

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
**БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР**

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

2-шығарылым

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

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

Выпуск 2

**ҚР СБЖ 8.04-08-2025
ССЦ РК 8.04-08-2025**

Ресми басылым

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

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

Астана 2025

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
мемлекеттік нормативтер
БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ

ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР

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

2-шығарылым

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ

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

Выпуск 2

ҚР СБЖ 8.04-08-2025
ССЦ РК 8.04-08-2025

Ресми басылым

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

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

Астана 2025

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 2026 жылғы 11 желтоқсандағы № 166-НҚ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН	2026 жылғы 1 қаңтардан бастап

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара 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 (КДС ЖКХ МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И	Приказом КДС ЖКХ МПС РК от 11 декабря 2025 года № 166-НҚ

с 1 января 2026 года

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК

Содержание

1 Общая часть	1
2 Техническая часть	5
Приложение А	15
Приложение Б.....	21
Справочная информация по расстояниям, принятым при расчете сметных цен.....	21
Приложение В.....	22
Таблица В.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования	22
Приложение Г	171
Таблица Г.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы.....	171
Приложение Д.....	176
Таблица Д.1 Перечень замененных кодов ресурсов из сметно-нормативной базы	176

ДЛЯ ЗАМЕТОК

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР
ЖӨНІНДЕГІ НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР**

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Дата введения 2026-01-01

1 Общая часть

1.1 Сметные цены на материальные ресурсы (далее – сметные цены) предназначены для определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан.

1.2 Сборники сметных цен на материальные ресурсы (далее – Сборники) сформированы для регионов Республики Казахстан по состоянию на декабрь 2025 года. Перечень территориальных зон приведен в Приложении А.

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

1.4 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 Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435.

1.5 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).

1.6 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.

1.7 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 Б), 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

1.8 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.

1.9 При корректировке сметной цены в части транспортных расходов сметная стоимость перевозки материалов принимается по Сборнику «Сметные цены на перевозки грузов для строительства» (далее – Сборник на перевозки), автомобильным транспортом и/или железнодорожным транспортом.

1.10 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.

1.11 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.

1.12 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.

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

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

1.15 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	Кульсары
06.04	Исатайский район	Ак-Кистау
06.05	Кзылкугинский район	Сагиз
06.06	Курмангазинский	Ганюшкино

Продолжение таблицы 2

Код зоны	Наименование	Станция ж/д
06.07	Макатский район	Макат
06.08	Махамбетский район	Махамбет
07.00	Западно-Казахстанская область	
07.01	г. Уральск	Желаево
07.03	Бокейординский район	Сайхин
07.06	Жанибекский район	Жанибек

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.

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

Сметные цены 211-103-0101, 211-103-0102 и 211-103 0103 применяются:

а) при определении сметной стоимости строительства (за исключением линейного строительства) с объемом недостающего грунта по стройке в целом до 50 000 м³;

б) при определении сметной стоимости строительства (в том числе линейного) в зонах с кодами 01.00, 02.00, 17.00 согласно Приложению А независимо от объема недостающего грунта.

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 Сборник 1 «Земляные работы» элементных сметных норм 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.

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

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

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

Таблица 3 – Классы бетона по морозостойкости и водонепроницаемости

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

2.3.3 Если к железобетонным и бетонным изделиям, принятым в проекте, предъявляются требования по прочности на сжатие, отличающиеся от классов, указанных в таблице 3, к сметной цене применяются надбавки или скидки за 1 м³ бетона в плотном теле в размерах, приведенные в таблице 4 за исключением группы 221101.

Таблица 4 – Надбавки или скидки при изменении класса бетона

№ п/п	При изменении класса бетона по прочности на сжатие	Надбавка или скидка за 1 м ³ бетона, тенге
	Из бетона всех видов, кроме ячеистого:	
1	от 7,5 до 10	680
2	от 10 до 12,5	578

Продолжение таблицы 4

№ п/п	При изменении класса бетона по прочности на сжатие	Надбавка или скидка за 1 м ³ бетона, тенге
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 3, к сметной цене применяются надбавки за 1 м³, приведенные в таблице 5.

Таблица 5 – 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 3 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 250х120х65 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;

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

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

Таблица 6 – Доплата на изменение марки стали по проекту КМ

№ п/п	Марка стали по Сборнику	Марка стали по проекту КМ	ГОСТ	К сметной цене на 1 т конструкции, тенге
1	C235	Ст3кп2	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	-
2	C245	Ст3пс5, Ст3сп5	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	7 791
3	C255	Ст3Гпс, Ст3Гсп	ГОСТ 380-2005, ГОСТ 535-2005	14178
4	C275	Ст3пс	ГОСТ 19281-89	20 496

Продолжение таблицы 6

№ п/п	Марка стали по Сборнику	Марка стали по проекту КМ	ГОСТ	К сметной цене на 1 т конструкции, тенге
5	C285	СтЗсп, СтЗГпс, СтЗГсп	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 7 – Доплата на изменение противокоррозийного покрытия

№ п/п	Наименование технологических операций	К сметной цене на 1 т конструкций, тенге
	Подготовка поверхности	
1	Очистка щетками с обезжириванием	-
2	Очистка поверхности до 2 степени ГОСТ 9.402-2004 (дробеструйная)	28 087
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
Примечания: 1 В доплатах учтена стоимость подготовки и защиты от коррозии поверхности площадью до 25 м2 на 1 тонну конструкций.		

Продолжение таблицы 7

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

3 В сметных ценах конструкций учтена стоимость очистки щетками в размере 10855 тенге за тонну и грунтование ГФ-021 в размере 9412 тенге за тонну (за исключением раздела 214 Металлопрокат и изделия из металла).

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

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

Доплата на 1 т конструкций составит:

$D=(\text{стр.7} \times 2 + \text{стр.2}) \times 1,44 = (12441 \times 2 + 26749) \times 1,44 = 76275$ тенге.

2.6 Лесоматериалы, деревянные изделия (Раздел 215)

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

Таблица 8 – Надбавки за единицу измерения облицовочной поверхности

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

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

2.7.2 При применении энергосберегающих, тонированных и солнцезащитных стеклопакетов к сметным ценам оконных блоков из алюминиевых и витражных профильных систем применяются коэффициенты, приведенные в таблицах 9.1, 9.2.

Таблица 9 – Коэффициенты по типу стеклопакетов оконных блоков из ПВХ

Вид стеклопакета	Коэффициент	
	Тип стеклопакета	
	Однокамерный	Двухкамерный
Энергосберегающий	1,059	1,038
Тонированный	1,077	1,045
Солнцезащитный	1,086	1,069

Таблица 9.1 – Коэффициенты по типу стеклопакетов оконных блоков из алюминиевых профильных систем

Вид стеклопакета	Коэффициент	
	Тип стеклопакета	
	Однокамерный	Двухкамерный
Энергосберегающий	1,033	1,024
Тонированный	1,043	1,028
Солнцезащитный	1,048	1,044

Таблица 9.2 – Коэффициенты по типу стеклопакетов оконных блоков из витражных профильных систем

Вид стеклопакета	Коэффициент	
	Тип стеклопакета	
	Однокамерный	Двухкамерный
Энергосберегающий	1,025	1,017
Тонированный	1,032	1,02
Солнцезащитный	1,034	1,031

2.7.3 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.

2.7.4 Сметные цены металлических дверей учитывают стоимость фурнитуры: ручки с учетом замков, глазок, ночная задвижка, противосъёмные 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 цилиндровые 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 8.04-01-2024).

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 А

Таблица А.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 А.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 А.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 А.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 А.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	город Шымкент
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 А.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	Аксууский район
19.03	Алакольский район
19.04	Ескельдинский район
19.05	Каратальский район
19.06	Кербулакский район
19.07	Коксууский 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 Б

Справочная информация по расстояниям, принятым при расчете сметных цен

Таблица Б.1 - Расстояния для расчета сметных цен по регионам Республики Казахстан

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 В

Таблица В.1 Перечень ресурсов, по которым изменены наименования

Код	Наименование	Единица измерения
211-204-0103	Щебень декоративный из мрамора ГОСТ 22856-89 фракция 20-40 мм	т
212-401-0101	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-2023 марки М25	м3
212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-2023 марки М50	м3
212-401-0103	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-2023 марки М75	м3
212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-2023 марки М100	м3
212-401-0105	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-2023 марки М125	м3
212-401-0106	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-2023 марки М150	м3
212-401-0107	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-2023 марки М200	м3
212-401-0108	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-2023 марки М250	м3
212-401-0109	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-2023 марки М300	м3
212-401-0110	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-2023 марки М400	м3
212-401-0303	Раствор кладочный цементно-глиняный ГОСТ 28013-2023 марки М50	м3
212-402-0101	Раствор отделочный ГОСТ 28013-2023 тяжелый цементный 1:1	м3
212-402-0102	Раствор отделочный ГОСТ 28013-2023 тяжелый цементный 1:2	м3
212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-2023 тяжелый цементный 1:3	м3
212-402-0104	Раствор отделочный ГОСТ 28013-2023 тяжелый известковый 1:2	м3
212-402-0105	Раствор отделочный ГОСТ 28013-2023 тяжелый известковый 1:2,5	м3
212-402-0106	Раствор отделочный ГОСТ 28013-2023 тяжелый известковый 1:3	м3
212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-2023 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3
212-402-0108	Раствор отделочный ГОСТ 28013-2023 легкий цементно-известковый 1:1:12	м3
212-402-0109	Раствор отделочный ГОСТ 28013-2023 легкий известковый 1:2:5	м3

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
212-402-0110	Раствор отделочный ГОСТ 28013-2023 легкий известковый 1:3	м3
212-402-0201	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-2023 для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг
212-402-0202	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-2023 для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	кг
212-402-0203	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-2023 для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	кг
212-402-0204	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-2023 для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	кг
215-102-0101	Жердь хвойных пород толщиной от 30 мм до 60 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-2016	м3
215-102-0103	Подтоварник хвойных пород толщиной от 60 мм до 130 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-2016	м3
216-201-0801	Эмульсия битумная СТ РК 1274-2024 дорожная	т
216-201-0802	Эмульсия битумная СТ РК 1274-2024 для гидроизоляционных работ	т
217-203-0701	Мат геосинтетический противозерозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров, удельным весом 350 г/м2	м2
217-203-0702	Мат геосинтетический противозерозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров, удельным весом 400 г/м2	м2
217-203-0703	Мат геосинтетический противозерозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров, удельным весом 500 г/м2	м2
217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ 34858-2022	кг
218-103-0201	Ветошь СТ РК 1160-2002	кг
221-101-0104	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 350 мм ГОСТ 19804-2021	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
221-101-0105	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 400 мм ГОСТ 19804-2021	м
221-101-0111	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2021, тип армирования 1-3	м
221-101-0112	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2021, тип армирования 4-6	м
221-101-0113	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2021, тип армирования 7-8	м
221-101-0114	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2021, тип армирования 9	м
221-101-0115	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2021, тип армирования 10	м
221-101-0116	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2021, тип армирования 11	м
221-101-0117	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2021, тип армирования 12	м
221-101-0118	Свая забивная цельная сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой с сечением сторон 300 мм ГОСТ 19804-2021, тип армирования 13	м
222-502-0101	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением толщиной 80 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0102	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением толщиной 50 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0103	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением толщиной 75 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0104	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением толщиной 100 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0105	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением толщиной 120 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0106	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением толщиной 125 мм ГОСТ 32603-2021	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
222-502-0107	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением толщиной 150 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0108	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением толщиной 170 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0109	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением толщиной 175 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0110	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением толщиной 200 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0111	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением толщиной 225 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0201	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением толщиной 50 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0202	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением толщиной 80 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0203	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением толщиной 100 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0204	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением толщиной 120 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0205	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением толщиной 125 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0206	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением толщиной 150 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0207	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением толщиной 175 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0208	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением толщиной 225 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0301	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм ГОСТ 32603-2021	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
222-502-0302	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 75 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0303	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0304	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0305	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0306	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 140 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0307	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0308	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0309	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-502-0310	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 220 мм ГОСТ 32603-2021	м2
222-504-0101	Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2019	т
222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2019	т
222-509-0802	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2019	т
222-509-0803	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т ГОСТ 23118-2019	т
222-509-0804	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т ГОСТ 23118-2019	т
222-509-0805	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т ГОСТ 23118-2019	т
222-509-0806	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т ГОСТ 23118-2019	т
222-509-1001	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций ГОСТ 23118-2019	т

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
222-509-1002	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями ГОСТ 23118-2019	т
222-509-1003	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2019	т
222-509-1004	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций ГОСТ 23118-2019	т
222-509-1005	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката с отверстиями ГОСТ 23118-2019	т
222-509-1006	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2019	т
222-530-3101	Профиль алюминиевый для стеновых панелей угловой внутренний	м
223-207-0101	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2016 утепленный, однополюсный	м2
223-207-0102	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2016 утепленный, двухполюсный	м2
223-207-0103	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2016 однополюсный	м2
223-207-0104	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2016 двухполюсный	м2
223-502-0701	Фиксатор ГОСТ 5090-2016 дверной	шт.
223-502-0801	Упор дверной УД1, УД2 ГОСТ 5090-2016	шт.
223-502-0901	Ручки-скобы РС200, РС250, РС300, РС400, РС500, РС600 для входных дверей в здания ГОСТ 5090-2016	пара
223-502-0902	Ручка раздельная ГОСТ 538-2014	пара
223-502-0903	Ручка на планке ГОСТ 5090-2016	пара
223-502-0904	Ручка алюминиевая для межкомнатных дверей ГОСТ 538-2014	пара
223-502-0905	Ручка-скоба для деревянных дверей и окон ГОСТ 5090-2016	шт.
223-502-1001	Глазок дверной ГД ГОСТ 5090-2016	шт.
232-201-0101	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 13996-2019 гладкая одноцветная	м2
232-201-0102	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 13996-2019 рельефная одноцветная	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
232-201-0103	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 13996-2019 гладкая многоцветная	м2
232-201-0104	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 13996-2019 рельефная многоцветная	м2
232-502-0109	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 для монтажа гипсокартонных листов	кг
233-101-0101	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-2016 бытовой гетерогенный класс 21, 22, 23	м2
233-101-0102	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-2016 бытовой гомогенный класс 21, 22, 23	м2
233-101-0103	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-2016 полукommerческий гетерогенный, класс 31, 32	м2
233-101-0104	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-2016 полукommerческий гомогенный, класс 31, 32	м2
233-101-0105	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-2016 коммерческий гетерогенный, класс 33, 34	м2
233-101-0106	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-2016 коммерческий гомогенный, класс 33, 34	м2
233-101-0107	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-2016 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м2
233-101-0108	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-2016 коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43	м2
233-101-0109	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-2016 коммерческий гетерогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность полиуретановая, толщина защитного слоя 1 мм	м2
233-101-0110	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-2016 коммерческий гомогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность эластичная каландрированная спрессованная	м2
233-101-0111	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-2016 на теплоизолирующей подоснове	м2
233-102-0401	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок поверхность полиуретановая, общая толщина 6 мм, толщина защитного слоя 1,5 мм ГОСТ 7251-2016	м2
233-201-0301	Многослойные паркетные доски толщиной 14 мм ГОСТ 862.3-2020	м2
233-202-0101	Плитка керамическая ГОСТ 13996-2019 глазурованная одноцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2
233-202-0102	Плитка керамическая ГОСТ 13996-2019 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
233-202-0103	Плитка керамическая ГОСТ 13996-2019 неглазурованная одноцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2
233-202-0104	Плитка керамическая ГОСТ 13996-2019 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м2
234-102-0202	Плита теплоизоляционная из экструзионного пенополистирола ГОСТ 32310-2020 без антипирена плотностью от 25 кг/м3 до 34 кг/м3	м3
234-102-0203	Плита теплоизоляционная из экструзионного пенополистирола ГОСТ 32310-2020 без антипирена плотностью от 35 кг/м3 до 39 кг/м3	м3
234-102-0204	Плита теплоизоляционная из экструзионного пенополистирола ГОСТ 32310-2020 без антипирена плотностью от 40 кг/м3 до 44 кг/м3	м3
234-102-0206	Плита теплоизоляционная из экструзионного пенополистирола ГОСТ 32310-2020 без антипирена плотностью от 50 кг/м3 до 55 кг/м3	м3
234-102-0302	Плита теплоизоляционная из экструзионного пенополистирола ГОСТ 32310-2020 с добавкой антипирена плотностью от 25 кг/м3 до 34 кг/м3	м3
234-102-0303	Плита теплоизоляционная из экструзионного пенополистирола ГОСТ 32310-2020 с добавкой антипирена плотностью от 35 кг/м3 до 39 кг/м3	м3
234-103-0101	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой толщиной от 30 до 40 мм	м3
234-103-0102	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой толщиной от 50 до 80 мм	м3
234-103-0103	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой толщиной от 80 до 120 мм	м3
234-103-0104	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой толщиной от 130 до 170 мм	м3
234-103-0201	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием толщиной от 30 до 40 мм	м3
234-103-0202	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием толщиной от 50 до 80 мм	м3
234-103-0203	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием толщиной от 80 до 120 мм	м3

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-103-0204	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием толщиной от 130 до 170 мм	м3
234-103-0301	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением толщиной от 30 до 40 мм	м3
234-103-0302	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением толщиной от 50 до 80 мм	м3
234-103-0303	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением толщиной от 80 до 120 мм	м3
234-103-0304	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением толщиной от 130 до 170 мм	м3
234-103-0401	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом толщиной от 30 до 40 мм	м3
234-103-0402	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом толщиной от 50 до 80 мм	м3
234-103-0403	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом толщиной от 80 до 120 мм	м3
234-103-0404	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом толщиной от 130 до 170 мм	м3
234-103-0501	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны толщиной от 30 до 40 мм	м3
234-103-0502	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны толщиной от 50 до 80 мм	м3
234-103-0503	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны толщиной от 80 до 120 мм	м3

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-103-0504	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны толщиной от 130 до 170 мм	м3
234-103-0601	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм толщиной от 30 до 40 мм	м3
234-103-0602	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм толщиной от 50 до 80 мм	м3
234-103-0603	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм толщиной от 80 до 120 мм	м3
234-103-0604	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-2022 с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм толщиной от 130 до 170 мм	м3
234-201-0101	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ 30	м3
234-201-0102	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ 40	м3
234-201-0103	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ 50	м3
234-201-0104	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ 75	м3
234-201-0105	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ 100	м3
234-201-0106	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ 125	м3
234-201-0201	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-30	м3
234-201-0202	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-40	м3
234-201-0203	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-50	м3

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-201-0204	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-75	м3
234-201-0205	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-100	м3
234-201-0206	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2022 из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-125	м3
234-201-0301	Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный ГОСТ 21880-2022 без обкладки МП-35	м3
234-201-0305	Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный ГОСТ 21880-2022 без обкладки МП-100 толщиной 40 мм	м3
234-201-0307	Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный ГОСТ 21880-2022 без обкладки МП-100 толщиной 80 мм	м3
234-302-0101	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 70°C, толщиной 26 мм	м2
234-302-0102	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 70°C, толщиной 28 мм	м2
234-302-0103	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 70°C, толщиной 32 мм	м2
234-302-0104	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 70°C, толщиной 33 мм	м2
234-302-0105	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 70°C, толщиной 34 мм	м2
234-302-0106	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 70°C, толщиной 35 мм	м2
234-302-0107	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 70°C, толщиной 37 мм	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-302-0108	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 70°C, толщиной 39 мм	м2
234-302-0109	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 70°C, толщиной 41 мм	м2
234-302-0110	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 70°C, толщиной 43 мм	м2
234-302-0111	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 70°C, толщиной 45 мм	м2
234-302-0112	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 26 мм	м2
234-302-0113	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 28 мм	м2
234-302-0114	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 32 мм	м2
234-302-0115	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 33 мм	м2
234-302-0116	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 35 мм	м2
234-302-0117	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 37 мм	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-302-0118	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 39 мм	м2
234-302-0119	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 41 мм	м2
234-302-0120	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 43 мм	м2
234-302-0121	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 45 мм	м2
234-302-0122	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 47 мм	м2
234-302-0123	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 90°C, толщиной 51 мм	м2
234-302-0124	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 26 мм	м2
234-302-0125	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 28 мм	м2
234-302-0126	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 32 мм	м2
234-302-0127	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 33 мм	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-302-0128	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 34 мм	м2
234-302-0129	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 37 мм	м2
234-302-0130	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 39 мм	м2
234-302-0131	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 41 мм	м2
234-302-0132	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 43 мм	м2
234-302-0133	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 45 мм	м2
234-302-0134	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 47 мм	м2
234-302-0135	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 51 мм	м2
234-302-0136	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 53 мм	м2
234-302-0137	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 130°C, толщиной 57 мм	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-302-0138	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 26 мм	м2
234-302-0139	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 28 мм	м2
234-302-0140	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 32 мм	м2
234-302-0141	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 33 мм	м2
234-302-0142	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 35 мм	м2
234-302-0143	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 37 мм	м2
234-302-0144	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 39 мм	м2
234-302-0145	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 41 мм	м2
234-302-0146	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 43 мм	м2
234-302-0147	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 45 мм	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-302-0148	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 47 мм	м2
234-302-0149	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 51 мм	м2
234-302-0150	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 53 мм	м2
234-302-0151	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 57 мм	м2
234-302-0152	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 59 мм	м2
234-302-0153	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 150°C, толщиной 64 мм	м2
234-302-0154	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 200°C, толщиной 41 мм	м2
234-302-0155	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 200°C, толщиной 43 мм	м2
234-302-0156	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 200°C, толщиной 44 мм	м2
234-302-0157	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 200°C, толщиной 45 мм	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-302-0158	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 200°C, толщиной 47 мм	м2
234-302-0159	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 300°C, толщиной 53 мм	м2
234-302-0160	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 300°C, толщиной 57 мм	м2
234-302-0161	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 300°C, толщиной 59 мм	м2
234-302-0162	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 300°C, толщиной 64 мм	м2
234-302-0163	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 300°C, толщиной 66 мм	м2
234-302-0164	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 300°C, толщиной 69 мм	м2
234-302-0165	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 400°C, толщиной 69 мм	м2
234-302-0166	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 400°C, толщиной 70 мм	м2
234-302-0167	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 400°C, толщиной 72 мм	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-302-0168	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 400°C, толщиной 75 мм	м2
234-302-0169	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 400°C, толщиной 76 мм	м2
234-302-0170	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 400°C, толщиной 82 мм	м2
234-302-0172	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 500°C, толщиной 94 мм	м2
234-302-0173	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 500°C, толщиной 95 мм	м2
234-302-0174	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 500°C, толщиной 100 мм	м2
234-302-0175	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 500°C, толщиной 101 мм	м2
234-302-0176	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 550°C, толщиной 94 мм	м2
234-302-0177	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 550°C, толщиной 95 мм	м2
234-302-0178	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 550°C, толщиной 100 мм	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-302-0179	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 550°C, толщиной 101 мм	м2
234-302-0180	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 550°C, толщиной 103 мм	м2
234-302-0181	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 550°C, толщиной 109 мм	м2
234-302-0182	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-2022 для температуры носителя до 550°C, толщиной 114 мм	м2
234-302-0201	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздухопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 60 мин, толщина 13 мм	м2
234-302-0202	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздухопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 90 мин, толщина 25 мм	м2
234-302-0203	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздухопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 120 мин, толщина 38 мм	м2
234-302-0204	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздухопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 150 мин, толщина 50 мм	м2
234-302-0205	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздухопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 180 мин, толщина 75 мм	м2
234-302-0207	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздухопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 90 мин, толщина 26 мм	м2
234-302-0208	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздухопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 120 мин, толщина 75 мм	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-302-0209	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 180 мин, толщина 100 мм	м ²
234-302-0210	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 240 мин, толщина 150 мм	м ²
234-302-0211	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 60 мин, толщина 25 мм	м ²
234-302-0212	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 90 мин, толщина 50 мм	м ²
234-302-0213	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-2022 предел огнестойкости 120 мин, толщина 57 мм	м ²
234-305-0101	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 12 мм	м
234-305-0102	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 15 мм	м
234-305-0103	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 18 мм	м
234-305-0104	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 22 мм	м
234-305-0105	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 28 мм	м
234-305-0106	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 35 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-0201	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 12 мм	м
234-305-0202	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 15 мм	м
234-305-0203	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 18 мм	м
234-305-0204	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 22 мм	м
234-305-0205	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 28 мм	м
234-305-0206	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 35 мм	м
234-305-0207	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 42 мм	м
234-305-0208	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 48 мм	м
234-305-0209	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 54 мм	м
234-305-0210	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 57 мм	м
234-305-0211	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 60 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-0212	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 63 мм	м
234-305-0213	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 76 мм	м
234-305-0301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 12 мм	м
234-305-0302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 15 мм	м
234-305-0303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 18 мм	м
234-305-0304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 22 мм	м
234-305-0305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 28 мм	м
234-305-0306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 35 мм	м
234-305-0307	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 42 мм	м
234-305-0308	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 48 мм	м
234-305-0309	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 54 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-0310	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 57 мм	м
234-305-0311	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 60 мм	м
234-305-0312	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 63 мм	м
234-305-0313	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 70 мм	м
234-305-0314	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 76 мм	м
234-305-0315	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 89 мм	м
234-305-0316	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 102 мм	м
234-305-0317	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 108 мм	м
234-305-0318	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 114 мм	м
234-305-0319	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 133 мм	м
234-305-0320	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 159 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-0401	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 15 мм	м
234-305-0402	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 18 мм	м
234-305-0403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 22 мм	м
234-305-0404	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 28 мм	м
234-305-0405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 35 мм	м
234-305-0406	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 42 мм	м
234-305-0407	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 48 мм	м
234-305-0408	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 54 мм	м
234-305-0409	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 57 мм	м
234-305-0410	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 60 мм	м
234-305-0411	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 63 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-0412	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 20 \text{ мм}$ диаметром 70 мм	м
234-305-0413	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 20 \text{ мм}$ диаметром 76 мм	м
234-305-0414	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 20 \text{ мм}$ диаметром 89 мм	м
234-305-0415	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 20 \text{ мм}$ диаметром 102 мм	м
234-305-0416	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 20 \text{ мм}$ диаметром 108 мм	м
234-305-0417	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 20 \text{ мм}$ диаметром 114 мм	м
234-305-0501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметром 15 мм	м
234-305-0502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметром 18 мм	м
234-305-0503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметром 22 мм	м
234-305-0504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметром 28 мм	м
234-305-0505	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметром 35 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-0506	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 42 мм	м
234-305-0507	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 48 мм	м
234-305-0508	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 54 мм	м
234-305-0509	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 57 мм	м
234-305-0510	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 60 мм	м
234-305-0511	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 63 мм	м
234-305-0512	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 70 мм	м
234-305-0513	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 76 мм	м
234-305-0514	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 89 мм	м
234-305-0515	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 102 мм	м
234-305-0516	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 108 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-0517	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 25 \text{ мм}$ диаметром 114 мм	м
234-305-0601	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметром 18 мм	м
234-305-0602	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметром 22 мм	м
234-305-0603	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметром 28 мм	м
234-305-0604	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметром 35 мм	м
234-305-0605	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметром 42 мм	м
234-305-0606	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметром 48 мм	м
234-305-0607	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметром 54 мм	м
234-305-0608	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметром 57 мм	м
234-305-0609	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметром 60 мм	м
234-305-0610	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 30 \text{ мм}$ диаметром 76 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-0611	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 30 мм диаметром 89 мм	м
234-305-0612	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 30 мм диаметром 102 мм	м
234-305-0613	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,034 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 30 мм диаметром 114 мм	м
234-305-0701	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 6 мм	м
234-305-0702	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 10 мм	м
234-305-0703	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 12 мм	м
234-305-0704	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 15 мм	м
234-305-0705	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 18 мм	м
234-305-0706	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 22 мм	м
234-305-0707	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 28 мм	м
234-305-0708	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст $0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 35 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-0801	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 15 мм	м
234-305-0802	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 18 мм	м
234-305-0803	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 22 мм	м
234-305-0804	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 28 мм	м
234-305-0805	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 35 мм	м
234-305-0806	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 42 мм	м
234-305-0807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 48 мм	м
234-305-0808	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 54 мм	м
234-305-0809	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 60 мм	м
234-305-0810	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 63 мм	м
234-305-0811	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 76 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-0812	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 89 мм	м
234-305-0813	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 108 мм	м
234-305-0814	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 114 мм	м
234-305-0901	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 18 мм	м
234-305-0902	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 22 мм	м
234-305-0903	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 28 мм	м
234-305-0904	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 35 мм	м
234-305-0905	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 42 мм	м
234-305-0906	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 48 мм	м
234-305-0907	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 54 мм	м
234-305-0908	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 60 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-0909	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 63 мм	м
234-305-0910	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 65 мм	м
234-305-0911	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 76 мм	м
234-305-0912	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 89 мм	м
234-305-0913	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 108 мм	м
234-305-0914	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 114 мм	м
234-305-0915	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 133 мм	м
234-305-0916	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 13 \text{ мм}$ диаметром 159 мм	м
234-305-1001	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 20 \text{ мм}$ диаметром 22 мм	м
234-305-1002	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 20 \text{ мм}$ диаметром 28 мм	м
234-305-1003	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 20 \text{ мм}$ диаметром 35 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-1004	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 42 мм	м
234-305-1005	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 48 мм	м
234-305-1006	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 54 мм	м
234-305-1007	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 60 мм	м
234-305-1008	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 63 мм	м
234-305-1009	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 76 мм	м
234-305-1010	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 89 мм	м
234-305-1011	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 108 мм	м
234-305-1012	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 114 мм	м
234-305-1013	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 133 мм	м
234-305-1014	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 20 мм диаметром 160 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-1101	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 22 мм	м
234-305-1102	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 28 мм	м
234-305-1103	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 35 мм	м
234-305-1104	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 42 мм	м
234-305-1105	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 48 мм	м
234-305-1106	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 54 мм	м
234-305-1107	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 60 мм	м
234-305-1108	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 76 мм	м
234-305-1109	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 89 мм	м
234-305-1110	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 108 мм	м
234-305-1111	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 114 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-1112	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 133 мм	м
234-305-1113	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 160 мм	м
234-305-1201	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 15 мм	м
234-305-1202	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 18 мм	м
234-305-1203	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 22 мм	м
234-305-1204	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 28 мм	м
234-305-1205	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 35 мм	м
234-305-1301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 15 мм	м
234-305-1302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 18 мм	м
234-305-1303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 22 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-1304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 28 мм	м
234-305-1305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 35 мм	м
234-305-1306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 42 мм	м
234-305-1401	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 15 мм	м
234-305-1402	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 18 мм	м
234-305-1403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 22 мм	м
234-305-1404	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 28 мм	м
234-305-1405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 35 мм	м
234-305-1406	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 42 мм	м
234-305-1501	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 5 мм	м ²
234-305-1502	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 10 мм	м ²

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-1503	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 13 мм	м2
234-305-1504	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 15 мм	м2
234-305-1505	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 20 мм	м2
234-305-1506	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 25 мм	м2
234-305-1507	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 25 мм	м2
234-305-1601	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 5 мм	м2
234-305-1602	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 10 мм	м2
234-305-1603	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 13 мм	м2
234-305-1604	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 15 мм	м2
234-305-1605	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 20 мм	м2
234-305-1606	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 25 мм	м2
234-305-1607	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,033 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 30 мм	м2

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-1701	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 3 мм	м ²
234-305-1702	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 4 мм	м ²
234-305-1703	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 10 мм	м ²
234-305-1801	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 5 мм	м ²
234-305-1802	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 10 мм	м ²
234-305-1803	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 15 мм	м ²
234-305-1804	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 20 мм	м ²
234-305-1805	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 25 мм	м ²
234-305-1901	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 5 мм	м ²
234-305-1902	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 10 мм	м ²

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-1903	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 15 мм	м ²
234-305-1904	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 20 мм	м ²
234-305-1905	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, t от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-2022 толщиной 25 мм	м ²
234-305-2001	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 5 мм	м ²
234-305-2002	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 10 мм	м ²
234-305-2003	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 13 мм	м ²
234-305-2004	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 20 мм	м ²
234-305-2005	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,033 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 25 мм	м ²
234-305-2201	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 6 \text{ мм}$ диаметром 6 мм	м
234-305-2202	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 6 \text{ мм}$ диаметром 8 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2203	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 10 мм	м
234-305-2204	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 12 мм	м
234-305-2205	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 15 мм	м
234-305-2206	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 18 мм	м
234-305-2207	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 22 мм	м
234-305-2208	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 25 мм	м
234-305-2209	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 28 мм	м
234-305-2210	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 6 мм диаметром 35 мм	м
234-305-2301	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 6 мм	м
234-305-2302	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 8 мм	м
234-305-2303	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 10 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2304	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 12 мм	м
234-305-2305	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 15 мм	м
234-305-2306	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 18 мм	м
234-305-2307	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 22 мм	м
234-305-2308	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 25 мм	м
234-305-2309	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 28 мм	м
234-305-2310	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 35 мм	м
234-305-2311	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 40 мм	м
234-305-2312	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 42 мм	м
234-305-2313	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 48 мм	м
234-305-2314	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 54 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2315	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 57 мм	м
234-305-2316	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 60 мм	м
234-305-2317	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 63 мм	м
234-305-2318	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 70 мм	м
234-305-2319	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 9 мм диаметром 76 мм	м
234-305-2401	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 8 мм	м
234-305-2402	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 10 мм	м
234-305-2403	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 12 мм	м
234-305-2404	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 15 мм	м
234-305-2405	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 18 мм	м
234-305-2406	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 22 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2407	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 25 мм	м
234-305-2408	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 28 мм	м
234-305-2409	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 35 мм	м
234-305-2410	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 40 мм	м
234-305-2411	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 42 мм	м
234-305-2412	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 48 мм	м
234-305-2413	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 54 мм	м
234-305-2414	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 57 мм	м
234-305-2415	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 60 мм	м
234-305-2416	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 63 мм	м
234-305-2417	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 70 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2418	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 76 мм	м
234-305-2419	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 80 мм	м
234-305-2420	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 89 мм	м
234-305-2421	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 102 мм	м
234-305-2422	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 108 мм	м
234-305-2423	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 114 мм	м
234-305-2501	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 19 мм диаметром 10 мм	м
234-305-2502	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 19 мм диаметром 12 мм	м
234-305-2503	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 19 мм диаметром 15 мм	м
234-305-2504	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 19 мм диаметром 18 мм	м
234-305-2505	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 19 мм диаметром 22 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2506	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 19 \text{ мм}$ диаметром 25 мм	м
234-305-2507	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 19 \text{ мм}$ диаметром 28 мм	м
234-305-2508	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 19 \text{ мм}$ диаметром 35 мм	м
234-305-2509	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 19 \text{ мм}$ диаметром 40 мм	м
234-305-2510	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 19 \text{ мм}$ диаметром 42 мм	м
234-305-2511	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 19 \text{ мм}$ диаметром 48 мм	м
234-305-2512	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 19 \text{ мм}$ диаметром 54 мм	м
234-305-2513	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 19 \text{ мм}$ диаметром 57 мм	м
234-305-2514	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 19 \text{ мм}$ диаметром 60 мм	м
234-305-2515	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 19 \text{ мм}$ диаметром 63 мм	м
234-305-2516	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до $+95^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\text{ст}} 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ при 0°C , фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, $\delta_{\text{ст}} 19 \text{ мм}$ диаметром 70 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2517	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 19 мм диаметром 76 мм	м
234-305-2518	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 19 мм диаметром 80 мм	м
234-305-2519	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 19 мм диаметром 89 мм	м
234-305-2520	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 19 мм диаметром 102 мм	м
234-305-2521	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 19 мм диаметром 108 мм	м
234-305-2522	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 19 мм диаметром 114 мм	м
234-305-2601	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 12 мм	м
234-305-2602	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 15 мм	м
234-305-2603	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 18 мм	м
234-305-2604	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 22 мм	м
234-305-2605	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 25 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2606	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 28 мм	м
234-305-2607	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 35 мм	м
234-305-2608	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 40 мм	м
234-305-2609	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 42 мм	м
234-305-2610	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 48 мм	м
234-305-2611	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 54 мм	м
234-305-2612	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 57 мм	м
234-305-2613	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 60 мм	м
234-305-2614	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 63 мм	м
234-305-2615	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 70 мм	м
234-305-2616	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 76 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2617	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 80 мм	м
234-305-2618	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 89 мм	м
234-305-2619	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 102 мм	м
234-305-2620	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 108 мм	м
234-305-2621	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 25 мм диаметром 114 мм	м
234-305-2701	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до +110°C, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 12 мм	м
234-305-2702	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до +110°C, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 15 мм	м
234-305-2703	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до +110°C, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 18 мм	м
234-305-2704	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до +110°C, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 22 мм	м
234-305-2705	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до +110°C, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 28 мм	м
234-305-2706	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до +110°C, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 35 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2707	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 42 мм	м
234-305-2708	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 48 мм	м
234-305-2709	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 54 мм	м
234-305-2710	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 57 мм	м
234-305-2711	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 60 мм	м
234-305-2712	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 64 мм	м
234-305-2713	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 70 мм	м
234-305-2714	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 76 мм	м
234-305-2715	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 89 мм	м
234-305-2716	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 102 мм	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2717	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 108 мм	м
234-305-2718	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 114 мм	м
234-305-2719	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до $+110^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,036 Вт/(м·К) при $+25^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022, δ ст 13 мм диаметром 133 мм	м
234-305-2801	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 5 мм	м ²
234-305-2802	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 10 мм	м ²
234-305-2803	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 13 мм	м ²
234-305-2804	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 15 мм	м ²
234-305-2805	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 20 мм	м ²
234-305-2806	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 25 мм	м ²
234-305-2807	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина, t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 30 мм	м ²
234-305-2901	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 5 мм	м ²
234-305-2902	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся t от -80°C до $+100^{\circ}\text{C}$, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при $+10^{\circ}\text{C}$, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 10 мм	м ²

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
234-305-2903	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся t от -80°C до +100°C, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 13 мм	м2
234-305-2904	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся t от -80°C до +100°C, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 15 мм	м2
234-305-2905	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся t от -80°C до +100°C, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 20 мм	м2
234-305-2906	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся t от -80°C до +100°C, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 25 мм	м2
234-305-2907	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся t от -80°C до +100°C, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-2022 толщиной 30 мм	м2
235-202-0101	Герметик ГОСТ 25621-2023 акриловый	кг
235-202-0102	Герметик ГОСТ 25621-2023 акриловый, 310 мл	шт.
235-202-0103	Герметик ГОСТ 25621-2023 силиконовый	кг
235-202-0105	Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый	кг
235-202-0112	Герметик ГОСТ 25621-2023 полисульфидный (тиоколовый)	кг
235-202-0114	Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый двухкомпонентный	кг
235-202-0115	Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый двухкомпонентный тиксотропный для герметизации швов	кг
235-202-0116	Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый двухкомпонентный сверхнизковязкий для герметизации швов	кг
235-202-0117	Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 300 мл	шт.
235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.
235-202-0119	Герметик ГОСТ 25621-2023 силиконовый 310 мл	шт.
235-202-0120	Герметик ГОСТ 25621-2023 для резьбовых, ниппельных и фланцевых соединений (ФУМ лента)	кг
235-202-0121	Герметик ГОСТ 25621-2023 акриловый терморасширяющийся противопожарный	кг
235-202-0124	Герметик ГОСТ 25621-2023 полиуретановый однокомпонентный 500мл	кг

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
235-203-0106	Покрытие жидкое прозрачное однокомпонентное алифатическое полиуретановое гидроизоляционное, используемое для герметизации природного камня, либо как прозрачная мастика для герметизации бетона, температура применения от -20°C до +90°C СТ РК 3262-2018	кг
235-203-0109	Грунтовка эпоксидная прозрачная двухкомпонентная, не содержащая растворителей, используемая под полиуретановые покрытия, температура прилипания от +12°C до +35°C СТ РК 3262-2018	кг
235-401-0501	Пакля пропитанная	кг
236-202-0211	Краска эпоксидная на основе модифицированного эпоксиды, для стальных и оцинкованных поверхностей СТ РК ИСО 12944-5-2013	кг
236-202-0601	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты стальных и железобетонных конструкций внутри помещений при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 85%, обработка при Т от +5°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 150 минут, Кедр S BM	кг
236-202-0602	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты термовспучивающаяся для стальных конструкций внутри помещений при Т от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80%, обработка при Т от +5°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 90 минут, Кедр РСК	кг
236-202-0603	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты высокоэластичная для кабельных линий при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 85%, обработка при Т не ниже +5°C, Кедр КБ	кг
236-202-0604	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты термовспучивающаяся виброустойчивая для систем вентиляции и кондиционирования воздуха при Т от -50°C до +60°C и относительной влажности не более 80%, предел огнестойкости 30 минут, Кедр МЕТ В	кг
236-202-0605	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты термовспучивающаяся для конструкций из древесины, обработка при Т от -10°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности, КЕДРОFF Зимний СТ РК 615-1-2011	кг
236-202-0606	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты термовспучивающаяся для конструкций из древесины, обработка при Т от +5°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности, Кедр КД СТ РК 615-1-2011	кг
236-202-0607	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты вспучивающаяся, однокомпонентная, для защиты внутренних металлоконструкций	кг

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
236-202-0608	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты на основе водной винилацетатной дисперсии, содержащая газообразующие и пенообразующие наполнители, обработка при Т от -5°C до +40°C, относительной влажности не более 85%, предел огнестойкости от 15 до 90 минут	кг
236-202-0609	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты вспучивающаяся для конструкций из древесины, обработка при Т от -40°C до +60°C, 1 ,2 группа огнезащитной эффективности типа ОГНЕЗА-ВД-Д СТ РК 615-1-2011	кг
236-202-0610	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты для конструкций из древесины, обработка при Т от -50°C до +50°C, 1 группа огнезащитной эффективности типа Fire Mask WB СТ РК 615-1-2011	кг
241-209-3221	Тройник-пресс из полифенилсульфона PPSU редуционный для напорных труб из термопластов ГОСТ 32415-2013 размерами 32x16x32 мм	шт.
241-213-1001	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 20	шт.
241-213-1002	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 25	шт.
241-213-1003	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 32	шт.
241-213-1004	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 40	шт.
241-213-1005	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 50	шт.
241-213-1006	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 63	шт.
241-213-1007	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 90	шт.
241-213-1008	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 110	шт.
241-213-1101	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 16	шт.
241-213-1102	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 20	шт.
241-213-1103	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 25	шт.
241-213-1104	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 32	шт.
241-213-1105	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 40	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
241-213-1106	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 50	шт.
241-213-1107	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 DN 63	шт.
241-707-0101	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 6,35 мм толщина стенки 0,68 мм	м
241-707-0102	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 9,52 мм толщина стенки 0,60 мм	м
241-707-0103	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 12,7 мм толщина стенки 0,60 мм	м
241-707-0104	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 15,88 мм толщина стенки 0,71 мм	м
241-707-0105	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 19,05 мм толщина стенки 0,71 мм	м
241-707-0106	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 22 мм толщина стенки 0,80 мм	м
241-707-0107	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 25 мм толщина стенки 1,0 мм	м
241-707-0108	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 28 мм толщина стенки 0,9 мм	м
241-707-0109	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 31 мм толщина стенки 0,95 мм	м
241-707-0110	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 35 мм толщина стенки 1,0 мм	м
241-707-0111	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 38 мм толщина стенки 1,0 мм	м
241-707-0112	Труба медная ГОСТ 617-2006 диаметром 42 мм толщина стенки 1,2 мм	м
242-106-0101	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 40	шт.
242-106-0102	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 50	шт.
242-106-0103	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 65	шт.
242-106-0104	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, уплотнение	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 80	
242-106-0105	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 100	шт.
242-106-0106	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 125	шт.
242-106-0107	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.
242-106-0108	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.
242-106-0109	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-106-0201	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, пара, Т до +130°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 40	шт.
242-106-0202	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, пара, Т до +130°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 50	шт.
242-106-0203	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, пара, Т до +130°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 65	шт.
242-106-0204	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, пара, Т до +130°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 80	шт.
242-106-0205	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, пара, Т до +130°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 100	шт.
242-106-0206	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, диск из	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, пара, Т до +130°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 125	
242-106-0207	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, пара, Т до +130°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.
242-106-0208	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, пара, Т до +130°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.
242-106-0209	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, пара, Т до +130°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-106-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +90°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 40	шт.
242-106-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +90°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 50	шт.
242-106-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +90°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 65	шт.
242-106-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +90°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 80	шт.
242-106-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +90°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 100	шт.
242-106-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +90°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 125	шт.
242-106-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +90°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-106-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +90°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.
242-106-0309	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +90°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-106-0401	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 25	шт.
242-106-0402	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 32/40	шт.
242-106-0403	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 50	шт.
242-106-0404	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 65	шт.
242-106-0405	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 80	шт.
242-106-0406	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 100	шт.
242-106-0407	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 125	шт.
242-106-0408	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.
242-106-0409	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-106-0410	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды ,Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-106-0501	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 25	шт.
242-106-0502	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 32	шт.
242-106-0503	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 40	шт.
242-106-0504	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 50	шт.
242-106-0505	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 65	шт.
242-106-0506	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 80	шт.
242-106-0507	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 100	шт.
242-106-0508	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 125	шт.
242-106-0509	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.
242-106-0510	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-106-0511	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-106-0601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус LUG из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 40	шт.
242-106-0602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус LUG из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 50	шт.
242-106-0603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус LUG из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 65	шт.
242-106-0604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус LUG из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 80	шт.
242-106-0605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус LUG из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 100	шт.
242-106-0606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус LUG из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 125	шт.
242-106-0607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус LUG из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.
242-106-0608	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус LUG из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.
242-106-0609	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус LUG из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-106-0701	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, корпус Wafer из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +95°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 50	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-106-0702	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, корпус Wafer из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +95°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 80	шт.
242-106-0703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, корпус Wafer из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +95°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 100	шт.
242-106-0704	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, корпус Wafer из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +95°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.
242-106-0705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, корпус Wafer из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +95°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.
242-106-0706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, корпус Wafer из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +95°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-106-1101	Затвор дисковый поворотный межфланцевый со штурвалом, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +110°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 80	шт.
242-106-1102	Затвор дисковый поворотный межфланцевый со штурвалом, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +110°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 100	шт.
242-106-1103	Затвор дисковый поворотный межфланцевый со штурвалом, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +110°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.
242-106-1104	Затвор дисковый поворотный межфланцевый со штурвалом, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +110°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.
242-106-1105	Затвор дисковый поворотный межфланцевый со штурвалом, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +110°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-106-1801	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, с редуктором, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM для воды, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 100	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-106-1802	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, с редуктором, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM для воды, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 125	шт.
242-106-1803	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, с редуктором, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM для воды, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.
242-106-1804	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, с редуктором, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM для воды, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.
242-106-1805	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, с редуктором, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM для воды, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-106-1901	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, со штурвалом, корпус из ВЧШГ, диск чугунный, уплотнение EPDM для воды, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 100	шт.
242-106-1902	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, со штурвалом, корпус из ВЧШГ, диск чугунный, уплотнение EPDM для воды, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 125	шт.
242-106-1903	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, со штурвалом, корпус из ВЧШГ, диск чугунный, уплотнение EPDM для воды, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.
242-106-1904	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, со штурвалом, корпус из ВЧШГ, диск чугунный, уплотнение EPDM для воды, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.
242-106-1905	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, со штурвалом, корпус из ВЧШГ, диск чугунный, уплотнение EPDM для воды, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-106-2001	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, под электропривод, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM для воды, Т до +70, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.
242-106-2002	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, под электропривод, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM для воды, Т до +70, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-106-2003	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, под электропривод, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM для воды, Т до +70, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-106-2004	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, под электропривод, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM для воды, Т до +70, PN 10/16 ГОСТ 13547-2015 DN 300	шт.
242-106-2401	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из никелированного чугуна, диск из чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 50	шт.
242-106-2402	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из никелированного чугуна, диск из чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 65	шт.
242-106-2403	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из никелированного чугуна, диск из чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 80	шт.
242-106-2404	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из никелированного чугуна, диск из чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 100	шт.
242-106-2405	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из никелированного чугуна, диск из чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 125	шт.
242-106-2406	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из никелированного чугуна, диск из чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 150	шт.
242-106-2407	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из никелированного чугуна, диск из чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.
242-106-2408	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из никелированного чугуна, диск из чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-107-0201	Затвор стальной дисковый поворотный приварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 13547-2015 DN 200	
242-107-0202	Затвор стальной дисковый поворотный приварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-107-0301	Затвор стальной дисковый поворотный фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.
242-107-0302	Затвор стальной дисковый поворотный фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-107-0401	Затвор стальной дисковый поворотный фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 13547-2015 DN 200	шт.
242-107-0402	Затвор стальной дисковый поворотный фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.
242-311-1501	Клапан редукционный муфтовый с внутренней резьбой, с диапазоном настройки 0,5-6 бар, Т до +80°C, латунная диафрагма, седло из нержавеющей стали, корпус - латунь никелированная, PN25 ГОСТ 31294-2005 DN 15	шт.
242-311-1502	Клапан редукционный муфтовый с внутренней резьбой, с диапазоном настройки 0,5-6 бар, Т до +80°C, латунная диафрагма, седло из нержавеющей стали, корпус - латунь никелированная, PN25 ГОСТ 31294-2005 DN 20	шт.
242-311-1503	Клапан редукционный муфтовый с внутренней резьбой, с диапазоном настройки 0,5-6 бар, Т до +80°C, латунная диафрагма, седло из нержавеющей стали, корпус - латунь никелированная, PN25 ГОСТ 31294-2005 DN 25	шт.
242-311-1504	Клапан редукционный муфтовый с внутренней резьбой, с диапазоном настройки 0,5-6 бар, Т до +80°C, латунная диафрагма, седло из нержавеющей стали, корпус - латунь никелированная, PN25 ГОСТ 31294-2005 DN 32	шт.
242-311-1505	Клапан редукционный муфтовый с внутренней резьбой, с диапазоном настройки 0,5-6 бар, Т до +80°C, латунная диафрагма, седло из нержавеющей стали, корпус - латунь никелированная, PN25 ГОСТ 31294-2005 DN 40	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-311-1506	Клапан редукционный муфтовый с внутренней резьбой, с диапазоном настройки 0,5-6 бар, Т до +80°C, латунная диафрагма, седло из нержавеющей стали, корпус - латунь никелированная, PN25 ГОСТ 31294-2005 DN 50	шт.
242-311-1601	Клапан автоматической подпитки, с обратным клапаном и фильтром, с внутренней и наружной резьбой, латунный, диапазон 0,5-4 бар, Т до +110°C, PN 9 ГОСТ 12893-2005 DN 15 с манометром	шт.
242-311-1602	Клапан автоматической подпитки, с обратным клапаном и фильтром, с внутренней и наружной резьбой, латунный, диапазон 0,5-4 бар, Т до +110°C, PN 9 ГОСТ 12893-2005 DN 15 без манометра	шт.
242-401-0701	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 0,05 до 0,35 бар, PN 16	шт.
242-401-0702	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 0,1 до 0,7 бар, PN 25	шт.
242-401-0703	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 0,5 до 3 бар, PN 25	шт.
242-401-0704	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 0,15 до 1,5 бар, PN 25	шт.
242-401-0705	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 0,1 до 0,35 бар, PN 40	шт.
242-401-0706	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 0,1 до 0,7 бар, PN 40	шт.
242-401-0707	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 0,4 до 1,5 бар, PN 40	шт.
242-401-0708	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 0,5 до 1,5 бар, PN 40	шт.
242-401-0709	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 1,0 до 2,5 бар, PN 40	шт.
242-401-0710	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 1,5 до 4,0 бар, PN 40	шт.
242-401-0711	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 1,0 до 3,0 бар, PN 40	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
242-401-0712	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 1,5 до 5,0 бар, PN 40	шт.
242-401-0713	Блок регулирующий давление "после себя", стальной, на клапан диаметром от 15 до 250 мм ГОСТ 30815-2002 диапазон настройки давления от 3,0 до 12,0 бар, PN 40	шт.
242-403-1001	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 27036-86 DN 32	шт.
242-403-1002	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 27036-86 DN 40	шт.
242-403-1003	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 27036-86 DN 50	шт.
242-403-1004	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 27036-86 DN 65	шт.
242-403-1005	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 27036-86 DN 80	шт.
242-403-1006	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 27036-86 DN 100	шт.
242-403-1007	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 27036-86 DN 125	шт.
242-403-1008	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 27036-86 DN 150	шт.
242-403-1009	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 27036-86 DN 200	шт.
242-403-1010	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 27036-86 DN 250	шт.
242-403-1011	Компенсатор фланцевый, для воды, корпус - оцинкованная сталь, резина - EPDM (гибкая вставка), Т до +100°C, PN16 ГОСТ 27036-86 DN 300	шт.
243-102-0104	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х2,5-0,66	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0105	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х4-0,66	м
243-102-0106	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х6-0,66	м
243-102-0107	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х10-0,66	м
243-102-0108	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х16-0,66	м
243-102-0109	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х25-0,66	м
243-102-0110	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х35-0,66	м
243-102-0111	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х50-0,66	м
243-102-0112	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х70-0,66	м
243-102-0113	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х95-0,66	м
243-102-0114	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х120-0,66	м
243-102-0115	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 1х150-0,66	м
243-102-0201	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х0,75-0,66	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0202	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х1,0-0,66	м
243-102-0203	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х1,5-0,66	м
243-102-0204	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х2,5-0,66	м
243-102-0205	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х4-0,66	м
243-102-0206	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х6-0,66	м
243-102-0207	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х10-0,66	м
243-102-0208	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х16-0,66	м
243-102-0209	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х25-0,66	м
243-102-0210	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х35-0,66	м
243-102-0211	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х50-0,66	м
243-102-0216	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х0,75+1х0,75-0,66	м
243-102-0217	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2,	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х1+1х1-0,66	
243-102-0218	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х1,5+1х1,5-0,66	м
243-102-0219	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х2,5+1х1,5-0,66	м
243-102-0220	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х4+1х2,5-0,66	м
243-102-0221	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х6+1х4-0,66	м
243-102-0222	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х10+1х6-0,66	м
243-102-0223	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х16+1х6-0,66	м
243-102-0224	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х25+1х10-0,66	м
243-102-0225	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х35+1х10-0,66	м
243-102-0226	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 2х50+1х16-0,66	м
243-102-0301	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х0,75-0,66	м
243-102-0302	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х1,0-0,66	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0303	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х1,5-0,66	м
243-102-0304	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х2,5-0,66	м
243-102-0305	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х4-0,66	м
243-102-0306	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х6-0,66	м
243-102-0307	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х10-0,66	м
243-102-0308	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х16-0,66	м
243-102-0309	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х25-0,66	м
243-102-0310	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х35-0,66	м
243-102-0311	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х50-0,66	м
243-102-0316	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х2,5+1х1,5-0,66	м
243-102-0317	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х4+1х2,5-0,66	м
243-102-0318	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3,	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х6+1х4-0,66	
243-102-0319	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х10+1х6-0,66	м
243-102-0320	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х16+1х6-0,66	м
243-102-0321	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х25+1х10-0,66	м
243-102-0322	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х35+1х10-0,66	м
243-102-0323	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х50+1х16-0,66	м
243-102-0324	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х70+1х25-0,66	м
243-102-0325	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х95+1х35-0,66	м
243-102-0326	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х120+1х35-0,66	м
243-102-0327	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 3х150+1х50-0,66	м
243-102-0402	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4х1,0-0,66	м
243-102-0403	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4х1,5-0,66	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0404	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4x2,5-0,66	м
243-102-0405	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4x4-0,66	м
243-102-0406	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4x6-0,66	м
243-102-0407	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4x10-0,66	м
243-102-0408	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4x16-0,66	м
243-102-0409	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4x25-0,66	м
243-102-0410	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4x35-0,66	м
243-102-0411	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4x50-0,66	м
243-102-0412	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4x70-0,66	м
243-102-0413	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4x95-0,66	м
243-102-0414	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 4x120-0,66	м
243-102-0502	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5,	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х1,0-0,66	
243-102-0503	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х1,5-0,66	м
243-102-0504	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х2,5-0,66	м
243-102-0505	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х4-0,66	м
243-102-0506	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х6-0,66	м
243-102-0507	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х10-0,66	м
243-102-0508	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х16-0,66	м
243-102-0509	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х25-0,66	м
243-102-0510	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х35-0,66	м
243-102-0511	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х50-0,66	м
243-102-0512	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х70-0,66	м
243-102-0513	Кабель силовой гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГ 5х95-0,66	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0701	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х0,75	м
243-102-0702	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х1	м
243-102-0703	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х1,5	м
243-102-0704	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х2,5	м
243-102-0705	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х4	м
243-102-0706	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х6	м
243-102-0707	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х10	м
243-102-0708	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х16	м
243-102-0709	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х25	м
243-102-0710	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х35	м
243-102-0711	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х50	м
243-102-0712	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х70	м
243-102-0713	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х95	м
243-102-0714	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х120	м
243-102-0801	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х0,75	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0802	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х1	м
243-102-0803	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х1,5	м
243-102-0804	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х2,5	м
243-102-0805	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х4	м
243-102-0806	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х6	м
243-102-0807	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х10	м
243-102-0808	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х16	м
243-102-0809	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х25	м
243-102-0810	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х35	м
243-102-0811	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х50	м
243-102-0812	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х70	м
243-102-0813	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х95	м
243-102-0814	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х120	м
243-102-0815	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х0,75+1х0,75	м
243-102-0816	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х1,0+1х1,0	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0817	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х1,5+1х1,5	м
243-102-0818	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х2,5+1х1,5	м
243-102-0819	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х2,5+2х1,5	м
243-102-0820	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х4+1х2,5	м
243-102-0821	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х4+2х2,5	м
243-102-0822	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х6+1х4	м
243-102-0823	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х6+2х4	м
243-102-0824	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х10+1х6	м
243-102-0825	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х10+2х6	м
243-102-0826	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х16+1х6	м
243-102-0827	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х16+2х6	м
243-102-0828	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х16+1х10	м
243-102-0829	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х25+1х10	м
243-102-0830	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х25+2х10	м
243-102-0831	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х25+1х16	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0832	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х35+1х10	м
243-102-0833	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х35+2х10	м
243-102-0834	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х35+1х16	м
243-102-0835	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х50+1х10	м
243-102-0836	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х50+2х10	м
243-102-0837	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х50+1х16	м
243-102-0838	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х50+1х25	м
243-102-0839	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х70+1х10	м
243-102-0840	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х70+2х10	м
243-102-0841	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х70+1х25	м
243-102-0842	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х70+1х35	м
243-102-0843	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х95+1х35	м
243-102-0844	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х95+1х50	м
243-102-0845	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х120+1х35	м
243-102-0846	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х120+1х70	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0901	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х0,75	м
243-102-0902	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х1	м
243-102-0903	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х1,5	м
243-102-0904	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х2,5	м
243-102-0905	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х4	м
243-102-0906	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х6	м
243-102-0907	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х10	м
243-102-0908	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х16	м
243-102-0909	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х25	м
243-102-0910	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х35	м
243-102-0911	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50	м
243-102-0912	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х70	м
243-102-0913	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х95	м
243-102-0914	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х120	м
243-102-0915	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х0,75+1х0,75	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0916	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х1,0+1х1,0	м
243-102-0917	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х1,5+1х1,5	м
243-102-0918	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х2,5+1х1,5	м
243-102-0919	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х2,5+2х1,5	м
243-102-0920	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х4+1х2,5	м
243-102-0921	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х4+2х2,5	м
243-102-0922	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х6+1х4	м
243-102-0923	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х6+2х4	м
243-102-0924	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х10+1х6	м
243-102-0925	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х10+2х6	м
243-102-0926	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х16+1х6	м
243-102-0927	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х16+2х6	м
243-102-0928	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х16+1х10	м
243-102-0929	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х25+1х10	м
243-102-0930	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х25+2х10	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0931	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х25+1х16	м
243-102-0932	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х35+1х10	м
243-102-0933	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х35+2х10	м
243-102-0934	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х35+1х16	м
243-102-0935	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х35+1х25	м
243-102-0936	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50+1х10	м
243-102-0937	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50+2х10	м
243-102-0938	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50+1х16	м
243-102-0939	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50+1х25	м
243-102-0940	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50+1х35	м
243-102-0941	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х70+1х10	м
243-102-0942	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х70+2х10	м
243-102-0943	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х70+1х25	м
243-102-0944	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х70+1х35	м
243-102-0945	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х95+1х35	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-0946	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х95+1х50	м
243-102-0947	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х120+1х35	м
243-102-0948	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х120+1х70	м
243-102-1001	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х0,75	м
243-102-1002	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х1,0	м
243-102-1003	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х1,5	м
243-102-1004	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х2,5	м
243-102-1005	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х4	м
243-102-1006	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х6	м
243-102-1007	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х10	м
243-102-1008	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х16	м
243-102-1009	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х25	м
243-102-1010	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х35	м
243-102-1011	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х50	м
243-102-1012	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х70	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1013	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х95	м
243-102-1014	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х120	м
243-102-1101	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х0,75	м
243-102-1102	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х1,0	м
243-102-1103	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х1,5	м
243-102-1104	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х2,5	м
243-102-1105	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х4	м
243-102-1106	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х6	м
243-102-1107	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х10	м
243-102-1108	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х16	м
243-102-1109	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х25	м
243-102-1110	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х35	м
243-102-1111	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х50	м
243-102-1112	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х70	м
243-102-1113	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х95	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1114	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,38 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х120	м
243-102-1201	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х0,75	м
243-102-1202	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х1	м
243-102-1203	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х1,5	м
243-102-1204	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х2,5	м
243-102-1205	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х4	м
243-102-1206	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х6	м
243-102-1207	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х10	м
243-102-1208	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х16	м
243-102-1209	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х25	м
243-102-1210	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х35	м
243-102-1211	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х50	м
243-102-1212	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х70	м
243-102-1213	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х95	м
243-102-1214	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х120	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1215	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х150	м
243-102-1216	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х185	м
243-102-1217	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х240	м
243-102-1218	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х300	м
243-102-1219	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 1х400	м
243-102-1301	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х0,75	м
243-102-1302	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х1	м
243-102-1303	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х1,5	м
243-102-1304	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х2,5	м
243-102-1305	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х4	м
243-102-1306	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х6	м
243-102-1307	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х10	м
243-102-1308	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х16	м
243-102-1309	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х25	м
243-102-1310	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х35	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1311	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х50	м
243-102-1312	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х70	м
243-102-1313	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х95	м
243-102-1314	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х120	м
243-102-1315	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х150	м
243-102-1316	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х185	м
243-102-1317	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х240	м
243-102-1318	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х0,75+1х0,75	м
243-102-1319	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х1,0+1х1,0	м
243-102-1320	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х1,5+1х1,5	м
243-102-1321	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х2,5+1х1,5	м
243-102-1322	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х2,5+2х1,5	м
243-102-1323	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х4+1х2,5	м
243-102-1324	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х4+2х2,5	м
243-102-1325	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х6+1х4	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1326	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х6+2х4	м
243-102-1327	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х10+1х6	м
243-102-1328	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х10+2х6	м
243-102-1329	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х16+1х6	м
243-102-1330	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х16+2х6	м
243-102-1331	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х16+1х10	м
243-102-1332	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х25+1х10	м
243-102-1333	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х25+2х10	м
243-102-1334	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х25+1х16	м
243-102-1335	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х35+1х10	м
243-102-1336	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х35+2х10	м
243-102-1337	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х35+1х16	м
243-102-1338	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х50+1х10	м
243-102-1339	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х50+2х10	м
243-102-1340	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х50+1х16	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1341	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х50+1х25	м
243-102-1342	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х70+1х10	м
243-102-1343	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х70+2х10	м
243-102-1344	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х70+1х25	м
243-102-1345	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х70+1х35	м
243-102-1346	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х95+1х35	м
243-102-1347	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х95+1х50	м
243-102-1348	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х120+1х35	м
243-102-1349	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х120+1х70	м
243-102-1350	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х150+1х50	м
243-102-1351	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х150+1х70	м
243-102-1352	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х185+1х50	м
243-102-1353	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х185+1х95	м
243-102-1354	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х240+1х70	м
243-102-1355	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 2х240+1х120	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1401	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х0,75	м
243-102-1402	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х1,0	м
243-102-1403	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х1,5	м
243-102-1404	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х2,5	м
243-102-1405	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х4	м
243-102-1406	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х6	м
243-102-1407	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х10	м
243-102-1408	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х16	м
243-102-1409	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х25	м
243-102-1410	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х35	м
243-102-1411	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50	м
243-102-1412	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х70	м
243-102-1413	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х95	м
243-102-1414	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х120	м
243-102-1415	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х150	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1416	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х185	м
243-102-1417	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х240	м
243-102-1418	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х0,75+1х0,75	м
243-102-1419	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х1,0+1х1,0	м
243-102-1420	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х1,5+1х1,5	м
243-102-1421	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х2,5+1х1,5	м
243-102-1422	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х2,5+2х1,5	м
243-102-1423	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х4+1х2,5	м
243-102-1424	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х4+2х2,5	м
243-102-1425	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х6+1х2,5	м
243-102-1426	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х6+1х4	м
243-102-1427	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х6+2х4	м
243-102-1428	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х10+1х6	м
243-102-1429	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х10+2х6	м
243-102-1430	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х16+1х6	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1431	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х16+2х6	м
243-102-1432	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х16+1х10	м
243-102-1433	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х25+1х10	м
243-102-1434	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х25+2х10	м
243-102-1435	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х25+1х16	м
243-102-1436	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х35+1х10	м
243-102-1437	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х35+2х10	м
243-102-1438	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х35+1х16	м
243-102-1439	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х35+1х25	м
243-102-1440	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50+1х10	м
243-102-1441	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50+2х10	м
243-102-1442	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50+1х16	м
243-102-1443	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50+1х25	м
243-102-1444	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х50+1х35	м
243-102-1445	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х70+1х10	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1446	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х70+2х10	м
243-102-1447	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х70+1х25	м
243-102-1448	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х70+1х35	м
243-102-1449	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х95+1х35	м
243-102-1450	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х95+1х50	м
243-102-1451	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х120+1х35	м
243-102-1452	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х120+1х50	м
243-102-1453	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х120+1х70	м
243-102-1454	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х150+1х50	м
243-102-1455	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х150+1х70	м
243-102-1456	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х185+1х50	м
243-102-1457	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х185+1х95	м
243-102-1458	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х240+1х70	м
243-102-1459	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 3х240+1х120	м
243-102-1501	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х0,75	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1502	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х1,0	м
243-102-1503	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х1,5	м
243-102-1504	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х2,5	м
243-102-1505	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х4	м
243-102-1506	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х6	м
243-102-1507	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х10	м
243-102-1508	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х16	м
243-102-1509	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х25	м
243-102-1510	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х35	м
243-102-1511	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х50	м
243-102-1512	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х70	м
243-102-1513	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х95	м
243-102-1514	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х120	м
243-102-1515	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х150	м
243-102-1516	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х185	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1517	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 4х240	м
243-102-1601	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х0,75	м
243-102-1602	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х1,0	м
243-102-1603	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х1,5	м
243-102-1604	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х2,5	м
243-102-1605	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х4	м
243-102-1606	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х6	м
243-102-1607	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х10	м
243-102-1608	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х16	м
243-102-1609	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х25	м
243-102-1610	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х35	м
243-102-1611	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х50	м
243-102-1612	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х70	м
243-102-1613	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х95	м
243-102-1614	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х120	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-102-1615	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х150	м
243-102-1616	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х185	м
243-102-1617	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 24334-2020, марки КГТП 5х240	м
243-145-0101	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 2,5 мм ²	м
243-145-0102	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 4 мм ²	м
243-145-0103	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 6 мм ²	м
243-145-0104	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 10 мм ²	м
243-145-0105	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 16 (ок) мм ²	м
243-145-0106	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 25 мм ²	м
243-145-0107	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 35 мм ²	м
243-145-0108	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 50 мм ²	м
243-145-0109	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 70 мм ²	м
243-145-0110	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 95 мм ²	м
243-145-0111	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 120 мм ²	м
243-145-0112	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 150 мм ²	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-145-0113	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 185 мм ²	м
243-145-0114	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсПВ1 сечение 240 мм ²	м
243-145-0201	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсППВ1 сечение 2х2,5 мм ²	м
243-145-0202	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсППВ1 сечение 2х4 мм ²	м
243-145-0203	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсППВ1 сечение 2х6 мм ²	м
243-145-0204	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсППВ1 сечение 3х2,5 мм ²	м
243-145-0205	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсППВ1 сечение 3х4 мм ²	м
243-145-0206	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2021, марки АсППВ1 сечение 3х6 мм ²	м
243-603-0102	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 16 мм ²	м
243-603-0103	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 25 мм ²	м
243-603-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 35 мм ²	м
243-603-0105	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 40 мм ²	м
243-603-0106	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 50 мм ²	м
243-603-0108	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 70 мм ²	м
243-603-0109	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 95 мм ²	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-603-0111	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 120 мм ²	м
243-603-0113	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 150 мм ²	м
243-603-0115	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 185 мм ²	м
243-603-0117	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 240 мм ²	м
243-603-0119	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 300 мм ²	м
243-603-0121	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 350 мм ²	м
243-603-0122	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 400 мм ²	м
243-603-0123	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 450 мм ²	м
243-603-0124	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 500 мм ²	м
243-603-0127	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 24334-2020, марки А 600 мм ²	м
243-604-0102	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 16/2,7 мм ²	м
243-604-0103	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 25/4,2 мм ²	м
243-604-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 35/6,2 мм ²	м
243-604-0106	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 50/8 мм ²	
243-604-0108	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 70/11 мм ²	м
243-604-0110	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 95/16 мм ²	м
243-604-0113	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 120/19 мм ²	м
243-604-0115	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 120/27 мм ²	м
243-604-0119	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 150/19 мм ²	м
243-604-0120	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 150/24 мм ²	м
243-604-0121	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 150/34 мм ²	м
243-604-0124	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 185/24 мм ²	м
243-604-0125	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 185/29 мм ²	м
243-604-0127	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 185/43 мм ²	м
243-604-0132	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 240/32 мм ²	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-604-0133	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 240/39 мм ²	м
243-604-0134	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 240/56 мм ²	м
243-604-0135	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 300/39 мм ²	м
243-604-0137	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 300/48 мм ²	м
243-604-0138	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 300/66 мм ²	м
243-604-0139	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 300/67 мм ²	м
243-604-0145	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 330/43 мм ²	м
243-604-0149	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 400/51 мм ²	м
243-604-0151	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 400/64 мм ²	м
243-604-0155	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 450/56 мм ²	м
243-604-0156	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 450/58,3 мм ²	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-604-0157	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 500/26 мм ²	м
243-604-0161	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 500/64 мм ²	м
243-604-0165	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 500/336 мм ²	м
243-604-0171	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 24334-2020, марки АС 600/72 мм ²	м
243-605-0102	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 16/2,7 мм ²	м
243-605-0103	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 25/4,2 мм ²	м
243-605-0104	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 35/6,2 мм ²	м
243-605-0105	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 50/8 мм ²	м
243-605-0106	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 70/11 мм ²	м
243-605-0108	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 95/16 мм ²	м
243-605-0110	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 120/19 мм ²	м
243-605-0111	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 120/27 мм ²	
243-605-0112	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 150/19 мм ²	м
243-605-0113	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 150/24 мм ²	м
243-605-0115	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 185/24 мм ²	м
243-605-0116	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 185/29 мм ²	м
243-605-0120	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 240/32 мм ²	м
243-605-0121	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 240/39 мм ²	м
243-605-0123	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 300/39 мм ²	м
243-605-0129	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 330/43 мм ²	м
243-605-0132	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 400/51 мм ²	м
243-605-0133	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 400/64 мм ²	м
243-605-0138	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 24334-2020, марки АСКС 500/64 мм ²	
243-606-0102	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 16/2,7 мм ²	м
243-606-0103	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 25/4,2 мм ²	м
243-606-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 35/6,2 мм ²	м
243-606-0105	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 50/8 мм ²	м
243-606-0106	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 70/11 мм ²	м
243-606-0108	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 95/16 мм ²	м
243-606-0110	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 120/19 мм ²	м
243-606-0111	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 120/27 мм ²	м
243-606-0112	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 150/19 мм ²	м
243-606-0113	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 150/24 мм ²	м
243-606-0115	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 185/24 мм ²	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
243-606-0116	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 185/29 мм ²	м
243-606-0120	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 240/32 мм ²	м
243-606-0121	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 240/39 мм ²	м
243-606-0123	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 300/39 мм ²	м
243-606-0129	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 330/43 мм ²	м
243-606-0132	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 400/51 мм ²	м
243-606-0133	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 400/64 мм ²	м
243-606-0138	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 24334-2020, марки АСКП 500/64 мм ²	м
243-607-0106	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 70/11 мм ²	м
243-607-0108	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 95/16 мм ²	м
243-607-0110	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 120/19 мм2	
243-607-0111	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 120/27 мм2	м
243-607-0112	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 150/19 мм2	м
243-607-0113	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 150/24 мм2	м
243-607-0116	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 185/29 мм2	м
243-607-0120	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 240/32 мм2	м
243-607-0123	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 300/39 мм2	м
243-607-0129	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 330/43 мм2	м
243-607-0130	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 400/18 мм2	м
243-607-0132	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из	м

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 400/51 мм2	
243-607-0136	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 500/26 мм2	м
243-607-0138	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 24334-2020, марки АСК 500/64 мм2	м
244-602-0301	Пескоуловитель бетонный ПУ-10.16.50–Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-602-0302	Пескоуловитель бетонный ПУ-15.21.50–Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-602-0303	Пескоуловитель бетонный ПУ-20.26.57–Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-602-0304	Пескоуловитель бетонный ПУ-30.36.94–Б, класс нагрузки D,E	шт.
244-602-0305	Пескоуловитель бетонный секционный ПУС-30.36.94–Б-В, класс нагрузки D,E	шт.
244-602-0401	Пескоуловитель полимербетонный ПУ-10.16.50–П, класс нагрузки D, E	шт.
244-602-0402	Пескоуловитель полимербетонный ПВ-15.21.50–П 72871, класс нагрузки D, E	шт.
244-602-0403	Пескоуловитель полимербетонный ПУ-20.26.60–П, класс нагрузки D, E	шт.
244-602-0501	Пескоуловитель пластиковые сборные ПУС-10.16.60-ПП Усиленный, класс нагрузки D, E	шт.
244-602-0502	Пескоуловитель пластиковые сборные ПУС-10.16.60-ПП Ус 80800771	шт.
244-602-0503	Пескоуловитель пластиковые сборные ПУС-20.26.60-ПП-Усиленный, класс нагрузки D, E	шт.
244-602-0504	Пескоуловитель пластиковые сборные ПУС-20.26.60-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E	комплект
244-602-0505	Пескоуловитель пластиковые сборные ПУС-20.26.60-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D	комплект
245-104-1128	Радиатор отопления стальной панельный нижнего подключения ГОСТ 31311-2005, модель 22 высотой 500 мм, длиной 400 мм, в комплекте с пробкой, краном, термклапаном, решеткой, кронштейном, деталями для крепления кронштейна	комплект

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-102-3218	Светильник светодиодный линейный профильный SPP-201-0-40K-018, промышленный, мощность 18Вт, IP65, L=600мм, матовый	шт.
247-204-0170	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 32 С16 30 мА	шт.
247-204-0178	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 32 С25 30 мА	шт.
247-204-0182	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 32 С32 30 мА	шт.
247-204-0186	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 32 С40 30 мА	шт.
247-204-0187	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 32 С40 100 мА	шт.
247-204-0201	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С6 10 мА	шт.
247-204-0210	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С10 30 мА	шт.
247-204-0217	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С16 10 мА	шт.
247-204-0218	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С16 30 мА	шт.
247-204-0219	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С16 100 мА	шт.
247-204-0220	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С16 300 мА	шт.
247-204-0222	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С20 30 мА	шт.
247-204-0226	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С25 30 мА	шт.
247-204-0227	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С25 100 мА	шт.
247-204-0228	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С25 300 мА	шт.
247-204-0230	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С32 30 мА	шт.
247-204-0231	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С32 100 мА	шт.
247-204-0235	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С40 100 мА	шт.
247-204-0238	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С50 30 мА	шт.
247-204-0239	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С50 100 мА	шт.
247-204-0240	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С50 300 мА	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-0242	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С63 30 мА	шт.
247-204-0243	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С63 100 мА	шт.
247-204-0244	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 34 С63 300 мА	шт.
247-204-0305	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р В16 10 мА	шт.
247-204-0313	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р В25 10 мА	шт.
247-204-0342	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С10 30 мА	шт.
247-204-0346	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С16 30 мА	шт.
247-204-0350	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С20 30 мА	шт.
247-204-0354	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С25 30 мА	шт.
247-204-0358	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С32 30 мА	шт.
247-204-0359	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С32 100 мА	шт.
247-204-0362	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С40 30 мА	шт.
247-204-0363	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С40 100 мА	шт.
247-204-0366	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С50 30 мА	шт.
247-204-0367	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С50 100 мА	шт.
247-204-0368	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С50 300 мА	шт.
247-204-0370	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С63 30 мА	шт.
247-204-0371	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С63 100 мА	шт.
247-204-0372	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 2Р С63 300 мА	шт.
247-204-0446	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 4Р С16 30 мА	шт.
247-204-0447	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 4Р С16 100 мА	шт.
247-204-0448	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 4Р С16 300 мА	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-0454	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 4Р С25 30 мА	шт.
247-204-0455	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 4Р С25 100 мА	шт.
247-204-0456	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 4Р С25 300 мА	шт.
247-204-0458	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 4Р С32 30 мА	шт.
247-204-0459	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 4Р С32 100 мА	шт.
247-204-0460	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 63 4Р С32 300 мА	шт.
247-204-0505	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р В16 10 мА	шт.
247-204-0513	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р В25 10 мА	шт.
247-204-0542	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С10 30 мА	шт.
247-204-0546	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С16 30 мА	шт.
247-204-0550	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С20 30 мА	шт.
247-204-0554	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С25 30 мА	шт.
247-204-0558	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С32 30 мА	шт.
247-204-0559	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С32 100 мА	шт.
247-204-0562	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С40 30 мА	шт.
247-204-0563	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С40 100 мА	шт.
247-204-0566	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С50 30 мА	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-204-0567	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С50 100 мА	шт.
247-204-0568	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С50 300 мА	шт.
247-204-0570	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С63 30 мА	шт.
247-204-0571	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С63 100 мА	шт.
247-204-0572	Дифференциальный автомат ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) 2Р С63 300 мА	шт.
247-217-4101	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ В06S - характеристика "АС" 1Р+NP С16 30мА тип АС (18мм)	шт.
247-217-4102	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ В06S - характеристика "АС" 1Р+NP С20 30мА тип АС (18мм)	шт.
247-217-4103	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ В06S - характеристика "АС" 1Р+NP С25 30мА тип АС (18мм)	шт.
247-217-4104	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АВДТ В06S - характеристика "АС" 1Р+NP С32 30мА тип АС (18мм)	шт.
247-217-4401	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АД12М 2Р С10 30мА	шт.
247-217-4402	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АД12М 2Р В16 30мА	шт.
247-217-4403	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АД12М 2Р С16 30мА	шт.
247-217-4404	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АД12М 2Р С20 30мА	шт.
247-217-4405	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АД12М 2Р В25 30мА	шт.
247-217-4406	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АД12М 2Р С25 30мА	шт.
247-217-4407	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АД12М 2Р С32 30мА	шт.
247-217-4408	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АД12М 2Р С40 30мА	шт.
247-217-4409	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АД12М 2Р С50 30мА	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-217-4410	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2020, типа АД12М 2Р С63 30мА	шт.
247-301-0352	Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный марки Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.
247-301-0353	Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный марки Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.
247-301-0354	Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный марки Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.
247-301-0355	Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный марки Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.
247-301-0356	Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный марки Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.
247-301-0357	Счетчик электрической энергии трехфазный, многотарифный марки Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.
247-305-0142	Шкаф учета электроэнергии марки ШУЭ антивандальный марки 30-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки их через УСПД-концентратор	шт.
247-306-0101	Стойка стальная оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СГКФ 4-3 70/114-А высотой 4000 мм, диаметром 70/114 мм, тип фланца А	шт.
247-306-0102	Стойка стальная оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СГКФ 5-3 70/125-А высотой 5000 мм, диаметром 70/125 мм, тип фланца А	шт.
247-306-0103	Стойка стальная оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СГКФ 6-3 70/136-А высотой 6000 мм, диаметром 70/136 мм, тип фланца А	шт.
247-306-0104	Стойка стальная оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СГКФ 7-3 70/147-Б высотой 7000 мм, диаметром 70/147 мм, тип фланца Б	шт.
247-306-0105	Стойка стальная оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СГКФ 8-3 70/158-Б высотой 8000 мм, диаметром 70/158 мм, тип фланца Б	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-306-0106	Стойка стальная оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СГКФ 9-3 70/169-Б высотой 9000 мм, диаметром 70/169 мм, тип фланца Б	шт.
247-306-0107	Стойка стальная оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СГКФ 10-3 70/180-Б высотой 10000 мм, диаметром 70/180 мм, тип фланца Б	шт.
247-306-0108	Стойка стальная оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СГКФ 11-3 70/191-Б высотой 11000 мм, диаметром 70/191 мм, тип фланца Б	шт.
247-306-0109	Стойка стальная оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СГКФ 12-3 70/202-Б высотой 12000 мм, диаметром 70/202 мм, тип фланца Б	шт.
247-306-0110	Стойка стальная оцинкованная, граненная, коническая, фланцевая для уличного освещения, 4-4 70/114-А, толщиной 4 мм, высотой 4000 мм, диаметром 70/114 мм, тип фланца А, ГОСТ 23118-2019	шт.
247-306-0201	Стойка стальная оцинкованная, круглоконическая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СКФ 4-3 70/114-А высотой 4000 мм, диаметром 70/114 мм, фланец типа А	шт.
247-306-0202	Стойка стальная оцинкованная, круглоконическая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СКФ 5-3 70/125-А высотой 5000 мм, диаметром 70/125 мм, фланец типа А	шт.
247-306-0203	Стойка стальная оцинкованная, круглоконическая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СКФ 6-3 70/136-А высотой 6000 мм, диаметром 70/136 мм, фланец типа А	шт.
247-306-0204	Стойка стальная оцинкованная, круглоконическая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СКФ 7-3 70/147-Б высотой 7000 мм, диаметром 70/147 мм, фланец типа Б	шт.
247-306-0205	Стойка стальная оцинкованная, круглоконическая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СКФ 8-3 70/158-Б высотой 8000 мм, диаметром 70/158 мм, фланец типа Б	шт.
247-306-0206	Стойка стальная оцинкованная, круглоконическая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СКФ 9-3 70/169-Б высотой 9000 мм, диаметром 70/169 мм, фланец типа Б	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
247-306-0207	Стойка стальная оцинкованная, круглоконическая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СКФ 10-3 70/180-Б высотой 10000 мм, диаметром 70/180 мм, фланец типа Б	шт.
247-306-0208	Стойка стальная оцинкованная, круглоконическая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СКФ 11-3 70/191-Б высотой 11000 мм, диаметром 70/191 мм, фланец типа Б	шт.
247-306-0209	Стойка стальная оцинкованная, круглоконическая, фланцевая для уличного освещения, толщиной 3 мм ГОСТ 23118-2019, типа СКФ 12-3 70/202-Б высотой 12000 мм, диаметром 70/202 мм, фланец типа Б	шт.
251-102-0601	Болт дорожный М16х45 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ ISO 8992-2015	т
251-102-0602	Болт дорожный М16х35 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ ISO 8992-2015	т
251-102-0604	Болт дорожный М16х30 ГОСТ ISO 8992-2015	т
251-102-0605	Гайка М16 ГОСТ ISO 8992-2015	т
251-105-0203	Опора алюминиевая для размещения транспортных видеодетекторов сбоку от проезжей части, с анодированным антикоррозионным покрытием, внешний диаметр у основания ствола 180 мм, высота 8000 мм, в комплекте: навершие (шар); крышка монтажного лючка опоры; комплект метизов крышки монтажного лючка опоры	шт.
251-105-0204	Опора алюминиевая для размещения транспортных детекторов сбоку от проезжей части, с анодированным антикоррозионного покрытия, внешний диаметр у основания ствола 176 мм, высота 11300 мм, в комплекте: крышка монтажного лючка опоры, навершие (шар); комплект метизов	шт.
251-105-0301	Консоль алюминиевая с анодированным антикоррозионным слоем, внешний диаметр у основания ствола 225 мм, длина консольного вылета 7000 мм, для крепления светофоров над и сбоку от проезжей части, в комплекте: флажок (консоль); крышка; монтажного лючка консоли; комплект метизов	шт.
251-105-0401	Стойка алюминиевая с анодированным антикоррозионным покрытием, внешний диаметр у основания ствола 120 мм, высота 4000 мм, для крепления светофоров сбоку от проезжей части, в комплекте: крышка монтажного лючка стойки; комплект метизов крышки монтажного лючка стойки	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
251-105-0402	Стойка алюминиевая с анодированным антикоррозионным покрытием, внешний диаметр у основания ствола 146 мм, высота 5000 мм, для крепления светофоров сбоку от проезжей части, в комплекте: крышка монтажного лючка стойки; комплект метизов крышки монтажного лючка стойки	шт.
252-102-0303	Изолятор штыревой полимерный ГОСТ 30531-97 типа ТФ-20П (без колпачка)	шт.
252-207-0201	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-1 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0202	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-2 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0203	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-3 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0204	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-4 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0205	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-5 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0206	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-6 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0207	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-7 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0208	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-8 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0209	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-9 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0210	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-23 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0211	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-24 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0212	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-25 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0213	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-33 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0214	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-34 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0215	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-35 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0216	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-36 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0217	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-37 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0218	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-38 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-207-0219	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-39 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0220	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-40 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0221	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-41 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0222	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-42 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0223	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-250 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0224	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-251 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0225	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-252 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0226	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-253 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0227	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-254 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0228	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-255 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0229	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-256 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0230	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-257 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0231	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-258 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0232	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-259 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0233	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-260 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0234	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-261 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0235	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-262 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0236	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-263 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0237	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-264 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0238	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-265 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0239	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-266 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0240	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-267 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-207-0241	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-268 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0242	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-269 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0243	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-270 хомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0244	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа В-30 хомут, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-0245	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа В-31 хомут, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-0246	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа В-32 хомут, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-0247	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа В-33 хомут, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-0248	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа В-34 хомут, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-0249	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа В-35 хомут, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-0250	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа В-36 хомут, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-0251	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа В-37 хомут, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-0252	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа В-38 хомут, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-0253	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-271 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0254	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-272 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0255	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-273 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0256	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-274 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0257	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-275 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0258	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-276 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0259	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-277 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0260	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-278 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0261	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-279 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0262	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-280 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-207-0263	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-281 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0264	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Х-282 полухомут, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0265	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 5 стяжка, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-0266	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа С-250 стяжка, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0267	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа С-251 стяжка, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-0268	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2019 типа Г-1 стяжка, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-3601	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 3, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-3602	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 4, Т.П.3.407.1-143	шт.
252-207-3603	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 250, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3604	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 251, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3605	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 252, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3606	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 253, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3607	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 254, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3608	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 255, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3609	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 256, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3610	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 257, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3611	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 258, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3612	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 259, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3613	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 260, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3614	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ОТ 261, Т.П.3.407.1-164	шт.
252-207-3615	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа В 60, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-3616	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа В 61, Т.П.3.407.1-163	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-207-3617	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа В 62, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-3618	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа В 63, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-3619	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа В 64, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-3620	Оттяжка цинкованная ГОСТ 23118-2019 типа РО-2, Т.П.3.407.1-163	шт.
252-207-3701	Тросостойка оцинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ТС 250, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2019	шт.
252-207-3702	Тросостойка оцинкованная ГОСТ 23118-2019 типа ТС 251, Т.П.3.407.1-164 ГОСТ 23118-2019	шт.
252-207-3703	Тросостойка оцинкованная ГОСТ 23118-2019 типа В 20 с, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2019	шт.
252-207-3704	Тросостойка оцинкованная ГОСТ 23118-2019 типа В 21 с, Т.П.3.407.1-163 ГОСТ 23118-2019	шт.
252-301-0101	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1П35-2-3,5	шт.
252-301-0102	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1П35-2Т	шт.
252-301-0103	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1П35-2Т-3,5	шт.
252-301-0104	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2, с распорками	шт.
252-301-0105	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2, без распорок	шт.
252-301-0106	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2+5, с распорками	шт.
252-301-0107	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2+5, без распорок	шт.
252-301-0108	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2+10, с распорками	шт.
252-301-0109	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2+10, без распорок	шт.
252-301-0110	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2Т, с распорками	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0111	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2Т, без распорок	шт.
252-301-0112	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2Т+5, с распорками	шт.
252-301-0113	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2Т+5, без распорок	шт.
252-301-0114	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2Т+10, с распорками	шт.
252-301-0115	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У35-2Т+10, без распорок	шт.
252-301-0116	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П35-1, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0117	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П35-1Т, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0118	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П35-2, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0119	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П35-2Т, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0120	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-1	шт.
252-301-0121	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-1+5	шт.
252-301-0122	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-1Т	шт.
252-301-0123	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-1Т, с тросостойкой Р7	шт.
252-301-0124	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-1Т+5	шт.
252-301-0125	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-1ТС	шт.
252-301-0126	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-1Т-ТС	шт.
252-301-0127	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-1Т-ТС+5	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0128	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-2	шт.
252-301-0129	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-2+5	шт.
252-301-0130	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-2Т	шт.
252-301-0131	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-2Т+5	шт.
252-301-0132	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-2Т-ТС	шт.
252-301-0133	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-2Т-ТС+5	шт.
252-301-0134	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-2ТС	шт.
252-301-0135	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-2ТС+5	шт.
252-301-0136	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-3	шт.
252-301-0137	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-3+5	шт.
252-301-0138	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-3+9	шт.
252-301-0139	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-4	шт.
252-301-0140	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-4+5	шт.
252-301-0141	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У35-4+9	шт.
252-301-0142	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УАП35-1	шт.
252-301-0143	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УАП35-2	шт.
252-301-0144	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УАП35-3	шт.
252-301-0145	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УАП35-4	шт.
252-301-0146	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УАП35-5	шт.
252-301-0147	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 35 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УАП35-6	шт.
252-301-0201	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-1, с распорками	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0202	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-1, без распорок	шт.
252-301-0203	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-1+5, с распорками	шт.
252-301-0204	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-1+5, без распорок	шт.
252-301-0205	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-1+10, с распорками	шт.
252-301-0206	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-1+10, без распорок	шт.
252-301-0207	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-1+15, с распорками	шт.
252-301-0208	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-1+15, без распорок	шт.
252-301-0209	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-2, с распорками	шт.
252-301-0210	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-2, без распорок	шт.
252-301-0211	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-2+5, с распорками	шт.
252-301-0212	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-2+5, без распорок	шт.
252-301-0213	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-2+10, с распорками	шт.
252-301-0214	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-2+10, без распорок	шт.
252-301-0215	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-2+15, с распорками	шт.
252-301-0216	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-2+15, без распорок	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0217	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-3, с распорками	шт.
252-301-0218	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-3, без распорок	шт.
252-301-0219	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-3+5, с распорками	шт.
252-301-0220	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-3+5, без распорок	шт.
252-301-0221	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-3+10, с распорками	шт.
252-301-0222	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-3+10, без распорок	шт.
252-301-0223	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-3+15, с распорками	шт.
252-301-0224	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-3+15, без распорок	шт.
252-301-0225	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4, с распорками	шт.
252-301-0226	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4, без распорок	шт.
252-301-0227	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4+5, с распорками	шт.
252-301-0228	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4+5, без распорок	шт.
252-301-0229	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4+10, с распорками	шт.
252-301-0230	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4+10, без распорок	шт.
252-301-0231	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4+15, с распорками	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0232	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4+15, без распорок	шт.
252-301-0233	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4В, с распорками	шт.
252-301-0234	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4В+5, с распорками	шт.
252-301-0235	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4В+10, с распорками	шт.
252-301-0236	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4П, с распорками	шт.
252-301-0237	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4П, без распорок	шт.
252-301-0238	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4П+5, с распорками	шт.
252-301-0239	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4П+5, без распорок	шт.
252-301-0240	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4П+10, с распорками	шт.
252-301-0241	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4П+10, без распорок	шт.
252-301-0242	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4П+15, с распорками	шт.
252-301-0243	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-4П+15, без распорок	шт.
252-301-0244	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-5, с распорками	шт.
252-301-0245	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-5, без распорок	шт.
252-301-0246	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-5+5, с распорками	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0247	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-5+5, без распорок	шт.
252-301-0248	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-5+10, с распорками	шт.
252-301-0249	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-5+10, без распорок	шт.
252-301-0250	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-5+15, с распорками	шт.
252-301-0251	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-5+15, без распорок	шт.
252-301-0252	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-7	шт.
252-301-0253	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-7+5	шт.
252-301-0254	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-7+10	шт.
252-301-0255	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-7+15	шт.
252-301-0256	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-8	шт.
252-301-0257	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-8+5	шт.
252-301-0258	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У110-8+15	шт.
252-301-0259	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1П110-4-3,2	шт.
252-301-0260	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1П110-4-8,5	шт.
252-301-0261	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1П110-6	шт.
252-301-0262	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1П110-6-3,2	шт.
252-301-0263	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1П110-6-8,5	шт.
252-301-0264	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П110-1	шт.
252-301-0265	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П110-1-3,6	шт.
252-301-0266	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П110-1-8,5	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0267	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-1	шт.
252-301-0268	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-2, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0269	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-3, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0270	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-3+4, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0271	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-4, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0272	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-4+4, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0273	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-4В, болтовой вариант	шт.
252-301-0274	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-4В+4, болтовой вариант	шт.
252-301-0275	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-4у, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0276	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-5, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0277	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-5+4, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0278	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-5В, болтовой вариант	шт.
252-301-0279	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-5В+4, болтовой вариант	шт.
252-301-0280	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-5пг, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0281	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-6, верхняя секция сварная	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0282	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-6+4, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0283	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-6В, болтовой вариант	шт.
252-301-0284	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-6В+4, болтовой вариант	шт.
252-301-0285	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-6Впг, болтовой вариант	шт.
252-301-0286	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П110-6ТС, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0287	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-3, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0288	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-4, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0289	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-4В, болтовой вариант	шт.
252-301-0290	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-4Ва, болтовой вариант	шт.
252-301-0291	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-5В, болтовой вариант	шт.
252-301-0292	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-6, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0293	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-6В, болтовой вариант	шт.
252-301-0294	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-6В+4, болтовой вариант	шт.
252-301-0295	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-9В, болтовой вариант	шт.
252-301-0296	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-9ВПГ, болтовой вариант	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0297	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-10В, болтовой вариант	шт.
252-301-0298	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС110-10Ва, болтовой вариант	шт.
252-301-0299	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПУС110-2	шт.
252-301-0301	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-1, с тросостойкой Р8	шт.
252-301-0302	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-1	шт.
252-301-0303	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-1+5	шт.
252-301-0304	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-1+5, с тросостойкой Р8	шт.
252-301-0305	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-1+9	шт.
252-301-0306	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-1+14	шт.
252-301-0307	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-1ТС	шт.
252-301-0308	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-1ТС+5	шт.
252-301-0309	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-1ТС+9	шт.
252-301-0310	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-1ТС+14	шт.
252-301-0311	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2	шт.
252-301-0312	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2+5	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0313	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2+5, с тросостойкой Р8	шт.
252-301-0314	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2+9	шт.
252-301-0315	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2+14	шт.
252-301-0316	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2В	шт.
252-301-0317	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2В+5	шт.
252-301-0318	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2П	шт.
252-301-0319	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2П, с тросостойкой Р8	шт.
252-301-0320	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2П+5	шт.
252-301-0321	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2П+9	шт.
252-301-0322	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2П+14	шт.
252-301-0323	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2Т, с тросостойкой Р8	шт.
252-301-0324	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2Т+9, с тросостойкой Р8	шт.
252-301-0325	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2ТС	шт.
252-301-0326	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2ТС+5	шт.
252-301-0327	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-2ТС+14	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0328	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-3	шт.
252-301-0329	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-3Н, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0330	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-3+5	шт.
252-301-0331	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-4	шт.
252-301-0332	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-4+5	шт.
252-301-0333	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-4Н, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0334	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У110-4Н+5, верхняя секция сварная	шт.
252-301-0335	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-3 с тросостойкой Р8	шт.
252-301-0336	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-3	шт.
252-301-0337	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-3+5	шт.
252-301-0338	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-3+5, с тросостойкой Р8	шт.
252-301-0339	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-3+9	шт.
252-301-0340	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-3+14	шт.
252-301-0341	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-5	шт.
252-301-0342	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-5, с тросостойкой Р8	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0343	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-6	шт.
252-301-0344	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-7	шт.
252-301-0345	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-7+5	шт.
252-301-0346	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-7+9	шт.
252-301-0347	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-7+14	шт.
252-301-0348	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-8	шт.
252-301-0349	Опора металлическая У/УС, из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 110 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС110-8+5	шт.
252-301-0401	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1, с распорками	шт.
252-301-0402	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1, без распорок	шт.
252-301-0403	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1+5, с распорками	шт.
252-301-0404	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1+5, без распорок	шт.
252-301-0405	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1+10, с распорками	шт.
252-301-0406	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1+10, без распорок	шт.
252-301-0407	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1+15, с распорками	шт.
252-301-0408	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1+15, без распорок	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0409	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1т, с распорками	шт.
252-301-0410	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1т, без распорок	шт.
252-301-0411	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1т+5, с распорками	шт.
252-301-0412	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1т+5, без распорок	шт.
252-301-0413	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1т+10, с распорками	шт.
252-301-0414	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1т+10, без распорок	шт.
252-301-0415	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1т+15, с распорками	шт.
252-301-0416	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-1т+15, без распорок	шт.
252-301-0417	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-3, с распорками	шт.
252-301-0418	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-3+5, с распорками	шт.
252-301-0419	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-3+5, без распорок	шт.
252-301-0420	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-3+10	шт.
252-301-0421	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-3+15, с распорками	шт.
252-301-0422	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-3Т, с распорками	шт.
252-301-0423	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-3Т+5, с распорками	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0424	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-3Т+10, с распорками	шт.
252-301-0425	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-3Т+15, с распорками	шт.
252-301-0426	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4, с распорками	шт.
252-301-0427	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4, без распорок	шт.
252-301-0428	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4+5, с распорками	шт.
252-301-0429	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4+5, без распорок	шт.
252-301-0430	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4+10, с распорками	шт.
252-301-0431	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4+10, без распорок	шт.
252-301-0432	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4+15, с распорками	шт.
252-301-0433	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4+15, без распорок	шт.
252-301-0434	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4т, с распорками	шт.
252-301-0435	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4т, без распорок	шт.
252-301-0436	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4т+5, с распорками	шт.
252-301-0437	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4т+5, без распорок	шт.
252-301-0438	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4т+10, с распорками	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0439	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4т+10, без распорок	шт.
252-301-0440	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4т+15, с распорками	шт.
252-301-0441	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-4т+15, без распорок	шт.
252-301-0442	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-5, с распорками	шт.
252-301-0443	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-5+5, с распорками	шт.
252-301-0444	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-5+10, с распорками	шт.
252-301-0445	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У220-5+15, с распорками	шт.
252-301-0446	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П220-1	шт.
252-301-0447	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П220-1-6,8	шт.
252-301-0448	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П220-1-11,5	шт.
252-301-0449	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П220-1т	шт.
252-301-0450	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П220-1т-6,8	шт.
252-301-0451	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П220-1т-11,5	шт.
252-301-0452	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П220-2	шт.
252-301-0453	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П220-2-5,0	шт.
252-301-0454	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П220-2-11,5	шт.
252-301-0455	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П220-2т	шт.
252-301-0456	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П220-2т-5,0	шт.
252-301-0457	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 3П220-2	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0458	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П220-2	шт.
252-301-0459	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П220-2+5	шт.
252-301-0460	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П220-2Т	шт.
252-301-0461	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П220-2Т+5	шт.
252-301-0462	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П220-3	шт.
252-301-0463	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П220-3+5	шт.
252-301-0464	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П220-3Т	шт.
252-301-0465	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П220-3Т+5	шт.
252-301-0466	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-2	шт.
252-301-0467	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-2Т	шт.
252-301-0468	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-3	шт.
252-301-0469	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-5	шт.
252-301-0470	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-5Т	шт.
252-301-0471	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-6	шт.
252-301-0472	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-6+1,8	шт.
252-301-0473	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-6а	шт.
252-301-0474	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-6Т	шт.
252-301-0475	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-6Т+1,8	шт.
252-301-0476	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-21У35	шт.
252-301-0477	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-1, с распорками	шт.
252-301-0478	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-1, без распорок	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0479	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-1+5, с распорками	шт.
252-301-0480	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-1+5, без распорок	шт.
252-301-0481	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-1+9, с распорками	шт.
252-301-0482	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-1+9, без распорок	шт.
252-301-0483	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-1+14, с распорками	шт.
252-301-0484	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-1+14, без распорок	шт.
252-301-0485	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-1Т, с распорками	шт.
252-301-0486	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-1Т+5, с распорками	шт.
252-301-0487	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2, с распорками	шт.
252-301-0488	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2, без распорок	шт.
252-301-0489	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2+5, с распорками	шт.
252-301-0490	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2+5, без распорок	шт.
252-301-0491	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2+9, с распорками	шт.
252-301-0492	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2+9, без распорок	шт.
252-301-0493	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2+14, с распорками	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0494	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2+14, без распорок	шт.
252-301-0495	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2Т, с распорками	шт.
252-301-0496	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2Т, без распорок	шт.
252-301-0497	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2Т+5, с распорками	шт.
252-301-0498	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2Т+5, без распорок	шт.
252-301-0499	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2Т+9, с распорками	шт.
252-301-0501	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2Т+9, без распорок	шт.
252-301-0502	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2Т+14, с распорками	шт.
252-301-0503	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-2Т+14, без распорок	шт.
252-301-0504	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-3, с распорками	шт.
252-301-0505	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-3, без распорок	шт.
252-301-0506	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-3+5, с распорками	шт.
252-301-0507	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-3+5, без распорок	шт.
252-301-0508	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-3+9, с распорками	шт.
252-301-0509	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-3+9, без распорок	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0510	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-3+14, с распорками	шт.
252-301-0511	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-3+14, без распорок	шт.
252-301-0512	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-7, без распорок	шт.
252-301-0513	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У220-7+5, без распорок	шт.
252-301-0514	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УП22 с уголком 40х5	шт.
252-301-0515	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УП22 с уголком 40х4	шт.
252-301-0516	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС220-5 с уголком 40х4	шт.
252-301-0517	Опора металлическая У/УП/УС/П/ПС из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 220 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС220-5Т	шт.
252-301-0601	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П330-1Т-5,7	шт.
252-301-0602	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 3П330-2	шт.
252-301-0603	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 3П330-2-11,5	шт.
252-301-0604	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 3П330-2-5,0	шт.
252-301-0605	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 3П330-2т	шт.
252-301-0606	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 3П330-2т-11,5	шт.
252-301-0607	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 3П330-2т-5,0	шт.
252-301-0608	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П330-2	шт.
252-301-0609	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П330-2+5	шт.
252-301-0610	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П330-2т	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0611	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П330-3	шт.
252-301-0612	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П330-3+5	шт.
252-301-0613	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П330-3Т	шт.
252-301-0614	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа П330-3Т+5	шт.
252-301-0615	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС330-2	шт.
252-301-0616	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-1, с распорками	шт.
252-301-0617	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-1+5, с распорками	шт.
252-301-0618	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-1+9, с распорками	шт.
252-301-0619	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2, с распорками	шт.
252-301-0620	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2+9, с распорками	шт.
252-301-0621	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2т, без распорок	шт.
252-301-0622	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2т, с распорками	шт.
252-301-0623	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2т+14, без распорок	шт.
252-301-0624	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2т+14, с распорками	шт.
252-301-0625	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2т+5, без распорок	шт.
252-301-0626	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2т+5, с распорками	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0627	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2т+9, без распорок	шт.
252-301-0628	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2т+9, с распорками	шт.
252-301-0629	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-3, без распорок	шт.
252-301-0630	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-3, с распорками	шт.
252-301-0631	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-3+14, без распорок	шт.
252-301-0632	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-3+14, с распорками	шт.
252-301-0633	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-3+5, без распорок	шт.
252-301-0634	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-3+5, с распорками	шт.
252-301-0635	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-3+9, без распорок	шт.
252-301-0636	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-3+9, с распорками	шт.
252-301-0637	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П330-1	шт.
252-301-0639	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 2П330-1Т-11,5	шт.
252-301-0640	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС330-2Т	шт.
252-301-0641	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС330-3	шт.
252-301-0642	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС330-3Т	шт.
252-301-0643	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-1, с распорками	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0644	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-1, без распорок	шт.
252-301-0645	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-1+5, с распорками	шт.
252-301-0646	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-1+5, без распорок	шт.
252-301-0650	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-1+15, без распорок	шт.
252-301-0652	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-1Т, без распорок	шт.
252-301-0654	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-1Т+5, без распорок	шт.
252-301-0656	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-1Т+10, без распорок	шт.
252-301-0658	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-1Т+15, без распорок	шт.
252-301-0659	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-2, с распорками	шт.
252-301-0660	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-2, без распорок	шт.
252-301-0661	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-2+5, с распорками	шт.
252-301-0662	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-2+5, без распорок	шт.
252-301-0666	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-2+15, без распорок	шт.
252-301-0667	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-2Т, с распорками	шт.
252-301-0668	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-2Т, без распорок	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0669	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-2Т+5, с распорками	шт.
252-301-0670	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-2Т+5, без распорок	шт.
252-301-0672	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-2Т+10, без распорок	шт.
252-301-0674	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-2Т+15, без распорок	шт.
252-301-0675	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-3, с распорками	шт.
252-301-0676	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-3, без распорок	шт.
252-301-0677	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-3+5, с распорками	шт.
252-301-0678	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-3+5, без распорок	шт.
252-301-0679	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-3+10, с распорками	шт.
252-301-0680	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-3+10, без распорок	шт.
252-301-0681	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-3+15, с распорками	шт.
252-301-0682	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа 1У330-3+15, без распорок	шт.
252-301-0683	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-1+5, без распорок	шт.
252-301-0684	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-1+9, без распорок	шт.
252-301-0685	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-1+14, с распорками	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0686	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-1+14, без распорок	шт.
252-301-0687	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2, без распорок	шт.
252-301-0688	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2+5, с распорками	шт.
252-301-0689	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2+5, без распорок	шт.
252-301-0690	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2+9, без распорок	шт.
252-301-0691	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2+14, с распорками	шт.
252-301-0692	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 330 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У330-2+14, без распорок	шт.
252-301-0701	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБ4	шт.
252-301-0702	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБ42	шт.
252-301-0703	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБ4-I	шт.
252-301-0704	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБ4-II	шт.
252-301-0705	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБ4-III	шт.
252-301-0706	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБ4-IV	шт.
252-301-0707	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПП500-3	шт.
252-301-0708	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПП500-3-I	шт.
252-301-0709	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПП500-3-II	шт.
252-301-0710	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПП500-3-III	шт.
252-301-0711	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПП500-3-IV	шт.
252-301-0712	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПП500-7	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0713	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПП500-7-I	шт.
252-301-0714	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПП500-7-II	шт.
252-301-0715	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПП500-7-III	шт.
252-301-0716	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПП500-7-IV	шт.
252-301-0717	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС500-3	шт.
252-301-0718	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС500-3+10	шт.
252-301-0719	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа Р2	шт.
252-301-0720	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа Р2+10	шт.
252-301-0721	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа Р2+5	шт.
252-301-0722	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У2	шт.
252-301-0723	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У2+12	шт.
252-301-0724	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У2+12Т	шт.
252-301-0725	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У2+5	шт.
252-301-0726	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У2+5т	шт.
252-301-0727	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У2к	шт.
252-301-0728	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У2К+12	шт.
252-301-0729	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У2к+5	шт.
252-301-0730	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У2к+5+2Т	шт.
252-301-0731	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа У2т	шт.
252-301-0732	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС500-3	шт.
252-301-0733	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС500-3+13	шт.
252-301-0734	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УС500-3+5	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0735	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УСК500-1+13	шт.
252-301-0736	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УСК500-3	шт.
252-301-0737	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УСК500-3+13	шт.
252-301-0738	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УСК500-3+5	шт.
252-301-0739	Опора металлическая из марки стали С235, оцинкованная для ВЛ 500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа УСКТ500-3+5	шт.
252-301-0801	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС-35Я1, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0802	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС-35Я2, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0803	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС-35Я3, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0804	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС35-Я5, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0805	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС-35Ш, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0806	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС-35Я1, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0807	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС-35Я2, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0808	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС-35Я3, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0809	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС-35Я4, для ОРУ 35 кВ	
252-301-0810	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС35-Я5, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0811	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС35-Л1, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0812	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБЛ-35-2, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0813	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБЛ-35-3, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0814	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБШ-35, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0815	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЛ-35-1, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0816	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЛ-35-2, для ОРУ 35 кВ	шт.
252-301-0817	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПСТ-110Я4, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0818	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПСЛ-110Я1, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0819	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПСЛ-110Я2, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0820	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПСЛ-110Я3, для ОРУ 110 кВ	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0821	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПСЛ-110Я5, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0822	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПСЛ-110Я7, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0823	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПСЛ-110Я8, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0824	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПСЛ-110Я9, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0825	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПСТ-110Я1, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0826	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПСТ-110Я2, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0827	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС110-Ш, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0828	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС-110Я1, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0829	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС-110Я2, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0830	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС-110Я3, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0831	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС-110Я5, для ОРУ 110 кВ	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0832	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС-110Ш, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0833	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖ-110Ш1, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0834	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС-110Я, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0835	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС-110Я4, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0836	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС110-Л1, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0837	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖС110-Л2, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0838	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБЛ110-1, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0839	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБЛ110-2, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0840	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБЛ110-3, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0841	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБЛ110-4, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0842	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБЛ110-5, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0843	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБЛ110-6, для ОРУ 110 кВ	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖТ-110Ш, для ОРУ 110 кВ	
252-301-0844	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖТ-110Я, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0845	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖТ-110Я2, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0846	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖТ-110Я5, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0847	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖТ-110Я6, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0848	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПБЛ-110-1 тм, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0849	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЛ110-1-1, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0850	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЛ110-1-2, для ОРУ 110 кВ	шт.
252-301-0851	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖ220-Л1, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0852	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖ220-Л2, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0853	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖ220-Л3, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0854	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
	устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖ220-Я1, для ОРУ 220 кВ	
252-301-0855	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖ220-Я3, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0856	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПЖ220-Я4, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0857	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-Л1, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0858	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-Л2, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0859	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-Л3, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0860	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-Л4, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0861	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-Л5, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0862	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-Т1, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0863	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-Ш2, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0864	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-Я1, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0865	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-Я2, для ОРУ 220 кВ	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-301-0866	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-ЯЗ, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-0867	Металлоконструкция к порталам из марки стали С235, оцинкованная для открытых распределительных устройств (ОРУ) 35-500 кВ, ГОСТ 23118-2019 типа ПС220-Я4, для ОРУ 220 кВ	шт.
252-301-1201	Прожекторная мачта с крепежным элементом, оцинкованный, Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2019 типа ПМЖ 16,6МК (с круглой площадкой)	шт.
252-301-1202	Прожекторная мачта с крепежным элементом, оцинкованный, Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2019 типа ПМЖ 19,3МК (с круглой площадкой)	шт.
252-301-1203	Прожекторная мачта с крепежным элементом, оцинкованный, Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2019 типа ПМЖ 19,7МК (с круглой площадкой)	шт.
252-301-1204	Прожекторная мачта с крепежным элементом, оцинкованный, Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2019 типа ПМЖ 22,8МК (с круглой площадкой)	шт.
252-301-1205	Прожекторная мачта с крепежным элементом, оцинкованный, Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2019 типа ПМЖ 16,6КК (с квадратной площадкой)	шт.
252-301-1206	Прожекторная мачта с крепежным элементом, оцинкованный, Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2019 типа ПМЖ 19,3КК (с квадратной площадкой)	шт.
252-301-1207	Прожекторная мачта с крепежным элементом, оцинкованный, Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2019 типа ПМЖ 19,7КК (с квадратной площадкой)	шт.
252-301-1208	Прожекторная мачта с крепежным элементом, оцинкованный, Т.П.3.407.9-172 ГОСТ 23118-2019 типа ПМЖ 22,8КК (с квадратной площадкой)	шт.
252-302-0102	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС АО-50УБ	шт.
252-302-0103	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Аои-22	шт.
252-302-0104	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Аои-24,0	шт.
252-302-0105	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Аои-27	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-302-0106	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Аои-35	шт.
252-302-0107	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Аои-42	шт.
252-302-0108	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Аои-50 Лпи	шт.
252-302-0110	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Н=20	шт.
252-302-0111	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Н=30м	шт.
252-302-0112	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Н=40м	шт.
252-302-0113	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Н=45,0м	шт.
252-302-0114	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Н=50м	шт.
252-302-0115	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Н=60м	шт.
252-302-0116	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Н=70м	шт.
252-302-0117	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМС Н=80м	шт.
252-302-0118	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Антенна опора Н=75м	шт.
252-302-0119	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АО 30Н	шт.
252-302-0120	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АО 50Н	шт.
252-302-0121	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АО 60Н	шт.

Продолжение таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-302-0124	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Аои 40 (без крана)	шт.
252-302-0125	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Аои-30у	шт.
252-302-0126	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Аои-40у	шт.
252-302-0127	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Аои-40у (под кронштейн КР)	шт.
252-302-0128	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Аои-50у (под кронштейн КР)	шт.
252-302-0129	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Аои-60у	шт.
252-302-0130	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Аои-60у (под кронштейн КР)	шт.
252-302-0132	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Аопр-21и	шт.
252-302-0133	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Аопр-25и	шт.
252-302-0134	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Аопр-30и	шт.
252-302-0135	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Радиомачта РМ-3, Н=22,8м	шт.
252-302-0136	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Ами-10,5иу	шт.
252-302-0137	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Амии-12иу	шт.
252-302-0138	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа АМии-15иу	шт.

Окончание таблицы В.1

Код	Наименование	Единица измерения
252-302-0139	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Амий-18иу	шт.
252-302-0140	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Башня антенная АО-40Н	шт.
252-302-0141	Антенно-мачтовое сооружение на многогранных металлических стойках, оцинкованная из марки стали С235, ГОСТ 23118-2019 типа Башня антенная Н=30 м	шт.
261-101-0207	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый ГОСТ 28013-2023	м3
261-107-0340	Смазка жидкая МАС-35 СТ РК ISO 3448-2014	кг
261-107-0545	Круг шлифовальный СТ РК 2661-2015	шт.
261-107-0549	Электроды диаметром 4 мм Э55 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0550	Электроды диаметром 8 мм Э42 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0551	Электроды ЗИО-8 СТ РК ISO 2560-2012	кг
261-107-0552	Электроды ЛПС, d 5 мм СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0553	Электроды ЛПС, d 6 мм СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0554	Электроды ЛПС, d 7 мм СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0555	Электроды ПТ-30 СТ РК ISO 2560-2012	кг
261-107-0556	Электроды ТМЛ-3У СТ РК ISO 2560-2012	кг
261-107-0557	Электроды ТМУ-21 СТ РК ISO 2560-2012	кг
261-107-0558	Электроды ЦЛ-20 СТ РК ISO 2560-2012	кг
261-107-0559	Электроды ЦТ-26 СТ РК ISO 2560-2012	кг
261-107-0560	Электроды ЭА-898/21Б СТ РК ISO 2560-2012	кг
261-107-0561	Электроды ЭПР-1, d 7 мм СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0562	Электроды ЭПС-5, d 5 мм СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0563	Электроды, d=2 мм, Э42 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0564	Электроды, d=2,5 мм, Э42А СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0565	Электроды, d=3 мм, АНВ-20 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0566	Электроды, d=3 мм, Э55 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0568	Электроды, d=4 мм, Э42А СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0569	Электроды, d=4 мм, Э50 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0570	Электроды, d=4 мм, Э50А СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0572	Электроды, d=6 мм, Э46 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0573	Электроды, d=8 мм, Э46 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0574	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0575	Электроды угольные СТ РК ISO 2560-2012	кг
261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 СТ РК ISO 2560-2012	т
261-107-0594	Ерши металлические ГОСТ 28638-2000	кг

Приложение Г

Таблица Г.1 Перечень исключенных ресурсов из сметно-нормативной базы

Код	Наименование	Единица измерения
211-602-0201	Смесь щебеночно-песчано-цементная	м3
234-402-0101	Хлопья на основе целлюлозы	кг
234-402-0102	Клей на водной основе для покрытия из хлопьев целлюлозы	л
234-402-0103	Грунтовка для покрытия из хлопьев целлюлозы	л
234-701-0302	Лента демпферная виброизоляционная универсальная	м
242-304-0710	Клапан обратный чугунный межфланцевый двухстворчатый, корпус из серого чугуна, для воды и пара, Т до +120°C, PN 10/16 ГОСТ 33423-2015 DN 300	шт.
242-404-0210	Фильтр сетчатый фланцевый Y-образный, корпус из ВЧШГ, для систем водоснабжения, Т до +200°C, PN 10/16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 300	шт.
247-103-0401	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W 24V-DC СТ, мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0402	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W 24V-DC СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0403	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W 24V-DC STR, мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0404	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W СТ, мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0405	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0406	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W STR, мощность 40 Вт, IP 67	шт.
247-103-0407	Светильник уличный светодиодный СТ РК 2942-2016, типа Bio Novo Light 40W STR DIM, мощность 40 Вт, IP 67	шт.
261-101-0101	Щебень известняковый для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3
261-101-0102	Песок перлитовый вспученный размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75 ГОСТ 10832-2009	м3
261-102-0213	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т
261-102-0379	Конструкции профилей прессованных из алюминиевого сплава	т

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
261-103-0101	Жилки дубовые 19 мм х 24 мм	м
261-103-0108	Плиты столярные, марка СР (щиты из склеенных реек), облицованные с одной стороны дубовым шпоном, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78	100 м2
261-103-0109	Плита столярная необлицованная сорт А/В, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78	м3
261-103-0143	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 4 мм ГОСТ 14614-79	м2
261-103-0144	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 10 мм ГОСТ 14614-79	м2
261-105-0125	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм ГОСТ 23307-78	м3
261-105-0180	Полистирол вспененный гранулированный	м3
261-105-0505	Мастика для натирки полов ГОСТ 25621-83	кг
261-105-0611	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг
261-105-0615	Жгут пароизолявый, диаметр 40 мм	м
261-105-0638	Клей паркетный марки Бона Бонд	кг
261-105-0652	Клей эпоксидный, структурный, двухкомпонентный, жидкий, не содержащий растворителей	кг
261-106-0103	Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87	т
261-106-0114	Войлок муллитокремнеземистый марки МКРВ-200 ГОСТ 23619-79	т
261-107-0321	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2
261-107-0322	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 ГОСТ 111-2014	м2
261-107-0382	Фурфуролацетоновый мономер ФА	т
261-107-0393	Аэросил ГОСТ 14922-77	т
261-107-0448	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97	т
261-107-0459	Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения св. 100 мм2 ГОСТ 6467-79	кг
261-107-0468	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3
261-107-0481	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 50 мм	м3
261-107-0482	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 75 мм	м3
261-107-0502	Лента ЛЭТСАР	кг
261-107-0520	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А ГОСТ Р 54556-2011	т
261-107-0523	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
261-107-0524	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг
261-107-0525	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.
261-107-0526	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.
261-107-0527	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.
261-107-0597	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м
261-107-0601	Звено соединительное 49 мм	шт.
261-107-0625	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 63	шт.
261-107-0640	Цепь-звено общее 25 мм	т
261-107-0641	Цепь-звено общее 28 мм	т
261-107-0642	Цепь-звено общее 37 мм	т
261-107-0643	Цепь-звено общее с распоркой 32 мм	т
261-107-0667	Катализатор	кг
261-107-0670	Перчатка термоусаживаемая	шт.
261-107-0676	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т
261-107-0726	Порошок кварцевый	т
261-107-0756	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т
261-107-0767	Смола полиамидная, марка Л-18	т
261-107-0768	Смола ФАЭД-8Ф	т
261-107-0825	Кокс молотый ГОСТ 3340-88	т
261-107-0846	Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм	1000 м2
261-107-0849	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т
261-107-0922	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80	т
261-107-0929	Магний технический хлористый (бишофит) ГОСТ 7759-73	т
261-107-0941	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, I сорта ГОСТ 10690-73	т
261-107-0981	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект
261-107-0993	Гвозди кровельные оцинкованные для Ондулина	шт.
261-107-0994	Глухари металлические	т
261-201-0106	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные пиленные, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м2
261-201-0345	Пигмент тертый	кг
261-201-0346	Двуокись титана пигментная, марка А-01 ГОСТ 9808-84	т
261-201-0352	Лак нитроцеллюлозный НЦ-221 ГОСТ Р 52165-2003	кг
261-201-0394	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97	кг
261-201-0505	Плиты стальные для полов перфорированные НП-1	т

Продолжение таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
261-301-0203	Колено двойное чугунное к трубам отопительным	шт.
261-301-0306	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=200 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.
261-301-0307	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=300 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.
261-301-0308	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 3 мм, d=400 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.
261-301-0323	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 32 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.
261-301-0327	Рукава поливочные, d 32 мм ГОСТ 18698-79	м
261-302-0270	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=125 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.
261-305-0110	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 159, толщина стенки 4,5 мм	м
261-305-0113	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 76, толщина стенки 3,5 мм	м
261-305-0114	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 89, толщина стенки 3,5 мм	м
261-305-0115	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 108, толщина стенки 4 мм	м
261-305-0116	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 133, толщина стенки 4 мм	м
261-305-0117	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 159, толщина стенки 4,5 мм	м
261-305-0215	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм	м
261-305-0217	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=125 мм	м
261-401-0305	Костыли сечением 12 мм x12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т
261-401-0331	Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах	шт.

Окончание таблицы Г.1

Код	Наименование	Единица измерения
261-404-0302	Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм ² до 120 мм ² КС-055-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
261-404-0550	Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064 ГОСТ Р 51177-2017	шт.
261-404-0577	Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-2017	шт.
261-404-0588	Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-2017	кг

Приложение Д

Таблица Д.1 Перечень замененных кодов ресурсов из сметно-нормативной базы

Код старый	Код новый	Наименование	Единица измерения
261-107-0657	217-701-0222	Совол пластификаторный	т
517-101-0701	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т

Ресми басылым

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

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
БАҒА БЕЛГІЛЕУ ЖӘНЕ СМЕТАЛАР ЖӨНІНДЕГІ
НОРМАТИВТІК ҚҰЖАТТАР**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАР**

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

ҚР СБЖ 8.04-08-2025

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

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 226-94-10 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И СМЕТАМ
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ**

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

ССЦ РК 8.04-08-2025

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) 226-94-10 – приемная