

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

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

Жалпы бөлім  
2020 ж. (1-шығарылым)

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

Общая часть  
2020 г. (Выпуск 1)

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  
2020 ж. (1-шығарылым)**

---

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

**Общая часть  
2020 г. (Выпуск 1)**

**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 13.03.2020 ж. № 55-НҚ бұйрығымен  06.04.2020 ж. бастап

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

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 13.03.2020 года № 55-НҚ с 06.04.2020 г.

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

## Содержание

1	Общая часть.....	1
2	Техническая часть.....	4
	Приложение А .....	14
	Таблица А.1 – Перечень ресурсов, исключенных из сметно-нормативной базы.....	14
	Таблица А.2 – Перечень ресурсов, по которым изменены наименования .....	15
	Таблица А.3 – Перечень ресурсов, по которым заменены коды .....	56

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ****СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ****COLLECTIONS OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF  
CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES**

Дата введения 2020-04-06

**1 Общая часть**

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

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

**Таблица 1 – Регионы Республики Казахстан**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.10 Исключено.

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

## 2 Техническая часть

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

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

2.1.2 Сметная цена ресурсов 2101-0103-0401 «Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м<sup>3</sup>», 2101-0103-0402 «Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м<sup>3</sup>», 2101-0103-0501 «Супесь» учитывает затраты на добычу (разработку) и погрузку грунта в автомобили-самосвалы, и налог на добычу полезных ископаемых без формирования отвала в размере 0,04 ставки месячного расчетного показателя согласно пункту 1 статьи 748 Налогового кодекса Республики Казахстан.

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

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

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

2.1.4 Исключено.

2.1.5 Исключено.

2.1.6 Исключено.

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

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

**Таблица 2.1. Затраты на полимерные добавки на 1тн ЩМА**

Шифр региона	Наименование регионов	Стоимость, тенге
01.00	город Нур-Султан	3 994
02.00	город Алматы	3 923

## Окончание таблицы 2.1.

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

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

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

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

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

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

**Таблица 3 – Классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости**

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

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

**Таблица 4 – Надбавки или скидки при изменении класса бетона**

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

2.3.4 При изготовлении изделий из бетона на сульфатостойком цементе к сметной цене применяется надбавка за 1 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>, приведенных 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	1
2.2	свыше 4	1,5

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

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

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

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

## **2.4 Металлические конструкции и изделия (Раздел 2106)**

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

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

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

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

**Таблица 6 – Доплата на изменение марки стали по проекту КМ**

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

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

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

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

## Окончание таблицы 7

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

## Примечания к таблице 7:

1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м<sup>2</sup> на 1 тонну конструкций.

2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычисляемый путем деления фактической площади в м<sup>2</sup> на 25 м<sup>2</sup>.

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

Пример: расчетная средняя площадь, защищаемая от коррозии по заказу составляет 36 м<sup>2</sup>,  $k=36:25=1,44$ .

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

Доплата на 1 т конструкций составит:

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

## 2.5 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции (Раздел 2107)

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

Таблица 8 – Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности

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

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

2.5.2 Из сметно-нормативной базы исключен стоимость следующего ресурса: 2107-0503-0401 по всему региону РК.

## 2.6 Изделия и конструкции для заполнения проемов (Раздел 2109)

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

**Таблица 9 – Коэффициенты по типу стеклопакетов оконных блоков из ПВХ**

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

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

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

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

-

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

2.7.1 Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде.

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

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

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

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

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

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

## **2.8 Материалы общего назначения (Раздел 2113)**

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

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

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

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

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

2.8.4 Исключено.

## **2.9 Фитинги и сопутствующие материалы (Раздел 2302)**

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

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

2.9.3 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 33259-2015 (подгруппа 2302-0103-2300) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.4 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 33259-2015 (подгруппа 2302-0103-2400) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.5 В состав комплекта фланцев стальных приварных встык ответных из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 33259-2015 (подгруппа 2302-0103-2500) входят: 1 шт. фланца, 1шт. прокладки, крепеж (8 шт. болтов, 8 шт. гаек, 16 шт. шайб).

2.9.6 Исключено.

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

2.9.8 В состав комплекта фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 33259-2015 (подгруппа 2302-0103-0700) входят: 1 шт. фланца.

## **2.10 Электромонтажные материалы и изделия (Раздел 2307)**

2.10.1 Исключено.

## **2.11 Кабельно-проводниковая продукция (Раздел 2306)**

2.11.1 Исключено.

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

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

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

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

2.11.5 Исключено.

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

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

**Приложение А**  
**(информационное)**

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

Код	Наименование
2110-0501-1301	Мастика клеящая "Гумилакс"
2110-0501-1402	Мастика "Каупласт"
2113-0203-0103	Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78
2301-1202-0704	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1
2301-1202-0705	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-2
2303-0102-1901	Комплект для туалетной комнаты Т-7
2307-0106-0335	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq"С 50W, 50 Вт, 5750 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014
2307-0106-0336	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq"С 200W, 200 Вт, 26400 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014
2307-0106-0337	Светильники уличные светодиодные модели "Samruq"С 300W, 300 Вт, 34500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014

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

Код	Наименование	Единица измерения
2101-0701-0201	Камень бутовый СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0701-0202	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 300 СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0701-0203	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 400 СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0701-0204	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 600 СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0701-0205	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 800 СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0701-0206	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1000 СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0701-0207	Камень бутовый размером от 150 до 500 мм марки 1200 СТ РК EN 771-6-2017	м3
2101-0702-0401	Щебень балластный ГОСТ 7392-2014	м3
2104-0702-0102	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11, ГОСТ 32942-2014, проект 2768	комплект
2104-0702-0111	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-01 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/11 ГОСТ 32942-2014	комплект
2104-0702-0202	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9, ГОСТ 32942-2014, проект 2769	комплект
2104-0702-0204	Брусья железобетонные предварительно напряженные проекта RWS2015-02 для стрелочных переводов типа Р65 марки 1/9 ГОСТ 32942-2014	комплект
2106-0106-0301	Металлический мусоросборник с тележкой СТ РК 1231-2004	комплект
2106-0304-0401	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями ГОСТ Р ИСО 14122-3:2009	т
2106-0401-0101	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали до 70 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0401-0102	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 70 до 100 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2106-0401-0103	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 до 150 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т
2106-0401-0104	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 150 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т
2106-0401-0201	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с щитовой металлической кровлей, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали до 100 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т
2106-0401-0202	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с щитовой металлической кровлей, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 до 150 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т
2106-0401-0203	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с щитовой металлической кровлей, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 150 до 200 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т
2106-0401-0204	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с щитовой металлической кровлей, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 200 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2106-0401-0301	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали до 70 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0401-0302	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 70 до 100 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0401-0303	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 до 150 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0401-0304	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 150 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0401-0401	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали до 50 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0401-0402	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше до 50 до 70 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2106-0401-0403	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше до 70 до 100 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т
2106-0401-0404	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т
2106-0401-0501	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали до 70 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т
2106-0401-0502	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 70 до 100 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т
2106-0401-0503	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 до 150 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т
2106-0401-0504	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 150 на 1 м <sup>2</sup> площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т
2106-0402-0101	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом 42-48 м или шаге колонн более 12 м, расход стали до 150 кг на 1 м <sup>2</sup> площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	Т

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2106-0402-0102	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом 42-48 м или шаге колонн более 12 м, расход стали свыше 150 до 250 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешенного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0402-0103	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом 42-48 м или шаге колонн более 12 м, расход стали свыше 250 до 350 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешенного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0402-0104	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом 42-48 м или шаге колонн более 12 м, расход стали свыше 350 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешенного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0403-0101	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали до 200 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешенного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0403-0102	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали свыше 200 до 300 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешенного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0403-0103	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали свыше 300 до 400 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешенного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0403-0104	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали свыше 400 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешенного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы) СТ РК EN 1090-1-2011	т
2106-0405-0201	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью СТ РК 2385-2013	т
2106-0405-0701	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб ГОСТ 7511-73	т

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2106-0407-0101	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2 СТБ 1397-2003	т
2106-0407-0102	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2 СТБ 1397-2003	т
2106-0407-0103	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2 СТБ 1397-2003	т
2106-0407-0104	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2 СТБ 1397-2003	т
2106-0407-0105	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2 СТБ 1397-2003	т
2106-0407-0106	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2 СТБ 1397-2003	т
2106-0408-0201	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т ГОСТ 25628.1-2016	т
2106-0408-0202	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т ГОСТ 25628.1-2016	т
2106-0408-0203	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т ГОСТ 25628.1-2016	т
2106-0408-0204	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т ГОСТ 25628.1-2016	т
2106-0408-0205	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т ГОСТ 25628.1-2016	т
2106-0408-0206	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т ГОСТ 25628.1-2016	т
2106-0408-0207	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т ГОСТ 25628.1-2016	т
2106-0408-0208	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т ГОСТ 25628.1-2016	т
2106-0408-0209	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т ГОСТ 25628.1-2016	т
2106-0408-0210	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т ГОСТ 25628.1-2016	т
2106-0408-0901	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т СТБ 1328-2002	т
2106-0408-0902	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т СТБ 1328-2002	т
2106-0408-0903	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т СТБ 1328-2002	т
2106-0408-0904	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т СТБ 1328-2002	т
2106-0408-1201	Детали крепления рельсов ГОСТ 24741-2016	т
2106-0510-1802	Опалубка стальная ГОСТ 34329-2017	т

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2106-0702-0101	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 до 200 кг СТ РК EN 12843-2016	т
2106-0702-0102	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 200 до 300 кг СТ РК EN 12843-2016	т
2106-0702-0103	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
2106-0702-0104	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 400 до 600 кг СТ РК EN 12843-2016	т
2106-0702-0105	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 600 до 800 кг СТ РК EN 12843-2016	т
2107-0506-1301	Фанера ламинированная толщиной 18 мм ГОСТ Р 53920-2010	м2
2107-0506-1302	Фанера ламинированная толщиной 21 мм ГОСТ Р 53920-2010	м2
2108-0102-0701	Геомембрана полимерная толщиной 0,15 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0702	Геомембрана полимерная толщиной 0,2 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0703	Геомембрана полимерная толщиной 0,25 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0704	Геомембрана полимерная толщиной 0,3 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0705	Геомембрана полимерная толщиной 0,35 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0706	Геомембрана полимерная толщиной 0,4 мм СТ РК 2790-2015	м2

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
2108-0102-0707	Геомембрана полимерная толщиной 0,5 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0708	Геомембрана полимерная толщиной 0,6 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0709	Геомембрана полимерная толщиной 0,7 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0710	Геомембрана полимерная толщиной 0,8 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0711	Геомембрана полимерная толщиной 0,9 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0712	Геомембрана полимерная толщиной 1,0 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0713	Геомембрана полимерная толщиной 1,1 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0714	Геомембрана полимерная толщиной 1,2 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0715	Геомембрана полимерная толщиной 1,3 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0716	Геомембрана полимерная толщиной 1,4 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0717	Геомембрана полимерная толщиной 1,5 мм СТ РК 2790-2015	м2
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
2108-0102-0720	Геомембрана полимерная толщиной 1,8 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0721	Геомембрана полимерная толщиной 1,9 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0722	Геомембрана полимерная толщиной 2,0 мм СТ РК 2790-2015	м2
2108-0102-0904	Мат геосинтетический противозерозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 350 г/м2 ГОСТ 33069-2014	м2
2108-0102-0905	Мат геосинтетический противозерозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 400 г/м2 ГОСТ 33069-2014	м2
2108-0102-0906	Мат геосинтетический противозерозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 500 г/м2 ГОСТ 33069-2014	м2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2109-0202-1701	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П из жесткого поливинилхлорида ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-1702	Блоки дверные внутренние двухпольные с глухими полотнами ДГ 21-11П, ДГ 21-12П, ДГ 21-13П, ДГ 21-15П, ДГ 21-19П из жесткого поливинилхлорида ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-1703	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П из жесткого поливинилхлорида ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0202-1704	Блоки дверные внутренние двухпольные с остекленными полотнами ДГ 21-11П, ДГ 21-12П, ДГ 21-13П, ДГ 21-15П, ДГ 21-19П из жесткого поливинилхлорида ГОСТ 30970-2014	м2
2109-0304-0101	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
2109-0304-0102	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 из закаленного стекла ГОСТ 25116-82	м2
2109-0304-0103	Витраж внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части одинарным стеклом ГОСТ 25116-82	м2
2109-0304-0104	Витраж внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части одинарным закаленным стеклом ГОСТ 25116-82	м2
2109-0304-0105	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 25116-82	м2
2109-0304-0106	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла ГОСТ 25116-82	м2
2109-0304-0107	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 25116-82	м2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2109-0304-0108	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом из закаленного стекла ГОСТ 25116-82	м2
2109-0402-0601	Блоки дверные стальные противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой СТ РК EN 14600-2014	м2
2109-0402-0602	Блоки дверные стальные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой СТ РК EN 14600-2014	м2
2109-0402-0603	Блоки дверные стальные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой СТ РК EN 14600-2014	м2
2109-0402-0604	Блоки дверные стальные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой СТ РК EN 14600-2014	м2
2113-0203-0106	Шайбы диаметром резьбы от 8 мм до 48 мм ГОСТ 11371-78	кг
2113-0203-0401	Шайбы квадратные ГОСТ 24197-80	100 шт.
2113-0602-0101	Лакоткань электроизоляционная капроновая марки ЛКМ-105, толщиной от 0,1 мм до 0,15 мм ГОСТ 28034-89	10 м2
2113-0602-0305	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,1 мм ГОСТ 28034-89	10 м2
2113-0602-0306	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,12 мм ГОСТ 28034-89	10 м2
2113-0602-0503	Лакоткань электроизоляционная хлопчатобумажная на перкале В, марки ЛХММ-105, толщиной 0,24 мм ГОСТ 28034-89	м2
2113-0602-9901	Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале Б-Э ГОСТ 28034-89	кг
2204-0702-0107	Эмаль термостойкая КО-811 СТ РК 3262-2018	т
2204-0702-0601	Эмаль термостойкая КО-88 СТ РК 3262-2018	т
2204-0702-0701	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-174 СТ РК 3262-2018	т
2204-0702-0801	Эмаль кремнийорганическая фасадная КО-168 СТ РК 3262-2018	т
2204-0702-0901	Эмаль кремнийорганическая термостойкая КО-8101 СТ РК 3262-2018	т
2204-0702-1601	Эмаль термостойкая КО-813 СТ РК 3262-2018	т
2204-0703-0103	Эмаль ХС-720 СТ РК 3262-2018	т
2204-0703-0201	Эмаль ХС-710 СТ РК 3262-2018	т
2204-0703-0301	Эмаль ХС-759 СТ РК 3262-2018	т

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2204-0704-0101	Эмаль эпоксидная ЭП-46 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-0201	Эмаль эпоксидная ЭП-51 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-0301	Эмаль эпоксидная ЭП-140 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-0401	Эмаль эпоксидная ЭП-255 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-0801	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 СТ РК 3262-2018	т
2204-0704-0901	Эмаль эпоксидная ЭП-1236 СТ РК 3262-2018	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
2204-0705-0101	Эмаль ВЛ-515 СТ РК 3262-2018	т
2204-0705-0201	Эмаль КЧ-728 СТ РК 3262-2018	т
2204-0705-0301	Эмаль МС-17 песочная СТ РК 3262-2018	т
2301-0805-0101	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
2301-0805-0102	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	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	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	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
2301-0805-0201	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN90, толщиной стенки 1,8 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2301-0805-0202	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN110, толщиной стенки 2,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-0805-0203	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN160, толщиной стенки 3,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-0805-0204	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN225, толщиной стенки 4,4 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-0805-0205	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN315, толщиной стенки 6,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-0805-0301	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN90, толщиной стенки 2,2 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-0805-0302	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN110, толщиной стенки 2,7 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-0805-0303	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN160, толщиной стенки 4 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-0805-0304	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN225, толщиной стенки 5,5 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2301-0805-0305	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN315, толщиной стенки 7,7 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом СТ РК 3371-2019	м
2303-0103-0401	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, d 51 мм СТ РК 1714-2007	м
2303-0103-0402	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм СТ РК 1714-2007	м
2303-0103-0403	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм СТ РК 1714-2007	м

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0103-1235	Светильники уличные светодиодные модели BNL 180W STR DIM, мощность 180 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.
2307-0103-1236	Светильники уличные светодиодные модели BNL 210W СТ, мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.
2307-0103-1237	Светильники уличные светодиодные модели BNL 210W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.
2307-0103-1238	Светильники уличные светодиодные модели BNL 210W STR, мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.
2307-0103-1239	Светильники уличные светодиодные модели BNL 210W STR DIM, мощность 210 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016	шт.
2307-0204-0301	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С16 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0302	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С25 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0303	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С32 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0304	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С40 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0401	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С16 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0402	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С16 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0403	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С16 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0404	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С25 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0405	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С25 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0406	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С25 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0407	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С32 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0408	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С32 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0409	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С32 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0410	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В16 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0411	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В25 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0412	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С10 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0413	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С16 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0414	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С20 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0415	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С25 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0416	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С32 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0417	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С32 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0418	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С40 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0419	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С40 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0420	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0421	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0422	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0423	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0424	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0425	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0501	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 В16 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0502	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 В25 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0503	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С10 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0504	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С16 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0505	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С20 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0506	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С25 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0507	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0508	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0509	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0510	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0511	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0512	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0513	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0514	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0515	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0516	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0601	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0602	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0603	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0604	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0605	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0606	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0607	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0608	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0609	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0610	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0611	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0612	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0613	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0614	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0615	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0616	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0617	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0618	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0619	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0620	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0621	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0622	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0623	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0624	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0625	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0626	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0627	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0628	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0629	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0630	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0631	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0632	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0633	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0634	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0635	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0636	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0637	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0638	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0639	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 8A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0640	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 10A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0641	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 13A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0642	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 16A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0643	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 20A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0644	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 25A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0645	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 32A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0646	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0647	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0648	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0649	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 1A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0650	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 2A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0651	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 3A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0652	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 4A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0653	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 5A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0654	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 6A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0655	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0656	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0657	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0658	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0659	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0660	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0661	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0662	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0663	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0664	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0701	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 0,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0702	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1,6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0703	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0704	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0705	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0706	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0707	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0708	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0709	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0710	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0711	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0712	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0713	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0714	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0715	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0716	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0717	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0718	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0719	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0720	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0721	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0722	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0723	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0724	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0725	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0726	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0727	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0728	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0729	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0730	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0731	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0732	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0733	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0734	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0735	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0736	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0737	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0738	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0739	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0740	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0741	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0742	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0743	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0744	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0745	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0746	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0748	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0749	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0750	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0751	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0752	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0753	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0754	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0755	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0756	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0757	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0758	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0759	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0760	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0761	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0762	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0763	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0764	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0765	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0766	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0767	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0801	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0802	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0803	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0804	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0805	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0806	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0807	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0808	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0809	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0810	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0811	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0812	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0813	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0814	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0815	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0816	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0817	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0818	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0819	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0820	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0821	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0822	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0823	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0824	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0825	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0826	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0827	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0828	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0829	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0830	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0831	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0832	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0833	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0834	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0835	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0836	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0837	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0838	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0839	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0840	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0841	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0842	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0843	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0844	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0845	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0846	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0847	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0848	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0849	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0850	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0851	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0852	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0853	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0854	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0855	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0856	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0857	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0858	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0859	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0860	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-0861	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0862	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0863	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0864	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0901	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0902	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0903	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0904	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0905	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0906	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0907	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0908	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0909	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0910	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0911	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0912	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0913	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0914	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0915	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0916	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0917	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0918	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0919	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0920	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0921	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0922	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0923	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0924	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0925	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0926	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0927	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0928	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0929	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0930	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0931	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0932	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0933	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0934	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0935	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0936	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0937	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0938	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0939	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0940	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0941	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-0942	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50A 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0943	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-0944	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1001	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1002	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1003	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1004	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1005	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1006	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1007	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1008	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1009	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1010	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1011	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1012	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1013	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1014	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1015	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1016	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1017	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1018	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 40A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1019	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1020	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1021	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1022	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1023	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1024	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1025	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1026	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1027	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1028	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1029	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1030	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1031	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1032	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1033	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1034	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1035	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1036	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1037	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1038	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1039	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1040	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1041	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1042	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1043	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1044	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1101	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1102	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1103	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1104	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1105	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1106	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1107	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1108	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1109	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1110	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1111	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1112	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1113	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1114	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1115	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1116	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 16A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1117	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 20A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1118	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 25A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1119	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 32A 15 кА характеристика C ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1120	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1121	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1122	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1123	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1124	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1125	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1126	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1127	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1128	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1129	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1130	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1131	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1132	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1133	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1134	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1135	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1136	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1137	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1138	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1139	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1140	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1141	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1142	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 25A 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1143	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 32A 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1144	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 35A 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1145	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 40A 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1146	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 50A 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1147	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 63A 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1148	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80A 15 кА характеристика С ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1201	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1202	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1203	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1204	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1205	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1206	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1207	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1208	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1209	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1210	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1211	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1212	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1213	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1214	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1215	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125A 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1216	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1217	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1218	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1219	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1220	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1221	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1222	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1223	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1224	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1225	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1226	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1227	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1228	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1229	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1230	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1231	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1232	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1233	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1234	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1235	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1236	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.
2307-0204-1237	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ IEC 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1238	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1239	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1240	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1241	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1242	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1243	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1244	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1245	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1246	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80А 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1247	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1248	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1301	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 6А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1302	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 10А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1303	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 16А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1304	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 20А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1305	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 25А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1306	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 32А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1307	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 40А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1308	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 50А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1309	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 63А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1310	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 10А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1311	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 16А 4,5 кА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
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.
2307-0204-1401	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1402	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1403	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1404	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1405	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1406	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1407	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1408	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1409	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1410	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1411	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1412	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1413	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1414	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1415	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1416	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1417	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1418	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1419	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1420	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1421	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1422	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1423	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1424	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1425	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1426	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1427	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1428	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1429	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1430	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1431	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1432	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1433	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1434	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1435	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1436	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1437	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1438	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1439	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1440	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1441	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1442	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1443	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1444	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1445	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1446	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1447	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1448	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1449	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1450	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1501	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 100 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1502	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1503	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1504	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1505	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1506	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1507	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1508	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1509	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1510	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1511	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1512	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 125 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1513	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1514	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1515	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1516	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1517	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1518	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1519	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1520	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1521	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1522	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1523	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1524	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1525	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 ЗР 25 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1526	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 ЗР 32 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1527	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 ЗР 40 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1528	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 ЗР 50 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1529	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 ЗР 63 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1530	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 ЗР 80 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1531	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1532	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1533	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1534	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1535	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1536	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1537	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1538	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1539	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1540	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1601	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 6А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1602	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1603	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1604	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1605	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1606	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1607	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1608	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1609	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1610	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1611	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1612	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1613	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1614	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1615	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1616	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1617	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1618	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1619	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1620	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1621	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1622	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1623	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1624	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1625	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1626	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1701	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 6А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1702	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1703	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1704	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1705	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1706	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1707	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1708	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1709	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1710	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1711	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1712	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1713	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1714	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1715	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1716	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1717	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1718	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1719	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1720	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1721	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1722	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1801	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 16А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1802	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1803	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1804	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0204-1805	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1806	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1807	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1808	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1809	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1810	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 63А 30 мА ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-1901	Расцепитель независимый РН47 ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.
2307-0204-2001	Выключатель автоматический АBB 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.
2307-0217-0107	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.
2307-0220-0501	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки без заземляющих контактов, 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.
2307-0220-0502	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0503	Розетка штепсельная одноместная для скрытой 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.
2307-0220-0504	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0505	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, 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.
2307-0220-0506	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0508	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	шт.

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения
2307-0220-0509	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ IEC 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0510	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ IEC 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0511	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ IEC 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0512	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ IEC 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0513	Розетка штепсельная двухместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ IEC 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0514	Розетка штепсельная двухместная для открытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ IEC 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0515	Розетка штепсельная двухместная 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 IEC 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0516	Розетка штепсельная двухместная для открытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ IEC 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0521	Розетка штепсельная трехместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ IEC 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0523	Розетка штепсельная трехместная 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 IEC 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0529	Розетка штепсельная четырехместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ IEC 60884-1-2013	шт.
2307-0220-0531	Розетка штепсельная четырехместная 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 IEC 60884-1-2013	шт.

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

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2106-0902-0101	Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 30 мм	м	2106-0902-1402	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-0102	Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм	м	2106-0902-1402	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-0103	Профиль направляющий ПН-3 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 65 мм x 30 мм	м	2106-0902-1403	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-0106	Профиль направляющий ПН-4 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 40 мм	м	2106-0902-1403	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-0108	Профиль направляющий ПН-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 40 мм	м	2106-0902-1404	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-0201	Профиль направляющий потолочный ПНП для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 27 мм x 28 мм	м	2106-0902-1401	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный, размерами 28 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-0301	Профиль потолочный ПП для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм x 27 мм	м	2106-0902-1601	Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-0401	Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм	м	2106-0902-1501	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м

## Продолжение таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2106-0902-0402	Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 50 мм	м	2106-0902-1501	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-0404	Профиль стоечный ПС-4 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 50 мм	м	2106-0902-1502	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2106-0902-0405	Профиль стоечный ПС-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 50 мм	м	2106-0902-1503	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм СТ РК 2621-2015	м
2107-0510-0902	Нащельник окрашенный, размер 40x13 мм	м	2107-0510-0901	Нащельник деревянный	м
2107-0510-0903	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	2106-1001-0501	Нащельник алюминиевый для заделки стыков навесных панелей	шт.
2113-0201-0902	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0201-0111	Болты диаметром резьбы от М5 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т
2113-0202-0101	Гайка шестигранная диаметром резьбы 6 мм ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0202-0119	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0202-0102	Гайка шестигранная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0202-0119	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0202-0103	Гайка шестигранная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0202-0119	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг

## Окончание таблицы

Исключить			Принять		
Код	Наименование	Ед.изм.	Код	Наименование	Ед.изм.
2113-0202-0104	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0202-0119	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0202-0105	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0202-0119	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0202-0106	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 20 мм до 22 мм ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0202-0119	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0202-0107	Гайка шестигранная диаметром резьбы 24 мм ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0202-0119	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0202-0108	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 27 мм до 30 мм ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0202-0119	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0202-0109	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 33 мм до 36 мм ГОСТ 1759.0-87	т	2113-0202-0119	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг
2113-0202-0112	Гайка шестигранная диаметром резьбы 51 мм ГОСТ 18126-94	т	2113-0202-0119	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг
2303-0102-1902	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2303-0102-9901	Предметы домоустройства	шт.