

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**

**Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және
конструкцияларына арналған ағымдағы
деңгейдегі сметалық бағаларды қолдану жөніндегі
жалпы ережелер**

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

**Общие положения по применению сметных цен в
текущем уровне на строительные материалы,
изделия и конструкции**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2024
ССЦ РК 8.04-08-2024**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН 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**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және
конструкцияларына арналған ағымдағы деңгейдегі
сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер

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

Общие положения по применению сметных цен в текущем
уровне на строительные материалы, изделия и
конструкции

**ҚР СБЖ 8.04-08-2024
ССЦ РК 8.04-08-2024**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 12.06.2024 ж. № 94-НҚ бұйрығымен 01.07.2024 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 промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 12.06.2024 года № 94-НҚ с 01.07.2024 г.

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

Содержание

1	Общая часть.....	1
2	Техническая часть.....	7
	Приложение 1	15
	Приложение 2	21
	Приложение 3	22
	Приложение 4	87
	Приложение 5	88

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 2024-07-01

1 Общая часть

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

1.2 Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции (далее – Сборники) сформированы для регионов Республики Казахстан по состоянию на 2024 год. Перечень территориальных зон приведен в Приложении 1.

1.3 В сметных ценах ресурсов учтены заготовительно-складские расходы от стоимости материальных ресурсов франко-приобъектный склад согласно Таблицы 3.

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

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

1.6 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).

1.7 По решению заказчика сметную стоимость строительных материалов, изделий и конструкций, учтенных Сборником, допускается определять по ценам ниже (меньше) сметных цен Сборника на основании предварительного договора поставки (купли-продажи) по проектируемому объекту. Предварительный договор должен быть заключен на весь срок строительства между производителем (поставщиком) и заказчиком или производителем (поставщиком) и подрядчиком (при наличии) с указанием информации о ценах с учетом технических параметров и характеристик, принятых в проекте.

1.8 Для учета в сметной документации затрат на перевозку строительных материалов, изделий, конструкций (далее – материалы) на расстояния, превышающие принятые в сметной цене материалов, включенных в Сборники по регионам и территориальным зонам Республики Казахстан (Приложение 2), применяется корректировка сметной цены в части транспортных расходов.

Перечень материалов, для которых допускается корректировка сметной цены в части транспортных расходов, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень групп строительных материалов, для которых допускается корректировка сметной цены в части транспортных расходов

Номер позиции	Код	Наименование группы
1	2	3
1	214	Металлопрокат и изделия из металла
2	216-101	Цемент
3	216-201	Битум
4	241	Трубы и фасонные части диаметром 125 мм и выше (для линейного строительства)
5	225	Изделия железобетонные для инженерных сетей
	226	Изделия для инженерных сооружений
	251-302	Изделия железобетонные для мостов, дорог, железных дорог, метрополитенов и тоннелей
6	251-102	Материалы и изделия организации дорожного движения

1.9 Корректировка сметной цены в части транспортных расходов ресурсов по коду 211 «Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности» (далее – нерудные материалы) осуществляется для линейных объектов строительства независимо от места расположения стройки.

Расстояния и источники поставок нерудных материалов определяются проектом организации строительства (ПОС) исходя из рациональной логистики, то есть от ближайшего к месту строительства карьера (карьеров) или от предприятия-поставщика (предприятий-поставщиков) независимо от их административно-территориальной принадлежности. Полученные расстояния указываются в транспортной схеме доставки этих материалов до стройки. Транспортная схема доставки материалов утверждается заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования. Сметная цена определяется по отпускной цене.

1.10 При корректировке сметной цены в части транспортных расходов сметная стоимость перевозки материалов принимается по Сборнику сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства (далее – Сборник на перевозки), автомобильным транспортом и/или железнодорожным транспортом.

1.11 При корректировке сметной цены в части транспортных расходов в случае отсутствия в Сборниках отпускных цен на материалы для соответствующей территориальной зоны, сметная цена определяется по отпускной цене для ближайшей территориальной зоны с учетом транспортных расходов (франко-приобъектный склад) и заготовительно-складских расходов. Транспортные и заготовительно-складские расходы определяются в соответствии с нормативными документами по ценообразованию. Транспортная схема доставки материалов утверждается заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования.

1.12 Сметная цена материалов, не учтенных Сборниками на очередной период для соответствующей территориальной зоны, определяется в соответствии с действующим

нормативным документом по определению сметной стоимости строительства как сумма всех затрат на приобретение и доставку этих материалов на приобъектный склад или место их передачи в работу и включает отпускную цену, транспортные расходы, заготовительно-складские расходы. Сметная стоимость таких материалов с учетом всех затрат включается в соответствующую локальную смету.

Отпускная цена материала, отсутствующего в Сборнике, принимается по отпускной цене для ближайшей территориальной зоны.

Транспортировка материалов определяется по Сборнику на перевозки с учетом утвержденной транспортной схемы, класса и характеристики груза, типа транспортного средства и его грузоподъемности.

1.13 При смешанных перевозках стоимость перевозки принимается по соответствующим Сборникам на перевозки (автомобильным, железнодорожным и иным видом транспорта) в соответствии с утвержденной заказчиком транспортной схемой доставки материалов.

1.14 Отпускные цены по коду 211 «Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности» в Сборнике приняты по цене карьеров или железнодорожных станций.

1.15 В таблице 2 приведен перечень территориальных зон, по которым отпускные цены нерудных материалов приняты до железнодорожных станций.

1.16 По территориальным зонам, где в Сборнике отсутствуют отпускные цены по коду 211 «Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности» сметная цена для линейных объектов определяется по отпускной цене той территориальной зоны, где находится ближайший карьер.

Таблица 2

Код зоны	Наименование	Станция ж/д
06.00	Атырауская область	
06.01	г. Атырау	Атырау
06.02	Жылыойский район	Кулсары
06.05	Кзылкугинский район	Сагиз
06.07	Макатский район	Макат
07.00	Западно-Казахстанская область	
07.01	г. Уральск	Желаево
07.03	Бокейординский район	Сайхин
07.06	Жанибекский район	Жанибек

Таблица 3

Нормы заготовительно-складских расходов по видам материальных ресурсов

Наименование групп материалов	Шифр по классификатору материалов	% от стоимости
1	2	3
1 Нерудные материалы (щебень, песок, гравийные смеси)	211201-211206, 211301-211302, 211401-211402, 211501, 211601- 211603, 212601	2,98
2 Цемент и сухие смеси (клеевые, штукатурные, шпатлевочные, изоляционные и др.)	216101, 216102, 216103, 231401, 232501-232504, 233401, 234502, 234601, 234701, 235301-235303, 236103	2,01
3 Смеси и растворы (бетон, раствор, асфальтобетон)	212101, 212102, 212401, 212402, 212501- 212503	1,6
4 Металлопрокат, металлические конструкции и изделия	214101-214108, 214201-214215, 214301, 214302, 214401-214404, 222501-222529, 224101-224104, 241101-241121, 241401- 241415, 241501-241518, 241601- 241609	0,45
5 Плитные и листовые материалы (плитки облицовочные, листы ДВП, ДСП, гипсокартон, стекло, ламинат и т.д.)	213306-213309, 215301-215305, 217401, 217402, 217501-217505, 222528, 224201- 224203, 231201-231204, 231301, 231302, 232101, 232102, 232201, 232202, 232401, 233201-233204, 234101-234104, 255101, 255102, 255201-255203	2,62
6 Штучные материалы (камни, кирпичи, блоки бетонные и легкобетонные)	211701, 213101-213103, 213201, 213301- 213305	3,13
7 Битум, битумные эмульсии	216201, 235201	3,49
8 Прочие материалы, изделия и конструкции		1,2
9 Оборудование	51	0,72

2 Техническая часть

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

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

2.1.2 Отпускная цена по позициям 211-103-0101 «Грунт – суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³», 211-103-0102 «Грунт – суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³», 211-103-0103 «Грунт – супесь» учитывает затраты:

на проведение геологоразведочных работ с оформлением разрешения на разведку и добычу;

на разработку землеустроительного проекта;

на топосъемку;

на снятие растительного слоя;

на разработку (добычу) и погрузку грунта в автомобили-самосвалы;

на рекультивацию;

налог на добычу полезных ископаемых согласно Налогового кодекса Республики Казахстан.

Цена указанных позиции не применяется при определении сметной стоимости строительства линейных объектов, а также объектов объемом грунта более 50000 м³.

Решение о применении отпускных цен на грунт предоставляется заказчиком в качестве исходных данных на стадии проектирования.

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

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

2.2.1 Сметные цены щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей приняты с учетом стабилизирующих добавок в виде целлюлозного волокна, но без учета полимерных добавок. Затраты на полимерные добавки учитываются дополнительно (при обосновании).

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

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

2.2.4 Цена полимерной добавки на ЩМА, асфальтобетонные смеси приведены в сборниках сметных цен, с кодами 212-504-0103, 212-504-0104, 212-504-0105, 212-504-0106.

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

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

2.3.2 В сметных ценах на изделия бетонные и железобетонные учтены классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости, указанные в таблице 4.

Таблица 4 – 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 4, к сметной цене применяются надбавки или скидки за 1 м³ бетона в плотном теле в размерах, приведенные в таблице 5.

Таблица 5 – Надбавки или скидки при изменении класса бетона

№ п/п	При изменении класса бетона по прочности на сжатие	Надбавка или скидка за 1 м ³ бетона, тенге
	Из бетона всех видов, кроме ячеистого:	
1	от 7,5 до 10	680
2	от 10 до 12,5	578
3	от 12,5 до 15	665
4	от 15 до 20	1030
5	от 20 до 22,5	875
6	от 22,5 до 25	857
7	от 25 до 27,5	767
8	от 27,5 до 30	993

9	от 30 до 35	1 635
10	от 35 до 40	1 568
11	от 40 за каждые 5 классов изменения	1 325

2.3.4 При изготовлении изделий из бетона на сульфатостойком цементе к сметной цене применяется надбавка за 1 м³ изделия в размере 284 тенге.

2.3.5 В случае, когда к изделиям из бетона предъявляются требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше указанных в таблице 4, к сметной цене применяются надбавки за 1 м³, приведенные в таблице 6.

Таблица 6 – Надбавки по морозостойкости и водонепроницаемости

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

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

2.3.7 В случае, когда к изделию предъявляются одновременно требования по морозостойкости и водонепроницаемости выше, чем предусмотрено в таблице 4, 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 4 не применяются.

2.4 Мелкоштучные изделия (Раздел 213)

2.4.1 Сметные цены ресурсов по ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические» приведены на изделия естественного цвета.

2.4.2 Сметные цены для кирпича приведены на единицу измерения за условные штуки стандартного кирпича размером 250x120x65 мм.

2.5 Металлические конструкции и изделия (Подраздел 222-5)

Металлопрокат и изделия из металла (Раздел 214)

2.5.1 Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам, характеризуются следующими данными: материал: фасонный и листовой стальной прокат, предусмотренный «Сокращенным сортаментом металлопроката для

применения в строительных стальных конструкциях», сталь С235 по ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия».

2.5.2 Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам 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 за исключением раздела 214 Металлопрокат и изделия из металла;

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

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

- на изменение противокоррозийного покрытия – по таблице 8.

Таблица 7 – Доплата на изменение марки стали по проекту КМ

№ п/п	Марка стали по Сборнику	Марка стали по проекту КМ	ГОСТ	К сметной цене на 1 т конструкции, тенге
1	C235	Ст3кп2	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	-
2	C245	Ст3пс5, Ст3сп5	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	7 791
3	C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	14178
4	C275	Ст3пс	ГОСТ 19281-89	20 496
5	C285	Ст3сп, Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 19281-89	22369
6	C345	12Г2С, 09Г2С	ГОСТ 19281-89	
7	C345Д	12Г2СД, 09Г2СД	ГОСТ 19281-89	21970
8	C390	14Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
9	C440	16Г2АФ	ГОСТ 19281-89	
Примечание –При применении сталей нескольких групп размеры доплат умножаются на их удельный вес.				

Таблица 8 – Доплата на изменение противокоррозийного покрытия

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
	Подготовка поверхности	
1	Очистка щетками с обезжириванием	-
2	Очистка поверхности до 2 степени ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная)	28 087

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
3	Притупление кромок (доплата обязательная для конструкций, эксплуатируемых в средне-агрессивных средах)	30 445
	Грунтование (за каждый слой)	
4	ГФ-021 или покрытие цементным молоком	-
5	ФЛ-03К	1 198
6	ЭП	1 788
	Окрашивание (за каждый слой)	
7	Эмаль ПФ-115, ПФ-133	12 441
8	Краска МА-011	10 036
9	Лак БТ-577	20 626
10	Горячее цинкование при толщине слоя не менее 60 мкм	127 444
<p>Примечания:</p> <p>1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м² на 1 тонну конструкций.</p> <p>2 При превышении расчетной площади применяется повышающий коэффициент, вычисляемый путем деления фактической площади в м² на 25 м².</p> <p>3 В сметных ценах конструкций учтена стоимость очистки щетками в размере 10855 тенге за тонну и грунтование ГФ-021 в размере 9412 тенге за тонну.</p> <p>Пример: расчетная средняя площадь, защищаемая от коррозии по заказу составляет 36 м², $k=36:25=1,44$.</p> <p>Конструкции очищаются дробью и окрашиваются за 2 раза эмалью ПФ-115.</p> <p>Доплата на 1 т конструкций составит:</p> <p>$D=(\text{стр.7} \times 2 + \text{стр.2}) \times 1,44 = (12441 \times 2 + 26749) \times 1,44 = 76275$ тенге.</p>		

2.6 Лесоматериалы, деревянные изделия (Раздел 215)

2.6.1 При использовании изделий, облицованных декоративными листовыми и пленочными материалами, к сметным ценам настоящего раздела применяются надбавки, предусмотренные в таблице 9.

Таблица 9 – Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности

№ п/п	Вид облицовок	Единица измерения	Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности, тенге
	Для изделий с законченным отделочным покрытием поверхности эмалями:		
1	Облицовка шпоном* строганым твердых лиственных пород пластей	м ²	1 910
2	Облицовка шпоном* строганым ценных пород ореха пластей	м ²	2 581

№ п/п	Вид облицовок	Единица измерения	Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности, тенге
3	Облицовка пленкой поливинилхлоридной декоративной	м ²	897
Примечание – *Надбавка за облицовку шпоном определена с лакировкой.			

2.7 Изделия и конструкции для заполнения проемов (Раздел 223)

2.6.2 При применении энергосберегающих, тонированных и солнцезащитных стеклопакетов к сметным ценам оконных блоков из ПВХ применяются коэффициенты, приведенные в таблице 10.

Таблица 10 – 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

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

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

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

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

2.8.1 Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде.

2.8.2 В сметной цене блоков дверных деревянных (группа 223-201 «Блок дверной деревянный») цена фурнитуры (ручки-завертки, ручки и цилиндрические замки, петли в дверных полотнах), наличников и доборных планок не учтена. Доборные планки учитываются дополнительно при наличии проектного решения.

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

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

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

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

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

2.9 Материалы и изделия общего назначения (Раздел 217)

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

2.9.2 В случаях, когда расход воды при производстве работ незначителен, сметная цена не корректируется. Если цена воды, получаемой для промывки и гидравлического испытания строящихся трубопроводов диаметром свыше 125 мм или резервуаров, отличается от сметной цены, принятой по Сборнику, более чем на 10%, то в соответствии с данными проекта организации строительства (ПОС) при наличии тарифов на регулируемую услугу по подаче воды по магистральным трубопроводам, утвержденных государственным органом Республики Казахстан, осуществляющим контроль и регулирование деятельности, отнесенной к сфере естественной монополии и общественно значимых рынков на соответствующий период, разницу в цене воды следует учитывать в главе 8 части II сводного сметного расчета стоимости строительства в графах 6,7 по нормам расхода воды, указанным в таблицах элементных сметных норм (ЭСН РК 8.04-01-2022).

2.10 Навесные фасадные системы (Подраздел 2311)

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

2.11 Потолки (Подраздел 2324)

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

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

2.12 Трубы и фитинги (Раздел 241)

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

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

2.13 Кабельно-проводниковая продукция (Раздел 243)

2.13.1 В состав комплекта поставки «Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу» (позиций с 243-903-0501 по 243-903-0503) входят: лента мастичная, лента бутилкаучуковая, нитки хлопчатобумажные, пружинное кольцо, термоусадочные трубы: изоляционные жилные, для изоляции мест соединений, защитные, термоусаживаемая изолирующая перчатка, крестовина, соединитель со срывными головками болтов, медный луженый провод, фольга алюминиевая.

В состав комплекта поставки «Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп» (позиций с 243-903-0601 по 243-903-0603) входят: лента мастичная, лента бутилкаучуковая, призма межфазный заполнитель, лента стелобандажная, изоляционная лента ПВХ, нитки хлопчатобумажные, кабельная стяжка, пружинное кольцо, термоусадочные трубки: изоляционные жилные, для изоляции мест соединений, защитные, термоусаживаемая изолирующая перчатка, соединитель со срывными головками болтов, Припой ПОС-30, жир паяльный, медный луженый провод, крестовина, фольга алюминиевая, ткань обтирочная, наждачная бумага.

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

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

Приложение 1

Таблица 1.1 - Перечень территориальных зон Республики Казахстан

Код зоны	Наименование
01.00	город Астана, г. Косшы
02.00	город Алматы
03.00	Акмолинская область
03.01	г.Кокшетау
03.02	г.Степногорск
03.03	Аккольский район
03.04	Аршалынский район
03.05	Астраханский район
03.06	Атбасарский район
03.07	Биржан сал район
03.08	Буландынский район
03.09	Бурабайский район
03.10	Егиндыкольский район
03.11	Ерейментауский район
03.12	Есильский район
03.13	Жаксынский район
03.14	Жаркаинский район
03.15	Зерендинский район
03.16	Коргалжынский район
03.17	Сандыктауский район
03.18	Целиноградский район
03.19	Шортандинский район
04.00	Актюбинская область
04.01	г.Актобе
04.02	Алгинский район
04.03	Айтекебийский район
04.04	Байганинский район
04.05	Каргалинский район
04.06	Хобдинский район
04.07	Мартукский район
04.08	Мугалжарский район
04.09	Уилский район
04.10	Темирский район
04.11	Хромтауский район
04.12	Шалкарский район
04.13	Иргизский район
05.00	Алматинская область
05.02	г.Конаев

Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
05.05	Балхашский район
05.06	Енбекшиказахский район
05.08	Жамбылский район
05.09	Илийский район
05.10	Карасайский район
05.12	Кегенский район
05.16	Райымбекский район
05.18	Талгарский район
05.19	Уйгурский район
06.00	Атырауская область
06.01	г.Атырау
06.02	Жылыойский район
06.03	Индерский район
06.04	Исатайский район
06.05	Кзылкугинский район
06.06	Курмангазинский район
06.07	Макатский район
06.08	Махамбетский район
07.00	Западно-Казахстанская область
07.01	г.Уральск
07.02	Акжаикский район
07.03	Бокейординский район
07.04	Бурлинский район
07.05	Жангалинский район
07.06	Жанибекский район
07.07	Байтерекский район
07.08	Казталовский район
07.09	Каратобинский район
07.10	Сырымский район
07.11	Таскалинский район
07.12	Теректинский район
07.13	Чингирлауский район
08.00	Жамбылская область
08.01	г.Тараз
08.02	Байзакский район
08.03	Жамбылский район
08.04	Жуалынский район
08.05	Кордайский район
08.06	Меркенский район
08.07	Мойынкумский район

Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
08.08	Т. Рыскуловский район
08.09	Сарысуский район
08.10	Таласский район
08.11	Шуский район
09.00	Карагандинская область
09.01	г.Караганда, г.Шахтинск, г.Темиртау, г.Сарань
09.03	г.Балхаш
09.05	г.Приозерск
09.06	Абайский район
09.07	Актогайский район
09.08	Бухар-Жырауский район
09.10	Каркаралинский район
09.11	Нуринский район
09.12	Осакаровский район
09.14	Шетский район
10.00	Костанайская область
10.01	г.Костанай, г.Рудный
10.02	г.Аркалык
10.03	г.Лисаковск
10.04	Алтынсаринский район
10.05	Амангельдинский район
10.06	Аулиекольский район
10.07	Денисовский район
10.08	Джангельдинский район
10.09	Житикаринский район
10.10	Камыстинский район
10.11	Карабалыкский район
10.12	Карасуский район
10.13	Костанайский район
10.14	Мендыкаринский район
10.15	Наурзумский район
10.16	район Беимбета Майлина
10.17	Сарыкольский район
10.18	Узункольский район
10.19	Федоровский район
11.00	Кызылординская область
11.01	г.Кызылорда
11.02	г.Байконыр
11.03	Аральский район
11.04	Казалинский район

Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
11.05	Кармакшинский район
11.06	Жалагашский район
11.07	Сырдарьинский район
11.08	Шиелийский район
11.09	Жанакорганский район
12.00	Мангистауская область
12.01	г.Актау
12.02	г.Жанаозен
12.03	Бейнеуский район
12.04	Каракиянский район
12.05	Мангистауский район
12.06	Мунайлинский район
12.07	Тупкараганский район
13.00	Туркестанская область
13.01	г.Туркестан, г.Кентау
13.02	г.Арысь
13.03	Байдибекский район
13.04	Жетысайский район
13.05	Казыгуртский район
13.06	Келесский район
13.07	Мактааральский район
13.08	Ордабасинский район
13.09	Отырарский район
13.10	Сайрамский район
13.11	Сарыагашский район
13.12	район Сауран
13.13	Сузакский район
13.14	Толедийский район
13.15	Тюлькубасский район
13.16	Шардаринский район
14.00	Павлодарская область
14.01	г.Павлодар, г.Аксу
14.02	г.Экибастуз
14.03	Аккулинский район
14.04	Актогайский район
14.05	Баянаульский район
14.06	Железинский район
14.07	Иртышский район
14.08	Майский район
14.09	Павлодарский район

Продолжение таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
14.10	Теренкольский район
14.11	Успенский район
14.12	Щербактинский район
15.00	Северо-Казахстанская область
15.01	г.Петропавловск
15.02	Айыртауский район
15.03	Акжарский район
15.04	Аккайнский район
15.05	Есильский район
15.06	Жамбылский район
15.07	район имени Магжана Жумабаева
15.08	Кызылжарский район
15.09	Мамлютский район
15.10	район имени Габита Мусрепова
15.11	Тайыншинский район
15.12	Тимирязевский район
15.13	Уалихановский район
15.14	район имени Шал Акына
16.00	Восточно-Казахстанская область
16.01	г.Усть-Каменогорск
16.03	г.Риддер
16.09	Глубоковский район
16.11	Зайсанский район
16.12	Алтайский район
16.14	Куршимский район
16.15	Катон-Карагайский район
16.16	Тарбагатайский район
16.17	Уланский район
16.18	Урджарский район
16.19	Шемонаихинский район
16.20	Самарский район
17.00	<u>город Шымкент</u>
18.00	область Абай
18.01	г.Семей
18.02	г.Курчатов
18.03	Аксуатский район
18.04	Абайский район
18.05	Аягозский район
18.06	Бескарагайский район
18.07	Бородулихинский район

Окончание таблицы 1.1

Код зоны	Наименование
18.08	Жарминский район
18.09	Кокпектинский район
18.10	Урджарский район
19.00	область Жетісу
19.01	г.Талдыкорган, г. Текели
19.02	Аксуский район
19.03	Алакольский район
19.04	Ескельдинский район
19.05	Каратальский район
19.06	Кербулакский район
19.07	Коксуский район
19.08	Панфиловский район
19.09	Саркандский район
20.00	область Ұлытау
20.01	г. Жезказган, г. Сатпаев
20.02	г.Каражал
20.03	Жанааркинский район
20.04	Улытауский район

Приложение 2

Справочная информация по расстояниям, принятым при расчете сметных цен

Таблица 2.1 - Расстояния для расчета сметных цен по регионам РК

Шифр региона	Наименование региона	Расстояние, км
		Материальные ресурсы
		По кодам разделов, групп: 214, 216-101, 216-201, 241, 251-102
01.00	город Астана	20
02.00	город Алматы	20
03.00	Акмолинская область	10
04.00	Актюбинская область	15
05.00	Алматинская область	10
06.00	Атырауская область	15
07.00	Западно-Казахстанская область	10
08.00	Жамбылская область	10
09.00	Карагандинская область	15
10.00	Костанайская область	10
11.00	Кызылординская область	10
12.00	Мангистауская область	10
13.00	Туркестанская область	10
14.00	Павлодарская область	10
15.00	Северо-Казахстанская область	10
16.00	Восточно-Казахстанская область	10
17.00	город Шымкент	20
18.00	Область Абай	10
19.00	Область Жетісу	10
20.00	Область Ұлытау	10

Приложение 3

Таблица 3.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование	Единица измерения
213-101-0101	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.
213-101-0102	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М125	1000 шт.
213-101-0103	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М150	1000 шт.
213-101-0104	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М175	1000 шт.
213-101-0105	Кирпич керамический рядовой полнотелый ГОСТ 530-2012 марки М200	1000 шт.
213-101-0301	Кирпич керамический рядовой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.
213-101-0302	Кирпич керамический рядовой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М125	1000 шт.
213-101-0303	Кирпич керамический рядовой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М150	1000 шт.
213-101-0304	Кирпич керамический рядовой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М175	1000 шт.
213-101-0305	Кирпич керамический рядовой пустотелый ГОСТ 530-2012 марки М200	1000 шт.
213-101-0400	Кирпич керамический лицевой пустотелый ГОСТ 530-2012	1000 шт.
213-102-0201	Кирпич силикатный рядовой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М100	1000 шт.
213-102-0202	Кирпич силикатный рядовой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М125	1000 шт.
213-102-0203	Кирпич силикатный рядовой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М150	1000 шт.
213-102-0204	Кирпич силикатный рядовой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М175	1000 шт.
213-102-0305	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М125	1000 шт.
213-102-0306	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М150	1000 шт.
213-102-0307	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М175	1000 шт.
213-102-0308	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М200	1000 шт.
213-103-0101	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 шт.
213-103-0102	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
213-103-0103	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 шт.
213-103-0104	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 шт.
213-103-0301	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 шт.
213-103-0302	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 шт.
213-103-0303	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 шт.
213-103-0304	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 шт.
213-103-0501	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 шт.
213-103-0502	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 шт.
213-103-0503	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 шт.
213-103-0504	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 шт.
213-103-0601	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 шт.
213-103-0602	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 шт.
213-103-0603	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 шт.
213-103-0604	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 шт.
213-103-0901	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 шт.
213-103-0902	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 шт.
213-103-0903	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 шт.
213-103-0904	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 шт.
213-103-1001	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 шт.
213-103-1002	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 шт.
213-103-1003	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М250	1000 шт.
213-103-1004	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М300	1000 шт.
243-501-0404	Кабель связи оптический подвесной с выносным силовым элементом, марки ОКК-Пт П-С-М1/2Е2-4/6,0	м

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-501-0405	Кабель связи оптический подвесной с выносным силовым элементом, марки ОКК-Пт П-С-М1/4Е2-4/6,0	м
243-501-0406	Кабель связи оптический подвесной с выносным силовым элементом, марки ОКК-Пт П-С-М2/8Е2-4/6,0	м
243-501-0407	Кабель связи оптический подвесной с выносным силовым элементом, марки ОКК-Пт П-С-М3/12Е2-4/6,0	м
243-501-0408	Кабель связи оптический подвесной с выносным силовым элементом, марки ОКК-Пт П-С-М4/16Е2-4/6,0	м
243-501-0409	Кабель связи оптический подвесной с выносным силовым элементом, марки ОКК-Пт П-С-М4/24Е2-4/6,0	м
243-501-0410	Кабель связи оптический подвесной с выносным силовым элементом, марки ОКК-Пт П-С-М4/32Е2-4/6,0	м
243-501-0411	Кабель связи оптический подвесной с выносным силовым элементом, марки ОКК-Пт П-С-М4/36Е2-4/6,0	м
243-501-0412	Кабель связи оптический подвесной с выносным силовым элементом, марки ОКК-Пт П-С-М4/48Е2-4/6,0	м
243-502-0401	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М1/2Е2-3/2,7	м
243-502-0402	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М1/4Е2-3/2,7	м
243-502-0403	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М2/8Е2-3/2,7	м
243-502-0404	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М3/12Е2-3/2,7	м
243-502-0405	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М4/16Е2-3/2,7	м

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-502-0406	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М5/20Е2-3/2,7	м
243-502-0407	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М6/24Е2-3/2,7	м
243-502-0408	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М4/32Е2-3/2,7	м
243-502-0409	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М6/36Е2-3/2,7	м
243-502-0410	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М4/48Е2-3/2,7	м
243-502-0411	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М8/64Е2-3/2,7	м
243-502-0412	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М6/72Е2-3/2,7	м
243-502-0413	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М8/96Е2-3/2,7	м
243-502-0414	Кабель связи оптический подземный с броней из гофрированной стальной ленты для прокладки в кабельной канализации, лотках, тоннелях, коллекторах, на мостах, эстакадах и грунтах 1-3 категории, марки ОКК-К П-С-М12/144Е2-3/2,7	м
244-404-0201	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 Н 750 мм	шт.
244-404-0202	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 Н 1000 мм	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
244-404-0203	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 1250 мм	шт.
244-404-0204	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 1500 мм	шт.
244-404-0205	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 1750 мм	шт.
244-404-0206	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 2000 мм	шт.
244-404-0207	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 2250 мм	шт.
244-404-0208	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 2500 мм	шт.
244-404-0209	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 2750 мм	шт.
244-404-0210	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 3000 мм	шт.
244-404-0211	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 3250 мм	шт.
244-404-0212	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 3500 мм	шт.
244-404-0213	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 3750 мм	шт.
244-404-0214	Гидрант пожарный подземный DN 125, PN 16 ГОСТ 8220-85 H 4000 мм	шт.
247-204-3501	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 1A 4,5 кА	шт.
247-204-3502	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 2A 4,5 кА	шт.
247-204-3503	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 3A 4,5 кА	шт.
247-204-3504	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 4A 4,5 кА	шт.
247-204-3505	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 5A 4,5 кА	шт.
247-204-3506	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 6A 4,5 кА	шт.
247-204-3507	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3508	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3509	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3510	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 25A 4,5 кА	шт.
247-204-3511	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3512	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 40A 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3513	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3514	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3515	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 1A 4,5 кА	шт.
247-204-3516	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 2A 4,5 кА	шт.
247-204-3517	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 3A 4,5 кА	шт.
247-204-3518	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 4A 4,5 кА	шт.
247-204-3519	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 5A 4,5 кА	шт.
247-204-3520	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 6A 4,5 кА	шт.
247-204-3521	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3522	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3523	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3524	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 25A 4,5 кА	шт.
247-204-3525	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3526	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 40A 4,5 кА	шт.
247-204-3527	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3528	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 2P 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3529	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 1A 4,5 кА	шт.
247-204-3530	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 2A 4,5 кА	шт.
247-204-3531	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 3A 4,5 кА	шт.
247-204-3532	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 4A 4,5 кА	шт.
247-204-3533	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 5A 4,5 кА	шт.
247-204-3534	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 6A 4,5 кА	шт.
247-204-3535	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3536	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 16A 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3537	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3538	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 25A 4,5 кА	шт.
247-204-3539	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3540	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 40A 4,5 кА	шт.
247-204-3541	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3542	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3543	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 1A 4,5 кА	шт.
247-204-3544	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 2A 4,5 кА	шт.
247-204-3545	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 3A 4,5 кА	шт.
247-204-3546	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 4A 4,5 кА	шт.
247-204-3547	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 5A 4,5 кА	шт.
247-204-3548	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 6A 4,5 кА	шт.
247-204-3549	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3550	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3551	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3552	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 25A 4,5 кА	шт.
247-204-3553	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3554	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 40A 4,5 кА	шт.
247-204-3555	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3556	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 4P 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3557	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P+N 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3558	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P+N 13A 4,5 кА	шт.
247-204-3559	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P+N 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3560	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P+N 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3561	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P+N 25A 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3562	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P+N 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3563	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P+N 40A 4,5 кА	шт.
247-204-3564	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P+N 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3565	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 1P+N 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3566	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P+N 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3567	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P+N 13A 4,5 кА	шт.
247-204-3568	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P+N 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3569	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P+N 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3570	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P+N 25A 4,5 кА	шт.
247-204-3571	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P+N 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3572	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P+N 40A 4,5 кА	шт.
247-204-3573	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P+N 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3574	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "B" 3P+N 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3601	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 1A 4,5 кА	шт.
247-204-3602	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 2A 4,5 кА	шт.
247-204-3603	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 3A 4,5 кА	шт.
247-204-3604	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 4A 4,5 кА	шт.
247-204-3605	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 5A 4,5 кА	шт.
247-204-3606	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 6A 4,5 кА	шт.
247-204-3607	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 8A 4,5 кА	шт.
247-204-3608	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3609	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 13A 4,5 кА	шт.
247-204-3610	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3611	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3612	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 25A 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3613	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3614	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 40A 4,5 кА	шт.
247-204-3615	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3616	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3617	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 1A 4,5 кА	шт.
247-204-3618	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 2A 4,5 кА	шт.
247-204-3619	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 3A 4,5 кА	шт.
247-204-3620	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 4A 4,5 кА	шт.
247-204-3621	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 5A 4,5 кА	шт.
247-204-3622	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 6A 4,5 кА	шт.
247-204-3623	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 8A 4,5 кА	шт.
247-204-3624	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3625	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 13A 4,5 кА	шт.
247-204-3626	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3627	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3628	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 25A 4,5 кА	шт.
247-204-3629	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3630	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 40A 4,5 кА	шт.
247-204-3631	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3632	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 2P 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3633	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 1A 4,5 кА	шт.
247-204-3634	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 2A 4,5 кА	шт.
247-204-3635	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 3A 4,5 кА	шт.
247-204-3636	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 4A 4,5 кА	шт.
247-204-3637	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 5A 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3638	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 6A 4,5 кА	шт.
247-204-3639	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 8A 4,5 кА	шт.
247-204-3640	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3641	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 13A 4,5 кА	шт.
247-204-3642	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3643	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3644	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 25A 4,5 кА	шт.
247-204-3645	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3646	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 40A 4,5 кА	шт.
247-204-3647	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3648	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3649	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 1A 4,5 кА	шт.
247-204-3650	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 2A 4,5 кА	шт.
247-204-3651	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 3A 4,5 кА	шт.
247-204-3652	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 4A 4,5 кА	шт.
247-204-3653	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 5A 4,5 кА	шт.
247-204-3654	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 6A 4,5 кА	шт.
247-204-3655	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 8A 4,5 кА	шт.
247-204-3656	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3657	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 13A 4,5 кА	шт.
247-204-3658	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3659	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3660	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 25A 4,5 кА	шт.
247-204-3661	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3662	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 40A 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3663	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3664	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 4P 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3665	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P+N 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3666	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P+N 13A 4,5 кА	шт.
247-204-3667	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P+N 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3668	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P+N 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3669	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P+N 25A 4,5 кА	шт.
247-204-3670	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P+N 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3671	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P+N 40A 4,5 кА	шт.
247-204-3672	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P+N 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3673	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 1P+N 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3674	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P+N 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3675	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P+N 13A 4,5 кА	шт.
247-204-3676	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P+N 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3677	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P+N 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3678	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P+N 25A 4,5 кА	шт.
247-204-3679	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P+N 32A 4,5 кА	шт.
247-204-3680	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P+N 40A 4,5 кА	шт.
247-204-3681	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P+N 50A 4,5 кА	шт.
247-204-3682	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "C" 3P+N 63A 4,5 кА	шт.
247-204-3701	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 1A 4,5кА	шт.
247-204-3702	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 2A 4,5кА	шт.
247-204-3703	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 3A 4,5кА	шт.
247-204-3704	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 4A 4,5кА	шт.
247-204-3705	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 5A 4,5кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3706	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 6A 4,5кА	шт.
247-204-3707	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 8A 4,5кА	шт.
247-204-3708	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 10A 4,5кА	шт.
247-204-3709	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 13A 4,5кА	шт.
247-204-3710	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 16A 4,5кА	шт.
247-204-3711	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 20A 4,5кА	шт.
247-204-3712	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 25A 4,5кА	шт.
247-204-3713	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 32A 4,5кА	шт.
247-204-3714	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 40A 4,5кА	шт.
247-204-3715	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 50A 4,5кА	шт.
247-204-3716	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P 63A 4,5кА	шт.
247-204-3717	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 1A 4,5кА	шт.
247-204-3718	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 2A 4,5кА	шт.
247-204-3719	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 3A 4,5кА	шт.
247-204-3720	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 4A 4,5кА	шт.
247-204-3721	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 5A 4,5кА	шт.
247-204-3722	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 6A 4,5кА	шт.
247-204-3723	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 8A 4,5кА	шт.
247-204-3724	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 10A 4,5кА	шт.
247-204-3725	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 13A 4,5кА	шт.
247-204-3726	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 16A 4,5кА	шт.
247-204-3727	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 20A 4,5кА	шт.
247-204-3728	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 25A 4,5кА	шт.
247-204-3729	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 32A 4,5кА	шт.
247-204-3730	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 40A 4,5кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3731	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 50A 4,5кА	шт.
247-204-3732	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 2P 63A 4,5кА	шт.
247-204-3733	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 1A 4,5кА	шт.
247-204-3734	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 2A 4,5кА	шт.
247-204-3735	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 3A 4,5кА	шт.
247-204-3736	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 4A 4,5кА	шт.
247-204-3737	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 5A 4,5кА	шт.
247-204-3738	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 6A 4,5кА	шт.
247-204-3739	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 8A 4,5кА	шт.
247-204-3740	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 10A 4,5кА	шт.
247-204-3741	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 13A 4,5кА	шт.
247-204-3742	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 16A 4,5кА	шт.
247-204-3743	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 20A 4,5кА	шт.
247-204-3744	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 25A 4,5кА	шт.
247-204-3745	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 32A 4,5кА	шт.
247-204-3746	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 40A 4,5кА	шт.
247-204-3747	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 50A 4,5кА	шт.
247-204-3748	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P 63A 4,5кА	шт.
247-204-3749	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 1A 4,5кА	шт.
247-204-3750	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 2A 4,5кА	шт.
247-204-3751	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 3A 4,5кА	шт.
247-204-3752	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 4A 4,5кА	шт.
247-204-3753	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 5A 4,5кА	шт.
247-204-3754	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 6A 4,5кА	шт.
247-204-3755	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 8A 4,5кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3756	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 10A 4,5кА	шт.
247-204-3757	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 13A 4,5кА	шт.
247-204-3758	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 16A 4,5кА	шт.
247-204-3759	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 20A 4,5кА	шт.
247-204-3760	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 25A 4,5кА	шт.
247-204-3761	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 32A 4,5кА	шт.
247-204-3762	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 40A 4,5кА	шт.
247-204-3763	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 50A 4,5кА	шт.
247-204-3764	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 4P 63A 4,5кА	шт.
247-204-3765	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P+N 10A 4,5кА	шт.
247-204-3766	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P+N 13A 4,5кА	шт.
247-204-3767	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P+N 16A 4,5кА	шт.
247-204-3768	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P+N 20A 4,5кА	шт.
247-204-3769	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P+N 25A 4,5кА	шт.
247-204-3770	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P+N 32A 4,5кА	шт.
247-204-3771	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P+N 40A 4,5кА	шт.
247-204-3772	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P+N 50A 4,5кА	шт.
247-204-3773	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 1P+N 63A 4,5кА	шт.
247-204-3774	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P+N 10A 4,5кА	шт.
247-204-3775	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P+N 13A 4,5кА	шт.
247-204-3776	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P+N 16A 4,5кА	шт.
247-204-3777	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P+N 20A 4,5кА	шт.
247-204-3778	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P+N 25A 4,5кА	шт.
247-204-3779	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P+N 32A 4,5кА	шт.
247-204-3780	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P+N 40A 4,5кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3781	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P+N 50A 4,5кА	шт.
247-204-3782	Выключатель автоматический типа HDB3w, характеристика "D" 3P+N 63A 4,5кА	шт.
247-204-3801	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 1P 6A 6кА	шт.
247-204-3802	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 1P 10A 6кА	шт.
247-204-3803	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 1P 16A 6кА	шт.
247-204-3804	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 1P 20A 6кА	шт.
247-204-3805	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 1P 25A 6кА	шт.
247-204-3806	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 1P 32A 6кА	шт.
247-204-3807	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 1P 40A 6кА	шт.
247-204-3808	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 2P 6A 6кА	шт.
247-204-3809	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 2P 10A 6кА	шт.
247-204-3810	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 2P 16A 6кА	шт.
247-204-3811	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 2P 20A 6кА	шт.
247-204-3812	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 2P 25A 6кА	шт.
247-204-3813	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 2P 32A 6кА	шт.
247-204-3814	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 2P 40A 6кА	шт.
247-204-3815	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 3P 6A 6кА	шт.
247-204-3816	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 3P 10A 6кА	шт.
247-204-3817	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 3P 16A 6кА	шт.
247-204-3818	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 3P 20A 6кА	шт.
247-204-3819	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 3P 25A 6кА	шт.
247-204-3820	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 3P 32A 6кА	шт.
247-204-3821	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "B" 3P 40A 6кА	шт.
247-204-3901	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 1A6 кА	шт.
247-204-3902	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 2A6 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3903	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 3A6 кА	шт.
247-204-3904	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 4A6 кА	шт.
247-204-3905	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 5A6 кА	шт.
247-204-3906	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 6A6 кА	шт.
247-204-3907	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 10A6 кА	шт.
247-204-3908	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 16A6 кА	шт.
247-204-3909	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 20A6 кА	шт.
247-204-3910	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 25A6 кА	шт.
247-204-3911	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 32A6 кА	шт.
247-204-3912	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 40A6 кА	шт.
247-204-3913	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 50A6 кА	шт.
247-204-3914	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1P 63A6 кА	шт.
247-204-3915	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 1A6 кА	шт.
247-204-3916	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 2A6 кА	шт.
247-204-3917	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 3A6 кА	шт.
247-204-3918	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 4A6 кА	шт.
247-204-3919	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 5A6 кА	шт.
247-204-3920	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 6A6 кА	шт.
247-204-3921	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 10A6 кА	шт.
247-204-3922	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 16A6 кА	шт.
247-204-3923	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 20A6 кА	шт.
247-204-3924	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 25A6 кА	шт.
247-204-3925	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 32A6 кА	шт.
247-204-3926	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 40A6 кА	шт.
247-204-3927	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 50A6 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3928	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 2P 63A6 кА	шт.
247-204-3929	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 1A6 кА	шт.
247-204-3930	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 2A6 кА	шт.
247-204-3931	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 3A6 кА	шт.
247-204-3932	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 4A6 кА	шт.
247-204-3933	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 5A6 кА	шт.
247-204-3934	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 6A6 кА	шт.
247-204-3935	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 10A6 кА	шт.
247-204-3936	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 16A6 кА	шт.
247-204-3937	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 20A6 кА	шт.
247-204-3938	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 25A6 кА	шт.
247-204-3939	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 32A6 кА	шт.
247-204-3940	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 40A6 кА	шт.
247-204-3941	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 50A6 кА	шт.
247-204-3942	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 3P 63A6 кА	шт.
247-204-3943	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 1A6 кА	шт.
247-204-3944	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 2A6 кА	шт.
247-204-3945	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 3A6 кА	шт.
247-204-3946	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 4A 6 кА	шт.
247-204-3947	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 5A 6 кА	шт.
247-204-3948	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 6A 6 кА	шт.
247-204-3949	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 10A 6 кА	шт.
247-204-3950	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 16A 6 кА	шт.
247-204-3951	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 20A 6 кА	шт.
247-204-3952	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 25A 6 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-3953	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 32A 6 кА	шт.
247-204-3954	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 40A 6 кА	шт.
247-204-3955	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 50A 6 кА	шт.
247-204-3956	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 4P 63A 6 кА	шт.
247-204-3957	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1+N 6A 4,5 кА	шт.
247-204-3958	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1+N 10A 4,5 кА	шт.
247-204-3959	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1+N 16A 4,5 кА	шт.
247-204-3960	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1+N 20A 4,5 кА	шт.
247-204-3961	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1+N 25A 4,5 кА	шт.
247-204-3962	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "C" 1+N 32A 4,5 кА	шт.
247-204-4001	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 1P 6A 6 кА	шт.
247-204-4002	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 1P 10A 6 кА	шт.
247-204-4003	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 1P 16A 6 кА	шт.
247-204-4004	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 1P 20A 6 кА	шт.
247-204-4005	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 1P 25A 6 кА	шт.
247-204-4006	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 1P 32A 6 кА	шт.
247-204-4007	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 1P 40A 6 кА	шт.
247-204-4008	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 1P 50A 6 кА	шт.
247-204-4009	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 1P 63A 6 кА	шт.
247-204-4010	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 3P 6A 6 кА	шт.
247-204-4011	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 3P 10A 6 кА	шт.
247-204-4012	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 3P 16A 6 кА	шт.
247-204-4013	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 3P 20A 6 кА	шт.
247-204-4014	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 3P 25A 6 кА	шт.
247-204-4015	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 3P 32A 6 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4016	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 3P 40A 6 кА	шт.
247-204-4017	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 3P 50A 6 кА	шт.
247-204-4018	Выключатель автоматический типа HDB3wH, характеристика "D" 3P 63A 6 кА	шт.
247-204-4101	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 1P 6A 10 кА	шт.
247-204-4102	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 1P 10A 10 кА	шт.
247-204-4103	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 1P 16A 10 кА	шт.
247-204-4104	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 1P 20A 10 кА	шт.
247-204-4105	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 1P 25A 10 кА	шт.
247-204-4106	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 1P 32A 10 кА	шт.
247-204-4107	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 1P 40A 10 кА	шт.
247-204-4108	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 1P 50A 10 кА	шт.
247-204-4109	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 1P 63A 10 кА	шт.
247-204-4110	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 2P 6A 10 кА	шт.
247-204-4111	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 2P 10A 10 кА	шт.
247-204-4112	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 2P 16A 10 кА	шт.
247-204-4113	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 2P 20A 10 кА	шт.
247-204-4114	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 2P 25A 10 кА	шт.
247-204-4115	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 2P 32A 10 кА	шт.
247-204-4116	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 2P 40A 10 кА	шт.
247-204-4117	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 2P 50A 10 кА	шт.
247-204-4118	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 2P 63A 10 кА	шт.
247-204-4119	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 3P 6A 10 кА	шт.
247-204-4120	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 3P 10A 10 кА	шт.
247-204-4121	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 3P 16A 10 кА	шт.
247-204-4122	Выключатель автоматический, характеристика "B" типа HDB9, 3P 20A 10 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4123	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 3P 25A 10 кА	шт.
247-204-4124	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 3P 32A 10 кА	шт.
247-204-4125	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 3P 40A 10 кА	шт.
247-204-4126	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 3P 50A 10 кА	шт.
247-204-4127	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 3P 63A 10 кА	шт.
247-204-4128	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 4P 6A 10 кА	шт.
247-204-4129	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 4P 10A 10 кА	шт.
247-204-4130	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 4P 16A 10 кА	шт.
247-204-4131	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 4P 20A 10 кА	шт.
247-204-4132	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 4P 25A 10 кА	шт.
247-204-4133	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 4P 32A 10 кА	шт.
247-204-4134	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 4P 40A 10 кА	шт.
247-204-4135	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 4P 50A 10 кА	шт.
247-204-4136	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 4P 63A 10 кА	шт.
247-204-4137	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9, 1P 1A 250B DC	шт.
247-204-4138	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 1P 2A 250B DC	шт.
247-204-4139	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 1P 4A 250B DC	шт.
247-204-4140	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 1P 6A 250B DC	шт.
247-204-4141	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 1P 10A 250B DC	шт.
247-204-4142	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 1P 16A 250B DC	шт.
247-204-4143	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 1P 20A 250B DC	шт.
247-204-4144	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 1P 25A 250B DC	шт.
247-204-4145	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 1P 32A 250B DC	шт.
247-204-4146	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 1P 40A 250B DC	шт.
247-204-4147	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 1P 50A 250B DC	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4148	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 1P 63A 250B DC	шт.
247-204-4149	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 1A 500B DC	шт.
247-204-4150	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 2A 500B DC	шт.
247-204-4151	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 4A 500B DC	шт.
247-204-4152	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 6A 500B DC	шт.
247-204-4153	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 10A 500B DC	шт.
247-204-4154	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 16A 500B DC	шт.
247-204-4155	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 20A 500B DC	шт.
247-204-4156	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 25A 500B DC	шт.
247-204-4157	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 32A 500B DC	шт.
247-204-4158	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 40A 500B DC	шт.
247-204-4159	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 50A 500B DC	шт.
247-204-4160	Выключатель автоматический, характеристика "В" типа HDB9Z, 2P 63A 500B DC	шт.
247-204-4201	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 1A 10 кА	шт.
247-204-4202	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 2A 10 кА	шт.
247-204-4203	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 4A 10 кА	шт.
247-204-4204	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 6A 10 кА	шт.
247-204-4205	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 10A 10 кА	шт.
247-204-4206	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 16A 10 кА	шт.
247-204-4207	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 20A 10 кА	шт.
247-204-4208	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 25A 10 кА	шт.
247-204-4209	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 32A 10 кА	шт.
247-204-4210	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 40A 10 кА	шт.
247-204-4211	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 50A 10 кА	шт.
247-204-4212	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 1P 63A 10 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4213	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 1A 10 кА	шт.
247-204-4214	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 2A 10 кА	шт.
247-204-4215	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 4A 10 кА	шт.
247-204-4216	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 6A 10 кА	шт.
247-204-4217	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 10A 10 кА	шт.
247-204-4218	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 16A 10 кА	шт.
247-204-4219	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 20A 10 кА	шт.
247-204-4220	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 25A 10 кА	шт.
247-204-4221	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 32A 10 кА	шт.
247-204-4222	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 40A 10 кА	шт.
247-204-4223	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 50A 10 кА	шт.
247-204-4224	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 2P 63A 10 кА	шт.
247-204-4225	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 1A 10 кА	шт.
247-204-4226	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 2A 10 кА	шт.
247-204-4227	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 4A 10 кА	шт.
247-204-4228	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 6A 10 кА	шт.
247-204-4229	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 10A 10 кА	шт.
247-204-4230	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 16A 10 кА	шт.
247-204-4231	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 20A 10 кА	шт.
247-204-4232	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 25A 10 кА	шт.
247-204-4233	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 32A 10 кА	шт.
247-204-4234	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 40A 10 кА	шт.
247-204-4235	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 50A 10 кА	шт.
247-204-4236	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 3P 63A 10 кА	шт.
247-204-4237	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 1A 10 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4238	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 2A 10 кА	шт.
247-204-4239	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 4A 10 кА	шт.
247-204-4240	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 6A 10 кА	шт.
247-204-4241	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 10A 10 кА	шт.
247-204-4242	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 16A 10 кА	шт.
247-204-4243	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 20A 10 кА	шт.
247-204-4244	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 25A 10 кА	шт.
247-204-4245	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 32A 10 кА	шт.
247-204-4246	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 40A 10 кА	шт.
247-204-4247	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 50A 10 кА	шт.
247-204-4248	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9, 4P 63A 10 кА	шт.
247-204-4249	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 1A 250B DC	шт.
247-204-4250	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 2A 250B DC	шт.
247-204-4251	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 4A 250B DC	шт.
247-204-4252	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 6A 250B DC	шт.
247-204-4253	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 10A 250B DC	шт.
247-204-4254	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 16A 250B DC	шт.
247-204-4255	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 20A 250B DC	шт.
247-204-4256	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 25A 250B DC	шт.
247-204-4257	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 32A 250B DC	шт.
247-204-4258	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 40A 250B DC	шт.
247-204-4259	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 50A 250B DC	шт.
247-204-4260	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 1P 63A 250B DC	шт.
247-204-4261	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 1A 500B DC	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4262	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 2A 500B DC	шт.
247-204-4263	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 4A 500B DC	шт.
247-204-4264	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 6A 500B DC	шт.
247-204-4265	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 10A 500B DC	шт.
247-204-4266	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 16A 500B DC	шт.
247-204-4267	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 20A 500B DC	шт.
247-204-4268	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 25A 500B DC	шт.
247-204-4269	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 32A 500B DC	шт.
247-204-4270	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 40A 500B DC	шт.
247-204-4271	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 50A 500B DC	шт.
247-204-4272	Выключатель автоматический, характеристика "С" типа HDB9Z, 2P 63A 500B DC	шт.
247-204-4301	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 1A 10 кА	шт.
247-204-4302	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 2A 10 кА	шт.
247-204-4303	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 4A 10 кА	шт.
247-204-4304	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 6A 10 кА	шт.
247-204-4305	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 10A 10 кА	шт.
247-204-4306	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 16A 10 кА	шт.
247-204-4307	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 20A 10 кА	шт.
247-204-4308	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 25A 10 кА	шт.
247-204-4309	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 32A 10 кА	шт.
247-204-4310	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 40A 10 кА	шт.
247-204-4311	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 50A 10 кА	шт.
247-204-4312	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 1P 63A 10 кА	шт.
247-204-4313	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 1A 10 кА	шт.
247-204-4314	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 2A 10 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4315	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 4A 10 кА	шт.
247-204-4316	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 6A 10 кА	шт.
247-204-4317	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 10A 10 кА	шт.
247-204-4318	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 16A 10 кА	шт.
247-204-4319	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 20A 10 кА	шт.
247-204-4320	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 25A 10 кА	шт.
247-204-4321	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 32A 10 кА	шт.
247-204-4322	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 40A 10 кА	шт.
247-204-4323	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 50A 10 кА	шт.
247-204-4324	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 2P 63A 10 кА	шт.
247-204-4325	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 1A 10 кА	шт.
247-204-4326	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 2A 10 кА	шт.
247-204-4327	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 4A 10 кА	шт.
247-204-4328	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 6A 10 кА	шт.
247-204-4329	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 10A 10 кА	шт.
247-204-4330	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 16A 10 кА	шт.
247-204-4331	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 20A 10 кА	шт.
247-204-4332	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 25A 10 кА	шт.
247-204-4333	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 32A 10 кА	шт.
247-204-4334	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 40A 10 кА	шт.
247-204-4335	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 50A 10 кА	шт.
247-204-4336	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 3P 63A 10 кА	шт.
247-204-4337	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 1A 10 кА	шт.
247-204-4338	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 2A 10 кА	шт.
247-204-4339	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 4A 10 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4340	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 6A 10 кА	шт.
247-204-4341	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 10A 10 кА	шт.
247-204-4342	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 16A 10 кА	шт.
247-204-4343	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 20A 10 кА	шт.
247-204-4344	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 25A 10 кА	шт.
247-204-4345	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 32A 10 кА	шт.
247-204-4346	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 40A 10 кА	шт.
247-204-4347	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 50A 10 кА	шт.
247-204-4348	Выключатель автоматический типа HDB9, характеристика "D" 4P 63A 10 кА	шт.
247-204-4401	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 1P 63A 10 кА	шт.
247-204-4402	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 1P 80A 10 кА	шт.
247-204-4403	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 1P 100A 10 кА	шт.
247-204-4404	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 1P 125A 10 кА	шт.
247-204-4405	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 2P 63A 10 кА	шт.
247-204-4406	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 2P 80A 10 кА	шт.
247-204-4407	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 2P 100A 10 кА	шт.
247-204-4408	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 2P 125A 10 кА	шт.
247-204-4409	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 3P 63A 10 кА	шт.
247-204-4410	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 3P 80A 10 кА	шт.
247-204-4411	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 3P 100A 10 кА	шт.
247-204-4412	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 3P 125A 10 кА	шт.
247-204-4413	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 4P 63A 10 кА	шт.
247-204-4414	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 4P 80A 10 кА	шт.
247-204-4415	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 4P 100A 10 кА	шт.
247-204-4416	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "C" 4P 125A 10 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4501	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 1P 63A 10 кА	шт.
247-204-4502	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 1P 80A 10 кА	шт.
247-204-4503	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 1P 100A 10 кА	шт.
247-204-4504	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 1P 125A 10 кА	шт.
247-204-4505	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 2P 63A 10 кА	шт.
247-204-4506	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 2P 80A 10 кА	шт.
247-204-4507	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 2P 100A 10 кА	шт.
247-204-4508	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 2P 125A 10 кА	шт.
247-204-4509	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 3P 63A 10 кА	шт.
247-204-4510	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 3P 80A 10 кА	шт.
247-204-4511	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 3P100A 10 кА	шт.
247-204-4512	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 3P 125A 10 кА	шт.
247-204-4513	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 4P 63A 10 кА	шт.
247-204-4514	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 4P 80A 10 кА	шт.
247-204-4515	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 4P 100A 10 кА	шт.
247-204-4516	Выключатель автоматический типа HDB3w-125, характеристика "D" 4P 125A 10 кА	шт.
247-204-4601	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 63S 3P 16A	шт.
247-204-4602	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 63S 3P 20A	шт.
247-204-4603	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 63S 3P 25A	шт.
247-204-4604	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 63S 3P 32A	шт.
247-204-4605	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 63S 3P 40A	шт.
247-204-4606	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 63S 3P 50A	шт.
247-204-4607	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 63S 3P 63A	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4608	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 100S 3P 80A	шт.
247-204-4609	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 100S 3P 100A	шт.
247-204-4610	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 160T 3P 100A	шт.
247-204-4611	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 160T 3P 125A	шт.
247-204-4612	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 160T 3P 160A	шт.
247-204-4613	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 250T 3P 180A	шт.
247-204-4614	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 250T 3P 200A	шт.
247-204-4615	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 250T 3P 225A	шт.
247-204-4616	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 250T 3P 250A	шт.
247-204-4617	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 400F 3P 200A	шт.
247-204-4618	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 400F 3P 225A	шт.
247-204-4619	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 400F 3P 250A	шт.
247-204-4620	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 400S 3P 315A	шт.
247-204-4621	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 400S 3P 350A	шт.
247-204-4622	Выключатель автоматический в литом корпусе ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDM3 400S 3P 400A	шт.
247-204-4701	Выключатель автоматический в литом корпусе серии HDM3 630F/3P - 500A	шт.
247-204-4702	Выключатель автоматический в литом корпусе серии HDM3 630F/3P - 630A	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4703	Выключатель автоматический в литом корпусе серии HDM3 800F/3P - 630A	шт.
247-204-4704	Выключатель автоматический в литом корпусе серии HDM3 800F/3P - 700A	шт.
247-204-4705	Выключатель автоматический в литом корпусе серии HDM3 800F/3P - 800A	шт.
247-204-4706	Выключатель автоматический в литом корпусе серии HDM3 1250N/3P - 800A	шт.
247-204-4707	Выключатель автоматический в литом корпусе серии HDM3 1600N/3P - 1000A	шт.
247-204-4708	Выключатель автоматический в литом корпусе серии HDM3 1600N/3P - 1250A	шт.
247-204-4801	Выключатель автоматический с электронным расцепителем типа HDM3E 3P 125A 40°C	шт.
247-204-4802	Выключатель автоматический с электронным расцепителем типа HDM3E 3P 250A 40°C	шт.
247-204-4803	Выключатель автоматический с электронным расцепителем типа HDM3E 3P 400A 40°C	шт.
247-204-4804	Выключатель автоматический с электронным расцепителем типа HDM3E 3P 630A 40°C	шт.
247-204-4805	Выключатель автоматический с электронным расцепителем типа HDM3E 3P 800A 40°C	шт.
247-204-4806	Выключатель автоматический с электронным расцепителем типа HDM3E 4P 125A 40°C	шт.
247-204-4807	Выключатель автоматический с электронным расцепителем типа HDM3E 4P 250A 40°C	шт.
247-204-4808	Выключатель автоматический с электронным расцепителем типа HDM3E 4P 400A 40°C	шт.
247-204-4809	Выключатель автоматический с электронным расцепителем типа HDM3E 4P 630A 40°C	шт.
247-204-4810	Выключатель автоматический с электронным расцепителем типа HDM3E 4P 800A 40°C	шт.
247-204-4901	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 0,1-0,16A 100кА	шт.
247-204-4902	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 0,16-0,25A 100кА	шт.
247-204-4903	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 0,25-0,4A 100кА	шт.
247-204-4904	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 0,4-0,63A 100кА	шт.
247-204-4905	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 0,63-1A 100кА	шт.
247-204-4906	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 1-1,6A 100кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-4907	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 1,6-2,5A 100кА	шт.
247-204-4908	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 2,5-4,0A 100кА	шт.
247-204-4909	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 4-6,3A 100кА	шт.
247-204-4910	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 6,3-10A 100кА	шт.
247-204-4911	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 9-14A 15кА	шт.
247-204-4912	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 13-18A 15кА	шт.
247-204-4913	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 17-23A 15кА	шт.
247-204-4914	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 20-25A 15кА	шт.
247-204-4915	Выключатель автоматический ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDP6 3P 24-32A 10кА	шт.
247-204-5001	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 16A 10мА 6 кА	шт.
247-204-5002	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 25A 10мА 6 кА	шт.
247-204-5003	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 10A 30мА 6 кА	шт.
247-204-5004	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 16A 30мА 6 кА	шт.
247-204-5005	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 25A 30мА 6 кА	шт.
247-204-5006	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 32A 30мА 6 кА	шт.
247-204-5007	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 40A 30мА 6 кА	шт.
247-204-5008	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 63A 30мА 6 кА	шт.
247-204-5009	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 80A 30мА 6 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5010	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 100A 30mA 6 кА	шт.
247-204-5011	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 16A 100mA 6 кА	шт.
247-204-5012	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 25A 100mA 6 кА	шт.
247-204-5013	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 32A 100mA 6 кА	шт.
247-204-5014	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 40A 100mA 6 кА	шт.
247-204-5015	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 63A 100mA 6 кА	шт.
247-204-5016	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 80A 100mA 6 кА	шт.
247-204-5017	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 100A 100mA 6 кА	шт.
247-204-5018	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 16A 300mA 6 кА	шт.
247-204-5019	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 25A 300mA 6 кА	шт.
247-204-5020	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 32A 300mA 6 кА	шт.
247-204-5021	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 40A 300mA 6 кА	шт.
247-204-5022	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 63A 300mA 6 кА	шт.
247-204-5023	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 80A 300mA 6 кА	шт.
247-204-5024	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 2P 100A 300mA 6 кА	шт.
247-204-5025	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4P 10A 30mA 6 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5026	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 16А 30мА 6 кА	шт.
247-204-5027	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 25А 30мА 6 кА	шт.
247-204-5028	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 32А 30мА 6 кА	шт.
247-204-5029	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 40А 30мА 6 кА	шт.
247-204-5030	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 63А 30мА 6 кА	шт.
247-204-5031	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 80А 30мА 6 кА	шт.
247-204-5032	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 100А 30мА 6 кА	шт.
247-204-5033	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 16А 100мА 6 кА	шт.
247-204-5034	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 25А 100мА 6 кА	шт.
247-204-5035	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 32А 100мА 6 кА	шт.
247-204-5036	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 40А 100мА 6 кА	шт.
247-204-5037	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 63А 100мА 6 кА	шт.
247-204-5038	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 80А 100мА 6 кА	шт.
247-204-5039	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 100А 100мА 6 кА	шт.
247-204-5040	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 16А 300мА 6 кА	шт.
247-204-5041	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4Р 25А 300мА 6 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5042	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4P 32A 300мА 6 кА	шт.
247-204-5043	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4P 40A 300мА 6 кА	шт.
247-204-5044	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4P 63A 300мА 6 кА	шт.
247-204-5045	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4P 80A 300мА 6 кА	шт.
247-204-5046	Выключатель автоматический дифференциального тока без встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3VR класса AC ВДТ 4P 100A 300мА 6 кА	шт.
247-204-5101	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2P 6A 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5102	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2P 10A 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5103	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2P 16A 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5104	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2P 20A 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5105	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2P 25A 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5106	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2P 32A 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5107	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2P 40A 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5108	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2P 50A 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5109	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2P 63A 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5110	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2P 10A 100мА 4,5 кА	шт.
247-204-5111	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2P 16A 100мА 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5112	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2Р 20А 100мА 4,5 кА	шт.
247-204-5113	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2Р 25А 100мА 4,5 кА	шт.
247-204-5114	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2Р 32А 100мА 4,5 кА	шт.
247-204-5115	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2Р 40А 100мА 4,5 кА	шт.
247-204-5116	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2Р 50А 100мА 4,5 кА	шт.
247-204-5117	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 2Р 63А 100мА 4,5 кА	шт.
247-204-5118	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 6А 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5119	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 10А 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5120	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 16А 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5121	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 20А 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5122	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 25А 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5123	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 32А 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5124	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 40А 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5125	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 50А 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5126	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 63А 30мА 4,5 кА	шт.
247-204-5127	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 6А 100мА 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

[illegible]

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5144	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 32А 300мА 4,5 кА	шт.
247-204-5145	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 40А 300мА 4,5 кА	шт.
247-204-5146	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 50А 300мА 4,5 кА	шт.
247-204-5147	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "C" АВДТ 4Р 63А 300мА 4,5 кА	шт.
247-204-5201	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АВДТ 2Р 10А 30мА AC + OV 4,5 кА	шт.
247-204-5202	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АВДТ 2Р 16А 30мА AC + OV 4,5 кА	шт.
247-204-5203	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АВДТ 2Р 20А 30мА AC + OV 4,5 кА	шт.
247-204-5204	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АВДТ 2Р 25А 30мА AC + OV 4,5 кА	шт.
247-204-5205	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АВДТ 2Р 32А 30мА AC + OV 4,5 кА	шт.
247-204-5206	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АВДТ 2Р 40А 30мА AC + OV 4,5 кА	шт.
247-204-5207	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АВДТ 2Р 50А 30мА AC + OV 4,5 кА	шт.
247-204-5208	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АВДТ 2Р 63А 30мА AC + OV 4,5 кА	шт.
247-204-5209	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АВДТ 2Р 6А 100мА AC 4,5 кА	шт.
247-204-5210	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АВДТ 2Р 6А 300мА AC 4,5 кА	шт.
247-204-5211	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АВДТ 2Р 10А 300мА AC 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5212	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 6А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5213	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 10А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5214	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 16А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5215	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 20А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5216	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 25А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5217	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 32А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5218	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 40А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5219	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 50А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5220	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 63А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5221	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 6А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5222	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 10А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5223	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 16А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5224	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 20А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5225	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 25А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5226	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE AC характеристика "C" АДТ 3Р 32А 100мА АС 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 3.1

[illegible]

Продолжение таблицы 3.1

[illegible]

Продолжение таблицы 3.1

[illegible]

Продолжение таблицы 3.1

[illegible]

Продолжение таблицы 3.1

[illegible]

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5365	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "D" АВДТ 4Р 10А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5366	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "D" АВДТ 4Р 16А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5367	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "D" АВДТ 4Р 20А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5368	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "D" АВДТ 4Р 25А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5369	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "D" АВДТ 4Р 32А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5370	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "D" АВДТ 4Р 40А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5371	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "D" АВДТ 4Р 50А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5372	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа HDB3LE характеристика "D" АВДТ 4Р 63А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5801	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный ДК-101 для HDB3w	шт.
247-204-5802	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный СК-101 для HDB3w	шт.
247-204-5803	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный ДК-101 для HDB3w	шт.
247-204-5804	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный СК-103 для HDB3w	шт.
247-204-5805	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный ДК-105 для HDB3w	шт.
247-204-5806	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный СК-105 для HDB3w	шт.
247-204-5819	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный левый, 1 NO + 1 NC, HDM3-63, HDM3-100L/S	шт.
247-204-5820	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный левый, 1 NO + 1 NC, HDM3-160/250, HDM3E-125/250, HDM3L-160/250	шт.
247-204-5821	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный левый, 1 NO + 1 NC, HDM3-400/630, HDM3E-400/630/800, HDM3L-400	шт.
247-204-5822	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный левый, 1 NO + 1 NC, HDM3-800, HDM3L-630	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5823	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный левый, 2 NO + 2 NC, HDM3-1250	шт.
247-204-5824	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный левый, HDM3-63, HDM3-100L/S	шт.
247-204-5825	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный левый, HDM3-160/250, HDM3E-125/250, HDM3L-160/250	шт.
247-204-5826	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный левый, HDM3-400/630, HDM3E-400/630/800, HDM3L-400	шт.
247-204-5827	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный левый, HDM3-800, HDM3L-630	шт.
247-204-5829	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, левый, 1 NO + 1 NC, HDM3E-250	шт.
247-204-5830	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 3P, 1 NO + 1 NC, HDM3E-250	шт.
247-204-5831	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 4P, 1 NO + 1 NC, HDM3E-250	шт.
247-204-5832	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, левый, 1 NO + 1 NC, HDM3E-630	шт.
247-204-5833	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 3P, 1 NO + 1 NC, HDM3E-630	шт.
247-204-5834	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 4P, 1 NO + 1 NC, HDM3E-630	шт.
247-204-5835	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, левый, 1 NO + 1 NC, HDM3E-800	шт.
247-204-5836	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 3P, 1 NO + 1 NC, HDM3E-800	шт.
247-204-5837	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 4P, 1 NO + 1 NC, HDM3E-800	шт.
247-204-5838	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, левый, 2 NO + 2 NC, HDM3E-250	шт.
247-204-5839	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 3P, 2 NO + 2 NC, HDM3E-250	шт.
247-204-5840	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 4P, 2 NO + 2 NC, HDM3E-250	шт.
247-204-5841	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, левый, 2 NO + 2 NC, HDM3E-630	шт.
247-204-5842	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 3P, 2 NO + 2 NC, HDM3E-630	шт.
247-204-5843	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 4P, 2 NO + 2 NC, HDM3E-630	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5844	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, левый, 2 NO + 2 NC, HDM3E-800	шт.
247-204-5845	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 3P, 2 NO + 2 NC, HDM3E-800	шт.
247-204-5846	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, правый, 4P, 2 NO + 2 NC, HDM3E-800	шт.
247-204-5847	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный, левый, HDM3E-250	шт.
247-204-5848	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный, правый, 3P, HDM3E-250	шт.
247-204-5849	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный, правый, 4P, HDM3-160/250, HDM3E-250	шт.
247-204-5850	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный, левый, HDM3E-630	шт.
247-204-5851	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный, правый, 3P, HDM3E-630	шт.
247-204-5852	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный, правый, 4P, HDM3E-630	шт.
247-204-5853	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный, левый, HDM3E-800	шт.
247-204-5854	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный, правый, 3P, HDM3E-800	шт.
247-204-5855	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный, правый, 4P, HDM3E-800	шт.
247-204-5856	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный и сигнальный, левый, HDM3E-250	шт.
247-204-5857	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный и сигнальный, правый, 3P, HDM3E-250	шт.
247-204-5858	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный и сигнальный, правый, 4P, HDM3E-250	шт.
247-204-5859	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный и сигнальный, левый, HDM3E-630	шт.
247-204-5860	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный и сигнальный, правый, 3P, HDM3E-630	шт.
247-204-5861	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный и сигнальный, правый, 4P, HDM3E-630	шт.
247-204-5862	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный и сигнальный, левый, HDM3E-800	шт.
247-204-5863	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный и сигнальный, правый, 3P, HDM3E-800	шт.
247-204-5864	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный и сигнальный, правый, 4P, HDM3E-800	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5865	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, боковой, 2NO, HDP6	шт.
247-204-5866	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, лицевой, 1NO + 1NC, HDP6	шт.
247-204-5867	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, боковой, 1NO + 1NC, HDP6	шт.
247-204-5868	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный, лицевой, 2NO, HDP6	шт.
247-204-5901	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения 161В/280В для HDB3w	шт.
247-204-5902	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый с дополнительным контактом 220В для HDB3w	шт.
247-204-5903	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый с дополнительным контактом 24В, 48В AC DC для HDB3w	шт.
247-204-5904	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый с дополнительным контактом 220В AC для HDB3w	шт.
247-204-5905	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый с дополнительным контактом 24В AC/DC для HDB3w	шт.
247-204-5906	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый AC110-415В DC110-130В для HDB9	шт.
247-204-5907	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения левый HDM3-63, HDM3-100L/S, AC 230В	шт.
247-204-5908	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения левый HDM3-160/250, AC 230В	шт.
247-204-5909	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения левый HDM3-400/630, AC 230В	шт.
247-204-5910	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения левый HDM3-800, AC 230В	шт.
247-204-5911	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения левый HDM3-1250, AC 230В	шт.
247-204-5912	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3-63, HDM3-100L/S, AC 230В, 3P	шт.
247-204-5913	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3-63, HDM3-100L/S, AC 400В, 3P	шт.
247-204-5914	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый левый HDM3-160/250, AC 230В	шт.
247-204-5915	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый левый HDM3-160/250, AC 400В	шт.
247-204-5916	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый левый HDM3-400/630, AC 230В	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5917	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый левый HDM3-400/630, AC 400B	шт.
247-204-5918	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый левый HDM3-800, AC 230B	шт.
247-204-5919	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый левый HDM3-800, AC 400B	шт.
247-204-5920	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3-1250, AC 230B, 3P	шт.
247-204-5921	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3-1250, AC 400B, 3P	шт.
247-204-5922	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-250, AC 230B, 3P	шт.
247-204-5923	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-250, AC 230B, 4P	шт.
247-204-5924	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-250, AC 400B, 3P	шт.
247-204-5925	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-250, AC 400B, 4P	шт.
247-204-5926	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-630, AC 230B, 3P	шт.
247-204-5927	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-630, AC 230B, 4P	шт.
247-204-5928	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-630, AC 400B, 3P	шт.
247-204-5929	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-630, AC 400B, 4P	шт.
247-204-5930	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-800, AC 230B, 3P	шт.
247-204-5931	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-800, AC 230B, 4P	шт.
247-204-5932	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-800, AC 400B, 3P	шт.
247-204-5933	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-800, AC 400B, 4P	шт.
247-204-5934	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения левый HDM3E-250, AC 230B	шт.
247-204-5935	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения левый HDM3E-250, AC 400B	шт.
247-204-5936	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения левый HDM3E-630, AC 230B	шт.
247-204-5937	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения левый HDM3E-630, AC 400B	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5938	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения левый HDM3E-800, AC 230V	шт.
247-204-5939	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения левый HDM3E-800, AC 400V	шт.
247-204-5940	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-1600, AC 230V	шт.
247-204-5941	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDM3E-1600, AC 400V	шт.
247-204-5942	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения правый HDP6, 110-127 V, 50/60Hz	шт.
247-204-5943	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения правый HDP6, 220-240 V, 50/60Hz	шт.
247-204-5944	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения правый HDP6, 380-400 V, 50/60Hz	шт.
247-204-5945	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель минимального напряжения правый HDP6, 415 V, 50/60Hz	шт.
247-204-5946	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDP6 110-115V, 50/60Hz	шт.
247-204-5947	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDP6 220-240V, 50/60Hz	шт.
247-204-5948	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDP6 380-400V, 50/60Hz	шт.
247-204-5949	Расцепитель для выключателя автоматического Расцепитель независимый правый HDP6 415V, 50/60Hz	шт.
247-204-6001	Аксессуары для выключателя автоматического Блок питания, Uвх 220V AC, Uвых 24V DC, 7 Вт	шт.
247-204-6008	Аксессуары для выключателя автоматического Привод моторный HDM3-63, HDM3-100L/S, 230 V AC	шт.
247-204-6009	Аксессуары для выключателя автоматического Привод моторный HDM3-160/250, 230 V AC	шт.
247-204-6010	Аксессуары для выключателя автоматического Привод моторный HDM3-400/630, 230 V AC	шт.
247-204-6011	Аксессуары для выключателя автоматического Привод моторный HDM3-800, 230 V AC	шт.
247-204-6012	Аксессуары для выключателя автоматического Привод моторный HDM3-1250, 230 V AC	шт.
247-204-6013	Аксессуары для выключателя автоматического Привод моторный HDM3E-250, 230 V AC	шт.
247-204-6014	Аксессуары для выключателя автоматического Привод моторный HDM3E-1600, 230 V AC	шт.
247-204-6015	Аксессуары для выключателя автоматического Привод моторный HDM3E-630, 230 V AC	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-6016	Аксессуары для выключателя автоматического Привод моторный HDM3E-800, 230 V AC	шт.
247-204-6017	Аксессуары для выключателя автоматического Ручка на дверь шкафа HDM3-63, HDM3-100L/S	шт.
247-204-6018	Аксессуары для выключателя автоматического Ручка на дверь шкафа HDM3-160/250	шт.
247-204-6019	Аксессуары для выключателя автоматического Ручка на дверь шкафа HDM3-400/630	шт.
247-204-6020	Аксессуары для выключателя автоматического Ручка на дверь шкафа HDM3-800	шт.
247-204-6025	Аксессуары для выключателя автоматического Шина выносная 3P, HDM3-63, HDM3-100L/S (в комплекте 3 шт.)	комплект
247-204-6026	Аксессуары для выключателя автоматического Шина выносная 3P, HDM3-250 (в комплекте 3 шт.)	комплект
247-204-6027	Аксессуары для выключателя автоматического Шина выносная 3P, HDM3-630 (в комплекте 3 шт.)	комплект
247-204-6028	Аксессуары для выключателя автоматического Шина выносная 3P, HDM3E-800 (в комплекте 3 шт.)	комплект
247-204-6033	Аксессуары для выключателя автоматического Электромагнит включения AC HDM3E-1600, 230B	шт.
247-204-6034	Аксессуары для выключателя автоматического Электромагнит включения AC HDM3E-1600, 400B	шт.
247-205-0401	Выключатель-разъединитель HDG3 1P 20A	шт.
247-205-0402	Выключатель-разъединитель HDG3 1P 25A	шт.
247-205-0403	Выключатель-разъединитель HDG3 1P 32A	шт.
247-205-0404	Выключатель-разъединитель HDG3 1P 40A	шт.
247-205-0405	Выключатель-разъединитель HDG3 1P 63A	шт.
247-205-0406	Выключатель-разъединитель HDG3 1P 100A	шт.
247-205-0407	Выключатель-разъединитель HDG3 1P 125A	шт.
247-205-0408	Выключатель-разъединитель HDG3 2P 20A	шт.
247-205-0409	Выключатель-разъединитель HDG3 2P 25A	шт.
247-205-0410	Выключатель-разъединитель HDG3 2P 32A	шт.
247-205-0411	Выключатель-разъединитель HDG3 2P 40A	шт.
247-205-0412	Выключатель-разъединитель HDG3 2P 63A	шт.
247-205-0413	Выключатель-разъединитель HDG3 2P 100A	шт.
247-205-0414	Выключатель-разъединитель HDG3 2P 125A	шт.
247-205-0415	Выключатель-разъединитель HDG3 3P 20A	шт.
247-205-0416	Выключатель-разъединитель HDG3 3P 25A	шт.
247-205-0417	Выключатель-разъединитель HDG3 3P 32A	шт.
247-205-0418	Выключатель-разъединитель HDG3 3P 40A	шт.
247-205-0419	Выключатель-разъединитель HDG3 3P 63A	шт.
247-205-0420	Выключатель-разъединитель HDG3 3P 100A	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-205-0421	Выключатель-разъединитель HDG3 3P 125A	шт.
247-205-0422	Выключатель-разъединитель HDG3 4P 20A	шт.
247-205-0423	Выключатель-разъединитель HDG3 4P 25A	шт.
247-205-0424	Выключатель-разъединитель HDG3 4P 32A	шт.
247-205-0425	Выключатель-разъединитель HDG3 4P 40A	шт.
247-205-0426	Выключатель-разъединитель HDG3 4P 63A	шт.
247-205-0427	Выключатель-разъединитель HDG3 4P 100A	шт.
247-205-0428	Выключатель-разъединитель HDG3 4P 125A	шт.
247-205-0601	Выключатель-разъединитель HDGL 40A 3P	шт.
247-205-0602	Выключатель-разъединитель HDGL 63A 3P	шт.
247-205-0603	Выключатель-разъединитель HDGL 80A 3P	шт.
247-205-0604	Выключатель-разъединитель HDGL 100A 3P	шт.
247-205-0605	Выключатель-разъединитель HDGL 125A 3P	шт.
247-205-0606	Выключатель-разъединитель HDGL 160A 3P	шт.
247-205-0607	Выключатель-разъединитель HDGL 200A 3P	шт.
247-205-0608	Выключатель-разъединитель HDGL 250A 3P	шт.
247-205-0609	Выключатель-разъединитель HDGL 315A 3P	шт.
247-205-0610	Выключатель-разъединитель HDGL 400A 3P	шт.
247-205-0611	Выключатель-разъединитель HDGL 500A 3P	шт.
247-205-0612	Выключатель-разъединитель HDGL 630A 3P	шт.
247-205-0613	Выключатель-разъединитель HDGL 800A 3P	шт.
247-205-0614	Выключатель-разъединитель HDGL 1000A 3P	шт.
247-205-0615	Выключатель-разъединитель HDGL 1250A 3P	шт.
247-205-0616	Выключатель-разъединитель HDGL 1600A 3P	шт.
247-205-0617	Выключатель-разъединитель HDGL 40A 4P	шт.
247-205-0618	Выключатель-разъединитель HDGL 63A 4P	шт.
247-205-0619	Выключатель-разъединитель HDGL 80A 4P	шт.
247-205-0620	Выключатель-разъединитель HDGL 100A 4P	шт.
247-205-0621	Выключатель-разъединитель HDGL 125A 4P	шт.
247-205-0622	Выключатель-разъединитель HDGL 160A 4P	шт.
247-205-0623	Выключатель-разъединитель HDGL 200A 4P	шт.
247-205-0624	Выключатель-разъединитель HDGL 250A 4P	шт.
247-205-0625	Выключатель-разъединитель HDGL 315A 4P	шт.
247-205-0626	Выключатель-разъединитель HDGL 400A 4P	шт.
247-205-0627	Выключатель-разъединитель HDGL 500A 4P	шт.
247-205-0628	Выключатель-разъединитель HDGL 630A 4P	шт.
247-205-0629	Выключатель-разъединитель HDGL 800A 4P	шт.
247-205-0630	Выключатель-разъединитель HDGL 1000A 4P	шт.
247-205-0631	Выключатель-разъединитель HDGL 1250A 4P	шт.
247-205-0632	Выключатель-разъединитель HDGL 1600A 4P	шт.
247-207-0601	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 2A	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-207-0602	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 4А	шт.
247-207-0603	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 6А	шт.
247-207-0604	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 8А	шт.
247-207-0605	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 10А	шт.
247-207-0606	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 12А	шт.
247-207-0607	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 16А	шт.
247-207-0608	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 20А	шт.
247-207-0609	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 25А	шт.
247-207-0610	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 32А	шт.
247-207-0611	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 40А	шт.
247-207-0612	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 50А	шт.
247-207-0613	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 63А	шт.
247-207-0614	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 80А	шт.
247-207-0615	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 100А	шт.
247-207-0616	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 125А	шт.
247-207-0617	Предохранитель ножевой типа HRT16 33, габарит 00, 160А	шт.
247-207-0618	Предохранитель ножевой типа HRT16 35, габарит 1, 125А	шт.
247-207-0619	Предохранитель ножевой типа HRT16 35, габарит 1, 160А	шт.
247-207-0620	Предохранитель ножевой типа HRT16 35, габарит 1, 200А	шт.
247-207-0621	Предохранитель ножевой типа HRT16 35, габарит 1, 250А	шт.
247-207-0622	Предохранитель ножевой типа HRT16 37, габарит 2, 200А	шт.
247-207-0623	Предохранитель ножевой типа HRT16 37, габарит 2, 250А	шт.
247-207-0624	Предохранитель ножевой типа HRT16 37, габарит 2, 315А	шт.
247-207-0625	Предохранитель ножевой типа HRT16 37, габарит 2, 355А	шт.
247-207-0626	Предохранитель ножевой типа HRT16 37, габарит 2, 400А	шт.
247-207-0627	Предохранитель ножевой типа HRT16 39, габарит 3, 355А	шт.
247-207-0628	Предохранитель ножевой типа HRT16 39, габарит 3, 400А	шт.
247-207-0629	Предохранитель ножевой типа HRT16 39, габарит 3, 500А	шт.
247-207-0630	Предохранитель ножевой типа HRT16 39, габарит 3, 630А	шт.
247-207-0701	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 2А 10х38	шт.
247-207-0702	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 4А 10х38	шт.
247-207-0703	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 6А 10х38	шт.
247-207-0704	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 8А 10х38	шт.
247-207-0705	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 10А 10х38	шт.
247-207-0706	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 16А 10х38	шт.
247-207-0707	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 20А 10х38	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-207-0708	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 25A 10x38	шт.
247-207-0709	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 32A 10x38	шт.
247-207-0710	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 2A R016	шт.
247-207-0711	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 4A R016	шт.
247-207-0712	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 6A R016	шт.
247-207-0713	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 10A R016	шт.
247-207-0714	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 16A R016	шт.
247-207-0715	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 20A R016	шт.
247-207-0716	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 25A R016	шт.
247-207-0717	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 32A R016	шт.
247-207-0718	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 40A R016	шт.
247-207-0719	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 50A R016	шт.
247-207-0720	Предохранитель цилиндрический ГОСТ 31196.2-2012, типа HRT18 63A R016	шт.
247-207-0801	Аксессуары для предохранителя Держатель ножевого предохранителя HRT18 со светодиодной индикацией 32X/1P	шт.
247-207-0802	Аксессуары для предохранителя Держатель ножевого предохранителя HRT18 со светодиодной индикацией 32X/2P	шт.
247-207-0803	Аксессуары для предохранителя Держатель ножевого предохранителя HRT18 со светодиодной индикацией 32X/3P	шт.
247-207-0804	Аксессуары для предохранителя Держатель ножевого предохранителя HRT18 со светодиодной индикацией 63X/1P	шт.
247-207-0805	Аксессуары для предохранителя Держатель ножевого предохранителя HRT18 со светодиодной индикацией 63X/2P	шт.
247-207-0806	Аксессуары для предохранителя Держатель ножевого предохранителя HRT18 со светодиодной индикацией 63X/3P	шт.
247-207-0807	Аксессуары для предохранителя Держатель ножевого предохранителя, типа HRT16, габарит 00	шт.
247-207-0808	Аксессуары для предохранителя Держатель ножевого предохранителя, типа HRT16, габарит 1, 250 А	шт.
247-207-0809	Аксессуары для предохранителя Держатель ножевого предохранителя, типа HRT16, габарит 2, 400 А	шт.
247-207-0810	Аксессуары для предохранителя Держатель ножевого предохранителя, типа HRT16, габарит 3, 630 А	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-207-0811	Аксессуары для предохранителя Рукоятка типа HRT16 для съема предохранителей ножевых	шт.
247-208-1213	Контактор модульный типа HDC8S 1НО+1НЗ 16А 230В	шт.
247-208-1214	Контактор модульный типа HDC8S 1НО+1НЗ 20А 230В	шт.
247-208-1215	Контактор модульный типа HDC8S 1НО+1НЗ 25А 230В	шт.
247-208-1216	Контактор модульный типа HDC8S 1НО+1НЗ 32А 230В	шт.
247-208-1217	Контактор модульный типа HDC8S 1НО+1НЗ 40А 230В	шт.
247-208-1218	Контактор модульный типа HDC8S 1НО+1НЗ 63А 230В	шт.
247-208-1219	Контактор модульный типа HDC8S 2НО 16А 230В	шт.
247-208-1220	Контактор модульный типа HDC8S 2НО+2НЗ 16А 230В	шт.
247-208-1221	Контактор модульный типа HDC8S 2НО 20А 230В	шт.
247-208-1222	Контактор модульный типа HDC8S 2НО+2НЗ 20А 230В	шт.
247-208-1223	Контактор модульный типа HDC8S 2НО 25А 230В	шт.
247-208-1224	Контактор модульный типа HDC8S 2НО+2НЗ 25А 230В	шт.
247-208-1225	Контактор модульный типа HDC8S 2НО 32А 230В	шт.
247-208-1226	Контактор модульный типа HDC8S 2НЗ 32А 230В	шт.
247-208-1227	Контактор модульный типа HDC8S 2НО+2НЗ 32А 230В	шт.
247-208-1228	Контактор модульный типа HDC8S 2НО 40А 230В	шт.
247-208-1229	Контактор модульный типа HDC8S 2НЗ 40А 230В	шт.
247-208-1230	Контактор модульный типа HDC8S 2НО+2НЗ 40А 230В	шт.
247-208-1231	Контактор модульный типа HDC8S 2НО 63А 230В	шт.
247-208-1232	Контактор модульный типа HDC8S 2НЗ 63А 230В	шт.
247-208-1233	Контактор модульный типа HDC8S 2НО+2НЗ 63А 230В	шт.
247-208-1234	Контактор модульный типа HDC8S 3НО+1НЗ 16А 230В	шт.
247-208-1235	Контактор модульный типа HDC8S 3НО+1НЗ 20А 230В	шт.
247-208-1236	Контактор модульный типа HDC8S 3НО+1НЗ 25А 230В	шт.
247-208-1237	Контактор модульный типа HDC8S 3НО+1НЗ 32А 230В	шт.
247-208-1238	Контактор модульный типа HDC8S 3НО+1НЗ 40А 230В	шт.
247-208-1239	Контактор модульный типа HDC8S 3НО+1НЗ 63А 230В	шт.
247-208-1240	Контактор модульный типа HDC8S 4НО 16А 230В	шт.
247-208-1241	Контактор модульный типа HDC8S 4НЗ 16А 230В	шт.
247-208-1242	Контактор модульный типа HDC8S 4НО 20А 230В	шт.
247-208-1243	Контактор модульный типа HDC8S 4НЗ 20А 230В	шт.
247-208-1244	Контактор модульный типа HDC8S 4НО 25А 230В	шт.
247-208-1245	Контактор модульный типа HDC8S 4НЗ 25А 230В	шт.
247-208-1246	Контактор модульный типа HDC8S 4НО 32А 230В	шт.
247-208-1247	Контактор модульный типа HDC8S 4НЗ 32А 230В	шт.
247-208-1248	Контактор модульный типа HDC8S 4НО 40А 230В	шт.
247-208-1249	Контактор модульный типа HDC8S 4НЗ 40А 230В	шт.
247-208-1250	Контактор модульный типа HDC8S 4НО 63А 230В	шт.
247-208-1251	Контактор модульный типа HDC8S 4НЗ 63А 230В	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-208-1301	Контактор электромагнитный типа HDC3-0610 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1302	Контактор электромагнитный типа HDC3-0610 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1303	Контактор электромагнитный типа HDC3-0610 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1304	Контактор электромагнитный типа HDC3-0610 110В 50/60 Гц	шт.
247-208-1305	Контактор электромагнитный типа HDC3-0610 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1306	Контактор электромагнитный типа HDC3-0610 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1307	Контактор электромагнитный типа HDC3-0910 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1308	Контактор электромагнитный типа HDC3-0901 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1309	Контактор электромагнитный типа HDC3-0910 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1310	Контактор электромагнитный типа HDC3-0901 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1311	Контактор электромагнитный типа HDC3-0910 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1312	Контактор электромагнитный типа HDC3-0910 110В 50/60 Гц	шт.
247-208-1313	Контактор электромагнитный типа HDC3-0901 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1314	Контактор электромагнитный типа HDC3-0910 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1315	Контактор электромагнитный типа HDC3-0901 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1316	Контактор электромагнитный типа HDC3-0910 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1317	Контактор электромагнитный типа HDC3-1210 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1318	Контактор электромагнитный типа HDC3-1210 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1319	Контактор электромагнитный типа HDC3-1210 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1320	Контактор электромагнитный типа HDC3-1210 110В 50/60 Гц	шт.
247-208-1321	Контактор электромагнитный типа HDC3-1201 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1322	Контактор электромагнитный типа HDC3-1210 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1323	Контактор электромагнитный типа HDC3-1201 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1324	Контактор электромагнитный типа HDC3-1210 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1325	Контактор электромагнитный типа HDC3-1801 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1326	Контактор электромагнитный типа HDC3-1810 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1327	Контактор электромагнитный типа HDC3-1810 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1328	Контактор электромагнитный типа HDC3-1810 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1329	Контактор электромагнитный типа HDC3-1810 110В 50/60 Гц	шт.
247-208-1330	Контактор электромагнитный типа HDC3-1801 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1331	Контактор электромагнитный типа HDC3-1810 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1332	Контактор электромагнитный типа HDC3-1801 380В/400В 50/60 Гц	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-208-1333	Контактор электромагнитный типа HDC3-1810 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1334	Контактор электромагнитный типа HDC3-2510 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1335	Контактор электромагнитный типа HDC3-2510 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1336	Контактор электромагнитный типа HDC3-2510 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1337	Контактор электромагнитный типа HDC3-2510 110В 50/60 Гц	шт.
247-208-1338	Контактор электромагнитный типа HDC3-2501 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1339	Контактор электромагнитный типа HDC3-2510 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1340	Контактор электромагнитный типа HDC3-2501 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1341	Контактор электромагнитный типа HDC3-2510 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1342	Контактор электромагнитный типа HDC3-3210 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1343	Контактор электромагнитный типа HDC3-3210 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1344	Контактор электромагнитный типа HDC3-3210 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1345	Контактор электромагнитный типа HDC3-3210 110В 50/60 Гц	шт.
247-208-1346	Контактор электромагнитный типа HDC3-3201 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1347	Контактор электромагнитный типа HDC3-3210 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1348	Контактор электромагнитный типа HDC3-3201 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1349	Контактор электромагнитный типа HDC3-3210 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1350	Контактор электромагнитный типа HDC3-3810 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1351	Контактор электромагнитный типа HDC3-3810 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1352	Контактор электромагнитный типа HDC3-3801 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1353	Контактор электромагнитный типа HDC3-3810 110В 50/60 Гц	шт.
247-208-1354	Контактор электромагнитный типа HDC3-3810 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1355	Контактор электромагнитный типа HDC3-3810 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1356	Контактор электромагнитный типа HDC3-4011 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1357	Контактор электромагнитный типа HDC3-4011 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1358	Контактор электромагнитный типа HDC3-4011 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1359	Контактор электромагнитный типа HDC3-4011 110В 50/60 Гц	шт.
247-208-1360	Контактор электромагнитный типа HDC3-4011 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1361	Контактор электромагнитный типа HDC3-4011 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1362	Контактор электромагнитный типа HDC3-5011 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1363	Контактор электромагнитный типа HDC3-5011 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1364	Контактор электромагнитный типа HDC3-5011 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1365	Контактор электромагнитный типа HDC3-5011 110В 50/60 Гц	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-208-1366	Контактор электромагнитный типа HDC3-5011 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1367	Контактор электромагнитный типа HDC3-5011 440В 50/60 Гц	шт.
247-208-1368	Контактор электромагнитный типа HDC3-6511 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1369	Контактор электромагнитный типа HDC3-6511 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1370	Контактор электромагнитный типа HDC3-6511 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1371	Контактор электромагнитный типа HDC3-6511 110В 50/60 Гц	шт.
247-208-1372	Контактор электромагнитный типа HDC3-6511 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1373	Контактор электромагнитный типа HDC3-6511 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1374	Контактор электромагнитный типа HDC3-8011 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1375	Контактор электромагнитный типа HDC3-8011 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1376	Контактор электромагнитный типа HDC3-8011 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1377	Контактор электромагнитный типа HDC3-8011 110В 50/60 Гц	шт.
247-208-1378	Контактор электромагнитный типа HDC3-8011 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1379	Контактор электромагнитный типа HDC3-8011 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1380	Контактор электромагнитный типа HDC3-9511 24В 50/60 Гц	шт.
247-208-1381	Контактор электромагнитный типа HDC3-9511 36В 50/60 Гц	шт.
247-208-1382	Контактор электромагнитный типа HDC3-9511 48В 50/60 Гц	шт.
247-208-1383	Контактор электромагнитный типа HDC3-9511 110В 50/60 Гц	шт.
247-208-1384	Контактор электромагнитный типа HDC3-9511 220В/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1385	Контактор электромагнитный типа HDC3-9511 380В/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1451	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-120, 2 НЗ+2 НО, АС 220 В, 50 Гц	шт.
247-208-1452	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-120, 2 НЗ+2 НО, АС 380 В, 50 Гц	шт.
247-208-1453	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-160, 2 НЗ+2 НО, АС 220 В, 50 Гц	шт.
247-208-1454	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-160, 2 НЗ+2 НО, АС 380 В, 50 Гц	шт.
247-208-1455	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3S-185, 2НО+2НЗ АС/DC 220/230В 50/60 Гц	шт.
247-208-1456	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3S-185, 2НО+2НЗ АС/DC 380/400В 50/60 Гц	шт.
247-208-1457	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-225, 2 НЗ+2 НО, АС 220 В, 50 Гц	шт.
247-208-1458	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-225, 2 НЗ+2 НО, АС 380 В, 50 Гц	шт.
247-208-1459	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-265, 2 НЗ+2 НО, АС/DC 100-250 В, 50 Гц	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-208-1460	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-265, 2 НЗ+2 НО, AC/DC 250-500 В, 50 Гц	шт.
247-208-1461	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-330, 2 НЗ+2 НО, AC/DC 100-250 В, 50 Гц	шт.
247-208-1462	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-330, 2 НЗ+2 НО, AC/DC 250-500 В, 50 Гц	шт.
247-208-1463	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-400, 2 НЗ+2 НО, AC/DC 100-250 В, 50 Гц	шт.
247-208-1464	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-400, 2 НЗ+2 НО, AC/DC 250-500 В, 50 Гц	шт.
247-208-1465	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-500, 2 НЗ+2 НО, AC/DC 100-250 В, 50 Гц	шт.
247-208-1466	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-500, 2 НЗ+2 НО, AC/DC 250-500 В, 50 Гц	шт.
247-208-1467	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-630, 2 НЗ+2 НО, AC/DC 100-250 В, 50 Гц	шт.
247-208-1468	Контактор электромагнитный - 2 типа HDC3-630, 2 НЗ+2 НО, AC/DC 250-500 В, 50 Гц	шт.
247-211-0601	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 0,1-0,16А	шт.
247-211-0603	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 0,16-0,25А	шт.
247-211-0604	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 0,25-0,4А	шт.
247-211-0606	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 0,4-0,63А	шт.
247-211-0607	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 0,63-1А	шт.
247-211-0609	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 1,0-1,6А	шт.
247-211-0610	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 1,6-2,5А	шт.
247-211-0611	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 2,5-4А	шт.
247-211-0613	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 4-6А	шт.
247-211-0614	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 5,5-8А	шт.
247-211-0615	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 7-10А	шт.
247-211-0616	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 9-13А	шт.
247-211-0617	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 12-18А	шт.
247-211-0618	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-25 17-25А	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-211-0622	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-38 23-32A	шт.
247-211-0623	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-38 30-40A	шт.
247-211-0624	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-93 17-25A	шт.
247-211-0625	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-93 23-32A	шт.
247-211-0626	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-93 30-40A	шт.
247-211-0627	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-93 37-50A	шт.
247-211-0628	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-93 48-65A	шт.
247-211-0629	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-93 55-70A	шт.
247-211-0630	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-93 63-80A	шт.
247-211-0631	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDR3s-93 80-93A	шт.
247-211-0701	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 2 контакта с индексацией LED 5A 12B AC	шт.
247-211-0702	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 2 контакта с индексацией LED 5A 24B AC	шт.
247-211-0703	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 2 контакта с индексацией LED 5A 230B AC	шт.
247-211-0704	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 2 контакта с индексацией LED 5A 12B DC	шт.
247-211-0705	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 2 контакта с индексацией LED 5A 24B DC	шт.
247-211-0706	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 2 контакта с индексацией LED 10A 12B AC	шт.
247-211-0707	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 2 контакта с индексацией LED 10A 24B AC	шт.
247-211-0708	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 2 контакта с индексацией LED 10A 230B AC	шт.
247-211-0709	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 2 контакта с индексацией LED 10A 12B DC	шт.
247-211-0710	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 2 контакта с индексацией LED 10A 24B DC	шт.
247-211-0711	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 3 контакта с индексацией LED 5A 12B AC	шт.
247-211-0712	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 3 контакта с индексацией LED 5A 24B AC	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-211-0713	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 3 контакта с индексацией LED 5A 230B AC	шт.
247-211-0714	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 3 контакта с индексацией LED 5A 12B DC	шт.
247-211-0715	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 3 контакта с индексацией LED 5A 24B DC	шт.
247-211-0716	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 3 контакта с индексацией LED 10A 12B AC	шт.
247-211-0717	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 3 контакта с индексацией LED 10A 24B AC	шт.
247-211-0718	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 3 контакта с индексацией LED 10A 230B AC	шт.
247-211-0719	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 3 контакта с индексацией LED 10A 12B DC	шт.
247-211-0720	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 3 контакта с индексацией LED 10A 24B DC	шт.
247-211-0721	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 3A 12B AC	шт.
247-211-0722	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 3A 24B AC	шт.
247-211-0723	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 3A 230B AC	шт.
247-211-0724	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 3A 12B DC	шт.
247-211-0725	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 3A 24B DC	шт.
247-211-0726	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 5A 12B AC	шт.
247-211-0727	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 5A 24B AC	шт.
247-211-0728	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 5A 230B AC	шт.
247-211-0729	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 5A 12B DC	шт.
247-211-0730	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 5A 24B DC	шт.
247-211-0731	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 10A 12B AC	шт.
247-211-0732	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 10A 24B AC	шт.
247-211-0733	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 10A 230B AC	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-211-0734	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 10A 12B DC	шт.
247-211-0735	Реле промежуточное ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 4 контакта с индексацией LED 10A 24B DC	шт.
247-211-0901	Разъем для реле на DIN-рейку ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 розетка 4 контакта 3-5A	шт.
247-211-0902	Разъем для реле на DIN-рейку ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 розетка 2 контакта 3-5A	шт.
247-211-0903	Разъем для реле на DIN-рейку ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 розетка 3 контакта 3-55A	шт.
247-211-0904	Разъем для реле на DIN-рейку ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 розетка 4 контакта 3-5A	шт.
247-211-0905	Разъем для реле на DIN-рейку ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 розетка 2 контакта 10A	шт.
247-211-0906	Разъем для реле на DIN-рейку ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 розетка 3 контакта 10A	шт.
247-211-0907	Разъем для реле на DIN-рейку ГОСТ IEC 60730-1-2016, типа HDZ9 розетка 4 контакта 10A	шт.
247-212-0401	Выключатель кнопочный 22 мм 220В	шт.
247-212-0402	Выключатель кнопочный 22 мм 220В	шт.
247-212-0403	Выключатель кнопочный 22 мм грибок 220В	шт.
247-212-0404	Выключатель кнопочный 22 мм LED 220В	шт.
247-212-0405	Выключатель кнопочный 22 мм, грибок, неон	шт.
247-212-0406	Выключатель кнопочный 22 мм, грибок с фиксатором	шт.
247-212-0407	Выключатель кнопочный 22 мм 1НО+1НЗ, грибок с фиксатором	шт.
247-212-0408	Выключатель кнопочный 22 мм LED 24В AC/DC ВК22	шт.
247-212-0409	Выключатель кнопочный 22 мм 220В с фиксатором	шт.
247-212-0410	Выключатель кнопочный 22 мм 220В, с фиксатором	шт.
247-212-0411	Выключатель кнопочный 22 мм LED 220В, с фиксатором	шт.
247-212-0412	Выключатель кнопочный 30 мм, 220В	шт.
247-212-0413	Выключатель кнопочный 30 мм LED 220В ВК30	шт.
247-214-0408	Розетка промышленная стационарная 113 2Р+РЕ 16А 220В IP44	шт.
247-214-0409	Розетка промышленная стационарная 114 3Р+РЕ 16А 380В IP44	шт.
247-214-0410	Розетка промышленная стационарная 115 3Р+РЕ+N 16А 380В IP44	шт.
247-214-0411	Розетка промышленная стационарная 123 2Р+РЕ 32А 220В IP44	шт.
247-214-0412	Розетка промышленная стационарная 124 3Р+РЕ 32А 380В IP44	шт.
247-214-0413	Розетка промышленная стационарная 125 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-214-0414	Розетка промышленная стационарная 134 3P+PE 63A 380В IP67	шт.
247-214-0415	Розетка промышленная стационарная 135 3P+PE+N 63A 380В IP67	шт.
247-214-0416	Розетка промышленная стационарная 145 3P+PE+N 125А 380В IP67	шт.
247-214-0507	Розетка промышленная переносная 213 2P+PE 16А 220В IP44	шт.
247-214-0508	Розетка промышленная переносная 214 3P+PE 16А 380В IP44	шт.
247-214-0509	Розетка промышленная переносная 215 3P+PE+N 16А 380В IP44	шт.
247-214-0510	Розетка промышленная переносная 223 2P+PE 32А 220В IP44	шт.
247-214-0511	Розетка промышленная переносная 224 3P+PE 32А 380В IP44	шт.
247-214-0512	Розетка промышленная переносная 225 3P+PE+N 32А 380В IP44	шт.
247-214-0513	Розетка промышленная переносная 234 3P+PE 63А 380В IP67	шт.
247-214-0514	Розетка промышленная переносная 235 3P+PE+N 63А 380В IP67	шт.
247-214-0515	Розетка промышленная переносная 245 3P+PE+N 125А 380В IP67	шт.
247-214-0604	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 413 2P+PE 16А 220В IP44	шт.
247-214-0605	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 414 3P+PE 16А 380В IP44	шт.
247-214-0606	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 415 3P+PE+N 16А 380В IP44	шт.
247-214-0607	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 423 2P+PE 32А 220В IP44	шт.
247-214-0608	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 424 3P+PE 32А 380В IP44	шт.
247-214-0609	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 425 3P+PE+N 32А 380В IP44	шт.
247-214-0610	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 433 2P+PE 63А 220В IP66	шт.
247-214-0611	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 434 3P+PE 63А 380В IP66	шт.
247-214-0612	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) 435 3P+PE+N 63А 380В IP66	шт.
247-214-1001	Вилка для подключения потребителей электроэнергии переносная, 013 2P+PE 16А 220В IP44	шт.
247-214-1002	Вилка для подключения потребителей электроэнергии переносная, 014 3P+PE 16А 380В IP44	шт.
247-214-1003	Вилка для подключения потребителей электроэнергии переносная, 015 3P+PE+N 16А 380В IP44	шт.
247-214-1004	Вилка для подключения потребителей электроэнергии переносная, 023 2P+PE 32А 220В IP44	шт.
247-214-1005	Вилка для подключения потребителей электроэнергии переносная, 024 3P+PE 32А 380В IP44	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-214-1006	Вилка для подключения потребителей электроэнергии переносная, 025 3P+PE+N 32А 380В IP44	шт.
247-214-1007	Вилка для подключения потребителей электроэнергии переносная, 034 3P+PE 63А 380В IP67	шт.
247-214-1008	Вилка для подключения потребителей электроэнергии переносная, 035 3P+PE+N 63А 380В IP67	шт.
247-214-1009	Вилка для подключения потребителей электроэнергии переносная, 045 3P+PE+N 125А 380В IP67	шт.
247-214-1010	Вилка для подключения потребителей электроэнергии стационарная, 513 2P+PE 16А 220В IP44	шт.
247-214-1011	Вилка для подключения потребителей электроэнергии стационарная, 514 3P+PE 16А 380В IP44	шт.
247-214-1012	Вилка для подключения потребителей электроэнергии стационарная, 515 3P+PE+N 16А 380В IP44	шт.
247-214-1013	Вилка для подключения потребителей электроэнергии стационарная, 523 2P+PE 32А 220В IP44	шт.
247-214-1014	Вилка для подключения потребителей электроэнергии стационарная, 524 3P+PE 32А 380В IP4	шт.
247-214-1015	Вилка для подключения потребителей электроэнергии стационарная, 525 3P+PE+N 32А 380В IP44	шт.
247-214-1016	Вилка для подключения потребителей электроэнергии стационарная, 534 3P+PE 63А 380В IP67	шт.
247-214-1017	Вилка для подключения потребителей электроэнергии стационарная, 535 3P+PE+N 63А 380В IP67	шт.
247-214-1018	Вилка для подключения потребителей электроэнергии для скрытой проводки, 613 2P+PE 16А 220В IP44 В	шт.
247-214-1019	Вилка для подключения потребителей электроэнергии для скрытой проводки, 614 3P+PE 16А 380В IP44 В	шт.
247-214-1020	Вилка для подключения потребителей электроэнергии для скрытой проводки, 615 3P+PE+N 16А 380В IP44	шт.
247-214-1021	Вилка для подключения потребителей электроэнергии для скрытой проводки, 623 2P+PE 32А 220В IP44 В	шт.
247-214-1022	Вилка для подключения потребителей электроэнергии для скрытой проводки, 624 3P+PE 32А 380В IP44 В	шт.
247-214-1023	Вилка для подключения потребителей электроэнергии для скрытой проводки, 625 3P+PE+N 32А 380В IP44	шт.
247-214-1024	Вилка для подключения потребителей электроэнергии для скрытой проводки, 633 2P+PE 63А 220В IP67 В	шт.
247-214-1025	Вилка для подключения потребителей электроэнергии для скрытой проводки, 634 3P+PE 63А 380В IP67 В	шт.
247-214-1026	Вилка для подключения потребителей электроэнергии для скрытой проводки, 635 3P+PE+N 63А 380В IP67	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-216-0101	Соединитель электрический промышленного назначения Адаптер промышленный, двухлучевой 1012 2P+PE 16A 250V IP44	шт.
247-216-0102	Соединитель электрический промышленного назначения Адаптер промышленный, трехлучевой 1013 2P+PE 16A 250V IP44	шт.
247-216-0201	Зажим наборный 24А 2,5 мм ²	шт.
247-216-0202	Зажим наборный 35А 4 мм ²	шт.
247-216-0205	Зажим наборный 125А 35 мм ²	шт.
247-216-0206	Зажим наборный заземляющий 24А 2,5 мм ²	шт.
247-216-0207	Зажим наборный заземляющий 35А 4 мм ²	шт.
247-216-0210	Зажим наборный заземляющий 125А 35 мм ²	шт.
247-216-0301	Аксессуары для зажимов наборных Заглушка для зажимов наборных 24А	шт.
247-216-0302	Аксессуары для зажимов наборных Заглушка для зажимов наборных 35-50А	шт.
247-216-0303	Аксессуары для зажимов наборных Заглушка для зажимов наборных 100А	шт.
247-216-0304	Аксессуары для зажимов наборных Заглушка для зажимов наборных 125А	шт.
247-216-0305	Аксессуары для зажимов наборных Заглушка для зажимов наборных 250А	шт.
247-216-0401	Шинный соединитель для 10 зажимов наборных 2,5 мм ²	шт.
247-216-0402	Шинный соединитель для 10 зажимов наборных 4 мм ²	шт.
247-216-0403	Шинный соединитель для 10 зажимов наборных 6 мм ²	шт.
247-216-0404	Шинный соединитель для 10 зажимов наборных 10 мм ²	шт.
247-216-0405	Шинный соединитель для 10 зажимов наборных 16 мм ²	шт.
247-216-0406	Шинный соединитель для 10 зажимов наборных 35 мм ²	шт.
247-216-0501	Приставка контактная ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDC3 F4-11, 1НО+1НЗ лицевой установки	шт.
247-216-0502	Приставка контактная ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDC3 F4-20, 2НО лицевой установки	шт.
247-216-0503	Приставка контактная ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDC3 F4-02, 2НЗ лицевой установки	шт.
247-216-0504	Приставка контактная ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDC3 F4-40, 4НО лицевой установки	шт.
247-216-0505	Приставка контактная ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDC3 F4-04, 4НЗ лицевой установки	шт.
247-216-0506	Приставка контактная ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDC3 F4-22, 2НО+2НЗ лицевой установки	шт.
247-216-0507	Приставка контактная ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDC3 F4-31, 3НО+1НЗ лицевой установки	шт.
247-216-0508	Приставка контактная ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDC3 F4-13, 1НО+3НЗ лицевой установки	шт.

Продолжение таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-216-0509	Приставка контактная ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDC3 FC6-11, 1НО+1НЗ боковой установки	шт.
247-216-0510	Приставка контактная ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDC3 FC6-20, 2НО боковой установки	шт.
247-216-0511	Приставка контактная ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа HDC3 FC6-02, 2НЗ боковой установки	шт.
247-216-0601	Приставка выдержки времени ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDC3 с задержкой при включении от 0,1 до 3 секунд	шт.
247-216-0602	Приставка выдержки времени ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDC3 с задержкой при включении от 0,1 до 30 секунд	шт.
247-216-0603	Приставка выдержки времени ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDC3 с задержкой при включении от 10 до 180 секунд	шт.
247-216-0604	Приставка выдержки времени ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDC3 с задержкой при отключении от 0,1 до 3 секунд	шт.
247-216-0605	Приставка выдержки времени ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDC3 с задержкой при отключении от 0,1 до 30 секунд	шт.
247-216-0606	Приставка выдержки времени ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) типа HDC3 с задержкой при отключении от 10 до 180 секунд	шт.
247-216-0701	Механизм блокировки для контакторов HDC3 9-32	шт.
247-216-0702	Механизм блокировки для контакторов HDC3 40-95	шт.
247-216-0704	Механизм блокировки для контакторов HDC3 185-225A	шт.
247-216-0705	Механизм блокировки для контакторов HDC3 265-330A	шт.
247-216-0707	Механизм блокировки для контакторов HDC3 630A	шт.
247-216-0801	Лампа для индикации состояния электрической цепи коммутаторная, D 22 мм LED 220В	шт.
247-216-0802	Лампа для индикации состояния электрической цепи коммутаторная, D 22 мм неоновая 220В	шт.
247-216-0803	Лампа для индикации состояния электрической цепи коммутаторная, D 22 мм LED 24В AC/DC	шт.
247-216-0804	Лампа для индикации состояния электрической цепи коммутаторная, D 22 мм LED 220В AC/DC	шт.
247-216-0805	Лампа для индикации состояния электрической цепи сигнальная на DIN-рейку, 1P LED 220В	шт.
251-304-0502	Рельсовое крепление с упругими клеммами типа Skl S11	комплект
252-207-1730	Ограничитель перенапряжения типа HDY3 1P 20кА класс D 275В	шт.
252-207-1731	Ограничитель перенапряжения типа HDY3 1P+N 20кА класс D 275В	шт.
252-207-1732	Ограничитель перенапряжения типа HDY3 1P 40кА класс C 440В	шт.

Окончание таблицы 3.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-207-1733	Ограничитель перенапряжения типа HDY3 1P+N 40кА класс С 440В	шт.
252-207-1734	Ограничитель перенапряжения типа HDY3 3P 40кА класс С 440В	шт.
252-207-1735	Ограничитель перенапряжения типа HDY3 3P+N 40кА класс С 440В	шт.
252-207-1736	Ограничитель перенапряжения типа HDY3 1P 80кА класс В 440В	шт.
252-207-1737	Ограничитель перенапряжения типа HDY3 1P+N 80кА класс В 440В	шт.
252-207-1738	Ограничитель перенапряжения типа HDY3 3P 80кА класс В 440В	шт.
252-207-1739	Ограничитель перенапряжения типа HDY3 3P+N 80кА класс В 440В	шт.

Приложение 4

Таблица 4.1 Перечень замененных кодов ресурсов

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
212-401-0201	212-401-0101	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М10	м3
212-401-0202	212-401-0101	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М25	м3
212-401-0203	212-401-0102	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М50	м3
212-401-0204	212-401-0103	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М75	м3
212-401-0205	212-401-0104	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М100	м3
212-401-0206	212-401-0106	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М150	м3
212-401-0207	212-401-0107	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М200	м3

Приложение 5

Таблица 5.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы

Код	Наименование	Единица измерения
213-101-0501	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M100	1000 шт.
213-101-0502	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M125	1000 шт.
213-101-0503	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M150	1000 шт.
213-101-0504	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M175	1000 шт.
213-101-0505	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M200	1000 шт.
213-101-0601	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M100	1000 шт.
213-101-0602	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M125	1000 шт.
213-101-0603	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M150	1000 шт.
213-101-0604	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M175	1000 шт.
213-101-0605	Кирпич керамический рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M200	1000 шт.
213-101-0701	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M100	1000 шт.
213-101-0702	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M125	1000 шт.
213-101-0703	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M150	1000 шт.
213-101-0704	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M175	1000 шт.
213-101-0705	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 530-2012 марки M200	1000 шт.
213-102-0101	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-2015 марки M100	1000 шт.
213-102-0102	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-2015 марки M125	1000 шт.
213-102-0103	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм, ГОСТ 379-2015 марки M150	1000 шт.
213-103-0201	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм СТ РК 3370-2019 марки M150	1000 шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
213-103-0401	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный рядовой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 шт.
213-103-0702	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, неокрашенный СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 шт.
213-103-0801	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 шт.
213-103-0802	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М200	1000 шт.
213-103-1201	Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 88 мм, окрашенный СТ РК 3370-2019 марки М150	1000 шт.
213-102-0301	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М125 неокрашенный	1000 шт.
213-102-0302	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М150 неокрашенный	1000 шт.
213-102-0303	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М175 неокрашенный	1000 шт.
213-102-0304	Кирпич силикатный лицевой полнотелый ГОСТ 379-2015 марки М200 неокрашенный	1000 шт.
244-302-0101	Радиомодуль модели Cyble RF	шт.
244-302-0201	Коллектор системы модели EverBlu Itron	шт.
244-302-0202	Узел доступа системы модели EverBlu Itron	шт.
244-302-0301	Радио терминал переносной модели PSION	шт.
244-301-0401	Счетчик холодной воды одноструйный класса С, DN 15, Qn 1,5 м3/ч, Tmax 30°C	шт.
244-301-0402	Счетчик холодной воды одноструйный класса С, DN 20, Qn 2,5 м3/ч, Tmax 30°C	шт.
244-301-0403	Счетчик холодной воды одноструйный класса С, DN 25, Qn 3,5 м3/ч, Tmax 30°C	шт.
244-301-0404	Счетчик холодной воды одноструйный класса С, DN 32, Qn 6 м3/ч, Tmax 30°C	шт.
244-301-0601	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 40, Qn 10 м3/ч, Tmax 50°C	шт.
244-301-0602	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 50, Qn 15 м3/ч, Tmax 50°C	шт.
244-301-0603	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 65, Qn 20 м3/ч, Tmax 50°C	шт.
244-301-0604	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 80, Qn 30 м3/ч, Tmax 50°C	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
244-301-0605	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 100, Qn 50 м3/ч, Tmax 50°C	шт.
244-301-0606	Счетчик холодной воды турбинный класса С, DN 150, Qn 100 м3/ч, Tmax 50°C	шт.
244-601-0101	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.15.06-ПП целевой, класс нагрузки D	комплект
244-601-0102	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.15.08-ПП целевой, класс нагрузки D	комплект
244-601-0103	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.16.06-ПП "шина", класс нагрузки E	комплект
244-601-0104	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.16.08-ПП "шина", класс нагрузки E	комплект
244-601-0105	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.16.08-ПП целевой, класс нагрузки D	комплект
244-601-0106	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП "шина", класс нагрузки E	комплект
244-601-0107	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.16.12-ПП целевой, класс нагрузки D	комплект
244-601-0108	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.16.15-ПП целевой, класс нагрузки D	комплект
244-601-0109	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП чугунной "шина", класс нагрузки E	комплект
244-601-0110	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.16.16-ПП целевой, класс нагрузки D	комплект
244-601-0111	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП "шина", класс нагрузки E	комплект
244-601-0112	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-10.16.20-ПП целевой, класс нагрузки D	комплект
244-601-0113	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП "шина", класс нагрузки E	комплект
244-601-0114	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-15.21.20-ПП целевой, класс нагрузки D	комплект
244-601-0115	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП целевой, класс нагрузки D	комплект
244-601-0116	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-20.26.08-ПП "шина", класс нагрузки E	комплект
244-601-0117	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП "шина", класс нагрузки E	комплект
244-601-0118	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-20.26.20-ПП целевой, класс нагрузки D	комплект
244-601-0119	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-20.26.30-ПП с решеткой "шина", класс нагрузки E	комплект
244-601-0120	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive ЛВ-20.26.30-ПП целевой, класс нагрузки D	комплект
244-601-0201	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.10-П-Усиленный	шт.
244-601-0202	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.21-П-Усиленный	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
244-601-0203	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.26-П-Усиленный	шт.
244-601-0204	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.10-П	шт.
244-601-0205	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.21-П-Усиленный	шт.
244-601-0206	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.26-П-Усиленный	шт.
244-601-0207	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.31П-Усиленный	шт.
244-601-0208	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.31-П-Усиленный	шт.
244-601-0209	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.10-П-Усиленный	шт.
244-601-0210	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.21-П-Усиленный	шт.
244-601-0211	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.26-П-Усиленный	шт.
244-601-0212	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.36-П	шт.
244-601-0213	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.31-П	шт.
244-601-0214	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.36-П-Усиленный	шт.
244-601-0215	Лоток водоотводный из полимербетона серии CompoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.41-П	шт.
244-601-0301	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.16-Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0302	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.16-Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0303	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.16-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0304	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.21-Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0305	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.21-Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0306	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.21-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0307	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.21-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0308	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.23-Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0309	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.23-Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0310	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.23-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
244-601-0311	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.23-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0312	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-10.16.16-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0313	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.16-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0314	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.31-Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0315	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.31-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0316	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.31-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0317	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.10-Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0318	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.10-Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0319	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.10-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0320	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.10-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0321	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.16-Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0322	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.16-Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0323	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.16-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0324	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.21-Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0325	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.21-Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0326	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.21-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0327	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.21-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0328	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.26-Б, класс нагрузки D,E	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
244-601-0329	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.26–Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0330	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.26–БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0331	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.26–БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0332	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-15.21.31–Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0333	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.21–Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0334	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.21–Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0335	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.21–БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0336	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.21–БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0337	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.26–Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0338	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.26–Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0339	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.26–БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0340	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.26–БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0341	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.31–Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0342	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.31–Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0343	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.36–Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0344	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.36–Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0345	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.36–БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0346	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-20.26.36–БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0347	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.26–Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0348	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.26–Б-3, класс нагрузки С	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
244-601-0349	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.26-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0350	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.26-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0351	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.31-Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0352	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.31-Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0353	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.31-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0354	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.31-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0355	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.36-Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0356	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.36-Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0357	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.36-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0358	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.36-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0359	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.41-Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0360	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.41-Б-3, класс нагрузки С	шт.
244-601-0361	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.41-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.
244-601-0362	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014 ЛВ-30.36.41-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.
244-601-0401	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии ComproMax15.21.31-П-5, класс нагрузки Е	шт.
244-601-0402	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии ComproMax15.21.31-ПВ-5, с вертикальным выпуском, класс нагрузки Е	шт.
244-601-0403	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии ComproMax15.21.31-Р-П-5, ревизионный, класс нагрузки Е	шт.
244-601-0404	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии ComproMax15.21.31-Р-ПВ-5, ревизионный с вертикальным выпуском, класс нагрузки Е	шт.
244-601-0405	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии ComproMax15.21.31-РПУ-П-5, ревизионный с пескоуловителем, класс нагрузки Е	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
244-601-0406	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии ComproMax15.21.41-П-5, класс нагрузки Е	шт.
244-601-0407	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии ComproMax15.21.41-ПВ-5, с вертикальным выпуском, класс нагрузки Е	шт.
244-601-0408	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии ComproMax15.21.41-Р-П-5, ревизионный, класс нагрузки Е	шт.
244-601-0409	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии ComproMax15.21.41-Р-ПВ-5, ревизионный с вертикальным выпуском, класс нагрузки Е	шт.
244-601-0410	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии ComproMax15.21.41-РПУ-П-5, ревизионный с пескоуловителем класс нагрузки Е	шт.
245-601-0401	Ключ программирования А 214/314	шт.
245-601-0402	Ключ программирования А 217/317	шт.
245-601-0403	Ключ программирования А 230	шт.
245-601-0404	Ключ программирования А 231	шт.
245-601-0405	Ключ программирования А 260	шт.
245-601-0406	Ключ программирования А 266	шт.
245-601-0407	Ключ программирования А 275	шт.
245-601-0408	Ключ программирования А 361	шт.
245-601-0409	Ключ программирования А 368	шт.
247-204-5243	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-101 АС характеристика "С" АВДТ 1Р+N 6А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5244	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-101 АС характеристика "С" АВДТ 1Р+N 10А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5245	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-101 АС характеристика "С" АВДТ 1Р+N 16А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5246	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-101 АС характеристика "С" АВДТ 1Р+N 20А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5247	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-101 АС характеристика "С" АВДТ 1Р+N 25А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5248	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-101 АС характеристика "С" АВДТ 1Р+N 32А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5249	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-101 АС характеристика "С" АВДТ 1Р+N 40А 30мА АС 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 5.1

[illegible]

Продолжение таблицы 5.1

[illegible]

Продолжение таблицы 5.1

[illegible]

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5410	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 6А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5411	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 10А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5412	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 16А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5413	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 20А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5414	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 25А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5415	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 32А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5416	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 40А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5417	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 50А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5418	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 63А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5419	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 6А 300мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5420	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 10А 300мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5421	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 16А 300мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5422	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 1P+N 20А 300мА АС 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 5.1

[illegible]

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5438	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 3P+N 10А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5439	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 3P+N 16А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5440	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 3P+N 20А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5441	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 3P+N 25А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5442	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 3P+N 32А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5443	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 3P+N 40А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5444	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 3P+N 50А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5445	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, 2 и 4-х полюсный, типа ДИФ-101 характеристика "D" АВДТ 3P+N 63А 100мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5501	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-102 характеристика "C" АВДТ 1P+N 6А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5502	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-102 характеристика "C" АВДТ 1P+N 10А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5503	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-102 характеристика "C" АВДТ 1P+N 16А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5504	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-102 характеристика "C" АВДТ 1P+N 20А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5505	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-102 характеристика "C" АВДТ 1P+N 25А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5506	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-102 характеристика "C" АВДТ 1P+N 32А 30мА АС 4,5 кА	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5507	Выключатель автоматический дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, типа ДИФ-102 характеристика "С" АВДТ 1P+N 40А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5601	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 6А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5602	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 10А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5603	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 16А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5604	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 20А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5605	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 25А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5606	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 32А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5607	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 40А 30мА АС 4,5 кА	шт.
247-204-5608	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 16А 10мА АС 6 кА	шт.
247-204-5609	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 25А 10мА АС 6 кА	шт.
247-204-5610	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 6А 30мА АС 6 кА	шт.
247-204-5611	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 10А 30мА АС 6 кА	шт.
247-204-5612	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 16А 30мА АС 6 кА	шт.
247-204-5613	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 20А 30мА АС 6 кА	шт.
247-204-5614	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 25А 30мА АС 6 кА	шт.
247-204-5615	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 32А 30мА АС 6 кА	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5616	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1Р+N 40А 30мА АС 6 кА	шт.
247-204-5617	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1Р+N 40А 100мА АС 6 кА	шт.
247-204-5618	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1Р+N 50А 100мА АС 6 кА	шт.
247-204-5619	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1Р+N 63А 100мА АС 6 кА	шт.
247-204-5620	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 10А 30мА АС 6 кА	шт.
247-204-5621	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 16А 30мА АС 6 кА	шт.
247-204-5622	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 25А 30мА АС 6 кА	шт.
247-204-5623	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 32А 30мА АС 6 кА	шт.
247-204-5624	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 40А 30мА АС 6 кА	шт.
247-204-5625	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 16А 100мА АС 6 кА	шт.
247-204-5626	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 25А 100мА АС 6 кА	шт.
247-204-5627	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 32А 100мА АС 6 кА	шт.
247-204-5628	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 40А 100мА АС 6 кА	шт.
247-204-5629	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 16А 300мА АС 6 кА	шт.
247-204-5630	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 25А 300мА АС 6 кА	шт.
247-204-5631	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 32А 300мА АС 6 кА	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5632	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3P+N 40A 300мА АС 6 кА	шт.
247-204-5633	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 16A 10мА А 6 кА	шт.
247-204-5634	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 25A 10мА А 6 кА	шт.
247-204-5635	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 6A 30мА А 6 кА	шт.
247-204-5636	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 10A 30мА А 6 кА	шт.
247-204-5637	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 16A 30мА А 6 кА	шт.
247-204-5638	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 20A 30мА А 6 кА	шт.
247-204-5639	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 25A 30мА А 6 кА	шт.
247-204-5640	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 32A 30мА А 6 кА	шт.
247-204-5641	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 40A 30мА А 6 кА	шт.
247-204-5642	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 40A 100мА А 6 кА	шт.
247-204-5643	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 50A 100мА А 6 кА	шт.
247-204-5644	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 1P+N 63A 100мА А 6 кА	шт.
247-204-5645	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3P+N 10A 30мА А 6 кА	шт.
247-204-5646	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3P+N 16A 30мА А 6 кА	шт.
247-204-5647	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3P+N 25A 30мА А 6 кА	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5648	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 32А 30мА А 6 кА	шт.
247-204-5649	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 40А 30мА А 6 кА	шт.
247-204-5650	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 16А 100мА А 6 кА	шт.
247-204-5651	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 25А 100мА А 6 кА	шт.
247-204-5652	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 32А 100мА А 6 кА	шт.
247-204-5653	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 40А 100мА А 6 кА	шт.
247-204-5654	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 16А 300мА А 6 кА	шт.
247-204-5655	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 25А 300мА А 6 кА	шт.
247-204-5656	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 32А 300мА А 6 кА	шт.
247-204-5657	Выключатель автоматический дифференциального тока, характеристика "С" ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа ДИФ-103 АВДТ 3Р+N 40А 300мА А 6 кА	шт.
247-204-5701	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 1Р+N 32А 30мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5702	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 1Р+N 63А 30мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5703	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 1Р+N 32А 100мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5704	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 1Р+N 63А 100мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5705	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 1Р+N 63А 300мА АС 6кА	шт.
247-204-5706	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 2Р 32А 30мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5707	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 2Р 32А 100мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5708	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 2Р 32А 300мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5709	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 2Р 63А 30мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5710	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 2Р 63А 100мА тип АС 6кА	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-5711	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 2Р 63А 300мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5712	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 3Р+N 32А 30мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5713	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 3Р+N 63А 30мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5714	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 3Р+N 63А 100мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5715	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 4Р 32А 30мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5716	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 4Р 63А 30мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5717	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 4Р 32А 100мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5718	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 4Р 63А 100мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5719	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 4Р 32А 300мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5720	Дифференциальный модуль тока для ВА-103, типа ДМ-103 4Р 63А 300мА тип АС 6кА	шт.
247-204-5807	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный СК-301 для ВА-300	шт.
247-204-5808	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный СК-302 для ВА-300	шт.
247-204-5809	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный СК-303 для ВА-300	шт.
247-204-5810	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный СК-304 для ВА-300	шт.
247-204-5811	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный СК-305 для ВА-300	шт.
247-204-5812	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный СК-306 для ВА-300	шт.
247-204-5813	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный ДК-301 для ВА-330	шт.
247-204-5814	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный ДК-302 для ВА-330	шт.
247-204-5815	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный ДК-303 для ВА-330	шт.
247-204-5816	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный ДК-304 для ВА-330	шт.
247-204-5817	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный ДК-305 для ВА-330	шт.
247-204-5818	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный ДК-306 для ВА-330	шт.
247-204-5828	Контакт для выключателя автоматического Контакт сигнальный СК-336 для ВА-330	шт.
247-204-6002	Аксессуары для выключателя автоматического Клеммные заглушки КЗ-101 для ВА-101	шт.
247-204-6003	Аксессуары для выключателя автоматического Механизм блокировки БМ-332 для ВА-300	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-6004	Аксессуары для выключателя автоматического Механизм блокировки БМ-333 для ВА-300	шт.
247-204-6005	Аксессуары для выключателя автоматического Механизм блокировки БМ-334 для ВА-300	шт.
247-204-6006	Аксессуары для выключателя автоматического Механизм блокировки БМ-335 для ВА-300	шт.
247-204-6007	Аксессуары для выключателя автоматического Механизм блокировки БМ-336 для ВА-300	шт.
247-204-6021	Аксессуары для выключателя автоматического Ручка на дверь шкафа РП-336 для ВА-300	шт.
247-204-6022	Аксессуары для выключателя автоматического Скоба универсальная для крепления ВА-301	шт.
247-204-6023	Аксессуары для выключателя автоматического Скоба универсальная для крепления ВА-302	шт.
247-204-6024	Аксессуары для выключателя автоматического Шина выносная ШВ-330 для ВА-331 (в комплекте 6 шт.)	комплект
247-204-6029	Аксессуары для выключателя автоматического Шина выносная ШВ-330 для ВА-336 (в комплекте 6 шт.)	комплект
247-204-6030	Аксессуары для выключателя автоматического Электромагнит включения 220В АС для ВА731-ВА733	шт.
247-204-6031	Аксессуары для выключателя автоматического Электромагнит включения 380В АС для ВА731-ВА733	шт.
247-204-6032	Аксессуары для выключателя автоматического Заглушка клеммная пломбируемая для ВА-103 (в комплекте 2 шт.)	комплект
247-205-0501	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 1Р 20А	шт.
247-205-0502	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 1Р 32А	шт.
247-205-0503	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 1Р 63А	шт.
247-205-0504	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 1Р 100А	шт.
247-205-0505	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 1Р 125А	шт.
247-205-0506	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 2Р 20А	шт.
247-205-0507	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 2Р 32А	шт.
247-205-0508	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 2Р 63А	шт.
247-205-0509	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 2Р 100А	шт.
247-205-0510	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 2Р 125А	шт.
247-205-0511	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 3Р 20А	шт.
247-205-0512	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 3Р 32А	шт.
247-205-0513	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 3Р 63А	шт.
247-205-0514	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 3Р 100А	шт.
247-205-0515	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 3Р 125А	шт.
247-205-0516	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 4Р 20А	шт.
247-205-0517	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 4Р 32А	шт.
247-205-0518	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 4Р 63А	шт.
247-205-0519	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 4Р 100А	шт.
247-205-0520	Выключатель-разъединитель типа ВН-103 4Р 125А	шт.
247-208-1401	Контактор электромагнитный типа КМ-103 9А 24В АС3 1НО+1НЗ	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-208-1402	Контактор электромагнитный типа КМ-103 9А 36В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1403	Контактор электромагнитный типа КМ-103 9А 110В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1404	Контактор электромагнитный типа КМ-103 9А 220В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1405	Контактор электромагнитный типа КМ-103 9А 380В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1406	Контактор электромагнитный типа КМ-103 12А 24В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1407	Контактор электромагнитный типа КМ-103 12А 36В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1408	Контактор электромагнитный типа КМ-103 12А 110В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1409	Контактор электромагнитный типа КМ-103 12А 220В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1410	Контактор электромагнитный типа КМ-103 12А 380В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1411	Контактор электромагнитный типа КМ-103 18А 24В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1412	Контактор электромагнитный типа КМ-103 18А 36В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1413	Контактор электромагнитный типа КМ-103 18А 110В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1414	Контактор электромагнитный типа КМ-103 18А 220В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1415	Контактор электромагнитный типа КМ-103 18А 380В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1416	Контактор электромагнитный типа КМ-103 25А 24В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1417	Контактор электромагнитный типа КМ-103 25А 36В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1418	Контактор электромагнитный типа КМ-103 25А 110В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1419	Контактор электромагнитный типа КМ-103 25А 220В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1420	Контактор электромагнитный типа КМ-103 25А 380В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1421	Контактор электромагнитный типа КМ-103 32А 24В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1422	Контактор электромагнитный типа КМ-103 32А 36В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1423	Контактор электромагнитный типа КМ-103 32А 110В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1424	Контактор электромагнитный типа КМ-103 32А 220В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1425	Контактор электромагнитный типа КМ-103 32А 380В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1426	Контактор электромагнитный типа КМ-103 40А 24В АС3 1НО+1НЗ	шт.

Продолжение таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-208-1427	Контактор электромагнитный типа КМ-103 40А 36В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1428	Контактор электромагнитный типа КМ-103 40А 110В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1429	Контактор электромагнитный типа КМ-103 40А 220В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1430	Контактор электромагнитный типа КМ-103 40А 380В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1431	Контактор электромагнитный типа КМ-103 50А 24В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1432	Контактор электромагнитный типа КМ-103 50А 36В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1433	Контактор электромагнитный типа КМ-103 50А 110В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1434	Контактор электромагнитный типа КМ-103 50А 220В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1435	Контактор электромагнитный типа КМ-103 50А 380В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1436	Контактор электромагнитный типа КМ-103 65А 24В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1437	Контактор электромагнитный типа КМ-103 65А 36В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1438	Контактор электромагнитный типа КМ-103 65А 110В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1439	Контактор электромагнитный типа КМ-103 65А 220В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1440	Контактор электромагнитный типа КМ-103 65А 380В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1441	Контактор электромагнитный типа КМ-103 80А 24В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1442	Контактор электромагнитный типа КМ-103 80А 36В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1443	Контактор электромагнитный типа КМ-103 80А 110В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1444	Контактор электромагнитный типа КМ-103 80А 220В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1445	Контактор электромагнитный типа КМ-103 80А 380В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1446	Контактор электромагнитный типа КМ-103 95А 24В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1447	Контактор электромагнитный типа КМ-103 95А 36В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1448	Контактор электромагнитный типа КМ-103 95А 110В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1449	Контактор электромагнитный типа КМ-103 95А 220В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-208-1450	Контактор электромагнитный типа КМ-103 95А 380В АС3 1НО+1НЗ	шт.
247-209-0101	Пост кнопочный ПКЕ 222-2 У2, степень защиты IP 54	шт.

Окончание таблицы 5.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-209-0102	Пост кнопочный ПКЕ-02 на 2 кнопки LA4-2H 2НО+2НЗ	шт.
247-211-0602	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа РТ-03 09-18А 0,12-0,18А	шт.
247-211-0605	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа РТ-03 09-18А 0,35-0,50А	шт.
247-211-0608	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа РТ-03 09-18А 0,90-1,20А	шт.
247-211-0612	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа РТ-03 09-18А 3,50-4,80А	шт.
247-211-0619	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа РТ-03 25-32А 6,30-9,00А	шт.
247-211-0620	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа РТ-03 25-32А 9,00-12,0А	шт.
247-211-0621	Реле тепловое ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003), типа РТ-03 25-32А 12,0-18,0А	шт.
247-211-0801	Реле контроля фаз РК-101 тип 01 380В	шт.
247-211-0802	Реле контроля фаз РК-101 тип 02 380В	шт.
247-216-0703	Механизм блокировки для контакторов КМ-103 115-150А БМ-03	шт.
247-216-0706	Механизм блокировки для контакторов КМ-103 400-500А БМ-03	шт.

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері
комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2024**

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

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

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

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики
Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2024

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

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

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