111-0102-0108	234-101-0208	Плиты теплоизоляционные из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем марки П 200	м3
2111-0203-0401	234-203-0101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-500	м2



## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2111-0203-0801	234-203-0201	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г, высший сорт	10 м2
2111-0203-0802	234-203-0202	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-К	10 м2
2111-0203-0804	234-203-0204	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г	10 м2
2111-0203-9901	261-105-0179	Холст стекловолокнистый	10 м2
2111-0204-0101	261-105-0125	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм ГОСТ 23307-78	м3
2111-0205-9901	261-105-0129	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем ГОСТ 16381-77	м3
2111-0205-9902	261-105-0126	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-2003	м3
2111-0205-9903	261-105-0130	Полуцилиндры теплоизоляционные ГОСТ 23208-2003	м3
2111-0205-9904	261-105-0131	Утеплитель ГОСТ 16381-77	м3
2111-0205-9906	261-105-0127	Маты высокотемпературные марки МВТ-20 ГОСТ 16381-77	м
2111-0205-9907	261-105-0132	Плиты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м2
2111-0205-9908	261-105-0133	Мастика теплоизоляционная	м3
2111-0205-9909	261-105-0134	Плиты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м3
2111-0205-9910	261-105-0135	Нить стеклянная комплексная	кг
2111-0205-9911	261-105-0136	Материалы теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	т
2111-0205-9912	261-105-0137	Сегменты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м3
2111-0205-9913	261-105-0138	Теплоизоляционные материалы ГОСТ 16381-77	м3
2111-0205-9914	261-105-0139	Матрацы минераловатные на стеклоткани ГОСТ 16381-77	м3
2111-0206-0106	234-201-0305	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 40 мм ГОСТ 21880-2011	м3
2111-0206-0108	234-201-0307	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011	м3
2111-0401-0101	234-102-0101	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-15 ГОСТ 15588-2014	м3
2111-0401-0103	234-102-0103	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м3
2111-0401-0601	261-105-0180	Полистирол вспененный гранулированный	м3
2111-0401-9901	261-105-0140	Изделия теплоизоляционные из пенополистирола ГОСТ 16381-77	м3
2111-0402-9901	261-105-0141	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана ГОСТ 16381-77	м3
2111-0403-0100	261-105-0142	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм СТ РК 3364-2019	м
2111-0403-6701	234-303-5401	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, шириной 15 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м СТ РК 3364-2019	рулон
2111-0403-7001	234-303-5701	Самоклеящаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 50 мм, длиной 50 м СТ РК 3364-2019	рулон
2111-0403-9901	261-105-0143	Рулонная теплоизоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019	м2
2111-0403-9902	261-105-0144	Трубчатая теплоизоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019	м
2111-0404-0400	261-105-0145	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C	м2

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2111-0405-9901	261-105-0146	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект
2111-0501-9901	261-105-0181	Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67	м3
2111-0502-0110	234-502-0110	Керамзит фракцией от 5 мм до 10 мм, М400, П50 ГОСТ 32497-2013	м3
2112-0409-9901	261-106-0126	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т
2112-0409-9902	261-106-0127	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т
2112-0803-0101	261-106-0101	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90 ГОСТ 1216-87	т
2112-0803-0102	261-106-0102	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 ГОСТ 1216-87	т
2112-0803-9901	261-106-0103	Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87	т
2112-0813-0101	261-106-0104	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т
2112-0813-0104	261-106-0105	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т
2112-0814-0101	261-106-0106	Смеси хромитовые марки СХ	т
2112-0901-0102	261-106-0107	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92 ГОСТ 5338-80	т
2112-0901-0103	261-106-0108	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90 ГОСТ 5338-80	т
2112-0903-0103	261-106-0149	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42 ГОСТ 6137-97	т
2112-0903-0106	261-106-0147	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31 ГОСТ 6137-97	т
2112-0903-0107	261-106-0148	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28 ГОСТ 6137-97	т
2112-0903-0109	261-106-0109	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62 ГОСТ 6137-97	т
2112-0905-0101	261-106-0110	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 ГОСТ 6137-97	т
2112-0905-0201	261-106-0111	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный ВТ-1	т
2112-1011-0101	261-106-0112	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗПС	т
2112-1104-0101	261-106-0128	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО ГОСТ 3226-93	т
2112-1105-0104	261-106-0129	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ ГОСТ 3226-93	т
2112-1204-0101	261-106-0113	Материал рулонный муллитокремнеземистый марки МКРР-130 ГОСТ 23619-79	т
2112-1204-0201	261-106-0114	Войлок муллитокремнеземистый марки МКРВ-200 ГОСТ 23619-79	т
2112-1204-0601	261-106-0115	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 ГОСТ 23619-79	т
2112-1205-0101	261-106-0116	Порошок шамотный	т
2112-1205-0201	261-106-0130	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230x113x65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т
2112-1205-0401	261-106-0131	Блоки боковые угольные	т
2112-1205-0402	261-106-0117	Блоки кольцевые жаростойкие	м3
2112-1205-0501	261-107-1002	Графит измельченный ГОСТ 23463-79	кг
2112-1205-0601	261-106-0118	Крошка диатомитовая обожженная марки Д-500	т
2112-1205-0700	261-106-0132	Изделия шамотные	т
2112-1205-0701	261-106-0133	Изделия шамотные клиновые	т
2112-1205-0702	261-106-0134	Изделия шамотные прямые	т
2112-1205-0703	261-106-0135	Изделия шамотные трапецеидальные	т

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2112-1205-0704	261-106-0136	Изделия шамотные фасонные	т
2112-1205-0801	261-106-0119	Паста углеродистая	т
2112-1205-0901	261-106-0120	Кирпич диатомитовый ГОСТ 2694-78	м3
2112-1205-0902	261-101-0308	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м3
2112-1205-0904	261-101-0309	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т
2112-1205-0905	261-106-0121	Лом кирпича шамотного марки ЛШ	т
2112-1205-1001	261-106-0122	Магнезит каустический ГОСТ 1216-87	т
2112-1205-1101	261-106-0137	Порошок диатомитовый	т
2112-1205-1201	261-106-0138	Подовые угольные секции	т
2112-1205-1301	261-106-0123	Чугун марки МК-1	т
2112-1205-1401	261-106-0139	Полоса сечением 115х230 мм	т
2112-1205-1501	261-106-0124	Масса углеродистая	т
2112-1205-1502	261-106-0125	Масса подовая угольная	т
2112-1205-1601	261-106-0140	Элементы сборные печей	м3
2112-1205-9901	261-106-0141	Изделия огнеупорные	т
2112-1205-9902	261-106-0142	Изделия динасовые клиновые	т
2112-1205-9903	261-106-0143	Изделия алюмосиликатные (низко и среднеглиноземистые)	т
2112-1205-9904	261-106-0144	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т
2112-1205-9905	261-106-0145	Изделия кремнеземистые (динасовые)	т
2112-1205-9907	261-106-0146	Изделия алюмосиликатные шамотные	т
2113-0101-0101	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85	т
2113-0101-0102	216-101-0102	Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85	т
2113-0101-0104	261-107-0101	Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85	т
2113-0101-0202	216-101-0201	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85	т
2113-0101-0501	261-107-0102	Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85	т
2113-0101-0502	216-101-1001	Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85	т
2113-0101-0503	216-101-1002	Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85	т
2113-0101-0702	216-101-0401	Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013	т
2113-0101-0803	216-101-0501	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ССПЦ400-Д20 ГОСТ 22266-2013	т
2113-0101-1501	261-107-0105	Портландцемент тампонажный бездобавочный ГОСТ 1581-96	т
2113-0101-1502	216-101-0701	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96	т
2113-0101-1601	261-107-0103	Портландцемент напрягающий марки 400 ГОСТ 10178-85	т
2113-0101-1701	216-101-0801	Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91	т
2113-0101-1901	216-101-0901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т
2113-0101-2001	261-107-0104	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий, марка 400 ГОСТ 10178-85	т
2113-0101-9901	261-107-0106	Цемент ГОСТ 10178-85	т
2113-0102-0801	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т
2113-0102-0901	216-102-0401	Известь хлорная, марки А, ГОСТ Р 54562-2011	т
2113-0103-0102	216-103-0101	Гипсовые вяжущие марки Г-3 ГОСТ 125-79	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0104-0102	216-201-0102	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т
2113-0104-0103	216-201-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т
2113-0104-0200	216-201-0200	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД	т
2113-0104-0201	216-201-0201	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 50/70	т
2113-0104-0204	216-201-0204	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200	т
2113-0104-0502	216-201-0301	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т
2113-0104-0702	216-201-0501	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-IV	т
2113-0104-0703	216-201-0502	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V	т
2113-0104-0803	216-201-0601	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30	т
2113-0104-0804	216-201-0602	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т
2113-0104-0901	261-107-0107	Битум разжиженный РБ-1 ГОСТ 11955-82	т
2113-0104-0902	261-107-0108	Битум разжиженный РБ-2 ГОСТ 11955-82	т
2113-0104-1001	216-201-0801	Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004	т
2113-0104-1002	216-201-0802	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004	т
2113-0104-1101	216-201-0701	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60	т
2113-0104-1102	216-201-0702	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35	т
2113-0104-9900	261-107-0109	Битум горячий	т
2113-0104-9901	261-107-0110	Битум нефтяной дорожный жидкий, марка МГ и СГ ГОСТ 1551-2006	т
2113-0201-0315	217-101-0101	Болты оцинкованные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-0401	217-101-0102	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 5.8 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0402	217-101-0103	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 8.8 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0403	217-101-0104	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 10.9 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0505	261-107-0236	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0506	217-101-0105	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0508	217-101-0105	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0510	217-101-0105	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0511	217-101-0105	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 22 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0512	217-101-0105	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0513	217-101-0105	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0514	217-101-0105	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0515	217-101-0105	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0801	217-101-0106	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами длиной до 600 мм	т
2113-0201-0901	217-101-0107	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0903	261-107-0982	Болты строительные с гайками анкерные ГОСТ 1759.0-87	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0201-1000	261-107-0237	Болты высокопрочные	т
2113-0201-1001	217-101-0201	Болты высокопрочные диаметром резьбы 3 мм, длиной 16 мм, из стали марок 30ХГСА, 16ХСН ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-1103	217-101-0301	Болты самоанкерующиеся распорные М10х100 ГОСТ 28778-90	шт.
2113-0201-1104	217-101-0302	Болты самоанкерующиеся распорные М12х100 ГОСТ 28778-90	шт.
2113-0201-1106	217-101-0303	Болты самоанкерующиеся распорные М16х150 ГОСТ 28778-90	шт.
2113-0201-1201	261-107-0201	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-1203	261-107-0202	Болты анкерные ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-1204	217-101-0401	Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0201-9901	261-107-0238	Болты высокопрочные из стали марок 30ХГСА, 16ХСН ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0202-0119	261-107-0983	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0202-0219	261-107-0984	Гайка шестигранная оцинкованная ГОСТ 18126-94	кг
2113-0202-9901	261-107-0203	Гайка установочная заземляющая	100 шт.
2113-0203-0104	261-107-0204	Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78	кг
2113-0203-0105	261-107-0985	Шайбы пружинные ГОСТ 6402-70	т
2113-0203-0106	261-107-0986	Шайбы диаметром резьбы от 8 мм до 48 мм ГОСТ 11371-78	кг
2113-0203-0200	261-107-0239	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг
2113-0203-0211	261-107-0987	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг
2113-0203-0301	261-107-0988	Шайба для кровельных саморезов с резиновой прокладкой 5,5х14 мм ГОСТ 11371-78	1000 шт.
2113-0203-0401	261-107-0205	Шайбы квадратные ГОСТ 24197-80	100 шт.
2113-0203-0801	261-107-0206	Шайба накладная сферическая, марка М30 ГОСТ 11371-78	1000 шт.
2113-0203-0802	261-107-0207	Шайба накладная сферическая, марка М36 ГОСТ 11371-78	1000 шт.
2113-0203-0901	261-107-0208	Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных труб, d=30 мм	1000 шт.
2113-0203-0902	261-107-0209	Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных труб, d=36 мм	1000 шт.
2113-0203-0903	261-107-0210	Шайбы полиэтиленовые для гидроизоляции болтовых соединений, d=36,3 мм	1000 шт.
2113-0203-1001	261-107-0211	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.
2113-0204-0101	217-102-0101	Винты латунные ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0204-0203	217-102-0102	Винты с полукруглой головкой ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0205-0101	261-107-0212	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т
2113-0205-0201	261-107-0240	Анкера стальные для горнопроходческих работ	комплект
2113-0205-0301	261-107-0213	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т
2113-0205-0401	261-107-0241	Анкерный болт размерами 8/15 мм х 65 мм ГОСТ 28778-90	1000 шт.
2113-0205-0500	261-107-0242	Анкерный болт стальной оцинкованный ГОСТ 28778-90	шт.
2113-0205-0501	261-107-0989	Анкерный болт стальной оцинкованный с рубашкой под гайку М10х12х85 мм ГОСТ 28778-90	шт.
2113-0205-9901	261-107-0243	Анкерные детали	кг
2113-0206-0107	261-107-0990	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм ГОСТ 1759.0-87	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0206-0201	261-107-0214	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0206-0202	261-107-0244	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0206-0203	261-107-0215	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0206-0301	261-107-0216	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0206-0303	261-107-0217	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0206-0401	261-107-0218	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0206-0701	261-107-0219	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0206-1737	217-104-0102	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0207-0252	217-105-0101	Дюбели универсальные полипропиленовые	кг
2113-0207-0430	217-105-0102	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг
2113-0207-0602	261-107-0220	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм х 58,5 мм ГОСТ 28456-90	кг
2113-0207-0603	261-107-0221	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм х 68,5 мм ГОСТ 28456-90	кг
2113-0207-1009	261-107-0991	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	шт.
2113-0207-1020	261-107-0992	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм	шт.
2113-0207-1024	261-107-0245	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 10 мм х 100 мм	шт.
2113-0207-1112	261-107-0246	Дюбели гвоздевые металлические забивные размерами 6 мм х 60 мм ГОСТ 28456-90	шт.
2113-0207-1201	261-107-0222	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.
2113-0207-1202	261-107-0223	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.
2113-0207-1204	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.
2113-0207-1300	217-105-0200	Телескопический крепеж с саморезом для кровли	шт.
2113-0207-9900	261-107-0248	Дюбели	т
2113-0207-9901	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90	шт.
2113-0208-0109	217-106-0101	Саморезы кровельные с резиновой прокладкой окрашенные ГОСТ 1147-80	кг
2113-0208-0228	217-106-0102	Саморезы кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные ГОСТ 1147-80	кг
2113-0208-0371	217-106-0103	Саморезы для крепления гипсокартона и деревянных изделий ГОСТ 1147-80	кг
2113-0208-0411	217-106-0104	Саморезы для крепления металлического профиля ГОСТ 1147-80	кг
2113-0208-0600	217-107-0100	Шурупы для сэндвич-панелей ГОСТ 1147-80	шт.
2113-0208-0607	217-107-0102	Шурупы для сэндвич-панелей, размерами 5,5 мм х 140-190 мм ГОСТ 1147-80	шт.
2113-0209-0104	217-108-0101	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг
2113-0209-0202	217-108-0201	Гвозди кровельные оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4030-63)	кг
2113-0209-0203	217-108-0302	Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)	кг
2113-0209-0205	261-107-0993	Гвозди кровельные оцинкованные для Ондулина	шт.

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0209-0301	217-108-0102	Гвозди винтовые ГОСТ 283-75	кг
2113-0209-0303	217-108-0103	Гвозди отделочные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4032-63)	кг
2113-0209-0304	261-107-0226	Гвозди усиленные ГОСТ 283-75	кг
2113-0210-0201	261-107-0250	Детали крепления	т
2113-0211-0101	261-107-0227	Глухари	100 шт.
2113-0211-0102	261-107-0994	Глухари металлические	т
2113-0211-0201	261-107-0995	Кляммеры КЛ-1, КЛ-2	1000 шт.
2113-0211-0301	217-102-0104	Винты самонарезающие оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0211-0401	261-107-0228	Заклепка СТД-985	кг
2113-0211-0402	261-107-0229	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т
2113-0211-0403	261-107-0230	Заклепки с полукруглой головкой 4х10	т
2113-0211-0404	261-107-0231	Заклепки алюминиевые	т
2113-0211-0426	261-107-0232	Заклепки с полукруглой головкой диаметром 24 мм, длиной от 120 до 180 мм	т
2113-0211-0427	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг
2113-0211-0501	261-107-0997	Петля накладная	шт.
2113-0211-0601	261-107-0998	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16 мм	шт.
2113-0211-0602	261-107-0999	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х32 мм	шт.
2113-0211-0612	261-107-1001	Шурупы типа LN размерами 3,5 мм х 9 мм	шт.
2113-0211-0614	217-106-0105	Шурупы с полукруглой головкой	кг
2113-0211-0615	217-106-0106	Шурупы с шестигранной головкой	кг
2113-0211-0701	261-107-0233	Крепитель кассеты (икля)	шт.
2113-0211-0801	261-107-0234	Кронштейн выравнивающий из оцинкованной стали для навесных фасадов типа П-200 толщиной стенки 1,2 мм /П-образный/	шт.
2113-0211-0802	261-107-0235	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.
2113-0211-9901	261-107-0251	Крепежные материалы и детали закладные	т
2113-0211-9902	261-107-0252	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т
2113-0211-9904	261-107-0253	Крепежный элемент для плит из природного камня	шт.
2113-0401-0309	217-501-0101	Асбест хризотилковый марки А-3-50 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0318	217-501-0102	Асбест хризотилковый марки А-3-50 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0321	217-501-0103	Асбест хризотилковый марки А-5-65 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0326	217-501-0105	Асбест хризотилковый марки А-6-40 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0332	217-501-0106	Асбест хризотилковый марки А-6К-30 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0333	217-501-0107	Асбест хризотилковый марки А-6К-45 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0401-0335	217-501-0108	Асбест хризотилковый марки А-7-370 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0402-0103	261-107-0305	Асботекстолит ГОСТ 5-78 марки Г	т
2113-0403-0301	217-502-0101	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной от 0,2 мм до 0,3 мм ГОСТ 23779-95	т
2113-0403-0302	217-502-0102	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 23779-95	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0404-0102	261-107-0306	Волокно асбестовое марки П-3-60 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0404-0103	261-107-0307	Волокно асбестовое марки П-3-50 ГОСТ 12871-2013	т
2113-0405-0101	217-503-0101	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм ГОСТ 2850-95	т
2113-0405-0102	217-503-0102	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм ГОСТ 2850-95	т
2113-0406-0101	217-504-0101	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0,7 мм ГОСТ 1779-83	т
2113-0406-0103	217-504-0103	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 2 мм до 2,5 мм ГОСТ 1779-83	т
2113-0406-0104	217-504-0104	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 3 мм до 5 мм ГОСТ 1779-83	т
2113-0406-0106	217-504-0106	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 8 мм до 10 мм ГОСТ 1779-83	т
2113-0406-0109	217-504-0109	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром от 18 мм до 25 мм ГОСТ 1779-83	т
2113-0407-0202	217-505-0105	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-2012	м2
2113-0407-0301	217-505-0206	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-2012	м2
2113-0407-0302	217-505-0205	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-2012	м2
2113-0407-9901	261-107-0308	Листы, плиты асбестоцементные	м2
2113-0407-9902	261-107-0309	Панели перегородок асбестоцементные	м2
2113-0407-9903	261-107-0310	Панели стеновые асбестоцементные	м2
2113-0409-0101	261-107-0311	Экструзионные асбестоцементные изделия для перегородок, высота 60 мм	м2
2113-0409-0102	261-107-0312	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие АЦЭИД ГОСТ 4248-92	т
2113-0501-0101	261-107-0313	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм ГОСТ 9272-2017	1000 шт.
2113-0501-0301	261-107-0314	Стекло для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м2
2113-0502-0302	217-401-0505	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное ГОСТ 17622-72	кг
2113-0502-0400	261-107-0315	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные	м2
2113-0502-0600	261-107-0316	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные	м2
2113-0502-0800	261-107-0317	Профили для поликарбонатных листов	м
2113-0502-0802	217-206-0302	Профиль соединительный разъемный "крышка" для поликарбонатных листов	м
2113-0502-0803	217-206-0303	Профиль соединительный разъемный "база" для поликарбонатных листов	м
2113-0502-0804	217-206-0304	Профиль торцевой для поликарбонатных листов	м
2113-0502-0805	217-206-0305	Профиль пристенный для поликарбонатных листов	м
2113-0502-9901	261-107-0318	Элементы крепления для поликарбонатных листов	шт.
2113-0503-0101	261-107-0319	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2
2113-0504-0101	261-107-0320	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм ГОСТ 7481-2013	м2
2113-0505-0101	261-107-0321	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2
2113-0506-0104	217-401-0404	Стекло многослойное (триплекс) толщиной 10 мм ГОСТ 30826-2014	м2
2113-0508-0101	217-401-0101	Стекло листовое, толщина 2 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0102	217-401-0102	Стекло листовое, толщина 3 мм ГОСТ 111-2014	м2



## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0508-0103	217-401-0103	Стекло листовое, толщина 4 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0104	217-401-0104	Стекло листовое, толщина 5 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0107	217-401-0107	Стекло листовое, толщина 8 мм ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0205	261-107-0322	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 ГОСТ 111-2014	м2
2113-0508-0301	261-107-0323	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц ГОСТ 111-2001	м2
2113-0509-0101	261-107-0324	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения ГОСТ 21992-83	м2
2113-0509-0102	261-107-0325	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения ГОСТ 21992-83	м2
2113-0510-0301	261-107-0326	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм ГОСТ 24866-2014	м2
2113-0512-0201	217-403-0101	Стекло натриевое жидкое каустическое ГОСТ 13078-81	т
2113-0512-0301	261-107-0327	Стекло жидкое калийное	т
2113-0602-0305	261-107-0977	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,1 мм ГОСТ 28034-89	10 м2
2113-0602-0306	261-107-0978	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,12 мм ГОСТ 28034-89	10 м2
2113-0602-0503	261-107-0328	Лакоткань электроизоляционная хлопчатобумажная на перкале В, марки ЛХММ-105, толщиной 0,24 мм ГОСТ 28034-89	м2
2113-0602-9901	261-107-0329	Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале Б-Э ГОСТ 28034-89	кг
2113-0603-0104	261-107-0902	Гетинакс электротехнический листовой марки I, толщиной от 2 мм до 4,5 мм ГОСТ 2718-74	кг
2113-0603-0301	261-107-0903	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм ГОСТ 5-78	кг
2113-0603-0302	261-107-0330	Текстолит, марка ПТ I сорта, толщина 1-3 мм ГОСТ 5-78	т
2113-0603-0401	261-107-0904	Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74	кг
2113-0603-9901	261-107-0905	Гетинакс листовой ГОСТ 2718-74	кг
2113-0701-0101	261-107-0331	Ацетилен технический растворенный марки А ГОСТ 5457-75	т
2113-0701-0102	261-107-0332	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т
2113-0701-0201	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3
2113-0701-0401	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3
2113-0701-0501	261-107-0333	Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения ГОСТ 5542-2014	м3
2113-0701-0601	217-605-0102	Гелий	м3
2113-0701-0801	217-605-0103	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 высшего сорта	м3
2113-0701-0802	261-107-0906	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 1 сорта	м3
2113-0701-0901	261-107-0907	Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74	м3
2113-0701-1001	261-107-0334	Пропан-бутан ГОСТ Р 52087-2018	кг
2113-0701-1002	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг
2113-0701-1101	217-605-0105	Воздух сжатый	м3
2113-0701-1201	217-605-0106	Углекислый газ ГОСТ 8050-85	т
2113-0701-1301	261-107-0908	Углекислота ГОСТ 8050-85	кг
2113-0701-9901	217-605-0107	Водород газообразный технический ГОСТ 3022-80	м3
2113-0702-0101	261-107-0335	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т
2113-0702-0201	217-605-0201	Масло дизельное моторное М-10ДМ ГОСТ 12337-84	т

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0702-0301	217-605-0202	Масло зимнее М-8ДМ	т
2113-0702-0401	217-605-0203	Масло промышленное И-20А ГОСТ 20799-88	т
2113-0702-0501	261-107-0336	Масло каменноугольное для пропитки древесины ГОСТ 2770-74	т
2113-0702-0601	261-107-0337	Масла креозотовые	т
2113-0702-0701	261-107-0338	Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79	т
2113-0702-1001	217-605-0204	Скипидар живичный ГОСТ 1571-82	т
2113-0702-1101	217-605-0301	Смазка солидол жировой Ж ГОСТ 1033-79	т
2113-0702-1102	217-605-0302	Смазка защитная ЗЭС	кг
2113-0702-1103	217-605-0303	Смазка редукторная Циатим-208	кг
2113-0702-1105	217-605-0304	Смазка для опалубки	кг
2113-0702-1106	261-107-0339	Смазка для рельсовых креплений "Фоссло"	кг
2113-0702-1107	261-107-0340	Смазка жидкая МАС-35	кг
2113-0702-1108	217-605-0305	Смазка графитовая ГОСТ 3333-80	кг
2113-0702-1109	261-107-0341	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг
2113-0702-1110	217-605-0306	Смазка графитомедистая	кг
2113-0702-1111	261-107-0343	Смазка пластичная ГОИ-54п ГОСТ 3276-89	кг
2113-0702-1112	261-107-0910	Смазка Торсиол-55 ГОСТ 20458-89	кг
2113-0702-1113	261-107-0344	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) ГОСТ 1957-73	т
2113-0702-1114	261-107-0345	Смазка УС-3	кг
2113-0702-1115	261-107-0911	Смазка 1-13 жировая	т
2113-0702-1116	261-107-0346	Смазка N 9	т
2113-0702-1117	261-107-0912	Смазка контактная графитовая ГОСТ 3333-80	кг
2113-0702-1118	261-107-0347	Смазка ВНИИНП-226	кг
2113-0702-1119	261-107-0348	Смазка вакуумная	кг
2113-0702-1202	261-107-0913	Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89	т
2113-0702-1301	261-107-0914	Вазелин технический	кг
2113-0702-1401	261-107-0915	Масло авиационное ГОСТ 21743-76	кг
2113-0702-1501	261-107-0916	Масло вакуумное	кг
2113-0702-1601	261-107-0917	Масло веретенное	кг
2113-0702-1701	261-107-0349	Масло изоляционное	кг
2113-0702-1801	261-107-0350	Масло кабельное	кг
2113-0702-1901	261-107-0918	Масло компрессорное ГОСТ 1861-73	кг
2113-0702-2001	261-107-0919	Масло МС-20 ГОСТ 21743-76	кг
2113-0702-2101	261-107-0351	Масло соляровое	кг
2113-0702-2201	261-107-0920	Масло турбинное ГОСТ 32-74	кг
2113-0702-2301	261-107-0352	Эфир этиловый технический ГОСТ 8981-78	т
2113-0703-0101	261-107-0353	Глицерин синтетический ГОСТ 6259-75	т
2113-0703-0201	261-107-0354	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т
2113-0703-0301	261-107-0355	Контакт Петрова керосиновый	т
2113-0703-0401	261-107-0356	Раствор серный	кг

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0703-0601	261-107-0357	Мазут топочный каменноугольный	т
2113-0703-0701	261-107-0358	Мазут флотский Ф-12 ГОСТ 10585-2013	т
2113-0703-0801	261-107-0359	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А ГОСТ 9880-76	т
2113-0703-0901	261-107-0360	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т
2113-0703-0902	261-107-0361	Топливо моторное, марка ДТ ГОСТ 1667-68	т
2113-0703-1001	261-107-0362	Спирт бутиловый синтетический	т
2113-0703-1002	261-107-0363	Спирт фуриловый	т
2113-0703-1003	261-107-0364	Спирт этиловый ректифицированный технический ГОСТ 18300-87	т
2113-0703-1102	261-107-0365	Дибутилфталат технический ГОСТ 8728-88 1 сорта	т
2113-0703-1201	261-107-0366	Диоктилфталат ГОСТ 8728-88	кг
2113-0703-1302	261-107-0367	Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86 1 сорта	т
2113-0703-1401	217-603-0101	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	м3
2113-0703-1402	217-603-0102	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	кг
2113-0703-1403	261-107-0368	Вода химически очищенная	м3
2113-0703-1404	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3
2113-0703-1405	217-603-0104	Вода техническая	м3
2113-0703-1406	261-107-0369	Вода с открытых источников	м3
2113-0703-1407	261-107-0370	Вода	м3
2113-0703-1601	261-107-0371	Кислота	т
2113-0703-1602	261-107-0921	Кислота азотная концентрированная 1 сорта с содержанием основного вещества 98,2% ГОСТ 701-89	т
2113-0703-1603	261-107-0372	Кислота кремнефтористоводородная	т
2113-0703-1604	261-107-0922	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80	т
2113-0703-1605	261-107-0923	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80	кг
2113-0703-1606	261-107-0373	Кислота серная техническая улучшенная ГОСТ 2184-2013	т
2113-0703-1607	261-107-0374	Кислота серная аккумуляторная высшего сорта ГОСТ 667-73	т
2113-0703-1609	261-107-0375	Кислота соляная техническая ГОСТ 857-95	т
2113-0703-1610	261-107-0376	Кислота уксусная ГОСТ 61-75	кг
2113-0703-1611	261-107-0924	Кислота борная марки А ГОСТ 18704-78	т
2113-0703-1701	261-107-0377	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) ГОСТ 10834-76	т
2113-0703-1702	261-107-0378	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т
2113-0703-1703	261-107-0379	Жидкость индикаторная	л
2113-0703-1704	261-107-0380	Жидкость кремнийорганическая	кг
2113-0703-1801	261-107-0381	Азот жидкий технический ГОСТ 9293-74	т
2113-0703-1901	261-107-0382	Фурфуrolацетоновый мономер ФА	т
2113-0703-2001	261-107-0926	Сольвент каменноугольный технический, марка А ГОСТ 1928-79	т
2113-0703-2002	261-107-0383	Сольвент каменноугольный технический, марка Б ГОСТ 1928-79	т
2113-0703-2003	261-107-0384	Сольвент каменноугольный технический, марки В ГОСТ 1928-79	т
2113-0703-2101	261-107-0385	Олигоэфиракрилат МГФ-9, I сорта	т
2113-0703-2201	261-107-0386	Углерод четыреххлоридный	кг
2113-0703-2301	261-107-0387	Этилцеллозольф технический I сорта ГОСТ 8313-88	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0703-2401	261-107-0388	Хлорметилен ГОСТ 12794-80	кг
2113-0704-0201	261-107-0389	Бура ГОСТ 8429-77	т
2113-0704-0301	261-107-0927	Карбид кальция для кусков 50/80 ГОСТ 1460-2013	т
2113-0704-0501	261-107-0390	Вольфрам	кг
2113-0704-0701	261-107-0929	Магний технический хлористый (бишофит) ГОСТ 7759-73	т
2113-0704-0801	261-107-0930	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТР ГОСТ 2263-79	т
2113-0704-0802	261-107-0391	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТД ГОСТ 2263-79	т
2113-0704-0901	261-107-0931	Аммоний хлористый (нашатырь) ГОСТ 2210-73	т
2113-0704-1201	261-107-0932	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая ГОСТ 5100-85	т
2113-0704-1301	261-107-0933	Кальций хлористый технический сорт 1 ГОСТ 450-77	т
2113-0704-1401	261-107-0934	Кальций хлористый жидкий сорт 1 ГОСТ 450-77	т
2113-0704-1601	261-107-0935	Магний хлористый ГОСТ 7759-73	т
2113-0704-1901	261-107-0392	Карборунд	кг
2113-0704-2101	261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т
2113-0704-2201	261-107-0393	Аэросил ГОСТ 14922-77	т
2113-0704-2301	261-107-0937	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) ГОСТ 10873-73	т
2113-0704-2302	261-107-0938	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т
2113-0704-2401	261-107-0939	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т
2113-0704-2404	261-107-0394	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В-технический на основе экстракционной фосфорной кислоты ГОСТ 8515-75	т
2113-0704-2801	261-107-0395	Антипирен из нефелина, марка Б	т
2113-0704-2901	261-107-0941	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, I сорта ГОСТ 10690-73	т
2113-0704-2907	261-107-0942	Калий едкий технический ГОСТ 10690-73	кг
2113-0704-2908	261-107-0396	Калий серноокислый (из нефелинового сырья) насыпью ГОСТ 4145-74	т
2113-0704-3001	261-107-0943	Купорос медный марки А ГОСТ 19347-2014	т
2113-0704-3101	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т
2113-0704-3201	261-107-0944	Моноэтаноламин	кг
2113-0704-3301	261-107-0398	Моногидрат лития ГОСТ 8595-83	кг
2113-0704-3401	261-107-0399	Молибден дисульфид	кг
2113-0704-3601	261-107-0945	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка А, Б, высшего сорта ГОСТ 4197-74	т
2113-0704-3602	261-107-0946	Натрий кремнефтористый технический, I сорта	т
2113-0704-3604	261-107-0401	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т
2113-0704-3701	261-107-0402	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг
2113-0704-3801	261-107-0403	Стеарин ГОСТ 6484-96	кг
2113-0704-3901	261-107-0404	Церезин марки 65 ГОСТ 2488-79	т
2113-0704-9901	261-107-0947	Тринатрийфосфат технический ГОСТ 201-76	кг
2113-0704-9902	261-107-0405	Триполифосфат натрия технический I сорта ГОСТ 13493-86	т
2113-0704-9903	261-107-0406	Ферро фосфор электротермический ФФ-20-6	кг
2113-0704-9904	261-107-0407	Ферросилицит	кг

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0704-9905	261-107-0408	Реактивы химические	кг
2113-0704-9906	261-107-0948	Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79	т
2113-0801-0301	261-107-0409	Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, I сорта	т
2113-0801-0302	261-107-0410	Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, I сорта	т
2113-0801-0505	261-101-0310	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т
2113-0801-0507	261-101-0311	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т
2113-0801-0614	261-105-0160	Эластомер полимочевинный двухкомпонентный напыляемый для защиты различных поверхностей	кг
2113-0801-0615	261-105-0161	Система полиуретановая двухкомпонентная для покрытия и грунтования различных пористых оснований	кг
2113-0801-9901	261-107-0411	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т
2113-0802-0107	261-107-0412	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м2
2113-0802-0201	261-107-0413	Бумага мешочная битумированная Б-70 ГОСТ 2228-81	т
2113-0802-0202	261-107-0414	Бумага мешочная битумированная Б-78 ГОСТ 2228-81	т
2113-0802-0301	261-107-0415	Бумага упаковочная мазутированная	т
2113-0802-0501	261-107-0416	Бумага ролевая	т
2113-0802-0601	261-107-0417	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг
2113-0802-0701	261-107-0418	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг
2113-0802-1002	261-107-0419	Картон строительный прокладочный марки Б ГОСТ 9347-74	т
2113-0802-1101	261-107-0420	Картон гофрированный ГОСТ 7376-89	кг
2113-0802-1201	261-107-0421	Картон фильтровальный технический ГОСТ 6722-75	кг
2113-0802-1701	261-107-0422	Салфетки хлопчатобумажные	м2
2113-0802-9901	261-201-0604	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг
2113-0802-9902	261-201-0605	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	лист
2113-0802-9903	261-107-0423	Бумага фильтровальная ГОСТ 12026-76	м2
2113-0803-0102	261-107-0424	Ткань бязь суровая ГОСТ 29298-2005	10 м2
2113-0803-0201	261-107-0425	Марля бытовая суровая арт.6437 ГОСТ 11109-90	10 м
2113-0803-0301	261-107-0426	Миткаль Т-2 суровый (суровье) ГОСТ 29298-2005	10 м
2113-0803-0401	261-107-0427	Парусина суровая арт.2007 ГОСТ 15530-93	10 м
2113-0803-0406	261-107-0428	Холст парусиновый ГОСТ 15530-93	м2
2113-0803-0501	261-107-0429	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м2
2113-0803-0801	261-107-0430	Рогожа	м2
2113-0803-0901	261-107-0431	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг
2113-0803-1001	261-107-0432	Ветошь	кг
2113-0803-1101	261-107-0433	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2
2113-0803-1501	261-107-0434	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м2
2113-0803-1601	261-107-0435	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов ГОСТ 8481-75	100 м2
2113-0803-1602	261-107-0436	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщина 0,2 мм	м2
2113-0803-1603	261-107-0437	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11 ГОСТ 19170-2001	м2

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0803-1604	261-107-0438	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11-ГСВ-9 ГОСТ 19170-2001	м2
2113-0803-1605	261-107-0439	Ткань стеклянная марки Т-10 ГОСТ 19170-2001	м2
2113-0803-1606	261-107-0440	Ткань стеклянная электроизоляционная, марка Э1/1-100 ГОСТ 19907-83	м2
2113-0803-1607	261-201-0606	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-13 ГОСТ 19170-2001	м2
2113-0803-1701	261-107-0441	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм ГОСТ 6102-94	т
2113-0803-1801	261-107-0442	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м2
2113-0803-9901	261-107-0443	Ткани	м2
2113-0804-0101	261-107-0444	Веревка техническая из пенькового волокна ГОСТ 1868-88	т
2113-0804-0201	261-107-0445	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т
2113-0804-0301	261-107-0446	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т
2113-0804-0401	261-107-0447	Каболка	т
2113-0804-0601	261-107-0448	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97	т
2113-0804-0801	261-107-0449	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	т
2113-0804-0802	261-107-0450	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг
2113-0804-0803	261-107-0451	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм ГОСТ 17308-88	кг
2113-0804-0901	261-107-0452	Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88	т
2113-0804-1001	261-107-0453	Шпагат увязочный из лубяных волокон ГОСТ 17308-88	кг
2113-0804-1101	261-201-0607	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг
2113-0804-1201	261-107-0454	Нитки капроновые ГОСТ 15897-97	кг
2113-0804-1202	261-107-0455	Нитки хлопчатобумажные швейные N00 ГОСТ 6309-93	кг
2113-0804-1203	261-107-0456	Нитки суровые	кг
2113-0804-1204	261-107-0457	Нитки "Маккей"	кг
2113-0804-1205	261-107-0458	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг
2113-0804-1301	261-107-0459	Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения св. 100 мм2 ГОСТ 6467-79	кг
2113-0804-1302	261-107-0460	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм ГОСТ 6467-79	кг
2113-0804-1303	261-107-0461	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм ГОСТ 6467-79	кг
2113-0804-1304	261-107-0462	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм ГОСТ 6467-79	кг
2113-0804-1401	261-107-0463	Шнур полиэтиленовый	м
2113-0805-0101	261-107-0464	Воск полиэтиленовый неокисленный	т
2113-0805-0102	261-107-0465	Воск полиэтиленовый окисленный	т
2113-0805-0201	261-107-0466	Войлок строительный	т
2113-0805-0202	261-107-0467	Войлок строительный пропитанный	100 м2
2113-0805-0203	261-107-0468	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3
2113-0806-0301	261-107-0469	Плитки асфальтобетонные	м2
2113-0806-0401	261-107-0470	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м2
2113-0806-0501	261-107-0471	Плитки камнелитые прямоугольные, 180x115x18 мм	м2
2113-0806-0502	261-107-0472	Плитки камнелитые прямоугольные, 250x180x30 мм	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0806-0601	261-201-0608	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм ГОСТ 961-89	м2
2113-0806-0602	261-201-0609	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 35 мм ГОСТ 961-89	м2
2113-0806-0701	261-107-0473	Плитка футеровочная АТМ-1	т
2113-0806-0801	261-107-0474	Плиты акустические (тип, марка по проекту)	м2
2113-0806-0901	261-107-0475	Плиты армоцементные	м3
2113-0806-0902	261-107-0476	Плиты армоцементные	м2
2113-0806-1001	261-107-0477	Плиты покрытий асбестоцементные	м2
2113-0806-1101	261-107-0478	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм ГОСТ 6428-83	м2
2113-0806-1201	261-107-0479	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 10 мм	м2
2113-0806-1202	261-107-0480	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 15 мм	м2
2113-0806-1301	261-107-0481	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 50 мм	м3
2113-0806-1302	261-107-0482	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 75 мм	м3
2113-0806-1401	261-201-0610	Плиты цементностружечные нешлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 26816-86	м2
2113-0806-1501	261-107-0483	Плиты-оболочки	м3
2113-0807-0101	261-201-0393	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97	кг
2113-0807-0201	261-201-0394	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97	кг
2113-0807-0301	261-107-0484	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/	т
2113-0807-0502	261-107-0485	Сиккатив плавный 64Б	т
2113-0809-0101	261-107-0486	Лента "Сэвилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м
2113-0809-0102	261-107-0487	Лента "Сэвилен"	кг
2113-0809-0201	261-201-0611	Лента алюминиевая, марка АД1Н, толщина 0,8 мм, ширина 20 мм ГОСТ 13726-97	кг
2113-0809-0301	261-107-0488	Лента бутиловая диффузионная	м
2113-0809-0302	261-107-0489	Лента бутиловая ПСУЛ	м
2113-0809-0401	261-201-0612	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д, ширина 100 мм	1000 м
2113-0809-0501	261-107-0490	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97	кг
2113-0809-0601	261-107-0491	Лента киперная 40 мм ГОСТ 4514-78	10 м
2113-0809-0701	261-107-0492	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.
2113-0809-0801	261-107-0493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг
2113-0809-0901	261-107-0494	Лента мастично-полимерная типа "Лиам"	м2
2113-0809-1001	261-107-0495	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм ГОСТ 16214-86	м2
2113-0809-1003	261-107-0496	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,6 мм ГОСТ 16214-86	м2
2113-0809-1101	261-107-0497	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м2
2113-0809-1201	261-107-0498	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 ГОСТ 20477-86	кг

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0809-1202	261-107-0499	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86	кг
2113-0809-1301	261-107-0501	Лента К226	100 м
2113-0809-1302	261-107-0502	Лента ЛЭТСАР	кг
2113-0809-1303	261-201-0613	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м
2113-0809-1304	261-201-0614	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м
2113-0809-1305	261-201-0615	Лента армирующая бумажная	м
2113-0809-1306	261-201-0616	Лента перфорированная самоклеящаяся для поликарбонатных листов	м
2113-0809-1307	261-105-0163	Демпферная лента толщиной 8 мм	м
2113-0809-1401	261-107-0503	Лента профильная из ПВХ Роталок	м
2113-0809-1402	261-107-0504	Лента профильная из ПВХ Экспанда	м
2113-0809-1510	261-107-0505	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем ГОСТ 16214-86	кг
2113-0809-9901	261-107-0506	Лента бутиловая	м
2113-0809-9903	261-107-0507	Лента киперная ГОСТ 4514-78	кг
2113-0810-0101	261-107-0508	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм ГОСТ 10354-82	1000 м2
2113-0810-0102	261-107-0509	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82	т
2113-0810-0103	261-107-0510	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/	м2
2113-0810-0201	261-107-0511	Пленка радиографическая РТ-5	дм2
2113-0810-0202	261-107-0512	Пленка радиографическая рулонная	м
2113-0810-0302	261-107-0513	Пленка из фторопласта -4 изоляционная марки ИО, ориентированная ГОСТ 24222-80	т
2113-0810-0303	261-107-0514	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДБ, толщина 0,55 мм	м2
2113-0810-0304	261-107-0515	Пленка оберточная ПЭКОМ, толщина 0,6 мм	м2
2113-0810-0305	261-107-0516	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеящаяся, марка ПДСПО-12 ГОСТ 24944-81	1000 м2
2113-0810-0306	261-107-0517	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т
2113-0810-0307	261-107-0518	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, класс А ГОСТ Р 52290-2004	1000 м2
2113-0810-0308	261-107-0519	Пленка алюминированная	кг
2113-0811-0202	261-107-0520	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А ГОСТ Р 54556-2011	т
2113-0811-9901	261-107-0521	Каучук бутиловый	т
2113-0812-0101	261-107-0522	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.
2113-0812-0103	261-107-0951	Баллон газовый для строительно-монтажного пистолета на 750 креплений	шт.
2113-0812-0301	261-107-0523	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг
2113-0812-0302	261-107-0524	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг
2113-0812-0401	261-107-0525	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.
2113-0812-0402	261-107-0526	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.
2113-0812-0403	261-107-0527	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.
2113-0812-0500	261-107-0528	Сверла кольцевые алмазные ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0501	261-107-0529	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0502	261-107-0530	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм ГОСТ 26339-84	шт.



*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0812-0503	261-107-0531	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0504	261-107-0532	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0505	261-107-0533	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0506	261-107-0534	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0507	261-107-0535	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0508	261-107-0536	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0509	261-107-0537	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0510	261-107-0538	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0511	261-107-0539	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0512	261-107-0540	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0513	261-107-0541	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0514	261-107-0542	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0515	261-107-0543	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0516	261-107-0544	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм ГОСТ 26339-84	шт.
2113-0812-0700	261-107-0545	Круг шлифовальный ГОСТ 2424-83	шт.
2113-0812-0801	261-107-0546	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2
2113-0812-0901	261-107-0547	Буровой инструмент	комплект
2113-0812-0902	261-107-0548	Буры ложковые типа БИ119-97А000	шт.
2113-0812-1002	261-107-0952	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1005	261-107-0549	Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1007	261-107-0550	Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1008	261-107-0551	Электроды ЗИО-8 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1009	261-107-0552	Электроды ЛПС, d 5 мм ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1010	261-107-0553	Электроды ЛПС, d 6 мм ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1011	261-107-0554	Электроды ЛПС, d 7 мм ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1013	261-107-0953	Электроды МР-3 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1014	261-107-0555	Электроды ПТ-30 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1015	261-107-0556	Электроды ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1016	261-107-0557	Электроды ТМУ-21 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1017	261-107-0954	Электроды УОНИ 13/45 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1019	261-107-0955	Электроды УОНИ 13/55 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1020	261-107-0558	Электроды ЦЛ-20 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1023	261-107-0956	Электроды ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1024	261-107-0957	Электроды ЦТ-15 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1025	261-107-0559	Электроды ЦТ-26 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1026	261-107-0958	Электроды ЦУ-5 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1027	261-107-0959	Электроды ЭА-395 ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1028	261-107-0560	Электроды ЭА-898/21Б ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1029	261-107-0561	Электроды ЭПР-1, d 7 мм ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1030	261-107-0562	Электроды ЭПС-5, d 5 мм ГОСТ 9466-75	т

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0812-1031	261-107-0563	Электроды, d=2 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1032	261-107-0564	Электроды, d=2,5 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1033	261-107-0565	Электроды, d=3 мм, АНВ-20 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1034	261-107-0566	Электроды, d=3 мм, Э55 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1035	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1036	261-107-0568	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1037	261-107-0569	Электроды, d=4 мм, Э50 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1038	261-107-0570	Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1039	261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1040	261-107-0572	Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1041	261-107-0573	Электроды, d=8 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1042	261-107-0574	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1044	261-107-0575	Электроды угольные ГОСТ 9466-75	кг
2113-0812-1045	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1046	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т
2113-0812-1301	261-107-0578	Инъектор	шт.
2113-0812-1401	261-107-0960	Подкладка керамическая модели 1G42-R	м
2113-0813-0101	261-107-0579	Полуэбониты 1751-7	кг
2113-0813-0102	261-107-0580	Полуэбониты 51-1574	кг
2113-0813-0103	261-107-0581	Полуэбониты 51-1629	кг
2113-0813-0104	261-107-0582	Полуэбониты 60-343	кг
2113-0813-0105	261-107-0583	Полуэбониты 60-344	кг
2113-0813-0106	261-107-0584	Полуэбониты 6631-1	кг
2113-0813-0107	261-107-0585	Полуэбониты ИРП-1391-8	кг
2113-0813-0108	261-107-0586	Полуэбониты ИРП-1394-1	кг
2113-0813-0109	261-107-0587	Полуэбониты ИРП-1395-1	кг
2113-0813-0201	261-107-0588	Эбониты 51-1626	т
2113-0813-0202	261-107-0589	Эбониты 51-1627	т
2113-0814-0102	261-107-0590	Детали стальные для натяжения арматуры	т
2113-0814-0201	261-107-0591	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м2
2113-0814-0202	261-107-0592	Детали покрытия из металлопласта	м2
2113-0814-0203	261-107-0593	Детали покрытия из оцинкованной стали	м2
2113-0814-0401	261-107-0594	Ерши металлические	кг
2113-0814-0501	261-107-0595	Жесть белая ГОСТ 13345-85	кг
2113-0814-0503	261-107-0596	Жесть белая толщиной 0,25 мм ГОСТ 13345-85	кг
2113-0814-0601	261-107-0597	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м
2113-0814-0701	261-107-0598	Жилки латунные 4x20 мм	м
2113-0814-0801	261-107-0599	Звено соединительное 28 мм	шт.
2113-0814-0802	261-107-0601	Звено соединительное 49 мм	шт.
2113-0814-0901	261-107-0602	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0814-1001	261-107-0603	Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88	т
2113-0814-1101	261-107-0604	Опорные части пролетных строений ГОСТ Р 53628-2009	кг
2113-0814-1201	261-107-0605	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м
2113-0814-1301	261-107-0606	Отсосы	кг
2113-0814-1401	261-107-0607	Песок металлический	т
2113-0814-1501	261-107-0608	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t-0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м
2113-0814-1701	261-102-0137	Прутки медные ГОСТ 1535-2006	кг
2113-0814-1702	261-107-0609	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм ГОСТ 21488-97	т
2113-0814-1703	261-107-0610	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм ГОСТ 21488-97	т
2113-0814-1704	261-102-0138	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм ГОСТ 2060-2006	т
2113-0814-1705	261-107-0611	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм ГОСТ 1535-2006	т
2113-0814-1901	261-102-0267	Сварная решетка ограждения	т
2113-0814-2001	261-107-0612	Сетки в рамках	м2
2113-0814-2101	261-107-0613	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 580х30 мм	шт.
2113-0814-2102	261-107-0614	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 790х30 мм	шт.
2113-0814-2103	261-107-0615	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 960х30 мм	шт.
2113-0814-2104	261-107-0616	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1066х30 мм	шт.
2113-0814-2105	261-107-0617	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1336х30 мм	шт.
2113-0814-2106	261-107-0618	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1650х30 мм	шт.
2113-0814-2201	261-107-0619	Скобы зажимные (литье стальное)	т
2113-0814-2202	261-107-0620	Скобы металлические	кг
2113-0814-2203	261-107-0621	Скобы металлические для монтажа	кг
2113-0814-2204	261-107-0622	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.
2113-0814-2205	261-107-0623	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 32	шт.
2113-0814-2206	261-107-0624	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 50	шт.
2113-0814-2207	261-107-0625	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 63	шт.
2113-0814-2208	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.
2113-0814-2209	261-107-0627	Скобы ходовые	кг
2113-0814-2210	261-107-0628	Скобяные изделия	комплект
2113-0814-2211	261-107-0629	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.
2113-0814-2401	261-102-0136	Сталь круглая оцинкованная диаметром от 10 мм до 12 мм	т
2113-0814-2501	261-107-0630	Сталь легированная	кг
2113-0814-2601	261-107-0631	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т
2113-0814-2701	261-107-0632	Стальное литье	т
2113-0814-2801	261-107-0633	Стяжки винтовые	шт.

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0814-2802	261-107-0634	Стяжки из СВП	т
2113-0814-2803	261-107-0635	Стяжки из угольника	т
2113-0814-2901	261-107-0636	Траверсы стальные	т
2113-0814-3001	261-107-0637	Трос	м
2113-0814-3002	261-107-0638	Трос грозозащитный	т
2113-0814-3101	261-107-0639	Хомуты стальные электромонтажные	кг
2113-0814-3201	261-107-0640	Цепь-звено общее 25 мм	т
2113-0814-3202	261-107-0641	Цепь-звено общее 28 мм	т
2113-0814-3203	261-107-0642	Цепь-звено общее 37 мм	т
2113-0814-3204	261-107-0643	Цепь-звено общее с распоркой 32 мм	т
2113-0814-3301	261-107-0644	Шпильки	шт.
2113-0814-3302	261-107-0645	Шпильки	кг
2113-0814-3303	261-107-0646	Шпильки	комплект
2113-0814-3304	261-107-0647	Шпильки металлические, диаметром 27 мм	т
2113-0814-3401	261-107-0648	Шпильки ГОСТ 397-79	кг
2113-0814-3402	261-107-0649	Шпильки проволоочные ГОСТ 397-79	кг
2113-0814-3501	261-107-0650	Щитки металлические	шт.
2113-0814-3601	261-107-0651	Коробки дверные металлические	т
2113-0814-3701	261-107-0652	Рейки алюминиевые краевые и прижимные для крепления рулонных материалов	м
2113-0814-9901	261-107-0653	Дробь металлическая	т
2113-0815-0101	261-107-0654	Комплект крепежных деталей	комплект
2113-0815-0102	261-107-0655	Патроны термитные со спичками	комплект
2113-0815-0103	261-107-0656	Площадки металлические	шт.
2113-0815-0104	261-107-0657	Совол пластификаторный	т
2113-0815-0105	261-107-0658	Соединительные звенья	шт.
2113-0815-0106	261-107-0659	Термокамера стальная	комплект
2113-0815-0201	261-107-0660	Конструкции металлических светофорных мостиков	т
2113-0815-0202	261-107-0661	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т
2113-0815-0203	261-107-0662	Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный	шт.
2113-0815-0204	261-107-0663	Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный	шт.
2113-0815-0205	261-107-0979	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	шт.
2113-0815-0206	261-102-0378	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	шт.
2113-0815-0207	261-107-0664	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.
2113-0815-0208	261-107-0665	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм ГОСТ 14613-83	кг
2113-0815-0301	261-107-0666	Бандаж коммутационный	шт.
2113-0815-0302	261-107-0667	Катализатор	кг
2113-0815-0303	261-107-0668	Кольцо бумажное 2,7 x 5	1000 шт.
2113-0815-0304	261-107-0669	Кольцо опорное	шт.
2113-0815-0305	261-107-0670	Перчатка термоусаживаемая	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0815-0306	261-107-0671	Профиль монтажный	м
2113-0815-0307	261-107-0672	Профиль монтажный	кг
2113-0815-0308	261-107-0673	Профиль монтажный	шт.
2113-0815-0309	261-107-0674	Соединители перегородок	100 шт.
2113-0815-0310	261-107-0675	Соединитель СМЖ-10	шт.
2113-0816-0207	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.
2113-0816-0302	261-107-0676	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т
2113-0816-0303	261-107-0677	Вата минеральная ГОСТ 4640-2011	м3
2113-0816-0500	261-107-0678	Знаки опознавательные металлические	шт.
2113-0816-0601	261-107-0679	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг
2113-0816-0602	261-107-0680	Изделия фасонные из угольного материала, марка ЭУ	кг
2113-0816-0701	261-107-0681	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг
2113-0816-0702	261-107-0682	Компаунд эпоксидный	кг
2113-0816-0703	261-107-0683	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг
2113-0816-0801	261-107-0684	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	комплект
2113-0816-0802	261-107-0685	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	комплект
2113-0816-0803	261-107-0686	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	комплект
2113-0816-0901	261-107-0687	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг
2113-0816-0902	261-107-0688	Компонент Вилад (полиэфир)	кг
2113-0816-0903	261-107-0689	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг
2113-0816-1105	261-201-0619	Лента малярная, 50 мм	м
2113-0816-1201	261-107-0690	Ленты медные, марка М2 и М3, мягкие, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,4-0,7 мм ГОСТ 1173-2006	т
2113-0816-1202	261-107-0691	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БРОФ 6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,3-0,35 мм ГОСТ 1761-92	т
2113-0816-1203	261-107-0692	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БРОФ 6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3-0,35 мм ГОСТ 1761-92	т
2113-0816-1204	261-107-0693	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БРОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм ГОСТ 1761-92	т
2113-0816-1205	261-107-0694	Лента ПХВ-304	кг
2113-0816-1206	261-107-0695	Лента с запонками ЛМЗ	100 м
2113-0816-1207	261-107-0696	Лента стяжная зубчатая У-653	кг
2113-0816-1208	261-201-0620	Лента ФУМ	кг
2113-0816-1209	261-107-0697	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг
2113-0816-1210	261-107-0698	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг
2113-0816-1211	261-107-0701	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг
2113-0816-1212	261-107-0702	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм ГОСТ 2208-2007	т
2113-0816-1213	261-107-0703	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм ГОСТ 13726-97	кг

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0816-1214	261-107-0704	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм ГОСТ 5937-81	кг
2113-0816-1301	261-107-0705	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т
2113-0816-1302	261-107-0706	Мел природный кусковой пиленый ГОСТ 17498-72	кг
2113-0816-1401	261-107-0707	Мешки бумажные марки НМ /непропитанные/ открытые сшитые 3-х слойные ГОСТ 2226-2013	1000 шт.
2113-0816-1402	261-107-0708	Мешки полиэтиленовые ГОСТ Р 51720-2001	шт.
2113-0816-1501	261-107-0709	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т
2113-0816-1502	261-107-0710	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т
2113-0816-1601	261-107-0711	Набивки сальниковые ГОСТ 5152-84	кг
2113-0816-1602	261-107-0962	Набивки сковального плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм ГОСТ 5152-84	т
2113-0816-1603	261-107-0963	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм ГОСТ 5152-84	т
2113-0816-1604	261-107-0964	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм ГОСТ 5152-84	т
2113-0816-1702	261-107-0712	Паста ГОИ	кг
2113-0816-1703	261-107-0713	Паста кварцевазелиновая	кг
2113-0816-1704	261-107-0714	Паста меловая ПМ-1	т
2113-0816-1705	261-107-0715	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземлюльсионная ВПМ-2 ГОСТ 25131-82	т
2113-0816-1706	261-107-0716	Паста паяльная ПБК-26М	кг
2113-0816-1707	261-107-0717	Паста паяльная ПМКН-40	кг
2113-0816-1801	261-107-0718	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый, листовой, марка ППУ-ЭР	т
2113-0816-1802	261-107-0719	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)	шт.
2113-0816-1901	261-107-0720	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	кг
2113-0816-1902	261-107-0721	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т
2113-0816-1903	261-107-0722	Пластины пористые керамические	шт.
2113-0816-1905	261-107-0723	Пластина техническая без тканевых прокладок	т
2113-0816-1906	261-107-0724	Пластина резиновая губчатая ГОСТ 7338-90	кг
2113-0816-2001	261-107-0725	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т
2113-0816-2002	261-107-0726	Порошок кварцевый	т
2113-0816-2003	261-107-0727	Порошок магнитный	кг
2113-0816-2004	261-107-0728	Порошок минеральный	т
2113-0816-2005	261-107-0965	Порошок моющий ГОСТ 25644-96	кг
2113-0816-2006	261-107-0729	Порошок цинковый ПЦ1 ГОСТ 12601-2005	т
2113-0816-2101	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т
2113-0816-2102	261-107-0967	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т
2113-0816-2103	261-107-0968	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76	кг
2113-0816-2104	261-107-0969	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5 ГОСТ 21931-76	кг
2113-0816-2105	261-107-0730	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2 ГОСТ 21931-76	кг

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0816-2106	261-107-0731	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21931-76	т
2113-0816-2107	261-107-0732	Припой марки ПОСК 50-18 ГОСТ 21930-76	кг
2113-0816-2108	261-107-0733	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг
2113-0816-2109	261-107-0734	Припой марки ЦОП-40	кг
2113-0816-2110	261-107-0735	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21930-76	кг
2113-0816-2111	261-107-0736	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-0,5 ГОСТ 21930-76	т
2113-0816-2112	261-107-0737	Припой ЛОК	кг
2113-0816-2113	261-107-0738	Припой	кг
2113-0816-2114	261-107-0739	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг
2113-0816-2201	261-107-0740	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2
2113-0816-2202	261-107-0741	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг
2113-0816-2203	261-107-0742	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81	100 м
2113-0816-2204	261-107-0743	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.
2113-0816-2302	261-107-0744	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг
2113-0816-2303	261-107-0745	Резина губчатая	кг
2113-0816-2304	261-107-0746	Резина листовая вулканизированная цветная	кг
2113-0816-2305	261-107-0747	Резина прессованная	кг
2113-0816-2306	261-107-0748	Резина профилированная	т
2113-0816-2307	261-105-0165	Резина сырая	кг
2113-0816-2401	261-107-0749	Рукав брезентовый	м
2113-0816-2402	261-107-0750	Рукав герметичный гибкий	шт.
2113-0816-2403	261-107-0751	Рукав резиновый ОПР 30/25	м
2113-0816-2404	261-107-0752	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм ГОСТ 18698-79	м
2113-0816-2405	261-107-0753	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм ГОСТ 18698-79	м
2113-0816-2406	261-107-0754	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм ГОСТ 18698-79	м
2113-0816-2407	261-107-0755	Рукава напорные паропроводные "Пар-2", диаметр 50 мм	м
2113-0816-2501	261-107-0756	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т
2113-0816-2502	261-107-0757	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т
2113-0816-2503	261-107-0758	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т
2113-0816-2504	261-107-0759	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т
2113-0816-2507	261-107-0760	Смесь хромитоглинистая	т
2113-0816-2601	261-107-0761	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	кг
2113-0816-2602	261-107-0762	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	кг
2113-0816-2603	261-107-0763	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг
2113-0816-2604	261-107-0764	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	кг
2113-0816-2701	261-107-0765	Смола каменноугольная	т
2113-0816-2702	261-107-0766	Смола карбамидная, марка КС-11	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0816-2704	261-107-0767	Смола полиамидная, марка Л-18	т
2113-0816-2705	261-107-0768	Смола ФАЭД-8Ф	т
2113-0816-2706	261-107-0769	Смола эпоксидная, марка ЭД-16 ГОСТ 10587-93	т
2113-0816-2707	261-105-0166	Смола эпоксидная, марка ЭД-20 ГОСТ 10587-93	т
2113-0816-2709	261-105-0168	Смола древесно омыленная	т
2113-0816-2802	217-109-0102	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х90 мм	шт.
2113-0816-2806	217-109-0106	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х160 мм	шт.
2113-0816-2808	217-109-0108	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10х200 мм	шт.
2113-0816-2902	261-107-0770	Плиты обмуровочные	м3
2113-0816-2903	261-107-0771	Скорлупы битумоперлитовые	комплект
2113-0816-2904	261-107-0772	Термолит (опилки с глиной или цементом)	м3
2113-0816-2906	261-107-0773	Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения N12-1,2; N10-1,0 /марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм/	м3
2113-0816-2908	261-107-0774	Маты технические МТ-25	м
2113-0816-2909	261-107-0775	Фольга медная М1 ГОСТ 1173-2006	кг
2113-0816-2910	261-107-0970	Стеклоткань	м
2113-0816-3001	261-107-0776	Трубка резиновая вакуумная	кг
2113-0816-3002	261-107-0777	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т
2113-0816-3003	261-107-0778	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т
2113-0816-3004	261-107-0779	Трубка изоляционная ТПВ	кг
2113-0816-3005	261-107-0780	Трубка линоксиновая	кг
2113-0816-3006	261-107-0781	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг
2113-0816-3007	261-107-0782	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг
2113-0816-3008	261-107-0783	Трубка полихлорвиниловая	кг
2113-0816-3009	261-107-0784	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг
2113-0816-3010	261-107-0785	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг
2113-0816-3011	261-107-0786	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг
2113-0816-3012	261-107-0787	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м
2113-0816-3013	261-107-0788	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.
2113-0816-3014	261-107-0789	Трубка термоусаживаемая	м
2113-0816-3015	261-107-0790	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Терморад ТТ-3"	м
2113-0816-3016	261-107-0791	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг
2113-0816-3017	261-107-0792	Трубки эбонитовые	м
2113-0816-3018	261-107-0793	Трубки защитные гофрированные	м
2113-0816-3019	261-107-0794	Трубки водоотводные /чугунные/ для стока воды на мостах	т
2113-0816-3101	261-107-0795	Уголь древесный марки А ГОСТ 7657-84	т
2113-0816-3103	261-107-0796	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т



*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0816-3104	261-107-0797	Уголь каменный А ГОСТ 32464-2013	т
2113-0816-3105	261-107-0798	Уголь каменный СС ГОСТ 32464-2013	т
2113-0816-3108	261-107-0799	Антрацит ГЖ-концентрат ГОСТ 32464-2013	т
2113-0816-3201	261-107-0801	Флюс АН-22 ГОСТ 9087-81	т
2113-0816-3202	261-107-0971	Флюс АН-348А ГОСТ 9087-81	т
2113-0816-3203	261-107-0802	Флюс АН-47 ГОСТ 9087-81	т
2113-0816-3204	261-107-0803	Флюс АНК-45	т
2113-0816-3205	261-107-0804	Флюс ВАМИ	кг
2113-0816-3206	261-107-0805	Флюс ЛТИ-1	кг
2113-0816-3207	261-107-0806	Флюс ФКДТ	кг
2113-0816-3208	261-107-0807	Флюс ФКСП	кг
2113-0816-3301	261-107-0808	Хомутик	шт.
2113-0816-3401	261-107-0809	Аэраторы	шт.
2113-0816-3402	261-107-0810	Вентили автомобильные в сборе	комплект
2113-0816-3403	261-107-0811	Водоотбойная лента	кг
2113-0816-3404	261-107-0812	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг
2113-0816-3405	261-107-0813	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг
2113-0816-3406	261-107-0814	Водоотводящий фартук	кг
2113-0816-3407	261-107-0815	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м
2113-0816-3408	261-107-0816	Вольфрамовый электрод ГОСТ 23949-80	кг
2113-0816-3409	261-107-0817	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м2
2113-0816-3410	261-107-0980	Графит серебристый ГОСТ 5279-74	кг
2113-0816-3411	261-107-0818	Гудрон (полугудрон)	т
2113-0816-3412	261-107-0819	Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь)	т
2113-0816-3413	261-107-0820	Добавки сухие (цемент, известь, зола уноса сухого отброса)	т
2113-0816-3414	261-107-0821	Жир паяльный	кг
2113-0816-3415	261-107-0822	Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М	кг
2113-0816-3416	261-107-0823	Кварц искусственный	кг
2113-0816-3417	261-107-0824	Клинья пластиковые монтажные	шт.
2113-0816-3418	261-107-0825	Кокс молотый ГОСТ 3340-88	т
2113-0816-3419	261-107-0826	Комплексный рукав	м
2113-0816-3420	261-107-0827	Линкруст ГОСТ 5724-75	м2
2113-0816-3422	261-107-0828	Маршалит ГОСТ 9077-82	т
2113-0816-3424	261-107-0829	Миканит ГОСТ 6121-75	кг
2113-0816-3425	261-107-0830	Модификатор сланцевый "Сламор"	т
2113-0816-3426	261-107-0831	Мусор строительный	т
2113-0816-3427	261-107-0832	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.
2113-0816-3428	261-107-0833	Нафтезит кобальтовый	кг
2113-0816-3429	261-107-0834	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т
2113-0816-3430	261-107-0835	Ороситель	м

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0816-3431	261-107-0836	Отвердитель	т
2113-0816-3432	261-107-0837	Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука	л
2113-0816-3433	261-107-0838	Изделия лепные	шт.
2113-0816-3435	261-107-0839	Изделия лепные	м
2113-0816-3436	261-107-0840	Бобышки скошенные	шт.
2113-0816-3439	261-107-0841	Заливка ЦАМ 9-15	кг
2113-0816-3440	261-107-0842	Мыло хозяйственное жидкое	кг
2113-0816-3501	261-107-0843	Пар	кг
2113-0816-3502	261-107-0844	Паронит ГОСТ 481-80	т
2113-0816-3504	261-107-0845	Пластикат листовой	т
2113-0816-3505	261-107-0846	Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм	1000 м2
2113-0816-3506	261-107-0847	Поверхностно-активные добавки	кг
2113-0816-3507	261-107-0848	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное	кг
2113-0816-3508	261-107-0849	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т
2113-0816-3510	261-107-0850	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т
2113-0816-3511	261-107-0851	Полки шкафов	м2
2113-0816-3512	261-107-0852	Поручень поливинилхлоридный	м
2113-0816-3514	261-107-0853	Прессшпан листовой, марки А	кг
2113-0816-3515	261-107-0854	Приборы печные	комплект
2113-0816-3516	261-107-0855	Пробки радиаторные	шт.
2113-0816-3517	261-107-0856	Протектор	шт.
2113-0816-3518	261-107-0857	Проявитель для цветной дефектоскопии	л
2113-0816-3520	261-107-0858	Пылесопосредитель	т
2113-0816-3521	261-107-0859	Пыль инертная	т
2113-0816-3523	261-107-0860	Сажка белая, марка У-333 ГОСТ 18307-78	т
2113-0816-3524	261-107-0861	Салазка	шт.
2113-0816-3525	261-107-0972	Силикагель гранулированный ГОСТ 3956-76	т
2113-0816-3526	261-107-0862	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся ГОСТ 15123-78	т
2113-0816-3527	261-107-0973	Смазка ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73	кг
2113-0816-3529	261-107-0863	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, d=28 мм	1000 шт.
2113-0816-3530	261-107-0864	Состав грунтовочный на латексной основе	кг
2113-0816-3531	261-107-0865	Состав органосиликатный	кг
2113-0816-3532	261-107-0866	Сосуды пластмассовые	шт.
2113-0816-3533	261-107-0867	Стеклоцемент текстолитовый	м2
2113-0816-3534	261-107-0868	Сшивки сыромятные	кг
2113-0816-3535	261-107-0869	Таблички и знаки эмалированные	шт.
2113-0816-3536	261-107-0870	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75	т
2113-0816-3537	261-107-0871	Тиокол, марка ДА РВДМ ГОСТ 12812-80	т
2113-0816-3538	261-107-0872	Уплотнительный состав	кг
2113-0816-3539	261-107-0873	Фильтрующие материалы	м3

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2113-0816-3540	261-107-0874	Фотобумага	лист
2113-0816-3541	261-107-0875	Фотопластинка	шт.
2113-0816-3542	261-107-0876	Фотопроявитель	л
2113-0816-3543	261-107-0877	Фотофиксаж	л
2113-0816-3544	261-107-0878	Фреон	л
2113-0816-3545	261-107-0879	Добавка для повышения водонепроницаемости бетонов и растворов	т
2113-0816-3546	261-107-0880	Шашка мозаиковая	м3
2113-0816-3547	261-107-0881	Шланг вакуумный	м
2113-0816-3548	261-107-0882	Шланги	м
2113-0816-3549	261-107-0883	Штанги	т
2113-0816-3550	261-107-0884	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления /самонарезающиеся винты, заклепки т.д./	т
2113-0816-3551	261-107-0885	Элементы крепления подвесных потолков	м
2113-0816-3552	261-107-0886	Эмульгатор	т
2113-0816-3553	261-107-0887	Стенки шкафов	м2
2113-0816-3554	261-107-0888	Стержни домкратные	т
2113-0816-3555	261-107-0889	Трубы кислотоупорные дунитовые	т
2113-0816-3556	261-107-0890	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т
2113-0816-3557	261-107-0891	Фреон	т
2113-0816-3701	261-107-0892	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м
2113-0816-3801	218-101-0401	Фиксаторы арматурные пластиковые для защитного слоя бетона	шт.
2113-0816-3802	218-101-0402	Фиксаторы "Конус" ПВХ	шт.
2113-0816-3803	218-101-0403	Фиксаторы арматуры для защитного слоя бетона вертикальных поверхностей	шт.
2113-0816-3804	218-101-0404	Фиксаторы арматуры для защитного слоя бетона горизонтальных поверхностей	шт.
2113-0816-3901	218-101-0501	Трубка защитная ПВХ для опалубки	м
2113-0816-4000	261-107-0893	Абразивный порошок	т
2113-0816-9901	261-107-0894	Крошка резиновая	кг
2113-0816-9902	261-107-0895	Паста антисептическая	т
2113-0816-9904	261-107-0896	Решетки	шт.
2113-0816-9905	261-107-0897	Решетки пластиковые	шт.
2113-0901-0505	217-301-0305	Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг
2113-0901-1000	217-301-0500	Электроды марки МР-3	кг
2113-0914-0106	217-304-0906	Электроды угольные диаметром 13 мм	м
2201-0101-0700	231-201-0500	Ступени из гранита ГОСТ 23342-2012	м2
2201-0102-0101	261-201-0101	Плиты мраморные полированные для подступенков ГОСТ 23342-2012	м2
2201-0102-0201	261-201-0102	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников ГОСТ 23342-2012	м2
2201-0102-0901	261-201-0103	Куски мраморных плит ГОСТ 23342-2012	м2
2201-0103-0201	261-201-0104	Плиты из камня-известняка ГОСТ 23342-2012	м3
2201-0103-0301	261-201-0105	Камни стеновые из известняка для кладки стен и перегородок ГОСТ 23342-2012	м3

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2201-0103-0412	261-201-0106	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные пиленые, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-9901	261-201-0107	Плиты из природного камня ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0104-9902	261-201-0108	Камни фасонные из природного камня ГОСТ 9480-2012	м2
2202-0101-0100	261-201-0109	Плиты керамические I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-0133	232-201-0101	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-9902	261-201-0110	Плитки керамические плитусные ГОСТ 6141-91	м
2202-0101-9904	261-201-0111	Плиты керамические ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-9905	261-201-0112	Изразцы рядовые ГОСТ 6141-91	м2
2202-0101-9906	261-201-0113	Изразцы фасонные ГОСТ 6141-91	м2
2202-0102-0104	261-201-0114	Ковры из керамических мелкоформатных неглазурованных прямоугольных плиток ГОСТ 13996-93	м2
2203-0101-0200	231-301-0100	Плиты фиброцементные	м2
2203-0101-0300	231-102-0300	Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов	комплект
2203-0101-9901	261-201-0115	Металлосайдинг	м2
2203-0201-0105	232-101-0102	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012	м2
2203-0201-0106	232-101-0103	Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012	м2
2203-0201-9901	261-201-0201	Листы гипсокартонные СТ РК EN 520-2012	м2
2203-0301-0200	261-201-0202	Подвесной потолок из минерального волокна класса "стандарт"	м2
2203-0301-0701	232-401-0401	Растровый потолок алюминиевый из U-образного профиля высотой 30 мм, толщиной 5 мм	м2
2203-0301-9901	261-201-0203	Плиты алюминиевые декоративные	т
2203-0301-9902	261-201-0204	Натяжной потолок в комплекте (полотно, профиль-багет, кольцо протекторное, заглушка ПВХ)	м2
2203-0301-9903	261-201-0205	Металлическая перфорированная лента для натяжных потолков	м
2203-0301-9904	261-201-0206	Двойной алюминиевый профиль с заглушкой для натяжных потолков	м
2204-0101-0201	236-101-0104	Грунтовка на полимерных смолах, АК-070 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-0301	236-101-0105	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-02 ГОСТ 12707-77	т
2204-0101-0302	236-101-0106	Грунтовка фосфатирующая, ВЛ-023 ГОСТ 12707-77	т
2204-0101-0401	261-201-0301	Грунтовка битумно-полимерная ГТ-752 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-0501	261-201-0302	Грунтовка глифталевая, ГФ-017 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-0502	236-101-0107	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-0503	261-201-0303	Грунтовка глифталевая, ГФ-0119 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-0504	261-201-0304	Грунтовка глифталевая, ГФ-0163 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-0601	261-201-0305	Грунтовка пентафталева, ПФ-0142 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-0602	261-201-0306	Грунтовка пентафталева, ПФ-020 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-0701	236-101-0108	Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т
2204-0101-0801	261-201-0307	Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ-050 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-0901	236-101-0109	Грунтовка химостойкая, ХС-010 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-0902	236-101-0110	Грунтовка химостойкая, ХС-04 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-0903	236-101-0111	Грунтовка химостойкая, ХС-068 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2204-0101-0904	236-101-0112	Грунтовка химостойкая, ХС-059 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-1001	261-201-0308	Двухкомпонентная пропитка - грунтовка на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-1205	236-101-0205	Грунт-эмаль на основе раствора винилово-полиэфирного связующего для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг
2204-0101-1801	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2204-0101-9901	261-201-0309	Грунтовка под паркетный клей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг
2204-0101-9902	261-201-0310	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-9903	261-201-0311	Грунтовка эпоксидная, ЭП СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-9904	236-101-0101	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-9907	261-201-0312	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0101-9910	261-201-0313	Грунтовка полиуретановая СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг
2204-0101-9916	261-201-0314	Грунтовка	т
2204-0201-0101	261-201-0395	Белила цинковые густотертые: марка МА-011-0 ГОСТ 482-77	т
2204-0201-0102	236-202-1015	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1 ГОСТ 482-77	кг
2204-0201-0104	261-201-0316	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1Н ГОСТ 482-77	кг
2204-0201-0105	261-201-0317	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-2Н ГОСТ 482-77	кг
2204-0201-0201	261-201-0318	Белила цинковые, готовые к употреблению, марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0203	261-201-0319	Белила цинковые, готовые к употреблению, марка МА-22 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0301	261-201-0320	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный ГОСТ 10503-71	т
2204-0201-0302	261-201-0321	Краски масляные земляные МА-0115: охра ГОСТ 10503-71	т
2204-0201-0402	261-201-0322	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т
2204-0201-0616	236-202-1014	Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0701	261-201-0323	Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0702	261-201-0324	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0708	261-201-0325	Краска масляная густотертая цветная МА-025 ГОСТ 6586-77	кг
2204-0201-0901	261-201-0326	Краска масляная, готовая к употреблению МА-22 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-0902	261-201-0327	Краска масляная, готовая к употреблению МА-25 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-1001	261-201-0328	Белила литопонные густотертые, марка МА-021 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-1002	261-201-0329	Белила литопонные густотертые, марка МА-025 ГОСТ 10503-71	кг
2204-0201-1301	261-201-0330	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг
2204-0201-9901	261-201-0331	Краска	кг
2204-0201-9902	236-202-1010	Краска огнезащитная ГОСТ Р 53295-2009	кг
2204-0201-9903	261-201-0332	Краски маркировочные МКЭ-4	кг
2204-0201-9904	261-201-0333	Краска силикатная ГОСТ 18958-73	кг
2204-0201-9905	236-202-1012	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.
2204-0201-9906	261-201-0334	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг
2204-0201-9907	261-201-0335	Сополимер БМК-5, марка А, Б	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2204-0201-9908	236-202-1013	Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг
2204-0201-9909	261-201-0336	Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ	кг
2204-0203-0101	236-202-1016	Краска порошковая поливинилбутирольная П-ВЛ-212	кг
2204-0203-9901	261-201-0337	Краски сухие	кг
2204-0204-0101	236-202-0101	Краска эластичная полиуретановая двухкомпонентная не содержащая растворителей, для бетонных и асфальтовых полов	кг
2204-0301-0101	236-103-0103	Шпатлевка ЭП 00-10 ГОСТ 28379-89	кг
2204-0301-0201	261-201-0338	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 ГОСТ 10277-90	кг
2204-0301-0202	261-201-0339	Шпатлевка МС-006 ГОСТ 10277-90	кг
2204-0301-0203	261-201-0340	Шпатлевка НЦ-0038 ГОСТ 10277-90	кг
2204-0301-0204	236-103-0101	Шпатлевка ПФ-002 ГОСТ 10277-90	кг
2204-0301-0205	261-201-0341	Шпатлевка ХВ-005 ГОСТ 10277-90	кг
2204-0301-9901	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг
2204-0301-9902	261-201-0343	Шпатлевка масляно-клеевая	кг
2204-0401-0104	236-103-0201	Пудра алюминиевая ПАП-2 ГОСТ 5494-95	т
2204-0401-0105	236-103-0202	Пудра алюминиевая ПАП-1 ГОСТ 5494-95	т
2204-0401-0201	261-201-0344	Пигмент кислотный желтый ГОСТ 22699-77	т
2204-0401-0401	261-201-0345	Пигмент тертый	кг
2204-0401-0402	261-201-0346	Двуокись титана пигментная, марка А-01 ГОСТ 9808-84	т
2204-0501-0101	236-201-0801	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-2017	т
2204-0501-0106	261-201-0347	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 ГОСТ 901-2017	т
2204-0501-0301	261-201-0348	Лаки канифольные КФ-965 ГОСТ Р 52165-2003	т
2204-0501-0402	236-201-0803	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-0601	236-201-0804	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-0701	261-201-0349	Лак поливинилацетальный, ВЛ-51 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-0801	236-201-0101	Лак битумный БТ-577 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-0802	261-201-0350	Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-0803	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-0804	236-201-0102	Лак битумный БТ-177 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-0901	236-201-0201	Лак сополиmero-винилхлоридный ХС-76 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-0902	236-201-0202	Лак сополиmero-винилхлоридный ХС-724 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1001	236-201-0301	Лак кремнийорганический термостойкий КО-85 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1002	236-201-0302	Лак кремнийорганический электроизоляционный КО-916 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1101	236-201-0401	Лак нитроцеллюлозный НЦ-218 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1102	261-201-0352	Лак нитроцеллюлозный НЦ-221 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1202	236-201-0501	Лак пентафталевый ПФ-170, ПФ-171 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1301	261-201-0353	Лак масляный МА-592 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1303	261-201-0354	Лак щеллачный ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1305	236-201-0805	Лак перхлорвиниловый ХВ-784 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1306	261-201-0355	Лак фенольный ФЛ-1 ГОСТ Р 52165-2003	кг

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2204-0501-1307	236-201-0806	Лак ХП-734 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1308	261-201-0356	Лак эпоксидный ЭП-730 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1309	261-201-0357	Лак этинолевый ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1310	261-201-0358	Лак спиртовой ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1311	261-201-0359	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1312	236-201-0402	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62 ГОСТ Р 52165-2003	т
2204-0501-1313	261-201-0360	Лак пропиточный без растворителей АС-9115 ГОСТ Р 52165-2003	т
2204-0501-1314	261-201-0361	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг
2204-0501-1315	236-201-0807	Лак кузбасский (каменноугольный) ГОСТ 1709-75	т
2204-0501-9901	261-201-0362	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-2017	кг
2204-0601-0101	261-201-0363	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т
2204-0601-0201	261-201-0364	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т
2204-0601-0401	261-201-0365	Растворитель, марка Р-60	т
2204-0601-0402	261-201-0366	Растворитель, марка РС-2	т
2204-0601-0501	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т
2204-0601-0601	236-104-0103	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А ГОСТ 7827-74	т
2204-0601-0602	236-104-0103	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т
2204-0601-0604	236-104-0103	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5 ГОСТ 7827-74	т
2204-0601-0605	236-104-0103	Растворители для лакокрасочных материалов Р-12 ГОСТ 7827-74	т
2204-0601-0606	261-201-0367	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 ГОСТ 7827-74	т
2204-0601-0703	236-104-0104	Растворители для лакокрасочных материалов N 646 ГОСТ 18188-72	т
2204-0601-0705	261-201-0368	Растворители для лакокрасочных материалов N 648 ГОСТ 18188-72	т
2204-0601-0706	261-201-0369	Растворители для лакокрасочных материалов N 649 ГОСТ 18188-72	т
2204-0601-9901	261-201-0370	Растворитель	кг
2204-0603-0107	261-201-0371	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг
2204-0603-0108	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг
2204-0605-0108	261-201-0372	Пропитка для защиты декоративных покрытий на фасаде	кг
2204-0701-0104	236-203-0105	Эмаль ХВ-124 ГОСТ 10144-89	т
2204-0701-0208	236-203-0106	Эмаль ХВ-16 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-0410	236-203-0107	Эмаль ХВ-785 ГОСТ 7313-75	т
2204-0701-0501	261-201-0373	Эмаль ХВ-110 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-0601	236-203-0101	Эмаль ХВ-1100 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-0701	236-203-0102	Эмаль ХВ-1120 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-0801	261-201-0374	Эмаль ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-0901	236-203-0108	Эмаль ХВ-125 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-1104	236-203-0112	Эмаль ХП-799 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0701-1201	236-203-0103	Эмаль ХВ-7140 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0702-0107	236-203-0204	Эмаль термостойкая КО-811 СТ РК 3262-2018	т
2204-0702-0601	261-201-0375	Эмаль термостойкая КО-88 СТ РК 3262-2018	т
2204-0702-0701	236-203-0201	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-174 СТ РК 3262-2018	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2204-0702-0801	236-203-0202	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 СТ РК 3262-2018	т
2204-0702-0901	236-203-0203	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 СТ РК 3262-2018	т
2204-0703-0103	236-203-0208	Эмаль ХС-720 СТ РК 3262-2018	т
2204-0703-0301	236-203-0207	Эмаль ХС-759 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-0101	261-201-0376	Эмаль эпоксидная ЭП-46 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-0201	261-201-0377	Эмаль эпоксидная ЭП-51 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-0301	236-203-0301	Эмаль эпоксидная ЭП-140 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-0401	261-201-0378	Эмаль эпоксидная ЭП-255 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-0701	236-203-0303	Эмаль эпоксидная ЭП-773 ГОСТ 23143-83	т
2204-0704-0801	236-203-0304	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-1001	261-201-0379	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82	т
2204-0705-0101	261-201-0380	Эмаль ВЛ-515 СТ РК 3262-2018	т
2204-0705-0201	261-201-0381	Эмаль КЧ-728 СТ РК 3262-2018	т
2204-0705-0301	261-201-0382	Эмаль МС-17 песочная СТ РК 3262-2018	т
2204-0705-0404	236-203-0109	Эмаль пентафталева ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т
2204-0705-0501	261-201-0383	Эмаль пентафталева ПФ-167 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0705-0601	236-203-0110	Эмаль пентафталева ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т
2204-0706-0101	236-203-0401	Нитроэмаль НЦ-132 ГОСТ 6631-74	кг
2204-0802-0101	236-202-0301	Краски водоземulsionные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т
2204-0802-0210	236-202-0401	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2204-0802-0302	236-202-0402	Краска на основе водной акриловой дисперсии атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2204-0802-0303	236-202-0403	Краска на основе водной акриловой дисперсии матовая протирающаяся для внутренних работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2204-0803-0201	261-201-0384	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-17 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2204-0803-0202	261-201-0385	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2204-0803-0305	236-202-0605	Краска водно-дисперсионная термовспучивающаяся для огнезащиты конструкций из древесины, обработка при Т от -10°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг
2204-0901-0101	251-103-0101	Эмаль для дорожной разметки АК-505 белая СТ РК 2066-2010	кг
2204-0901-0105	251-103-0101	Эмаль для дорожной разметки АК-511 белая СТ РК 2066-2010	кг
2204-0902-0101	251-103-0201	Термопластик для дорожной разметки ТР-АК СТ РК 2066-2010	кг
2204-0902-0107	251-103-0204	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый с отвердителем СТ РК 2066-2010	кг
2204-0902-0201	251-103-0206	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из пластика размерами от 450 мкм до 800 мкм	кг
2204-0902-0202	251-103-0207	Микросферы стеклянные светоотражающие для дорожной разметки из краски размерами от 100 мкм до 600 мкм	кг
2204-1002-0104	236-105-0101	Композиция органосиликатная атмосферостойкая ОС-12-01	кг
2204-1002-0201	236-105-0102	Композиция органосиликатная специальная ОС-51-03	кг
2204-1002-0603	261-201-0386	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, защитная	кг



## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2204-1002-0604	261-201-0387	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, адгезионная, "А"	кг
2204-1002-0701	261-201-0388	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т
2204-1002-0702	261-201-0389	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т
2204-1002-0703	261-201-0390	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т
2204-1003-0101	261-201-0391	Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона	кг
2204-1004-0101	261-201-0392	Латекс синтетический СКС-65 ГП ГОСТ 10564-75	кг
2204-1005-0201	236-202-1017	Сурик железный тертый ГОСТ 8135-74	т
2204-1006-0101	236-107-0101	Смесь декоративная для фасадных и интерьерных работ под травертин готовая к употреблению	кг
2205-0101-0101	232-501-0101	Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006	кг
2205-0101-0302	232-501-0301	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые М25 СТ РК 1168-2006	кг
2205-0102-0101	232-502-0101	Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг
2205-0102-0102	232-502-0102	Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг
2205-0102-0105	232-502-0105	Смеси сухие - клей для системы скрепленной теплоизоляции СТ РК 1168-2006	кг
2205-0103-0201	233-401-0201	Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг
2205-0103-0301	261-201-0401	Сухие смеси для устройства наливного пола СТ РК 1168-2006	т
2205-0103-9901	233-401-0300	Смеси сухие - цементные наливные полы для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006	кг
2205-0103-9902	233-401-0400	Смеси сухие - цементные наливные полы для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006	кг
2205-0103-9904	261-201-0402	Смеси сухие для легкого бетона на основе цемента, песка и пенообразователя	кг
2205-0104-0101	232-503-0101	Смеси сухие - гипсовые штукатурки стандартные СТ РК 1168-2006	кг
2205-0104-0601	232-503-0601	Смеси сухие - штукатурки цементно-полимерные СТ РК 1168-2006	кг
2205-0104-9901	232-503-0500	Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки СТ РК 1168-2006	кг
2205-0105-0101	235-301-0101	Смеси сухие проникающие на цементной основе с гидроизолирующими и уплотняющими свойствами для поверхности бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг
2205-0105-0102	235-301-0102	Смеси сухие на цементной основе для гидроизоляции трещин, швов и стыков бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг
2205-0105-0106	235-301-0106	Смеси сухие безусадочные на цементной основе для заполнения пустот конструкций ГОСТ 31384-2008	кг
2205-0105-0107	235-301-0107	Смеси сухие тиксотропные на цементной основе для восстановления и ремонта геометрических и эксплуатационных бетонных поверхностей ГОСТ 31384-2008	кг
2205-0105-0108	235-301-0108	Смеси сухие проникающие на цементной основе для обеспечения водонепроницаемости монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг
2205-0105-0201	235-301-0201	Смеси сухие - штукатурная гидроизоляция на цементной основе	кг
2205-0105-0202	235-301-0202	Смеси сухие - обмазочная гидроизоляция на цементной основе	кг
2205-0105-0401	235-301-0301	Смеси сухие - двухкомпонентная гидроизоляция на цементно-акриловой основе	кг
2205-0105-9901	261-201-0403	Смеси сухие гидроизоляционные на бентонитовой основе	кг
2205-0106-0101	235-302-0101	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие подливочные составы на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций, толщина нанесения до 50 мм	кг
2205-0107-0101	232-504-0101	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006	кг

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2205-0107-0103	232-504-0102	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг
2205-0108-0101	232-502-0109	Смеси сухие - клей для монтажа гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг
2205-0108-0102	232-504-0201	Смеси сухие для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг
2205-0110-0102	212-601-0101	Смеси сухие - кладочный клей для газо и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг
2205-0111-0102	235-303-0102	Смеси сухие - безусадочные быстротвердеющие ремонтные составы, тиксотропные на цементной основе, толщина нанесения до 40 мм	кг
2205-0111-0404	235-303-0404	Смеси сухие - быстротвердеющая безусадочная сухая бетонная смесь наливного типа, усиленная жесткой металлической фиброй, толщина заливки от 10 до 100 мм	кг
2205-0199-9902	261-201-0404	Смесь пескоцементная	м3
2206-0101-0100	233-101-0100	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77	м2
2206-0101-0201	233-101-0201	Линолеум резиновый многослойный - релин толщиной защитного слоя от 0,8 мм ГОСТ 16914-71	м2
2206-0101-9901	233-101-0111	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77	м2
2206-0103-0101	233-201-0401	Покрытие напольное ворсовое 2 категории	м2
2206-0105-0102	233-102-0302	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки толщиной 10 мм	м2
2206-0201-0100	233-201-0100	Ламинат ГОСТ 32304-2013	м2
2206-0201-0101	233-201-0101	Ламинат 31 класса ГОСТ 32304-2013	м2
2206-0202-0101	233-201-0201	Паркет мозаичный из березы ГОСТ 862.2-85	м2
2206-0202-0201	233-201-0202	Паркет штучный из березы ГОСТ 862.1-85	м2
2206-0202-0203	233-201-0204	Паркет штучный из дуба, ясеня, ильма, клена ГОСТ 862.1-85	м2
2206-0202-0403	261-201-0501	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы ГОСТ 862.4-87	м2
2206-0202-0501	233-201-0301	Многослойные паркетные доски толщиной 14 мм ГОСТ 862.3-86	м2
2206-0202-9901	261-201-0502	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы ГОСТ 862.3-86	м2
2206-0204-0301	233-203-0101	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 1, толщина 28 мм, ширина 68-118 мм ГОСТ 8242-88	м3
2206-0204-0302	233-203-0102	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 2, толщина 36 мм, ширина от 68 до 98 мм ГОСТ 8242-88	м3
2206-0204-0402	233-203-0201	Лаги половые антисептированные, тип II, сечение 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3
2206-0204-0501	233-203-0301	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, толщина 28 мм, ширина от 45 до 55 мм ГОСТ 8242-88	м3
2206-0205-0101	261-201-0503	Плитки поливинилхлоридные прессованные для полов ГОСТ 16475-81	м2
2206-0206-0101	261-201-0504	Плиты чугунные для полов	т
2206-0206-0201	261-201-0505	Плиты стальные для полов перфорированные НП-1	т
2206-0301-0100	261-201-0506	Плитки керамогранитные СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0132	231-302-0203	Плитки керамогранитные полированные толщиной 10 мм СТ РК 1954-2010	м2
2206-0301-0510	231-302-0401	Керамогранитный плинтус матовый размерами 72 мм х 600 мм СТ РК 1954-2010	м
2206-0301-0600	261-201-0507	Плитки керамические для полов	м2

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2206-0301-0659	233-202-0103	Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие одноцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001	м2
2206-0301-1301	231-302-0501	Плитка керамогранитная для ступеней и подступенков толщиной 8 мм СТ РК 1954-2017	м2
2206-0301-9900	261-201-0508	Плитки керамические фасадные	м2
2206-0401-0101	233-204-0101	Плинтусы, тип ПЛ-2, размер 19x54 мм ГОСТ 8242-88	м
2206-0401-0200	261-201-0509	Комплекующие элементы для поливинилхлоридных плинтусов	шт.
2206-0401-0302	233-204-0202	Порог стыкоперекрывающий из поливинилхлорида ГОСТ 19111-2001	м
2206-0401-9901	233-204-0102	Плинтуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001	м
2206-0402-0101	233-204-0301	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм ГОСТ 16297-80	м2
2206-0501-0100	261-201-0510	Секция нагревательная для электрообогрева полов	комплект
2206-0501-0200	261-201-0511	Мат нагревательный для электрообогрева полов	м2
2206-0501-0300	261-201-0512	Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка)	комплект
2206-0601-0106	233-301-0106	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая для эпоксидного и полиуретанового жидкого напольного покрытия	кг
2207-0101-0901	232-302-0101	Стеклохолст малярный	м2
2207-0101-9901	232-301-0101	Бумажные обои ГОСТ 6810-2002	м2
2207-0102-0301	232-302-0201	Клей для малярного стеклохолста	кг
2207-0103-0101	232-402-0101	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 20 до 50 мм	м
2207-0103-0103	232-402-0103	Потолочный плинтус из пенополистирола гладкий шириной от 100 до 160 мм	м
2207-0103-9904	261-201-0601	Межэтажный пояс из пенополистирола	м
2207-0103-9905	261-201-0602	Цокольные карнизы из пенополистирола	м
2207-0103-9906	261-201-0603	Угловые элементы из пенополистирола	м
2301-0101-0100	241-101-0100	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие ГОСТ 3262-75	м
2301-0101-0104	241-101-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м
2301-0101-0105	241-101-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м
2301-0101-0106	241-101-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м
2301-0101-0107	241-101-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м
2301-0101-0108	241-101-0120	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м
2301-0101-0109	241-101-0124	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м
2301-0101-0112	241-101-0128	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м
2301-0101-0115	241-101-0127	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м
2301-0101-0201	241-101-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м
2301-0101-0203	241-101-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м

## Продолжение таблицы

[illegible]

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2301-0201-0146	241-102-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0158	241-102-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0160	241-102-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0164	241-102-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0169	241-102-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0184	241-102-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0186	241-102-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0188	241-102-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0194	241-102-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0209	241-102-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0213	241-102-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0214	241-102-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0218	241-102-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0219	241-102-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0221	241-102-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0223	241-102-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0230	241-102-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0231	241-102-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0232	241-102-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0234	241-102-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0236	241-102-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0237	241-102-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0238	241-102-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0239	241-102-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0241	241-102-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0243	241-102-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0244	241-102-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0246	241-102-0242	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0250	241-102-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2301-0201-0252	241-102-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0256	241-102-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0257	241-102-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0258	241-102-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0259	241-102-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0260	241-102-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0261	241-102-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0262	241-102-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0264	241-102-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0267	241-102-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0270	241-102-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0272	241-102-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м
2301-0201-0301	241-102-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0302	241-102-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0304	241-102-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0306	241-102-0305	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0307	241-102-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0308	241-102-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0310	241-102-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0312	241-102-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0313	241-102-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0317	241-102-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0318	241-102-0316	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0319	241-102-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0321	241-102-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0331	241-102-0322	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0201-0338	241-102-0326	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м
2301-0202-0707	241-106-0101	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2301-0202-0710	241-106-0102	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 168 мм, толщина стенки 4,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-0725	241-106-0103	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-0734	241-106-0104	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 245 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-0743	241-106-0105	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-0754	241-106-0106	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-0764	241-106-0107	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-0774	241-106-0108	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-0905	241-107-0104	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-0914	241-107-0112	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-0923	241-107-0120	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-0932	241-107-0128	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-0935	241-107-0134	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-1133	261-301-0101	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-1134	261-301-0102	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0202-9901	261-301-0161	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м
2301-0301-0118	241-108-0114	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м
2301-0301-0121	241-108-0116	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м
2301-0301-0124	241-108-0119	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м
2301-0301-0129	241-108-0123	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м
2301-0301-0136	241-108-0127	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 63,5 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м
2301-0301-0142	241-108-0130	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м

## Продолжение таблицы

[illegible]



## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2301-0301-0269	241-108-0252	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м
2301-0301-0271	241-108-0254	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м
2301-0303-0122	241-110-0101	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм	м
2301-0303-0124	241-110-0102	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм	м
2301-0303-0140	241-110-0103	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 219, толщина стенки 7,7 мм	м
2301-0303-0141	241-110-0104	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 219, толщина стенки 8,9 мм	м
2301-0303-0153	241-110-0107	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 273, толщина стенки 10,2 мм	м
2301-0303-0163	241-110-0109	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 11,0 мм	м
2301-0303-0173	241-110-0110	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 351, толщина стенки 10,0 мм	м
2301-0303-0179	241-110-0111	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 377, толщина стенки 12,0 мм	м
2301-0303-0187	241-110-0113	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 473, толщина стенки 11,1 мм	м
2301-0303-0501	241-110-0115	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм	м
2301-0303-0502	241-110-0116	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм	м
2301-0303-0503	241-110-0117	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм	м
2301-0303-0504	241-110-0118	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм	м
2301-0303-0507	261-301-0162	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм	м
2301-0303-0601	261-301-0120	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м
2301-0402-9901	261-301-0163	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
2301-0503-0401	241-204-0501	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0503-0602	261-301-0121	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	м
2301-0504-0101	241-207-0301	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 16 мм	м
2301-0504-0102	241-207-0302	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	м
2301-0504-0103	241-207-0303	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	м
2301-0505-0122	261-301-0122	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 60/30	м
2301-0603-0106	241-204-0108	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2301-0603-0206	241-204-0109	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0207	241-204-0111	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0208	241-204-0113	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0209	241-204-0115	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0210	241-204-0117	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0211	241-204-0119	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0212	241-204-0120	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0701	241-204-0101	Трубы полипропиленовые безнапорные двухслойные гофрированные для наружных сетей канализации без раструба DN/OD 110 SN 8 ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0702	241-204-0103	Трубы полипропиленовые безнапорные двухслойные гофрированные для наружных сетей канализации без раструба DN/OD 160 SN 8 ГОСТ Р 54475-2012	м
2301-0603-0703	241-204-0105	Трубы полипропиленовые безнапорные двухслойные гофрированные для наружных сетей канализации без раструба DN/OD 200 SN 8 ГОСТ Р 54475-2013	м
2301-0701-9901	261-301-0164	Трубы металлополимерные многослойные СТ РК 1893-2009	м
2301-0802-0300	261-301-0165	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ ГОСТ Р 51613-2000	м
2301-0802-9901	261-301-0123	Трубы винипластовые ГОСТ Р 51613-2000	кг
2301-0803-0101	261-301-0124	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм	м
2301-0803-0201	261-301-0125	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм с фильтром из геотекстиля	м
2301-0804-0103	261-301-0126	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 55, DN 150, толщина стенки 6,5 мм	м
2301-0804-0202	261-301-0127	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 39, DN 200, толщина стенки 6,5 мм	м
2301-0804-0302	261-301-0128	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 30, DN 250, толщина стенки 6,5 мм	м
2301-0804-0402	261-301-0129	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 26, DN 300, толщина стенки 6,5 мм	м
2301-0804-0502	261-301-0130	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 20, DN 400, толщина стенки 6,5 мм	м
2301-0804-0601	261-301-0131	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 15, DN 500, толщина стенки 6,5 мм	м
2301-0804-1301	261-301-0166	Напорный соединитель для гибкого полимерно-тканевого рукава	шт.
2301-0805-0101	241-206-0101	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN90, толщиной стенки 1,4 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2301-0805-0102	241-206-0102	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN110, толщиной стенки 1,8 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-0805-0103	241-206-0103	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN160, толщиной стенки 2,5 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-0805-0104	241-206-0104	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN225, толщиной стенки 3,5 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-0805-0105	241-206-0105	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN315, толщиной стенки 4,9 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-1002-0101	241-502-0101	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 50 ГОСТ 6942-98	м
2301-1002-0102	241-502-0102	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 100 ГОСТ 6942-98	м
2301-1002-0103	241-502-0103	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 150 ГОСТ 6942-98	м
2301-1003-0101	261-301-0132	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 65 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0102	261-301-0133	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 80 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0103	261-301-0134	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 100 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0104	261-301-0135	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 125 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0105	261-301-0136	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 150 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0106	261-301-0137	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 200 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0107	261-301-0138	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 250 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0108	261-301-0139	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 300 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0109	261-301-0140	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 350 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0110	261-301-0141	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 400 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0111	261-301-0142	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 500 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0112	261-301-0143	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 600 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0113	261-301-0144	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 700 ГОСТ 9583-75	м
2301-1003-0114	261-301-0145	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 800 ГОСТ 9583-75	м
2301-1106-9901	261-301-0146	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69	кг
2301-1106-9902	261-301-0147	Трубы свинцовые длиной 24 мм ГОСТ 167-69	шт.
2301-1106-9903	261-301-0148	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69	м
2301-1201-0101	261-301-0149	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 100 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м
2301-1201-0102	261-301-0150	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 150 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2301-1201-0103	261-301-0151	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 200 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м
2301-1201-0203	241-701-0103	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 200 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м
2301-1201-0207	241-701-0107	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 400 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м
2301-1201-1101	241-701-0201	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 100 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м
2301-1201-1102	241-701-0202	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 150 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м
2301-1201-1103	241-701-0203	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 200 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м
2301-1201-1105	241-701-0205	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 300 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м
2301-1201-1107	241-701-0207	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 400 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м
2301-1211-0301	261-301-0167	Трубы графитовые	кг
2301-1211-0302	261-301-0168	Трубы из графитопласта	кг
2301-1301-0101	261-301-0152	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм ГОСТ 286-82	м
2301-1301-0102	261-301-0153	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм ГОСТ 286-82	м
2301-1301-0103	261-301-0154	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм ГОСТ 286-82	м
2301-1301-0104	261-301-0155	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм ГОСТ 286-82	м
2301-1301-0105	261-301-0156	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм ГОСТ 286-82	м
2301-1301-0106	261-301-0157	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 400 мм	м
2301-1301-0107	261-301-0158	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 450 мм	м
2301-1301-0108	261-301-0159	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 500 мм	м
2301-1301-0110	261-301-0160	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 600 мм	м
2301-1301-9901	261-301-0169	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м
2301-1301-9902	261-301-0170	Трубы дренажные керамические ГОСТ 8411-74	м
2301-1301-9903	261-301-0171	Трубы кислотоупорные керамические	кг
2301-1306-0101	261-305-0201	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м
2301-1306-0102	261-305-0202	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м
2301-1306-0103	261-305-0203	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м
2301-1306-0104	261-305-0204	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м
2301-1306-0105	261-305-0205	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2301-1306-0106	261-305-0206	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м
2301-1306-0201	261-305-0207	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м
2301-1306-0202	261-305-0208	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м
2301-1306-0203	261-305-0209	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м
2301-1306-0204	261-305-0210	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м
2301-1306-0205	261-305-0211	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м
2301-1306-0206	261-305-0212	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м
2301-1306-0207	261-305-0213	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм	м
2301-1306-0208	261-305-0214	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=80 мм	м
2301-1306-0209	261-305-0215	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм	м
2301-1306-0210	261-305-0216	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=100 мм	м
2301-1306-0211	261-305-0217	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=125 мм	м
2301-1306-0212	261-305-0218	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=150 мм	м
2301-1306-0301	261-305-0219	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м
2301-1306-0302	261-305-0220	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м
2301-1306-0303	261-305-0221	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м
2301-1306-0304	261-305-0222	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м
2301-1306-0305	261-305-0223	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м
2301-1306-0306	261-305-0224	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м
2301-1306-0401	261-305-0225	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 426х10 мм	т
2301-1306-0402	261-305-0226	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 530х9 мм	т
2301-1306-0403	261-305-0227	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 720х11 мм	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2301-1306-0404	261-305-0228	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 820х14 мм	т
2301-1306-0405	261-305-0229	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1020х16 мм	т
2301-1306-0406	261-305-0230	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1220х16 мм	т
2301-1306-0408	261-305-0232	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 630х10 мм	т
2301-1306-0501	261-305-0233	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 108 мм х 6 мм	т
2301-1306-0502	261-305-0234	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 159 мм х 8 мм	т
2301-1306-0503	261-305-0235	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 219 мм х 9 мм	т
2301-1306-0504	261-305-0236	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 325 мм х 10 мм	т
2301-1306-0505	261-305-0237	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 377 мм х 10 мм	т
2301-1306-0506	261-305-0238	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 45 мм х 4 мм	т
2301-1306-0507	261-305-0239	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 4 мм	т
2301-1306-0508	261-305-0240	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 6 мм	т
2301-1306-0601	261-305-0241	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=50 мм	м
2301-1306-0602	261-305-0242	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм	м
2301-1306-0603	261-305-0243	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=150 мм	м
2301-1307-0104	261-305-0104	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 45, толщина стенки 2,5 мм	м
2301-1307-0105	261-305-0105	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 57, толщина стенки 3,5 мм	м
2301-1307-0106	261-305-0106	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 76, толщина стенки 3,5 мм	м
2301-1307-0107	261-305-0107	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 89, толщина стенки 3,5 мм	м
2301-1307-0108	261-305-0108	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 108, толщина стенки 4 мм	м
2301-1307-0109	261-305-0109	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 133, толщина стенки 4 мм	м
2301-1307-0110	261-305-0110	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 159, толщина стенки 4,5 мм	м
2301-1307-0201	261-305-0112	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 57, толщина стенки 3,5 мм	м
2301-1307-0202	261-305-0113	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 76, толщина стенки 3,5 мм	м
2301-1307-0203	261-305-0114	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 89, толщина стенки 3,5 мм	м
2301-1307-0204	261-305-0115	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 108, толщина стенки 4 мм	м
2301-1307-0205	261-305-0116	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 133, толщина стенки 4 мм	м

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2301-1307-0206	261-305-0117	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 159, толщина стенки 4,5 мм	м
2301-1399-9901	261-301-0172	Трубы стальные	м
2301-1399-9903	261-301-0173	Трубы полиэтиленовые напорные	м
2301-1399-9904	261-301-0174	Трубы железобетонные раструбные	м
2301-1399-9905	261-301-0175	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м
2301-1399-9906	261-301-0176	Трубы полиэтиленовые канализационные	м
2301-1399-9907	261-301-0177	Трубы вентиляционные	м
2301-1399-9908	261-301-0178	Трубы бетонные безнапорные	м
2301-1399-9910	261-301-0179	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м
2301-1399-9911	261-301-0180	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые ГОСТ 6482-2011	м
2301-1399-9912	261-301-0181	Трубы бетонные безнапорные фальцевые	м
2301-1399-9913	261-301-0182	Трубы хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009	м
2301-1399-9914	261-301-0183	Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009	м
2301-1399-9915	261-301-0184	Трубы чугунные напорные раструбные ГОСТ 9583-75	м
2301-1399-9917	261-301-0185	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м
2301-1399-9918	261-301-0186	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м
2301-1399-9920	261-301-0187	Трубы стальные	т
2301-1399-9921	261-301-0188	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м
2301-1399-9922	261-301-0189	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали	м
2301-1399-9923	261-301-0190	Трубы полипропиленовые	м
2301-1399-9924	261-301-0191	Трубы полимерные	м
2302-0101-0107	241-112-0105	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0132	241-112-0116	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0135	241-112-0118	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0153	241-112-0125	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0154	241-112-0126	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0174	241-112-0139	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0202	241-112-0147	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0260	241-112-0227	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0269	241-112-0232	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2302-0101-0271	241-112-0234	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0278	241-112-0237	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0300	261-301-0268	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 377 мм до 1420 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0302	241-112-0241	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0311	241-112-0245	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-0312	241-112-0246	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0101-1304	241-119-0204	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.
2302-0101-1305	241-119-0205	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.
2302-0101-1400	241-115-0100	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.
2302-0101-1405	241-115-0105	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.
2302-0101-1407	241-115-0107	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.
2302-0101-1503	241-119-0403	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.
2302-0101-1505	241-119-0405	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.
2302-0101-1506	241-119-0406	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.
2302-0101-1901	261-301-0201	Соединение замковое для бурильных труб, диаметром 63,5 мм, тип БИ239-70-000СБ ГОСТ 5286-75	шт.
2302-0101-2100	261-301-0269	Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.
2302-0101-9901	261-301-0202	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.
2302-0103-0203	241-116-0203	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0206	241-116-0206	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0207	241-116-0207	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0208	241-116-0208	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 33259-2015	шт.



## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2302-0103-0313	241-116-0313	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0316	241-116-0315	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0409	241-116-0409	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0410	241-116-0410	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0411	241-116-0411	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0412	241-116-0412	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0413	241-116-0413	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-2706	241-117-0101	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50	шт.
2302-0103-3427	241-117-0426	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.
2302-0201-6100	261-301-0332	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006	комплект
2302-0201-9901	261-301-0270	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.
2302-0310-0106	241-211-1006	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, с уплотнением IP 66, DN 110	шт.
2302-0310-0107	241-211-1007	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, с уплотнением IP 66, DN 160	шт.
2302-0310-0108	241-211-1008	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, с уплотнением IP 66, DN 200	шт.
2302-0310-0109	241-211-1009	Муфта полиэтиленовая для гофрированных двухслойных труб, с уплотнением IP 66, DN 250	шт.
2302-0310-0201	241-229-0301	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 110	шт.
2302-0310-0202	241-229-0302	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 160	шт.
2302-0310-0203	241-229-0203	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 200	шт.
2302-0310-0204	241-229-0205	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 250	шт.
2302-0310-0205	241-229-0105	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 315	шт.
2302-0310-0206	241-229-0207	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 400	шт.
2302-0310-0207	241-229-0208	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 500	шт.
2302-0310-0208	241-229-0108	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 630	шт.
2302-0310-0209	241-229-0210	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 800	шт.
2302-0310-0210	241-229-0211	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 1000	шт.
2302-0310-0211	241-229-0212	Уплотнительное кольцо для соединения гофрированных двухслойных труб, DN 1200	шт.
2302-0401-0400	241-211-1400	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2302-0401-1000	241-211-2000	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная	шт.
2302-0401-3501	241-221-0101	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 16	шт.
2302-0401-3502	241-221-0102	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 20	шт.
2302-0401-3503	241-221-0103	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 25	шт.
2302-0401-3504	241-221-0104	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 32	шт.
2302-0401-3505	241-221-0105	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 40	шт.
2302-0401-3506	241-221-0106	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 50	шт.
2302-0401-3507	241-221-0107	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 63	шт.
2302-0403-1810	261-301-0369	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 200 ГОСТ 32414-2013	шт.
2302-0501-1801	261-301-0285	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.
2302-0502-0100	241-601-0600	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.
2302-0502-9901	261-301-0271	Соединитель резьбовой, Т 120°C СТ РК 1893-2009	шт.
2302-0502-9902	261-301-0272	Переходник-пресс с наружной резьбой, Т 120°C СТ РК 1893-2009	шт.
2302-0601-1203	241-216-0203	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100	шт.
2302-0602-1000	261-301-0333	Фасонные части для водоснабжения и канализационных труб из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ	шт.
2302-0801-0402	241-507-0302	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.
2302-0801-0403	241-507-0303	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.
2302-0801-0406	241-507-0306	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.
2302-0801-0505	241-511-0105	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 25 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.
2302-0801-9901	261-301-0203	Колено двойное чугунное к трубам отопительным	шт.
2302-0802-0101	241-505-0201	Тройники чугунные косые под углом 60° DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.
2302-0802-0103	241-505-0203	Тройники чугунные косые под углом 60° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.
2302-0802-1401	241-517-0101	Заглушки чугунные DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.
2302-0802-1402	241-517-0102	Заглушки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.
2302-0802-1601	241-507-0401	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.
2302-0802-1602	241-507-0402	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.
2302-0802-1603	241-507-0403	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.
2302-1001-1105	261-301-0301	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.
2302-1001-1107	261-301-0302	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.
2302-1101-1303	261-301-0303	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.
2302-1101-1304	261-301-0304	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.
2302-1101-1305	261-301-0305	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=150 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.
2302-1101-1306	261-301-0306	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=200 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2302-1101-1307	261-301-0307	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=300 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.
2302-1101-1308	261-301-0308	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 3 мм, d=400 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.
2302-1101-1401	241-703-0401	Прокладки паронитовые ГОСТ 481-80	кг
2302-1101-9901	261-301-0334	Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86	1000 шт.
2302-1102-0101	261-301-0335	Башмаки опорные	шт.
2302-1102-0201	261-301-0336	Башмаки колонные для обсадных труб ГОСТ Р 51906-2002	шт.
2302-1103-0701	261-301-0309	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками наружным диаметром 52 мм	комплект
2302-1103-9903	261-301-0337	Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб ГОСТ 5228-89	кг
2302-1104-0101	261-301-0310	Штуцеры длиной 200 мм	шт.
2302-1104-0201	261-301-0206	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1200 мм	т
2302-1104-0202	261-301-0207	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1400 мм	т
2302-1104-0203	261-301-0208	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 700-1000 мм	т
2302-1104-0204	261-301-0209	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т
2302-1104-0301	261-301-0210	Соединения для пульпопроводных труб быстроразъемные, диаметром 400 мм	комплект
2302-1104-0305	261-301-0211	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 400 мм	комплект
2302-1104-0306	261-301-0212	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 500 мм	комплект
2302-1104-0307	261-301-0213	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 600 мм	комплект
2302-1104-0308	261-301-0214	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 700 мм	комплект
2302-1104-0401	261-301-0215	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм марки КРД-1	100 шт.
2302-1104-0402	261-301-0216	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм	100 шт.
2302-1104-0403	261-301-0217	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм	100 шт.
2302-1104-0404	261-301-0218	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект
2302-1104-0405	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг
2302-1104-0406	261-301-0220	Хомутики для крепления труб	100 шт.
2302-1104-0407	261-301-0221	Хомуты для крепления труб	шт.
2302-1104-0408	245-106-0101	Кронштейн штыревой с дюбелем для крепления алюминиевых и биметаллических радиаторов	шт.
2302-1104-0601	261-301-0222	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 125-200 мм	т
2302-1104-0602	261-301-0223	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 250-400 мм	т
2302-1104-0603	261-301-0224	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 500-1000 мм	т
2302-1104-0604	261-301-0225	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 50-100 мм	т
2302-1104-0701	261-301-0226	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплывтия, ВАУ-1	комплект

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2302-1104-0702	261-301-0338	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, АР-401	комплект
2302-1104-1001	261-301-0227	Патрубки	10 шт.
2302-1104-1002	261-301-0273	Патрубки стальные	т
2302-1104-1101	261-301-0228	Фланцы из углеродистой стали с коррозионно-стойким соединительным выступом по ОСТ 26-07-2002-78 из стали ВСт3сп5, СВ-08Х19Н10Г2Б на Ру от 0,1 до 0,25 МПа /1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> /, Ду 1200 мм	шт.
2302-1104-1102	261-301-0229	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, Ду 160 мм	шт.
2302-1104-1201	261-301-0230	Заглушки инвентарные металлические	т
2302-1104-1301	261-301-0339	Заготовки из труб ПНД	шт.
2302-1104-1501	261-301-0370	Подводки гибкие к водоразборной арматуре	м
2302-1104-1601	261-301-0231	Коллектор всасывающий, d 168 мм	м
2302-1104-1701	261-301-0340	Колонка свечи из труб	шт.
2302-1104-1801	261-301-0232	Колпачки типа К-440	1000 шт.
2302-1104-1802	261-301-0233	Колпачки-заглушки 1"	шт.
2302-1104-1903	261-301-0341	Поршень очистительный	шт.
2302-1104-2001	261-301-0234	Пробки П-М27х2	шт.
2302-1104-2301	261-301-0320	Манжеты полиэтиленовые	10 шт.
2302-1104-2401	261-301-0235	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.
2302-1104-2501	261-301-0236	Наконечники 1/2"	10 шт.
2302-1104-2601	261-301-0237	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	шт.
2302-1104-2602	261-301-0238	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	шт.
2302-1104-2603	261-301-0239	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 250 мм	шт.
2302-1104-2604	261-301-0240	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 300 мм	шт.
2302-1104-2701	261-301-0241	Труба соединительная	шт.
2302-1104-2801	261-301-0242	Ниппель, d=42 мм	кг
2302-1104-2802	261-301-0243	Ниппель, d=57 мм	кг
2302-1104-2803	261-301-0244	Ниппеля радиаторные	шт.
2302-1104-2901	261-301-0321	Воронки фарфоровые	шт.
2302-1104-3300	261-301-0342	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки РН 20	шт.
2302-1104-9901	261-301-0274	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 Мпа	комплект
2302-1105-0101	261-301-0275	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	комплект
2302-1105-0102	261-301-0245	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 45х2,5 мм	м
2302-1105-0103	261-301-0246	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 57х3,5 мм	м
2302-1105-0104	261-301-0247	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 89х3,5 мм	м

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2302-1105-0105	261-301-0248	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 108х4 мм	м
2302-1105-0106	261-301-0249	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 159х4,5 мм	м
2302-1105-0107	261-301-0250	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 219х6 мм	м
2302-1105-0108	261-301-0276	Обвязки ручных насосов	комплект
2302-1199-9901	261-301-0277	Фасонные части	шт.
2302-1199-9902	261-301-0278	Фасонные и соединительные части к металл-полимерным трубам	шт.
2302-1199-9904	261-301-0279	Муфты	комплект
2302-1199-9905	261-301-0280	Заглушки стальные	шт.
2302-1199-9906	261-301-0281	Отводы гнутые	шт.
2302-1199-9907	261-301-0251	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 50 мм	шт.
2302-1199-9908	261-301-0252	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 65 мм	шт.
2302-1199-9909	261-301-0253	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 80 мм	шт.
2302-1199-9910	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т
2302-1199-9911	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т
2302-1199-9912	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.
2302-1199-9915	261-301-0283	Фланцы	шт.
2302-1199-9919	261-301-0343	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.
2302-1199-9920	261-301-0344	Переход	шт.
2302-1199-9921	261-301-0345	Колено	шт.
2302-1199-9922	261-301-0346	Уголки соединительные	шт.
2302-1199-9923	261-301-0347	Тройники	шт.
2302-1199-9924	261-301-0348	Угольники прямые	10 шт.
2302-1199-9926	261-301-0349	Звено присоединения	шт.
2302-1199-9927	261-301-0256	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 15 мм	шт.
2302-1199-9928	261-301-0257	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм	шт.
2302-1199-9929	261-301-0258	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 25 мм	шт.
2302-1199-9930	261-301-0259	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 32 мм	шт.
2302-1199-9931	261-301-0260	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм	шт.
2302-1199-9933	261-301-0284	Фасонные части стальные сварные	т
2302-1199-9935	261-301-0350	Штуцеры	комплект
2302-1199-9936	261-301-0351	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.
2302-1199-9938	261-301-0409	Шар резиновый запорный	шт.
2302-1199-9939	261-301-0410	Запорная арматура	шт.
2302-1199-9940	261-301-0352	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт.
2302-1199-9941	261-301-0353	Фасонные и соединительные части к полимерным трубам	шт.
2302-1205-0201	241-227-0201	Гильза нержавеющая монтажная DN 16 для труб PB, PE-RT	шт.
2302-1205-0202	241-227-0202	Гильза нержавеющая монтажная DN 20 для труб PB, PE-RT	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2302-1205-0203	241-227-0203	Гильза нержавеющая монтажная DN 25 для труб PB, PE-RT	шт.
2302-1205-0204	241-227-0204	Гильза нержавеющая монтажная DN 32 для труб PB, PE-RT	шт.
2303-0101-0201	244-202-0201	Люк ГТС, тип Л ГОСТ 8591-76*	комплект
2303-0101-0202	261-301-0514	Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76*	комплект
2303-0101-0401	244-202-0301	Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99	комплект
2303-0101-0502	244-201-0302	Люк полимерно-песчаный Тип Л СТ РК 2384-2013	комплект
2303-0101-0700	244-201-0200	Кольцо колодца из полимерпесчанной композиции СТ РК 2384-2013	шт.
2303-0101-0800	244-201-0400	Плита днища колодца из полимерпесчанной композиции СТ РК 2384-2013	шт.
2303-0101-0900	244-201-0500	Конус колодца из полимерпесчанной композиции СТ РК 2384-2013	шт.
2303-0101-1100	244-201-0600	Крышка-люк из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
2303-0101-1200	244-201-0700	Обечайка крышки-люка из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
2303-0101-1300	244-201-0800	Вставка ремонтная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
2303-0101-1400	244-201-1000	Плита перекрытия колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
2303-0101-1500	244-201-1100	Переходник стенового кольца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
2303-0101-1600	244-201-0100	Кольцо стеновое из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
2303-0101-1700	244-201-0900	Плита днища колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
2303-0101-2100	261-301-0501	Вставка монтажная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.
2303-0101-9901	261-301-0261	Решетки для приемков стальные	т
2303-0101-9902	261-301-0502	Люки чугунные	комплект
2303-0101-9903	261-301-0503	Полимерные канализационные колодцы для наружных сетей канализации	комплект
2303-0102-0132	244-103-0102	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1700 мм х 700 мм	шт.
2303-0102-0200	261-301-0504	Поддоны	шт.
2303-0102-0305	261-107-0981	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-1301	244-104-0601	Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, биде СБУ ГОСТ 23289-94	шт.
2303-0102-1305	244-104-0604	Сифон с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПП ГОСТ 23289-94	шт.
2303-0102-1601	245-401-0101	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, d=25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.
2303-0102-1602	245-401-0102	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, d=25 мм	шт.
2303-0102-2101	261-301-0263	Трубы смывные из водогазопроводных оцинкованных труб, d 32 мм	шт.
2303-0102-2201	244-104-0311	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект
2303-0102-2202	244-104-0310	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98	комплект
2303-0102-2301	261-301-0266	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном и выпуском без чаши	шт.
2303-0102-2401	261-301-0505	Воронки сливные	шт.
2303-0102-2402	224-106-0301	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями	шт.
2303-0102-2500	261-301-0506	Приборы нагревательные	комплект
2303-0102-2601	261-301-0267	Колонки водогрейные КВЭ-І для ванн, стальные эмалированные с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Р1	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2303-0102-2701	244-104-0701	Система инсталляции для умывальника подвесного, высотой до 2000 мм, шириной до 600 мм, тип: монтажная рама, крепления в комплекте	комплект
2303-0102-3211	244-101-0101	Умывальник керамический шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3300	261-301-0507	Смесители и краны водоразборные	шт.
2303-0102-9901	261-301-0508	Предметы домоустройства	шт.
2303-0102-9902	261-301-0509	Санитарные приборы	комплект
2303-0102-9904	261-301-0510	Бачки смывные чугунные	комплект
2303-0103-0101	261-301-0511	Головка воздушная ГОСТ Р 53279-2009	шт.
2303-0103-0201	244-401-0101	Головки для присоединения рукавов пожарных, d 50 мм, на давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) ГОСТ Р 53279-2009	шт.
2303-0103-0301	261-301-0322	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 25 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.
2303-0103-0302	261-301-0323	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 32 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.
2303-0103-0303	261-301-0324	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 40 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.
2303-0103-0401	261-301-0325	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, d 51 мм СТ РК 1714-2007	м
2303-0103-0402	244-402-0102	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм СТ РК 1714-2007	м
2303-0103-0403	244-402-0101	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм СТ РК 1714-2007	м
2303-0103-0502	261-301-0326	Рукава поливочные, d 25 мм ГОСТ 18698-79	м
2303-0103-0503	261-301-0327	Рукава поливочные, d 32 мм ГОСТ 18698-79	м
2303-0103-0504	261-301-0328	Рукава поливочные, d 40 мм ГОСТ 18698-79	м
2303-0103-0601	261-301-0329	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 16 мм ГОСТ 18698-79	м
2303-0103-0603	261-301-0330	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 25 мм ГОСТ 18698-79	м
2303-0103-0604	261-301-0331	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 32 мм ГОСТ 18698-79	м
2303-0103-0701	244-403-0101	Стволы пожарные ручные марки РС, d 50 мм ГОСТ Р 53331-2009	шт.
2303-0103-0801	244-401-0102	Головка соединительная ГЦ-50 ГОСТ Р 53279-2009	шт.
2303-0103-9901	261-301-0512	Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85	шт.
2303-0104-0101	244-203-0101	Колонки водоразборные, высотой наземной части до 1,5 м	шт.
2303-0301-9900	261-301-0513	Водомеры ГОСТ 6019-83	шт.
2304-0101-0300	242-101-0300	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0302	242-101-0302	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0304	242-101-0304	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0306	242-101-0306	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0105-1201	261-301-0411	Т-образный ключ	шт.
2304-0203-0100	242-105-0200	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, ГОСТ 5762-2002	шт.



*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2304-0501-0201	242-301-1201	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0203	242-301-1203	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0204	242-301-1204	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0205	242-301-1205	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0502-0703	242-301-0503	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0702-0602	242-303-0301	Вентили пожарные 50-10 для воды на Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0702-9901	261-301-0413	Вентили проходные латунные муфтовые для воды и пара ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0802-0101	261-301-0402	Вентиль 32 мм ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0901-0202	261-301-0403	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, Ру 0,6 МПа, Ду 40 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0901-0508	242-201-0208	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0901-0604	242-201-0104	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0901-0607	242-201-0107	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0101	261-301-0421	Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек марки КВ-15, Т 90°С, Ру 0,63 МПа, Ду 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0206	261-301-0422	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа, Ру 0,0098 МПа, Ду 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0702	242-207-4202	Краны двойной регулировки пробковые КРДП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0903	242-207-3703	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1803	261-301-0404	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1804	261-301-0405	Краны для спуска воздуха СТД 7073В латунные ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1807	242-207-4001	Краны регулирующие трехходовые КРТПп латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-9901	261-301-0414	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые Т 120°С ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0908-9901	261-301-0415	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0909-0402	242-209-0202	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0403	242-209-0203	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0413	242-209-0706	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0101	261-301-0406	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0102	261-301-0407	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-1007-0101	261-301-0416	Клапан поплавковый ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0201	261-301-0417	Клапан приемный ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1011-9901	261-301-0418	Вантузы чугунные для воздуха и воды	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2304-1012-9901	261-301-0419	Компенсаторы стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 7338-65	шт.
2304-1013-9901	261-301-0420	Фильтр-грязевик с латунным корпусом, Т от -10°C до +110°C СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2305-0101-0200	246-101-0200	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки	м
2305-0101-0300	246-101-0300	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки	м
2305-0101-0500	246-101-0500	Переходник оцинкованный для гибких воздуховодов	шт.
2305-0101-0600	246-101-0600	Хомут металлический для выполнения стыковки воздуховодов	шт.
2305-0101-9901	261-302-0138	Хомут пластиковый для выполнения стыковки воздуховодов	шт.
2305-0101-9902	261-302-0139	Адаптер для соединения гибких воздуховодов с металлическими	шт.
2305-0102-0101	246-102-0101	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м2
2305-0102-0102	246-102-0102	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м2
2305-0102-0103	246-102-0103	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м2
2305-0102-0104	246-102-0104	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м2
2305-0102-0105	246-102-0105	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м2
2305-0102-0106	246-102-0106	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м2
2305-0102-0107	246-102-0107	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м2
2305-0103-0101	261-302-0171	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м2
2305-0103-0102	261-302-0172	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м2
2305-0103-0103	261-302-0173	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м2
2305-0103-0104	261-302-0174	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м2
2305-0103-0105	261-302-0175	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м2
2305-0103-0106	261-302-0176	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м2
2305-0103-0107	261-302-0177	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м2
2305-0104-0101	246-103-0101	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м2
2305-0104-0102	246-103-0102	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м2
2305-0104-0103	246-103-0103	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м2

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2305-0104-0104	246-103-0104	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м2
2305-0104-0105	246-103-0105	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м2
2305-0104-0106	246-103-0106	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м2
2305-0104-0107	246-103-0107	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м2
2305-0104-0108	246-103-0108	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м2
2305-0105-0101	246-104-0101	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м2
2305-0105-0102	246-104-0102	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м2
2305-0105-0103	246-104-0103	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м2
2305-0105-0104	246-104-0104	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м2
2305-0105-0105	246-104-0105	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м2
2305-0105-0106	246-104-0106	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм	м2
2305-0105-0107	246-104-0107	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м2
2305-0105-0108	246-104-0108	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м2
2305-0105-0109	246-104-0109	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м2
2305-0106-0101	261-302-0101	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м2
2305-0106-0102	261-302-0102	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м2
2305-0106-0103	261-302-0103	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м2
2305-0106-0104	261-302-0104	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м2
2305-0106-0105	261-302-0105	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м2
2305-0106-0106	261-302-0106	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм	м2
2305-0106-0107	261-302-0107	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м2
2305-0106-0108	261-302-0108	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м2
2305-0106-0109	261-302-0109	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м2

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2305-0107-0101	261-302-0110	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м2
2305-0107-0102	261-302-0111	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м2
2305-0107-0103	261-302-0112	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м2
2305-0107-0104	261-302-0113	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м2
2305-0107-0105	261-302-0114	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м2
2305-0107-0106	261-302-0115	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м2
2305-0107-0107	261-302-0116	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м2
2305-0107-0108	261-302-0117	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м2
2305-0201-0101	246-201-0101	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-1, d обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.
2305-0201-0102	246-201-0102	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.
2305-0201-0103	246-201-0103	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-3, d обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.
2305-0201-0104	246-201-0104	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-4, d обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.
2305-0201-0105	246-201-0105	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-5, d обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.
2305-0201-0106	246-201-0106	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-6, d обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.
2305-0201-0107	246-201-0107	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-1, d обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.
2305-0201-0108	246-201-0108	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.
2305-0201-0109	246-201-0109	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-3, d обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.
2305-0201-0110	246-201-0110	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-4, d обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.
2305-0201-0111	246-201-0111	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-5, d обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2305-0201-0112	246-201-0112	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-6, d обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.
2305-0202-0101	246-201-0201	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.
2305-0202-0102	246-201-0202	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.
2305-0202-0103	246-201-0203	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.
2305-0202-0104	246-201-0204	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.
2305-0202-0105	246-201-0205	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.
2305-0202-0106	246-201-0206	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.
2305-0202-0107	246-201-0207	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.
2305-0202-0108	246-201-0208	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.
2305-0202-0109	246-201-0209	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.
2305-0202-0110	246-201-0210	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.
2305-0203-0101	246-202-0101	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-1, ВП1-1 сечением 100x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 0,71 кг ГОСТ 23499-2009	шт.
2305-0203-0102	246-202-0102	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-2, ВП1-2 сечением 100x500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 0,94 кг ГОСТ 23499-2009	шт.
2305-0203-0103	246-202-0103	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-3, ВП1-3 сечением 100x1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,88 кг ГОСТ 23499-2009	шт.
2305-0203-0104	246-202-0104	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-1, ВП2-1 сечением 200x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 1,45 кг ГОСТ 23499-2009	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2305-0203-0105	246-202-0105	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.ІІІ марки ПП2-2, ВП2-2 сечением 200x500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,94 кг ГОСТ 23499-2009	шт.
2305-0203-0106	246-202-0106	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.ІІІ марки ПП2-3, ВП2-3 сечением 200x1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,88 кг ГОСТ 23499-2009	шт.
2305-0203-0107	246-202-0107	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.ІІІ марки ПП3-1, ВП3-1 сечением 400x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 2,96 кг ГОСТ 23499-2009	шт.
2305-0203-0108	246-202-0108	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.ІІІ марки ПП3-2, ВП3-2 сечением 400x500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,94 кг ГОСТ 23499-2009	шт.
2305-0203-0109	246-202-0109	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.ІІІ марки ПП3-3, ВП3-3 сечением 400x1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 7,88 кг ГОСТ 23499-2009	шт.
2305-0301-0101	261-302-0140	Блочки	шт.
2305-0301-0201	246-301-0101	Виброизоляторы пружинные до N38 ГОСТ 27242-87	шт.
2305-0301-0202	246-301-0102	Виброизоляторы пружинные до N39 ГОСТ 27242-87	шт.
2305-0301-0203	246-301-0103	Виброизоляторы пружинные до N40 ГОСТ 27242-87	шт.
2305-0301-0204	246-301-0104	Виброизоляторы пружинные до N41 ГОСТ 27242-87	шт.
2305-0301-0205	246-301-0105	Виброизоляторы пружинные до N42 ГОСТ 27242-87	шт.
2305-0301-0206	246-301-0106	Виброизоляторы пружинные до N43 ГОСТ 27242-87	шт.
2305-0301-0207	246-301-0107	Виброизоляторы пружинные до N44 ГОСТ 27242-87	шт.
2305-0301-0208	246-301-0108	Виброизоляторы пружинные до N45 ГОСТ 27242-87	шт.
2305-0301-0301	261-302-0141	Вставки гибкие	м2
2305-0301-0401	246-301-0202	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт.
2305-0301-0402	246-301-0201	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт.
2305-0301-0403	246-301-0204	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.
2305-0301-0404	246-301-0203	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.
2305-0301-0502	261-302-0159	Заглушки питомерных лючков	шт.
2305-0301-0601	261-302-0118	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2
2305-0301-0701	261-302-0160	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1000 для вентиляционных шахт, d=1000 мм	шт.
2305-0301-0702	261-302-0161	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1250 для вентиляционных шахт, d=1250 мм	шт.
2305-0301-0703	261-302-0162	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК200 для вентиляционных шахт, d=200 мм	шт.
2305-0301-0704	261-302-0163	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК250 для вентиляционных шахт, d=250 мм	шт.
2305-0301-0705	261-302-0164	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК315 для вентиляционных шахт, d=315 мм	шт.
2305-0301-0706	261-302-0165	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК400 для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2305-0301-0707	261-302-0166	Зонты круглые из листовой стали марки 3К450 для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.
2305-0301-0708	261-302-0167	Зонты круглые из листовой стали марки 3К500 для вентиляционных шахт, d=500 мм	шт.
2305-0301-0709	261-302-0168	Зонты круглые из листовой стали марки 3К630 для вентиляционных шахт, d=630 мм	шт.
2305-0301-0710	261-302-0169	Зонты круглые из листовой стали марки 3К710 для вентиляционных шахт, d=710 мм	шт.
2305-0301-0711	261-302-0170	Зонты круглые из листовой стали марки 3К800 для вентиляционных шахт, d=800 мм	шт.
2305-0301-0801	246-301-0310	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К1000Ц для вентиляционных шахт, d=1000 мм	шт.
2305-0301-0802	246-301-0311	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К1250Ц для вентиляционных шахт, d=1250 мм	шт.
2305-0301-0803	246-301-0301	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К200Ц для вентиляционных шахт, d=200 мм	шт.
2305-0301-0804	246-301-0302	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К250Ц для вентиляционных шахт, d=250 мм	шт.
2305-0301-0805	246-301-0303	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К315Ц для вентиляционных шахт, d=315 мм	шт.
2305-0301-0806	246-301-0304	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К400Ц для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.
2305-0301-0807	246-301-0305	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К450Ц для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.
2305-0301-0808	246-301-0306	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К500Ц для вентиляционных шахт, d=500 мм	шт.
2305-0301-0809	246-301-0307	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К630Ц для вентиляционных шахт, d=630 мм	шт.
2305-0301-0810	246-301-0308	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К710Ц для вентиляционных шахт, d=710 мм	шт.
2305-0301-0811	246-301-0309	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К800Ц для вентиляционных шахт, d=800 мм	шт.
2305-0301-0901	246-301-0408	Зонты прямоугольные из листовой стали марки 3П1000Х1000 для вентиляционной шахты периметром 4000 мм	шт.
2305-0301-0902	246-301-0401	Зонты прямоугольные из листовой стали марки 3П250Х250 для вентиляционной шахты периметром 1000 мм	шт.
2305-0301-0903	246-301-0402	Зонты прямоугольные из листовой стали марки 3П250Х400 для вентиляционной шахты периметром 1300 мм	шт.
2305-0301-0904	246-301-0403	Зонты прямоугольные из листовой стали марки 3П400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.
2305-0301-0905	246-301-0404	Зонты прямоугольные из листовой стали марки 3П500Х500 для вентиляционной шахты периметром 2000 мм	шт.
2305-0301-0906	246-301-0405	Зонты прямоугольные из листовой стали марки 3П500Х800 для вентиляционной шахты периметром 2600 мм	шт.
2305-0301-0907	246-301-0407	Зонты прямоугольные из листовой стали марки 3П800Х1000 для вентиляционной шахты периметром 3600 мм	шт.
2305-0301-0908	246-301-0406	Зонты прямоугольные из листовой стали марки 3П800Х800 для вентиляционной шахты периметром 3200 мм	шт.
2305-0301-0909	246-301-0416	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки 3П1000Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 4000 мм	шт.
2305-0301-0910	246-301-0409	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки 3П250Х250Ц для вентиляционной шахты периметром 1000 мм	шт.
2305-0301-0911	246-301-0410	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки 3П250Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1300 мм	шт.
2305-0301-0912	246-301-0411	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки 3П400Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.
2305-0301-0913	246-301-0412	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки 3П500Х500Ц для вентиляционной шахты периметром 2000 мм	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2305-0301-0914	246-301-0413	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 2600 мм	шт.
2305-0301-0915	246-301-0415	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 3600 мм	шт.
2305-0301-0916	246-301-0414	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 3200 мм	шт.
2305-0301-1100	261-302-0142	Решетки жалюзийные	шт.
2305-0301-1201	261-302-0119	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 301, размер 150х490 мм	м2
2305-0301-1202	261-302-0120	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 302, размер 150х580 мм	м2
2305-0301-1301	261-302-0121	Решетки нерегулируемые марки РШ-150, размер 200х200 мм	м2
2305-0301-1302	261-302-0122	Решетки нерегулируемые марки РШ-200, размер 252х252 мм	м2
2305-0301-1401	261-302-0123	Решетки регулирующие марки РР-1, размер 100х200 мм	м2
2305-0301-1402	261-302-0124	Решетки регулирующие марки РР-2, размер 100х400 мм	м2
2305-0301-1403	261-302-0125	Решетки регулирующие марки РР-3, размер 200х200 мм	м2
2305-0301-1404	261-302-0126	Решетки регулирующие марки РР-4, размер 200х400 мм	м2
2305-0301-1405	261-302-0127	Решетки регулирующие марки РР-5, размер 200х600 мм	м2
2305-0301-1501	261-302-0128	Решетки щелевые регулирующие марки Р-150, размер 150х150 мм	м2
2305-0301-1502	261-302-0129	Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм	м2
2305-0301-1701	261-302-0143	Скрубберы	шт.
2305-0301-1801	246-301-0501	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг
2305-0301-1802	246-301-0502	Средства для крепления воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	кг
2305-0301-1805	246-301-0503	Средства для крепления воздухопроводов: хомуты СТД 205	кг
2305-0301-2108	261-302-0130	Дефлекторы N3 марки ЦАГИ, DN патрубка 280 мм	шт.
2305-0301-2110	261-302-0131	Дефлекторы N4 марки ЦАГИ, DN патрубка 400 мм	шт.
2305-0301-2111	261-302-0132	Дефлекторы N5 марки ЦАГИ, DN патрубка 500 мм	шт.
2305-0301-2113	261-302-0133	Дефлекторы N6 марки ЦАГИ, DN патрубка 680 мм	шт.
2305-0301-2114	261-302-0134	Дефлекторы N7 марки ЦАГИ, DN патрубка 710 мм	шт.
2305-0301-2115	261-302-0135	Дефлекторы N8 марки ЦАГИ, DN патрубка 800 мм	шт.
2305-0301-2116	261-302-0136	Дефлекторы N9 марки ЦАГИ, DN патрубка 900 мм	шт.
2305-0301-2117	261-302-0137	Дефлекторы N10 марки ЦАГИ, DN патрубка 1000 мм	шт.
2305-0302-9900	261-302-0144	Клапаны и заслонки	шт.
2305-0303-9901	261-302-0145	Воздухораспределители ГОСТ 32548-2013	шт.
2305-0304-9901	261-302-0146	Фильтры воздушные сетчатые (масляные)	шт.
2305-0304-9902	261-302-0147	Циклоны	шт.
2305-0305-0301	246-303-0301	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.
2305-0305-9901	261-302-0148	Шиберы	шт.
2305-0305-9902	261-302-0149	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.
2305-0403-0100	261-302-0150	Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90	комплект
2305-0404-0100	261-302-0151	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект



## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2305-0411-0100	261-302-0152	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР ГОСТ 24814-81	комплект
2305-0601-9901	261-302-0153	Кондиционеры оконные	комплект
2305-0601-9902	261-302-0154	Блок сплит-системы внутренний	комплект
2305-0601-9903	261-302-0155	Блок сплит-системы внешний	комплект
2305-0601-9904	261-302-0156	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит системы	комплект
2305-0601-9905	261-302-0157	Трубы медные отожженные мягкие в бухтах	м
2305-0601-9906	261-302-0158	Рефнет-разветвитель для кондиционеров	комплект
2305-1001-1702	245-101-0106	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт
2305-1001-9901	261-302-0274	Секции радиаторные ГОСТ 31311-2005	шт.
2305-1001-9902	261-302-0275	Радиаторы стальные	кВт
2305-1001-9903	261-302-0276	Радиаторы биметаллические	кВт
2305-1002-0103	245-201-0101	Конвекторы настенные стальные с кожухом марок КН-20-П; КН-20-К	кВт
2305-1003-0101	261-302-0202	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм ГОСТ 31311-2005	м
2305-1003-0102	261-302-0203	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм ГОСТ 31311-2005	м
2305-1003-0103	261-302-0204	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм ГОСТ 31311-2005	м
2305-1003-0104	261-302-0205	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм ГОСТ 31311-2005	м
2305-1003-0105	261-302-0206	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 57 мм ГОСТ 31311-2005	м
2305-1003-0106	261-302-0207	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 76 мм ГОСТ 31311-2005	м
2305-1003-0107	261-302-0208	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 89 мм ГОСТ 31311-2005	м
2305-1003-0108	261-302-0209	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 108 мм ГОСТ 31311-2005	м
2305-1003-0201	261-302-0210	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.
2305-1003-0202	261-302-0211	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм	шт.
2305-1003-0203	261-302-0212	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм	шт.
2305-1003-0204	261-302-0213	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм	шт.
2305-1101-9901	261-302-0277	Теплообменники пластинчатые	шт.
2305-1201-0101	261-302-0278	Водоподогреватели скоростные односекционные	шт.
2305-1201-0200	261-302-0279	Секции водоподогревателей скоростных с калачом	шт.
2305-1201-0301	261-302-0280	Водоподогреватели емкостные со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в опрае	комплект
2305-1203-0101	261-302-0214	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,1 м3	шт.
2305-1203-0102	261-302-0215	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,15 м3	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2305-1203-0103	261-302-0216	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,2 м3	шт.
2305-1203-0104	261-302-0217	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,3 м3	шт.
2305-1203-0105	261-302-0218	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,4 м3	шт.
2305-1203-0106	261-302-0219	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,5 м3	шт.
2305-1203-0107	261-302-0220	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,6 м3	шт.
2305-1203-0108	261-302-0221	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,8 м3	шт.
2305-1203-0109	261-302-0222	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1 м3	шт.
2305-1203-0110	261-302-0223	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,2 м3	шт.
2305-1203-0111	261-302-0224	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,5 м3	шт.
2305-1203-0112	261-302-0225	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2 м3	шт.
2305-1203-0113	261-302-0226	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2,5 м3	шт.
2305-1203-0114	261-302-0227	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3 м3	шт.
2305-1203-0115	261-302-0228	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3,5 м3	шт.
2305-1203-0116	261-302-0229	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 4 м3	шт.
2305-1203-0201	261-302-0230	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1 м3	шт.
2305-1203-0202	261-302-0231	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1,5 м3	шт.
2305-1203-0203	261-302-0232	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 2 м3	шт.
2305-1204-0101	261-302-0233	Ковер	шт.
2305-1204-0102	245-403-0101	Ковер наземный КНЗ системы ОДК	шт.
2305-1204-0103	245-403-0102	Ковер настенный КНС системы ОДК	шт.
2305-1204-0201	245-403-0301	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-00, d=15 мм	комплект
2305-1204-0202	245-403-0302	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-0, d=20 мм	комплект
2305-1204-0203	245-403-0303	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-1, d=25 мм	комплект
2305-1204-0204	245-403-0304	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-2, d=32 мм	комплект
2305-1204-0205	245-403-0305	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-3, d=40 мм	комплект
2305-1204-0206	245-403-0306	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-4, d=50 мм	комплект
2305-1204-0401	261-302-0281	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2305-1204-0501	261-302-0234	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.
2305-1204-0502	261-302-0235	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.
2305-1204-0503	261-302-0236	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.
2305-1204-0504	261-302-0237	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.
2305-1204-0505	261-302-0238	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1 м <sup>3</sup>	шт.
2305-1204-0506	261-302-0239	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.
2305-1204-0507	261-302-0240	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.
2305-1204-0508	261-302-0241	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 2 м <sup>3</sup>	шт.
2305-1204-0509	261-302-0242	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 3 м <sup>3</sup>	шт.
2305-1204-1200	261-302-0282	Терминалы коммутационные системы ОДК	шт.
2305-1205-0202	261-302-0301	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 45 мм, Дн корпуса 219 мм	шт.
2305-1205-0203	261-302-0302	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 57 мм, Дн корпуса 273 мм	шт.
2305-1205-0204	261-302-0303	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 89 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.
2305-1205-0205	261-302-0304	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 108 мм, Дн корпуса 377 мм	шт.
2305-1205-0206	261-302-0305	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 133 мм, Дн корпуса 429 мм	шт.
2305-1205-0207	261-302-0306	Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, Дн входного патрубка 159 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.
2305-1205-0208	261-302-0307	Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, Дн входного патрубка 219 мм, Дн корпуса 426 мм	шт.
2305-1205-0209	261-302-0308	Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, Дн входного патрубка 273 мм, Дн корпуса 530 мм	шт.
2305-1206-0201	261-302-0243	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 76 мм	шт.
2305-1206-0202	261-302-0244	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 89 мм	шт.
2305-1206-0203	261-302-0245	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 108 мм	шт.
2305-1206-0204	261-302-0246	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 133 мм	шт.
2305-1206-0205	261-302-0247	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 159 мм	шт.
2305-1206-0206	261-302-0248	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 219 мм	шт.
2305-1206-0207	261-302-0249	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 273 мм	шт.
2305-1206-0208	261-302-0250	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 325 мм	шт.
2305-1206-0209	261-302-0251	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 426 мм	шт.
2305-1206-0301	245-405-0201	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 125 ГОСТ 27036-86	комплект
2305-1206-0302	245-405-0202	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 150 ГОСТ 27036-86	комплект

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2305-1206-0303	245-405-0203	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	комплект
2305-1206-0304	245-405-0204	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	комплект
2305-1206-0305	245-405-0205	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	комплект
2305-1206-0306	245-405-0206	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	комплект
2305-1206-0307	245-405-0207	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	комплект
2305-1206-0308	245-405-0208	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	комплект
2305-1206-0309	245-405-0209	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	комплект
2305-1206-0401	261-302-0252	Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Дн 108 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Дн 57 мм	комплект
2305-1206-0402	261-302-0253	Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Дн 159 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Дн 57 мм	комплект
2305-1206-0403	261-302-0254	Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 219 мм, длиной 1,5 м и 4 патрубков, Дн 89 мм	комплект
2305-1206-0404	261-302-0255	Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 273 мм, длиной 2 м и 6 патрубков, Дн 108 мм	комплект
2305-1206-0405	261-302-0256	Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 325 мм, длиной 2,5 м и 6 патрубков, Дн 108 мм	комплект
2305-1206-0501	261-302-0257	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 1,2; длина 2,5 м; высота 0,8 м	комплект
2305-1206-0502	261-302-0258	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 3,4,5; длина 2,8 м; высота 0,8 м	комплект
2305-1206-0503	261-302-0259	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 6,7; длина 3,1 м; высота 0,8 м	комплект
2305-1206-0600	261-302-0283	Элеваторы	шт.
2305-1206-0700	261-302-0284	Воздухоотводчик	шт.
2305-1206-0801	261-302-0260	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг
2305-1206-0901	261-302-0261	Трубка контрольная	комплект
2305-1206-1001	261-302-0262	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.
2305-1206-1101	261-302-0285	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.
2305-1207-9901	261-302-0286	Распределители компактные Т 110°С	шт.
2305-1208-0101	261-302-0263	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=25 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2305-1208-0102	261-302-0264	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=32 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2305-1208-0103	261-302-0265	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=40 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2305-1208-0104	261-302-0266	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=50 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2305-1208-0105	261-302-0267	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=65 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2305-1208-0106	261-302-0268	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=80 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2305-1208-0107	261-302-0269	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=100 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2305-1208-0108	261-302-0270	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=125 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2305-1208-0109	261-302-0271	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=150 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2305-1302-0200	245-501-0600	Осевые регуляторы перепада давления прямого действия ГОСТ 30815-2002	шт.
2305-1309-0100	261-302-0287	Ручные балансировочные клапаны резьбовые ГОСТ 5761-2005	шт.
2305-1310-0100	245-507-0100	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления и клапаны партнеры ГОСТ 5761-2005	шт.
2305-1314-0100	245-510-0100	Комплекты термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.
2305-1501-0101	261-302-0272	Манометры общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифон ОБМ1-160	комплект
2305-1501-0102	261-302-0273	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект
2305-1501-9901	261-302-0288	Контрольно-измерительные приборы	комплект
2305-3001-0100	261-302-0289	Баки металлические	шт.
2305-3001-0201	261-302-0290	Бак водо-разливной к насосам	шт.
2305-9999-9901	261-302-0291	Узлы прохода	шт.
2305-9999-9902	261-302-0292	Каркас котла	кг
2305-9999-9903	261-302-0293	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.
2305-9999-9904	261-302-0294	Грязевики стальные	шт.
2306-0101-0105	261-302-0401	Кабели силовые СБГУ 3х50-1 ГОСТ 18410-73	км
2306-0102-9901	261-302-0453	Кабель силовой марки АСБ	м
2306-0102-9902	261-302-0454	Кабель	м
2306-0112-0306	261-302-0455	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012	км
2306-0150-0101	261-302-0402	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м
2306-0150-0201	261-302-0403	Кабели силовые ВРГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 433-73	км
2306-0401-3004	243-301-0704	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2	км
2306-0407-0603	243-302-0103	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11	км
2306-0901-0102	243-141-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км
2306-0901-9901	261-302-0456	Провод	м
2306-0902-0110	243-142-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км
2306-0902-0113	243-142-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км
2306-0902-0114	243-142-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км
2306-0907-0116	261-302-0405	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км
2306-1001-0101	243-601-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км
2306-1001-0103	243-601-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2306-1002-0104	243-602-0104	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км
2306-1002-0107	243-602-0107	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км
2306-1009-0104	261-302-0457	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные антенные МА сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км
2306-1105-0101	261-302-0407	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м
2306-1113-0101	261-302-0408	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м
2306-1113-0201	261-302-0409	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м
2306-1114-0101	261-302-0410	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м
2306-1601-0101	261-302-0411	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м
2306-1601-0201	261-302-0412	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м
2306-1601-0301	261-302-0413	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм <sup>2</sup>	1000 м
2306-1601-0401	261-302-0414	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м
2306-1601-0501	261-302-0415	Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м
2306-1601-0502	261-302-0416	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м
2306-1601-0701	261-302-0417	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м
2306-1601-0801	261-302-0418	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м
2306-1601-0901	261-302-0419	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м
2306-1701-0104	261-302-0420	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 50x2, алюминиевый корпус	шт.
2306-1701-0105	261-302-0421	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 100x2, алюминиевый корпус	шт.
2306-1701-0202	261-302-0422	Боксы кабельные междугородные типа БМ 1-2 с плинтотом ПН-10	шт.
2306-1701-0204	261-302-0423	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-2 с плинтотом ПН-10	шт.
2306-1701-0205	261-302-0424	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-3 с плинтотом ПН-10	шт.
2306-1701-0305	261-302-0425	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтотом ПН-10, количество пар на боксе 30x2, алюминиевый корпус	шт.
2306-1701-0310	261-302-0426	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтотом ПЭ-6, количество пар на боксе 18x2, алюминиевый корпус	шт.
2306-1702-0101	243-902-0101	Гильза кабельная медная ГМ 2,5-2,6, внутренним диаметром 2,6 мм, сечением жил 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2306-1702-0103	243-902-0103	Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.
2306-1702-0104	243-902-0104	Гильза кабельная медная ГМ 10-5, внутренним диаметром 5 мм, сечением жил 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.
2306-1702-0105	243-902-0105	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.
2306-1702-0106	243-902-0106	Гильза кабельная медная ГМ 25-7, внутренним диаметром 7 мм, сечением жил 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.
2306-1702-0107	243-902-0107	Гильза кабельная медная ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.
2306-1702-0108	243-902-0108	Гильза кабельная медная ГМ 50-11, внутренним диаметром 11 мм, сечением жил 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.
2306-1702-0109	243-902-0109	Гильза кабельная медная ГМ 70-13, внутренним диаметром 13 мм, сечением жил 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.
2306-1702-0111	243-902-0111	Гильза кабельная медная ГМ 120-17, внутренним диаметром 17 мм, сечением жил 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.
2306-1702-0112	243-902-0112	Гильза кабельная медная ГМ 150-19, внутренним диаметром 19 мм, сечением жил 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.
2306-1702-0113	243-902-0113	Гильза кабельная медная ГМ 185-21, внутренним диаметром 21 мм, сечением жил 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.
2306-1702-0114	243-902-0114	Гильза кабельная медная ГМ 240-24, внутренним диаметром 24 мм, сечением жил 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.
2306-1702-1401	243-902-1401	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 3 до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт.
2306-1702-1404	243-902-1404	Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 7 до 30 мм <sup>2</sup>	100 шт.
2306-1703-0101	261-302-0427	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35	шт.
2306-1703-0102	261-302-0428	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-50	шт.
2306-1703-0103	261-302-0429	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-65	шт.
2306-1703-0104	261-302-0430	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-75	шт.
2306-1703-0105	261-302-0458	Муфта	шт.
2306-1703-0106	261-302-0431	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.
2306-1703-0107	261-302-0432	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.
2306-1703-0108	261-302-0433	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.
2306-1703-0109	261-302-0434	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.
2306-1703-0110	261-302-0435	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	комплект
2306-1703-0111	261-302-0436	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект
2306-1703-0112	261-302-0437	Муфта ГМС 4x4	шт.
2306-1703-0113	261-302-0438	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.
2306-1703-0114	261-302-0439	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.
2306-1703-0115	261-302-0440	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.
2306-1703-0116	261-302-0441	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.
2306-1703-0117	261-302-0442	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.
2306-1703-0118	261-302-0443	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.
2306-1703-0119	261-302-0444	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.
2306-1703-0120	261-302-0445	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.
2306-1703-0121	261-302-0459	Муфта свинцовая	шт.
2306-1703-0122	261-302-0460	Муфта изолирующая типа МИСс	шт.
2306-1703-0123	261-302-0461	Муфта полиэтиленовая	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2306-1703-0124	261-302-0446	Муфта газонепроницаемая	шт.
2306-1703-0125	261-302-0447	Муфта изолирующая типа МИСк	шт.
2306-1703-0127	261-302-0462	Муфта свинцовая прямая	шт.
2306-1703-0128	261-302-0463	Муфта свинцовая разветвительная	шт.
2306-1703-0129	261-302-0464	Муфта свинцовая изолирующая	шт.
2306-1703-0130	261-302-0448	Муфта алюминиевая прямая	шт.
2306-1703-0131	261-302-0449	Муфта алюминиевая разветвительная	шт.
2306-1703-0132	261-302-0450	Муфта ГМС 7х4	шт.
2306-1703-0134	261-302-0451	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт.
2306-1703-0135	261-302-0452	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт.
2306-1704-0101	261-302-0465	Шины медные прямоугольные, марка ШМТ, сечение до 200 мм <sup>2</sup>	т
2306-1704-0201	261-302-0466	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг
2306-1704-0301	261-302-0467	Шины алюминиевые	м
2306-1704-0401	261-302-0468	Шины и ленты из цветных металлов	т
2306-1705-0102	243-904-0102	Металлорукав РЗ-ЦХ 15	м
2306-1705-0106	243-904-0106	Металлорукав РЗ-ЦХ 25	м
2306-1709-0102	243-906-2101	Комплект удлинения трехжильного кабеля системы ОДК	комплект
2306-1709-0103	243-906-2102	Комплект удлинения пятижильного кабеля системы ОДК	комплект
2306-1709-0104	243-906-2103	Комплект для муфтирования греющего кабеля с заводской концевой муфтой	комплект
2306-1709-0500	261-302-0469	Вводы кабельные	шт.
2306-1709-0702	261-302-0470	Стяжка кабельная нейлоновая с кольцом для монтажа, длина 150 мм, ширина 3,6 мм ГОСТ Р МЭК 62275-2015	100 шт.
2306-1710-0100	261-302-0471	Канал кабельный из ПВХ	м
2306-1710-0101	243-907-0101	Канал кабельный из ПВХ размерами 12 мм х 12 мм	м
2306-1710-1400	261-302-0472	Кабельные лотки оцинкованные высотой 50 мм	м
2306-1710-2503	243-907-2903	Профиль П-образный высотой 20 мм, шириной 50 мм, толщиной 1,2 мм	м
2306-1710-2617	243-907-4402	Лента монтажная перфорированная шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм для крепления монтажных элементов	м
2306-1710-2650	243-907-2911	Профиль С-образный высотой 20 мм, шириной 30 мм для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении	м
2306-1710-2666	243-907-5002	Анкер стальной забивной М8, длиной 30 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей	1000 шт.
2306-1710-2669	243-907-5101	Болт анкерный с гайкой М8х40 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей	1000 шт.
2306-1710-2671	243-907-5103	Болт анкерный с гайкой М8х85 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей	1000 шт.
2306-1710-2683	243-907-5401	Соединительный комплект одинарный типа MS20 М6х20 для соединения лотков и аксессуаров между собой	шт.
2306-1710-2686	243-907-4317	Кронштейн настенный длиной 150 мм, для крепления кабельной трассы	шт.
2306-1710-2692	243-907-6106	Шпильки ШП М8х1000	шт.
2306-1710-2700	261-302-0473	Фасонные части для кабель-каналов	шт.



*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2306-1710-9900	261-302-0474	Элементы трассы лотков	шт.
2306-1799-9901	261-302-0475	Кабельно-проводниковая продукция	м
2306-1799-9902	261-302-0476	Провода самонесущие изолированные	1000 м
2306-1799-9903	261-302-0477	Провод медный для заземления	кг
2306-1799-9904	261-302-0478	Провода неизолированные	т
2306-1799-9905	261-302-0479	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	т
2307-0101-2600	261-303-0104	Светильники настенные ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-9901	261-303-0105	Светильники с лампами накаливания	шт.
2307-0101-9902	261-303-0106	Арматура осветительная	шт.
2307-0101-9903	261-303-0107	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.
2307-0102-9900	261-303-0108	Светильники с люминесцентными лампами	шт.
2307-0104-0100	261-303-0109	Лампы люминесцентные	шт.
2307-0104-0201	261-303-0124	Лампы ртутные низкого давления тип ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 ГОСТ 6825-91	шт.
2307-0104-0300	261-303-0110	Лампы накаливания ГОСТ 1182-77	шт.
2307-0104-0500	261-303-0111	Лампы светодиодные	шт.
2307-0105-0201	261-303-0101	Держатель светильника	10 шт.
2307-0106-0100	261-303-0112	Светильники для светодиодных ламп СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0201-0700	261-303-0113	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ, ГОСТ 32397-2013	шт.
2307-0201-1000	261-303-0114	Щиты распределительные	шт.
2307-0202-0604	247-202-0503	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм	шт.
2307-0202-0703	261-303-0102	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.
2307-0202-0707	247-202-0601	Коробки монтажные распаечные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм	шт.
2307-0202-1400	261-303-0115	Коробки ответвительные	шт.
2307-0202-9901	261-303-0116	Коробки протяжные	шт.
2307-0203-0600	261-303-0117	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП, ГОСТ 12434-93	шт.
2307-0204-0100	261-303-0118	Выключатели, переключатели	шт.
2307-0204-0202	261-303-0103	Выключатели ВК-11-1930	шт.
2307-0213-0300	261-303-0119	Терморегулятор ТР	шт.
2307-0217-0107	247-214-0104	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	шт.
2307-0219-0100	261-303-0120	Патроны для электроламп карболитовые ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.
2307-0220-9901	261-303-0121	Выключатели, розетки штепсельные	шт.
2308-0201-0301	248-201-0201	Маркер электронный с функцией самовыравнивания и RFID технологией, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см ГОСТ Р 55473-2013	шт.
2308-0201-0302	248-201-0202	Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см ГОСТ Р 55473-2013	шт.
2308-0304-0100	261-303-0122	Оповещатели световые ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0307-0100	261-303-0123	Шкаф пожарный	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2309-0101-0102	261-304-0101	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.
2309-0101-0104	261-304-0102	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.
2309-0101-0200	245-801-0100	Плиты газовые	шт.
2309-0101-0401	261-304-0110	Блоки горелок	шт.
2309-0101-0402	261-304-0111	Горелки газовые	шт.
2309-0101-0501	245-802-0101	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G1,6, производительностью от 0,016 м <sup>3</sup> /ч до 2,5 м <sup>3</sup> /ч, с присоединительным комплектом	шт.
2309-0102-0101	261-304-0103	Вытяжки от газовых колонок	комплект
2309-0102-0201	261-304-0104	Запальники газовые переносные	шт.
2309-0102-0300	261-304-0112	Регулятор давления	шт.
2309-0103-0100	261-304-0113	Диафрагмы камерные	шт.
2309-0103-0203	261-304-0105	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=80 мм	шт.
2309-0103-0204	261-304-0106	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=100 мм	шт.
2309-0103-0205	261-304-0107	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=150 мм	шт.
2309-0103-0206	261-304-0114	Затворы гидравлические, d=200 мм	шт.
2309-0103-0304	245-803-0101	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л	шт.
2309-0103-0501	261-304-0115	Компенсаторы двухлинзовые	шт.
2309-0103-0601	261-304-0116	Фильтры фланцевые волосяные	шт.
2309-0103-0701	261-304-0117	Установка шкафная	шт.
2309-0103-0801	261-304-0118	Шкафы металлические	кг
2309-0103-1001	261-304-0108	Рукав присоединительный	шт.
2309-0103-1101	261-304-0109	Свеча вытяжная	шт.
2309-0103-1201	261-304-0119	Тоннели керамические (насадки)	шт.
2401-0101-0100	251-301-0100	Рельсы	м
2401-0101-0101	251-301-0101	Рельсы железнодорожные термоупрочненные Р65-Т1- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м
2401-0101-0105	251-301-0103	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м
2401-0101-0106	261-401-0101	Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54	м
2401-0101-0107	261-401-0102	Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м
2401-0101-0203	261-401-0108	Рельсы старогонные, 3 группа	т
2401-0101-0204	251-301-0201	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	т
2401-0101-0205	261-401-0103	Рельсы контактные	т
2401-0101-0206	261-401-0104	Рельсы железнодорожные типа Р18	т
2401-0101-0207	261-401-0105	Рельсы железнодорожные типа Р24	т
2401-0101-0208	261-401-0106	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33	т
2401-0101-0209	261-401-0107	Рельсы железнодорожные типа Р38	т
2401-0101-0210	261-401-0109	Рельсы старогонные	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2401-0101-0301	261-401-0110	Плети рельсовые сварные длиной 50, 100 м для тоннелей СТ РК 1672-2007	т
2401-0102-0201	251-303-0201	Брусья обрезные из хвойных пород для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 1 тип ГОСТ 8816-2014	м3
2401-0102-0300	251-303-0300	Шпалы деревянные для широкой колеи ГОСТ 78-2004	шт.
2401-0102-0301	251-303-0301	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.
2401-0102-0302	251-303-0302	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.
2401-0102-0303	261-401-0201	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.
2401-0102-0304	251-303-0303	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.
2401-0102-0305	251-303-0304	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.
2401-0102-0306	261-401-0202	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.
2401-0102-0401	261-401-0203	Нашпальники	шт.
2401-0102-0500	261-401-0212	Шпалы деревянные для железной дороги узкой колеи ГОСТ 8993-75	шт.
2401-0102-0501	261-401-0204	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.
2401-0102-0502	261-401-0205	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.
2401-0102-0503	261-401-0206	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.
2401-0102-0505	261-401-0207	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.
2401-0102-0506	261-401-0208	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.
2401-0102-0508	261-401-0209	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.
2401-0102-0510	261-401-0210	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.
2401-0102-0511	261-401-0211	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.
2401-0102-9901	261-401-0301	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) ГОСТ 8816-2014	м3
2401-0102-9902	261-401-0302	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2014	м3
2401-0103-0102	251-304-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 ГОСТ 33184-2014	т
2401-0103-0103	251-304-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 33184-2014	т
2401-0103-0201	251-304-0206	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 160 мм до 180 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т
2401-0103-0203	251-304-0203	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	251-304-0202	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014	т
2401-0103-0301	251-304-0304	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2401-0103-0302	251-304-0302	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91	т
2401-0103-0303	251-304-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91	т
2401-0103-0401	251-304-0401	Шурупы путевые 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014	т
2401-0103-0503	261-401-0303	Рельсовые крепления, тип ЖБР-65 СТ РК 2565-2014	комплект
2401-0103-0504	251-304-0501	Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Sk1 14 СТ РК 1677-2015	комплект
2401-0103-0601	251-304-0601	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16 мм х 16 мм, длина 165 мм ГОСТ 5812-2014	т
2401-0103-0602	261-401-0304	Костыли сечением 12 мм х 12 мм ГОСТ 5812-2014	т
2401-0103-0603	251-304-0602	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 мм х 16 мм, длиной от 205 до 280 мм ГОСТ 5812-2014	т
2401-0103-0604	261-401-0305	Костыли сечением 12 мм х 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т
2401-0103-0605	261-401-0306	Костыли металлические сечением 14 мм х 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014	т
2401-0103-0701	261-401-0307	Накладка металлокомпозитная типа АпАТЭК для изолирующих стыков железнодорожных рельсов ГОСТ 33184-2014	комплект
2401-0103-0800	251-304-0700	Подкладки раздельного крепления ГОСТ 16277-2016	т
2401-0103-0801	251-304-0701	Подкладки раздельного крепления КБ65 ГОСТ 16277-2016	т
2401-0103-0802	251-304-0702	Подкладки раздельного крепления КД65 ГОСТ 16277-2016	т
2401-0103-0900	251-304-0800	Подкладки костыльного крепления к железнодорожным рельсам	т
2401-0103-0901	251-304-0801	Подкладка Д65 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014	т
2401-0103-0904	251-304-0804	Подкладка Д50 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 32694-2014	т
2401-0103-0906	261-401-0308	Подкладка Д43 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 32694-2014	т
2401-0103-0908	261-401-0309	Подкладка костыльного крепления к рельсам типа Р24 ГОСТ 8142-89	т
2401-0103-0910	251-304-0806	Подкладка КД50 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016	т
2401-0103-1001	251-304-0901	Болты клеммные М22 мм х 75 мм с гайками М22 мм х 22 мм для рельсовых креплений ГОСТ 16016-2014, ГОСТ 16018-2014	т
2401-0103-1101	251-304-0306	Шайбы пружинные двухвитковые диаметром 25 мм, сечением 10 мм х 8 мм из стали марки 60С2А ГОСТ 21797-2014	т
2401-0103-1201	251-304-1001	Болты закладные с гайкой для рельсовых креплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-2014, ГОСТ 16018-2014	т
2401-0103-1301	251-304-1101	Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014	т
2401-0103-1401	251-304-1201	Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014	шт.
2401-0103-1601	261-401-0310	Болты стыковые для рельс типа Р-24 с гайками диаметром М18, длиной до 88 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т
2401-0103-1701	261-401-0311	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	т
2401-0103-1801	261-401-0312	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	шт.
2401-0103-9901	261-401-0332	Рельсовые крепления СТ РК 2565-2014	т
2401-0103-9902	261-401-0333	Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43 ГОСТ 8193-73, ГОСТ 19128-73	т
2401-0103-9903	261-401-0334	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т
2401-0103-9904	261-401-0335	Стык изолирующий ГОСТ 8193-73	комплект

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2401-0103-9905	261-401-0336	Накладка температурного стыка	шт.
2401-0104-0101	251-305-0101	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.
2401-0104-0102	251-305-0102	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.
2401-0104-0103	261-401-0313	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.
2401-0104-0104	261-401-0314	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.
2401-0104-9901	261-401-0315	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.
2401-0105-0100	261-401-0337	Стрелочные переводы	комплект
2401-0105-0102	251-306-0102	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768	комплект
2401-0105-0103	251-306-0103	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип Р50 марка 1/9	комплект
2401-0105-0104	261-401-0316	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип Р50 марка 1/6	комплект
2401-0105-0105	261-401-0317	Перевод стрелочный симметричный, тип Р50 марка 1/5	комплект
2401-0105-0106	261-401-0318	Перевод стрелочный симметричный, тип Р43 марка 1/11	комплект
2401-0105-0207	261-401-0319	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0208	261-401-0320	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0209	261-401-0321	Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0210	261-401-0322	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.
2401-0105-0300	261-401-0338	Съезд перекрестный	комплект
2401-0105-0401	261-401-0323	Остряк для горочных путей тип Р-50 марка 1/6 ГОСТ Р 55820-2013	шт.
2401-0105-0501	261-401-0339	Пересечение глухое	комплект
2401-0105-9901	261-401-0340	Съезды путевые узкоколейные	комплект
2401-0106-0101	261-401-0401	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.
2401-0106-0102	261-401-0402	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.
2401-0106-0103	261-401-0403	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.
2401-0106-0301	261-401-0404	Прокладки асбестобитумные, d=60 мм	1000 шт.
2401-0106-0302	261-401-0405	Прокладки под подкладки	шт.
2401-0106-0303	261-401-0406	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.
2401-0106-0304	261-401-0407	Прокладки промежуточные короба третьего рельса	шт.
2401-0106-0305	261-401-0408	Прокладки торцевые	шт.
2401-0106-0306	261-401-0409	Прокладки подрельсовые	шт.
2401-0106-0307	261-401-0410	Прокладки под контррельс	шт.
2401-0106-0309	261-401-0411	Прокладки под изолятор	шт.
2401-0106-0310	261-401-0412	Прокладки под скобу изолятора	шт.
2401-0106-0311	261-401-0413	Прокладки фибровые под башмак	шт.
2401-0106-0401	261-401-0414	Подкладки клиновые	шт.
2401-0106-0402	261-401-0415	Подкладки типа "Метро"	шт.
2401-0106-0403	261-401-0416	Подкладки типа "Метро" удлиненные	шт.
2401-0106-0404	261-401-0417	Подкладки плоские для нераздельного скрепления Р50	шт.
2401-0106-0501	261-401-0418	Подкладки переходные	комплект

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2401-0106-0601	261-401-0419	Скобы для изоляторов	шт.
2401-0106-0602	261-401-0420	Скобы малые к опорным точкам	шт.
2401-0106-0603	261-401-0421	Скобы противоугонные	шт.
2401-0106-0604	261-401-0422	Скобы предохранительные	шт.
2401-0106-0701	261-401-0423	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т
2401-0106-0800	261-401-0449	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	комплект
2401-0106-0801	261-401-0424	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	комплект
2401-0106-0802	261-401-0425	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	комплект
2401-0106-0803	261-401-0426	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	комплект
2401-0106-0901	261-401-0450	Планки чугунные прижимные	т
2401-0106-0902	261-401-0451	Планки стальные прижимные ГОСТ 24741-81	т
2401-0106-1001	261-401-0427	Пробки тюбинговые	1000 шт.
2401-0106-1101	261-401-0428	Пробки тюбинговые	кг
2401-0106-1201	261-401-0452	Тюбинги чугунные	т
2401-0106-1301	261-401-0429	Вкладыши боковые буковые	шт.
2401-0106-1302	261-401-0430	Вкладыши металлические	шт.
2401-0106-1401	261-401-0431	Клинья противоугонные	шт.
2401-0106-1501	261-401-0432	Короба защитные деревянные	м
2401-0106-1601	261-401-0433	Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм	шт.
2401-0106-1801	261-401-0434	Накладки к кронштейнам	шт.
2401-0106-1901	261-401-0435	Концевые отводы контактного рельса	шт.
2401-0106-1902	261-401-0436	Планка концевого отвода	шт.
2401-0106-2001	261-401-0437	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.
2401-0106-2101	261-401-0453	Тюбинги опорного кольца	шт.
2401-0106-2102	261-401-0454	Тюбинги опорного кольца без рифления	шт.
2401-0106-2103	261-401-0455	Тюбинги шахтные	шт.
2401-0106-2104	261-401-0456	Тюбинги шахтные (без рифления)	шт.
2401-0106-2201	261-401-0457	Упоры парковые	шт.
2401-0106-2202	261-401-0458	Упоры тоннельные	шт.
2401-0106-2301	261-401-0438	Бобышки прямые тип БМ20	шт.
2401-0106-2401	261-401-0459	Расстрелы стальные из труб	комплект
2401-0106-2402	261-401-0460	Расстрелы стальные из профильной стали	комплект
2401-0106-2403	261-401-0439	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т
2401-0106-2501	261-401-0440	Реперы тоннельные	шт.
2401-0106-2601	261-401-0441	Шайбы стопорные для Р43	шт.
2401-0106-2602	261-401-0442	Шайбы стопорные для Р50	шт.
2401-0106-2603	261-401-0443	Шайбы квадратные путевые	шт.
2401-0106-2701	261-401-0444	Штыри маятниковые	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2401-0106-2801	261-401-0461	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т
2401-0106-2901	261-401-0445	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тьюбингах	комплект
2401-0106-3001	261-401-0446	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.
2401-0106-3101	261-401-0447	Клинья металлические для путевых работ	т
2401-0106-3201	261-401-0462	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.
2401-0106-3301	261-401-0448	Болты тьюбинговые с гайками и шайбами	т
2401-0106-9901	261-401-0463	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т
2401-0107-0201	261-401-0324	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.
2401-0107-0301	261-401-0325	Башмак отвода	шт.
2401-0107-0401	261-401-0326	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки ЦП-138 ГОСТ 11371-78	т
2401-0107-0501	261-401-0327	Знаки путевые и сигнальные железных дорог ГОСТ 8442-65	100 шт.
2401-0107-0600	261-401-0341	Прибор уравнильный	комплект
2401-0107-0701	261-401-0328	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.
2401-0107-0801	261-401-0329	Шплинт для путевых работ ГОСТ 397-79	кг
2401-0107-1001	261-401-0342	Колонка контрольно-измерительная ГОСТ 15150-69	шт.
2401-0107-1101	261-401-0330	Инвентарные секции рельсовых путей Р50 на деревянных полушпалах	шт.
2401-0107-1102	261-401-0331	Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах	шт.
2401-0107-9901	261-401-0343	Противоугоны пружинные	т
2401-0201-9901	261-402-0101	Светодиодный дорожный маркер на солнечной батарее	шт.
2401-0202-9901	261-402-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств ГОСТ 26804-2012	т
2401-0202-9902	261-402-0103	Металлоконструкции балок ограждения ГОСТ 26804-2012	т
2401-0202-9903	261-402-0104	Металлоконструкции элементов дорожного ограждения ГОСТ 26804-2012	т
2401-0203-0101	251-201-0102	Профиль уплотнительный поперечный для бетонных дорог толщиной 8 мм	м
2401-0203-0102	251-201-0101	Профиль уплотнительный продольный для бетонных дорог толщиной 6 мм	м
2401-0203-0203	261-402-0105	Искусственная дорожная неровность длиной 500 мм, шириной 350 мм, высотой 50 мм (средний элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
2401-0203-0204	261-402-0106	Искусственная дорожная неровность длиной 250 мм, шириной 350 мм, высотой 50 мм (концевой элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
2401-0203-0207	261-402-0107	Искусственная дорожная неровность длиной 500 мм, шириной 500 мм, высотой 58 мм (средний элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
2401-0203-0208	261-402-0108	Искусственная дорожная неровность длиной 250 мм, шириной 500 мм, высотой 58 мм (концевой элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
2401-0203-0211	261-402-0109	Искусственная дорожная неровность длиной 500 мм, шириной 900 мм, высотой 58 мм (средний элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
2401-0203-0212	261-402-0110	Искусственная дорожная неровность длиной 250 мм, шириной 900 мм, высотой 58 мм (концевой элемент) СТ РК СТБ 1538-2007	шт.
2401-0203-0403	261-402-0111	Сигнальные столбики пластиковые СЗ	шт.
2402-0101-0101	261-401-0501	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т
2402-0101-0102	261-401-0502	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т
2402-0101-0103	261-401-0503	Металлоконструкции крепления высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2403-0101-0100	261-403-0157	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003	шт.
2403-0101-0102	261-403-0101	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 93 Т-ЦВ	шт.
2403-0101-0110	261-403-0102	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ПВ	шт.
2403-0101-0111	261-403-0103	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ЦВ	шт.
2403-0101-0131	261-403-0104	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 215,9 МСЗ-ГН	шт.
2403-0101-0157	261-403-0105	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 244,5 С-ГНУ-1	шт.
2403-0101-0164	261-403-0106	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 269,9 С-ГНУ-2	шт.
2403-0101-0185	261-403-0107	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 393,7 С-ЦГВ	шт.
2403-0101-0188	261-403-0108	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 490 С-ЦВ	шт.
2403-0101-0201	261-403-0109	Долота шнековые двухлопастные диаметром 93 мм, для бурения в породах средней плотности, марка 2Л-93МС	шт.
2403-0101-0322	261-403-0110	Долота шнековые трехлопастные диаметром 393,7 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-393,7 МС	шт.
2403-0101-0326	261-403-0111	Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-490 МС	шт.
2403-0101-0400	261-403-0158	Долота округляющие	шт.
2403-0101-0801	261-403-0112	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СА2-46	шт.
2403-0101-0802	261-403-0113	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СМН-15	шт.
2403-0101-0901	261-403-0114	Коронки, тип БУ1-1100-1-06	шт.
2403-0101-0902	261-403-0115	Коронки, тип БУ-52С	шт.
2403-0101-0903	261-403-0116	Коронки, тип ДП32-22	шт.
2403-0101-0904	261-403-0117	Коронки, тип К-100В	шт.
2403-0101-0905	261-403-0118	Коронки, тип К-105КА	шт.
2403-0101-0906	261-403-0119	Коронки, тип К-105С	шт.
2403-0101-0907	261-403-0120	Коронки, тип КВГ56	шт.
2403-0101-0908	261-403-0121	Коронки, тип КДП40-25	шт.
2403-0101-0909	261-403-0122	Коронки, тип КДП43-25	шт.
2403-0101-0910	261-403-0123	Коронки, тип КДП-46-25	шт.
2403-0101-0911	261-403-0124	Коронки, тип КДП-52-25	шт.
2403-0101-0912	261-403-0125	Коронки, тип КТШ46-31КМ	шт.
2403-0101-1001	261-403-0159	Бетонопровод гибкий	кг
2403-0101-1101	261-403-0126	Желонки с плоским клапаном, тип ЖПК.01.01.00	шт.
2403-0101-1201	261-403-0127	Пика для отбойных молотков, марка ПОМ-1	шт.
2403-0101-1301	261-403-0160	Патроны ПВП-IV	кг
2403-0101-1302	261-403-0161	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.
2403-0101-1401	261-403-0162	Муфты для бурильных труб	шт.
2403-0101-1601	261-403-0128	Резец породный, тип РП42	шт.
2403-0101-1603	261-403-0129	Резец породный, тип РПП	шт.
2403-0101-1801	261-403-0131	Пневмоударники погружные П-105-2.6	шт.
2403-0101-1802	261-403-0132	Пневмоударники погружные П-125-3.8	шт.
2403-0101-1901	261-403-0163	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	комплект



## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2403-0101-2001	261-403-0133	Став буровой, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.
2403-0101-2101	261-403-0164	Опорная плита	т
2403-0101-2201	261-403-0134	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км
2403-0101-2202	261-403-0135	Провод для взрывных работ марки ВП	км
2403-0101-2301	261-403-0136	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.
2403-0101-2401	261-403-0137	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.
2403-0101-2402	261-403-0138	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.
2403-0101-2403	261-403-0139	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.
2403-0101-2501	261-403-0140	Штанга буровая тип БТС-150	шт.
2403-0101-2502	261-403-0141	Штанга буровая типа БТС-2	шт.
2403-0101-2504	261-403-0142	Штанга буровая, тип 01-07, d=25 мм	шт.
2403-0101-2505	261-403-0165	Штанги буровые	м
2403-0101-2600	261-403-0166	Шнек	шт.
2403-0101-2601	261-403-0143	Шнек d=135 мм	шт.
2403-0101-2701	261-403-0144	Шнур детонирующий	км
2403-0101-2702	261-403-0145	Шнур огнепроводный ОША	км
2403-0101-2801	261-403-0146	Фильтры для буровых скважин на воду, тип СП-6Ф7В	шт.
2403-0101-2901	261-403-0167	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.
2403-0101-3001	261-403-0147	Пика для отбойных молотков	шт.
2403-0101-3101	261-403-0168	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т
2403-0101-3200	261-403-0169	Долота лопастные	шт.
2403-0101-3300	261-403-0170	Фильтры для скважин	м
2403-0101-9901	261-403-0171	Долота	шт.
2403-0101-9902	261-403-0172	Штанги металлические	шт.
2403-0101-9903	261-403-0173	Долота шнековые	шт.
2403-0101-9904	261-403-0148	Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>
2403-0201-0102	261-403-0149	Реле пиротехническое одностороннего действия КЗДШ-69	1000 шт.
2403-0201-0202	261-403-0150	Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003 диаметром 28 мм	т
2403-0201-0301	261-403-0151	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.
2403-0201-0401	261-403-0152	Аммонит скальный водоустойчивый N1 в прессованных патронах, d=32-45 мм	т
2403-0201-0402	261-403-0153	Аммонит N6 ЖВ в патронах /ГОСТ 21984-76/	т
2403-0201-0403	261-403-0154	Аммонит N6 ЖВ порошком	т
2403-0201-0404	261-403-0155	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, d=36-37 мм, АП-5 ЖВ	т
2403-0201-0405	261-403-0156	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, d=36-37 мм, Т19	т
2404-0101-0504	252-101-0104	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 ГОСТ 30531-97	шт.
2404-0101-0506	252-101-0106	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 ГОСТ 30531-97	шт.
2404-0101-1401	252-101-0201	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-1 ГОСТ 30531-97	шт.
2404-0109-0701	261-404-0116	Изоляторы оттяжные ГОСТ Р 55189-2012	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2404-0109-0801	261-404-0102	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-2500-300 УХЛ I ГОСТ 9984-85	шт.
2404-0109-0802	261-404-0103	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-380 УХЛ I ГОСТ 9984-85	шт.
2404-0109-0803	261-404-0104	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-200 УХЛ I ГОСТ 9984-85	шт.
2404-0109-0804	261-404-0105	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-600 УХЛ I ГОСТ 9984-85	шт.
2404-0109-0805	261-404-0106	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-4500-300 УХЛ I ГОСТ 9984-85	шт.
2404-0109-0806	261-404-0107	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-750-200 УХЛ I ГОСТ 9984-85	шт.
2404-0109-0901	261-404-0108	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.
2404-0109-0902	261-404-0109	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.
2404-0109-0903	261-404-0110	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-40VI	100 шт.
2404-0109-0904	261-404-0111	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-70VI	100 шт.
2404-0109-0905	261-404-0112	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-100VI	100 шт.
2404-0109-1001	261-404-0115	Изоляторы стеатитовые для разных установок /основание - чертеж 2ИШ.864.002/ ГОСТ 9984-85	100 шт.
2404-0109-1002	261-404-0113	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757511.010-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.
2404-0109-1003	261-404-0114	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.
2404-0109-1101	261-404-0117	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI ГОСТ 5862-79	шт.
2404-0201-0111	252-201-0111	Серьга Ср-4,5 КС-075 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0204	252-201-0204	Ушки однолапчатые типа У1-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0210	252-201-0210	Ушко однолапчатое КС-012 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0212	252-201-0212	Ушки двухлапчатые типа У2-12-16 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0217	252-201-0217	Ушко двухлапчатое КС-013 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0237	261-404-0201	Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0238	261-404-0202	Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0569	261-404-0203	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0570	261-404-0204	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0571	261-404-0205	Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0574	261-404-0218	Коромысло для анкеровки проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0641	261-404-0206	Скобы для проводов КС-061 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0644	261-404-0207	Скобы крепления троса КС-162 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0645	261-404-0208	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0646	261-404-0209	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0647	252-201-0543	Скобы СО-14 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0648	261-404-0210	Скоба накладная ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0201-0649	261-404-0211	Скоба К-142 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0650	252-201-0544	Скобы СО-10 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0651	252-201-0545	Скобы СО-22 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2404-0201-0652	261-404-0212	Скобы СД ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0653	261-404-0213	Скобы СБ-10 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0654	261-404-0219	Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0201-0905	261-404-0214	Серьги ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0201-0906	261-404-0215	Анкер тросовый ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0202-0701	261-404-0216	Распорка КС-125-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0202-0703	261-404-0217	Распорки ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0203-0305	252-203-0205	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1701	252-204-1101	Зажим соединительный КС-054 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1702	252-204-1102	Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1703	252-204-1103	Зажим соединительный КС-054-2 (КС-324-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1706	252-204-1106	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1710	261-404-0301	Зажим соединительный для проводов сечением от 95 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055 (КС-333) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1711	261-404-0302	Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1801	252-204-1201	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0204-1802	252-204-1202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2122	261-404-0303	Узел крепления кронштейна КС-141 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2124	261-404-0304	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2125	261-404-0305	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2126	261-404-0306	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2127	261-404-0307	Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2128	261-404-0308	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2129	261-404-0309	Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0205-2130	261-404-0310	Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0101	261-404-0401	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0102	261-404-0402	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0103	261-404-0403	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0200	261-404-0625	Стойки ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0201	261-404-0404	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0202	261-404-0405	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0205	261-404-0406	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0206	261-404-0407	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0207	261-404-0408	Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0208	261-404-0409	Стойки для линий сети проводного вещания РС-Ш-3.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2404-0207-0209	261-404-0410	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0210	261-404-0411	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0211	261-404-0412	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0212	261-404-0413	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0302	261-404-0414	Вкладыш седловой КС-067-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0303	261-404-0415	Вкладыш вилочного коуша КС-068 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0401	261-404-0416	Коуш вилочный под серьгу КС-006 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0402	261-404-0417	Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0403	261-404-0418	Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0404	261-404-0419	Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0405	261-404-0420	Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-0607	261-404-0421	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0608	261-404-0422	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0610	261-404-0423	Штанга ушко-двойное ушко КС-174, длиной 1500 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0611	261-404-0424	Штанга пестик-двойное ушко КС-175, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0613	261-404-0425	Штанга ушко кованное-нарезка КС-177, длиной 2000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0616	261-404-0426	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0617	261-404-0427	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0623	261-404-0428	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0624	261-404-0429	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0709	261-404-0430	Хомут для анкеровки троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0710	261-404-0431	Хомут для анкеровки троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0711	261-404-0432	Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-0712	261-404-0433	Хомут для крепления траверс окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0714	261-404-0434	Хомут для подвешивания троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0715	261-404-0435	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0716	261-404-0436	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0717	252-207-0105	Хомут стяжной (СИП) Е778 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0718	261-404-0437	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-0807	261-404-0438	Муфта натяжная с ушком КС-143 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0808	261-404-0439	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0809	261-404-0440	Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-0810	261-404-0626	Муфты стяжные ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-0901	261-404-0441	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	комплект

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2404-0207-0902	261-404-0442	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-0903	261-404-0443	Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-0904	261-404-0444	Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-0905	261-404-0445	Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-0906	261-404-0446	Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-1001	261-404-0447	Втулка полиэтиленовая изолированная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1002	261-404-0448	Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1003	252-207-3974	Втулки В22 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1004	252-207-3975	Втулки В42 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1005	252-207-3976	Втулки В54 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1006	252-207-3977	Втулки В69 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1007	252-207-3978	Втулки В82 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1008	261-404-0449	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1009	261-404-0450	Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1010	261-404-0451	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-1101	261-404-0452	Гильзы бумажные ГБ-2,8 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-1102	261-404-0453	Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1103	261-404-0454	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1201	261-404-0455	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1202	261-404-0456	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1203	261-404-0457	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1204	261-404-0458	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1205	261-404-0459	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1206	261-404-0460	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1207	261-404-0461	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1208	261-404-0462	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-1301	261-404-0463	Полоса в сборе для заземления ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1302	261-404-0464	Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1303	261-404-0465	Полоски и пражки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1304	261-404-0669	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-2017	м
2404-0207-1401	261-404-0466	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1402	261-404-0467	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1403	261-404-0468	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1404	261-404-0469	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1405	261-404-0470	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2404-0207-1503	261-404-0627	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой ГОСТ Р 51177-98	комплект
2404-0207-1504	261-404-0628	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами ГОСТ Р 51177-98	комплект
2404-0207-1505	261-404-0629	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями ГОСТ Р 51177-98	комплект
2404-0207-1506	261-404-0630	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями ГОСТ Р 51177-98	комплект
2404-0207-1507	261-404-0631	Подпора к опоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
2404-0207-1601	261-404-0471	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1602	261-404-0472	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1701	261-404-0632	Струна ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-1702	261-404-0633	Струна двухзвеньевая ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-1703	261-404-0634	Струна жесткая оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-1704	261-404-0635	Струна косая ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-1801	252-207-0404	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1802	252-207-0405	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1803	261-404-0473	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1804	261-404-0474	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-1806	261-404-0475	Наконечники кабельные медные сеч. 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметром 12 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1808	261-404-0476	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1810	261-404-0477	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1811	261-404-0478	Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1812	252-207-0441	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1813	252-207-0442	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1814	252-207-0443	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1815	252-207-0444	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1901	261-404-0479	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1902	261-404-0480	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные ГОСТ Р 51177-2017	м3
2404-0207-1904	261-404-0481	Траверсы деревянные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1905	261-404-0482	Траверсы деревянные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1906	261-404-0483	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1907	261-404-0484	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1908	261-404-0485	Траверсы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1909	261-404-0486	Траверсы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1910	261-404-0487	Траверсы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2001	261-404-0488	Фиксатор разделяющий окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2404-0207-2002	261-404-0489	Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2003	261-404-0501	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2004	261-404-0502	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2005	261-404-0503	Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2006	261-404-0504	Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2007	261-404-0505	Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2008	261-404-0506	Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2101	261-404-0507	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2102	261-404-0508	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2103	261-404-0509	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром 23,5 мм/ радиомачт шпренгельных ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2105	261-404-0510	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	261-404-0511	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2107	261-404-0512	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2108	261-404-0513	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2109	261-404-0514	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2111	261-404-0515	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-2201	252-207-0608	Подвес металлический кабелей связи П-40 ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-2202	261-404-0516	Подвесы скользящего и концевого крепления ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2203	261-404-0517	Подвес треугольный оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2204	261-404-0518	Подвесы ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2301	261-404-0519	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2302	261-404-0520	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, ККП-1-1300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2303	261-404-0521	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2304	261-404-0522	Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4.5 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2305	261-404-0523	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	261-404-0524	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2401	261-404-0525	Масса кабельная заливочная МКС-М ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-2402	261-404-0526	Масса кабельная прошпарочная МКП-М ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-2403	261-404-0527	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2404	261-404-0528	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2405	261-404-0529	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-2501	261-404-0530	Сжимы ответвительные	100 шт.
2404-0207-2502	261-404-0531	Сжимы соединительные	100 шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2404-0207-2503	261-404-0532	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.
2404-0207-2601	261-404-0533	Скрепы 10х2 ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-2602	261-404-0534	Скрепы фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-2603	252-207-0806	Скрепы размером 20 мм NC20 (СИП) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2701	261-404-0535	Держатель проводов опорного изолятора КС-057-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2801	252-207-0901	Колпачки изолирующие КПУ25/30 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2802	252-207-0902	Колпачки изолирующие КПУ35/40 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2803	252-207-0903	Колпачки изолирующие КПУ60/65 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2804	261-404-0536	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-2805	261-404-0537	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2806	252-207-0914	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2901	261-404-0538	Планка соединительная КС-082 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-2905	261-404-0539	Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3001	261-404-0540	Седло одинарное под серьгу КС-008 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3002	261-404-0541	Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3003	261-404-0542	Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3004	261-404-0543	Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3110	261-404-0544	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3111	252-207-1002	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3303	261-404-0545	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3311	261-404-0663	Зажим струновой алюминиевый КС-050 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3314	261-404-0546	Зажим рессорного троса и косой струны КС-048-3 (КС-327) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3319	261-404-0547	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3402	261-404-0664	Зажим средней анкеровки КС-051-1 (КС-322) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3406	261-404-0548	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса КС-048 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3502	261-404-0549	Зажим питающий КС-053-1 (КС-323) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3504	261-404-0665	Зажим питающий КС-053-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3512	261-404-0550	Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3514	261-404-0551	Зажим питающий переходной КС-069-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3601	261-404-0552	Зажим стыковой цанговый КС-085 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3607	261-404-0553	Зажим стыковой контактного провода КС-059-6 (КС-321-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3701	261-404-0554	Зажим концевой цанговый КС-086 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3803	261-404-0555	Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3806	261-404-0556	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3901	261-404-0636	Анодные заземлители ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-3904	261-404-0557	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3906	261-404-0558	Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.



*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3909	261-404-0559	Ввертыш заземления КС-151 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3910	261-404-0560	Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3912	261-404-0561	Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-2017	м3
2404-0207-3913	261-404-0562	Желоб металлический 48х1000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3914	261-404-0563	Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3915	261-404-0564	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-3917	261-404-0565	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-3918	261-404-0566	Закладные части фундаментов ж/бетонных центральных и антенных стальных радиомачт и радиобашен ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-3920	261-404-0567	Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3922	261-404-0568	Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-3924	261-404-0569	Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3925	261-404-0570	Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3926	261-404-0571	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3927	261-404-0572	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-3931	261-404-0573	Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3932	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.
2404-0207-3933	261-404-0637	Крюки для изоляторов ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-3934	261-404-0575	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3935	261-404-0638	Конструкции стальные для 48-проводного фидера передающих антенн ГОСТ Р 51177-98	кг
2404-0207-3936	261-404-0639	Конструкции стволы мачт полной заводской готовности ГОСТ Р 51177-98	т
2404-0207-3937	261-404-0576	Конус полиэтиленовый 25х30х53 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.
2404-0207-3938	261-404-0670	Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3939	261-404-0640	Люки герметические ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-3940	261-404-0641	Мехдетали (зажимы дуговые 3Д) ГОСТ Р 51177-98	кг
2404-0207-3942	261-404-0577	Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3943	261-404-0578	Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3944	261-404-0666	Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3945	261-404-0579	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей /НД/ с четырьмя штырями шт-20 МС	шт.
2404-0207-3946	261-404-0580	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-3947	261-404-0581	Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-3950	261-404-0582	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-3951	261-404-0583	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3952	261-404-0584	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3953	261-404-0585	Пестик с нарезкой 3/4" КС-076 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3958	261-404-0586	Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-3959	261-404-0587	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3960	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.

## Продолжение таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2404-0207-3961	261-404-0588	Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-3962	261-404-0589	Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3963	261-404-0642	Подрозетки деревянные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
2404-0207-3964	261-404-0643	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-3965	261-404-0644	Постоянные оттяжки ГОСТ Р 51177-98	комплект
2404-0207-3966	261-404-0645	Приставка одинарная к опоре или подпоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
2404-0207-3967	261-404-0646	Приставка двойная к опоре или подпоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
2404-0207-3968	261-404-0590	Резисторы ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3969	261-404-0667	Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3970	261-404-0591	Ролики ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3972	252-207-3980	Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3973	261-404-0592	Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3974	261-404-0593	Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3975	261-404-0594	Соединитель алюминиевых проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3977	261-404-0601	Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3978	261-404-0602	Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3979	261-404-0603	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3980	261-404-0604	Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-3981	261-404-0605	Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3982	261-404-0606	Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3983	261-404-0647	Станция поляризованная электродренажная ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-3986	261-404-0607	Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3987	261-404-0608	Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3988	261-404-0609	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3989	261-404-0610	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3990	261-404-0611	Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-2017	комплект
2404-0207-3992	261-404-0648	Штыри ГОСТ Р 51177-98	комплект
2404-0207-3993	261-404-0612	Штыри установочные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3994	261-404-0668	Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3995	261-404-0613	Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3996	261-404-0614	Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3997	261-404-0649	Элементы крепления распорок ГОСТ Р 51177-98	кг
2404-0207-3998	261-404-0615	Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.
2404-0207-3999	261-404-0616	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4003	261-404-0617	Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-2017	кг
2404-0207-4004	261-404-0618	Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4005	261-404-0619	Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4006	261-404-0650	Зажимы тросовые ГОСТ Р 51177-98	шт.

*Продолжение таблицы*

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2404-0207-4008	261-404-0620	Зажим с ушком (тип 3У) 040 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4012	261-404-0621	Зажим клиновидный для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4015	261-404-0622	Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4018	261-404-0623	Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4101	261-404-0651	Блоки дверные акустические специальные ГОСТ Р 51177-98	м2
2404-0207-4102	261-404-0652	Блоки оконные акустические специальные ГОСТ Р 51177-98	м2
2404-0207-9901	261-404-0624	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-2017	т
2404-0207-9902	261-404-0653	Арматура изолятора ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-9903	261-404-0654	Зажимы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
2404-0207-9904	261-404-0655	Изоляторы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
2404-0207-9905	261-404-0656	Крюки ГОСТ Р 51177-98	кг
2404-0207-9906	261-404-0657	Изоляторы штыревые ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-9907	261-404-0658	Изоляторы палочные ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-9908	261-404-0659	Изоляторы штыревые линейные ГОСТ Р 51177-98	шт.
2404-0207-9909	261-404-0660	Арматура линейная ГОСТ Р 51177-98	т
2404-0207-9910	261-404-0661	Изоляторы штыревые высоковольтные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
2404-0207-9911	261-404-0662	Втулки стальные ГОСТ Р 51177-98	шт.
2503-0101-0101	261-501-0107	Удобрения	т
2503-0101-0102	261-501-0101	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т
2503-0201-0101	261-501-0102	Дерн	м2
2503-0201-0102	261-501-0108	Камыш	м3
2503-0201-0103	261-501-0109	Колья	шт.
2503-0201-0104	261-501-0103	Мох	м3
2503-0201-0105	261-501-0110	Солома	т
2503-0201-0106	261-501-0111	Укрывочный материал	т
2503-0201-0107	261-501-0104	Хворост	м3
2503-0201-0108	261-501-0112	Хлысты шелюги	1000 шт.
2503-0201-0109	261-501-0113	Черенки	1000 шт.
2503-0201-0110	261-501-0114	Чернобыл	м3
2503-0201-0111	261-501-0115	Ядохимикаты	кг
2503-0201-0112	261-501-0116	Янтас	м3
2503-0201-0113	261-501-0105	Перегной	м3
2503-0201-0114	261-501-0106	Компост питательный	м3
2503-0201-0200	261-501-0117	Семена	кг
2503-0201-0201	254-106-0101	Семена многолетних трав	кг
2503-0201-0301	261-501-0118	Газоны искусственные в рулонах	м2
2503-0201-9901	261-501-0119	Саженьцы	1000 шт.
2503-0201-9902	261-501-0120	Кустарники лиственных пород для живой изгороди /карагач/, без кома	шт.
2503-0201-9903	261-501-0121	Цветы	1000 шт.
2503-0201-9904	261-501-0122	Сеянцы	1000 шт.

## Окончание таблицы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
2601-0101-0102	217-601-0101	Бензин АИ-92	кг
2601-0101-0103	217-601-0102	Бензин АИ-95	кг
2601-0101-0201	261-601-0101	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013	т
2601-0103-0101	217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч
2601-0201-0101	217-602-0101	Моторное масло	кг
2601-0201-0102	217-602-0102	Отработанное моторное масло	кг
2603-0101-0103	218-201-0101	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 73 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75	м
2603-0101-0106	218-201-0102	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 89 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75	м
2603-0101-0117	218-201-0103	Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 114 мм, толщина стенки 11 мм ГОСТ 631-75	м
2603-0101-0201	218-201-0104	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 42 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 7909-56	м
2603-0101-0203	218-201-0105	Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 63,5 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 7909-56	м
2603-0101-0300	261-301-0192	Трубы бурильные утяжеленные	м
2603-0101-0301	218-201-0106	Трубы бурильные утяжеленные, D 89 мм, толщина стенки 19 мм	м
2603-0101-0302	218-201-0107	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах из стали группы Д, D 146 мм, толщина стенки 36 мм	м
2603-0101-0401	218-201-0108	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м
2603-0102-0101	218-202-0101	Бентонитовый глинопорозок для буровых растворов, применяемых при ГНБ	кг
2603-0102-0201	218-202-0201	Полимер сухой гранулированный, содержащий сополимер частично гидролизованного полиакриламида/полиакрилата для стабилизации пластов глинистых пород при ГНБ	кг
2701-0101-0101	261-601-0201	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>
2701-0101-0102	261-601-0202	Щиты настила	м <sup>2</sup>
2701-0101-0104	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>
2701-0101-0105	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>
2701-0101-0106	218-101-0103	Щиты из досок, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>
2701-0101-0107	218-101-0104	Щиты металлические опалубки колонн круглого сечения	комплект/м <sup>2</sup> опалубки
2701-0101-0201	218-101-0201	Балки опалубки двутавровые клееные фанерно-деревянные окрашенные ГОСТ 4981-87	м
2701-0101-0301	218-101-0301	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн	комплект/м <sup>2</sup> опалубки
2701-0101-0302	218-101-0302	Металлические поддерживающие и несущие элементы мелкощитовой опалубки	комплект/м <sup>2</sup> опалубки
2701-0101-0303	218-101-0303	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на телескопических стойках	комплект/м <sup>2</sup> опалубки
2701-0101-0304	218-101-0304	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на опорных башнях	комплект/м <sup>2</sup> опалубки
2701-0101-0305	218-101-0305	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн круглого сечения	комплект/м <sup>2</sup> опалубки
2701-0101-0306	218-101-0306	Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки стен	комплект/м <sup>2</sup> опалубки
2701-0201-0100	261-301-0193	Иглофильтры	шт.

## Приложение 2

## Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы

Код	Наименование	Единица измерения
2101-0207-0101	Щебень черный, фракция от 5 (3) до 70 мм СТ РК 1215-2003	т
2101-0207-0105	Щебень черный СТ РК 1215-2003	т
2102-0102-0201	Бетон дорожный класса В5 ГОСТ 26633-2012	м3
2102-0102-0301	Бетон дорожный класса В7,5 ГОСТ 26633-2012	м3
2102-0102-0401	Бетон дорожный класса В10 ГОСТ 26633-2012	м3
2102-0102-0501	Бетон дорожный класса В12,5 ГОСТ 26633-2012	м3
2102-0102-0601	Бетон дорожный класса В15 ГОСТ 26633-2012	м3
2102-0102-0701	Бетон дорожный класса В20 ГОСТ 26633-2012	м3
2102-0102-0801	Бетон дорожный класса В22,5 ГОСТ 26633-2012	м3
2102-0102-0901	Бетон дорожный класса В25 (М350) ГОСТ 26633-2012	м3
2102-0102-1301	Бетон дорожный класса В40 ГОСТ 26633-2012	м3
2102-0304-0101	Смеси бетонные мозаичные класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3
2104-0108-9909	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 12,5 кПа СТ РК 949-92	м2
2104-0108-9911	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ, высотой 180 мм, под расчетную нагрузку 4,5 кПа СТ РК 949-92	м2
2104-0108-9912	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ, высотой 180 мм, под расчетную нагрузку 6 кПа СТ РК 949-92	м2
2104-0108-9913	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ, высотой 180 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92	м2
2104-0108-9914	Плиты перекрытий железобетонные многпустотные непрерывного формования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 4,5 кПа СТ РК 949-92	м2
2104-0110-9907	Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-2015	м2
2104-0301-0501	Колодцы и коробки железобетонные телефонные из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937-92	м3
2104-0302-0201	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м3
2104-0302-0205	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м3
2104-0302-0225	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м3
2104-0302-0226	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м3
2104-0302-0227	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2104-0302-0228	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0302-0229	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0302-0230	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0302-0231	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0302-0232	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0302-0236	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0302-0241	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0302-0244	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0302-0248	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0302-9904	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, плоские прямоугольные СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0303-0102	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0303-0106	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0303-0111	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0303-0144	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92	м <sup>3</sup>
2104-0401-0141	Фундаменты под опоры линий электропередачи марки Ф3-А класса В30 ГОСТ 13015-2012	шт.
2104-0405-0201	Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 2387-2013	шт.
2104-0408-0102	Плиты опорно-анкерные типа П-3, диаметром 800 мм х 60 мм из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2104-0501-0503	Плиты железобетонные из тяжелого бетона класса В30 для покрытий автомобильных дорог прямоугольные ГОСТ 21924.0-84, под автомобильную нагрузку 10 т	м3
2104-0504-0101	Блок тротуарный железобетонный Т75.15 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0105	Блок тротуарный железобетонный Т150.15 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0108	Блок тротуарный железобетонный Т150.75 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0201	Блок ограждения железобетонный ОБ15 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0301	Блок разделительной полосы железобетонный РП15-1 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0302	Блок разделительной полосы железобетонный РП15-2 из тяжелого бетона класса В35 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0401	Блок стены железобетонный СТ-1, размерами 1300 мм х 600 мм СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0402	Блок стенки железобетонный 50 СПв-6.10 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0403	Блок стенки железобетонный 50 СК-6.10 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0501	Блок насадки железобетонный 1БН25-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0505	Блок насадки железобетонный 1БН40-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0512	Блок насадки железобетонный 2БН38-1-1 (2) из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0516	Блок насадки железобетонный 5БН35-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.
2104-0504-0529	Блок насадки железобетонный 5БН60-1-1 из тяжелого бетона класса В30 СТ РК 937-92	шт.
2104-0510-0101	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 300 мм, Т2 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м
2104-0510-0102	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 300 мм, Т3 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м
2104-0510-0103	Сваи железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, размер стороны 300 мм, Т4 из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 1855-2008	м
2104-0803-0730	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф2.200, размерами 1500 мм х 2000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.
2104-0803-0731	Блоки фундаментов железобетонные водопропускных труб Ф3.200, размерами 1900 мм х 2000 мм х 700 мм из тяжелого бетона класса В20 СТ РК 937-92	шт.
2104-0804-0106	Подкладка для плит упрочнения откосов ПЖБ из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2104-1201-1803	Балки фундаментные железобетонные трапецеидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5 ГОСТ 28737-2016	м3
2104-1204-9905	Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92	м
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
2105-0205-0101	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной до 3,9 мм	т
2105-0205-0201	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной до 3,9 мм	т
2105-0205-0301	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной до 6 мм	т
2105-0307-9910	Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, светлая, без покрытия ГОСТ 285-69	кг
2107-0507-0401	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2
2107-0507-0402	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2
2107-0507-0501	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2
2107-0507-0502	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2
2108-0101-0107	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 14 ГОСТ 31938-2012	м
2108-0101-0108	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 16 ГОСТ 31938-2012	м
2108-0102-0705	Геомембрана полимерная толщиной 0,35 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0713	Геомембрана полимерная толщиной 1,1 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0715	Геомембрана полимерная толщиной 1,3 мм СТ РК 2790-2015	м2



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2108-0102-0718	Геомембрана полимерная толщиной 1,6 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0719	Геомембрана полимерная толщиной 1,7 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0721	Геомембрана полимерная толщиной 1,9 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-1701	Геосетка полипропиленовая двуслоноориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 15 кН/м	м2
2108-0102-1703	Геосетка полипропиленовая двуслоноориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 25 кН/м	м2
2109-0102-0201	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-9ПЩ СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0202	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10ПЩ, ДН 24-10ПЩ СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0203	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13АПЩ СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0204	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13ПЩ, ДН 24-13ПЩ СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0205	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15ПЩ СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0206	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 24-15ПЩ СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0207	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ПЩ, ДН 24-19ПЩ СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0208	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10П, ДН 24-10П СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0209	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10АП, ДН 24-10АП СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0210	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15АП, ДН 24-15АП СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0211	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19П, ДН 24-19П СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0212	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13БП, ДН 24-13БП СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0213	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15БП, ДН 24-15БП, ДН 21-15ВП, ДН 24-15ВП СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0214	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ВП, ДН 24-19ВП СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0215	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-15АК, ДН 24-15АК СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0216	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-19К, ДН 24-19К СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0217	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-10П СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0218	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 24-9П, ДНГ 24-10П СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0219	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 21-9П, ДНО 21-10П СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0220	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 24-9П, ДНО 24-10П СТ РК 943-92	м2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2109-0102-0301	Блоки дверные служебные с однопольными трудновозгораемыми полотнами ДС 16-9ГТП, ДС 19-9ГТП СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0302	Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0303	Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 16-9ГУП, ДС 19-9ГУП СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0304	Блоки дверные служебные с двупольными утепленными полотнами ДС 21-13ГУП СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0305	Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П, ДЛ 13-10П СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0306	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 10-10АП СТ РК 943-92	м2
2109-0102-0307	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 13-15П СТ РК 943-92	м2
2109-0202-0101	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-0301	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-0501	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-0701	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-0801	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-0901	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-1001	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-1101	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-1201	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-1301	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-1401	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2109-0202-1501	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-1601	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, двухпольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0206-0301	Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99	шт.
2109-0404-0507	Задвижка накладная ЗТ ГОСТ 5090-2016	шт.
2113-0101-0413	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т
2113-0103-0105	Гипсовые вяжущие марки Г-6 ГОСТ 125-79	т
2113-0202-0904	Гайка шестигранная самостопорящаяся с нейлоновым кольцом М6 х 10 мм ГОСТ Р 50273-92	1000 шт.
2113-0203-9901	Шайбы плоские ГОСТ 11371-78	1000 шт.
2113-0207-1006	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 40 мм	шт.
2113-0207-1016	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 60 мм	шт.
2113-0211-0302	Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-35, длина 35 мм ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0504-0102	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 6 мм ГОСТ 7481-2013	м2
2113-0703-1501	Асидол-мылонафт для дорожного строительства ГОСТ 13302-77	т
2113-0704-1001	Сера техническая природная комовая	т
2113-0704-2701	Антисептик (натрий фтористый) ГОСТ 4463-76	т
2113-0704-3501	Метиленхлорид ГОСТ 9968-86	кг
2113-0704-3603	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, I сорта ГОСТ 4166-76	т
2113-0804-1305	Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6467-79	кг
2113-0816-1904	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг
2113-0816-2703	Смола покровная типа смолы ПРАСПАН	кг
2113-0816-3509	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550 ГОСТ 20282-86	т
2113-0816-3513	Праймер эпоксидный	кг
2113-0816-3519	Пруток сварочный из винилпласта	т
2113-0816-3522	Раскладки (альбом рабочих чертежей РС 9207), размер 19х19	м
2201-0101-0301	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0101-0302	Плиты из гранита облицовочные пиленные полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0101-0323	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2201-0101-0324	Плиты из гранита облицовочные пиленные термообработанные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0102-0301	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0102-0302	Плиты из мрамора облицовочные пиленные полированные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0102-0313	Плиты облицовочные пиленные из мрамора шлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0102-0314	Плиты облицовочные пиленные из мрамора шлифованные, толщина 15 мм ГОСТ 9480-2012	м2
2201-0102-0501	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м2
2201-0102-0502	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м2
2201-0102-0503	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м2
2201-0102-0504	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м2
2201-0102-0505	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м2
2201-0102-0506	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м2
2203-0301-0107	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м2
2203-0301-0108	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м2
2203-0301-0109	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м2
2203-0301-0110	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "эконом" t 13 мм в комплекте	м2
2203-0301-0203	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м2
2203-0301-0204	Подвесной потолок звукопоглощающий из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м2
2203-0301-0205	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 14 мм в комплекте	м2
2203-0301-0206	Подвесной потолок гигиенический из минерального волокна класса "стандарт" t 15 мм в комплекте	м2
2203-0301-0302	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на открытой подвесной системе в комплекте	м2
2203-0301-0401	Кассетный потолок белый матовый оцинкованный на открытой подвесной системе в комплекте	м2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2203-0301-0502	Кассетный потолок белый матовый алюминиевый перфорированный на скрытой подвесной системе в комплекте	м2
2203-0301-0601	Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, глянцевый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте	м2
2203-0301-0602	Натяжной потолок из поливинилхлорида однотонный (матовый, глянцевый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте	м2
2203-0301-0603	Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, глянцевый, сатиновый), ширина полотна до 3500 мм, в комплекте	м2
2203-0301-0604	Натяжной потолок из поливинилхлорида с рисунком многоцветный (матовый, глянцевый, сатиновый), ширина полотна от 4000 до 5000 мм, в комплекте	м2
2204-0101-9908	Грунтовка для полимерной импортной ленты СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
2204-0201-0403	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия МА-15 ГОСТ 10503-71	т
2204-0401-0101	Пудра алюминиевая ПП-1 ГОСТ 5494-95	т
2204-0401-0103	Пудра алюминиевая ПП-3 ГОСТ 5494-95	т
2204-0704-1101	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-1201	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 СТ РК 3262-2018	т
2204-0802-0304	Краска на основе водной акриловой дисперсии с добавкой силикона с повышенной гидрофобностью для наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг
2204-0901-0104	Эмаль для дорожной разметки АК-505 черная СТ РК 2066-2010	кг
2204-0902-0102	Пластик холодного формирования для дорожной разметки белый СТ РК 2066-2010	кг
2204-1002-0909	Система гидроактивная полиуретановая сверхнизковязкая для устройства жесткой гидроизоляции, связывания грунтов методом инъектирования в конструктивные трещины, технологические и конструктивные швы	кг
2204-1002-0910	Система гидроактивная полиуретановая сверхнизковязкая с активатором для устройства жесткой гидроизоляции, связывания грунтов методом инъектирования в конструктивные трещины, технологические и конструктивные швы	кг
2204-1002-0911	Система двухкомпонентная гидроактивная полиуретановая сверхнизковязкая жестко-пластичная для устройства конструкционной гидроизоляции методом инъектирования, связывания грунтов	кг
2204-1002-0912	Система двухкомпонентная гидроактивная полиуретановая сверхнизковязкая высокоэластичная для устройства конструкционной гидроизоляции методом инъектирования, связывания грунтов	кг
2204-1002-0913	Композиционный материал с добавлением стабилизаторов и гидрофобизаторов	кг

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2205-0109-0102	Смеси - сухие на основе портландцемента, вспученного вермикулита и волокнистых наполнителей, обработка при Т от +5°C до +30°C, относительной влажности не более 75%, предел огнестойкости от 150 до 180 минут	кг
2206-0205-0202	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм ГОСТ 16475-81	м2
2207-0101-0701	Обои стеклотканевые плотностью 105 г/м2, размером полотна 1 м х 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м2
2207-0101-0702	Обои стеклотканевые плотностью 115 г/м2, размером полотна 1 м х 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м2
2207-0101-0703	Обои стеклотканевые плотностью 125 г/м2, размером полотна 1 м х 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м2
2207-0101-0704	Обои стеклотканевые плотностью 130 г/м2, размером полотна 1 м х 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м2
2207-0101-0705	Обои стеклотканевые плотностью 145 г/м2, размером полотна 1 м х 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м2
2207-0101-0706	Обои стеклотканевые плотностью 150 г/м2, размером полотна 1 м х 50 м ГОСТ Р 52805-2007	м2
2207-0101-0708	Обои стеклотканевые плотностью 170 г/м2, размером полотна 1 м х 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м2
2207-0101-0709	Обои стеклотканевые плотностью 185 г/м2, размером полотна 1 м х 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м2
2207-0101-0710	Обои стеклотканевые плотностью 215 г/м2, размером полотна 1 м х 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м2
2207-0101-0711	Обои стеклотканевые плотностью 225 г/м2, размером полотна 1 м х 25 м ГОСТ Р 52805-2007	м2
2207-0102-0101	Клей жидкий на водной основе без растворителей для стеклотканевых обоев ГОСТ 12172-84	кг
2207-0102-0201	Клей на водной основе без растворителей для стеклотканевых обоев для чистых помещений ГОСТ 12172-84	кг
2301-0503-0105	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0503-0112	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0503-0206	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0503-0207	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0503-0208	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0503-0209	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0503-0210	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0503-0211	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0503-0404	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0503-0405	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0503-0406	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0503-0407	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0506-0103	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 50x3 ГОСТ 22689-2014	м
2301-0603-0101	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 100 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0105	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0112	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0201	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0603-0205	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м
2301-0604-0101	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 32414-2013	м
2301-0604-0102	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013	м
2301-0604-0108	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013	м
2301-0604-0110	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013	м
2301-0604-0116	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013	м
2301-0801-0101	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм	м

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0801-0104	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 1,8 мм	м
2301-0801-0109	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,2 мм	м
2301-0801-0118	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 4 мм	м
2301-0801-0119	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 1,8 мм	м
2301-0901-1301	Труба стеклопластиковая линейная с резьбовым соединением DN 200, PN 25 СТ РК 2307-2013	м
2301-0901-1303	Труба стеклопластиковая линейная с резьбовым соединением DN 200, PN 38 СТ РК 2307-2013	м
2301-0901-1304	Труба стеклопластиковая линейная с резьбовым соединением DN 200, PN 45 СТ РК 2307-2013	м
2301-0901-1305	Труба стеклопластиковая линейная с резьбовым соединением DN 200, PN 52 СТ РК 2307-2013	м
2301-0901-1308	Труба стеклопластиковая линейная с резьбовым соединением DN 200, PN 72 СТ РК 2307-2013	м
2301-0901-1310	Труба стеклопластиковая линейная с резьбовым соединением DN 200, PN 85 СТ РК 2307-2013	м
2301-0901-1313	Труба стеклопластиковая линейная с резьбовым соединением DN 200, PN 104 СТ РК 2307-2013	м
2302-0101-0252	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
2302-0103-0214	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 225 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-0314	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 225 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1614	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 225 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0103-1714	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 225 ГОСТ 33259-2015	шт.
2302-0201-1502	Тройник параллельный Ст 38-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.
2302-0201-1504	Тройник параллельный Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.
2302-0201-1509	Тройник параллельный Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.
2302-0201-1515	Тройник параллельный Ст 76-76-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.
2302-0201-1654	Тройник параллельный Ст 1020-426-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.
2302-0301-1208	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 75, PN 10	шт.
2302-0302-3104	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32x32x32, PN 10	шт.
2302-0308-0103	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0308-0110	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0308-1208	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0308-1209	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0308-1210	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0308-1211	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0308-1401	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0308-1601	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0308-1603	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0308-1604	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0401-0307	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с внутренней резьбой и сварным концом DN 20x1/2	шт.
2302-0401-0308	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с наружной резьбой и сварным концом DN 20x1/2	шт.
2302-0401-1311	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 160	шт.
2302-0401-1713	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 25x1/2	шт.
2302-0401-1715	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4	шт.
2302-0401-1812	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 25x1/2	шт.
2302-0401-1814	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 40x1 1/4	шт.
2302-0401-2569	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 160x110x160	шт.
2302-0402-0101	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-0103	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-0106	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 250 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-0111	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-0401	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-0403	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0402-0601	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-0603	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-0604	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-0701	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-0703	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-0801	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-0803	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1003	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1004	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1007	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1008	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1009	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1010	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1011	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1102	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1106	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1201	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1202	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0402-1302	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1402	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1502	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1602	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1702	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1801	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1802	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1803	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1804	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1805	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1806	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1807	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1901	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1902	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1903	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2302-0402-1904	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1905	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1906	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-1907	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0402-2102	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.
2302-0403-0203	Муфта полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.
2302-0403-0205	Муфта полипропиленовая PP-R DN 100 ГОСТ 32414-2013	шт.
2302-0505-0206	Тройник равнопроходной PPSU Push DN 18x18x18 ГОСТ 32415-2013	шт.
2302-1103-0102	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 125 ГОСТ 9833-73	шт.
2303-0102-0101	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 18297-96	шт.
2303-0102-0103	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.
2303-0102-0105	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.
2303-0102-0107	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.
2303-0102-0109	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.
2303-0102-0113	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.
2303-0102-0117	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.
2303-0102-0118	Ванна стальная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 23695-94	шт.
2303-0102-0122	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.
2303-0102-0124	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.
2303-0102-0125	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.
2303-0102-0126	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.
2303-0102-0127	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.
2303-0102-0130	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2303-0102-0203	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.
2303-0102-0204	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.
2303-0102-0208	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.
2303-0102-0301	Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-0302	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-0303	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-0310	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-0402	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-0404	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-0415	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-0420	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-0423	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-0425	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-0601	Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, непосредственно устанавливаемый на унитаз ГОСТ 30493-96	комплект
2303-0102-0703	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, без перелива ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-0801	Писсуар настенный керамический без цельноотлитого сифона, с краном ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-1104	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.
2303-0102-1118	Мойки из нержавеющей стали, размерами 500 мм х 600 мм	шт.
2303-0102-1701	Ванны медицинские ножные	шт.
2303-0102-1801	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПунВсУМ и краном водоразборным КВ-15Д, размер 500х400х410 мм	шт.
2303-0102-2001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комплект
2303-0102-3201	Умывальник керамический шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3202	Умывальник керамический шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2303-0102-3203	Умывальник керамический шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3206	Умывальник керамический шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3207	Умывальник керамический шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3208	Умывальник керамический шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3209	Умывальник керамический шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3210	Умывальник керамический шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3213	Умывальник керамический шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3214	Умывальник керамический шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3218	Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3219	Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.
2303-0102-3301	Кран водоразборный настенный/наборный ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-3302	Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96	шт.
2303-0102-9903	Унитазы напольные керамические шамотированные	шт.
2303-0301-0105	Счетчики (водомеры) горячей воды турбинные ВТГ-50	шт.
2303-0301-0109	Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт.
2303-0301-0208	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые УВК-40	шт.
2303-0301-0312	Счетчики холодной воды класса С со встроенным радиомодулем, DN 15, Q 2,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.
2304-0101-0201	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0202	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0203	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0204	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0205	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0206	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0401	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0402	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0403	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0404	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0101-0405	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч476р для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0406	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч476р для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0601	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0602	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0603	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0604	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0605	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0606	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0607	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0608	Задвижки кольцевые клиновые короткие фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0609	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0610	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0611	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0612	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0613	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0614	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0101-0615	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-0616	Задвижки кольцевые клиновые фланцевые, корпус из чугуна GGG40, диск из нержавеющей стали, с выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-1008	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-1009	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-1010	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-1011	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-1012	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-1013	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-1014	Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-1015	Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-1016	Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-1017	Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0101-1507	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0102	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0103	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0104	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0102-0105	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0106	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0107	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0108	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0109	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-0301	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16 , DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1401	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1402	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1403	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1404	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1405	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1406	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1407	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1408	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1409	Задвижки фланцевые с обрeзинeнным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1410	Задвижки с обрeзинeнным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0102-1411	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1412	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1413	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1414	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1415	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1416	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1417	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1418	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1519	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1520	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1521	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1522	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1523	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1524	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0102-1525	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1526	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1527	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1528	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1529	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1530	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1531	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1532	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1533	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1534	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1535	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-1536	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2207	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0102-2208	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2209	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2210	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2211	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2212	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2302	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2305	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2501	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 16, DN 32, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2511	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 10, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2512	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, без штурвала, для воды, PN 10, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2539	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 250 мм, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2540	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 270 мм, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2541	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 280 мм, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2542	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 300 мм, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2543	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 325 мм, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2544	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 350 мм, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0102-2545	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 400 мм, PN 10/16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2546	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 450 мм, PN 10/16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2711	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 10, DN 200 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0102-2712	Задвижка чугунная с обрезиненным NBR клином, Tmax 60°C, PN 10, DN 250 для газа модель 2311 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0103-0710	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, клин вулканизирован EPDM, с рукояткой, для воды, PN 10, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0711	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, клин вулканизирован EPDM, с рукояткой, для воды, PN 10, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0712	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, клин вулканизирован EPDM, с рукояткой, для воды, PN 16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0713	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, клин вулканизирован EPDM, с рукояткой, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0906	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-0907	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN B300, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло интегрировано в корпус, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 250 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-3501	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-3502	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-3503	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-3504	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-3505	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0103-3901	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-3902	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-4003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-4004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-4005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-4006	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-4007	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-4008	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-4009	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-4504	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5217	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5218	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5219	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5220	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0103-5221	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5222	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5223	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5224	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5225	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5226	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5227	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5228	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5229	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5230	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5231	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0103-5232	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5233	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5301	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5302	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5312	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5313	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5314	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5315	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5316	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0103-5317	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.
2304-0104-0101	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 50, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0102	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 65, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0103	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 80, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0104-0104	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 100, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0105	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 125, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0106	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 150, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0107	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 200, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0108	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 250, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0201	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0205	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0206	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0207	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0104-0208	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0105-0103	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.
2304-0105-0105	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.
2304-0105-0202	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.
2304-0105-0204	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.
2304-0105-0302	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.
2304-0105-0304	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.
2304-0105-0403	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.
2304-0105-0405	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.
2304-0105-0503	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.
2304-0105-0505	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.
2304-0105-0603	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.
2304-0105-0605	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.
2304-0105-0703	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.
2304-0105-0705	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.
2304-0105-0803	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0105-0804	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.
2304-0105-0805	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.
2304-0105-0901	Штурвал для задвижек от DN 25 до DN 50	шт.
2304-0105-0902	Штурвал для задвижек от DN 40 до DN 50	шт.
2304-0105-0903	Штурвал для задвижек от DN 65 до DN 80	шт.
2304-0105-0904	Штурвал для задвижек DN 100	шт.
2304-0105-0905	Штурвал для задвижек от DN 125 до DN 150	шт.
2304-0105-0906	Штурвал для задвижек DN 200	шт.
2304-0105-0907	Штурвал для задвижек от DN 250 до DN 300	шт.
2304-0105-0908	Штурвал для задвижек от DN 350 до DN 500	шт.
2304-0105-1401	Распределитель для пневмопривода с одной катушкой, присоединение резьбовое, втулка внутренним диаметром 8 мм, типа Festo	шт.
2304-0105-1501	Катушка электромагнитная для распределителя, класс защиты IP65, напряжение 24 В, типа Festo	шт.
2304-0105-1502	Катушка электромагнитная для распределителя, класс защиты IP65, напряжение 230/240 В, типа Festo	шт.
2304-0105-1601	Розетка штекерная пластиковая на электромагнитном распределителе, класс защиты IP65, типа Festo	шт.
2304-0105-1701	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.
2304-0105-1702	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности-сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.
2304-0105-1703	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.
2304-0105-1704	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.
2304-0105-1705	Позиционер для пневмопривода одностороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.
2304-0105-1706	Позиционер для пневмопривода одностороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.
2304-0105-1707	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия с внешним измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии типа Festo	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0105-1708	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия с внешним измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии типа Festo	шт.
2304-0105-1801	Блок датчиков конечных положений для пневмопривода с монтажным адаптером, номинальное рабочее напряжение 250 В, типа Festo	шт.
2304-0105-1802	Блок датчиков конечных положений для пневмопривода с монтажным адаптером, номинальное рабочее напряжение 82 В, типа Festo	шт.
2304-0203-0901	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0203-0902	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0203-0903	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.
2304-0305-0301	Задвижки нержавеющей 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°C, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.
2304-0305-0302	Задвижки нержавеющей 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°C, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.
2304-0305-0303	Задвижки нержавеющей 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°C, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.
2304-0305-0401	Задвижки нержавеющей 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°C, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.
2304-0305-0402	Задвижки нержавеющей 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°C, PN 40, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.
2304-0305-0403	Задвижки нержавеющей 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°C, PN 40, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.
2304-0305-0404	Задвижки нержавеющей 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°C, PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.
2304-0305-0405	Задвижки нержавеющей 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°C, PN 40, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.
2304-0305-0601	Задвижки нержавеющей 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°C, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.
2304-0305-0602	Задвижки нержавеющей 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°C, PN 40, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.
2304-0305-0603	Задвижки нержавеющей 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°C, PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0501-0101	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0102	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0103	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0104	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0105	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0106	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0121	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0122	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0123	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0124	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0125	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0202	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0206	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0207	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0208	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0209	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0210	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0211	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0501-0212	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0502-0405	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0502-0406	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0502-0501	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 6 ГОСТ 5761-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0502-0502	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 10 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0502-0503	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0502-0504	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0502-0505	Вентиль чугунный запорный фланцевый 15ч74п2М мембранный футерованный фторопластом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0502-0707	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0502-0805	Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0502-0905	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0502-0906	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0101	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0102	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0103	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0112	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0201	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0202	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0203	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0204	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0205	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0206	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0403	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°С до +150°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0601-0408	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°С до +150°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0409	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°С до +150°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0504	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0505	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0506	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0507	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0508	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0509	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0510	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-0511	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1121	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1122	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1123	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1124	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1125	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1126	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1127	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1207	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0601-1208	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1209	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1210	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1211	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1212	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1213	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 250 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1401	Вентили запорные стальные 15с576к (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 6 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1801	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1802	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1803	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1804	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1805	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1806	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0601-1807	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0213	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0602-0214	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0602-0215	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0602-0216	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0602-0217	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0602-0401	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0602-0402	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0403	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0404	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0405	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0406	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0407	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0408	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0409	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0410	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0411	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0412	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0413	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0601	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0602	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0603	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0604	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0605	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0606	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0607	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0608	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0609	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0610	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0611	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0612	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0602-0613	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0614	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0615	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0616	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0701	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0702	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0703	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0704	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0705	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0602-0706	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0201	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0211	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0212	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0301	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среды, Т 310°С, PN 25, DN 6 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0701-0302	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среды, Т 310°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0702-0107	Вентили проходные латунные 15б3р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0702-0401	Вентили муфтовые запорные 12б1бк PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0702-0402	Вентили муфтовые запорные 12б1бк PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0702-0403	Вентили муфтовые запорные 12б2бк PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0702-0404	Вентили муфтовые запорные 12б3бк PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0702-0601	Вентили пожарные из ковкого чугуна 15кч11р с муфтовым и цапковым присоединением PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0702-0604	Вентили пожарные из ковкого чугуна 15кч11р с муфтовым и цапковым присоединением PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-0901-0201	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0901-0203	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0901-0204	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0901-0205	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0901-0206	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч186к для воды, нефти и масла, PN 6, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0101	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0201	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0202	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0203	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0204	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0205	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0206	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0207	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0208	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0301	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0302	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0303	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0304	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0305	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0306	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0307	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0308	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0309	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0310	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0311	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0312	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0313	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0901	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-0902	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 20 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0903	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0904	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0905	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 40 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0906	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0907	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0908	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0909	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0910	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0911	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0912	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-0913	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1022	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1023	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1024	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1025	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1101	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1102	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1103	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1104	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1105	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-1106	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1107	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1108	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1301	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1302	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1303	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1304	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1305	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1306	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1307	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1308	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1309	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1310	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1311	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1401	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°С до +200°С, PN 25, DN 15 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1402	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°С до +200°С, PN 25, DN 20 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1403	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°С до +200°С, PN 25, DN 25 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1404	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°С до +200°С, PN 25, DN 32 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1405	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°С до +200°С, PN 25, DN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-1406	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 50 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1407	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 65 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1408	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 80 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1409	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 100 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1410	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 125 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1411	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 150 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1412	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 200 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1413	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 250 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1607	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1718	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-1801	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2301	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2302	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2303	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2304	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-2305	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2306	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2307	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2308	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 62, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2309	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 62, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2310	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 62, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2311	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 62, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2507	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2508	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2510	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2511	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2512	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2604	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2605	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-2606	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2701	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2702	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2703	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2704	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2705	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2706	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2707	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2801	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2802	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2803	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-2804	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2805	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2806	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2807	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2901	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2902	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2903	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2904	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2905	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-2906	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3001	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q400, DN 100, типа Naval	шт.
2304-0902-3002	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q800, DN 200, типа Naval	шт.
2304-0902-3003	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q1500, DN 250, типа Naval	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-3101	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3102	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3103	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3104	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 32, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3105	Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 40, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3106	Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 50, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3107	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3108	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3109	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3110	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3111	Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3112	Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3113	Краны шаровые с резьбой 2 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 65, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3114	Краны шаровые с резьбой 3" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 80, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3115	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3116	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3117	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3118	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3119	Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 40, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3120	Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 50, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3121	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 15, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3122	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 20, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3123	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 35, DN 25, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3124	Кран шаровый с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-3125	Кран шаровый с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre	шт.
2304-0902-3126	Кран шаровый с резьбой 1" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre	шт.
2304-0902-3127	Кран шаровый с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre	шт.
2304-0902-3128	Кран шаровый с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 40, типа Genebre	шт.
2304-0902-3129	Кран шаровый с резьбой 2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 50, типа Genebre	шт.
2304-0902-3130	Кран шаровый с резьбой 2 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 65, типа Genebre	шт.
2304-0902-3131	Кран шаровый с резьбой 3" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 80, типа Genebre	шт.
2304-0902-3132	Кран шаровый с резьбой 4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 100, типа Genebre	шт.
2304-0902-3201	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3202	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3203	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3204	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3205	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 25, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3206	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 25, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3207	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3208	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3209	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3210	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3211	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3212	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3213	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3214	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3215	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3216	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-3217	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3218	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3219	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3220	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3221	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 32, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3222	Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3223	Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3224	Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3301	Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 64, DN 15, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3302	Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3303	Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-3913	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4001	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4002	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4003	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4101	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4102	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4103	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-4104	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4105	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4106	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4107	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4108	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4109	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4110	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4111	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4112	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4113	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4201	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4202	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4203	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4204	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4205	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-4206	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4207	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4208	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4209	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4210	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4211	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4212	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4213	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4301	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4302	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4303	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4304	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4305	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4306	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4307	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-4308	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4309	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4310	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4311	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4312	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4313	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4401	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4402	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4403	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4404	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4405	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4406	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4407	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4408	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4409	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-4410	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4411	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4412	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4413	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4501	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4502	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4503	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4504	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4505	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4506	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4507	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4601	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4602	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4603	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-4604	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4605	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4606	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4607	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4608	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4609	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4610	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4611	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4701	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4702	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-4703	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4704	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4705	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4706	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4707	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4708	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4709	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4710	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4711	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4801	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-4802	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4803	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4804	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4805	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4806	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4807	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4808	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4809	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4810	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-4811	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4901	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4902	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4903	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4904	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4905	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4906	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4907	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4908	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4909	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-4910	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-4911	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5001	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5002	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5003	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5004	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5005	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5006	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5007	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5008	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-5009	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5010	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5011	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5101	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5102	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5103	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5104	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5105	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5106	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5107	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-5108	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5109	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5110	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5111	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5308	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5309	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5310	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5311	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5312	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5313	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5314	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5607	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5701	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-5708	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5709	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5801	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5802	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5803	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5804	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5805	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-5901	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6001	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6401	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6402	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6403	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6404	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6405	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6406	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 50, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6407	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-6408	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6409	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6410	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6411	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6412	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6413	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6601	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6602	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6603	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6604	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6605	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6701	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6702	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6703	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6704	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6705	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-6706	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6707	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6708	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6709	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6710	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6711	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6712	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6713	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6724	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6758	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6760	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6764	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-6765	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7013	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7014	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-7015	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7019	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7020	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7021	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7101	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7102	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7103	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7104	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7105	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7106	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7107	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7108	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7109	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7110	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7111	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7112	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7113	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7210	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7211	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7212	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-7213	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7301	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7302	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7303	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7304	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7305	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7306	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7501	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 15, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7502	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 20, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7503	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7504	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7505	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7506	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7512	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7513	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0902-7701	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 25 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7702	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 32 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7703	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 40 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0902-7704	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 50 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0101	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0102	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0103	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0104	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0105	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0106	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0107	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0114	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0115	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0116	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0117	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0904-0118	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0119	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0120	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0121	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0122	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0123	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0124	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0125	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0210	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, с ISO-фланцем, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0227	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-0912	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0904-1511	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 4, Tmax 230°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0102	Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек марки KB-20, T 90°C, PN 6,3, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0103	Краны водоразборные настенные никелированные из латуни для раковин и моек марки KB-15Д, T 90°C, PN 6,3, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0104	Краны водоразборные настенные никелированные из латуни для раковин и моек марки KB-20Д, T 90°C, PN 6,3, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0201	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0905-0202	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0203	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0204	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, PN 6, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0205	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, PN 6, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0207	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0301	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б66к для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0302	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б66к для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0303	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б66к для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0304	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б66к для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0305	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б66к для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-0306	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б66к для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1101	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1102	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1103	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1104	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1105	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1106	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1107	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1108	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1109	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1110	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1111	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1112	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1113	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0905-1114	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1115	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1116	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1117	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1118	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1119	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1120	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1121	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1131	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1132	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1240	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н 1", для газа Т до +60°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1401	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1402	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1501	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1502	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1503	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1504	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1505	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1506	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1507	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1601	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1602	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1603	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0905-1607	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1608	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1609	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1610	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1611	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-1612	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0905-2306	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0908-0201	Краны шаровые Ст 25-32-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0301	Краны шаровые Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0302	Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0303	Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0304	Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0305	Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0306	Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0307	Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0308	Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0309	Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0310	Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0311	Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0312	Краны шаровые Ст 250-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0409	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, А=762 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0410	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, А=797 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0411	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, А=899 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0429	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, А=762 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0430	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, А=797 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0908-0431	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, A=899 мм, Т макс 160°C, PN 40 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0501	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=465 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 25 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0502	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=488 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 32 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0503	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=493 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 40 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0504	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=501 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 50 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0505	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=515 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 65 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0506	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=549 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0507	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=562 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0508	Краны шаровые, из ковanej стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=581 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0908-0509	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, A=762 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0510	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, A=797 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0511	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, A=899 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0512	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=907 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0513	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=942 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0514	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1003 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0515	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=462 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 80 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0516	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=475 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 100 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0517	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=516 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 125 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0518	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=568 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 150 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0519	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, A=603 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 200 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0908-0520	Краны шаровые, из кованой стали, полнопроходные, под приварку, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, А=663 мм, Т макс 160°C, PN 25 DN 250 типа Бёмер ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0601	Краны шаровые Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0602	Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0603	Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0604	Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0605	Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0606	Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0607	Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0608	Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0609	Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0610	Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0611	Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0701	Краны шаровые с воздушником Ст 25-32-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0706	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0707	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0708	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0709	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0710	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0711	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0801	Краны шаровые с воздушником Ст 25-32-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0803	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0804	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0805	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0908-0806	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0807	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0808	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0809	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0810	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0811	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0901	Краны шаровые с воздушником Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0906	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0907	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0908	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0909	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0910	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-0911	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1001	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1006	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1007	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0908-1008	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1009	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1010	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1101	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2 ППУ-ПЭ-2-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1103	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1104	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1105	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1106	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1107	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1108	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1109	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1110	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1201	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1206	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1207	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1208	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1209	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0908-1210	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.
2304-0909-0101	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0909-0102	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0103	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0104	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0105	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0106	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0107	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0108	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0109	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0110	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0111	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0112	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0113	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0114	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0201	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0202	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0203	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0204	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0205	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0206	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0207	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-0603	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-1301	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-1302	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-1303	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0909-1304	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-1305	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-1306	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-1307	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-1308	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-1401	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 10, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-2101	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-2102	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-2103	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-2104	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-2105	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-2106	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0909-2107	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0201	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0202	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0203	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0204	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0205	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-0910-0301	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 15, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0302	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 20, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0303	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0304	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 32, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0305	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0306	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0307	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0308	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0309	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0310	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.
2304-0910-0311	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 150, типа FAF ГОСТ 21345-2005	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.
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.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-0206	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°С до 200°С, 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°С до 200°С, 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°С до 200°С, 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°С до 200°С, 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°С до 200°С, 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°С до 200°С, 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°С до 200°С, 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°С до 200°С, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-0407	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 80 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.
2304-1001-0801	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.
2304-1001-1025	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.
2304-1001-1028	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
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.
2304-1001-1107	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.
2304-1001-1207	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.
2304-1001-1304	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +70°С, PN 16, DN 32, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1305	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +70°С, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1306	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +70°С, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1307	Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +70°С, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1308	Клапан обратный с резьбой 3", Т до +70°С, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1309	Клапан обратный с резьбой 4", Т до +70°С, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-1901	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°С до +100°С, 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°С до +100°С, 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°С до +100°С, 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°С до +100°С, 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°С до +100°С, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
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.
2304-1001-2806	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 32 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.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
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.
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.
2304-1001-4901	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 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4902	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 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4903	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 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4904	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 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4905	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 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1001-4906	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 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4907	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 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4908	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 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-4909	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 16, DN 250, типа Belgicast 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.
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.
2304-1001-5401	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", Т до +100°C, PN 10, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5411	Клапан обратный с резьбой 1 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", Т до +100°C, PN 10, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5413	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 10, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5414	Клапан обратный с резьбой 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", Т до +100°C, PN 12, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-5416	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 12, DN 25, типа Bugatti 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.
2304-1001-6301	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.
2304-1001-6306	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6307	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6308	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.
2304-1001-6309	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
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.
2304-1003-0411	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разницах 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 разницах 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 разницах 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 разницах 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 разницах 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 разницах 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 разницах 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 разницах 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
2304-1004-1110	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1114	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1201	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1202	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1203	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1204	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1205	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1206	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1301	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, для управления от контроллеров с аналоговым выходом, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012	шт.
2304-1004-1302	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 230 В ГОСТ 31832-2012	шт.
2304-1004-1303	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012	шт.
2304-1004-1304	Привод ручной для трехходовых клапанов типа Herz ГОСТ 31832-2012	шт.
2304-1004-1401	Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1402	Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1501	Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, 25л/мин, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1601	Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 1,5, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1602	Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 2,5, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1603	Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 3, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1604	Клапан предохранительный угловой R 1", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1605	Клапан предохранительный угловой R 1 1/4", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1606	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1607	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 2,5, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1609	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1611	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1004-1613	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1615	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,5, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1616	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1618	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1620	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2015	шт.
2304-1004-1701	Клапан предохранительный регулируемый R 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1702	Клапан предохранительный регулируемый R 3/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1703	Клапан предохранительный регулируемый R 1", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1704	Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1705	Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1706	Клапан предохранительный регулируемый R 2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.
2304-1004-1823	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.
2304-1004-1825	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.
2304-1004-1827	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.
2304-1004-1829	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.
2304-1004-1831	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.
2304-1004-1833	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.
2304-1004-1835	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.
2304-1004-1836	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1004-1838	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.
2304-1004-1840	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.
2304-1004-1860	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.
2304-1005-3201	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3202	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3203	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3204	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3205	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3206	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3207	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3208	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3209	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3210	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3211	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 140°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3212	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3213	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3214	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3215	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3216	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3217	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3218	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3219	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1005-3220	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3221	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3222	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3223	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3401	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 0,6 м <sup>3</sup> /ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3402	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 1,5 м <sup>3</sup> /ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1005-3403	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 2,0 м <sup>3</sup> /ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1006-2001	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2002	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2003	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2004	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2005	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2006	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2101	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2102	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2103	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2104	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2105	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2106	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2201	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2202	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2203	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1006-2204	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2205	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2206	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2207	Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1006-2208	Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0301	Клапан зонный типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0401	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0402	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0403	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Тмакс 80°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0501	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0502	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0503	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Тмакс 80°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0504	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 80°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0505	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 80°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0506	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 2, Тмакс 80°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0507	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 2 1/2, Тмакс 80°C, PN 40, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0508	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3, Тмакс 80°C, PN 40, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0601	Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5761-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1007-0602	Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0603	Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°С до +70°С, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1007-0721	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0722	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0723	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0724	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0725	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0726	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0727	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0728	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0729	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0730	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1007-0731	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0732	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0733	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0734	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0735	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0736	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0737	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0738	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0739	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.
2304-1007-0740	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.
2304-1008-0101	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0102	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0103	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1008-0104	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0105	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0106	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0107	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0108	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однокотловых систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0109	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однокотловых систем отопления, угловой осевой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0110	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однокотловых систем отопления, угловой осевой специальный, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0111	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однокотловых систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0112	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однокотловых систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0201	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба трубного соединения 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0202	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0203	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0204	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0205	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однокотловых систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1008-0206	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0207	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0208	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0210	Клапан термостатический типа Herz, M30x1,5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0301	Клапан термостатический типа Herz, Герц-Универсал, для одноконтурных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0302	Клапан термостатический типа Herz, Герц-Универсал, для двухконтурных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0303	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0304	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0305	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0306	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0307	Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0308	Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0401	Клапан термостатический RTR-N, для двухконтурных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0402	Клапан термостатический RTR-N, для двухконтурных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0403	Клапан термостатический RTR-N, для двухконтурных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0404	Клапан термостатический RTR-N, для двухконтурных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0405	Клапан термостатический RTR-N, для двухконтурных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0406	Клапан термостатический RTR-N, для двухконтурных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0407	Клапан термостатический RTR-N, для двухконтурных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1008-0408	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0409	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0410	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0411	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0412	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0413	Клапан термостатический RTR-N UK, для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0414	Клапан термостатический RTR-N UK, для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0415	Клапан термостатический RTR-N UK, для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0416	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0417	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0418	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0419	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0420	Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, T 120°C, PN 10, DN 15, с наружной резьбой, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0421	Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, под прессовое соединение, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1008-0422	Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, под прессовое соединение, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0423	Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, под прессовое соединение, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0424	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, хромированный, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0425	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, прямой, хромированный, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0426	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, хромированный, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0427	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, хромированный, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0428	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0429	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0430	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0431	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0432	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0433	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.
2304-1008-0601	Клапан термостатический смесительный TVM-H, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1008-0602	Клапан термостатический смесительный TVM-H, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1009-0108	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0401	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-PM с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1009-0402	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-PM с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0403	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-PM с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0501	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0502	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0503	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0504	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0505	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0506	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0615	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0616	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0617	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0618	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0619	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0620	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0621	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0622	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1009-0623	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0624	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0701	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0702	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0703	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0704	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0705	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0706	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0801	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0802	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, пропускной способностью 3 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0803	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0804	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0805	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0806	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0807	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0808	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0809	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, пропускной способностью 3 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1009-0810	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.
2304-1010-0107	Регулятор температуры AVTB 15 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1/2, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1010-0108	Регулятор температуры AVTB 20 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 3/4, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-0109	Регулятор температуры AVTB 25 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1, Tmax 130°C, PN 16, DN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-0110	Регулятор температуры AVTB 15 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 3/4 A, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-0111	Регулятор температуры AVTB 20 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 A, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-0112	Регулятор температуры AVTB 25 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 1/4 A, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-0113	Регулятор температуры AVTB 15 для установки на обратном трубопроводе после теплообменника, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1/2, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-0114	Регулятор температуры AVTB 20 для установки на обратном трубопроводе после теплообменника, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 3/4, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-0115	Регулятор температуры AVTB 25 для установки на обратном трубопроводе после теплообменника, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1102	Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1103	Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1010-1201	Регулятор расхода AVQ фланцевый, диапазон настройки расхода от 0,8 м3/ч до 8 м3/ч, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1202	Регулятор расхода AVQ фланцевый, диапазон настройки расхода от 0,8 м3/ч до 10 м3/ч, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1203	Регулятор расхода AVQ фланцевый, диапазон настройки расхода от 0,8 м3/ч до 12 м3/ч, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1601	Блок регулирующий AFP-9, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 3 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1602	Блок регулирующий AFP-9, диапазон настройки давления от 1 бар до 6 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1701	Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,35 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1702	Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,7 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1703	Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1801	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,3 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1802	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,6 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1803	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 2,5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1804	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,2 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1805	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 1 бар до 5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1901	Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1902	Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1903	Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-1904	Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-2001	Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1010-2002	Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-2003	Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-2004	Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-2101	Ограничитель температуры воды АНТ 15, для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-2102	Ограничитель температуры воды АНТ 20, для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.
2304-1010-2201	Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.
2304-1010-2202	Трубка импульсная AF, PN 25, с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.
2304-1010-2701	Сборка аварийная, модель R554FY R 1", PN 3, типа Giacomini	шт.
2304-1010-2702	Сборка аварийная, модель KSG 30 R 1", PN 3, типа Watts	шт.
2304-1010-2703	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 7, Tmax 120°, типа Giacomini	шт.
2304-1010-2704	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 110°C, типа Watts	шт.
2304-1010-2705	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 170°C, типа Watts	шт.
2304-1010-2801	Редуктор давления, модель 681SP, R 1/2", Kvs 3,3 м3/ч, типа Goetze	шт.
2304-1010-2802	Редуктор давления, модель 681SP, R 3/4", Kvs 4,5 м3/ч, типа Goetze	шт.
2304-1010-2803	Редуктор давления, модель 681SP, R 1", Kvs 7,8 м3/ч, типа Goetze	шт.
2304-1010-2804	Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/4", Kvs 9,6 м3/ч, типа Goetze	шт.
2304-1010-2805	Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/2", Kvs 14,0 м3/ч, типа Goetze	шт.
2304-1010-2806	Редуктор давления, модель 681SP, R 2", Kvs 19,0 м3/ч, типа Goetze	шт.
2304-1010-2807	Редуктор давления, модель 682SP, DN 65, Kvs 47,0 м3/ч, типа Goetze	шт.
2304-1010-2808	Редуктор давления, модель 682SP, DN 80, Kvs 60,0 м3/ч, типа Goetze	шт.
2304-1010-2809	Редуктор давления R 1/2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.
2304-1010-2810	Редуктор давления R 3/4", Tmax 30°C, типа Watts	шт.
2304-1010-2811	Редуктор давления R 1", Tmax 30°C, типа Watts	шт.
2304-1010-2812	Редуктор давления R 1 1/4", Tmax 30°C, типа Watts	шт.
2304-1010-2813	Редуктор давления R 1 1/2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.
2304-1010-2814	Редуктор давления R 2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
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.
2304-1012-0301	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0302	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0303	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0304	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0315	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0316	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0317	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0318	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0319	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0320	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0321	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0322	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0323	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-0324	Компенсатор фланцевый сифонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1110	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1012-1111	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1112	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1113	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1301	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1302	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1303	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1304	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1305	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1306	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1307	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1308	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1501	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1502	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1503	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1504	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1505	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1506	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1701	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1702	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1704	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1705	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1706	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1707	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1708	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1012-1709	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1710	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1711	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1712	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1713	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1714	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 450 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1715	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1716	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1717	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1718	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1719	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1720	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1721	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1722	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1801	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1802	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1803	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-1805	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2001	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2002	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°С до +850°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2101	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2102	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1012-2105	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2301	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2302	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2501	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2502	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2503	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2504	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2505	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2506	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2507	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2508	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2509	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2510	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2511	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2512	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1012-2911	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2912	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2913	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2914	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2915	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-2916	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3001	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3002	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3003	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3004	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3005	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3006	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3007	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3008	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3101	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3102	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3103	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3104	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3105	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3106	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3107	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3108	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3201	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 32, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3202	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 40, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1012-3203	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 50, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3204	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 65, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3205	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 80, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3206	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 100, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3207	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 125, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3208	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 150, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3209	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 200, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3302	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3303	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3304	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3305	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3306	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3307	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 125, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3308	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 150, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3309	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 200, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3310	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 250, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3501	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 15, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3502	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 20, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3503	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 25, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3504	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 32, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3505	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 40, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1012-3506	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 50, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.
2304-1013-0201	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1013-0202	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 20 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0203	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0204	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0205	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0206	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0207	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0208	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0209	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 100 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0210	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 125 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0211	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 150 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0212	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 200 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0213	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 250 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0214	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 300 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0215	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 350 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0216	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 400 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0217	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 450 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0218	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0219	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0220	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0221	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 100 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0222	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 125 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0223	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 150 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0224	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 200 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1013-0501	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 50, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0502	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 65, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0503	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 80, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0504	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 100, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0505	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 125, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0506	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 150, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0507	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 200, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0508	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 250, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0509	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 300, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0510	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 400, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0601	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 15, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0602	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 20, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0603	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 25, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0604	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 32, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0605	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0606	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0607	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0608	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1013-0609	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0610	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0611	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0612	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0613	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0614	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0701	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 8 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0702	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 10 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0703	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0704	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 20 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0705	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0706	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0707	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-0708	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1001	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Tmax 110°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1002	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Tmax 110°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1003	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1, Tmax 110°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1004	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 110°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1005	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 110°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1006	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 2, Tmax 110°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1401	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1013-1402	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 20 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1403	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1404	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1405	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1406	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1407	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1408	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1409	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1410	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1411	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1412	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1413	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-1501	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1502	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 25 до 32, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1503	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1504	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1505	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1506	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1507	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 100 до 125, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1508	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1509	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1510	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1511	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1601	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1602	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 25, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1603	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 32, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1604	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1605	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1606	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2304-1013-1607	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1608	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 100, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1609	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 125, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1610	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1611	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1612	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1613	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1701	Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 15 до 50, типа Danfoss	шт.
2304-1013-1702	Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 65 до 300, типа Danfoss	шт.
2304-1013-2101	Фильтр топливный модели MM, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-2102	Фильтр топливный модели FF, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-2103	Фильтр топливный модели MS RV 1, с резьбой 3/8" без обратки, типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2304-1013-2104	Фильтр топливный модели MS RG N, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
2305-0302-1801	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 01, диаметром 200 мм	шт.
2305-0302-1802	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 02, диаметром 250 мм	шт.
2305-0302-1803	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 03, диаметром 280 мм	шт.
2305-0302-1804	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 04, диаметром 315 мм	шт.
2305-0302-1805	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 05, диаметром 355 мм	шт.
2305-0302-1806	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 06, диаметром 400 мм	шт.
2305-0302-1807	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 07, диаметром 450 мм	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2305-0302-1808	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 08, диаметром 500 мм	шт.
2305-0302-1809	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 09, диаметром 560 мм	шт.
2305-0302-1810	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 10, диаметром 630 мм	шт.
2305-0302-1811	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 11, диаметром 710 мм	шт.
2305-0302-1812	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 12, диаметром 800 мм	шт.
2305-0302-1813	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 13, диаметром 900 мм	шт.
2305-0302-1814	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 14, диаметром 1000 мм	шт.
2305-0302-1815	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 15, диаметром 1250 мм	шт.
2305-0411-0312	Крышные вентиляторы малой высоты KV-90/56-2,2/4D	шт.
2305-0411-0313	Крышные вентиляторы малой высоты KV-90/63-3,57/4D	шт.
2305-0411-0314	Крышные вентиляторы малой высоты KV-90/63-0,78/6D	шт.
2305-1002-0204	Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором	шт.
2305-1205-0201	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 325 мм и выше	кг
2305-1207-2038	Привод электрический AMV 410, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.
2305-1403-0104	Термостат комнатный для фанкойлов, модель Ecolux Fan Open, пределы установки от 5°C до 30°C, 6 А, 230 В, типа Watts	шт.
2305-1403-0105	Термостат комнатный для фанкойлов, модель Ecolux Fan Comfort, пределы установки от 5°C до 30°C, 6 А, 230 В, типа Watts	шт.
2305-1403-0110	Радиотермостат комнатный, модель TP155 с недельной программой, частота 868МГц 1,5В, пределы установки от 6°C до 40°C, типа Herz	шт.
2305-1403-0111	Радиотермостат комнатный, модель TP150, частота 868МГц 1,5В, пределы установки от 6°C до 40°C, типа Herz	шт.
2305-1403-0112	Электронный радиоприемник до 16 контуров, частота 868МГц, 230В, типа Herz	шт.
2305-1501-0301	Термометры прямые в оправе	шт.
2305-1501-0302	Термометры угловые в оправе	шт.
2305-1501-0303	Термометр угловой технический жидкостный, Т от +0°C до +100°C	шт.
2305-1501-1301	Регулятор погодный электронный, двухконтурный модели Trovis 5573, типа Samson	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2305-1501-1302	Регулятор погодный электронный, двухконтурный модели Trovis 5575 (Standart), типа Samson	шт.
2305-1501-1303	Регулятор погодный электронный, одноконтурный модели Trovis 5610 (Compact), типа Samson	шт.
2305-1501-1401	Датчик температуры накладной модели 5267, типа Samson	шт.
2305-1501-1402	Датчик температуры наружного воздуха модели 5227, типа Samson	шт.
2305-1501-1403	Датчик температуры комнатный модели 5257, типа Samson	шт.
2305-1501-1404	Датчик температуры погружной модели 5277, типа Samson	шт.
2305-1501-1601	Датчик поплавковый и температуры НК 64EJ K101 S6 250	шт.
2305-1501-1701	Индикатор уровня заполнения оптический НК LVA 10 T M12	шт.
2305-3001-0101	Баки металлические для воды вместимостью до 2 м <sup>3</sup>	шт.
2305-3001-0102	Баки металлические для воды вместимостью до 5 м <sup>3</sup>	шт.
2306-0112-0613	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х185-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0112-0614	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х240-0,66 ГОСТ 24334-80	км
2306-0114-0201	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ 3х4+1х2,5 ГОСТ 31945-2012	км
2306-0114-0215	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ 3х35+1х10 ГОСТ 31945-2012	км
2306-0116-0902	Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником КППСН 3х4+1х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км
2306-0116-0904	Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником КППСН 3х10+1х6-1 ГОСТ 31945-2012	км
2306-0118-1110	Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0118-1313	Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0118-1513	Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0118-1713	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0118-1817	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0118-1913	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0118-2015	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0101	Кабели силовые ВВГ 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0102	Кабели силовые ВВГ 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0112	Кабели силовые ВВГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0201	Кабели силовые ВВГ 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0202	Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0218	Кабели силовые ВВГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0301	Кабели силовые ВВГ 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0337	Кабели силовые ВВГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0358	Кабели силовые ВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0359	Кабели силовые ВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0360	Кабели силовые ВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0401	Кабели силовые ВВГ 4х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0419	Кабели силовые ВВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0128-0513	Кабели силовые ВВГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-0701	Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-1602	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0128-2120	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0129-0112	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0129-0218	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0129-0337	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0129-0421	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0129-0513	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-0109	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-0201	Кабели силовые АВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-0213	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-0331	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-0416	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-0512	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-0715	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-0825	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-0956	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-1024	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-1045	Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-1124	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-1507	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-1613	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-1706	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-1806	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-1914	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-2033	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-2115	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-2212	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-2331	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0131-2414	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0134-3502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0134-3701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0134-3702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0134-3801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0134-3802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0134-4001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0134-4002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0134-4101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0134-4102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0134-4201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0134-4202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0137-0112	Кабели силовые АВБШв 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0137-0212	Кабели силовые АВБШв 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0137-0312	Кабели силовые АВБШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0137-0411	Кабели силовые АВБШв 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0137-0528	Кабели силовые АВБШв 2x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0137-0626	Кабели силовые АВБШв 3x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0137-0728	Кабели силовые АВБШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0137-0747	Кабели силовые АВБШв 4x500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0137-0824	Кабели силовые АВБШв 5x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0140-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБШвнг(В)-LS 4x500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0141-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0141-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0141-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0141-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0141-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0141-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0141-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0141-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0142-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-0723	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0143-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0144-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0144-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0144-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0144-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0146-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0146-1914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0146-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0147-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0147-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0147-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0147-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0147-0526	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0147-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0147-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0147-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0147-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0147-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0148-0525	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0148-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0148-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км
2306-0149-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км
2306-0151-0107	Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0115	Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0206	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0212	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0309	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0323	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0409	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0423	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0509	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0601	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0709	Кабели силовые АсВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0801	Кабели силовые АсВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0909	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-0923	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0151-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-1923	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2023	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2109	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2123	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2311	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2609	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2623	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0151-2707	Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2719	Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2808	Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2820	Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-2909	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3010	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3109	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3211	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3309	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3323	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3609	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3729	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3809	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3842	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3909	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-3923	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-4007	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-4019	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-4108	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-4120	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-4209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-4310	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-4409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-4442	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0151-4509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0151-4523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0601-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0601-3822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-3926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-4015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-4016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-4017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-4018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-4301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-6110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-6213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-6301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-6314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-6413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0601-6513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0603-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-1973	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0603-2941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0604-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-2617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-2618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-2710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-2711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0604-2712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0625-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0625-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0625-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0625-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0625-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0625-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0625-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0625-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0626-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0626-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0630-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0630-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0630-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0630-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0630-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0630-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0630-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0630-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0630-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км
2306-0703-0614	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-24/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км
2306-0703-0616	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-48/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км
2306-0703-0831	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км
2306-0703-0832	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км
2306-0703-0838	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км
2306-0703-0839	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-192/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км
2306-0703-0931	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км
2306-0703-0936	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км
2306-0703-0938	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км
2306-0905-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км
2306-0905-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км
2306-0905-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км
2306-0905-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км
2306-0905-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км
2306-0905-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км
2306-0905-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-0905-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км
2306-0905-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км
2306-0905-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км
2306-0905-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км
2306-1004-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т
2306-1004-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т
2306-1004-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т
2306-1004-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т
2306-1004-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т
2306-1004-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т
2306-1004-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т
2306-1004-0160	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т
2306-1004-0166	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т
2306-1004-0167	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т
2306-1201-1302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1201-1303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

[illegible]



## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2306-1201-1481	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012	км
2306-1601-0601	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 6 мм <sup>2</sup>	1000 м
2306-1601-0602	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 16 мм <sup>2</sup>	1000 м
2306-1703-0133	Муфта, d=100 мм	шт.
2306-1703-0610	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.
2306-1703-0611	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей 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.
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.
2306-1708-0301	Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN WM6612.9002 19" 12U	шт.
2306-1709-0401	Коннектор обжимной F6 Crimp SRW-390 Gold	шт.
2306-1709-0402	Коннектор накручиваемый F6 SRW-360 Silver	шт.
2306-1709-0403	Коннектор накручиваемый F6 SRW-390 Gold	шт.
2306-1709-0404	Коннектор F 6 Quick	шт.
2306-1709-0405	Коннектор F 11	шт.
2306-1709-0410	Коннектор, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5e, UTP	шт.
2306-1709-0501	Вводы кабельные У261	шт.
2306-1709-0502	Вводы кабельные У262	шт.
2307-0101-0109	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-001УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0110	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0207	Светильники подвесные, тип НСП11х100-434-УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0224	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0225	Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0226	Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0227	Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0228	Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0229	Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82	шт.

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0101-0319	Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0320	Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0321	Светильники потолочные, тип НПП2603-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0322	Светильники потолочные, тип НПП2603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0323	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0324	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0325	Светильники потолочные, тип НПП03-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0326	Светильники потолочные, тип НПП03-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0327	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0328	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0329	Светильники потолочные, тип НПП03-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0330	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.03 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0331	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.04 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0332	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.1 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0333	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.2 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0334	Светильники потолочные, тип НПП03-100-020-03 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0335	Светильники потолочные, тип НПП03-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0336	Светильники потолочные, тип НПП27С-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0337	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0338	Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0339	Светильники потолочные, тип НПП03-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0340	Светильники потолочные, тип НПП03-60/100-03 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0341	Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0524	Светильники, тип РСП05-250-022 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0525	Светильники, тип РСП05-250-721 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0526	Светильники, тип РСП99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0527	Светильники, тип РСП01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0528	Светильники, тип РСП01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0529	Светильники, тип РСП01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0530	Светильники, тип РСП01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0531	Светильники, тип РСП01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0532	Светильники, тип РСП05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0533	Светильники, тип РСП01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0534	Светильники, тип РСП01С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0535	Светильники, тип РСП01С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0536	Светильники, тип РСП01С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0537	Светильники, тип РСП01С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0538	Светильники, тип РСП01С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0539	Светильники, тип РСП01С-700-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0540	Светильники, тип РСП05-250-001 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0541	Светильники, тип РСП05-250-032 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0542	Светильники, тип РСП05-250-022 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0543	Светильники, тип РСП05-400-022 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0544	Светильники, тип РСП05-400-032 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0545	Светильники, тип РСП05-700-032 ГОСТ 17677-82	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0101-0546	Светильники, тип РСП05-1000-001 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0547	Светильники, тип РСП12-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0548	Светильники, тип РСП12-400-012 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0549	Светильники, тип РСП12-700-011 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0550	Светильники, тип РСП12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0551	Светильники, тип РСП12-700-014 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0552	Светильники, тип РСП15С-250-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0553	Светильники, тип РСП15С-250-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0554	Светильники, тип РСП15С-250-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0555	Светильники, тип РСП15С-400-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0556	Светильники, тип РСП15С-400-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0557	Светильники, тип РСП15С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0558	Светильники, тип РСП15С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0559	Светильники, тип РСП15С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0560	Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0561	Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0562	Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0563	Светильники, тип РСП02С-125-231 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0564	Светильники, тип РСП02С-125-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0565	Светильники, тип РСП02С-250-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0566	Светильники, тип РСП02С-400-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0567	Светильники, тип РСП05-400-742 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0568	Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0569	Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0570	Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0571	Светильники, тип РСП28С-250-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0572	Светильники, тип РСП28С-400-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0701	Светильники, тип НПО22-100-034 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0702	Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0703	Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0704	Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0705	Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0706	Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0707	Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0708	Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0709	Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0710	Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0711	Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0712	Светильники, тип НПО22-100-034/3725 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0713	Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0714	Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0715	Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0716	Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0717	Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0718	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0719	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0720	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0721	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0101-0722	Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0723	Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0724	Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0725	Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0726	Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0727	Светильники, тип НПО22-60-240/3798 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0728	Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0731	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0732	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0733	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0734	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0735	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0736	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0737	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0738	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0739	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0740	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0741	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0742	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0743	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0744	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0745	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0746	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0747	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0748	Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0749	Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0750	Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0751	Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0752	Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0801	Светильники, тип НБП02-15-001 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0802	Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0803	Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0804	Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0805	Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0806	Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0807	Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0808	Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0810	Светильники, тип НПБ 01-2х60-135 М12 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0811	Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 М16 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0812	Светильники, тип НПБ 01-60-125 М02 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0813	Светильники, тип НПБ 01-60-130 М15 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0814	Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0815	Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0816	Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0817	Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0818	Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0820	Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0821	Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0101-0822	Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0823	Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0824	Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0825	Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0826	Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0827	Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0901	Светильники, тип НББ02-25 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0902	Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0903	Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-0904	Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-1604	Светильники, тип НСО17-150-300 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-1605	Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-1606	Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-1607	Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-1802	Светильники, тип НБО23-100-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-1803	Светильники, тип НБО23-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-1804	Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-1805	Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-1806	Светильники, тип НББ06-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-1807	Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-1808	Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-2202	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-42У2, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-2203	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-36ХЛ2, длина кабеля 6 м ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-2204	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-220, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-2301	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла, настенные, цилиндрической формы и формы усеченного конуса, тип НБ0 06х100/Р2 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-2401	Светильники, тип НСБ 72-60 М55 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-2501	Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1х8 Вт ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-2502	Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0101-2601	Светильники настенные, модели DAMIN NBT, мощность 1х80 Вт, степень защиты IP 65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0117	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-012 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0119	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-012 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0120	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0121	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2х40-005 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0122	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х20-002 ГОСТ 17677-82	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0102-0123	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х40-002 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0124	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0125	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х40-001 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0126	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-002 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0133	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0301	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО10-4х18-011 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4х18 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2х36-172 Милано ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-772/F Милано экстра ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х36-172/F Милано ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-0307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-722/F Опал ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1203	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218 с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом, мощность 2х18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1204	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218 с электронным пускорегулирующим аппаратом, мощность 2х18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1205	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами, опаловым рассеивателем, модели OD 111 с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом, мощность 11 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1206	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами, опаловым рассеивателем, модели OD 111 с электронным пускорегулирующим аппаратом, мощность 11 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1207	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами пылевлагозащищенные, модели ПСХ 60-002, цоколь Е27, мощность 1х15 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0102-1208	Светильники потолочные с опаловым рассеивателем из ПММА с креплением на поверхность потолка и стен, для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218, мощность 2x18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x36-012 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-004 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1308	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1309	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-702 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1310	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-712 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1311	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1312	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40/36-714 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1313	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x58-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1314	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x18-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1315	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x36-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1316	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1317	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1318	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1319	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x20 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1320	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1321	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x18-004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1322	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1323	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-504 ГОСТ 17677-82	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0102-1324	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1325	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1326	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1327	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1334	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1335	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1336	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1401	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2х18 LRS/A (4560) ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1402	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2х18 LRS/A (4560) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1405	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2х18 LRS/U (4561) ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1501	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1х18(20)-002 УЗ IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1502	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1х36(40)-002 УЗ IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1503	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х18(20)-002 УЗ IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1504	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х36(40)-002 УЗ IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1505	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х58(65)-002 УЗ IP65 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1601	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 03-40(36)-030 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1602	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1701	Светильники прикроватный с рассеивателем из опалового полимерного материала, с линейной люминесцентной лампой, крепление на поверхность стены, модели ВН 236, 220 В, степень защиты IP20, мощность 1х18 Вт, цоколь G13, в комплекте с выключателем для управления индивидуальным освещением, розеткой, кнопкой вызова медицинского персонала ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1801	Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS, мощность 72 Вт ГОСТ 17677-82	шт.
2307-0102-1901	Светильник офисный люминесцентный типа 2FC-20W(ЛПО 2*20), мощностью 20 Вт, IP20	шт.
2307-0102-1902	Светильник офисный люминесцентный типа 2FC-40W(ЛПО 2*40), мощностью 40 Вт, IP20	шт.
2307-0102-1903	Светильник офисный люминесцентный типа 2CFC-40W(ЛПО2*40 с/реш.), мощностью 40 Вт, IP20	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0103-0226	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 ГОСТ Р 54350-2015	шт.
2307-0103-0305	Светильники, тип РКУ 01-250-011 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0306	Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0307	Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0308	Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0309	Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0310	Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0311	Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0312	Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0313	Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0314	Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0315	Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0316	Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0317	Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0318	Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0319	Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0320	Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0321	Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0322	Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0323	Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0405	Светильники, тип ЖКУ 02-100-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0406	Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0407	Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0408	Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0409	Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0410	Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0411	Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0412	Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0413	Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0414	Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0415	Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0416	Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0417	Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0418	Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0419	Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0420	Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0421	Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0423	Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0424	Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0426	Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0504	Светильники, тип РТУ 01-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0505	Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0506	Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0507	Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0103-0508	Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0509	Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0901	Светильники, тип НТУ 01-100-201 d250 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0902	Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0903	Светильники, тип НТУ 01-23-001 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0904	Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0103-0905	Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82	шт.
2307-0104-0102	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 18 Вт ГОСТ 6825-91	шт.
2307-0104-0109	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 58 Вт ГОСТ 6825-91	шт.
2307-0104-0202	Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-91	шт.
2307-0104-0401	Лампы компактные люминесцентные, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 11 Вт	шт.
2307-0104-0403	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 15W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 15 Вт, цоколь E27	шт.
2307-0104-0404	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 21W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 21 Вт, цоколь E27	шт.
2307-0104-0405	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX S 11W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 11 Вт, цоколь E27	шт.
2307-0104-0406	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX L18W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 18 Вт	шт.
2307-0104-0501	Лампы светодиодные, модели КОСМОС LED GL 45, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 5 Вт	шт.
2307-0106-0101	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2x18 LRS/A (4560) LED CT РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0107	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED CT РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0108	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED CT РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0109	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x11 LPO LED CT РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0110	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 LED CT РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0112	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED CT РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0113	Светильник светодиодный ДСО-15 с низковольтным питанием предназначен для местного освещения места проведения работ, мощность 8 Вт, световой поток 1020 лм, степень защиты IP 54, количество LED 20 штук CT РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0114	Светильник светодиодный ДСО-5 с низковольтным питанием предназначен для наружного и внутреннего освещения помещений с высокой или повышенной степенью опасности, мощность 50 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 18/24 штук, CT РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0124	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6563 мощность 15 Вт, световой поток 1200 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 CT РК 2595-2014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0106-0126	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6565 STD, мощность 40 Вт, световой поток 3000 лм, цветовая температура 4500-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0131	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4040-1, мощность 40 Вт, световой поток 4000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0201	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 36 Вт, 3000 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0202	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0301	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 100W, 100 Вт, 11500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0302	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 120W, 120 Вт, 13000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0303	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 150W, 150 Вт, 19500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0304	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 250W, 250 Вт, 28400 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0321	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0322	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 80W, 80 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0323	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0324	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 160W, 160 Вт, 20800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0325	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12 мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 54, количество LED 160 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0326	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12.1 мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 54, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0327	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12.3 Д мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 56 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0328	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-19 мощность 80 Вт, световой поток 9600 лм, степень защиты IP 65, количество LED 2 штуки COB, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0329	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-20 мощность 40 Вт, световой поток 4800 лм, степень защиты IP 65, количество LED 1 штука COB, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0330	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21 мощность 120 Вт, световой поток 14400 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0331	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21 мощность 160 Вт, световой поток 19200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 72 штук, СТ РК 2595-2014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0106-0332	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.1 мощность 120 Вт, световой поток 14400 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0333	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.2 мощность 120 Вт, световой поток 15500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0334	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.2 мощность 160 Вт, световой поток 20800 лм, степень защиты IP 65, количество LED 312 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0338	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryk" 240W, 240 Вт, 31500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0339	Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryk" 320W, 320 Вт, 40000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0414	Светильник промышленный светодиодный модели ДСО-16 мощность 50 Вт, световой поток 6100 лм, степень защиты IP 20, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0415	Светильник промышленный светодиодный модели ДСО-16.1 мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 20, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0420	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1302Д, мощность 20 Вт, световой поток 1800 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0501	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1539 лм	шт.
2307-0106-0503	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм	шт.
2307-0106-0504	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-30, мощность 37 Вт, световой поток 4616 лм	шт.
2307-0106-0505	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-40, мощность 49 Вт, световой поток 6156 лм	шт.
2307-0106-0517	Светильники прожекторного типа светодиодные марки ДСО-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука COB, ГОСТ 55705-2013	шт.
2307-0106-0702	Светильники сигнальные марки PROLED SLP-48С, мощность 61 Вт, световой поток 7320 лм	шт.
2307-0106-0814	Светильники офисные светодиодные марки СС110 162-1-Н-072-В-КИ, мощность 32 Вт, световой поток 3000 лм СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0815	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1, мощность 28 Вт, световой поток 3650 лм, степень защиты IP 31, количество LED 200 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0816	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.1, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 31, количество LED 160 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0817	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.2, мощность 28 Вт, световой поток 3400 лм, степень защиты IP 31, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0106-0818	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.3, мощность 28 Вт, световой поток 3300 лм, степень защиты IP 31, количество LED 64 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0819	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4, мощность 52 Вт, световой поток 6240 лм, степень защиты IP 31, количество LED 288 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0820	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.1, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 144 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0821	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.2, мощность 14 Вт, световой поток 1680 лм, степень защиты IP 31, количество LED 72 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0822	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.3, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0823	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.4, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 60 штук, СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0833	Светильники офисные светодиодные накладные, мощность 16 Вт, световой поток 1400-1500 лм, цветовая температура 4000-5000 К, IP 30/20 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0834	Светильники офисные светодиодные накладные, мощность 78 Вт, световой поток 6800-7200 лм, цветовая температура 4000-5000 К, IP 30/20 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0904	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-6.1, мощность 8 Вт, световой поток 1250 лм, степень защиты IP 54, количество LED 1 штука АС СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0905	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.1, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 104 штук СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0906	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.2, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 56 штук СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0907	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.4, мощность 8 Вт, световой поток 1250 лм, степень защиты IP 65, количество LED 1 штука АС СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0908	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-12.3, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 104 штук СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0909	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-12.6, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 24 штук СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-0910	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-14, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 54, количество LED 120 штук СТ РК 2595-2014	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0106-1001	Светильники светодиодные потолочные, настенные для внутренней установки, модели Диора 6, мощность 6 Вт, световой поток 700 Лм, степень защиты IP40 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-1002	Светильники светодиодные потолочные для внутренней установки, модели Диора индустриальные, мощность 36 Вт, световой поток 3650 Лм, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-1101	Светильники светодиодные с датчиком движения, 220 В, IP20, мощностью 7 Вт, крепление на поверхность потолка и стен	шт.
2307-0106-1201	Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 54 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-1202	Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 65 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-1301	Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OPL/R ECO LED 595, 220 В, мощность 36 Вт, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-1302	Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OPL/R ECO LED 300, 220 В, мощность 18 Вт, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-1303	Светильники светодиодные с опаловым рассеивателем из ПММА с креплением на поверхность потолка и стен, модели OPL/S ECO LED 595, 220 В, мощность 36 Вт, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0106-1304	Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OWP ECO LED 595, 220 В, мощность 33 Вт, степень защиты IP 54 СТ РК 2595-2014	шт.
2307-0108-0101	Решетка для светильника модели RTX Sport 236	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.
2307-0201-0605	Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, ГОСТ Р 51778-2001	шт.
2307-0201-0947	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП УХЛ2 IP54 ГОСТ 32397-2013	шт.
2307-0201-1001	Щит распределительный навесной с монтажной панелью ЩРНМ-5	шт.
2307-0201-1101	Щиты автоматического отключения модели ЩАП-23 25А, марка АВР-25 А	шт.
2307-0202-0712	Кольцо монтажное типа КМ-2, диаметром 70 мм, глубиной 37 мм	шт.
2307-0202-0713	Коробки монтажные установочные для твердых стен диаметром 65 мм, глубиной 45 мм	шт.
2307-0202-1401	Коробки ответвительные стальные с полиэтиленовой крышкой, степень защиты IP31, тип У197 УХЛЗ	шт.
2307-0203-0201	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-МХ-10	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0203-0202	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20	шт.
2307-0203-0203	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30	шт.
2307-0203-0204	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10	шт.
2307-0203-0205	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20	шт.
2307-0203-0206	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30	шт.
2307-0203-0207	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10	шт.
2307-0203-0216	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100	шт.
2307-0203-0807	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54	шт.
2307-0204-0305	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С6 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	шт.
2307-0204-0306	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С10 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	шт.
2307-0204-0307	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С20 30мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	шт.
2307-0204-0309	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С50 100мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	шт.
2307-0204-0310	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С63 100мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	шт.
2307-0204-0311	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 В16 10мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	шт.
2307-0204-0312	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 В25 10мА ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	шт.
2307-0204-1301	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 6А 4,5 кА ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1302	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 10А 4,5 кА ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1303	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 16А 4,5 кА ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1304	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 20А 4,5 кА ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1305	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 25А 4,5 кА ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1306	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 32А 4,5 кА ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1307	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 40А 4,5 кА ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1308	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 50А 4,5 кА ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1309	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 63А 4,5 кА ГОСТ IEC 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1310	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 10А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1311	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 16А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1312	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 25А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1313	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 32А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1314	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 40А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1315	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 50А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1316	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 63А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1317	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 6А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1318	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1319	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1320	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1321	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1322	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1323	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1324	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1325	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-2001	Выключатель автоматический АВВ S201 1Р 16А (С) 6кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-2101	Выключатель автоматический АЕ 1031 16 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-2102	Выключатель автоматический АЕ 1031 25 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0207-0303	Вставки плавкие стеклянные ВПБ 6-5	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
2307-0208-0630	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.
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.
2307-0208-0711	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.
2307-0208-0716	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В	шт.
2307-0208-0718	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В	шт.
2307-0209-0101	Устройство плавного пуска PSR25-600-70 11 RDN	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0216-0901	Реле промежуточные 24 ВСД 40.52	шт.
2307-0216-0902	Реле контроля СМ-РВЕ	шт.
2307-0218-1101	Звонки электрические бытовые со светодиодом, номинальное напряжение до 220 В, степень защиты IP20 ГОСТ 7220-87	шт.
2307-0218-1201	Выключатель кнопочный с блокировкой, номинальное напряжение до 400 В, степень защиты IP40 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.
2307-0218-1705	Выключатель кнопочный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.
2307-0502-1401	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,006-6 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 15	шт.
2307-0502-1402	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,011-11 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 20	шт.
2307-0502-1403	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,016-16 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 25	шт.
2307-0502-1404	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,03-30 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 32	шт.
2307-0502-1405	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,04-40 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 40	шт.
2307-0502-1406	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,06-60 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 50	шт.
2307-0502-1407	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,1-100 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 65	шт.
2307-0502-1408	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,16-160 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 80	шт.
2307-0502-1409	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,25-250 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 100	шт.
2307-0502-1410	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 0,60-600 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 150	шт.
2307-0502-1411	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 1-1000 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 200	шт.
2307-0502-1412	Расходомер-счетчик электромагнитный типа РМ-5-Т, присоединение фланцевое, с индикатором, Q 2,5-2500 м3/ч, ППР 5 Вт, IP 65, DN 300	шт.
2308-0101-0301	Радиостойка РС-1900	шт.
2308-0101-0402	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25	шт.
2308-0101-0501	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-102: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Sigma Designs 8674, ОС Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control	шт.

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2308-0101-0502	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-300: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Broadcom BCM7230, OC Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control	шт.
2308-0101-0503	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-310-Wac: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Broadcom BCM7241, Android, 1xLAN 10/100 Base-T, 4xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader	шт.
2308-0102-0102	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T	шт.
2308-0102-0103	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-2V:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1 порт FXS	шт.
2308-0102-0104	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2C:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T	шт.
2308-0102-0105	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-RG-1402GC-W: Rev. B, 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 2xFXS, 1xRF, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)	шт.
2308-0102-0106	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-RG-1402G-W: Rev. C, 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)	шт.
2308-0102-0107	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-RG-1402G-W: 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 2xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)	шт.
2308-0102-0108	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-RG-1402G-Wac: 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 2xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11ac, 1300 Мбит/с, 5 GHz)	шт.
2308-0102-0304	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP-W: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP, Wi-Fi 802.11b/g/n	шт.
2308-0102-0403	Ethernet-коммутатор доступа - MES2124M: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC	шт.
2308-0102-0404	Ethernet-коммутатор доступа - MES2124MB: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC, 12V DC	шт.
2308-0102-0405	Ethernet-коммутатор доступа - MES2124P: 24 порта 10/100/1000 Base-T (PoE/PoE+), 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC	шт.
2308-0102-0406	Ethernet-коммутатор доступа - MES2208P: 2 порта 10/100/1000 Base-T (SFP), 2 порта 10/100/1000 Base-T (RG-45), 4 порта 10/100/1000 Base-T (RG-45) PoE/PoE+4 комбо-порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 48V DC	шт.
2308-0102-0501	Ethernet-коммутатор агрегации - MES3124: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3	шт.
2308-0102-0502	Ethernet-коммутатор агрегации - MES3124F: 20 портов 1000 Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X(SFP), 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3	шт.
2308-0102-0503	Ethernet-коммутатор агрегации - MES3116F: 12 портов 1000 Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X(SFP), 2 порта 10GBase-X(SFP+), L3	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2308-0102-0504	Ethernet-коммутатор агрегации - MES3108F: 4 порта 1000 Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X(SFP), 2 порта 10GBase-X(SFP+), L3	шт.
2308-0201-0101	Коробка телефонная распределительная серия КРЭ-03-SC/APC-8 ГОСТ 12434-93	шт.
2308-0301-0105	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В	шт.
2308-0301-0402	Извещатели акустические модели PRO457	шт.
2308-0301-0504	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV500	шт.
2308-0301-0505	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV780	шт.
2308-0301-0508	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466	шт.
2308-0301-0509	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 483 Elegance	шт.
2308-0301-0602	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели PRO 460	шт.
2308-0301-0902	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-50	шт.
2308-0301-0909	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-125	шт.
2308-0301-1001	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD1P	шт.
2308-0301-1002	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 75	шт.
2308-0301-1003	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 85	шт.
2308-0301-1004	Извещатели акустические, уличные модели NVR 780	шт.
2308-0301-1005	Извещатели акустические, уличные модели G 550	шт.
2308-0302-0101	Извещатели пожарные адресные модели ИП 101-29-A3R1	шт.
2308-0302-0102	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212-64	шт.
2308-0302-0103	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212/101-64-A2R1	шт.
2308-0302-0104	Извещатели пожарные адресные модели ИПР 513-11	шт.
2308-0302-0208	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-3А-A3R	шт.
2308-0302-0303	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М с УС-02	шт.
2308-0302-0307	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-78	шт.
2308-0302-0308	Извещатели пожарные дымовые модели NB 707А	шт.
2308-0302-0312	Извещатели пожарные дымовые модели СКИФ Д исполнение 01	шт.
2308-0302-0313	Извещатели пожарные дымовые двухточечный модели СКИФ Д-2	шт.
2308-0302-0605	Извещатели пожарные ручные модели ИПР- КСК	шт.
2308-0302-0607	Извещатели пожарные ручной модели СКИФ "Пожар"	шт.
2308-0302-0703	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2	шт.
2308-0302-0707	Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А	шт.
2308-0303-0312	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП	шт.
2308-0303-0313	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с БИУ TFT	шт.
2308-0303-0314	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT	шт.
2308-0303-0315	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором	шт.
2308-0303-0316	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2308-0303-0317	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором	шт.
2308-0303-0318	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором	шт.
2308-0303-0401	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 2	шт.
2308-0303-0402	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4	шт.
2308-0303-0403	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8	шт.
2308-0303-0601	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛО	шт.
2308-0303-0602	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛО-01	шт.
2308-0303-0701	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-3	шт.
2308-0303-0702	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-5	шт.
2308-0303-0703	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-8	шт.
2308-0303-0908	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2	шт.
2308-0303-0909	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4	шт.
2308-0303-0910	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1	шт.
2308-0303-0911	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2	шт.
2308-0303-1301	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж-2АМ	шт.
2308-0303-1302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж БИ	шт.
2308-0303-1401	Модуль адресный релейный модели РМ-2	шт.
2308-0303-1402	Модуль адресный релейный модели РМ-3К	шт.
2308-0303-1501	Модули управления клапаном дымоудаления модели МДУ-1, исполнение 3	шт.
2308-0304-0107	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Видеонаблюдение" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0108	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0109	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0113	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0114	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0115	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0116	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0118	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Не вході!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2308-0304-0119	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0201	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0202	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0203	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0204	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо-Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0205	Оповещатели модели ЛЮКС-12-Д "Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0206	Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 010 РС-М "ВЫХОД", размерами 240 мм х 125 мм ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0207	Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 001 РС-М "ВЫХОД НАЛЕВО", размерами 240 мм х 125 мм ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0401	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12-СН "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0402	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0403	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0601	Световой указатель модели Призма-102 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0602	Световой указатель модели Призма-102 вариант 01 «Влево» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0603	Световой указатель модели Призма-102 вариант 02 «Вправо» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0604	Световой указатель модели Призма-102 вариант 03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0605	Световой указатель модели Призма-102 вариант 04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0606	Световой указатель модели Призма-102 вариант 05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0607	Световой указатель модели Призма-102 вариант 06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0608	Световой указатель модели Призма-102 вариант 07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0609	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0610	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0611	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0612	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0613	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0614	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0615	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2308-0304-0616	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0617	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0618	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0619	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0620	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0621	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0622	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0623	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0624	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0625	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0626	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0627	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0628	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0629	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0630	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0631	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0632	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0633	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0634	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0635	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0636	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0637	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0638	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0639	Оповещатели световые модели Призма-100 ГОСТ Р 54126-2010	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2308-0304-0640	Оповещатели светозвуковые модели Призма-200 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0641	Оповещатели светозвуковые модели Призма-201 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0642	Оповещатели комбинированные светозвуковые модели Призма-202 ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0304-0701	Указатели выхода светодиодные настенные, потолочные для внутренней установки, модели MIZAR 4023 LED SP AT ГОСТ Р 54126-2010	шт.
2308-0306-0102	Разветвительная коробка УК-4П	шт.
2308-0306-0103	Разветвительная коробка УК-Р	шт.
2308-0306-0104	Коробка монтажная модели МК-04	шт.
2308-0306-0105	Коробка монтажная модели К-201	шт.
2308-0306-0106	Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44	шт.
2308-0306-0107	Коробка разветвительная JBS размерами 100x100x50 мм, степень защиты IP 44	шт.
2308-0306-0201	Аккумулятор ТР 12-1,3/1,2	шт.
2308-0306-0202	Аккумулятор ТР 12-2,3	шт.
2308-0306-0203	Аккумулятор ТР 12-4,5	шт.
2308-0306-0204	Аккумулятор ТР 12-7	шт.
2308-0306-0205	Аккумулятор GP 12-1.2 12В, 1,2 А/ч	шт.
2308-0306-0206	Аккумулятор GP 12-2,2 12В, 2,2 А/ч	шт.
2308-0306-0207	Аккумулятор GP 12-4.5 S 12В, 4,5 А/ч	шт.
2308-0306-0208	Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч	шт.
2308-0306-0209	Аккумулятор GP 12-12 S 12В, 12 А/ч	шт.
2308-0306-0210	Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч	шт.
2308-0306-0211	Аккумулятор РТК-BATTERY 12-18 12В, 18 А/ч	шт.
2308-0306-0212	Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч	шт.
2308-0306-0301	Блок питания Квант-20 Л	шт.
2308-0306-0302	Блок питания Квант-50 NB	шт.
2308-0306-0303	Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1	шт.
2308-0306-0305	Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1	шт.
2308-0306-0308	Блок питания Квант-30	шт.
2308-0306-0309	Блок питания ИВЭПР-12/3,5 RSR 2x17	шт.
2308-0306-0312	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA	шт.
2308-0306-0313	Блок питания Power Supply, 220VAC 50Hz, Out 24VAC 50VA	шт.
2308-0306-0601	Опоры металлические диаметром 76 мм Forteza Опора-3, для крепления извещателей	шт.
2308-0306-0901	Бут (Колпачок), SHIP, S902-Blue, Cat. 5e, UTP, Синий	шт.
2308-0306-1001	Кольцо монтажное для СКИФ Д-2, модели К-4	шт.
2308-0307-0107	Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК	шт.
2308-0307-0108	Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК	шт.
2308-0307-0109	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК	шт.
2308-0307-0110	Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК	шт.
2308-0307-0111	Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК	шт.
2308-0307-0112	Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК	шт.
2308-0501-2001	Видеокамера корпусная модели SW600, типа INNOVI	шт.
2308-0501-2002	Видеокамера купольная модели SW115, типа INNOVI	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2308-0501-2003	Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI	шт.
2308-0501-2004	Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI	шт.
2308-0501-2005	Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI	шт.
2308-0501-2006	Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI	шт.
2308-0501-2101	HD видеокамера модели EZH5242, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2102	HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2103	HD видеокамера модели EHH5101, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2104	HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2105	HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2106	HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2107	IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2108	IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2109	IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2110	IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2111	IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2112	IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2113	IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2114	IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2115	IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2116	IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2117	IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2118	IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2119	IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2120	IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2121	IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2122	IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2123	IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2124	IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2125	IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2126	IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2127	IP видеокамера модели EZN1160, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2128	IP видеокамера модели EZN1260, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2129	IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2130	IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2131	IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2132	IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2133	IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2134	IP видеокамера кубическая модели EQN2110, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2135	IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2136	WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2137	Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2138	Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2139	Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2140	Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2141	Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2142	Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2143	Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2144	Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2308-0501-2145	Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2146	Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2147	Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2148	Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2149	Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2150	Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2151	Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2152	Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2153	Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2154	Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2155	Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2156	Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2157	Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus	шт.
2308-0501-2158	Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0401	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-2H14, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0402	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0403	HD видеорегиcтpатор модели EPHD04+, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0404	HD видеорегиcтpатор модели EPHD08, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0405	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0406	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0407	IP видеорегиcтpатор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0408	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0409	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0410	IP видеорегиcтpатор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0411	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0412	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0413	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0414	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0415	Видеорегиcтpатор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0416	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели ECOR264-4F2, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0417	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0418	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0419	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0420	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus	шт.
2308-0502-0501	Видеорегиcтpатор гибридный 16x16 IP-каналов, видео сквозной 16(BNC), типа PIMA 53 48 021	комплект
2308-0504-0602	Блок вызова БВД-311R, для совместной работы с блоками управления домофоном серии 300, встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2	шт.
2308-0504-0808	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2308-0505-0509	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1203-06CB, типа AndGood	шт.
2308-0505-0510	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-08CBO, типа AndGood	шт.
2308-0505-0511	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-16CBO, типа AndGood	шт.
2308-0505-0512	Источник питания резервируемый 220В, 3000 ВА	шт.
2308-0505-0612	Разъем под винт с медным сердечником и пластиковым наконечником марки VW-13	шт.
2308-0505-0701	Диск жесткий HDD Sata, объем памяти 1000 ГБ	шт.
2308-0505-0702	Диск жесткий HDD Western DigitalPurple, объем памяти 4000 ГБ	шт.
2308-0505-0703	Диск жесткий HDD Seagate Barracuda, объем памяти 2000 ГБ, Serial ATA III-600, NCQ	шт.
2308-0505-0801	Ответвитель RF (TV) НА 8 ОТВОДОВ 5-1000 МГц модели HP1G-8T, типа ASTEL	шт.
2308-0505-0802	Делитель DM12	шт.
2308-0505-0803	Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B	шт.
2308-0505-0901	Широкополосные усилители серии MX900, модель 951	шт.
2308-0505-1001	Монитор жидкокристаллический 23, модели Samsung S23C350H	шт.
2308-0505-1101	Термобокс 5021-101 Axis защитный T97A10 IP66 для Q7401/P8221 и P7701	шт.
2309-0101-0502	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-Г2,5, производительностью от 0,025 м³/ч до 4 м³/ч, с присоединительным комплектом	шт.
2401-0102-0102	Брусья мостовые хвойные сечением 220 мм x 260 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-2014	м³
2401-0102-0507	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.
2401-0103-0207	Болты лапчатые длиной 350 мм в сборе с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87	т
2401-0103-0304	Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82	т
2401-0103-0305	Шайбы закладные (седловидная) СТ РК 1451-2005	т
2401-0103-0501	Рельсовые скрепления, тип КПП-5 СТ РК 1837-2008	комплект
2401-0103-0502	Рельсовые скрепления, тип ЖБР-ШД СТ РК 2565-2014	комплект
2401-0103-0505	Рельсовые скрепления, тип PANDROL СТ РК 2565-2014	комплект
2401-0103-0509	Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа SKL SL Super ГОСТ 32698-2014	комплект
2401-0103-0907	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа P18 ГОСТ 8142-89	т
2401-0103-0909	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа P33 ГОСТ 8142-89	т
2401-0103-1402	Клеммы упругие Sk112, Sk114 СТ РК 1677-2015	шт.
2401-0103-1405	Клеммы Pandrol термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.
2401-0103-1406	Клеммы упругие Sk112-32S СТ РК 1677-2015	шт.
2401-0103-1501	Накладка температурного стыка на рельсы Р 50	шт.
2401-0103-1502	Накладка температурного стыка на рельсы КР 70	шт.
2401-0103-1503	Накладка температурного стыка на рельсы КР 80	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2401-0103-1504	Накладка температурного стыка на рельсы КР100	шт.
2401-0103-1505	Накладка температурного стыка на рельсы КР120	шт.
2401-0103-1506	Накладка температурного стыка на рельсы КР140	шт.
2401-0103-1602	Болты стыковые для рельс типа Р18 с гайками диаметром М16, длиной до 72 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т
2401-0104-0109	Прокладка резиновая подрельсовая с буртиками для скреплений ЖБР и ЖБРШД	1000 шт.
2401-0105-0402	Остряк кривой тип Р65 марка 1/11, 1/9 ГОСТ Р 55820-2013	шт.
2401-0107-0101	Противоугоны пружинные П75 из стали марки 60С2А	т
2401-0107-0103	Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А	т
2401-0107-0502	Указатель стрелочный с отражателем ГОСТ 8442-65	100 шт.
2401-0107-0601	Прибор уравнильный тип Р65	комплект
2401-0107-0702	Скоба из стали марок 65Г, 40С2А для изолирующей втулки КБ	1000 шт.
2401-0107-0703	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	1000 шт.
2401-0107-0705	Скоба П-образная для укрепления торцов шпал	1000 шт.
2401-0107-0901	Подклеммник АРС-4	1000 шт.
2401-0107-1201	Соединитель рельсовый стыковой, приварной фартучный тип СПСМ-2х70-290	1000 шт.
2401-0107-1203	Соединитель медный сечением 25 мм, длиной 145 мм, термокольцо диаметром 8 мм, припой диаметром 8 мм	1000 шт.
2401-0107-1301	Тупиковый упор безударного типа	шт.
2401-0107-1302	Тупиковый упор ударного типа	шт.
2401-0201-0106	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, А=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.
2401-0201-0306	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, А=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.
2403-0101-0501	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.
2403-0101-0601	Зубцы шнека твердосплавные	шт.
2403-0101-0701	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 880	шт.
2403-0101-0702	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1000	шт.
2403-0101-0703	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1200	шт.
2403-0101-0704	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1500	шт.
2403-0101-0705	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1700	шт.
2403-0101-1501	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.
2403-0101-1502	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.
2403-0101-1604	Резец РУ13М	шт.
2403-0101-2602	Шнек СВ диаметром 880 мм	шт.
2403-0101-2603	Шнек диаметром 1000 мм	шт.
2403-0101-2604	Шнек диаметром 1200 мм	шт.
2403-0101-2605	Шнек диаметром 1500 мм	шт.
2403-0101-2606	Шнек диаметром 1700 мм	шт.
2403-0101-2607	Шнек, тип ПБС-65, длиной 1300 мм	шт.
2404-0105-0805	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ВОВ-25 ГОСТ 19797-85	шт.
2404-0105-0901	Изоляторы проходные полимерные ИПП 10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2404-0109-1307	Изоляторы композитные натяжные SDI90.350 ГОСТ Р 55189-2012	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.
2404-0204-1901	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.
2404-0207-0713	Хомут для подвешивания троса окрашенный 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.
2404-0207-1805	Наконечники кабельные медные сеч. 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1807	Наконечники кабельные медные сеч. 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-1809	Наконечники кабельные алюминиевые 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.
2404-0207-1822	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.
2404-0207-1903	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные ГОСТ Р 51177-2017	м3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
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
2404-0207-3103	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13 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 MK2 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.
2404-0207-3155	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-120D ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3156	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-150D ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3260	Зажимы анкерные (СИП) PA 9-17 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3261	Зажимы анкерные (СИП) PA 95-2000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-3262	Зажимы анкерные (СИП) PAS 35 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.
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.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
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.
2404-0207-4001	Зажимы К-СФ-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.
2404-0207-4315	Ограничители перенапряжения SGA1012.10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-4316	Ограничители перенапряжения SGA0709 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
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.
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.
2404-0207-4956	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.
2404-0207-5014	Зажимы прокалывающие SLIP22.12 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
2404-0207-5020	Мультизажимы прокалывающие SL29.4 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.
2404-0207-5401	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.
2404-0207-5501	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

[illegible]

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

[illegible]



## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0101-0809	Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0101-0810	Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0101-0811	Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0101-0812	Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0101-0813	Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0101	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0102	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0103	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0104	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0105	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0106	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0107	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0108	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0109	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0110	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0102-0111	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0112	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0113	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0114	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0115	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0201	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0202	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0203	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0204	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0205	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0206	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0207	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0208	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0209	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0210	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0102-0211	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0212	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0213	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0214	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0215	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0301	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0302	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0303	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0304	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0305	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0306	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0307	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0308	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0309	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0310	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0102-0311	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0312	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0313	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0314	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0315	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0401	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0402	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0403	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0404	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0405	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0406	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0407	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0408	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0409	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0410	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83	шт.

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0102-0603	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0604	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0605	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0606	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0607	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0608	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0609	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0610	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0611	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0612	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0613	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0701	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0702	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0704	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0705	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0102-0706	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0707	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0708	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0709	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0710	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0711	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0712	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0713	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0714	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0801	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0802	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0803	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0804	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0805	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0806	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0102-0901	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0902	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0903	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0904	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0905	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0906	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0907	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-0908	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1001	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1002	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1003	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1004	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1005	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1006	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1007	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0102-1008	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1009	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1010	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1011	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1012	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1013	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1101	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1102	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1103	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1104	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1105	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1106	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1107	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1108	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1201	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83	шт.

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0102-1217	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 23 года ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1218	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 24 года ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1219	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 25 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1301	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1302	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1303	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1304	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1305	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1306	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1307	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1308	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1309	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1310	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1311	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1312	Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0102-1313	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0102-1314	Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83	шт.
2501-0103-0106	Ель колючая, форма зеленая, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0103-0107	Ель колючая, форма зеленая, с комом, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.
2501-0103-0108	Ель колючая, форма зеленая, с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.
2501-0103-0109	Ель колючая, форма зеленая, с комом, высотой от 2 м до 2,5 м	шт.
2501-0103-0602	Лиственница Сибирская, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0103-0603	Лиственница Сибирская, с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.
2501-0103-0705	Можжевельник виргинский, с комом, высотой до 0,5 м	шт.
2501-0103-0706	Можжевельник казацкий, с комом, высотой до 0,5 м	шт.
2501-0103-0707	Можжевельник казацкий, с комом, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.
2501-0103-0709	Можжевельник китайский, с комом, высотой до 0,5 м	шт.
2501-0103-0710	Можжевельник китайский, с комом, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.
2501-0103-0711	Можжевельник китайский, с комом, высотой более 1 м	шт.
2501-0103-0712	Можжевельник обыкновенный, с комом, высотой до 0,5 м	шт.
2501-0103-0713	Можжевельник обыкновенный, с комом, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.
2501-0103-0714	Можжевельник обыкновенный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0103-0716	Можжевельник прибрежный, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0103-0718	Можжевельник скальный, с комом, высотой от 1 м до 1,3 м	шт.
2501-0103-0719	Можжевельник скальный, с комом, высотой от 1 м до 1,4 м	шт.
2501-0103-0720	Можжевельник скальный, с комом, высотой от 1,5 м до 1,7 м	шт.
2501-0103-0721	Можжевельник средний, с комом, высотой от 0,4 м до 0,6 м	шт.
2501-0103-0722	Можжевельник средний, с комом, высотой от 0,35 м до 0,4 м	шт.
2501-0103-0723	Можжевельник средний, с комом, высотой от 0,4 м до 0,8 м	шт.
2501-0103-0724	Можжевельник чешуйчатый, с комом, высотой 0,4 м	шт.
2501-0103-0726	Можжевельник чешуйчатый, с комом, высотой от 0,2 м до 0,3 м	шт.
2501-0103-0727	Можжевельник чешуйчатый, с комом, высотой от 0,3 м до 0,4 м	шт.
2501-0103-0801	Пихта Семенова, с комом, высотой до 0,5 м	шт.
2501-0103-0902	Сосна горная, с комом, высотой от 0,2 м до 0,25 м	шт.
2501-0103-0903	Сосна горная, с комом, высотой от 0,4 м до 0,6 м	шт.
2501-0103-0904	Сосна горная, с комом, высотой от 0,75 м до 0,8 м	шт.
2501-0103-1005	Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 2,5 м до 3 м	шт.
2501-0103-1007	Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 4 м	шт.
2501-0103-1101	Сосна Палласа (крымская), с комом, высотой до 0,5 м	шт.
2501-0103-1501	Туя золотистая, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0103-3001	Сосна обыкновенная, с комом, высотой 1,5-2,5 м (Лесное хозяйство Баканас)	шт.
2501-0103-3002	Туя обыкновенная, с комом, высотой 2 м (Лесное хозяйство Баканас)	шт.
2501-0103-3101	Сосна обыкновенная, с комом, высотой до 2 м (Лесное хозяйство Шелек)	шт.
2501-0103-3102	Сосна крымская с комом высотой до 2 м (Лесное хозяйство Шелек)	шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0103-3103	Биота (туя восточная) с комом, высотой до 2 м (Лесное хозяйство Шелек)	шт.
2501-0201-0105	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0106	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0107	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0108	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0109	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0110	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0111	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0112	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0113	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0206	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0207	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-0208	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0209	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0210	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0211	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0212	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0213	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0301	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0302	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0303	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0304	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0305	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-0306	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0307	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0308	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0401	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0402	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0403	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0404	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0405	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0501	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0502	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0503	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-0504	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0505	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0506	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0601	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0602	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0603	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0604	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0605	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0606	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0607	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0608	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-0701	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0702	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0703	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0704	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0705	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0706	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0707	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0708	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0709	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0710	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0711	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-0801	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0802	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0803	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0804	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0805	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0806	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0807	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0808	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0809	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0901	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0902	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-0903	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0904	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0905	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0906	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0907	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0908	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-0909	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1001	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1002	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1003	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1004	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-1005	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1006	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1007	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1008	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1009	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1010	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1011	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1012	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1013	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1014	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1101	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-1102	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1103	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1104	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1105	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1106	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1107	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1108	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1109	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1110	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1111	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1112	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-1113	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1201	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1202	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1203	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1204	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1205	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1206	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1207	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1208	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1209	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1210	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-1211	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1212	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1213	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1301	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1302	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1303	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1304	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1305	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1306	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1307	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1308	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-1309	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1310	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1311	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1312	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1313	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1401	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1402	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1403	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1404	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1405	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1406	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-1407	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1408	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1409	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 21 год ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1410	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 22 года ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1411	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 23 года ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1412	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 24 года ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1413	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 25 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1414	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 26 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1415	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 27 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1416	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 28 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1417	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 29 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-1418	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 30 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1501	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1502	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1503	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1504	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1505	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1506	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1507	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1508	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1509	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1510	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-1511	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1512	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1513	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1514	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1601	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1602	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1603	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1604	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1605	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1606	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1607	Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-1608	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1609	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1610	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1611	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1612	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1613	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1614	Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1701	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 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1702	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 16 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1703	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 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1704	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 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-1705	Саженцы 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 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1706	Саженцы 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 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1707	Саженцы 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 21 год ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1708	Саженцы 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 22 года ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1709	Саженцы 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 23 года ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1710	Саженцы 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 24 года ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1711	Саженцы 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 25 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1712	Саженцы 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 26 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1713	Саженцы 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 27 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1714	Саженцы 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 28 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0201-1715	Саженцы 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 29 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0201-1716	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 30 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0105	Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0106	Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0107	Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0108	Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0109	Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0110	Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0205	Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с оголённой корневой системой выращенных с пересадкой во 2-ую школку питомника, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0202-0206	Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с оголённой корневой системой выращенных с пересадкой во 2-ую школку питомника, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81	шт.

## Продолжение таблицы

[illegible]



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0202-0407	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0408	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0501	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0502	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0503	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0504	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0505	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0601	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0602	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0202-0603	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0604	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0605	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0606	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0701	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0702	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0703	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0704	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0705	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-0706	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	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

[illegible]

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0202-1711	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1712	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1713	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1714	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1805	Саженцы 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 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1806	Саженцы 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 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1807	Саженцы 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 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1808	Саженцы 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 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1809	Саженцы 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 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1810	Саженцы 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 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1811	Саженцы 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 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0202-1901	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1902	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1903	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1904	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1905	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1906	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1907	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1908	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1909	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1910	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1911	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0202-1912	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1913	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1914	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1915	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-1916	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2001	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2002	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2003	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2004	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2005	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2006	Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0202-2007	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2008	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2009	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2010	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2011	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2012	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2013	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2014	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2101	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2102	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2103	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2104	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0202-2305	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2306	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2307	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2308	Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2401	Саженцы 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 15 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2402	Саженцы 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 16 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2403	Саженцы 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 17 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2404	Саженцы 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 18 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2405	Саженцы 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 19 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2406	Саженцы 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 20 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2407	Саженцы 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 21 год ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2408	Саженцы 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 22 года ГОСТ 24909-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0202-2409	Саженцы 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 23 года ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2410	Саженцы 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 24 года ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2411	Саженцы 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 25 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2412	Саженцы 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 26 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2413	Саженцы 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 27 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2414	Саженцы 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 28 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2415	Саженцы 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 29 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2416	Саженцы 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 30 лет ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0202-2417	Саженцы 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 31 год ГОСТ 24909-81	шт.
2501-0203-0201	Береза белая обыкновенная, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-0202	Береза белая обыкновенная, с комом, высотой свыше 1 м до 1,5 м	шт.
2501-0203-0203	Береза белая обыкновенная, с комом, высотой свыше 1,5 м до 2 м	шт.
2501-0203-0301	Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-0302	Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-0601	Вяз мелколистный, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-0602	Вяз мелколистный, с комом, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.
2501-0203-0603	Вяз мелколистный, с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.
2501-0203-0701	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), с комом, высотой до 0,5 м	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0203-0702	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), с комом, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.
2501-0203-0703	Вяз перистоветвистый (карагач перистоветвистый), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-0801	Гледичия трехколючковая, с комом, высотой до 3 м	шт.
2501-0203-1001	Дуб обыкновенный, с комом, высотой до 0,5 м	шт.
2501-0203-1002	Дуб обыкновенный, с комом, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.
2501-0203-1003	Дуб обыкновенный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-1101	Дуб черешчатый, с комом, высотой до 0,5 м	шт.
2501-0203-1102	Дуб черешчатый, с комом, высотой от 0,5 до 1,5 м	шт.
2501-0203-1103	Дуб черешчатый, с комом, высотой от 1,5 до 2 м	шт.
2501-0203-1202	Ива вавилонская, с комом, высотой от 0,5 м до 1,5 м	шт.
2501-0203-1203	Ива вавилонская, с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.
2501-0203-1303	Ива древовидная, с комом, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.
2501-0203-1304	Ива древовидная, с комом, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.
2501-0203-1801	Ива плакучая, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-1802	Ива плакучая, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-1901	Ива Матсуды, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-1902	Ива Матсуды, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-2001	Катальпа великолепная, с комом, высотой до 1,5 м	шт.
2501-0203-2002	Катальпа великолепная, с комом, высотой более 1,5 до 2 м	шт.
2501-0203-2004	Катальпа великолепная, с комом, высотой более 2,5 до 3 м	шт.
2501-0203-2102	Каштан конский, с комом, высотой более 1 м до 1,5 м	шт.
2501-0203-2103	Каштан конский, с комом, высотой более 1,5 до 2 м	шт.
2501-0203-2201	Клен всерный, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-2301	Клен Гиннала, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-2302	Клен Гиннала, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-2402	Клен ложноплатановый (явор белый), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-2702	Клен остролистный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-2901	Клен татарский, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-2902	Клен татарский, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-3001	Клен японский, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-3101	Клен ясенелистный, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-3102	Клен ясенелистный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-3202	Липа крупнолистная, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-3301	Липа мелколистная (сердцевидная), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-3601	Орех грецкий, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-4101	Софора японская, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-4102	Софора японская, с комом, высотой более 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-4201	Тополь серебристый, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-4202	Тополь серебристый, с комом, высотой от 1 до 2 м	шт.
2501-0203-4203	Тополь серебристый, с комом, высотой от 2 до 3 м	шт.
2501-0203-4207	Тополь казахстанский, с комом, высотой более 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-4210	Тополь Симона (китайский), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-4211	Тополь Симона (китайский), с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.
2501-0203-4213	Тополь пирамидальный, с комом, высотой до 1 м	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0203-4214	Тополь пирамидальный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-4215	Тополь пирамидальный, с комом, высотой от 2 м до 3 м	шт.
2501-0203-4216	Тополь пирамидальный, с комом, высотой более 3 м	шт.
2501-0203-4301	Черемуха обыкновенная, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-4302	Черемуха обыкновенная, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-4406	Яблоня Апорт, с комом, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.
2501-0203-4501	Ясень ланцетный (зеленый), с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-4502	Ясень ланцетный (зеленый), с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-4601	Ясень обыкновенный, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-4602	Ясень обыкновенный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-4606	Ясень согдианский, с комом, высотой от 2 м до 5 м	шт.
2501-0203-4607	Ясень форма шаровидная (привитый), с комом, высотой менее 2,5 м	шт.
2501-0203-4608	Ясень форма шаровидная (привитый), с комом, высотой более 2,5 м	шт.
2501-0203-4702	Береза бородавчатая, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-4801	Вяз обыкновенный мелколистный, с комом, высотой до 1 м	шт.
2501-0203-4802	Вяз обыкновенный мелколистный, с комом, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0203-6001	Береза с комом высотой 0,5 м (Лесное хозяйство Баканас)	шт.
2501-0204-0601	Вяз мелколистный, без кома, высотой до 1 м	шт.
2501-0204-0602	Вяз мелколистный, без кома, высотой от 1 м до 1,5 м	шт.
2501-0204-0603	Вяз мелколистный, без кома, высотой от 1,5 м до 2 м	шт.
2501-0204-1304	Ива древовидная, без кома, высотой более 1,5 до 2 м	шт.
2501-0204-4206	Тополь казахстанский, без кома, высотой до 1 м	шт.
2501-0204-4207	Тополь казахстанский, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0204-4213	Тополь пирамидальный, без кома, высотой до 1 м	шт.
2501-0204-4214	Тополь пирамидальный, без кома, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0301-0102	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежиягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 4 года ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0103	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежиягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0104	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежиягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0105	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежиягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0106	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежиягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0107	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежиягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0301-0108	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0109	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0110	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0202	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 4 года ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0203	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0204	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0302	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 4 года ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0303	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0304	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0305	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0306	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81	шт.



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0301-0307	Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0308	Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0402	Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0403	Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0404	Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0405	Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0406	Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0407	Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0408	Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0502	Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0503	Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0301-0504	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0505	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0506	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0507	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0508	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0602	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0603	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0604	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0605	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0606	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0607	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0301-0608	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0702	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0703	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0704	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0705	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0706	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0707	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0708	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0802	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0803	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0804	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-0805	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81	шт.

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0301-1005	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0301-1006	Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0103	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с оголённой корневой системой, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0104	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с оголённой корневой системой, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0105	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с оголённой корневой системой, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0106	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с оголённой корневой системой, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0201	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 3 года ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0202	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 4 года ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0203	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0204	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0302	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 4 года ГОСТ 24835-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0302-0303	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0304	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0305	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0306	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0307	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0308	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0402	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0403	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0404	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0405	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0302-0406	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0407	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0408	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0502	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0503	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0504	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0505	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0506	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0507	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0508	Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0302-0602	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0603	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0604	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0605	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0606	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0607	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0608	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0702	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0703	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0704	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.



## Продолжение таблицы

[illegible]

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0302-0902	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0903	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0904	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0905	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0906	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0907	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-0908	Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-1002	Саженцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-1003	Саженцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-1004	Саженцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81	шт.

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2501-0302-1005	Саженьцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0302-1006	Саженьцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81	шт.
2501-0303-0202	Акация желтая, высотой до 1 м	шт.
2501-0303-0203	Акация желтая, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0303-0601	Барбарис обыкновенный, высотой до 0,5 м	шт.
2501-0303-0602	Барбарис обыкновенный, высотой от 0,5 м до 1 м	шт.
2501-0303-0603	Барбарис обыкновенный, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0303-1001	Боярышник колючий (обыкновенный), высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0303-1607	Дерен белый, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0303-1702	Жимолость, высотой до 0,5 м	шт.
2501-0303-1901	Ирга обыкновенная, высотой до 1 м	шт.
2501-0303-2001	Калина обыкновенная, высотой до 1 м	шт.
2501-0303-2606	Лох узколистный, высотой до 1 м	шт.
2501-0303-2608	Лох узколистный, высотой от 2 м до 3 м	шт.
2501-0303-2609	Лох узколистный, высотой от 3 м до 4 м	шт.
2501-0303-2903	Рябина обыкновенная, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2501-0303-2904	Рябина обыкновенная, высотой от 2 м до 3 м	шт.
2501-0303-3002	Сирень кустовая, высотой от 1 м до 1,2 м	шт.
2501-0303-3003	Сирень обыкновенная, высотой до 1 м	шт.
2501-0303-3303	Снежнаягодник белый, высотой от 1 м до 2 м	шт.
2601-0101-0101	Бензин АИ-80	кг

## Приложение 3

## Справочная информация по расстояниям, принятым при расчете сметных цен

Таблица 3.1

Код	Наименование	Расстояние, принятое в сборнике для расчета сметных цен, км
211	Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности	по областным центрам и городам по табл.3.2, по районам 30 км
212	Бетоны, растворы, готовые к употреблению, смеси асфальтобетонные	по областным центрам и городам по табл.3.2, по районам 30 км
213	Мелкоштучные изделия*	по областным центрам и городам по табл.3.2, по районам 30 км
214	Металлопрокат и изделия из металла	30 км
215	Лесоматериалы, деревянные изделия	по таблице 3.2
216	Вяжущие	по таблице 3.2
217	Материалы и изделия общего назначения	30 км
217-1	Крепежные материалы	30 км
217-2	Изделия и конструкции полимерные	30 км
217-3	Материалы для сварочных работ	30 км
217-4	Стекло и изделия из стекла	30 км
217-5	Материалы асбестосодержащие	30 км
217-6	Горюче-смазочные материалы, жидкости, масла, газы, электроэнергия	по таблице 2.1
218	Инструменты и инвентарь для строительных и монтажных работ	по таблице 2.1
221	Изделия для фундаментов*	по областным центрам и городам по табл.3.2, по районам 30 км
222	Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений	
222-1	Сборные железобетонные изделия для фундаментов*	по областным центрам и городам по табл.3.2, по районам 30 км
222-2	Сборные железобетонные изделия для стен, колонны, ригели*	по областным центрам и городам по табл.3.2, по районам 30 км
222-3	Сборные железобетонные изделия перекрытий, покрытий*	по областным центрам и городам по табл.3.2, по районам 30 км

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Расстояние, принятое в сборнике для расчета сметных цен, км
222-4	Сборные железобетонные изделия лестниц, балконов, лоджий*	по областным центрам и городам по табл.3.2, по районам 30 км
222-5	Изделия покрытий крыш и кровель	
222-5	Металлоконструкции	30 км
223	Изделия для заполнения проемов	30 км
224	Изделия покрытий крыш и кровель	30 км
225	Изделия для инженерных сетей*	по областным центрам и городам по табл.3.2, по районам 30 км
226	Изделия для инженерных сооружений*	по областным центрам и городам по табл.3.2, по районам 30 км
231	Материалы и изделия для облицовки фасадов	30 км
232	Материалы и изделия для внутренней отделки	30 км
233	Материалы и изделия для покрытий полов	30 км
234	Материалы и изделия теплоизоляционные	30 км
235	Материалы и изделия гидроизоляционные	30 км
236	Материалы лакокрасочные	30 км
241	Трубы и фитинги	
241-1	Трубы и фитинги стальные	30 км
241-2	Трубы и фитинги полимерные и сопутствующие материалы	30 км
241-3	Трубы и фитинги стеклопластиковые и пластиковые армированные стекловолокном	30 км
241-4	Трубы и фитинги с покрытием	30 км
241-5	Трубы и фитинги чугунные	30 км
241-6	Трубы и фитинги из цветных металлов	30 км
241-7	Трубы и фитинги из других материалов, кроме полимерных	
241-701	Труба хризотилцементная	по таблице 3.2
241-702	Труба железобетонная	по таблице 3.2
241-703	Прокладка паронитовая	30 км
241-704	Манжета	30 км
241-705	Укрытие защитное манжет	30 км
242	Трубопроводная арматура	30 км
243	Кабельно-проводниковая продукция	30 км
244	Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	30 км
245	Материалы и изделия для систем теплоснабжения и газоснабжения	30 км

Окончание таблицы 3.1

Код	Наименование	Расстояние, принятое в сборнике для расчета сметных цен, км
246	Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	по таблице 3.2
247	Материалы, изделия и конструкции для электроснабжения и электроосвещения	по таблице 3.2
248	Материалы и изделия слаботочных систем	по таблице 3.2
249	Прочие материалы для инженерных систем	по таблице 3.2
251	Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей	
251-1	Средства организации дорожного движения	
251-101	Знак дорожный	30 км
251-102	Стойка к знакам дорожным и металлоконструкции	по таблице 3.2
251-103	Материалы для дорожной разметки	по таблице 3.2
251-104	Тактильно-визуальная разметка	по таблице 3.2
251-2	Материалы для автомобильных дорог	по таблице 3.2
251-3	Материалы и изделия для железных дорог, метрополитенов и тоннелей	
251-301	Рельсы железнодорожные	по таблице 3.2
251-302	Изделия железобетонные для железных дорог	по таблице 3.2
251-303	Изделия деревянные для железных дорог	по таблице 3.2
251-304	Устройства путевые и их комплектующие	по таблице 3.2
251-305	Резинотехнические изделия	по таблице 3.2
251-306	Металлические части стрелочных переводов	по таблице 3.2
251-307	Прочие материалы для строительства железнодорожного пути	по таблице 3.2
252	Материалы и изделия для линий электропередач, контактной сети электротранспорта, сооружений связи	по таблице 3.2
253	Материалы и изделия для взрывных и горнопроходческих работ	по таблице 3.2
254	Материалы и изделия для благоустройства территории, озеленения	по таблице 3.2
255	Материалы и изделия для мощения дорог, тротуаров, для детских и спортивных площадок	
255-1	Материалы и изделия для мощения из бетона*	по областным центрам и городам по табл.3.2, по районам 30 км
Примечание - * отмечены группы ресурсов, при расчете сметных цен которых расстояние принято: 1) при наличии производителя в территориальной зоне - по областным центрам и городам по табл.2.1, по районам 30 км; 2) при отсутствии производителя в территориальной зоне – расстояние от ближайших зон, где находится производитель.		

Таблица 3.2 - Расстояния для расчета сметных цен по регионам РК

Шифр региона	Наименование региона	Расстояние,км
01.00	город Нур-Султан	20
02.00	город Алматы	20
03.00	Акмолинская область	10
04.00	Актюбинская область	15
05.00	Алматинская область	10
06.00	Атырауская область	15
07.00	Западно-Казахстанская область	10
08.00	Жамбылская область	10
09.00	Карагандинская область	15
10.00	Костанайская область	10
11.00	Кызылординская область	10
12.00	Мангистауская область	10
13.00	Туркестанская область	10
14.00	Павлодарская область	10
15.00	Северо-Казахстанская область	10
16.00	Восточно-Казахстанская область	10
17.00	город Шымкент	20

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР СБЖ 8.04-08-2020**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
Жалпы бөлім  
2021 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2020**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
Общая часть  
2021 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная